

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ

PROIECT: LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI

AMPLASAMENT: EXTRAVILANUL MUNICIPIULUI ADJUD, CF 59137, T0, P28/1, JUDEȚUL VRANCEA

TITULAR: LEICESTER INVEST SRL

ELABORATOR: DIVORI MEDIU EXPERT SRL



Denumirea lucrării: STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ

Proiect: LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI

Amplasament: EXTRAVILANUL MUNICIPIULUI ADJUD, CF 59137, T0, P28/1, JUDEȚUL VRANCEA

Titular: LEICESTER INVEST SRL

Elaborator: DIVORI MEDIU EXPERT SRL

Atestat: Registrul experților atestați pentru elaborarea de studii de mediu – Certificat de atestare seria RGX nr. 492/20.04.2023

Colectiv de elaborare:

geograf Mădălina MEGA

ecolog Oana SAVIN

Colectiv de cercetare:

geograf Mădălina MEGA

ecolog Oana SAVIN

biolog Cristina TELIMAN

ing. Cornel PAVEL

ing. Roxana – Marina GRIGORAȘ

Responsabil lucrare:

geograf Mădălina MEGA

Director General,

dr. jurist ing. Iuliana FECHETE

MAI 2024



Cuprins

1. INFORMAȚII GENERALE	7
1.1. Informații privind titularul proiectului	8
1.2. Informații privind autorul atestat al studiului de evaluare adecvată	8
2.1. DESCRIEREA ȘI ANALIZA PROIECTULUI SUPUS APROBĂRII	9
2.1.1. Prezentarea proiectului	9
2.1.2. Efecte generate de intervențiile proiectului.....	36
2.1.3. Alte proiecte cu care proiectul analizat poate genera impact cumulat.....	39
2.2. INFORMAȚII PRIVIND ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR AFECTATĂ DE IMPLEMENTAREA PROIECTULUI.....	42
2.2.1. Date privind aria naturală protejată de interes comunitar	42
2.2.2. Date privind habitatele / speciile din ariile naturale protejate de interes comunitar posibil afectate de proiect.....	45
2.2.3. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar	159
2.2.4. Obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate de interes comunitar.....	177
2.2.5. Analiza măsurilor de conservare din planul de management / regulamentul ariei naturale protejate de interes comunitar care pot limita / influența intervențiile și activitățile proapse de proiect	215
2.2.6. Alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția normală a acesteia	216
3. PREZENTAREA REZULTATELOR ACTIVITĂȚILOR DE TEREN	217
4. ANALIZA PRESIUNILOR ȘI AMENINȚĂRILOR	237
5. EVALUAREA IMPACTULUI.....	241
5.1. Identificarea și cuantificarea impactului	241
5.2. Evaluarea semnificației impacturilor	244
6. MĂSURILE DE PREVENIRE, EVITARE ȘI REDUCERE A IMPACTULUI.....	261
7. MONITORIZAREA MĂSURILOR DE PREVENIRE, EVITARE ȘI REDUCERE A IMPACTULUI	273
8. EVALUAREA IMPACTULUI REZIDUAL.....	275
9. SOLUȚIILE ALTERNATIVE.....	275
10. MĂSURILE COMPENSATORII.....	275
11. METODELE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE ȘI/SAU HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE.....	276
12. CONCLUZIILE EVALUĂRII ADECVATE	283



Index figuri

Figură 1 Schema metodei de exploatare a agregatelor minerale.....	12
Figură 2: Localizarea proiectului în raport cu aria naturală protejată ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior (Sursa: natura2000.eea.europa.eu prin accesarea aplicației Google Earth) .	15
Figură 3 Localizarea proiectului în raport cu aria naturală protejată ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior (Sursa: natura2000.eea.europa.eu prin accesarea aplicației Google Earth).....	16
Figură 4 Localizarea proiectului în raport cu UAT Adjud (sursa: Google Earth)	21
Figură 5 Utilizarea terenurilor în zona studiată, conform CLC 2006 (sursa: atlas.anpm.ro)...	27
Figură 6 Schema metodei de exploatare a agregatelor minerale.....	29
Figură 7 Localizarea amplasamentului analizat în raport cu proiectele propuse / existente în vecinătate (sursa: Google Earth)	32
Figură 8 Localizarea amplasamentului analizat în raport cu proiectele propuse / existente în vecinătate (sursa: Google Earth)	41
Figură 9 Amplasamentul proiectului – vedere dinspre partea de sud-vest către nord (Foto Divori 10.05.2024).....	218
Figură 10 Amplasamentul proiectului – vedere dinspre partea de nord-vest către sud (Foto Divori 10.05.2024)	219
Figură 11 Amplasamentul proiectului – vedere dinspre partea de vest (Foto Divori 10.05.2024)	220
Figură 12: Perioadele optime în care se realizează monitorizarea faunei	224
Figură 13 Localizarea punctelor de monitorizare în raport cu zona de studiu (sursa: Google Earth).....	226
Figură 14 Localizarea transectului de monitorizare în raport cu zona de studiu (sursa: Google Earth).....	227
Figură 15 <i>Galerida cristata</i> (ciocârlan) – data: 27.02.2024.....	233
Figură 16 <i>Cygnus olor</i> (lebedă de vară) – data: 27.02.2024.....	233
Figură 17 <i>Charadrius dubius</i> (prundăraș gulerat mic) – data: 29.03.2024	234
Figură 18 <i>Egretta garzetta</i> (egreta mică) – data: 10.05.2024	234
Figură 19 <i>Sterna hirundo</i> (chiră de baltă) – data: 10.05.2024	235
Figură 20 <i>Ciconia ciconia</i> (barza albă) – data: 29.03.2024	235
Figură 21 Localizarea geografică a releveului fitocenologic în raport cu proiectul analizat (sursa: Google Earth)	245
Figură 22 Vedere de ansamblu asupra zonei aferente releveului fitocenologic.....	246
Figură 23 Hartă propagare zgomot de la perimetrul de exploatare.....	253
Figură 24 Hartă zgomot cu amplasarea receptorilor sensibili (locuințe) – etapa de exploatare agregate minerale	254
Figură 25 Hartă propagare zgomot de pe traseul parcurs de mijloacele de transport	255
Figură 26 Hartă zgomot cu amplasarea receptorilor sensibili (locuințe) aferentă traseului parcurs de mijloacele de transport.....	256
Figură 27 Indicele de poluare globală	258

Index tabele

Tabel 1 Inventarul de coordonate ale amplasamentului proiectului (Stereo 70).....	10
Tabel 2 Capacități de producție preconizate	10
Tabel 3 Prezentarea tabelară a intervențiilor și componentelor proiectului.....	17
Tabel 4 Informații minime pentru localizarea spațială a proiectului.....	20
Tabel 5 Capacități de producție preconizate	22



Tabel 6 Capacități de producție preconizate	23
Tabel 7: Tipurile de deșeuri rezultate în urma implementării proiectului.....	26
Tabel 8 Proiecte, planuri, activități existente sau propuse identificate în apropierea amplasamentului propus.....	31
Tabel 9: Estimarea impactului în faza de implementare a proiectului	33
Tabel 10: Estimarea impactului în faza de operare a proiectului.....	33
Tabel 11 Efecte potențiale ale proiectului analizat	35
Tabel 12 Sumarul efectelor generate de implementarea proiectului.....	39
Tabel 13 Proiecte, planuri, activități existente sau propuse identificate în apropierea amplasamentului propus.....	40
Tabel 14 Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar afectate de implementarea proiectului.....	43
Tabel 15 Date privind speciile și habitatele posibil afectate de proiect – ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior.....	45
Tabel 16 Tabel 17 Date privind speciile și habitatele posibil afectate de proiect – ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior	130
Tabel 18 Relațiile structurale și funcționale.....	159
Tabel 19 Activitățile / măsurile restrictive propuse pentru îndeplinirea măsurilor specifice (sursa: Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate suprapuse).....	215
Tabel 20 Rezultate monitorizare – Punct 1	229
Tabel 21 Rezultate monitorizare – Punct 2	229
Tabel 22 Rezultate monitorizare – Punct 3	230
Tabel 23 Rezultate monitorizare – Transect	231
Tabel 24 Rezultatele activităților de teren.....	236
Tabel 25 Analiza presiunilor / amenințărilor din planurile de management și a altor proiecte	237
Tabel 26 Identificarea și cuantificarea impacturilor.....	242
Tabel 27 Evaluarea stării de afectare a mediului în funcție de valoarea indicelui de poluare.....	247
Tabel 28 Starea de afectare a mediului în funcție de valoarea indicelui de calitate.....	248
Tabel 29 Scara de bonitate pentru indicii de poluare	248
Tabel 30 Scara de bonitate pentru indicii de calitate.....	249
Tabel 31 Poluanții evacuați în apele uzate menajere (calculate experimental pentru numărul de personal de pe amplasamentul șantierului)	249
Tabel 32 Note de bonitate acordate pentru apa uzată menajeră.....	250
Tabel 33 Valorile maxime admisibile în emisie pentru motoarele diesel	251
Tabel 34 Scara pentru acordarea notelor de bonitate pentru factorul de mediu zgomot.....	251
Tabel 35 Notele de bonitate acordate pentru zgomot.....	257
Tabel 36 Matricea de evaluare a impactului	257
Tabel 37 Note de bonitate	258
Tabel 38 Scara de evaluare.....	259
Tabel 39 Parametri de evaluare	259
Tabel 40 Măsurile de prevenire (P), evitare (E) și reducere (R) a impactului	262
Tabel 41 Verificarea îndeplinirii criteriilor SMART pentru măsurile propuse (sursa: JASPERS, 2021).....	269
Tabel 42 Calendarul privind implementarea și monitorizarea măsurilor de reducere a impactului	271
Tabel 43 Programul de monitorizare a măsurilor.....	273
Tabel 44 Evaluarea impactului rezidual.....	275



Tabel 45 Analiza comparativă a alternativelor	275
Tabel 46 Măsuri compensatorii	276
Tabel 47 Informații privind specialiștii implicați în elaborarea studiului de evaluare adecvată	280
Tabel 48 Concluziile evaluării adecvate	283

Index grafice

Grafic 1 Diagrama IPG pentru etapa de construire	260
--	-----



1. INFORMAȚII GENERALE

Prezentul studiu de evaluare adecvată pentru proiectul „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”, titular LEICESTER INVEST SRL a fost elaborat de către **DIVORI MEDIU EXPERT SRL**, persoană juridică înscrisă în **Registrul experților atestați pentru elaborarea de studii de mediu**, având competența de elaborare a următoarelor tipuri de lucrări: RIM-1, RIM-2, RIM-3, RIM-6, RIM-7, RIM-8, RIM-11b, RIM-11c, RIM-12, RIM-13b, RA-1, RA-3, RA-7, RA-8, RA-10, RA-11b, RM-13b, RS-1, RS-7, BM-1, BM-2, BM-6, BM-7, BM-11b, BM-11c, BM-12, EA, EGZA, MB. Se anexează prezentei lucrări Certificatul de atestare seria RGX, nr. 492/20.04.2023, emis de Asociația Română de Mediu, valabil până la data de 20.04.2026.

Prezenta lucrare este întocmită având în vedere cerințele legislative actuale, privind necesitatea evaluării impactului asupra biodiversității și a evaluării impactului asupra mediului pentru obținerea acordului de mediu în cazul proiectelor care pot avea impact semnificativ asupra mediului, prevăzute în:

- ✚ Planul de management integrat al ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și ariile naturale protejate suprapuse;
- ✚ Directiva Consiliului 2009/147/CE – Directiva Păsări;
- ✚ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 11, alin.(2), cu modificările și completările ulterioare;
- ✚ H.G. 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificat prin H.G. nr. 352/2005;
- ✚ O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ✚ Ordonanța. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- ✚ Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 privind aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, modificată de Ordinul M.A.P.P.M. 592/2002 și Hotărârea de Guvern 128/2002;
- ✚ STAS 12574/1987 – Privind aerul din zonele protejate;
- ✚ OUG nr. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare și a Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006;
- ✚ Ordinul nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- ✚ Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- ✚ Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind anumite gaze fluorurate cu efect de sera;
- ✚ ORDIN nr. 756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - H.G. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică,

Conform Deciziei etapei de încadrare nr. 14030 din 12.01.2024, emise de către Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea, proiectul „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE, REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE



MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI” necesită evaluare de mediu și evaluare adecvată și se va supune procedurii de adoptare cu acord de mediu.

Prezentul studiu de evaluare adecvată a fost întocmit în conformitate cu Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul nr. 1682/2023, în vederea emiterii acordului de mediu pentru proiectul „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE, REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”.

1.1. Informații privind titularul proiectului

- **Numele: LEICESTER INVEST SRL**
- **Adresa poștală (sediul):** Caransebeș, str. G-ral Traian Doba, nr. 99, județul Caraș Severin
- **Adresă proiect:** extravilanul municipiului Adjud, CF 59137, T0, P28/1, județul Vrancea
- **Numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:**
Tel: 0255 513204
e-mail: leicester.invest@gmail.com
- **Numele persoanei de contact:** Mădălina Mega – tel.: 0756 039 808;
– e-mail: madalina.mega@divori.ro;
- **Responsabil pentru protecția mediului:** SC DIVORI MEDIU EXPERT SRL Focșani,
tel. 0337 103 508, fax. 0237 230 271, e-mail: office@divori.ro

1.2. Informații privind autorul atestat al studiului de evaluare adecvată

Studiul de evaluare adecvată a fost elaborat de către DIVORI MEDIU EXPERT SRL și echipa de experți atestați persoane fizice din cadrul societății.

DIVORI MEDIU EXPERT SRL este persoană juridică înscrisă în **Registrul experților atestați pentru elaborarea de studii de mediu**, având competența de elaborare a următoarelor tipuri de lucrări: RIM-1, RIM-2, RIM-3, RIM-6, RIM-7, RIM-8, RIM-11b, RIM-11c, RIM-12, RIM-13b, RA-1, RA-3, RA-7, RA-8, RA-10, RA-11b, RM-13b, RS-1, RS-7, BM-1, BM-2, BM-6, BM-7, BM-11b, BM-11c, BM-12, EA, EGZA, MB. Se anexează prezentei lucrări Certificatul de atestare seria RGX, nr. 492/20.04.2023, emis de Asociația Română de Mediu, valabil până la data de 20.04.2026.

Adresa: Focșani, str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 4, județul Vrancea;

- **Numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:**
tel.: 0337 103 508; fax: 0237 230 271; office@divori.ro; www.divori.ro;
- **Director general:** Iuliana Fechete – tel. 0722 322 239;
– e-mail: iuliana.fechete@divori.ro;
- **Numele persoanei de contact:** Mădălina Mega – tel.: 0756.039.808;
– e-mail: madalina.mega@divori.ro.

Studiul de evaluare adecvată pentru proiectul „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE, REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”, propus a fi implementat de LEICESTER INVEST SRL este elaborat de către specialiști pe fiecare grupă taxonomică, ținând cont de obiectivele de conservare ale siturilor Natura 2000 ROSCI0162 (ROSAC0162) / ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și de speciile și habitatele de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate, respectiv:

- Oana SAVIN – ecolog, 11 ani de experiență în domeniu, expert atestat nivel principal, având domeniile de atestare EA și MB



- Mădălina MEGA – geograf, 3 ani de experiență în domeniu

Se anexează prezentului studiu CV-urile persoanelor implicate în furnizarea informațiilor privind speciile și habitatele de interes comunitar afectate de implementarea proiectului.

2.1. DESCRIEREA ȘI ANALIZA PROIECTULUI SUPUS APROBĂRII

2.1.1 Prezentarea proiectului

Perimetrul de exploatare a agregatelor minerale este propus a fi amplasat în albia minoră a râului Siret, pe teritoriul administrativ al municipiului Adjud, localitatea Șişcani (conform cu Fișa de localizare a perimetrului de exploatare).

Scopul alegerii și amplasării perimetrului de exploatare nisipuri și pietrișuri, în zona Șişcani, în albia minoră a râului Siret, a fost acela de a răspunde următoarelor cerințe:

- necesitatea creării unei decolmatări a râului Siret, prin secționarea deponiei (plajei) din malul drept, centrul albiei râului;
- înlăturarea materialului aluvionar (exploatarea agregatelor minerale) pentru asigurarea scurgerii optime în albia râului Siret, în zona.
- asigurarea pentru S.C. LEICESTER INVEST S.R.L., a unei surse sigure pentru exploatarea, în perioada 2024-2027 pentru care a obținut contractul de închiriere nr. 44 din 10.04.2023, (carte funciara nr. 59137, UAT Adjud), în suprafața de 77 757 mp, a unui volum de agregate minerale de râu, necesar prelucrării în stații de sortare-spălare și livrării către terți a sorturilor obținute.

Caracteristicile calitative ale agregatelor minerale ce se vor extrage din zăcământul din zona Șişcani, corespund condițiilor tehnice impuse de reglementările în vigoare pentru construcții în general.

Perimetrul de exploatare Șişcani, propus în cadrul unei plaje pe malul drept, centrul albiei minore a râului Siret, poate fi asimilat unor lucrări de decolmatare și reprofilare a albiei minore a râului, în vederea regularizării scurgerii apei.

Terenul, în suprafață de 77.757 mp, aferent CF 59137, T 0, P 28/1, este situat în extravilanul municipiului Adjud, în albia râului Siret, județul Vrancea, în conformitate cu PUG Adjud aprobat cu Hotărârea Consiliului Local Adjud nr. 24/2005, a cărui valabilitate a fost prelungită cu Hotărârea Consiliului Local Adjud nr. 48/2016, nu este inclus în UTR-urile PUG Adjud și P.A.T.J. aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 103/04.10.2012.

Terenul aparține domeniului public al Statului Român și are notat un drept de administrare în favoarea Administrația Națională „Apele Române” prin Administrația Bazinală de Apă Siret, conform extrasului de carte funciara pentru informare actualizat la zi, eliberat la cerere de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Vrancea. În baza Hotărârii pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului nr. 1705 din 29.11.2006 emis de Guvernul României cu modificările și completările ulterioare.

Terenul în suprafață de 77.757 mp este închiriat de către SC Leicester Invest SRL în vederea înlăturării materialului aluvionar care a contribuit la colmatarea albiei minore a râului Siret, conform contractului de închiriere nr. 44/10.04.2023, pe o perioadă de 4 ani.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului propus de LEICESTER INVEST SRL, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, se regăsesc în tabelul de mai jos:



Tabel 1 Inventarul de coordonate ale amplasamentului proiectului (Stereo 70)

Punctul	Coordonate Stereo 70	
	X	Y
1	519044.577	668127.322
2	519060.679	668250.857
3	519118.377	668250.932
4	519204.512	668251.017
5	519276.292	668251.620
6	519334.087	668241.532
7	519445.562	668222.862
8	519565.181	668198.860
9	519636.420	668195.044
10	519652.494	668194.313
11	519647.181	668066.786
12	519576.853	668074.378
13	519522.035	668081.730
14	519443.614	668091.549
15	519389.830	668099.716
16	519302.330	668110.561
17	519247.225	668115.623
18	519169.233	668119.916
19	519121.293	668123.494
20	519066.614	668126.049

Profilul de activitate al obiectivului este acela de:

- realizarea unei decolmatări a râului Siret, prin secționarea deponiei (plajei) din malul drept, centrul albiei râului;
- înlăturarea materialului aluvionar (exploatarea agregatelor minerale) pentru asigurarea scurgerii optime în albia râului Siret, în zonă.

Capacitățile de producție preconizate sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabel 2 Capacități de producție preconizate

Etapa proiectului propus	Produs exploatat	Producție estimată ¹
Etapa de implementare proiectului	Agregate de minerale (nisip și pietriș)	73473 m³ (cantitate ce va fi exploatată în perioada 2024 – 2026)

Perimetrul de exploatare a agregatelor minerale de râu din perimetrul Șișcani, va fi amplasat în albia râului Siret, pe centrul albiei și malul drept al râului, zonă ce a fost studiată topografic, suprafața perimetrului fiind stabilită la 77 757 mp.

¹ Conform Documentației Tehnice necesare pentru obținerea avizului de gospodărire a apelor, elaborată de EUDES PROJECT SRL.



Lucrările de deschidere și pregătire vor fi minore și vor asigura accesul la perimetrul de exploatare și crearea frontului de lucru cu respectarea, pe durata exploatării, a limitelor topografice și a celor impuse de tehnologia de derocare mecanică, încărcare și transport.

Perimetrul de exploatare analizat are o formă poligonală, cu lungimea medie de cca. 600 m și lățimea medie de cca. 130 m, impusă de necesitatea creării unui nou șenal de scurgere a apei și de forma deponiei spre centrul albiei a râului Siret, evitându-se eroziunea și digul afectat de pe malul drept.

Delimitarea perimetrului de exploatare, prin punctele de coordonate X și Y (în sistem Stereo 70) este conform contractului de închiriere a perimetrului nr. 44 din 10.04.2023, (carte funciara nr. 59137, UAT Adjud), delimitare înscrisă în fișa de localizare a perimetrului de exploatare și marcate pe Planul de situație al perimetrului de exploatare.

După trasarea unor pilieri de siguranță, perimetrul de exploatare va fi marcat în teren, prin plantarea de borne de limită.

La exploatarea perimetrului propus spre avizare, se va avea în vedere ca extragerea de agregate minerale, să se efectueze în condiții optime de valorificare și protecție a rezervei și în condiții de maximă eficiență economică.

La stabilirea metodelor și tehnicilor de exploatare a agregatelor minerale din albia râului Siret, din perimetrul Șișcani, s-au avut în vedere și următorii factori cu caracter natural:

- sectorul cu rezerve de nisip și pietriș se întinde pe o lungime a cursului de apă de circa 600 m, cu lățimi de cca. 135 m, acumulările de agregate având adâncimea medie de exploatare de 0,94 m (fără a depăși cota talvegului albiei în zonă), iar adâncimea maximă va fi de 3,89 m (în dreptul profilului P22);
- acumulările de nisip și pietriș sunt cantonate în plaja situată pe centrul albiei și malul drept al râului;
- acumulările de agregate nu prezintă în general copertă sterilă;
- cea mai mare parte a rezervelor sunt deja deschise, calea de acces către viitoarele fronturi de exploatare urmând să fie cât mai repede amenajată;
- nivelul acviferului freatic și regimul acestuia este determinat de variațiile de nivel și debit ale râului Siret.

Lucrări de deschidere

Condițiile naturale și particularitățile morfologice ale acumulării de agregate minerale din zona perimetrului solicitat, asigură accesul la rezervă până la nivelul unității de exploatare, astfel că zăcământul Șișcani este în totalitate un zăcământ deschis.

Pentru anii 2024-2026 sunt prevăzute și lucrări de întreținere a drumului de acces a perimetrului de exploatare, amenajarea patului de înaintare la frontul de exploatare, pentru a permite accesul utilajelor de extracție și a mijloacelor de transport și exploatarea de nisip și pietriș.

Lucrări de pregătire

Pentru pregătirea fâșiilor de exploatare nu sunt necesare lucrări speciale, deoarece extracția se va realiza în albia minoră, unde agregatele minerale sunt deschise la zi fără copertă sau cu o copertă redusă.

În zonele în care apare o copertă de până la 0,2 m grosime, aceasta va fi tratată cu intercalație, ce poate fi acceptată.

Înainte de începerea exploatării de agregate minerale se va realiza o traversă de închidere cu $L = 55$ m, $B = 6$ m și $h = 1,5$ m pentru devierea apei către malul stâng. Devierea apei spre malul stâng se va realiza doar dacă vor fi realizate și traversele propuse în perimetrul Șișcani Nord.²

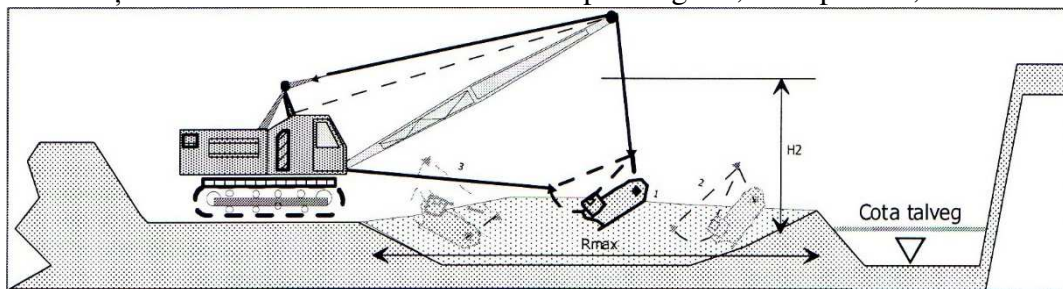
² Informațiile au fost preluate din Documentația tehnică pentru obținerea avizului de gospodărire a apelor, elaborat de EUDES PROJECT SRL



Lucrări de exploatare și prelucrare

Metoda de exploatare aplicată pentru extragerea agregatelor minerale cantonate în perimetrul de exploatare solicitat pentru avizare, va fi metoda fâșiilor succesive orientate paralel cu malul drept (în sensul general de curgere a râului) și cu avansare din aval către amonte. Lățimea fâșiilor va fi de maxim 6 m, lungimea în funcție de configurația perimetrului de exploatare pe trimestre, iar adâncimea medie de excavare de cca. 1,5 m, în funcție de relieful terenului și cota locală a talvegului râului.

Extracția se va realiza cu un excavator echipat draglină, cu cupa de 1,2 mc.



Figură 1 Schema metodei de exploatare a agregatelor minerale

Materialul excavat încărcat în autobasculante pentru a fi transportat la stații de sortare sau la terți. Fluxul tehnologic va cuprinde următoarele operații:

- extracția din râu;
- încărcarea în mijloace auto;
- depozitarea în vrac pe o platformă destinată acestei operații, până la utilizare.

Pierderile înregistrate în procesul de exploatare vor fi de circa 5 % și se vor datora în special excavării în albia râului, precum și spălării (antrenării de curentul apei) a fracțiunilor fine 0-4 mm.

În vederea determinării debitelor maxime cu diferite probabilități de depășire au fost prelucrate stratificat datele de monitorizare îndelungată de la stațiile hidrometrice din bazin și s-au valorificat corelațiile și relațiile de sinteză.

Curs de apă	Secțiune	Suprafață (F kmp)	Probabilități de depășire			
			1%	2%	5%	10%
Siret	Perimetrul Șișcani	20380	3500	2765	1890	1295

Debitele se referă la regimul de scurgere și nu conțin sporul de siguranță.

Debitul de formare (50%) – 525 mc/s

Debitul de aluviuni considerate în regim natural:

- debitul mediu multianual în suspensie (R_0) = 115 kg/s;
- procentul aluviunilor târâte din cele în suspensie $G/R = 15\%$;
- debitul mediu multianual de aluviuni târâte (G) = 17,2 kg/s;
- volumul anual de aluviuni în suspensie $V_R = 542791 \text{ t} = 341378 \text{ mc}$;
- volumul total de aluviuni târâte $V_G = 113607 \text{ t} = 71451 \text{ mc}$;
- volumul total de aluviuni – $2282468 + 341378 = 2623 \text{ mc}$;
- densitatea aluviunilor se consideră 1,59 t/mc.

Debitul de aluviuni considerate în regim amenajat:



- debitul mediu multianual în suspensie (R_0) = 18,0 kg/s;
- procentul aluviunilor târâte din cele în suspensie $G/R = 15\%$;
- debitul mediu multianual de aluviuni târâte (G) = $18 \cdot 0,15 = 2,70$ kg/s;
- volumul anual de aluviuni în suspensie $V_R = 568037 \text{ t} = 357256 \text{ mc}$;
- volumul anual de aluviuni târâte $V_G = 85206 \text{ t} = 53528 \text{ mc}$;
- volumul total anual de aluviuni – 410784 mc.

Având în vedere că în amonte pe râul Siret se află barajul acumulării Berești, este necesar să se țină cont și de capacitatea maximă de evacuare a acestui baraj care este de 3500 mc/s.

Debitul maxim nu conține sporul de siguranță.

Volumul total de agregate cuprins în acest perimetru, calculate pe baza elementelor din planul de situație și a profilelor transversale (calculat cu o aproximare de +/- 10-15%) este de cca. 73.473 mc.

Acest volum total disponibil în perimetrul atribuit prin contract, rezultă din următoarele calcule:

$V = S_{med} \times L$, unde:

S = suprafața medie a profilelor alăturate (mp)

L = lungimea dintre profile (ml)

PROFIL	S (mp)	S_{med} (mp)	Lung. (m)	Volum ($V=S_{med} \times L$) (mc)
P17	46.00			
P18	124.00	85.00	96.00	8,160.00
		111.00		
P19	98.00		97.00	10,767.00
		105.00		
P20	112.00		87.00	9,135.00
		113.00		
P21	114.00		85.00	9,605.00
		138.00		
P22	162.00		72.00	9,936.00
		142.00		
P23	122.00		104.00	14,768.00
		122.00	91.00	11,102.00

Amplasamentul proiectului „*Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Șișcani*” nu se suprapune peste arii naturale protejate de interes comunitar.

În apropierea terenului aferent proiectului au fost identificate următoarele arii naturale protejate de interes comunitar:



- **cca. 1,8 km** până la ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior;
- **cca. 1,8 km** până la ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior.

Localizarea proiectului în raport cu cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar este reprezentată grafic în imaginile următoare:



**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 2: Localizarea proiectului în raport cu aria naturală protejată ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior (Sursa: natura2000.eea.europa.eu prin accesarea aplicației Google Earth)

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 3 Localizarea proiectului în raport cu aria naturală protejată ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior (Sursa: natura2000.eea.europa.eu prin accesarea aplicației Google Earth)

Tabel 3 Prezentarea tabelară a intervențiilor și componentelor proiectului

Etapa	Tip de intervenție	Componenta	Localizare	Distanța față de cea mai apropiată arie naturală protejată	Alte informații suplimentare
Construire	<p>Lucrări de pregătire Pentru pregătirea fâșiilor de exploatare nu sunt necesare lucrări speciale deoarece extracția se va realiza în albia minoră, unde agregatele minerale sunt deschise la zi, fără copertă sau cu o copertă redusă. Înainte de începerea lucrărilor se va borna perimetrul de exploatare. În situația în care exploatarea nu se face direct de pe mal, se vor executa paturi de înaintare provizorii, iar în momentul retragerii definitive a utilajelor se vor exploata și aceste paturi de înaintare. Înainte de începerea exploatării de agregate minerale se va realiza o traversă de închidere cu L = 55 m, N = 6 m și h = 1,5 m pentru devierea apei către malul</p>	Perimetru de exploatare agregate minerale	Pe amplasamentul perimetrului de exploatare propus	Aria naturală protejată nu se suprapune proiectului. Cea mai apropiată arie naturală protejată se află la o distanță de minim 1,8 km (ROSPA0071 / ROSCI0162/ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior)	-



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Etapa	Tip de intervenție	Componenta	Localizare	Distanța față de cea mai apropiată arie naturală protejată	Alte informații suplimentare
	stâng. Devierea apei spre malul stâng se va realiza doar dacă vor fi realizate și traversele propuse în perimetrul Șişcani Nord				
Funcționare	<p>Lucrări de exploatare și prelucrare Metoda de exploatare aplicată pentru extragerea agregatelor minerale cantonate în perimetrul de exploatare solicitat pentru avizare, va fi metoda fâșiilor succesive orientate paralel cu malul drept (în sensul general de curgere a râului) și cu avansare din aval către amonte. Lățimea fâșiilor va fi de maxim 6 m, lungimea în funcție de configurația perimetrului de exploatare pe trimestre, iar adâncimea medie de excavare de cca. 1,5 m, în funcție de relieful terenului și cota locală a talvegului râului.</p>	Perimetru de exploatare agregate minerale	Pe amplasamentul perimetrului de exploatare propus	-	-



Etapa	Tip de intervenție	Componenta	Localizare	Distanța față de cea mai apropiată arie naturală protejată	Alte informații suplimentare
Dezafectare	Nu e cazul	-	-	-	-

Informații generale privind proiectul: denumirea, titular, scop și obiective

Denumirea proiectului analizat, conform Certificatului de Urbanism nr. 226 din 19.06.2023 emis de către Consiliul Județean Vrancea, este **„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**.

Perimetrul de exploatare propus este amplasat în albia minoră a râului Siret, pe centrul albiei. Din punct de vedere administrativ-teritorial, perimetrul Șîșcani se află situat în extravilanul municipiului Adjud, în albia râului Siret, județul Vrancea. În acest sector râul Siret are un traseu meandrat cu depuneri de material aluvionar și eroziuni ale malurilor.

Pentru realizarea investiției, a fost obținut, de la Primăria Municipiului Adjud, certificatul de urbanism nr. 226/19.06.2023.

Scopul alegerii și amplasării perimetrului de exploatare nisipuri și pietrișuri, în zona Șîșcani, în albia minoră a râului Siret, a fost acela de a răspunde următoarelor cerințe:

- necesitatea creării unei decolmatări a râului Siret, prin secționarea deponiei (plajei) din malul drept, centrul albiei râului;
- înlăturarea materialului aluvionar (exploatarea agregatelor minerale) pentru asigurarea scurgerii optime în albia râului Siret, în zonă;
- asigurarea pentru LEICESTER INVEST SRL, a unei surse sigure pentru exploatarea, pentru care a obținut contractul de închiriere nr. 44 din 10.04.2023, în suprafața de 77.757 mp, a unui volum de agregate minerale de râu de 84.000 mc, necesar prelucrării în stații de sortare-spălare și livrării către terți a sorturilor obținute.

Caracteristicile calitative ale agregatelor minerale ce se vor extrage din zăcămintul din zona Șîșcani, corespund condițiilor tehnice impuse de reglementările în vigoare pentru construcții, în general.

Perimetrul de exploatare Șîșcani, propus în cadrul unei plaje pe malul drept, centrul albiei minore a râului Siret, poate fi asimilat unor lucrări de decolmatare și reprofilare a albiei minore a râului, în vederea regularizării scurgerii apei.

Localizarea geografică și administrativă cu prezentarea pe hărți și prezentarea coordonatelor GIS, cu precizarea sistemului de coordonate utilizat (Pulkovo 1942 Adj 58 Stereo 70, STEREO 70 Dealul Piscului 1970), conform metodologiei prevăzute în Anexa nr. 6B

Perimetrul de exploatare a agregatelor minerale de râu din perimetrul Șîșcani, va fi amplasat în albia râului Siret, pe centrul albiei și malul drept al râului, zonă ce a fost studiată topografic, suprafața perimetrului fiind stabilită la 77 757 mp.

Terenul, în suprafață de 77.757 mp, aferent CF 59137, T 0, P 28/1, este situat în extravilanul municipiului Adjud, în albia râului Siret, județul Vrancea, în conformitate cu PUG Adjud aprobat cu Hotărârea Consiliului Local Adjud nr. 24/2005, a cărui valabilitate a fost prelungită cu Hotărârea Consiliului Local Adjud nr. 48/2016, nu este inclus în UTR-urile PUG Adjud și P.A.T.J. aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 103/04.10.2012.

Terenul aparține domeniului public al Statului Român și are notat un drept de administrare în favoarea Administrației Naționale „Apele Române” prin Administrația Bazinală de Apă Siret, conform extrasului de carte funciară pentru informare actualizat la zi, eliberat la cerere de către



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Vrancea. În baza Hotărârii pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului nr. 1705/29.11.2006, emis de Guvernul României cu modificările și completările ulterioare.

Terenul în suprafață de 77.757 mp este închiriat de către SC Leicester Invest SRL în vederea înlăturării materialului aluvionar care a contribuit la colmatarea albiei minore a râului Siret, conform contractului de închiriere nr. 44/10.04.2023, pe o perioadă de 4 ani.

La stabilirea metodelor și tehnicilor de exploatare a agregatelor minerale din albia râului Siret, din perimetrul Șișcani, s-au avut în vedere și următorii factori cu caracter natural:

- sectorul cu rezerve de nisip și pietriș se întinde pe o lungime a cursului de apă de circa 600 m, cu lățimi de cca. 135 m, acumulările de agregate având adâncimea medie de exploatare de 0,94 m (fără a depăși cota talvegului albiei în zonă), iar adâncimea maximă va fi de 3,89 m (în dreptul profilului P22);
- acumulările de nisip și pietriș sunt cantonate în plaja situată pe centrul albiei și malul drept al râului;
- acumulările de agregate nu prezintă în general copertă sterilă;
- cea mai mare parte a rezervelor sunt deja deschise, calea de acces către viitoarele fronturi de exploatare urmând să fie cât mai repede amenajată;
- nivelul acviferului freatic și regimul acestuia este determinat de variațiile de nivel și debit ale râului Siret.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului propus de LEICESTER INVEST SRL, în sistem de proiecție națională Stereo 70, se regăsesc în tabelul de mai jos:

Tabel 4 Informații minime pentru localizarea spațială a proiectului

Punctul	Coordonate Stereo 70	
	X	Y
1	519044.577	668127.322
2	519060.679	668250.857
3	519118.377	668250.932
4	519204.512	668251.017
5	519276.292	668251.620
6	519334.087	668241.532
7	519445.562	668222.862
8	519565.181	668198.860
9	519636.420	668195.044
10	519652.494	668194.313
11	519647.181	668066.786
12	519576.853	668074.378
13	519522.035	668081.730
14	519443.614	668091.549
15	519389.830	668099.716
16	519302.330	668110.561
17	519247.225	668115.623
18	519169.233	668119.916
19	519121.293	668123.494
20	519066.614	668126.049





Figură 4 Localizarea proiectului în raport cu UAT Adjud (sursa: Google Earth)

Justificarea necesității proiectului

Scopul alegerii și amplasării perimetrului de exploatare nisipuri și pietrișuri, în zona Șișcani, în albia minoră a râului Siret, a fost acela de a răspunde următoarelor cerințe:

- necesitatea creării unei decolmatări a râului Siret, prin secționarea deponiei (plajei) din malul drept, centrul albiei râului;
- înlăturarea materialului aluvionar (exploatarea agregatelor minerale) pentru asigurarea scurgerii optime în albia râului Siret, în zonă;
- asigurarea pentru LEICESTER INVEST SRL, a unei surse sigure pentru exploatarea, pentru care a obținut contractul de închiriere nr. 44 din 10.04.2023, în suprafață de 77.757 mp, a unui volum de agregate minerale de râu de 84 000 mc, necesar prelucrării în stații de sortare-spălare și livrării către terți a sorturilor obținute.

Caracteristicile calitative ale agregatelor minerale ce se vor extrage din zăcămintul din zona Șișcani, corespund condițiilor tehnice impuse de reglementările în vigoare pentru construcții, în general.

Perimetrul de exploatare Șișcani, propus în cadrul unei plaje pe malul drept, centrul albiei minore a râului Siret, poate fi asimilat unor lucrări de decolmatare și reprofilare a albiei minore a râului, în vederea regularizării scurgerii apei.

Descrierea ciclului de viață al proiectului (construcție, operare, dezafectare) și a intervențiilor și activităților asociate fiecărei etape, precum și durata construcției, funcționării, dezafectării proiectului și eșalonarea perioadei de implementare a proiectului

Prin implementarea proiectului propus se dorește decolmatarea cursului de apă Siret pe sectorul localizat conform fișei de localizare a perimetrului temporar de exploatare, în vederea protejării malurilor, regularizării curgerii cursului de apă Siret în zonă și valorificarea materialului excavat.



În perioada de exploatare nu se vor produce poluări semnificative, ci doar antrenări de mică amploare a materialului excavat, care vor conduce la o creștere a turbidității apei în aval.

Exploatarea agregatelor minerale din plaja albiei minore a râului Siret nu va pune în pericol regimul de curgere a apelor râului în perioade cu debite mici, de secetă sau îngheț.

Prin intermediul tehnologiei de exploatare adoptate, în urma excavațiilor, terenul va rămâne fără uniformități, fiind racordat la configurația naturală a terenului în amonte și aval de perimetrul de exploatare.

Adâncimea de exploatare a agregatelor minerale la nivelul talvegului nu va pune în pericol stabilitatea albiei.

Profilul de activitate al obiectivului este acela de:

- realizarea unei decolmatări a râului Siret, prin secționarea deponiei (plajei) din malul drept, centrul albiei râului;
- înlăturarea materialului aluvionar (exploatarea agregatelor minerale) pentru asigurarea scurgerii optime în albia râului Siret, în zonă.

Capacitățile de producție preconizate sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabel 5 Capacități de producție preconizate

Etapa proiectului propus	Produs exploatat	Producție estimată ³
Etapa de implementare proiectului	Agregate de minerale (nisip și pietriș)	73473 m ³ (cantitate ce va fi exploatată în perioada 2024 – 2026)

Resursele naturale necesare implementării proiectului (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile, altele) cu evidențierea celor care vor fi exploatate din cadrul ariei naturale protejate

Materiile prime / materialele auxiliare și combustibilii utilizați în vederea exploatării agregatelor minerale sunt:

- **carburanți (motorină):** pentru alimentarea utilajelor necesare executării lucrărilor și a generatorului electric (alimentarea se va realiza de la stații autorizate de distribuție a carburanților);
- **agregate minerale:** rezultate din execuția lucrărilor de decolmatare;
- **energie electrică:** pentru acționarea echipamentelor pe perioada executării lucrărilor de decolmatare și regularizare a cursului râului Siret – se va asigura prin intermediul unui generator electric;
- **apă potabilă:** pentru consumul uman; va fi achiziționată din comerț.

Energia electrică necesară acționării echipamentelor de lucru (în perioada de implementare a proiectului) se va asigura cu un generator electric (20 kWh).

Alimentarea cu apă a personalului care va deservi activitatea se va face cu apă îmbuteliată achiziționată din comerț.

³ Conform Documentației Tehnice necesare pentru obținerea avizului de gospodărire a apelor, elaborată de EUDES PROJECT SRL.



Din activitatea de exploatare a agregatelor minerale nu rezultă ape uzate.

Informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate

Profilul de activitate al obiectivului este acela de:

- realizarea unei decolmări a râului Siret, prin secționarea deponiei (plajei) din malul drept, centrul albiei râului;
- înlăturarea materialului aluvionar (exploatarea agregatelor minerale) pentru asigurarea scurgerii optime în albia râului Siret, în zonă.

Capacitățile de producție preconizate sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabel 6 Capacități de producție preconizate

Etapa proiectului propus	Produs exploatat	Producție estimată ⁴
Etapa de implementare proiectului	Agregate de minerale (nisip și pietriș)	73473 m ³ (cantitate ce va fi exploatată în perioada 2024 – 2026)

Emisii de poluanți fizici, chimici și biologici generați de intervențiile și activitățile proiectului (poluanți atmosferici, zgomot, iluminat artificial, poluanți care pătrund în mediul acvatic, alte emisii)

Emisii în apă

În urma desfășurării lucrărilor activităților de implementare și de desfășurare a proiectului propus rezultă doar ape uzate menajere de la grupul sanitar. Acestea se vor colecta în toalete de tip ecologic.

Din activitatea de decolmatare și regularizare prin exploatarea de agregate minerale nu rezultă ape uzate tehnologice.

Cauzele care pot determina poluarea apelor de suprafață precum și a apelor freatice, prin infiltrarea poluanților în pânza freatică, în timpul desfășurării activității de dragare a agregatelor minerale și de regularizare a cursului de apă pot fi accidente în funcționarea normală a utilajelor folosite la lucrările de construire

- deteriorări ale rezervoarelor de motorină de la mijloacele auto care deserveșc activitatea;
- pierderi accidentale de lubrifianți de către utilajele sau mijloacele auto care deserveșc activitatea de exploatare.

Aceste situații pot determina poluarea semnificativă a apelor de suprafață și a apelor freatice, prin infiltrarea poluanților în pânza freatică.

Pentru a se evita poluările accidentale ale apei de suprafață și a apei freatice se recomandă:

- verificarea la termen a funcționalității motoarelor și a altor instalații din dotare;
- verificarea rezervoarelor de combustibil a mijloacelor auto care deserveșc activitatea de decolmatare și regularizare;

⁴ Conform Documentației Tehnice necesare pentru obținerea avizului de gospodărire a apelor, elaborată de EUDES PROJECT SRL.



- verificarea rezervoarelor de combustibil din dotarea bărcilor și a mijloacelor auto care deservește activitatea în cadrul zonei administrative;
- interzicerea amenajării unor depozite de carburanți și uleiuri în alte locuri decât cele deja existente și care îndeplinesc normele de protecție a mediului;
- lucrările de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport se vor efectua numai în locuri special amenajate în acest sens, în afara zonei perimetrului;
- este interzisă spălarea utilajelor în cadrul amplasamentului;
- alimentarea cu motorină și cu lubrifianți se va face cu asigurarea tuturor condițiilor de evitare a pierderilor accidentale și de protecție a mediului;
- achiziționarea unui absorbant de produs petrolier biodegradabil, cu eficiență de reținere a produsului petrolier atât pe sol, cât și în apă, la începerea executării lucrărilor;
- orice poluare a apelor de suprafață sau a acviferului freatic constatată, indiferent de cauzele poluării acesteia, va fi semnalată imediat la ABA Siret – Sistemul de Gospodărire a Apelor Vrancea și la Comisariatul Județean Vrancea al Gărzii Naționale de Mediu.

Emisii în aer

Principalele surse de emisii de poluanți care se vor evacua în aer în perioada de execuție a lucrărilor de decolmatare și regularizare sunt:

- ❖ **surse difuze** – emisii de pulberi în suspensie rezultate din deplasarea mijloacelor auto și a utilajelor care participă la lucrările de decolmatare și regularizare și a celor care vor transporta agregatele minerale și celelalte materiale rezultate;
- ❖ **surse mobile** – emisiile de gaze de eșapament provenite de la sursele mobile respectiv de la funcționarea utilajelor și a mijloacelor auto care participă la lucrările de decolmatare și regularizare și a celor care vor transporta agregatele minerale și celelalte materiale rezultate. Utilajele au motoare diesel sau motoare pe benzină astfel încât principalele gaze poluante evacuate în atmosfera (prin eșapare) sunt: oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti, pulberi.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de executare a lucrărilor propuse sursele de zgomot și vibrații sunt prezente, în principal, în fronturile de lucru, unde zgomotul este produs de funcționarea utilajelor specifice lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale. La aceste surse se adaugă zgomotul produs la încărcarea agregatelor minerale excavate și transportul acestora către diverși beneficiari.

Protecția solului și subsolului

În condiții normale de desfășurare a activităților prevăzute în proiect, nu sunt surse de poluare a solului, subsolului și apelor subterane.

Surse accidentale de poluare a solului pot apărea în perioada de realizare a proiectului și sunt reprezentate de:

- poluări accidentale prin scurgeri de uleiuri minerale sau carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în activitățile de execuție a lucrărilor prevăzute;
- depozitarea și/sau stocarea temporară necorespunzătoare a deșeurilor;
- tasarea solului datorită deplasării utilajelor pe căile provizorii de acces.



Protecția ecosistemelor terestre și acvatică

Amplasamentul proiectului „*Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Șișcani*” nu se suprapune peste arii naturale protejate de interes comunitar.

În apropierea proiectului propus au fost identificate următoarele arii naturale protejate de interes comunitar:

- ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior;
- ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior.

Ariile naturale protejate de interes comunitar menționate mai sus se află la o distanță de aproximativ 1,8 km față de amplasamentul proiectului propus.

Ariile de protecție specială avifaunistică au drept scop conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția speciilor de păsări migratoare sălbatice de interes comunitar, conform Directivei Păsări. Desemnarea acestora în România s-a realizat prin H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Aria de Protecție Specială Avifaunistică – Lunca Siretului Inferior a fost declarată prin H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, cu modificările și completările ulterioare, drept parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Siturile de importanță comunitară au drept scop conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare a habitatelor naturale și/sau a populațiilor din speciile pentru care a fost desemnat respectivul sit, conform Directivei Habitate (92/43/CEE).

Situl de Interes Comunitar Lunca Siretului Inferior a fost desemnat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, cu modificările și completările ulterioare, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Biodiversitatea din zona amplasamentului proiectului propus este specifică luncilor râurilor. În urma observațiilor din teren nu au fost identificate habitate prioritare și nici specii de plante de interes comunitar.

În zona aflată în imediata vecinătate a amplasamentului analizat nu se regăsesc elemente de valoare deosebită. Asociațiile vegetale identificate în zona de interes nu necesită impunerea unor măsuri de conservare.

Prin urmare, integritatea siturilor Natura 2000 ROSPA0071 / ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior aflate în apropierea proiectului propus, la cca. 1,8 km, nu va fi afectată de implementarea proiectului propus deoarece acesta nu va reduce suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor de interes comunitar din siturile Natura 2000, nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar (fiind situat în afara ariilor naturale protejate), nu are un impact semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Respectarea proiectului tehnic ce va ține cont de cele mai bune tehnici în domeniu pentru astfel de lucrări, a legislației în vigoare și a măsurilor de reducere a impactului propuse determină un impact general nesemnificativ, factorii de mediu și biodiversitate fiind posibil afectați în mică măsură, astfel încât impactul nu va avea un caracter semnificativ.



Deșuri generate de proiect și modalitatea de gestionare a acestora
Deșuri generate pe amplasament în timpul realizării proiectului

Pe amplasamentul proiectului propus se vor genera cantități de deșuri doar în perioada de implementare.

Tabel 7: Tipurile de deșuri rezultate în urma implementării proiectului

Nr. crt.	Sursa generatoare	Tip deșeu	Cod deșeu ⁵	Cantități estimate	Mod de gestionare
1.	Organizare de șantier; ambalaje ale materialelor folosite	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	50 kg/an	Se valorifică prin operatori economici autorizați
2.	Organizare de șantier; ambalaje ale materialelor folosite	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	100 kg/an	Se valorifică prin operatori economici autorizați
3.	Întreținerea mijloacelor auto și a utilajelor din dotare	Anvelope scoase din uz	16 01 03	cca. 4 buc/an	Se valorifică prin operatori economici autorizați
4.		Filtre de ulei	16 01 07*	cca. 2 buc./an	Se elimină prin operatori economici autorizați
5.		Filtre de motorină	16 01 07*	cca. 4 buc./an	Se elimină prin operatori economici autorizați
6.	Organizare de șantier	Deșuri menajere	20 03 01	3 m ³ /an	Se predau către operatori de salubritate

Cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția proiectului (categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către proiect, de exemplu drumurile de acces, tehnologice, ampriza drumului, santuri și pereți de sprijin, efecte de drenaj, altele)

Perimetrul de exploatare Șişcani, propus în cadrul unei plaje pe malul drept, centrul albiei minore a râului Siret, poate fi asimilat unor lucrări de decolmatare și reprofilare a albiei minore a râului, în vederea regularizării scurgerii apei.

Terenul, în suprafață de 77.757 mp, aferent CF 59137, T 0, P 28/1, este situat în extravilanul municipiului Adjud, în albia râului Siret, județul Vrancea, în conformitate cu PUG Adjud aprobat cu Hotărârea Consiliului Local Adjud nr. 24/2005, a cărui valabilitate a fost prelungită cu Hotărârea Consiliului Local Adjud nr. 48/2016, nu este inclus în UTR-urile PUG Adjud și P.A.T.J. aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 103/04.10.2012.

Terenul aparține domeniului public al Statului Român și are notat un drept de administrare în favoarea Administrația Națională „Apele Române” prin Administrația Bazinală de Apă Siret, conform extrasului de carte funciară pentru informare actualizat la zi, eliberat la cerere de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Vrancea. În baza Hotărârii pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului nr. 1705 din 29.11.2006 emis de Guvernul României cu modificările și completările ulterioare.

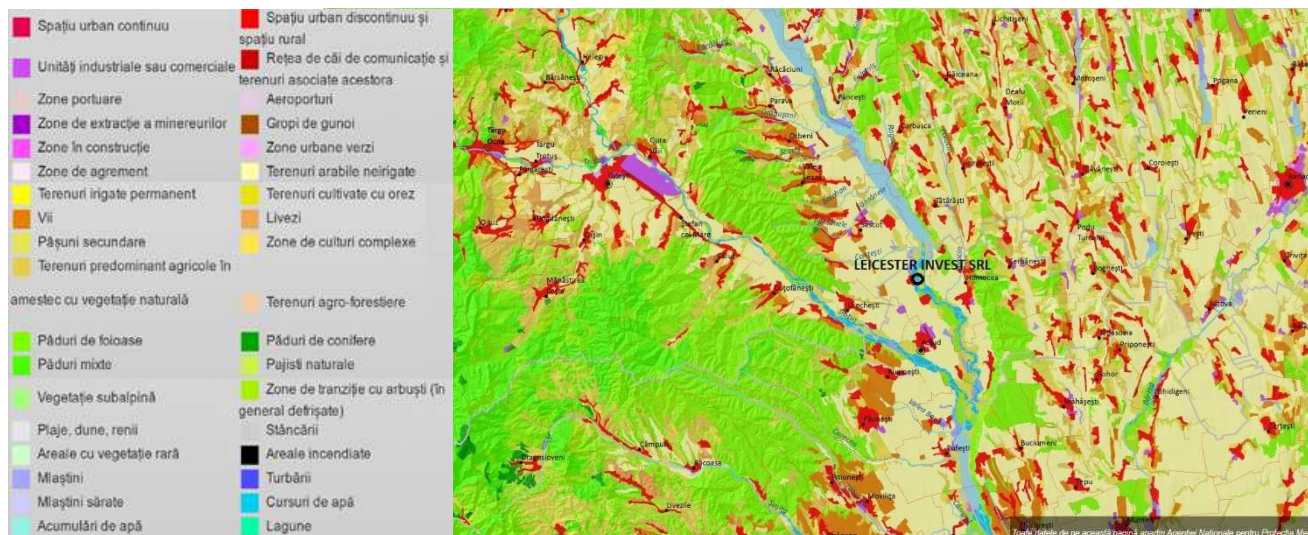
Terenul în suprafață de 77757 mp este închiriat de către SC Leicester Invest SRL în vederea înlăturării materialului aluvionar care a contribuit la colmatarea albiei minore a râului Siret, conform contractului de închiriere nr. 44/10.04.2023, pe o perioadă de 4 ani.

⁵ Clasificarea și codificarea deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase



Conform Certificatului de urbanism nr. 226/19.06.2023, eliberat de Consiliul Județean Vrancea, folosința actuală a terenului este terenuri cu ape și stuf – ape curgătoare (HR).

Amplasamentul proiectului este prevăzut în Documentația de urbanism faza PUG, aprobată prin H.C.L. Adjud nr. 48 din 2016, nu este inclus în UTR-urile PUG Adjud și P.A.T.J., aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 103/04.10.2012. Categoriile de folosință a terenului în zona studiată, conform Corine Land Cover 2006, sunt reprezentate în figura următoare:



Figură 5 Utilizarea terenurilor în zona studiată, conform CLC 2006 (sursa: atlas.anpm.ro)

Serviciile suplimentare solicitate de implementarea proiectului (dezafectarea/reamplasarea de conducte, linii de înaltă tensiune, mijloacele de construcție necesare), respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ANPIC

Nu este cazul.

Scopul alegerii și amplasării perimetrului de exploatare nisipuri și pietrișuri, în zona Șişcani, în albia minoră a râului Siret, a fost acela de a răspunde următoarelor cerințe:

- ❖ necesitatea creării unei decolmatări a râului Siret, prin secționarea deponiei (plajei) din malul drept, centrul albiei râului;
- ❖ înlăturarea materialului aluvionar (exploatarea agregatelor minerale) pentru asigurarea scurgerii optime în albia râului Siret în zonă.

Caracteristicile calitative ale agregatelor minerale ce se vor extrage din zăcămintul din zona Șişcani, corespund condițiilor tehnice impuse de reglementările în vigoare pentru construcții în general.

Perimetrul de exploatare Șişcani, propus în cadrul unei plaje pe malul drept, centrul albiei minore a râului Siret, poate fi asimilat unor lucrări de decolmatare și reprofilare a albiei minore a râului, în vederea regularizării scurgerii apei.

Activități generate ca rezultat al implementării proiectului

- În procesul de extracție al agregatelor minerale se vor desfășura următoarele activități:
- extragere agregate minerale din perimetrul de exploatare, în baza permiselor emise de A.N.R.M. București;
- preluarea deșeurilor rezultate în etapa de extragere, în vederea valorificării ori eliminării, de către operatori economici autorizați.



Descrierea proceselor tehnologice ale proiectului (în cazul în care autoritatea pentru protecția mediului solicită acest lucru)

La stabilirea metodelor și tehnicilor de exploatare a agregatelor minerale din albia râului Siret, din perimetrul Șișcani, s-au avut în vedere și următorii factori cu caracter natural:

- sectorul cu rezerve de nisip și pietriș se întinde pe o lungime a cursului de apă de circa 600 m, cu lățimi de cca. 135 m, acumulările de agregate având adâncimea medie de exploatare de 0,94 m (fără a depăși cota talvegului albiei în zonă), iar adâncimea maximă va fi de 3,89 m (în dreptul profilului P22);
- acumulările de nisip și pietriș sunt cantonate în plaja situată pe centrul albiei și malul drept al râului;
- acumulările de agregate nu prezintă în general copertă sterilă;
- cea mai mare parte a rezervelor sunt deja deschise, calea de acces către viitoarele fronturi de exploatare urmând să fie cât mai repede amenajată;
- nivelul acviferului freatic și regimul acestuia este determinat de variațiile de nivel și debit ale râului Siret.

Lucrări de deschidere

Condițiile naturale și particularitățile morfologice ale acumulării de agregate minerale din zona perimetrului solicitat, asigură accesul la rezervă până la nivelul unității de exploatare, astfel că zăcământul Șișcani este în totalitate un zăcământ deschis.

Pentru anii 2024-2026 sunt prevăzute și lucrări de întreținere a drumului de acces a perimetrului de exploatare, amenajarea patului de înaintare la frontul de exploatare, pentru a permite accesul utilajelor de extracție și a mijloacelor de transport și exploatarea de nisip și pietriș.

Lucrări de pregătire

Pentru pregătirea fâșiilor de exploatare nu sunt necesare lucrări speciale, deoarece extracția se va realiza în albia minoră, unde agregatele minerale sunt deschise la zi fără copertă sau cu o copertă redusă.

În zonele în care apare o copertă de până la 0,2 m grosime, aceasta va fi tratată cu intercalație, ce poate fi acceptată.

Înainte de începerea exploatării de agregate minerale se va realiza o traversă de închidere cu $L = 55$ m, $B = 6$ m și $h = 1,5$ m pentru devierea apei către malul stâng. Devierea apei spre malul stâng se va realiza doar dacă vor fi realizate și traversele propuse în perimetrul Șișcani Nord.⁶

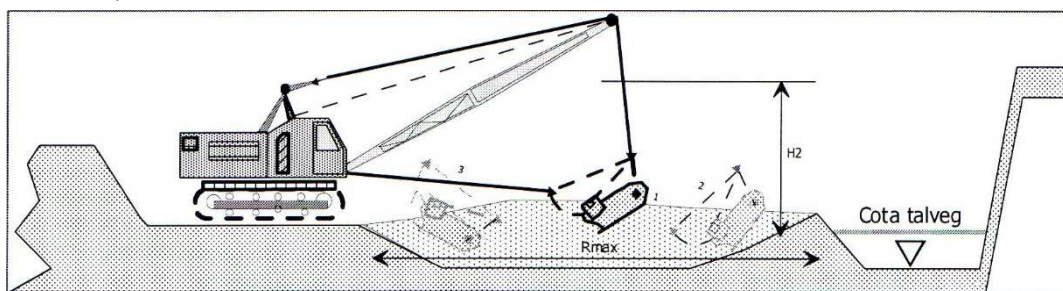
Lucrări de exploatare și prelucrare

Metoda de exploatare aplicată pentru extragerea agregatelor minerale cantonate în perimetrul de exploatare solicitat pentru avizare, va fi metoda fâșiilor succesive orientate paralel cu malul drept (în sensul general de curgere a râului) și cu avansare din aval către amonte. Lățimea fâșiilor va fi de 6 m, lungimea în funcție de configurația perimetrului de exploatare pe trimestre, iar adâncimea medie de excavare de cca. 1,5 m, în funcție de relieful terenului și cota locală a talvegului râului.

⁶ Informațiile au fost preluate din Documentația tehnică pentru obținerea avizului de gospodărire a apelor, elaborat de EUDES PROJECT SRL



Extracția se va realiza cu un excavator echipat draglină, cu cupa de 1,2 mc.



Figură 6 Schema metodei de exploatare a agregatelor minerale

Materialul excavat încărcat în autobasculante pentru a fi transportat la stații de sortare sau la terți. Fluxul tehnologic va cuprinde următoarele operații:

- extracția din râu;
- încărcarea în mijloace auto;
- depozitarea în vrac pe o platformă destinată acestei operații, până la utilizare.

Pierderile înregistrate în procesul de exploatare vor fi de circa 5 % și se vor datora în special excavării în albia râului, precum și spălării (antrenării de curentul apei) a fracțiunilor fine 0-4 mm.

În vederea determinării debitelor maxime cu diferite probabilități de depășire au fost prelucrate stratificat datele de monitorizare îndelungată de la stațiile hidrometrice din bazin și s-au valorificat corelațiile și relațiile de sinteză.

Curs de apă	Secțiune	Suprafață (F kmp)	Probabilități de depășire			
			1%	2%	5%	10%
Siret	Perimetrul Șișcani	20380	3500	2765	1890	1295

Debitele se referă la regimul de scurgere și nu conțin sporul de siguranță.

Debitul de formare (50%) – 525 mc/s

Debitul de aluviuni considerate în **regim natural**:

- debitul mediu multianual în suspensie (R_0) = 115 kg/s;
- procentul aluviunilor târâte din cele în suspensie $G/R = 15\%$;
- debitul mediu multianual de aluviuni târâte (G) = 17,2 kg/s;
- volumul anual de aluviuni în suspensie $V_R = 542791 \text{ t} = 341378 \text{ mc}$;
- volumul total de aluviuni târâte $V_G = 113607 \text{ t} = 71451 \text{ mc}$;
- volumul total de aluviuni – $2282468 + 341378 = 2623 \text{ mc}$;
- densitatea aluviunilor se consideră 1,59 t/mc.

Debitul de aluviuni considerate în **regim amenajat**:

- debitul mediu multianual în suspensie (R_0) = 18,0 kg/s;
- procentul aluviunilor târâte din cele în suspensie $G/R = 15\%$;
- debitul mediu multianual de aluviuni târâte (G) = $18 \cdot 0,15 = 2,70 \text{ kg/s}$;
- volumul anual de aluviuni în suspensie $V_R = 568037 \text{ t} = 357256 \text{ mc}$;
- volumul anual de aluviuni târâte $V_G = 85206 \text{ t} = 53528 \text{ mc}$;
- volumul total anual de aluviuni – 410784 mc.



Având în vedere că în amonte pe râul Siret se află barajul acumulării Berești, este necesar să se țină cont și de capacitatea maximă de evacuare a acestui baraj care este de 3500 mc/s.

Debitul maxim nu conține sporul de siguranță.

Volumul total de agregate cuprins în acest perimetru, calculate pe baza elementelor din planul de situație și a profilelor transversale (calculat cu o aproximare de +/- 10-15%) este de cca. 73.473 mc.

Acest volum total disponibil în perimetrul atribuit prin contract, rezultă din următoarele calcule:

$V = S_{med} \times L$, unde:

S = suprafața medie a profilelor alăturate (mp)

L = lungimea dintre profile (ml)

PROFIL	S (mp)	Smed (mp)	Lung. (m)	Volum (V=S_{med}xL) (mc)
P17	46.00	85.00	96.00	8,160.00
P18	124.00			
P19	98.00	111.00	97.00	10,767.00
		105.00		
P20	112.00	87.00	87.00	9,135.00
		113.00		
P21	114.00	85.00	85.00	9,605.00
		138.00		
P22	162.00	72.00	72.00	9,936.00
		142.00		
P23	122.00	104.00	104.00	14,768.00
		122.00		
TOTAL (mc)				73,473.00

Caracteristicile proiectelor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu proiectul care este în procedură de evaluare și care poate afecta aria naturală protejată de interes comunitar

Localizarea administrativă a amplasamentului proiectului analizat este în extravilanul municipiului Adjud, județul Vrancea.

Pentru evaluarea impactului potențial cumulat pe care proiectul propus îl poate avea cu alte planuri, proiecte, activități existente sau propuse, au fost identificate, într-o primă etapă următoarele proiecte/planuri, care ar putea genera un impact cumulat și sinergic cu proiectul propus de LEICESTER INVEST SRL:



Tabel 8 Proiecte, planuri, activități existente sau propuse identificate în apropierea amplasamentului propus

Nr. crt.	Titular	Denumire	Locație	Localizare față de proiectul analizat
1	AUTOSAS SRL	<i>Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Șișcani Est, râul Siret</i>	Extravilanul municipiului Adjud, CF 59137, T0, P28/1, NC 59137, județul Vrancea	În imediata vecinătate, în partea de sud
2	AUTOSAS SRL	<i>Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Aval UHE Berești, râul Siret</i>	Extravilanul municipiului Adjud, CF 59137, T0, P28/1, NC 59137, județul Vrancea	În partea de nord
3	AUTOSAS SRL	<i>Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Aval Șișcani, râul Siret</i>	Extravilanul municipiului Adjud, CF 59137, T0, P28/1, NC 59137, județul Vrancea	În partea de sud
4	LEICESTER INVEST SRL	<i>Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Șișcani Nord</i>	Extravilanul municipiului Adjud, CF 59137, T0, P28/1, NC 59137, județul Vrancea	În imediata vecinătate, în partea de nord

Având în vedere faptul că proiectele sus-menționate nu sunt implementate, ci sunt în perioada de autorizare, poate apărea un impact direct și sinergic în cazul în care se vor desfășura lucrările de construire simultan, minor ca semnificație generală (fără a lua în calcul măsurile de reducere a impactului) și nesemnificativ (după aplicarea măsurilor).



Un impact cumulat pozitiv se va manifesta în perioada de funcționare, prin contribuția potențială la îmbunătățirea regimului hidric al râului Siret, impact direct, pe termen lung și major ca semnificație generală.

Zona în interiorul căreia se analizează impactul cumulativ este redată în imaginea de mai jos:



Figură 7 Localizarea amplasamentului analizat în raport cu proiectele propuse / existente în vecinătate (sursa: Google Earth)



Prin respectarea măsurilor de reducere a impactului recomandate în prezentul studiu, considerăm că impactul generat în toate etapele de implementare a studiului este ne semnificativ și de scurtă durată.

Singurele surse de poluare a aerului, generate de activitățile de construire care se vor executa în zona analizată sunt reprezentate de:

- emisiile de gaze de eșapament generate de mijloacele auto și de utilajele care se vor utiliza în procesul de exploatare și transport al agregatelor minerale;
- emisiile de pulberi în suspensie care vor fi generate de activitățile de transport.

Toate efectele potențiale asupra mediului, identificate pentru fiecare activitate care este supusă evaluării impactului, sunt analizate pentru a se determina valoarea impactului final.

Pentru o vizualizare foarte bună asupra impactului proiectului propus asupra biodiversității generate de implementarea, exploatarea și dezafectarea proiectului propus s-au folosit metode matriceale.

Tabel 9: Estimarea impactului în faza de implementare a proiectului

Obiectiv	Biodiversitate					
	Habitat	Amfibieni și reptile	Nevertebrate	Pești	Avifaună	Restul faunei
Perimetrul analizat	-	-	-	-	-	0

Tabel 10: Estimarea impactului în faza de operare a proiectului

Obiectiv	Biodiversitate					
	Habitat	Amfibieni și reptile	Nevertebrate	Pești	Avifaună	Mamifere
Perimetrul analizat	-	-	-	-	-	0

Legendă:

- impact negativ semnificativ
- impact ne semnificativ
- 0 impact neutru
- + impact pozitiv

Alte informații solicitate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului
 Nu este cazul.

Sumarul efectelor generate de implementarea proiectului

Pentru identificarea ariilor naturale protejate de interes comunitar potențial afectate de prezentul proiect s-au aplicat 4 criterii:

- intersecție;



- vecinătatea (zona de influență);
- mobilitatea speciilor;
- conectivitate ecologică.

În tabelul de mai jos sunt prezentate efectele generate de activitățile desfășurate la nivelul zonei studiate pentru realizarea proiectului:



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Tabel 11 Efecte potențiale ale proiectului analizat

Tipuri de intervenție	Etapa de construcție				Etapa de operare		
	Organizarea și desfășurarea activității de exploatare, inclusiv activitatea de transport	Lucrări de terasamente la taluzuri	Lucrări de pregătire a exploatării	Lucrări de reabilitare a terenurilor la finalizarea exploatării	Desfășurarea activităților de exploatare	Gestionarea apelor uzate menajere	Lucrări de întreținere și mentenanță
Efecte							
Modificarea calității aerului	X	X	X	X	X		
Creșterea nivelului de zgomot	X	X	X	X	X		
Generarea de vibrații	X	X	X	X	X		
Generare de radiații	Nu este cazul						
Creșterea intensității luminoase	Nu este cazul						
Creșterea concentrației de poluanți în sol / poluări accidentale	X	X	X	X	X		X
Creșterea concentrațiilor de poluanți în mediul acvatic / poluări accidentale	X	X	X	X	X		X
Creșterea turbidității apei		X	X	X	X		
Eliminarea vegetației	Nu este cazul						
Apariția unor incendii de vegetație	Nu este cazul						
Modificarea topografiei terenului					X		
Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă	Nu este cazul						
Înteruperea conectivității laterale a cursurilor de apă	Nu este cazul						
Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică	Nu este cazul						
Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică					X		
Mortalitatea indivizilor (ex. coliziunea cu utilajele din șantier sau cele de transport agregate minerale, mortalitate pești etc.)					X		
Distrușgerea cuiburilor / adăposturilor	Nu este cazul						
Introducerea / răspândirea speciilor invazive		X					
Atragerea faunei sălbatice în zonele de colectare a deșeurilor	Nu este cazul						
Modificarea suprafeței habitatelor de hrănire				X	X		
Alte efecte generate de proiect	Nu este cazul						

Hărți de sinteză a tuturor intervențiilor ce au potentialul de a afecta aria naturală protejată de interes comunitar

Se anexează fișa perimetrului de exploatare, planul de situație și de încadrare în zonă.

2.1.2. Efecte generate de intervențiile proiectului

Emisii în apă

Din activitățile de decolmatare, regularizare și reprofilare a albiei minore a râului nu rezultă ape uzate tehnologice.

Cauzele care pot determina poluarea apelor de suprafață precum și a apelor freatice, prin infiltrarea poluanților în pânza freatică, în timpul desfășurării activității de excavare a agregatelor minerale pot fi accidente în funcționarea normală a utilajelor folosite la lucrările propuse

- deteriorări ale rezervoarelor de motorină de la mijloacele auto care deservesc activitatea;
- pierderi accidentale de lubrifianți de către utilajele sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare.

Aceste situații pot determina poluarea semnificativă a apelor de suprafață și a apelor freatice, prin infiltrarea poluanților în pânza freatică.

Pentru a se evita poluările accidentale ale apei de suprafață și a apei freatice se recomandă:

- verificarea la termen a funcționalității motoarelor și a altor instalații din dotare;
- verificarea rezervoarelor de combustibil a mijloacelor auto care deservesc activitatea de exploatare a agregatelor minerale;
- interzicerea amenajării unor depozite de carburanți și uleiuri;
- lucrările de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport se vor efectua numai în locuri special amenajate în acest sens;
- este interzisă spălarea utilajelor în cadrul amplasamentului;
- alimentarea cu motorină și cu lubrifianți se va face cu asigurarea tuturor condițiilor de evitare a pierderilor accidentale și de protecție a mediului;
- achiziționarea unui absorbant de produs petrolier biodegradabil, cu eficiență de reținere a produsului petrolier atât pe sol, cât și în apă, la începerea executării lucrărilor;
- orice poluare a apelor de suprafață sau a acviferului freatic constatată, indiferent de cauzele poluării acesteia, va fi semnalată imediat la Direcția Apelor Siret – Sistemul de Gospodărire a Apelor Vrancea și la Comisariatul Județean Vrancea al Gărzii Naționale de Mediu.

Emisii în aer

Principalele surse de emisii de poluanți care se vor evacua în aer în perioada de realizare a investiției propuse sunt:

- ❖ **surse difuze** – emisii de pulberi în suspensie rezultate din activitățile de excavare și de la deplasarea mijloacelor auto și a utilajelor care participă la lucrările de decolmatare, regularizare și reprofilare a albiei minore a râului Siret;
- ❖ **surse mobile** – emisiile de gaze de eșapament provenite de la sursele mobile respectiv de la funcționarea utilajelor și a mijloacelor auto care participă la lucrările de exploatare a agregatelor minerale; utilajele au motoare diesel sau motoare pe benzină astfel încât principalele gaze poluante evacuate în atmosfera (prin eșapare) sunt: oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti, pulberi.



Cantitățile de pulberi eliberate nu se pot cuantifica, ele depinzând de o serie de factori, cum sunt:

- umiditatea căii de transport
- umiditatea atmosferică
- gradul de acoperire cu piatră a drumului
- viteza de deplasare a autovehiculelor
- numărul mijloacelor de transport care rulează pe drum.

După finalizarea lucrărilor de decolmatare, regularizare și reprofilare a albiei minore Siret , nu vor mai exista surse de poluare a aerului.

Emisii în sol și subsol

În condiții normale de desfășurare a activităților prevăzute în proiect, nu sunt surse de poluare a solului, subsolului și apelor subterane.

Surse accidentale de poluare a solului pot apărea în perioada de realizare a proiectului și sunt reprezentate de:

- ❖ poluări accidentale prin scurgeri de uleiuri minerale sau carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în activitățile de execuție a lucrărilor prevăzute;
- ❖ depozitarea și/sau stocarea temporară necorespunzătoare a deșeurilor;
- ❖ tasarea solului datorită deplasării utilajelor pe căile provizorii de acces.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Pentru a se evita poluarea solului și implicit a stratului acvifer, s-au prevăzut următoarele măsuri:

- respectarea suprafeței amplasamentului autorizat;
- se interzice deplasarea utilajelor în zonele adiacente suprafeței autorizate cu excepția drumurilor existente;
- nu sunt amenajate depozite de carburanți și uleiuri în suprafața analizată;
- lucrările de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport se efectuează numai în locuri special amenajate în acest sens;
- nu se practică spălarea utilajelor și a mijloacelor auto în cadrul amplasamentului;
- alimentarea cu motorină și cu lubrifianți a utilajelor se face cu asigurarea tuturor condițiilor de evitare a pierderilor accidentale și de protecție a mediului în locuri special amenajate – stații de distribuție carburanți;
- deșeurile sunt colectate selectiv și depozitate temporar numai în recipiente speciale, amplasate în locuri special amenajate;
- se recomandă achiziționarea unui absorbant de produs petrolier biodegradabil, cu eficiența de reținere a produsului petrolier atât pe sol, cât și în apă, la începerea executării lucrărilor;
- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deserve activitatea vor fi îndepărtate imediat prin decopertare. pământul infestat, rezultat în urma decopertării, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat în locuri specializate în decontaminare;
- instruirea angajaților care deserve utilajele în vederea exploatării corecte a acestora și de acțiune în cazul apariției de poluări accidentale;
- instruirea angajaților în vederea raportării imediate a oricărei defecțiuni apărute la utilajele folosite.

Zgomot și vibrații



În perioada de executare a lucrărilor propuse, sursele de zgomot și vibrații sunt generate, în principal, în fronturile de lucru, unde zgomotul este produs de funcționarea utilajelor specifice lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale, la care se adaugă zgomotul produs la încărcarea agregatelor minerale excavate și transportul acestora către stația de sortare sau către diverși beneficiari.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor se recomandă:

- ❖ folosirea de tehnologii și echipamente conforme cu standardele de zgomot acceptate;
- ❖ echipamentele și utilajele folosite pe suprafața amplasamentului vor funcționa în parametri tehnici normali pentru a evita producerea de zgomote suplimentare prin funcționarea defectuoasă a acestora;
- ❖ conducerea preventivă a autovehiculelor și utilajelor din dotare (conducerea calmă creează mai puțin zgomot decât frecvențele schimbări de accelerație și frână).

Efectele generate de intervențiile proiectului sunt prezentate în tabelul următor:



Tabel 12 Sumarul efectelor generate de implementarea proiectului

Etapa	Efecte	Tip/tipuri de intervenție care generează efectul	Modalitatea de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	Arii naturale protejate de interes comunitar potențial afectate	Alte informații suplimentare
Implementare	Modificarea calității aerului	Trafic, realizarea de paturi de înaintare provizorii, realizarea traversei	Factori de emisie	Modificarea temporară a calității aerului	Local (200 – 300 m)	Nu e cazul	-
	Creșterea nivelului de zgomot	Trafic, realizarea de paturi de înaintare provizorii, realizarea traversei	Factori de emisie	Perturbare locală a zonei	Local (200 – 300 m)	Nu e cazul	-
	Creșterea concentrației de poluanți în sol sau apă / poluări accidentale	Trafic, lucrări de bornare a perimetrului, realizarea de paturi de înaintare provizorii, realizarea traversei	Factori de emisie	Poluare locală	Local	Nu e cazul	-
Funcționare - activitatea de extracție agregate minerale	Modificarea calității aerului	Trafic, exploatare agregate minerale	Factori de emisie	Modificarea temporară a calității aerului	Local (200 – 300 m)	Nu e cazul	-
	Creșterea nivelului de zgomot	Trafic, exploatare agregate minerale	Factori de emisie	Perturbare locală a zonei	Local (200 – 300 m)	Nu e cazul	-
	Creșterea concentrației de poluanți în sol sau apă / poluări accidentale	Scurgeri accidentale	Bune practici	Poluare locală	Local	Nu e cazul	-
Dezafectare	-	-	-	-	-	-	-

2.1.3. Alte proiecte cu care proiectul analizat poate genera impact cumulat

Perimetrul de exploatare a agregatelor minerale este propus a fi amplasat în albia minoră a râului Siret, pe teritoriul administrativ al municipiului Adjud, localitatea Șișcani.

Pentru evaluarea impactului potențial cumulat pe care proiectul propus îl poate avea cu alte planuri, proiecte, activități existente sau propuse, au fost identificate, într-o primă etapă următoarele



proiecte/planuri, care ar putea genera un impact cumulat și sinergic cu proiectul propus de LEICESTER INVEST SRL:

Table 13 Proiecte, planuri, activități existente sau propuse identificate în apropierea amplasamentului propus

Nr. crt.	Titular	Denumire	Locație	Localizare față de proiectul analizat
1	AUTOSAS SRL	<i>Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Șişcani Est, râul Siret</i>	Extravilanul municipiului Adjud, CF 59137, T0, P28/1, NC 59137, județul Vrancea	În imediata vecinătate, în partea de sud
2	AUTOSAS SRL	<i>Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Aval UHE Berești, râul Siret</i>	Extravilanul municipiului Adjud, CF 59137, T0, P28/1, NC 59137, județul Vrancea	În partea de nord
3	AUTOSAS SRL	<i>Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Aval Șişcani, râul Siret</i>	Extravilanul municipiului Adjud, CF 59137, T0, P28/1, NC 59137, județul Vrancea	În partea de sud
4	LEICESTER INVEST SRL	<i>Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Șişcani Nord</i>	Extravilanul municipiului Adjud, CF 59137, T0, P28/1, NC 59137, județul Vrancea	În imediata vecinătate, în partea de nord

Având în vedere faptul că proiectele sus-menționate nu sunt implementate, ci sunt în perioada de autorizare, poate apărea un impact direct și sinergic în cazul în care se vor desfășura lucrările de construire simultan, minor ca semnificație generală (fără a lua în calcul măsurile de reducere a impactului) și nesemnificativ (după aplicarea măsurilor).

Un impact cumulat pozitiv se va manifesta în perioada de funcționare, prin contribuția potențială la îmbunătățirea regimului hidric al râului Siret, impact direct, pe termen lung și major ca semnificație generală.

Zona în interiorul căreia se analizează impactul cumulativ este redată în imaginea de mai jos:



**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 8 Localizarea amplasamentului analizat în raport cu proiectele propuse / existente în vecinătate (sursa: Google Earth)

2.2. INFORMAȚII PRIVIND ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR AFECTATĂ DE IMPLEMENTAREA PROIECTULUI

2.2.1. Date privind aria naturală protejată de interes comunitar

Amplasamentul proiectului „*Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Șișcani*” nu se suprapune peste arii naturale protejate de interes comunitar.

În apropierea terenului aferent proiectului au fost identificate următoarele arii naturale protejate de interes comunitar:

- **cca. 1,8 km** până la ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior;
- **cca. 1,8 km** până la ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior.



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Tabel 14 Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar afectate de implementarea proiectului

Nume și cod arie naturală protejată de interes comunitar	Suprafața (ha)	Importanță / Rol	Plan de management și nr. OM prin care a fost aprobat	Decizia / Nota de aprobare a obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate de interes comunitar	Regiunea / regiunile biogeografice în care aria naturală protejată de interes comunitar este localizată	Tipuri ecosisteme	Suprapunerea cu alte arii naturale protejate de interes comunitar sau arii protejate	Relațiile ariei naturale protejate de interes comunitar cu alte arii naturale protejate de interes comunitar	Alte particularități
ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior	37479,5	Lunca Siretului inferior – ROSPA0071 – a fost declarată arie de protecție specială avifaunistică ca urmare a identificării speciilor de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC, precum: <i>Alcedo atthis, Anthus campestris, Aquila pomarina, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya nyroca, Branta ruficollis, Buteo rufinus, Chlidonias hybridus, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Coracias garrulus, Crex crex, Cygnus cygnus, Dryocopus martius, Egretta (Ardea) alba, Egretta garzetta, Falco vespertinus, Gavia arctica, Gelocheilidon nilotica, Glareola pratincola, Haliaeetus albicilla, Ixobrychus minutus, Lanius collurio, Lanius minor, Larus minutus, Lullula arborea, Nycticorax nycticorax, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax pygmeus, Picus canus, Platalea leucorodia,</i>	Planul de management integrat al sitului Natura2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate suprapuse a fost aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 949/2016	Da Decizia nr. 125/28.03.2022	Continentală (20,52%) și stepică (79,48%)	Ecosisteme de ape, pajiști, mlaștini, pășuni, terenuri arabile, păduri de foioase	ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior	-	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Nume și cod arie naturală protejată de interes comunitar	Suprafața (ha)	Importanță / Rol	Plan de management și nr. OM prin care a fost aprobat	Decizia / Nota de aprobare a obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate de interes comunitar	Regiunea / regiunile biogeografice în care aria naturală protejată de interes comunitar este localizată	Tipuri ecosisteme	Suprapunerea cu alte arii naturale protejate de interes comunitar sau arii protejate	Relațiile ariei naturale protejate de interes comunitar cu alte arii naturale protejate de interes comunitar	Alte particularități
		<i>Recurvirostra avosetta, Sterna albifrons, Sterna hirundo.</i>							
ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior	24980,6	Fauna prezentă în aria naturală protejată ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior este relativ bine reprezentată, constituită din specii cu habitat acvatic sau terestru. Sunt specii rezidente în cuprinsul ariei naturale protejate. Majoritatea speciilor sunt comune, având arie largă de distribuție în România și Europa. Printre vertebratele menționate în formularul standard al sitului, cu statut de conservare se menționează specii aparținând nevertebratelor (<i>Lucanus cervus</i> și <i>Vertigo angustior</i>) pestilor (<i>Cobitis taenia</i> și <i>Aspius aspius</i>), amfibienilor și reptilelor (<i>Emys orbicularis</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Bombina bombina</i>), mamiferelor (<i>Lutra lutra</i> , <i>Spermophilus citellus</i>).		Da Decizia nr. 335/26.07.2021	Continentală (29,32%) și stepică (70,68%)	Ecosisteme de ape, pajiști, mlaștini, pășuni, terenuri arabile, păduri de foioase	ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior	-	-

2.2.2. Date privind habitatele / speciile din ariile naturale protejate de interes comunitar posibil afectate de proiect

Pentru cunoașterea condițiilor inițiale (starea „zero” / „anteconstrucție”) privind prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar din zona proiectului au fost efectuate vizite în teren.

Au fost efectuate deplasări periodice în zona analizată, în vederea observării, identificării și evaluării habitatelor și speciilor de plante de interes comunitar, a speciilor de faună existente și a habitatelor favorabile utilizate de specii.

În urma consultării literaturii de specialitate (planul de management) și a vizitelor în teren au fost prezentate câteva informații relevante privind descrierea, ecologia, biologia și habitatul favorabil, pentru fiecare tip de habitat, specie de floră și faună de interes comunitar. În continuare sunt prezentate câteva informații relevante privind descrierea, ecologia, biologia și habitatul favorabil pentru fiecare tip de habitat și specie de faună de interes comunitar.

Datele privind habitatele și speciile din ariile naturale protejate de interes comunitar posibil afectate de proiect sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 15 Date privind speciile și habitatele posibil afectate de proiect – ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendențe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
<i>Alcedo atthis</i> (Pescăraș albastru)	Conform Planului de management	15 – 25 p	Conform OSC, la nivelul sitului, prezența speciei este redusă	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Specia cuibărește în palearticul de vest atât la latitudini superioare, cât și medii, fiind răspândită în climate continentale și oceanice, în regiuni temperate, boreale și de	Specia cuibărește în apropierea râurilor lin curgătoare, bogate în pește de talie mică și mediu, cu arbori și maluri abrupte, unde își poate construi cuibul; ocazional lângă	-

⁷ Informațiile au fost preluate din Formularul Standard Natura 2000

⁸ Informațiile au fost preluate din Obiectivele Specifice de Conservare

⁹ Informațiile au fost preluate din Obiectivele Specifice de Conservare

¹⁰ Informațiile au fost preluate din Obiectivele Specifice de Conservare

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>stepă, oriunde găsește apă limpede neînghețată, de preferință stătătoare sau lent curgătoare, cu pești mici și suficiente locuri de pândă. În perioada de reproducere preferă apa dulce față de cea sărată sau salmastră. Habitatele preferate pentru cuibărit sunt reprezentate de pâraie, râuri mici și canale cu maluri abrupte și nisipoase în care își sapă cuibul. Hrana principală a speciei sunt peștii mici de apă dulce, insectele acvatice și peștii marini. Mai rar consumă și crustacee, moluște, insecte terestre sau amfibieni. Este o specie monogamă și teritorială, necesitând un aport de hrană zilnic echivalent cu 60% din greutatea sa, ceea ce implică controlul unui teritoriu de 1-3,5 km de-a lungul</p>	<p>lacuri; iarna poate fi observat și în estuare și zone costiere. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.</p>	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>cursului apei. Ritulul nupțial este inițiat de mascul, care urmărește femela și îi oferă hrană. Ambele sexe contribuie la construirea cuibului în malurile apelor, în galerii de aproximativ 1 m lungime. La capătul acestora este săpată o cameră mai largă și rotundă, în care femela depune pontă în lunile aprilie-mai. Cele 6-7 ouă sunt clocite cu rândul de către ambii părinți.</p> <p>Dimensiunea unui ou este de 22 x 19 mm.</p> <p>Perioada de incubație este de 19-21 de zile, fiind asigurată de către ambele sexe în timpul zilei, pe timpul nopții clocind femela. Puii rămân în cuib 24-27 de zile și pe măsură ce cresc vin la marginea tunelului pentru a fi hrăniți. În condiții favorabile specia poate să aibă</p>		

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									două și chiar trei ponte pe an.		
<i>Anas acuta</i> (Rață sulțar)	Conform Planului de management	20-35 i	Conform OSC populația este estimată la 20 – 35 indivizi în pasaj	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Este o specie de rață de talie mare. La fel ca la majoritatea speciilor de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Masculul în penaj nupțial are capul maroniu-ciocolatiu, cu o dungă albă contrastantă pe lateralele gâtului, iar partea frontală a gâtului, pieptul și abdomenul sunt de culoare albicioasă. Lateralele corpului și partea dorsală au penajul gri cu vermiculații, penele codale centrale sunt închise la culoare și foarte lungi, iar acoperitoarele cozii sunt de culoare neagră. Primarele sunt gri- maronii, iar pe partea interioară a aripii remigele secundare formează o oglindă de culoare verzui-metalizat flancată de o	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă doar în perioada de pasaj și de iernare. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>bandă subterminală neagră și o bandă terminală albă, iar în partea superioară, flancată de o bandă ruginie. Rața sulițar se hrănește preponderent cu semințe, tuberculi, rogoz, și plante acvatice. Consumă de asemenea și nevertebrate acvatice (insecte, moluște și crustacee), amfibieni și pești de dimensiuni mici. Se hrănește de obicei în ape puțin adânci, scufundându-și partea superioară a corpului, sau făcând plonjări scurte, dar se hrănește ocazional și pe uscat. Perioada de reproducere începe în lunile martie- mai, uneori și început de iunie, aceasta fiind influențată de latitudine.</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
<i>Anas clypeata</i> (Rață lingurar)	Conform Planului de management	30-60 i	Conform OSC populație este estimată la 30-60 indivizi în pasaj	-	-	-	Favorabilă	Menținerea de conservare	<p>Este o specie de rață de talie medie. Ca și la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Femela are un colorit general maroniu, marmorat, perfect pentru camuflaj în timpul clocirii ouălor. Masculul este viu colorat, capul este verde, pieptul și conturul lateral alb, partea centrală a flancurilor castanie, spatele și fundul negru. Masculul are oglinda (grupul de pene colorat din aripă) de culoare albastru deschis iar femela verde. Caracteristic ambelor sexe este ciocul de dimensiuni mari, foarte lat la vârful. Lungimea corpului este de 44-52 cm și are o greutate medie de 410-1100 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 73-82 cm. Rața lingurar este omnivoră.</p>	<p>În perioada de cuibărit, poate fi localizată în România, ocupând habitate acvatice întinse din zonele joase, bogate în vegetație palustră și cu maluri măloase (fără Delta Dunării). În sezonul de toamnă se adună în numere mari, pe suprafețele de apă deschise, la început mult mai dispersat, iar apoi, concentrat. În perioada de iarnă rămân mai puține exemplare, majoritatea iernând în zonele mediteraneene. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.</p>	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>însă preponderent carnivoră, mare parte din dietă constă în specii de nevertebrate acvatice (moluște, crustacee, insecte, viermi) pe care o consumă în zonele măloase de țârn și apă mică. Consumă și materie vegetală, în special părți ale plantelor plutitoare. Perioada de reproducere începe în aprilie, iar depunerea ouălor are loc începând cu prima parte a acestei luni. Femela depune de obicei 9-11 ouă, pe care le clocește singură.</p>		
<i>Anas crecca</i> (Rață pitică)	Conform Planului de management	1000 – 3000 indivizi 100 – 500 indivizi la iernat	Conform OSC populația este estimată la 1000 – 3000 indivizi în pasaj și 100 – 500 indivizi la iernat	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	<p>Este o rață de talie mică ce prezintă dimorfism sexual accentuat. Atât masculul cât și femela au oglinda (grupul de pene colorat din aripă) de culoare verde închis încadrat de două dungi albe. Masculul</p>	<p>Preferă habitatele acvatice cu apă puțin adâncă și vegetație submersă, cum sunt lacurile, apele curgătoare lene și zonele mlăștinoase. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe</p>	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>are capul maroniu cu regiunea din jurul ochilor de culoare verde închis care se extinde până la ceafă, pieptul crem cu pete negre, lateralele corpului cu vermiculații de culoare gri-alb, abdomenul alb, iar subcodalele sunt sub forma unui triunghi crem-galben încadrat de margini de culoare neagră. Scapularele formează o dungă albă, orizontală, la baza aripilor. Femela are un penaj general gri-maroniu, asemănător cu al femelei de rață mare, facilitând camuflarea în vegetația ripariană. Lungimea corpului este de 34 - 38 cm, anvergura de 58 - 64 cm, iar greutatea este de 250 - 450 g în cazul masculului și 200 - 400 în cazul femelei. Rața mică se hrănește în principal cu</p>	amplasament sau în vecinătatea acestuia.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									semintele plantelor acvatice și din proximitatea habitatelor umede, dar și cu cereale, în perioada rece consumând mai ales plante submerse. Consumă de asemenea și nevertebrate acvatice.		
Anas penelope (Rată fluierătoare)	Conform Planului de management	200 – 300 indivizi în pasaj 100 – 150 în iernare	Conform OSC populație este estimată la 200-300 indivizi în pasaj și 150-200 indivizi la iernat	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Este o specie de rață de talie medie. Ca și la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Masculul are penajul de pe cap și gât de culoare castanie, cu fruntea maroniu-gălbuie și penele din spatele ochiului de culoare verzui-metalic. Pieptul este rozaliu, lateralele corpului și partea dorsală sunt de culoare gri cu vermiculații, abdomenul este alb, iar coada este gri-albicioasă, înconjurată de penaj de culoare neagră. Ciocul	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă doar în jumătatea rece a anului, în perioada de pasaj și iernare. Apare începând cu lunile august-septembrie fiind prezentă până în martie- aprilie. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendențe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>este gri-albăstrui cu vârful negru. Aripa deschisă prezintă o pată mare albă formată de acoperitoarele aripilor, iar pe remigele secundare se formează o oglindă verzui-închis cu flancuri negre. Femela are un aspect mai pestriț, cu capul maroniu-gri, flancurile și gâtul roșcat-rozalii, iar ariile în zbor prezintă o oglindă negricioasă flancată de de linii înguste albe, acoperitoarele fiind gri-maronii. Lungimea corpului este de 45 - 51 cm, anvergura este de 75 - 86 cm, iar greutatea este de 600 - 1000 de g în cazul masculului și 500 - 800 g în cazul femelei. Specia se hrănește preponderent cu plante, consumând frunze, tulpini, rădăcini, rizomi</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									și semințe ale plantelor acvatice și a celor din habitatele palustre. Se hrănește și cu nevertebrate, mai ales în primele zile după eclozare, puii se hrănesc preponderent cu diptere, trecând treptat la o dietă vegetală. Perioada de reproducere începe din lunile aprilie-iunie, aceasta fiind variabilă în funcție de latitudine.		
<i>Anas platyrhynchos</i> (Rată mare)	Conform Planului de management	10 – 20 perechi cuibăritoare 5000 – 10000 indivizi în pasaj 5000 – 10000 indivizi în iernare	Conform OSC populație este estimată la 10-20 perechi cuibăritoare, 5000-10000 indivizi în pasaj și 5000-10000 indivizi la iernat	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Este o specie de rată de talie mare. Ca și la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Femela are un colorit general maroniu, marmorat, perfect pentru camuflaj în timpul clocirii ouălor. Masculul este viu colorat, capul și gâtul verde metalic, inel subțire alb la baza gâtului, pieptul castaniu.	Este foarte răspândită și nepretențioasă, în perioada de cuibărit ocupă orice fel de habitat acvatic disponibil, de la marile întinderi acvatice (Delta Dunării), lacurile izolate sau malurile râurilor, până la canalele sau lacurile de agrement din orașe. Uneori cuibărește și la distanțe mai mari de suprafețele acvatice. În sezonul de iarnă se adună în numere mari, pe	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>Corpul cu nuanțe de gri, mai închise dorsal, iar penele din jurul cozii, negre. Ambele sexe au oglinda (grupul de pene colorat din aripă) de culoare albastru închis încadrat de două dungii albe. Lungimea corpului este de 50-60 cm și are o greutate medie de 735- 1800 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 81-95 cm. Rața mare este omnivoră și oportunistă. Se hrănește atât pe suprafața apei, căutând cu ciocul plante acvatice sau nevertebrate (insecte, moluște, crustacee și ocazional pești mici) în zonele măloase sau ape de adâncime mică, precum și pe uscat cu materiale vegetale sau nevertebrate pe care le poate prinde. Perioada de reproducere poate începe</p>	<p>suprafețele de apă deschise, la început mult mai dispersat, iar apoi, concentrat pe acele suprafețe care nu îngheață (în general lacurile mari de baraj). În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia a fost observată în vecinătatea amplasamentului.</p>	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspective – schimbări climatice
									devreme, chiar în luna februarie, iar depunerea ouălor are loc începând cu a doua parte a lunii martie - începutul lunii aprilie.		
<i>Anas querquedula</i> (Rată cârâitoare)	Conform Planului de management	1 – 3 pereche cuibăritoare 50 – 100 exemplare în pasaj	Conform OSC populație este estimată la 1-3 perechi cuibăritoare și 50-100 exemplare în pasaj.	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Este o rață de talie mică, ușor mai mare comparativ cu rața mică. Specia prezintă dimorfism sexual, însă este mai puțin accentuat. Masculul are capul maro-purpuriu cu o sprânceană mare și albă ce se prelungeste până în terțul cefei; pieptul este maro întunecat, flancurile gri, scapularele negru cu alb sunt ascuțite. În penajul de eclipsă, masculul seamănă cu femela, dar păstrează coloritul aripilor, cu gri-albăstrui pe jumătatea anterioară. Femela seamănă cu rața mică, însă diferă prin talia ușor mai mare, ciocul lung, drept și complet gri (fără	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									portocaliu la bîză); dungile închise de pe obraji și lorumul deschis, ce dau un aspect ușor dungit cîmpului; de asemenea lipsesc petele deschise de pe lateralele cozii. În zbor, sunt vizibile pe aripi cele două benzi terminale; bînd de pe secundare fiind mai lată decît cea formată de supraalarele secundare mari. Juvenilii seamănă cu femela, dar abdomenul este mai puțin albicios, iar banda terminală albă este îngustă.		
<i>Anas strepera</i> (Rață pestriță)	Conform Planului de management	3 – 5 perechi cuibăritoare 50 – 80 indivizi în pasaj	Conform OSC populație este estimată la 3-5 perechi cuibăritoare și 50-80 exemplare în pasaj.	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de rață de talie medie. Ca la majoritatea speciilor de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Masculul are penajul de pe cap gri-maroniu, iar penajul de pe flancuri și spate este cenușiu, cu vermiculații fine. Oglinzile de pe aripi sunt mici,	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau vecinătatea acestuia.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>de culoare albă. Pieptul este intens vermiculat, alb-negru. Femela are penajul general maroniu-pestriț și seamănă cu femela de rață mare, dar se deosebește de aceasta prin oglinzile albe de dimensiuni mici de pe aripi, distribuția culorii portocaliu pe cioc (flancuri portocalii despărțite de negrul neîntrerupt de pe culmen). Lungimea corpului este de 46-58 cm, anvergura de 84-95 cm, iar greutatea este de 650-1000 g în cazul masculului și de 550 - 850 g în cazul femelei. Rața pestriță se hrănește în principal cu semințe, frunze și rădăcini ale plantelor acvatice și din proximitatea habitatelor umede, ocazional și pe uscat, în perioada rece</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									consumând mai ales plante submerse. Consumă de asemenea și nevertebrate acvatice, mai ales în primele săptămâni după eclozare. Perioada de reproducere începe din lunile aprilie- mai.		
Anser anser (Gâscă de vară)	Conform Planului de management	3 – 5 perechi cuibăritoare 350 – 500 indivizi în pasaj	Conform OSC populație este estimată la 3-5 perechi cuibăritoare și 350-500 exemplare în pasaj.	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Gâsca de vară este o specie de gâscă de talie mare. Penajul este în majoritate gri cu maroniu cu părțile superioare definite de marginile albe ale penelor de zbor. Pieptul și abdomenul sunt mai deschise și relativ uniform colorate. Picioarele sunt de culoare rozalie. Lungimea corpului este de 74-84 cm și are o greutate medie de 2070- 4560 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 149 -168 cm. Specia este erbivoră, consumă materie vegetală foarte diversă: ierburi, muguri, rădăcini	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendențe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>etc. În perioada de cuibărit se hrănesc în special cu materiale vegetale de pe culturile agricole, precum frunzele răsărite ale grâului, rapiței sau a altor culturi agricole de toamnă. Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii martie / începutul lunii aprilie. Femela depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește singură, mascul apărând teritoriul. Incubarea durează 27-28 de zile. Puii devin zburători la 50-60 de zile. Perechile cuibăresc izolat sau în colonii laxe. Cuiburile sunt amplasate direct pe sol, în vegetație, adesea în zonele mlăștinoase din apropierea apei, dar uneori pot fi amplasate și în arbori</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
<i>Anthus campestris</i> (Fâsă de câmp)	Conform Planului de management	100 – 200 exemplare în migrație	Conform OSC la nivelul sitului prezența speciei este necunoscută	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Specia preferă solul uscat, dar nu arid, în zonele situate la latitudini mijlocii, de la țărmurile Mării Mediterane și stepe până în regiunile temperate. Evită terenurile abrupte și stâncoase, vegetația înaltă și joasă. Habitatele preferate sunt mai răspândite în zonele de câmpii continentale însorite, dar local habitatul lor ajunge și la altitudini de 2.600 m în Armenia. În Germania se înmulțește pe terenuri arabile nisipoase și pe maluri nisipoase de râuri, lăcui; habitate similare sunt ocupate în alte regiuni din vestul Europei. În nord-vestul Africii colonizează pante uscate și platouri până la altitudinea de 2.400 m, fiind o specie abundentă în Munții Atlas deasupra liniei copacilor, până	Specia preferă solul uscat. Evită terenurile abrupte și stâncoase, vegetația înaltă și joasă. Habitatele preferate sunt mai răspândite în zonele de câmpii continentale însorite. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									la altitudinea de 3.000 m.		
<i>Aquila pomarina</i> (Acvila țipătoare mică)	Conform Planului de management	5-10 indivizi	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificați 5-10 indivizi	-	-	-	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pășunile, terenurile agricole și pășunile umede. Adulții au înfățișare similară și ajung la acest penaj după 3-4 ani de viață, vârstă la care este atinsă maturitatea sexuală. Se hrănește cu mamifere mici, păsări, broaște, șerpi, șopârle și insecte. Este o specie monogamă, care poate să trăiască până la vârsta de 20-25 de ani, însă în mod obișnuit, din cauza pericolelor existente, ajung să trăiască în medie până la 8-10 ani. Mortalitatea medie este de circa 35% pentru juvenili, 20% pentru păsările imature și 5%	Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pășunile, terenurile agricole și pășunile umede. În perimetrul ariei naturale protejate specia are o prezență certă și prezintă o distribuție larg răspândită. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>pentru adulți. Se hrănește prin utilizarea mai multor tehnici: planarea la o înălțime de circa 100 m urmată de coborârea bruscă asupra prăzii localizate, pândirea dintr-un loc înalt sau mersul pe sol, prin iarbă. Este o specie solitară și teritorială.</p>		
Ardea purpurea (<i>stârc roșu</i>)	Conform Planului de management	5 – 12 perechi cuibăritoare 50 – 100 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificați 5-12 perechi cuibăritoare și între 50-100 indivizi în migrație	-	-	-	nefavorabilă-inadecvată favorabilă - din punct de vedere al populației nefavorabilă – inadecvată - din punct de vedere al habitatului favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	<p>Este o specie de pasăre de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având colorit caracteristic maro roșcat (gâtul, abdomenul și parțial aripile) și nuanțe de gri pe spate și aripi. Păsările tinere au colorit relativ uniform, maroniu roșcat marmorat. Lungimea corpului este de 70-90 cm și are o greutate medie de 525- 1218 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 120-138 cm. Este o specie carnivoră,</p>	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									hrănindu-se în special cu pești (5 - 15 cm lungime), amfibieni sau nevertebrate din zonele acvatice. Ocazional prinde mamifere de talie mică sau pui de păsări. Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie / începutul lunii mai. Femela depune de obicei 2-8 ouă. Incubarea durează 25-30 de zile. Puii devin zburători la 45-50 de zile. Perechile cuibăresc colonial, adesea în colonii mixte cu alte specii de Ardeidae. Cuiburile sunt de dimensiuni mari, construite din stuf. Amplasarea cuiburilor are loc de obicei în zone cu stuf masiv, dens, în regiuni parțial inundate.		
<i>Ardeola ralloides</i> (Stârcul galben)	Conform Planului de management	5 – 10 perechi cuibăritoare	Conform OSC la nivelul sitului au	-	-	-	Nefavorabilă –rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de stârc de talie mai mică. Nu există dimorfism sexual, atât	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
		10 – 50 indivizi în migrație	fost identificate 5-10 perechi cuibăritoare și între 10-50 indivizi în migrație				favorabilă - din punct de vedere al populației nefavorabilă – rea - din punct de vedere al habitatului favorabilă din punct de vedere al perspectivelor		femela cât și masculul având penajul nupțial în colorit caracteristic cu nuanțe gălbui, deschis pe piept și flancuri și închis pe spate. Abdomenul este albicios. Baza ciocului devine albastruie în perioada de reproducere. Păsările tinere și adulții în afara sezonului de reproducere au colorit relativ uniform pe spate, maroniu, iar gâtul este dungat. Lungimea corpului este de 40-49 cm și are o greutate medie de 230- 370 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 71-86 cm. Este o specie carnivoră, hrănindu-se în special nevertebrate acvatice - în special larve, amfibieni, moluște sau pești de talie mică. Ocazional vânează și în habitate periferice zonelor umede, în special	amplasament sau în vecinătatea acestuia	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>ortoptere sau gândaci. Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie / începutul lunii mai. Femela depune de obicei 2-4 ouă. Incubarea durează 22-24 de zile. Puii devin zburători la 45 de zile. Perechile cuibăresc colonial, adesea în colonii mixte cu alte specii de Ardeidae. Cuiburile sunt construite din crengi sau stof. Amplasarea cuiburilor are loc de obicei în zone mai retrase, ascunse, în vegetație densă, în apropierea sau deasupra apei.</p>		
<i>Aythya ferina</i> (Rată cu cap castaniu)	Conform Planului de management	3 – 5 perechi cuibăritoare 400 – 500 indivizi	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 3 – 5 perechi cuibăritoare și între 400-500 indivizi în migrație	-	-	-	Nefavorabilă –inadecvată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	<p>Este o specie de rată de talie medie ce prezintă dimorfism sexual. Masculul în penaj nupțial are capul de culoare castanie, pieptul, ceafa, coada, târâța și subcodalele sunt de culoare neagră, iar</p>	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	-

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>spatele, abdomenul și aripile sunt de culoare gri cu vermiculații. Femela are penajul în culori șterse, capul maroniu- deschis cu sprânceana mai deschisă la culoare, pieptul, ceafa, târțița și coada de culoare maronie, iar spatele și lateralele corpului de culoare gri-maroniu. Lungimea corpului este de 42 - 49 cm, anvergura de 72 - 82 cm, iar greutatea este de 585 - 1240 g în cazul masculului și 468 - 1090 g în cazul femelei. Rața cu cap castaniu este omnivoră, hrana vegetală fiind compusă din rădăcini, semințe, diferite părți ale plantelor acvatice sau palustre, iar cea animală, din: insecte acvatice și larvele acestora, moluște, crustacee, viermi,</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									amfibieni și pești de dimensiuni reduse. Perioada de reproducere începe în lunile aprilie/mai.		
<i>Aythya fuligula</i> (Rată moțată)	Conform Planului de management	10 – 20 indivizi la iernat	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 10-20 perechi iernat	-	-	-	Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de rată de talie medie. Ca și la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Femela are un colorit general maroniu, cu spatele mai închis la culoare și flancurile mai deschise; capul și gâtul au o nuanță castanie, iar moțul este foarte slab conturat. Masculul are spatele, capul și gâtul negre, iar flancurile albe moțul caracteristic speciei este bine dezvoltat și foarte vizibil. Lungimea corpului este de 40-47 cm și are o greutate medie de 560-1020 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 65-72 cm. Rața moțată este omnivoră, însă mare parte din	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendențe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>dietă constă în specii de moluște, crustacee și insecte acvatice, după care se scufundă la adâncimi de 3 până la 14 metri, unde stă în medie 20 de secunde.</p> <p>Consumă și materie vegetală, în special fructe, semințe și muguri alte plantelor acvatice sau palustre.</p> <p>Perioada de reproducere începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu a doua parte a lunii mai.</p> <p>Femela depune de obicei 8-11 ouă, pe care le clocește singură.</p> <p>Incubarea durează 23-28 de zile.</p> <p>Puii devin zburători la 45-50 de zile.</p> <p>Păsările cuibăresc izolat, uneori și în grupuri laxe, amplasând cuiburile la câțiva metri distanță.</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									Cuiburile sunt amplasate în apropierea apei, direct pe sol, ascunse în vegetație; cuibărește izolat sau în grupuri răsfricate, uneori în cadrul coloniilor altor specii (pescăruș râzător)		
<i>Aythya nyroca</i> (Rată roșie)	Conform Planului de management	20 – 30 perechi cuibăritoare 100 – 150 indivizi în migrație	-	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvată favorabilă - din punct de vedere al populației nefavorabilă – inadecvată - din punct de vedere al habitatului favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de rată de talie medie ce prezintă dimorfism sexual. Masculul în penaj nupțial are capul de culoare castanie, pieptul, ceafa, coada, târțița și subcodalele sunt de culoare neagră, iar spatele, abdomenul și aripile sunt de culoare gri cu vermiculații. Femela are penajul în culori șterse, capul maroniu- deschis cu sprânceana mai deschisă la culoare, pieptul, ceafa, târțița și coada de culoare maronie, iar spatele și lateralele corpului de culoare gri-maroniu.	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									Lungimea corpului este de 42 - 49 cm, anvergura de 72 - 82 cm, iar greutatea este de 585 - 1240 g în cazul masculului și 468 - 1090 g în cazul femelei. Rața cu cap castaniu este omnivoră, hrana vegetală fiind compusă din rădăcini, semințe, diferite părți ale plantelor acvatice sau palustre, iar cea animală, din: insecte acvatice și larvele acestora, moluște, crustacee, viermi, amfibieni și pești de dimensiuni reduse.		
<i>Branta ruficollis</i> (Gâscă cu gât roșu)	Conform Planului de management	50 – 100 indivizi în migrație 5 – 10 indivizi la iernat	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 50-100 perechi cuibăritoare și între 5-10 indivizi în migrație	-	-	-	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Gâsca cu gât roșu este cea mai mică dintre speciile de găște europene și are un penaj elegant, negru combinat cu roșu-castaniu, subliniat de dungi albe. Sexele au înfățișare similară. În zbor se observă gâtul scurt și coloritul negru complet sub aripi.	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendențe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>Lungimea corpului este de 54-60 cm și are o greutate medie de 1400-1625 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 110-125 cm. În teritoriile de cuibărire se hrănește cu specii vegetale din tundra siberiană, iar în cartierele de iernare din sud-estul Europei în special cu materiale vegetale de pe culturile agricole. La început se hrănesc cu boabe de porumb rămase risipite după recoltare (când sunt disponibile) și mai apoi cu frunzele răsărite ale grâului de toamnă și ale rapiței. Perioada de reproducere începe în luna iunie, iar depunerea ouălor are loc începând cu a doua parte a lunii. Femela depune de obicei 6-7 ouă, pe care le clocește singură,</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									mascul apărând teritoriul. Incubarea durează 23-25 de zile. Puii devin zburători la 35-42 de zile. Păsările cuibăresc grupat, câte 5-6 perechi în relativă apropiere. Cuiburile sunt amplasate direct pe sol.		
<i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun)	Conform Planului de management	4 – 6 perechi cuibăritoare 100 – 500 exemplare în pasaj 50 – 100 indivizi la iernat	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 4-6 perechi cuibăritoare și între 100-500 indivizi în pasaj și 50-100 indivizi la iernat	-	-	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, dorsal fiind maroniu relativ uniform (cu pete albicioase la formele deschise). Ventral, coloritul variază foarte mult, de la exemplare cu colorit maroniu închis complet, până la exemplare foarte deschise (albe). Pe piept au o dungă deschisă la culoare, ce se continuă și în partea mediană a aripii. Juvenilii au petele ventrale dispuse vertical. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare.	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									Se hrănește în special cu micromamifere (dar și reptile, păsări de talie mică sau insecte), pe care le vânează zburând la punct fix, la o înălțime de câțiva metri. Ocazional consumă și cadavre, în special pe timpul iernii. Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii martie, femela depunând 2-4 ouă, pe care le clocesc mai ales femelele, timp de 33-38 de zile		
<i>Buteo rufinus</i> (Șorecar mare)	Conform Planului de management	10 – 20 indivizi în migrație 5 – 10 indivizi la iernat	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 10-20 perechi cuibăritoare și între 5-10 indivizi la iernat	-	-	-	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, dorsal și penele acoperitoare ale aripilor fiind maroniu roșcat, remigele închise la culoare. Ventral, coloritul variază foarte mult, de la exemplare cu colorit maroniu	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>închis complet, până la exemplare cu colorit roșcat deschis. Juvenilii au barăuile ventrale dispuse vertical.</p> <p>Dimensiunea femelelor este ușor mai mare.</p> <p>Lungimea corpului este de 50 - 58 de cm și are o greutate medie de 945 - 1760 g.</p> <p>Anvergura aripilor este cuprinsă între 130 - 155 de cm.</p> <p>Se hrănește în special cu micromamifere (ocasional reptile, păsări de talie mică sau insecte, precum ortoptere sau coleoptere), pe care le vânează dintr-un punct înalt de observație, zburând în cercuri largi sau direct stând pe sol.</p> <p>Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie.</p> <p>Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii martie, femela</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									depunând 2-4 ouă, pe care le clocește timp de minim 28 de zile. Puii părăsesc cuibul după 45 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Își construiește cuibul pe stâncărie sau pe polițe în cariere, în arbori, din crengi și resturi vegetale.		
<i>Chlidonias hybridus</i> (Chirighiță cu obraz alb)	Conform Planului de management	50 – 80 perechi cuibăritoare 100 – 500 indivizi în migrațiune	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 50-80 perechi cuibăritoare și între 100-500 indivizi în migrație	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvată <u>favorabilă</u> - din punct de vedere al populației <u>nefavorabilă</u> – inadecvată - din punct de vedere al habitatului <u>favorabilă</u> din punct de vedere al perspectivelor	îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de chiră de talie mică - medie, cu aripile mai rotunjite și coada scurtă și ușor bifurcată. Penajul general este de culoare alb-cenușiu cu pieptul și abdomenul cenușiu închis, în contrast cu aripile și coada care sunt mai deschise la culoare. La adulții în penaj de vară, partea dorsală a capului este neagră, contrastând cu obrazii de culoare albă. Ciocul și picioarele sunt de culoare roșie. Lungimea corpului este de 23 - 29 cm,	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	-

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>anvergura aripilor de 57 - 63 cm , iar greutatea este de 60 - 101 grame. Specia are o dietă diversificată, consumând insecte terestre sau acvatice, crustacee, amfibieni și pești de dimensiuni mici. Hrana este procurată de obicei de la suprafața apei, mai rar plonjând pentru capturarea acestora. Perioada de reproducere, în Europa, se desfășoară în lunile mai - iunie. Ponta este formată din 2 - 3 ouă, care sunt clocite pentru o perioadă 18 - 20 zile. Puiul părăsește cuibul în prima zi de la eclozare și este capabil de zbor după aproximativ 23 de zile. Acesta este hrănit de către părinți pentru câteva săptămâni după această perioadă.</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									Formează colonii de până la 10 - 100 de perechi, divizate în sub- colonii, cuiburile fiind plasate la 1 - 2 m distanță unul față de celălalt. Cuiburile sunt construite din papură și sunt poziționate pe vegetația plutitoare sau submersă, în zonele cu apă de adâncime mică.		
<i>Chlidonias leucopteus</i> (Chirighiță cu aripi albe)	Conform Planului de management	2 – 3 perechi cuibăritoare 10 – 50 exemplare în pasaj	-	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Penajul nupțial este distinctiv, cap, gat, piept și abdomen negre în contrast cu târâța și coada albe și partea superioară a aripii gri. Ciocul este roșu și negru, iar picioarele sunt roșii. Iarna, mare parte din penajul negru este înlocuit de alb sau gri, cu creștet alb și negru, și frunte alba. Masculul seamănă foarte bine cu femela. Lungimea corpului este de 21-23 cm, anvergura aripilor de 63-67 cm, media masei corporale de 63	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia a fost observată sau în vecinătatea amplasamentului	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									de grame. Se hrănește cu insecte, pești mici și broaște. Specie diurna, se hrănește cu ajutorul ciocului, preia prada de la suprafața apei, în loc să se scufunde. La doi ani atinge maturitatea sexuală. Ca majoritatea chirighițelor, ritualul nupțial are manifestări terestre și aeriene, iar masculul hrănește femela.		
<i>Chlidonias niger</i> (Chirighiță neagră)	Conform Planului de management	5 – 10 perechi cuibăritoare 10 – 50 indivizi în pasaj	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 5-10 perechi cuibăritoare și între 10-50 indivizi în migrație	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvată favorabilă - din punct de vedere al populației nefavorabilă – inadecvată - din punct de vedere al habitatului favorabilă din punct de	Îmbunătățirea stării de conservare	Chirighița neagră este caracteristică în perioada cuibăritului zonelor umede de apă dulce și salmastre bogate în vegetație și în perioada iernării zonelor de coastă, golfurilor și lagunelor cu apă sărată. Lungimea corpului este de 23-28 cm și are o greutate de 50-74 g. Anvergura aripilor este de circa 57-65 cm. Adulții au înfățișare similară. Are aripile largi și	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
							vedere al perspectivelor		coada scurtă. Capul și corpul sunt negre, iar aripile sunt gri-argintii. Se hrănește cu insecte, pești mici și broaște. Planează pe loc fluturându-și aripile în urmărirea prăzii. Pentru a se hrăni prinde pradă de la suprafața apei sau insecte în zbor și foarte rar se scufundă. De obicei se hrănește la o distanță de până la 2-5 km de colonie. Zboară cu o viteză medie de 34 km/h. Longevitatea cunoscută este de până la 21 de ani.		
<i>Ciconia ciconia</i> (Barză albă)	Conform Planului de management	25 – 30 perechi cuibăritoare 500 – 1000 indivizi în pasaj	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 25-30 perechi cuibăritoare și între 500-1000 indivizi în pasaj	-	-	-	Favorabilă din punct de vedere al populației, al habitatului și al perspectivelor	Menținerea stării de conservare	Barza albă este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase. Adulții au înfățișare similară și se deosebesc de barza neagră prin culoarea albă a capului și a gâtului. Se hrănește cu broaște, șoareci, insecte, cârțițe, pui de păsări și	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia a fost observată în vecinătatea amplasamentului.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									de iepuri, melci, șerpi și șopârle. Barza albă este alături de rândunică specia care interacționează cel mai mult cu populația umană, fiind prezentă în majoritatea localităților din țara noastră cu excepția zonelor montane. Fiind o specie obișnuită cu prezența umană, folosește ca suport pentru cuib stâlpilor rețelelor de tensiune medie și acoperișurile caselor. În mod obișnuit perechea de berze se întoarce la cuibul ocupat și în anii precedenți.		
<i>Circus aeruginosus</i> (Eretele de stuf)	Conform Planului de management	6 - 12 perechi cuibăritoare 50 - 100 indivizi in pasaj	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 6 -12 perechi cuibăritoare și între 50-100 indivizi în pasaj	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvată favorabilă - din punct de vedere al populației nefavorabilă – inadecvată - din punct de vedere al habitatului	Îmbunătățirea stării de conservare	Eretele de stuf este o specie care preferă pentru cuibărit zonele umede cu stufărișuri extinse. Mai rar cuibărește în culturi agricole intensive (de exemplu în cereale). Teritoriul de hrănire cuprinde zone umede și terenuri agricole (cu o preponderență	Eretele de stuf este o specie care preferă pentru cuibărit zonele umede cu stufărișuri extinse. Mai rar cuibărește în culturi agricole intensive (de exemplu în cereale). Teritoriul de hrănire cuprinde zone umede și terenuri agricole. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI,	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
							favorabilă din punct de vedere al perspectivelor		mai mare în afara perioadei de cuibărit). Se hrănește în principal cu vertebrate acvatice sau terestre de mărime mică sau medie (rozătoare, pui de iepure, rațe, lișițe etc.). Poate consuma și ouă, broaște, insecte mai mari și chiar pești. Când vânează, zboară la o înălțime cuprinsă între 2 și 6 m de la sol și plonjează brusc când identifică hrana.	specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	
<i>Coracias garrulus</i> (Dumbrăveancă)	Conform Planului de management	5 – 8 perechi cuibăritoare 25 – 50 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 5-8 perechi cuibăritoare și între 25-50 indivizi în migrație	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	-Specie de pasăre de talie medie, cu un colorit spectaculos, inconfundabil. Sexele sunt asemănătoare. Capul, aripile și abdomenul sunt albastru deschis, cu tentă verzuie. Spatele este maroniu-roșiatic. Lungimea corpului este de 29-32 de cm, anvergura aripilor este de 52-57 de cm, iar greutatea de 127-170 de grame.	Cuibărește în zone de pășiți/pășuni sau mozaicuri cu culturi agricole (suprafețe reduse), cu arbori maturi cu scorburi, în care cuibărește. O găsim adesea în zone cu soluri nisipoase sau argiloase, cu rupturi sau alunecări de teren, unde solul este expus, relativ vertical, în care își poate săpa galerii. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>Dumbrăveanca este predominant insectivoră, speciile mari de insecte reprezentând majoritatea dietei (greieri, coropișițe, diverse coleoptere, larve de fluturi etc.). Consumă adesea și alte specii de nevertebrate care sunt prezente pe sol (viermi, miriapode, melci, scorpioni), dar și vertebrate de mici dimensiuni (șopârle, șerpi, broaște, micromamifere). Perioada de reproducere începe în luna mai. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 3-6 ouă, pe care le clocesc în special femelele, timp de 17-19 zile. Puii părăsesc cuibul după 25-30 de zile. Perechile cuibăresc izolat, rareori grupat. Cuibul este amplasat în scorburile arborilor maturi</p>	în vecinătatea acestuia	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									sau în găuri săpate pereți de loess. Uneori își amplasează cuibul și în nișe din ziduri sau clădiri abandonate.		
<i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	Conform Planului de management	1 – 5 perechi cuibăritoare	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 1-5 perechi cuibăritoare	-	-	-	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile și fânețele umede, dar și culturilor agricole (cereale, mazăre, rapiță, trifoi, cartofi). În Alpi cuibărește până la 1.400 m, în China până la 2.700 m, iar în Rusia până la 3.000 m. Este o specie migratoare pe distanțe lungi, călătorind numai noaptea și la înălțimi mici față de sol. Pentru migrație se formează grupuri de aproximativ 20-40 de exemplare, iar grupurile în locurile de odihnă diurnă pot reuni câteva sute de exemplare. Majoritatea își începe migrația în luna septembrie, exemplare	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									izolate putând fi identificate până la sfârșitul lunii octombrie. Se hrănește preferențial cu insecte și larvele acestora, viermi, melci, dar și cu semințe, plante și mugurii. Ocazional poate consuma și mamifere sau amfibieni de talie mică. Sosește din cartierele de iernare în a doua parte a lunii aprilie.		
Cygnus cygnus (Lebădă de iarnă)	Conform Planului de management	50 – 100 indivizi	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificați 50-100 indivizi	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Specie de talie mare, cu aspect general inconfundabil. Adulții au colorit complet alb. Ciocul lung și subțire are culoare galbenă cu vârful și marginile negre. Juvenilii au colorit alb-murdar (cu tentă maronie) și ciocul maro deschis cu vârful negru. Lungimea corpului este de 140-160 cm și are o greutate de 5600-13100 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între	În zonele de cuibărit preferă pentru cuibărit insule sau maluri de lacuri bogate în vegetație, mlaștini sau margini de râuri. În zonele de iernare, preferă de asemenea zonele joase, de câmpie, cu suprafețe deschise de apă ce nu îngheață (pentru odihnă) și zone agricole sau habitate naturale deschise (pentru hrănire). În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									205- 235 cm. Lebăda de iarnă este aproape majoritar vegetariană, hrănindu-se cu plantele acvatice (inclusiv submerse) și palustre. Suplimentar, consuma iarbă și plante agricole (inclusiv semințe), în special iarna.		
Cygnus olor (Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)	Conform Planului de management	20 – 30 perechi cuibăritoare 300 – 500 exemplare in pasaj 100 – 200 indivizi in iernat	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 30-50 perechi cuibăritoare, 2500-3000 exemplare în pasaj și 300-500 indivizi în iernat	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Specie de talie mare, cu aspect general inconfundabil. Adulții au colorit complet alb. Ciocul are culoare portocalie iar picioarele sunt negre. Juvenilii au colorit alb-murdar (cu tentă maronie) și ciocul maro deschis. Lungimea corpului este de 140-160 cm și are o greutate de 6600-15000 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 200-240 cm. Lebăda de vară este aproape exclusiv vegetariană, hrănindu-se preponderent cu plantele acvatice	Specia este legată de habitatele acvatice naturale, întinse, zone de mlaștini și lacuri cu suprafețe de stuf, în care își amplasează cuiburile. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia a fost observată în vecinătatea amplasamentului	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									(inclusiv submerse, la care ajunge folosindu-și gâtul lung, însă fără a se scufunda). Suplimentar, consumă iarbă și plante agricole (inclusiv semințe). Ocazional poate consuma și hrană animală din zonele acvatice (insecte acvatice, viermi, melci, mormoloci etc.). Perioada de reproducere începe devreme, uneori pe la sfârșitul lui martie sau începutul lui aprilie. Femela depune de obicei 5-7 ouă, pe care le clocește singură, masculul apărând teritoriul. Incubarea durează 35-41 de zile.		
<i>Dryocopus martius</i> (Ciocănitoarea neagră)	Conform Planului de management	1 – 3 perechi cuibăritoare	Conform OSC la nivelul sitului populația speciei este estimată la aproximativ	-	-	-	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Cuibărește în păduri montane, uneori până la limita arborilor, în Alpi ajungând și la înălțimi de peste 2.000 m. În taigaua nordică este în principal o	Cuibărește în păduri montane, uneori până la limita arborilor. Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesunii	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
			1-3 perechi cuibăritoare						specie de șes. Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiei vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pălcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă. Dieta mai constă și din viespii, albine, larve de coleoptere, muște etc. Este o pasăre solitară și teritorială, în afara sezonului de reproducere masculul și femela apărând teritorii diferite, care uneori se pot suprapune.	vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pălcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	
<i>Egretta alba</i> (Egreta mare)	Conform Planului de management	50 – 100 indivizi în migrație 10 – 15 indivizi în perioada de iarnă și 10-15 perechi cuibăritoare	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 50-100 indivizi în migrație, între 10-15 indivizi în perioada de	-	-	-	Nefavorabilă – rea <u>Nefavorabilă</u> - rea - din punct de vedere al populației <u>nefavorabilă</u> – inadecvata-din punct de	Îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de stârc de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având colorit caracteristic alb complet. Păsările tinere au colorit similar. Ciocul este masiv, lung, galben în afara perioadei de	Specia este legată de habitatele acvatice naturale, întinse, cu suprafețe mari de stuf, în care își amplasează coloniile (în zone retrase, izolate). În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia a fost observată în vecinătatea amplasamentului.	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
			iernat și între 10 – 15 perechi cuibăritoare				vedere al habitatului <u>favorabilă</u> din punct de vedere al perspectivelor		cuibărit și devine închis la culoare (aproape negru) în perioada de reproducere. Picioarele sunt închise la culoare. Lungimea corpului este de 85-100 cm și are o greutate medie de 700- 1700 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 145-170 cm. Este o specie carnivoră oportunistă, în habitatele acvatice se hrănește cu pești, broaște, șerpi, crustacee, insecte acvatice. Adesea se hrănește și pe câmpuri, cu reptile, amfibieni, păsări și mamifere de talie mică. Perioada de reproducere începe în luna aprilie.		
<i>Egretta garzetta</i> (Egreta mica)	Conform Planului de management	30 – 40 perechi cuibăritoare 200 – 300 indivizi in migrație	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 30-40 perechi cuibăritoare	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Este o specie de stârc de mărime medie, ce prezintă dimorfism sexual redus, masculul fiind mai puțin mai mare decât femela. Egreta mică are corpul	Specia preferă zonele umede cu ape puțin adânci, atât stătătoare cât și curgătoare, de obicei dulcicole, cum sunt: lacurile, mlaștinile, marginile de râuri, având nevoie pentru cuibărire de	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendențe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
			și între 200-300 indivizi în migrație						elegant, cu gâtul lung și subțire, picioare negre cu degetele galbene în contrast puternic, și ciocul negru, sub forma unui pumnal, baza ciocului fiind uneori galbenă. În penajul nupțial prezintă două pene albe, foarte lungi și elegante, care pornesc de pe ceafă. Lungimea corpului este de 55 - 65 cm, anvergura de 86 - 104 cm, iar greutatea este de 280 - 710 g. Este o specie carnivoră oportunistă, consumând insecte terestre și acvatice, moluște, crustacee, moluște, păianjeni, viermi, dar și vertebrate, incluzând: amfibieni, reptile, micromamifere, păsări de dimensiuni mici și o varietate mare de specii de pești, de obicei de dimensiuni mici.	zone cu arbori sau tufe în proximitatea zonelor umede. Pentru hrănire poate fi întâlnită în mai multe tipuri de habitate, frecventând des și zonele cu bălți temporare, mai ales în perioada de pasaj. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia a fost observată în vecinătatea amplasamentului.	

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
<i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel roșu)	Conform Planului de management	10 – 15 perechi cuibăritoare 50 – 100 exemplare în pasaj 50- 100 indivizi la iernat	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 10-15 perechi cuibăritoare și între 50-100 exemplare în pasaj și iernat	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	<p>Pasăre răpitoare de talie mică. Sexele au coloritul general similar, dorsal fiind maroniu-roșcat, însă la mascul colorile sunt mai intense, iar capul gri-albăstrui (la femelă maroniu). Pe burtă coloritul este mult mai deschis, cu pete dense, închise la culoare.</p> <p>Lungimea corpului este de 31-37 de cm și are o greutate medie de 136-314 g.</p> <p>Anvergura aripilor este cuprinsă între 68-78 de cm. Se hrănește în special cu rozătoare (dar și reptile, păsări de talie mică sau insecte), pe care le vânează zburând la punct fix, la o înălțime de câțiva metri.</p> <p>În zonele nordice și centrale ale Europei, hrana preponderentă este reprezentată de micromamifere, în timp ce în sud și nordul Africii,</p>	<p>Cuibărește în special în habitate deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, livezi, liziere, zăvoaie.</p> <p>În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.</p>	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									insectele de talie mare domină în dietă. Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 3-6 ouă, pe care le clocesc femelele, timp de 27-31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 27-35 de zile. Perechile cuibăresc izolat.		
<i>Falco vespertinus</i> (Vânturelul de seară)	Conform Planului de management	5 – 10 perechi cuibăritoare 50 – 100 exemplare în pasaj	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 5-10 perechi cuibăritoare și între 50-100 indivizi în pasaj.	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Specie tipică de câmpie, care preferă zonele deschise ce alternează cu păcuri de copaci din habitatele de stepă și silvostepă, dar nu-i displac nici pălcurile de copaci situate între terenurile arabile. În perioada de după creșterea păsărilor hoinărește; ziua formează stoluri mici și își caută hrană, iar seara se adună în număr mare (până la câteva mii de exemplare) în locuri	Este o specie cuibăritoare, tipic de stepă, care poate fi observată în pasaj, mai mult prin exemplare izolate sau în pereche. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									tradiționale de înnoptare (arbori singuratici, aliniamente sau pălcuri), păsările adunându-se aici în fiecare an.		
<i>Fulica atra</i> (Lișiță)	Conform Planului de management	30 – 45 perechi cuibăritoare 2500 – 3000 exemplare în pasaj 300 – 500 indivizi în iernat	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 30 – 45 perechi cuibăritoare, 2500-3000 exemplare în pasaj și între 300-500 indivizi în iernat	-	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	-	Specia este prezentă în majoritatea habitatelor acvatice, preferându-le pe cele cu apă stătătoare sau lin curgătoare, puțin adâncă, cu vegetație submersă abundentă și vegetație palustră. În perioada de cuibărire poate folosi și zonele inundate sau habitatele umede temporare. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	-
<i>Gavia artica</i> (Cufundarul polar)	Conform Planului de management	5 – 10 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului populația este estimată la 5-10 indivizi în migrație	-	-	-	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Cufundarul polar este o specie de cufundar de talie medie. În perioada de cuibărit are capul și ceafa de culoare gri uniform, spate de culoare închisă, spre negru, cu benzi transversale albe și o pată neagră	În perioada de iarnă specia poate fi întâlnită pe orice corp de apă rămas dezghețat, în special lacuri de acumulare sau zone de coștă; ocazional ierneză și pe cursuri mari de râuri lent curgătoare. În urma vizitelor din teren ale echipei	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>pe gât în partea ventrală. În sezonul rece benzile albe de pe spate dispar, la fel și pata neagră de pe gât. Lungimea corpului este de 63 - 75 cm și are o greutate medie de 1300- 3400 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 100 - 122 cm.</p> <p>Specie preponderent ihtiofagă, dar consumă și amfibieni, nevertebrate (crustacee, moluște) sau icre. Ocazional consumă și materie vegetală.</p> <p>Perioada de reproducere începe în luna aprilie.</p> <p>Femela depune de obicei 1-3 ouă. Incubarea durează 28-30 de zile.</p> <p>Puii devin zburători la circa 60-65 de zile.</p> <p>Perechile cuibăresc solitar. Cuiburile sunt construite din materiale vegetale.</p> <p>Amplasarea cuiburilor are loc</p>	DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									de obicei în zone mai retrase, pe mal sau în imediata lui apropiere.		
<i>Gelochelidon nilotica</i> (Pescăriță rătăitoare)	Conform Planului de management	5 – 10 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului populația este estimată la 5-10 indivizi în migrație	-	-	-	Favorabila	Menținerea stării de conservare	Pescărița rătăitoare este o specie caracteristică zonelor lagunare cu apă salmastră și țămurilor nisipoase, dar apare și pe lacurile cu apă dulce și mlăștinoase. Lungimea corpului este de 35-42 cm și are o greutate de 150-192 g. Anvergura aripilor este de circa 76- 86 cm. Este ușor de confundat cu sterna de mare (<i>Sterna sandvicensis</i>) mai ales în cazul păsărilor tinere. Adulții au înfățișare similară. Penajul este gri deschis, iar coada este scurtă și scobită. Partea superioară a capului este neagră, iar ciocul este gros, asemănător pescărușilor. Se hrănește cu insecte, răme,	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									melcișori, șoareci, șopârle.		
<i>Glareola pratincola</i> (Ciovlică ruginie)	Conform Planului de management	10 – 14 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului populația este estimată la 10-14 indivizi în migrație	-	-	-	Favorabila	Menținerea stării de conservare	Ciovlică ruginie este o specie caracteristică zonelor deschise, sărăturoase, nisipoase, cu puțină vegetație, din apropierea lagunelor. Lungimea corpului este de 24-28 cm și are o greutate medie cuprinsă între 70-95 g. Anvergura aripilor este de circa 60- 70 cm. Adulții au înfățișare similară. De la distanță pare maro-sură, cu aripile lungi, coada în furculiță și abdomenul alb.	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	
<i>Haliaeetus albicilla</i> (Codalbul)	Conform Planului de management	5 – 10 indivizi în migrație 1 – 3 indivizi care ierneză	Conform OSC la nivelul sitului populația este estimată la 5-10 indivizi în migrație și 1-3 indivizi care ierneză	-	-	-	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de pasăre răpitoare de talie mare, ușor de recunoscut după silueta impunătoare, cu aripi lungi și rotunjite interior, primare "digitale" bine definite, coada ușor romboidală și ciocul masiv. Sexele sunt asemănătoare, femela fiind relativ mai mare.	Codalbul preferă zonele umede mari, incluzând zonele de luncă ale râurilor, mlaștini extinse, lacuri și zonele de coastă. Pentru cuibărire preferă habitatele forestiere cu arbori înalți din vecinătatea zonelor umede (păduri, zăvoaie etc.), dar și stâncările (foarte rar cuibărește direct pe sol). În	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>Ajunge la penajul de adult începând cu al cincilea an din viață.</p> <p>Adulții au penajul de corp și aripile de culoare maronie, gâtul și capul de culoare galben-maronie, coada complet albă și ciocul galben.</p> <p>Juvenilii au coada închisă la culoare cu centrul penelor albicioși și ciocul închis la culoare.</p> <p>Lungimea corpului este de 69 - 92 cm, anvergura de 200 - 245 cm și greutatea de aproximativ 4100 g în cazul masculului și de 5500 g în cazul femelei.</p> <p>Este o specie carnivoră cu dietă mixtă, incluzând specii de pești (mai ales speciile care înoată la suprafață), specii de păsări acvatice precum și ouăle și puii acestora, dar și mamifere de dimensiuni variate: rozătoare, iepuri, câprioare, oi și</p>	urma vizitelor din teren ale echipei DIVOIR, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									capre (mamiferele mari sunt de cele mai multe ori consumate atunci când sunt detectați indivizi morți)		
<i>Ixobrychus minutus</i> (Stârcul pitic)	Conform Planului de management	20 – 25 perechi cuibăritoare 50 – 100 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului populația este estimată la 20-25 perechi cuibăritoare și 50-100 indivizi în migrație	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvata favorabila din punct de vedere al populației nefavorabilă – inadecvata-din punct de vedere al habitatului favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Pasăre sfioasă, stârcul pitic poate fi observat în habitate specifice zonelor umede, cu stufăriș și luciu de apă, fiind întâlnit cu predominanță în zone cu multă vegetație higrofilă, precum stuful, Typha sp., trestia, Phragmites sp., sau orice altă vegetație acvatică densă, care formează pălcuri compacte. Ocupă, de asemenea, margini de lacuri, heleșteie, marginile riverane ale cursurilor de apă unde predomină vegetația lemnoasă. Oaspete de vară la noi în țară, greu de observat datorită modului de viață retras în stufărișuri. Atunci când este	Stârcul pitic preferă habitate specifice zonelor umede, cu stufăriș și luciu de apă, fiind întâlnit cu predominanță în zone cu multă vegetație higrofilă, precum stuful, Typha sp., trestia, Phragmites sp., sau orice altă vegetație acvatică densă, care formează pălcuri compacte. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVOIR, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									deranjat, stârcul pitic preferă să se depărteze prin alergare decât în zbor sau rămâne nemișcat în stuful dens, unde cu greu poate fi detectat.		
<i>Lanius collurio</i> (Sfrânciocul roșiatic)	Conform Planului de management	100 – 500 perechi cuibăritoare 1000 – 5000 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului populația este estimată la 100-500 perechi cuibăritoare și 1000-5000 indivizi în migrație	-	-	-	Favorabila	Menținerea stării de conservare	Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufișuri și mărăcișișuri. Este întâlnit până la o altitudine maximă de 1.700 m. Longevitatea maximă cunoscută este de 10 ani și 1 lună. Este o specie diurnă. Hrana este alcătuită aproape exclusiv din insecte mari. Stă la pândă pe o creangă, cu fața către o zonă larg deschisă, de unde plonjează către prada pe care o capturează din zbor. Când are ocazia, consumă și șopârle, rozătoare sau chiar mamifere mici.	Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufișuri și mărăcișișuri. Este întâlnit până la o altitudine maximă de 1.700 m. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									Obişnuiește să jefuiască cuiburile păsărilor mici cântătoare, furând puii acestora.		
<i>Lanius minor</i> (Sfrânciocul mic, Sfrâncioc cu frunte neagră)	Conform Planului de management	20 – 35 perechi cuibăritoare 100 – 500 indivizi în migrație	-	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvata favorabila din punct de vedere al populației nefavorabilă – inadecvata-din punct de vedere al habitatului favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufişuri și copaci izolați. Vânează pândind din locuri ce oferă o bună vizibilitate, cu o înălțime de până la 6 m. Adeseori stă pe firele electrice care traversează habitatele caracteristice. Este o specie omnivoră, dar se hrănește preponderat cu insecte precum coleoptere, fluturi, molii, muște și cosași. Mai consumă și melci, miriapode, dar și șopârle, șoareci și chiar păsări de mici dimensiuni. Capturează prada din aer sau de pe sol. Obişnuiește să captureze mai mult decât poate consuma, surplusul de pradă fixându-l în spinii	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>arbuștilor, pentru a-l folosi în zilele cu vreme ploioasă, când hrana este mai puțin disponibilă. Masculul hrănește mai întâi femela și numai după aceea începe să facă provizii. Sosește din cartierele de iernare în prima jumătate a lunii mai. Cuibul este alcătuit din crenguțe și rădăcini, fiind căptușit cu frunze și flori de plante aromatice.</p>		
<i>Larus cachinnans</i> (Pescăruș pontic)	Conform Planului de management	18 – 25 perechi cuibăritoare 300 – 500 exemplare în pasaj 50 – 100 indivizi în iernat	-	-	-	-	Favorabila	Mentținerea stării de conservare	<p>Pescărușul pontic este un pescăruș mare, 59-67 cm și 680-1330 g. Picioarele, aripile și gatul sunt mai lungi decât cele ale pescărușului argintiu. Spatele și aripile sunt de un gri (argintiu) ușor mai închis decât ale pescărușului argintiu, dar mai palide decât ale pescărușului cu picioare galbene, vârfurile aripiilor sunt negre, iar restul corpului este alb.</p>	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									Ciocul este galben, cu o pată roșie aproape de vârf. Culoarea picioarelor variază de la roz pal la o culoare galben pal. Ponta este depusă încă din aprilie, și constă din 2-3 ouă brune, cu pete mai întunecate, cloșite cu schimbul de ambii parteneri. Se hrănesc cu pești, crustacee, scoici, dar și cu resturi menajere		
<i>Larus minutus</i> (Pescăruș mic)	Conform Planului de management	20 – 35 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului populația este cuprinsă între 20-35 indivizi în migrație	-	-	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Pescărușul mic este o specie caracteristică zonelor umede reprezentate de lacuri bogate în stuf, mlaștini sau coaste lagunare cu apă salmastră sau marine. Este cel mai mic dintre pescăruși. Lungimea corpului este de 25-30 cm și are o greutate de 88-162 g. Anvergura aripilor este de circa 70-78 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul capului este negru, aripile sunt late și rotunjite, iar	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>partea de sub aripi este închisă la culoare. Picioarele sunt de un roșu aprins, iar ciocul este închis, negru-roșiatic. Gâtul și spatele sunt albe. Se hrănește cu insecte, inclusiv libelule, viermi și peștișori. Manifestă preferință pentru larvele de chironomide. e hrănește adeseori împreună cu alte specii de pescăruși.</p>		
<i>Larus ridibundus</i> (Pescăruș râzător)		30 – 50 perechi cuibăritoare 1000 – 5000 exemplare în pasaj 200 – 300 indivizi la iernat	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 30-50 perechi cuibăritoare, 1000-5000 exemplare în pasaj și între 200-300 indivizi în iernat	-	-	-	Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	<p>Este o specie de pescăruș de talie mică. Sexele sunt asemănătoare. La adulți, gâtul, pieptul și burta și coada sunt albe, iar spatele gri. Vârful aripilor este negru. Picioarele și ciocul sunt roșii. În penaj de vară, capul este maro închis, iar iarna alb, cu o pată neagră în zona urechii. Juvenili au colorit marmorat, cu nuanțe de maro în primul an,</p>	Este o specie acvatică, fiind legată atât în sezonul de cuibărit cât și în afara acestuia de ape stătătoare sau lent curgătoare, bogate în nevertebrate acvatice și pește de mici dimensiuni. În afara sezonului de cuibărit, exemplarele au mișcări foarte ample, vizitând bazine acvatice aflate la sute de kilometri, inclusiv suprafețe de apă deschise vaste (marine sau oceanice). În urma vizitelor din teren	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>apoi în următorii ani penaj de tranziție către adulți.</p> <p>Lungimea corpului este de 35 - 39 cm, anvergura aripilor este de 86 – 99 de cm, iar greutatea de 195 – 325 de grame.</p> <p>Specie consumă preponderent insecte și alte nevertebrate, legate în special de mediile acvatice (dar și terestre).</p> <p>Într-o măsură mai mică se hrănește și cu pești de mici dimensiuni.</p>	<p>ale echipei DIVORI, specia a fost observată în vecinătatea amplasamentului</p>	
<i>Limosa limosa</i> (Sitar de mal)	Conform Planului de management	600 – 1000 indivizi in pasaj	Conform OSC la nivelul sitului populația este estimată la 600 – 1000 indivizi în pasaj	-	-	-	Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	<p>Sitarul de mal are penajul mult mai spectaculos primăvara în perioada împerecherii.</p> <p>Capul, gatul și pieptul au o colorație roșie-cărâmbie, pe spate și pe aripi este pestrîț, brun închis cu alb iar pe abdomen este alb-cenușiu.</p> <p>Ciocul este lung și subțire, cu baza roz și vârful negru iar picioarele sunt relativ lungi și de culoare</p>	<p>În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată în vecinătatea amplasamentului</p>	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspective – schimbări climatice
									neagra. Iarna, penajul pierde nuanțele de cărămiziu și lasă loc celor de cenușiu. Sitarul de mal se hrănește cu viermi, moluște, crustacee și diferite semințe pe care le caută în malul de pe fundul apei. Cuibul este bine mascat în vegetație bogată iar femela depune 3-4 oua într-o singură serie pe an.		
<i>Lullula arborea</i> (Ciocârlia de pădure)	Conform Planului de management	5 – 10 perechi cuibăritoare	Conform OSC la nivelul sitului populația este estimată la 5-10 cuibăritoare	-	-	-	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Cuibărește în diferite habitate deschise și semideschise mozaicate cu tufărișuri, în zonele de agricultură și pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extensiv, în lizierele pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere. Arată o preferință pentru solurile nisipoase, acide și aride cu vegetație ierboasă rară și scurtă (sub 5	Cuibărește în diferite habitate deschise și semideschise mozaicate cu tufărișuri, în zonele de agricultură și pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extensiv, în lizierele pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere. Arată o preferință pentru solurile nisipoase, acide și aride cu vegetație ierboasă rară și scurtă (sub 5 cm). În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									cm). Foarte rar pot fi găsite cuibărind și în habitate antropice, precum parcurile de mari dimensiuni din localități. Migrează în timpul zilei. Este o specie solitară, cu excepția perioadei de reproducere, când stă în perechi sau în grupuri familiale mici. În timpul cuibăritului consumă mai ales insecte (gândaci, muște, fluturi de zi și și molii), pe care le prinde pe sol, în proximitatea cuibului (la maximum 100 m de acesta). În migrație și în timpul iernării consumă în special semințe de diverse plante.	nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	
<i>Merops apiaster</i> (Prigorie)	Conform Planului de management	300 – 500 perechi cuibăritoare 1000 – 5000 exemplare în pasaj	Conform OSC la nivelul sitului au fost identificate 300-500 perechi	-	-	-	Favorabila	Menținerea stării de conservare	Specie de pasăre de talie medie, cu siluetă foarte caracteristică, atât așezată cât și în zbor. Coloritul este foarte viu, în culori contrastante.	Este o specie de zone deschise, largi, însoțite și cu precipitații mai reduse. Cuibărește în zone cu soluri nisipoase sau argiloase, cu rupturi sau alunecări de teren,	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
			cuibăritoare și între 1000-5000 indivizi în pasaj						<p>Sexele sunt asemănătoare. Capul, spatele și partea proximală a aripii sunt roșu-maroniu, abdomenul și partea distală a aripii sunt albastre, iar bărbia, gâtul și parțial spatele sunt galbene. Banda terminală a aripilor este neagră. Caracteristice sunt și pecele centrale din coadă sunt mai lungi decât restul și ciocul lung și curbat.</p> <p>Lungimea corpului este de 25-29 de cm, anvergura aripilor este de 36 – 40 de cm, iar greutatea de 44 – 78 de grame. Specie strict insectivoră, consumă mai ales specii din familia Hymenopterenelor: bondari, viespi, albine.</p> <p>Insectele sunt prinse din aer, apoi se folosesc de suportul pe care se așează pentru a îndepărta acul prin lovituri repetate.</p>	unde solul este expus, relativ vertical, în care își poate săpa galerii. De asemenea, cuibărește în malurile înalte, lutoase, ale râurilor din zonele joase. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Stârc de noapte)	Conform Planului de management	20 – 30 perechi cuibăritoare 100 – 200 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului populația este de 20-30 perechi cuibăritoare și între 100-200 indivizi în migrație	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvata favorabila din punct de vedere al populației și al perspectivelor nefavorabilă – inadecvata-din punct de vedere al habitatului	Îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de stârc de medie. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având colorit negru pe cap și spate și gri pe aripi. Abdomenul este albicios. La ceafă au două pene mai lungi, albe (egrete), care în perioada de reproducere sunt bine evidențiate, mai erecte. Păsările tinere au colorit maroniu cu pete albe pe spate, iar pe piept și abdomen mai deschis și striat. Lungimea corpului este de 58-65 cm și are o greutate medie de 278- 1100 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 90-100 cm. Este o specie carnivoră oportunistă, hrănindu-se cu o gamă foarte largă de organisme acvatice sau din zone mlăștinoase, în special pești de talie mică, larve, amfibieni,	Specia este legată de habitatele acvatice naturale, întinse, cu vegetație bogată în care își amplasează coloniile și cu zone mlăștinoase întinse, pentru hrănire. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>moluște sau reptile. Ocazional vânează și în habitate periferice zonelor umede, în special ortoptere, gândaci, lipitori, micromamifere sau chiar alte specii de păsări de talie mică. Perioada de reproducere începe în luna aprilie. Femela depune de obicei 3-5 ouă. Incubarea durează 21-24 de zile. Puii devin zburători la 40-50 de zile. Perechile cuibăresc colonial, adesea în colonii mixte cu alte specii de Ardeidae. Cuiburile sunt construite din crengi sau stuf. Amplasarea cuiburilor are loc de obicei în zone mai retrase, ascunse, în vegetație densă, în arbori sau pe stuf, în apropierea sau deasupra apei.</p>		
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Conform Planului de management	100 – 200 indivizi în migrație	-	-	-	-	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de pelican de talie mare, cu dimorfism	Specia preferă în perioada de cuibărit zonele umede cu ape	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
(Pelicanul comun)							favorabila din punct de vedere al populației nefavorabilă – inadecvata-din punct de vedere al perspectivelor speciei in viitor si al habitatului		sexual redus, femela având dimensiuni mai mici decât ale masculului. Penajul general este alb, cu nuanțe roz-gălbui, excepție făcând penele de zbor ale aripilor (remigele), care sunt de culoare neagră și variază către gri închis spre interiorul aripii, contrastând cu restul penajului alb. Pe cap prezintă pene alungite care formează o creastă atârnată pe spate. Sacul gular este de culoare gri-gălbui, mai intens colorat în perioada de cuibărire, picioarele sunt de culoare galben-rozaliu, iar pielea din jurul ochilor este lipsită de pene și are o culoare rozalie. Lungimea corpului este de 140 - 175 cm, anvergura de 245 - 295 cm, iar greutatea este de 9 - 15 kg în cazul masculilor și 5 - 9 kg în	dulci sau salmastre și habitate palustre extinse, cum sunt lagunele, deltele și zonele mlăștinoase. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									cazul femelelor. Este o specie ihtiofagă, consumând în principal ciprinide.		
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Cormoran mare)	Conform Planului de management	500 – 1000 exemplare în pasaj 100 – 500 indivizi la iernat	Conform OSC la nivelul sitului populația este de 500-1000 exemplare în pasaj și 100-500 indivizi în iernat	-	-	-	Favorabilă	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de cormoran de talie mare, ce nu prezintă dimorfism sexual. Penajul general este negru cu reflexii metalice, coada este lungă, ciocul lung, masiv, deschis (gri), cu o pată portocaliu-gălbuie la bază, iar gâtul este gros și lung. Aduții cuibăritori au pete albe laterale pe abdomen și în zona gâtului și capului. Juvenilii ai abdomenul deschis la culoare (adesea alb). Lungimea corpului este de 77 - 94 cm, anvergura de 121 - 149 cm, iar greutatea este de 1810 - 2810 g. Este o specie predominant ihtiofagă. Consumă pești de dimensiuni medii, de obicei în intervalul 10 - 20 de centimetri	În afara perioadei de cuibărire se dispersează foarte mult și poate apărea în majoritatea corpurilor de apă din zona de distribuție în perioada de iarnă se aglomerează mai ales pe sectoarele de râu rămase dezghețate). În urma vizitelor din teren, specia a fost observată în vecinătatea amplasamentului	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									lungime, dar atacă și pești mai mari.		
<i>Phalacrocorax pygmeus</i> (Cormoran mic)	Conform Planului de management	10 – 20 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului populația este de 10-20 în migrație	-	-	-	Favorabila (Buna B)	Mentținerea stării de conservare	Este o specie de cormoran de talie mică, ce nu prezintă dimorfism sexual. Penajul general este negricios cu reflexii verzui-bronz, coada este lungă, ciocul scurt, iar gâtul este gros și scurt. Adulții cuibăritori au o creastă mică deasupra frunții, iar capul, gâtul și partea dorsală sunt de culoare neagră cu smocuri mici de pene albe. Lungimea corpului este de 45 - 55 cm, anvergura de 80 - 90 cm, iar greutatea este de 565 - 870 g. Este o specie ihtiofagă. Consumă pești de dimensiuni mai mici, până la 15 cm, cu greutatea medii de 15 g, de obicei din familia Cyprinidae. Se hrănește solitar sau în grupuri	Preferă zonele umede aflate la altitudini mici, cum sunt lacurile, cursurile de râu cu ape line și deltele, preferând pentru cuibărire arborii/arbustii încorporați în vegetația palustră, precum și suprafețele cu stufărișuri. În afara perioadei de cuibărire este mai puțin pretențios și poate apare în majoritatea corpurilor de apă din zona de distribuție. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORL, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>mici, prin urmărirea activă a prăzii.</p> <p>Perioada de reproducere începe în luna aprilie și poate depune pona până în iulie.</p> <p>Ponta este formată din 2 - 8 ouă (de obicei 4 - 6) care sunt clocite pentru 27 - 30 de zile.</p> <p>Puii sunt capabili de zbor la aproximativ 70 de zile de la eclozare.</p>		
<i>Platalea leucorodia</i> (Lopătar)	Conform Planului de management	5 – 20 perechi cuibăritoare 10 – 50 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului populația este de 10-50 indivizi în migrație, iar conform FS la nivelul sitului populația este de 5 – 20 perechi cuibăritoare și 10 – 50 indivizi în migrație	-	-	-	Nefavorabilă rea din punct de vedere al populației, al habitatului și al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	<p>Este o specie de pasăre de talie mare.</p> <p>Sexele au colorit identic.</p> <p>Penajul este alb, iar în perioada de reproducere, la baza gâtului (un inel) și sub bărbie capătă nuanțe galbene intens.</p> <p>Ciocul este lung, negru și lat, cu aspect inconfundabil (de lingură/lopată).</p> <p>Vârful ciocului este de asemenea gălbui, intens în perioada de</p>	<p>În timpul migrației, specia poate fi văzută hrănindu-se la marginea habitatelor acvatice, unde există apă de mică adâncime cu fund măsos. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia</p>	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendențe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>reproducere. Lungimea corpului este de 80-93 cm și are o greutate medie de 1130-1960 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 120-135 cm. Se hrănește cu nevertebrate asociate habitatelor acvatice (insecte adulte sau larve, viermi, moluște, crustacee etc), sau vertebrate (pești, mormoloci etc.), pe care le extrage din mâl cu ajutorul ciocului lung. Perioada de reproducere începe în aprilie. Femela depune de obicei 3-4 ouă. Incubarea durează 24-25 de zile. Puii devin zburători la 45-50 de zile. Perechile cuibăresc colonial, cel mai adesea în colonii monospecifice.</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									Cuiburile sunt construite din crenguțe și vegetație acvatică, amplasate în masivul de stuf sau pe tufe mari și arbori.		
<i>Picus canus</i> (Ghionoaie sură)	Conform Planului de management	1 – 2 perechi cuibăritoare 5 – 10 indivizi în perioada de pasaj 3 – 5 indivizi iarna	Conform OSC la nivelul sitului populația este de 1-2 perechi cuibăritoare, 5-10 indivizi în perioada de pasaj și 3-5 indivizi iarna	-	-	-	Favorabila	Menținerea stării de conservare	Specia este considerată ca una specializată pe preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, Larix decidua. Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pășunilor; de aceea populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. Habitatul de cuibărit și cel de hrănire diferă, dar sunt strâns legate între ele, din aceste	Ghionoaia sură este considerată ca fiind specializată pe pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, Larix decidua. Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pășunilor; de aceea populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									considerente specia fiind catalogată ca o specie-indicator pentru calitatea habitatelor forestiere.		
<i>Podiceps cristatus</i> (Corcodel mare)	Conform Planului de management	30 – 45 perechi cuibăritoare 300 – 500 exemplare in pasaj	Conform OSC la nivelul sitului populația este de 30-45 perechi cuibăritoare și 300-500 exemplare în pasaj indivizi iarna	-	-	-	Nefavorabila –inadecvata	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de pasăre limicolă de talie mare cu dimorfism sexual relativ redus. Specia se recunoaște ușor după ciocul lung, subțire și curbat în sus. Penajul este alternativ alb-negru, dispus astfel: partea ventrală albă cu vârful aripilor de culoare neagră, iar dorsal penajul este majoritar alb cu 3 regiuni negre pe vârful, centrul și la baza aripilor. Ceafa, creștetul și masca sunt de culoare neagră. Femela are ciocul mai scurt decât al masculului, iar penajul negru de pe cap este mai șters și are	Preferă zonele izolate de mal, adesea insule sau zone vegetație emergentă, pentru a fi ferite de prădători. În afara perioadei de cuibărit poate fi întâlnită în majoritatea habitatelor acvatice, în locurile cu apă puțin adâncă, unde poate procura hrană. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									nuanțe maronii. Lungimea corpului este de 42 - 45 cm, anvergura de 66 - 77 cm, iar greutatea este de 225 - 397 g. Ciocintorsul este o specie carnivora care se hrănește în principal cu nevertebrate ce trăiesc în habitatele acvatice, dar și pești și materiale vegetale. Capturează hrana secerând cu ciocul apa și mărul din marginea habitatelor acvatice.		
<i>Recurvirostra avosetta</i> (Ciocintors)	Conform Planului de management	5- 12 perechi cuibăritoare 25 – 50 indivizi in migrație	Conform OSC la nivelul sitului populația între 25-50 indivizi în migrație	-	-	-	Favorabila	Menținerea stării de conservare	Este o specie de pasăre limicolă de talie mare cu dimorfism sexual relativ redus. Specia se recunoaște ușor după ciocul lung, subțire și curbat în sus. Penajul este alternativ alb-negru, dispus astfel: partea ventrală albă cu vârful aripilor de culoare neagră, iar dorsal penajul	Preferă zonele izolate de mal, adesea insule sau zone vegetație emergentă, pentru a fi ferite de prădători. În afara perioadei de cuibărit poate fi întâlnită în majoritatea habitatelor acvatice, în locurile cu apă puțin adâncă, unde poate procura hrană. În urma vizitelor din teren ale echipei	

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									este majoritar alb cu 3 regiuni negre pe vârful, centrul și la baza aripilor. Ceafa, creștetul și masca sunt de culoare neagră. Femela are ciocul mai scurt decât al masculului, iar penajul negru de pe cap este mai șters și are nuanțe maronii. Ciocintorsul este o specie carnivoră care se hrănește în principal cu nevertebrate ce trăiesc în habitatele acvatice, dar și pești și materiale vegetale. Capturează hrana secerând cu ciocul apa și mărul din marginea habitatelor acvatice. Perioada de reproducere se desfășoară în intervalul aprilie - august.	DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	
<i>Sterna albifrons</i> (Chiră mică)	Conform Planului de management	15 – 25 indivizi in migrație 1 – 3 perechi cuibăritoare	-	-	-	-	Nefavorabila - reea <u>nefavorabila – reea</u> din punct de	Îmbunătățirea stării de conservare	Chira mică este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce situate la o distanță de câțiva km de	Cuibărește solitar sau în colonii mici. Cuibul este reprezentat de o depresiune superficială a solului, unde sunt depuse ouăle. În afara perioadei de	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
							vedere al populației <u>nefavorabilă – inadecvata</u> din punct de vedere al perspectivelor speciei in viitor si al habitatului		mare. Lungimea corpului este de 20-28 cm și are o greutate de 45-60 g. Anvergura aripilor este de circa 45 55 cm. Este cea mai mică dintre speciile de chire. Adulții au înfățișare similară. Penajul este gri, fruntea albă, ciocul galben cu vârful negru, iar picioarele sunt galbene. Se hrănește cu pești, insecte și larvele acestora, melci și scoici. Pentru a se hrăni plonjează, după detectarea prăzii, de la 3 10 m înălțime. Planează pe loc, fluturându-și aripile în urmărirea prăzii. Este o specie monogamă și teritorială. Atinge maturitatea sexuală la trei ani. Ritualul nupțial este inițiat de mascul care aduce pește femelei. Sosește din cartierele de iernare la sfârșitul lunii aprilie. Femela depune în mod	cuibărit poate fi întâlnită în majoritatea habitatelor acvatice, în locurile cu apă puțin adâncă, unde poate procura hrană. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia a fost observată în vecinătatea amplasamentului.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie, cu o dimensiune medie de 31,5 x 23,1 mm. Incubația durează în jur de 17-22 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de adulți. Devin zburători la 19-20 de zile.		
<i>Sterna hirundo</i> (Chiră de baltă)	Conform Planului de management	100 – 200 perechi cuibăritoare 500 – 1000 indivizi în migrație	Conform OSC la nivelul sitului populația este de 100 – 200 perechi cuibăritoare și 500-1000 indivizi în migrație	-	-	-	nefavorabilă - inadecvata <u>Favorabila</u> - din punct de vedere al populației și al perspectivelor speciei în viitor <u>nefavorabilă – inadecvata</u> - din punct de vedere al habitatului	Îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de chiră de talie medie. Sexele sunt asemănătoare. La adulți în penaj de vară, partea dorsală a capului este neagră, pieptul și burta sunt albe, iar spatele gri. În penaj de iarnă, negrul de pe cap este mai puțin intens și fruntea devine albă. Picioarele sunt roșii. Ciocul este roșu cu vârful negru, iar în penaj	Este o specie acvatică, fiind legată mai ales în sezonul de cuibărit ape stătătoare sau lent curgătoare, bogate în pește (inclusiv zonele litorale marine). Are nevoie de tărături joase, izolate, sărace în vegetație (cu zone nisipoase sau stâncoase, zone de pământ cu vegetație acvatică săracă etc.), pentru a-și amplasa cuibul. Preferă pentru cuibărit insulele, pentru a se feri de	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendențe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>de iarnă este negru. Juvenilii au colorit dorsal marmorat, cu nuanțe de maro în primul an; ventral sunt albi. Lungimea corpului este de 34 - 37 cm, anvergura aripilor este de 70 – 80 de cm, iar greutatea de 97 – 146 de grame. Specie preponderent ihtiofagă, se hrănește în special pești de mici dimensiuni; spectrul trofic însă este mai larg, consumând și alte animale planctonice (crustacee, insecte etc). Prada este capturată de obicei de la suprafața apei sau din imediata ei apropiere. Perioada de reproducere începe în aprilie. Depunerea</p>	<p>prădători. În perioada de migrație poate fi văzută hrănindu-se pe orice corp acvatic bogat în hrană. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia a fost observată în vecinătatea amplasamentului</p>	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									ouălor are loc începând cu luna aprilie (sau mai), femela depunând de obicei 2-3 ouă, pe care le clocește timp de 22-28 de zile. Puii părăsesc cuibul după 24-28 de zile. Perechile cuibăresc colonial, cu colonii dense, cuiburile fiind uneori și la 40 de cm distanță. Cuibul este rudimentar, o scobitură în sol cu resturi vegetale sau pietriș. Preferă insulele, pentru protecția împotriva prădătorilor. Substratul este adesea nisip sau pietriș pe malul apelor, dar poate fi amplasat și în zone vegetație redusă.		
<i>Tadorna tadorna</i> (Călifăr alb)	Conform Planului de management	5 – 20 indivizi in pasaj	Conform OSC la nivelul sitului populația este de 5-20	-	-	-	Nefavorabilă - rea	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Călifarul alb este o specie de pasăre de talie medie ce prezintă dimorfism sexual. În zbor prezintă	Călifarul alb preferă habitatele acvatice de coastă, sărate sau salmastre, dar apare și în habitatele cu ape dulci cum	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
			indivizi în pasaj						<p>acoperitoarele albe, remigele primare negre și remigele secundare irizate-verzui. Penajul este alb pe abdomen, lateralele corpului și pe gât, capul și partea inferioară a gâtului sunt de culoare verzui negricios, iar pe piept prezintă o bandă maro ruginie, mai extinsă la mascul. Picioarele sunt rozalii, irisul maroniu, iar ciocul este roșu aprins, masculul având o protuberanță caracteristică (culmen concav proeminent). Lungimea corpului este de 58 - 67 cm, anvergura de 100 - 120 cm, iar greutatea este de 830 - 1500 g în cazul masculului și de 562 -</p>	<p>sunt lacurile, mlaștinile și râurile. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.</p>	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									1250 g în cazul femelei. Specia se hrănește preponderent cu nevertebrate acvatice (moluște, crustacee, insecte etc.), dar și pești de dimensiuni mici sau materiale vegetale (alge, semințe, cereale). Se hrănește de obicei în zonele cu nămol expus, dar și în apă, prin imersarea părții superioare a corpului. Perioada de reproducere începe din lunile aprilie/mai.		
<i>Tringa erythropus</i> (Fluierar negru)	Conform Planului de management	100 – 150 indivizi in pasaj	Conform OSC la nivelul sitului populația este de 100-150 indivizi.	-	-	-	Nefavorabilă - rea	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de limicolă (păsări de țârm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Coloritul în penaj nupțial este negru intens pe cap, gât și abdomen și negru cu pete albe pe spate. Penajul de iarnă este	În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone măloase cu apă de mică adâncime. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI,	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>complet diferit, gri pe spate, cu pete mici albe pe părțile laterale și albicioase pe piept și abdomen. La păsările tinere coloritul general este maroniu, cu pete mici albicioase pe spate și cu barății pe piept și abdomen. Ciocul este caracteristic, foarte lung, subțire și ușor curbat în jos doar în secțiunea terminală. Picioarele sunt portocalii la păsările tinere, roșii intens în penaj de iarnă și negre în penaj nupțial. Lungimea corpului este de 29 - 33 cm, anvergura aripilor este de 61 – 67 cm, iar greutatea de 97 – 230 de grame. Este o specie carnivoră, fiind legată de</p>	<p>specia nu fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.</p>	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									hrana disponibilă în zonele de mal: nevertebrate acvatice (insecte, viermi, gastropode, crustacee), păianjeni, uneori mormoloci sau pești de talie mică. Perioada de reproducere începe în mai sau iunie, în funcție de condițiile climatice. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai până în mijlocul lunii iunie (în funcție de condițiile meteo și zonă), femela depunând de obicei 3-5 ouă, pe care le clocește timp de 23-24 de zile.		
<i>Tringa totanus</i> (Fluierar cu picioare roșii)	Conform Planului de management	10 – 50 indivizi în pasaj	Conform OSC la nivelul sitului populația este de 10-50 indivizi în pasaj	-	-	-	Nefavorabilă - rea	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de limicolă (păsări de țarm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Coloritul în penaj nupțial este puțin diferit, dorsal cu pete mai intense de culoare albă, maro și negru,	Preferă habitate umede deschise, precum zone mlăștinoase de coastă, mlaștini interioare asociate zonelor umede, margini de lacuri. În migrație poate fi întâlnită pe	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>pe fondul general maroniu-gri. Pe piept are pete maronii ce trec difuz spre pete mici, șterse, înspre abdomen. La păsările tinere coloritul general este maroniu, cu pete mici deschise pe spate (aspect mozaicat) și cu barații pe piept și abdomen. Ciocul este caracteristic, scurt și mai masiv la bază. Picioarele sunt portocalii, mai deschis la păsările tinere. Lungimea corpului este de 24 - 27 cm, anvergura aripilor este de 47 – 53 cm, iar greutatea de 85 – 155 de grame. Este o specie carnivoră, fiind legată de hrana disponibilă în zonele de mal: nevertebrate acvatice (insecte, viermi, gasteropode, crustacee),</p>	<p>toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone măloase cu apă de mică adâncime. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia</p>	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									păianjeni, uneori mormoloci sau pești de talie mică. Ocazional consumă și micromamifere.		
<i>Vanellus vanellus</i> (Nagâț)	Conform Planului de management	30 – 40 perechi cuibăritoare 500 – 700 exemplare în pasaj	Conform OSC la nivelul sitului populația este de 30-45 perechi cuibăritoare și 500-700 exemplare în pasaj	-	-	-	Favorabilă	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie de pasăre limicolă de talie medie, cu siluetă distinctă și aripi foarte rotunjite în zbor, ce prezintă dimorfism sexual. Penajul de pe spate, aripi și coadă este negricios cu reflexii verzui-movalii mai ales pe partea dorsală. Abdomenul, partea superioară a cozii, vârful aripilor precum și acoperitoarele subalare sunt albe. Baza târâței și subcodalele sunt de culoare ruginie. Lungimea corpului este de 28 - 31 de cm, anvergura de 82 - 87 cm și greutatea de 128	Nagâțul cuibărește într-o varietate mare de habitate deschise, cum sunt terenurile arabile, pășuni, fânețe, pajiști naturale sau zone umede. În afara sezonului de cuibărire preferă terenurile arabile cu arături proaspete, pajiștile, dar se hrănește și pe malul apelor. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia a fost observată în vecinătatea amplasamentului	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ⁷	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ⁸	Starea de conservare ⁹	Tendințe ¹⁰	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									- 330 g. Specia se hrănește cu nevertebrate, mai ales cu râme, melci, păianjeni și diverse insecte împreună cu larvele acestora.		

Tabel 16 Tabel 17 Date privind speciile și habitatele posibil afectate de proiect – ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
3260 - Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din <i>Ranunculus fluitantis</i> și <i>Callitriche-Batrachion</i>	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	Habitatul 3260 ocupă o suprafață de 62,08 ha din ROSCI0162 (ROSAC0162)	-	-	-	62,08 ha conform OSC	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă – din punct de vedere al suprafeței ocupate și al structurii și funcțiilor specifice	Îmbunătățirea stării de conservare	-	Conform hărții de distribuție a PM, habitatul nu se suprapune PP. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, habitatul nu a fost identificat.	Stabile

¹¹ Informațiile au fost preluate din Formularul Standard Natura 2000

¹² Informațiile au fost preluate din Obiectivele Specifice de Conservare

¹³ Informațiile au fost preluate din Obiectivele Specifice de Conservare

¹⁴ Informațiile au fost preluate din Obiectivele Specifice de Conservare

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului i speciei	Suprafața habitatului i (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspecti ve – schimbări climatice
							Favorabilă – din punct de vedere al perspectivei în viitor				
3270 - Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de <i>Chenopodium rubri</i> și <i>Bidention</i>	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	Habitatul 3270 ocupă o suprafață de 379,69 ha din ROSCI0162 (ROSAC0162)	-	-	-	379,69 ha conform OSC	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă inadecvată – din punct de vedere al suprafeței ocupate și al structurii și funcțiilor specifice Favorabilă – din punct de vedere al perspectivei în viitor	Îmbunătățirea stării de conservare	-	Conform hărții de distribuție a PM, habitatul nu se suprapune PP. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, habitatul nu a fost identificat.	Stabile
6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, la cel montan și alpin	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	Habitatul 6430 ocupă o suprafață de 4 ha din ROSCI0162 (ROSAC0162)	-	-	-	4 ha conform OSC	B – valoare bună favorabilă	Îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	Conform hărții de distribuție a PM, habitatul nu se suprapune PP. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, habitatul nu a fost identificat.	Stabile

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului i speciei	Suprafața habitatului i (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
6440 - Pajiști aluviale ale văilor râurilor din Cnidion dubii	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	Habitatul 6440 ocupă o suprafață de 51,06 ha din ROSCI0162 (ROSAC0162)	-	-	-	51,06 ha conform OSC	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă inadecvată – din punct de vedere al suprafeței ocupate și al structurii și funcțiilor specifice Favorabilă – din punct de vedere al perspectivei în viitor	Îmbunătățirea stării de conservare	-	Conform hărții de distribuție a PM, habitatul nu se suprapune PP. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, habitatul nu a fost identificat.	Stabile
91E0* - Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	Habitatul 91E0* ocupă o suprafață de 100,46 ha din ROSCI0162 (ROSAC0162)	-	-	-	100,46 ha conform OSC	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă inadecvată – din punct de vedere al suprafeței ocupate și al structurilor și funcțiilor specifice Favorabilă – din punct de vedere al perspectivei în viitor	Îmbunătățirea stării de conservare	-	Conform hărții de distribuție a PM, habitatul nu se suprapune PP. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, habitatul nu a fost identificat.	Stabile

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului i speciei	Suprafața habitatului i (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
91F0 - Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (<i>Ulmus minoris</i>)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	Habitatul 91F0 ocupă o suprafață de 37,71 ha din ROSCI0162 (ROSAC0162)	-	-	-	337,71 ha conform OSC	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă inadecvată – din punct de vedere al suprafeței ocupate și al structurii și funcțiilor specifice Favorabilă – din punct de vedere al perspectivei în viitor	Îmbunătățirea stării de conservare	-	Conform hărții de distribuție a PM, habitatul nu se suprapune PP. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, habitatul nu a fost identificat.	Stabile
91I0* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	Habitatul 91I0* ocupă o suprafață de 176,81 ha din ROSCI0162 (ROSAC0162)	-	-	-	176,81 ha conform OSC	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă inadecvată – din punct de vedere al suprafeței ocupate și al structurii și funcțiilor specifice Favorabilă – din punct de vedere al perspectivei în viitor	Îmbunătățirea stării de conservare	-	Conform hărții de distribuție a PM, habitatul nu se suprapune PP. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, habitatul nu a fost identificat.	Stabile

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului i speciei	Suprafața habitatului i (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspecti ve – schimbări climatice
92A0 – Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	Habitatul 92A0 ocupă o suprafață de 1891,52 ha din ROSCI0162 (ROSAC0162)	-	-	-	1891,52 ha conform OSC	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă inadecvată – din punct de vedere al suprafeței ocupate și al structurii și funcțiilor specifice Favorabilă – din punct de vedere al perspectivei în viitor	Îmbunătățirea stării de conservare	-	Conform hărții de distribuție a PM, habitatul nu se suprapune PP. În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, habitatul nu a fost identificat.	Stabile
<i>Lutra lutra</i> (Vidra)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	30 – 50 indivizi	Conform OSC, la nivelul sitului mărimea populației speciei este de 30-50 de indivizi.	Stabilă	-	-	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Vidra este un mamifer de talie relativ mare, cu un corp alungit acoperit cu o blană foarte deasă (35000 – 50000 fire de păr/cm ²), iar coada este lungă și rotundă, îngroșată la bază și subțire la vârf. Culoarea blănii variază de la maro închis la bej, cu excepția gâtului, pieptului și a părții ventrale care sunt gri-gălbui. Blana are două tipuri de păr: firele tari, protectoare și subpăr scurt – puful moale. Primul tip constă în fire lungi (25 mm), groase, strălucitoare	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	Stabile

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									și foarte rezistente la uzură, pe care apa alunecă. Firele sunt puternice, și sunt acoperite cu o secreție a glandelor pielii, îmbunătățind hidrodinamica vidrei, totodată conferind blănii proprietăți de impermeabilizare și termoizolare. Corpul vidrei, la adulți, de la cap la coadă, măsoară în medie 100 – 120 cm la masculi și 90 – 110 la femele, coada depășește 30 – 50 cm din lungimea corpului. Vidra este un animal predominant nocturn, foarte timid și dificil de observat, de obicei activ cu circa o oră înainte de amurg și până la o oră după ivirea zorilor. Ziua se odihnește în culcușuri sau vizuine săpate printre rădăcinile arborilor de pe malul apei, sau în vegetația densă de pe maluri.		
<i>Spermophilus citellus</i> (Popandau)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	100 – 300 indivizi	Conform OSC nu se cunoaște suprafața exactă a habitatelor speciei la nivelul sitului.	-	-	-	Nefavorabil ă – inadecvată Nefavorabil ă – inadecvată din punct de vedere al	Îmbunătățirea stării de conservare	Este o specie terestră de galerie, de talie mijlocie – maxim 22 cm, cu urechi mici, rotunjite, cu coada scurtă, măsurată la o treime din lungimea cap plus corp, cu păr scurt și aspru. Este o specie omnivoră ce se hrănește cu	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia a fost observată în vecinătatea	Stabile

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
							populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor		ierburi, semnițe, rădăcini, bulbi, tulpini tinere și frunze, insecte, ouă, pui de păsări și chiar șoareci. Primăvara consumă vegetale verzi, iar vara se hrănește îndeosebi cu boabe. Deoarece hibernează nu își face provizii pentru iarnă, hrana transportată fiind consumată imediat. Trăiește în colonii, dar fiecare individ are galeria sa proprie. Intră în hrana păsărilor răpitoare de zi și de noapte, ocazional și în hrana berzelor și este căutat de toate mamiferele carnivore.	amplasamentului	
<i>Bombina bombina</i> (Buhai de balta cu burta rosie)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	Populația în situl ROSCI0162 (ROSAC0162) este estimată la 100.000 de exemplare	Conform OSC nu se cunoaște suprafața exactă a habitatelor speciei la nivelul sitului	-	-	-	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Este o broască de dimensiuni mici, corpul adulților are cca 4 cm. Partea dorsală a corpului, acoperită de negi numeroși, este cafenie sau cenușie, cu pete de culoare închisă (verzui sau brun-negicioase). Partea ventrală a corpului este neagră, cu pete mici albe și pete mari colorate de la portocaliu până la roșu. Pielea întregului corp conține și așa-numite glande mici, ale căror secreție irită mucoasele. Este o broască de	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>dimensiuni mici, corpul adulților are cca 4 cm. Partea dorsală a corpului, acoperită de negi numeroși, este cafenie sau cenușie, cu pete de culoare închisă (verzui sau brun-negicioase). Partea ventrală a corpului este neagră, cu pete mici albe și pete mari colorate de la portocaliu până la roșu. Pielea întregului corp conține și așa-numite glande mici, ale căror secreție irită mucoasele conjunctive (produc lăcrimare) și mucoasele nazale (provoacă strănutul). În general alege ape mai curate decât Bombina variegata, deși este întâlnită și în zone poluate. Folosește adesea canalele ca mijloc de dispersie. Este specie termofilă, fiind activă la temperaturi cuprinse între 10 și 30° C.</p>		
<i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creasta)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	1000 indivizi	Necunoscută	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvată Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al	Îmbunătățirea stării de conservare	<p>Este o specie de triton de dimensiuni mari, având până la 16 cm. Corpul este îndesat, capul este lat, cu botul rotunjit, lipsit de șanțuri pe partea dorsală. Cuta gulară bine pronunțată. Membrule lungi și</p>	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament	Stabile

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
							populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor		puternice. Lungimea cozii este mai mică sau egală cu a corpului și se termină ascuțit. Tegumentul este rugos atât dorsal cât și ventral. Masculii sunt mai mici decât femelele, în perioada de reproducere au o creastă dorsală înaltă și dințată, care începe între ochi, lipsește în dreptul cloacei și se continuă apoi cu o creastă caudală dezvoltată, dar mai puțin zimțată. Aceasta este dezvoltată și pe partea ventrală. Cloaca masculilor este mare și închisă la culoare. Habitate: preferă ape stagnante mari și adânci, cu vegetație submersă și palustră. Este frecvent în iazuri și lacuri, șanțuri, bălți, canale cu curgere lină, mai ales dacă există vegetație acvatică în care să se poată ascunde. Nu este foarte pretențios la calitatea apei.	sau în vecinătatea acestuia	
<i>Aspius (Leuciscus) aspius (Avat)</i>	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	500-1000 indivizi	Necunoscută	-	-	-	Nefavorabilă – inadecvată Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al	Îmbunătățirea stării de conservare	Singurul pește răpitor din familia ciprinide, are corpul alungit, fusiform, comprimat lateral, zvelt, acoperit cu solzi cicloizi mici. Capul este conic, gura este mare, largă, dispusă oblic, cu maxilarul inferior arcuit în sus. Ochii	Nu există date care să confirme prezența speciei în zona analizată. Conform PM, specia are prezență certă	Stabilă

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
							populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor		sunt foarte evidenți (exoftalmici). În urma capului, profilul dorsal urcă brusc. Înotătoarea dorsală și cele ventrale au inserția aproape simetrică, iar înotătoarele pectorale nu ating baza înotătoarelor ventrale. Marginea înotătoarei anale este puternic concavă; înotătoarea caudală este puternic excavată. Linia laterală este completă. Coloritul dominant este negricios-verzui pe partea dorsală a corpului și argintiu pe flancuri, iar partea ventrală este albă. Maturitatea sexuală se instalează la 3-5 ani. Reproducerea debutează în luna martie când temperatura apei atinge 6-10°C și se încheie în luna aprilie. Cerințe de habitat: specie dulcicolă reofil-stagnofilă, întâlnită frecvent în râurile de șes până în zona colinară, bălți, lacuri dulcicole sau salmastre.	la o distanță de cca. 7,2 km față de amplasament.	
<i>Cobitis taenia</i> Complex (Zvârluga)	Conform Planului de	1000-5000 indivizi	Conform OSC trebuie definită în	Conform OSC trebuie definită în	Conform OSC trebuie definită în	Conform OSC trebuie definită în	Nefavorabilă – inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Zvârluga este un cobitid de talie mică (până la 12 cm), cu corp alungit, comprimat lateral (aspect teniform).	Nu există date care să confirme prezența	Stabile

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendențe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
	management PP nu se suprapune ANPIC		termen de trei ani	termen de trei ani	termen de trei ani	termen de trei ani	Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor		Gura mică, semilunară are o poziție ventrală (gură inferioară) față de planul lateral (frontal) și este prevăzută cu trei perechi de prelungiri tegumentare (mustăți). Jumătățile buzei inferioare sunt subdivizate în brazde puțin adânci formând astfel 3-4 lobi. Primul lob este dispus aproape de mijlocul buzei având aspect vag de mustață. Spinul suborbital este dispus înaintea și sub jumătatea anterioară a ochiului. Partea posterioară a pedunculului caudal prezintă pe linia medio – dorsală, respectiv pe linia medio-ventrală o carenă dorsală și una ventrală care este mai dezvoltată decât precedentă. Epoca de reproducere are loc în lunile aprilie-iulie. Hrana este procurată noaptea de pe fundul/faciesul mediului abiotic (specie bentofagă); hrana este reprezentată de alge, larve de insecte, respectiv nevertebrate psamofile. Cerințe de habitat: preferă apele în curgătoare sau	speciei în zona analizată. Conform PM, specia are prezență certă la o distanță de cca. 69 km față de amplasament.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									stătătoare a căror facies este format din nisip, argilă și mai rar pietriș. Evită ecosistemele acvatice al căror facies este format din mâl. Un obicei/comportament des întâlnit la speciile din genul Cobitis este acela de a se îngropa în substratul/faciesul ecosistemului acvatic.		
<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (Răspăr)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	100-300 indivizi	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Răspărul este un pește de talie mică, alungit, comprimat lateral, a cărui lungime medie este de 12-16 cm. Rar s-au capturat exemplare de dimensiuni mai mari (maxim 30 cm lungime și o masă corporală maximă de 250 g). Capul, relativ mare în raport cu corpul, prezintă un bot alungit. Gura are poziție terminală, mică, ușor protractilă. Opercularul prezintă striții și o prelungire sub formă de țep. Înotătoarea dorsală este dublă, cea anterioară fiind formată exclusiv din radii simple, spinoase, cu capătul distal liber. Cea de-a doua, dorsală, unită cu prima, este alcătuită exclusiv din radii ramificate, moi. Reproducerea are loc	Nu există date care să confirme prezența speciei în zona analizată. Conform PM, specia are prezență certă la o distanță de cca. 43,3 km față de amplasament.	Stabilă

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendențe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									primăvara, în lunile aprilie-mai, când o singură femelă depune pontă cu mai mulți masculi. Icrele, aderente, sunt depuse pe pietre, în benzi. Răspărul este bentonofag, consumând diverse specii de nevertebrate bentonice (în special moluște), dar și icre sau chiar puieț de pește. Se hrănește mai intens noaptea sau la crepuscul, dar este activ, căutând hrană și în timpul zilei.		
<i>Misgurnus fossilis</i> (Chiscar, Tipar)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	100-500 indivizi	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Tiparul este un cobitid de talie mică (25 cm, rar 30 cm), cu corp alungit, puțin comprimat lateral; aspectul serpentiform/vermiform, aspect care nu se mai păstrează și în regiunea cozii, care are un aspect teniform. Nările care sunt dispuse în apropierea ochilor prezintă o compartimentare care este făcută de un pliu tegumentar răsfrânt la exterior. Gura cu poziție inferioară prezintă buze cărnoase; buza inferioară este prevăzută cu două perechi de lobi cărnoși (perechea posterioară prezintă	Nu există date care să confirme prezența speciei în zona analizată. Conform PM, specia are prezență certă la o distanță de cca. 74,1 km față de amplasament.	Stabilă

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendențe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>lobi lungi și subțiri, având aspectul unor mustăți). În apropierea orificiului bucal sunt prezente 3 perechi de prelungiri tegumentare numite mustăți (a 3-a pereche este cea mai lungă). Pedunculul caudal prezintă pe linia medio dorsală o carenă/ creastă adipoasă evidentă. Solzii care formează scheletul extern sunt mici, evidenți și suprapuși parțial; linia laterală este greu de localizat datorită faptului că solzii sunt mici. Partea dorsală a corpului expune o culoare cafeniu închis pe fondul căreia sunt vizibile pete/marmoraji negricioase. Zona este delimitată de o bandă neagră îngustă dispusă longitudinal ce debutează anterior de la nivelul operculului, extremitatea superioară și ajunge până la baza înotătoarei caudale. Banda delimitatoare este întreruptă în partea posterioară a corpului de pete izolate închise la culoare.</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
<i>Pelecus cultratus</i> (Sabiță)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	500-1000 indivizi	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Ciprinid de talie medie (25-35 cm, rar 50 cm), cu corp alungit și mult comprimat lateral. Gura are poziție superioară și este mică în raport cu segmentele corporale. Ochii mari, sunt dispuși în jumătatea anterioară a capului. Traseul liniei laterale este vizibil și neregulat. Pe linia medio-ventrală a corpului este vizibilă o carenă, lipsită de solzi, delimitată în partea anterioară de regiunea capului, iar posterior de extremitatea anterioară a bazei înotătoarei anale. Înotătoarele pectorale sunt alungite/bine dezvoltate, iar ventrale au o poziție abdominală. Înotătoarea dorsală de talie mică este inserată în jumătatea posterioară a corpului. Înotătoarea anală este alungită, iar înotătoarea caudală homocercă are lobul inferior alungit comparativ cu cel inferior. Exoscheletul este format din solzi cicloizi mici, subțiri, caduci. Latura dorsală a corpului expune un albastru	Nu există date care să confirme prezența speciei în zona analizată. Conform PM, specia are prezență certă la o distanță de cca. 10,3 km față de amplasament.	Stabilă

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>închis sau verde albăstrui, flancurile argintii, iar partea ventrală este albă. Înotătoarele pectorale, înotătoarea dorsală, respectiv caudală expun un colorit cenușiu. Înotătoarele ventrale și înotătoarea anală expun un colorit gălbui.</p> <p>Epoca/perioada de reproducere are loc în aprilie-iunie, iar maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 3-4 ani. Hrana este reprezentată de plancton, nevertebrate bentonice, insecte și pești de talie mică.</p> <p>Cerințe de habitat: preferă apele stătătoare și curgătoare (specie reofilstagnofilă).</p>		
<i>Rhodeus amarus</i> (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) (Boartă)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	300-600 indivizi	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Nefavorabilă – inadecvată Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de	Îmbunătățirea stării de conservare	<p>Specie de talie mică (4-7 cm, rar 11 cm), corp înalt și comprimat lateral. Capul este comprimat lateral, iar ochii mari sunt dispuși în jumătatea anterioară a capului. Exoscheletul este constituit din solzi cicloizi mari. Pedunculul caudal este scurt și comprimat lateral. Înotătoarea anală cu marginea ușor concavă se inseră sub mijlocul înotătoarei</p>	Nu există date care să confirme prezența speciei în zona analizată. Conform PM, specia are prezență certă la o distanță de cca. 15,9 km față de amplasament.	Stabilă

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului i speciei	Suprafața habitatului i (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspecti ve – schimbări climatice
							vedre al perspectivel or		<p>dorsale. Linia laterală este prezentă numai în jumătatea anterioară a corpului. Partea dorsală a corpului este de culoare cenușie gălbuie sau cu nuanțe verzui, iar flancurile sunt albe. Înnotătoarele dorsală și anală sunt cenușii, iar celelalte înnotătoare sunt roșcate. Jumătatea posterioară a corpului prezintă o bandă verzuie dispusă longitudinal. În perioada de reproducere, masculul „îmbracă haina nupțială”, aspect care este vizibil, deoarece operculul, respectiv jumătatea anterioară a corpului ce este dispusă deasupra planului lateral prezintă un colorit violet sau albastrui, iar jumătatea anterioară a părții ventrale capătă nuanțe de portocaliu sau roz. Tot în perioada de reproducere, banda care este expusă pe jumătatea posterioară a corpului devine verde ca smaraldul, iar înnotătoarea anală capătă nuanțe de roșu. Epoca de reproducere are loc în lunile aprilie-</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendențe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>august, perioadă în care dimorfismul sexual este pronunțat.</p> <p>La masculi, dimorfismul sexual persistă tot timpul, deoarece sunt mai mari, au corpul mai înalt și colorat mai intens (aspect metalic). Tot la masculi, în perioada de reproducere, este vizibilă la nivelul buzei superioare, respectiv deasupra ochilor, o masă de butoni albi.</p> <p>Femelele, care sunt de două ori mai numeroase decât masculii, se diferențiază de aceștia prin faptul că papila genitală este alungită sub forma unui ovopozitor (5-8 mm) care se alungește în perioada de reproducere și capătă o culoare portocalie.</p> <p>Reproducerea este dependentă de prezența scoicilor de baltă (genul Anodonta) sau de râu (genul Unio), deoarece ponta este depusă prin intermediul ovipozitorului în cavitatea branhială a scoicilor unde are loc și fecundarea, respectiv dezvoltarea alevinilor.</p> <p>Maturitatea sexuală</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									se instalează la vârsta de un an. Hrana este reprezentată de fitoplancton, resturi de plante acvatice, respectiv detritus vegetal. Cerințe de habitat: preferă apele stătătoare sau lin curgătoare, dar este întâlnită frecvent și în plin curent, ajungând chiar până în zona păstrăvului (zona montană).		
<i>Romanogobio kesslerii</i> (<i>Gobio kessleri</i>) Porcușor de nisip, petroc	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	1000-5000 indivizi	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u> Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Porcușorul de nisip este un ciprinid de talie mică (până la 10 cm), cu corp fusiform, ușor comprimat lateral. Capul este relativ mare în raport cu talia, gura mică și subterminală (inferioară) este prevăzută cu o pereche de mustăți lungi (prelungiri tegumentare). Pedunculul caudal alungit se continuă posterior cu înotătoarea caudală homocercă furcată. Exoscheletul este format din solzi cicloizi care sunt prevăzuți pe partea dorsală cu striuri/creste epiteliale. Coloritul variază în funcție de condițiile mediului de viață, respectiv stare fiziologică, dar preponderant expune un colorit cenușiu-	Nu există date care să confirme prezența speciei în zona analizată. Conform PM, specia are prezență certă la o distanță de cca. 1,9 km față de amplasament.	Stabilă

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>verzui sau cenușiu-gălbui pe partea dorsală, iar pe flancuri prezintă un șir de pete mari (7-9, rar 6, 10 sau 11) de formă dreptunghiulară, cenușiu închis, dispuse longitudinal, iar partea ventrală este albă.</p> <p>Epoca/perioada de reproducere are loc în lunile mai-iunie, iar dimorfismul sexual în cazul porcușorului de nisip este șters. Porcușorul de nisip este o specie gregară care trăiește în medie până la vârsta de 5 ani.</p> <p>Hrana este procurată de pe fundul/ faciesul mediului abiotic (specie bentofagă) și reprezentată de diatomee, respectiv nevertebrate pasmofile. Cerințe de habitat: preferă apele curgătoare (specie reofilă) cu fund nisipos din partea inferioară a zonei scobarului și ajunge până în zona crapului, zonă în care este întâlnit mai frecvent; trăiesc în cârduri.</p>		
<i>Romanogobio vladykovi (Gobio albipinnatus)</i>	Conform Planului de	1000-5000 indivizi	Conform OSC trebuie definită în	Conform OSC trebuie definită în	Conform OSC trebuie definită în	Conform OSC trebuie definită în	<u>Nefavorabilă – inadecvată</u>	Îmbunătățirea stării de conservare	Cicarul este un ciclostom de talie mică (15-22 cm) al cărui corp este alungit, cilindric, serpentiform/vermifo	Nu există date care să confirme prezența	Stabilă

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
Porcușor de șes	managemnt PP nu se suprapune ANPIC		termen de trei ani	termen de trei ani	termen de trei ani	termen de trei ani	Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor		rm, aspect care nu se mai păstrează și în jumătatea posterioară a corpului deoarece segmentul cuprins între orificiul anal și extremitatea posterioară a înotătoarei caudale (regiunea caudală) este comprimat lateral. Orificiul bucal de formă circulară (poziționat inferior față de planul lateral) prezintă pe margine, papile cornuase, respectiv dinți odontoizi. Regiunea capului prezintă 7 perechi de fante branhiale, iar pe linia mediodorsală, înaintea ochilor, întâlnim o fosă nazală. Odontoizii labiali externi sunt foarte rari, mici, iar cei ai plăcii suborale sunt individualizați. Înotătoarele sunt prezente numai în jumătatea posterioară a corpului, segment care deține numai înotătoare neperechi (dorsală, caudală, respectiv anală). Zona dorsală expune o culoare cenușie, iar partea ventrală expune o culoare deschisă (albă). La ciclostomi, regiunea occipitală lipsește (hemicraniat), iar endoscheletul	speciei în zona analizată. Conform PM, specia are prezență certă la o distanță de cca. 10.3 km față de amplasament.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									(scheletul) este cartilaginos și în parte membranos. Epoca/perioada de reproducere are loc în lunile iunie-iulie, iar după procesul de reproducere adulții/reproducătorii mor. Larvele de cicar trăiesc îngropate în sediment și se hrănesc prin filtrare, cu microfloră, microfaună acvatică, respective detritus; adulții nu se hrănesc. Ciclul de viață: larvă – 2 ani; adult – câteva luni. Specie reofilă care preferă apele curgătoare aflate în zona montană și submontană.		
<i>Sabanejewia vallachica</i> (<i>Sabanejewia aurata</i>) Zvârlugă aurie	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	Nu a fost definită mărimea populației.	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Necunoscută Necunoscută din punct de vedere al populației Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al habitatului Favorabilă din punct de vedere al	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Este un cobitid de talie mică (până la 13 cm), cu corp foarte alungit, comprimat lateral, are o înălțime și o grosime mai mare în comparație cu alte specii ale genului Cobitis. Înălțimea maximă a corpului, care este situată la nivelul inserției dorsalei, reprezintă 12-18% din lungimea corpului fără caudală. Grosimea corpului reprezintă 55-75% din înălțimea corpului. Gura este mică și poziționată ventral, și are două perechi de mustați.	Nu există date care să confirme prezența speciei în zona analizată.	Stabilă

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
							perspectivelor		Spinul suborbital ascuțit este situat înaintea și sub jumătatea anterioară a ochiului. Pedunculul caudal are pe linia medio-dorsală o creastă adipoasă, care este mai expresivă în perioada de reproducere. Înotătoarele pectorale și ventrale sunt rotunjite, iar înotătoarele dorsale și anale, au marginea dreaptă. Culoarea de fond este alb-gălbui-aurie. Peste aceasta există pete brun negricioase (șirul dorsal este format din 11-16, rar 10 sau 17 pete dorsale și 10-18, rar 9 sau 20-25 pete laterale de obicei mici, rotunjite) Reproducerea are loc la sfârșitul de primăvară, mijloc de vară - început de mai, sfârșit de iulie, putând a se extinde până în iulie. Hrana este alcătuită din diatomee, respectiv nevertebrate acvatice bentonice de dimensiuni reduse.		
<i>Zingel streber</i> (Fusar)	Conform Planului de management	3000 – 7000 indivizi	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Nefavorabilă – inadecvată Nefavorabilă – inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Fusarul este un percid de talie mică, cu o lungime medie de cca. 12-14 cm. Lungimea maximă citată pentru această specie este de 22 cm. Corpul, acoperit în	Nu există date care să confirme prezența speciei în zona analizată.	Stabilă

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendențe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
	PP nu se suprapune ANPIC						din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor		întregime cu solzi mici, ctenoizi, este fusiform, dar puternic alungit. Pedunculul caudal este lung și cilindric. Capul, este relativ mare, comprimat dorso-ventral, botul potrivit de lung, gura inferioară, relativ mare și semilunară. Pe obraji se întâlnesc câteva rânduri de solzi. Prezintă două înotătoare dorsale îndepărtate. Prima dorsală constituită numai din radii simple, spinoase, iar cea de-a doua prezintă doar una două radii simple, urmate exclusiv de radii ramificate, moi. Radiile din ambele dorsale își reduc treptat înălțimea spre partea caudală. Culoarea pe partea dorsală a corpului este brună-cenușie cu nuanțe verzui; sunt vizibile 5 benzi transversale întunecate, bine evidențiate, ce se prelungesc pe flancuri. Abdomenul este de culoare albă. Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 2-3 ani (la masculi mai devreme cu un an). Reproducerea se realizează primăvara, în lunile martie-mai. Ponta este depusă pe	Conform PM, specia are prezență certă la o distanță de cca. 1,9 km față de amplasament.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									substratul pietros. Fusarul este bentonofag, consumând diverse nevertebrate acvatice (în special larve de insecte și viermi), uneori cu icre și puietul altor pești. Este solitar, activ noaptea. Cerințe de habitat: fusarul este o specie dulcicolă, reofilă, populând râuri mai mici sau mai mari, dar cu apă adâncă, limpede și curent puternic. Preferă zonele cu substrat tare, nisipos sau pietros. Fusarul este bentonic, fiind găsit de obicei printre pietre sau parțial îngropat în nisip.		
<i>Zingel zingel</i> (Fusar mare, Pietrar)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	500 – 1000 indivizi	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Conform OSC trebuie definită în termen de trei ani	Nefavorabilă – inadecvată Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Pietrarul este un percid de talie mică spre mijlocie, cu un corp fusiform alungit și gros, a cărui lungime medie este de cca. 15 cm, dar s-au înregistrat și capturi de pietrari cu o lungime standard de 48 cm. Corpul este acoperit în întregime cu solzii mici (mai mici decât la fusar), ctenoizi. Lipsesc solzii de pe obraji. Pedunculul caudal, ușor comprimat lateral în partea posterioară, nu este foarte alungit, moderat de gros. Capul, relativ mare,	Nu există date care să confirme prezența speciei în zona analizată. Conform PM, specia are prezență certă la o distanță de cca. 1,9 km față de amplasament.	Stabilă

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cantitative privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendențe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									<p>ușor comprimat dorso-ventral, botul potrivit de lung, rotunjit în partea anterioară. Gura inferioară este mare și semilunară. Prezintă două înotătoare dorsale ușor îndepărtate, cu bazele relativ lungi. Prima dorsală este constituită numai din radii simple, spinoase, iar cea de-a doua prezintă doar două radii simple, urmate exclusiv de radii ramificate, moi. Culoarea pe partea dorsală a corpului este brună-cenușie, cu benzi sau pete întunecate, șterse și slab demarcate. Abdomenul este de culoare albă-gălbuie. Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 2-3 ani.</p> <p>Reproducerea se realizează primăvara, în lunile martie-aprilie, când femelele depun pontă cu mai mulți masculi. Ponta este depusă pe substratul pietros, icrele aderând puternic de substrat. Pietrarul este bentonofag, hrănindu-se în special noaptea cu diverse nevertebrate acvatice și pești mărunți. Cerințe de habitat: pietrarul este</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									o specie dulcicolă, reofilă, populând cursul principal al unor râuri mari, unde găsește substrat tare, nisipos sau pietros. Preferă zonele cu apă adâncă, limpede și curent puternic. Pietrarul este bentonic, fiind găsit de obicei printre pietre.		
<i>Lucanus cervus</i> (Rădașcă)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	100 - 500 indivizi	Conform OSC specia este întâlnită în habitate cu cvercinee (91F0 și 91I0*) care ocupă o suprafață de 514,52 ha la nivelul sitului	Necunoscută	Suprafața habitatului speciei la nivelul sitului este de 514,52 ha.	Suprafața habitatului speciei la nivelul sitului este de 514,52 ha.	Nefavorabilă – inadecvată Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Lucanus cervus este o specie de dimensiune mare, la care masculii pot ajunge până la 80-90 mm. Femelele sunt mai mici, uneori de doar 20 mm. Corpul alungit, masiv, de culoare neagră sau brun închis, cu luciu mat în special la femele, iar în cazul masculului, mandibulele și elitrele de culoare brun-castanie. Specia prezintă un accentuat dimorfism sexual. La masculi capul este masiv, mai lat ca pronotul, iar mandibulele sunt foarte bine dezvoltate, lungi și ramificate cu aspectul unor coarne de cerb. Acestea sunt bifide la extremități și prevăzute cu un dinte median sau postmedian la partea lor internă și pot atinge la exemplarele foarte mari jumătate	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	Stabile

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Suprafața habitatului (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectivă – schimbări climatice
									din lungimea corpului. Femelele, mai mici ca masculii, au pronotul mult mai lat comparativ cu capul, mandibulele mai scurte decât capul și picioarele anterioare adaptate pentru săpat		
<i>Vertigo angustior</i>	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	Nu a fost definită mărimea populației.	Conform OSC și PM specia nu a fost identificată într-o singură locație la nivelul sitului	Necunoscută	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este necunoscut	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este necunoscut	<u>Necunoscut</u> ă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Cochilie senestră, ovoid eliptică, foarte îngustă, spira formată din 4,5-5 anfracte, puternic convexe, care cresc regulat, foarte fin și des striată, de culoare roșcat brună, cu fantă ombilicală, apex obtuz. Apertura cochiliei este subtriunghiulară, îngustată mult prin turtirea marginii externe, prezintă 2 lamele parietale, cea de lângă sutură mai dezvoltată, cealaltă aflată mai spre interior, o lamelă columelară puternică, puțin curbată, subverticală, 2 pliuri palatale, primul lung și bine dezvoltat, mult prelungit în interior, al doilea, cel inferior, mic și uneori absent; peristom subcontinuu, mult răsfraț, îngroșat, cu marginea externă ca un burelet sau chenar, albicios. O depresiune spirală pornește de la	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	Stabile

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Localizare habitate & specii	Mărimea populației ¹¹	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului i speciei	Suprafața habitatului i (ha) ¹²	Starea de conservare ¹³	Tendințe ¹⁴	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de proiect	Perspectiv e – schimbări climatice
									peristom și este vizibilă până la jumătatea ultimului anfract, corespondență poziției pliului palatal lung.		
<i>Emys orbicularis</i> (Țestoasă de baltă)	Conform Planului de management PP nu se suprapune ANPIC	100 -500 exemplare	Conform OSC nu se cunoaște suprafața exactă a habitatelor speciei la nivelul sitului	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Nefavorabilă – inadecvată Nefavorabilă – inadecvată din punct de vedere al populației și al habitatului Favorabilă din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării de conservare	Carapacea este mai puțin bombată decât al țestoaselor de uscat (menționate anterior). La adulți, lungimea carapacei poate atinge peste 16 cm la masculi și peste 17 cm la femele, în timp ce juvenilii proaspăt eclozați au carapacea de cca 3 cm lungime. Atât carapacea, cât și membrele și capul au fondul de culoarea negricioasă, fiind presărate cu pete și linii galbene. Habitate: preferă habitate acvatice (bălți, heleșteie, lacuri, râuri cu cursul lin) din zonele de câmpie, colinare și de deal, cu vegetație ierboasă și arbustivă pe mal, cu vegetație acvatică și cu populații importante de pești și nevertebrate acvatice. Este sensibilă la calitatea apei, nefiind întâlnită în ape poluate.	În urma vizitelor din teren ale echipei DIVORI, specia nu a fost observată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia	Stabile

2.2.3. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar

Integritatea unei arii naturale protejate de interes comunitar este dată de elementele structurale și funcționale ale acesteia. Există aspecte general valabile privind buna funcționare a unei arii naturale protejate.

De asemenea, trebuie avut în vedere în permanență scopul desemnării acestor arii și anume acela de menținere sau aducere, acolo unde este cazul, la o stare de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care acestea au fost desemnate.

Totodată, trebuie ținut cont de faptul că siturile Natura 2000 sunt componente ale Rețelei Ecologice Europene Natura 2000, instrument de conservare a biodiversității prin desemnarea unor zone cu valoare conservativă mare și a unei coerențe între acestea. Legătura dintre aceste arii este, în majoritatea cazurilor, stabilită prin suprapunerea celor două tipuri de arii componente, creându-se în acest fel o legătură de consolidare a structurii și funcțiilor.

Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei sunt legate de condițiile de hrănire, adăpost și reproducere pe de-o parte, iar pe de altă parte de presiunea antropică și a tuturor factorilor externi care pot afecta biodiversitatea zonei analizate.

Tabel 18 Relațiile structurale și funcționale

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior					
3260 – Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație de <i>Ranunculon fluitantis</i> și <i>Callitricho - Batrachion</i>	ROSCI/ROSAC0162 este dependent de corpul de apă de suprafață a râului Siret, cod RORW12.1_B9 și a corpurilor de apă subterană ROSI03 Lunca Siretului și afluenții săi și ROSI05 Câmpia Siretului Inferior	Habitatul este dependent de corpul de apă de suprafață a râului Siret cod RORW12.1_B9	Reprezintă suport pentru susținerea fitocenozelor cu specii dominante și caracteristice habitatelor umede și mlaștinilor	-	Asigură conectivitatea pentru speciile de amfibieni
3270 – Râuri cu maluri nămoase, cu vegetație din <i>Chenopodion rubri</i> p.p. și <i>Bidention</i> p.p.			Reprezintă suport pentru susținerea fitocenozelor cu specii dominante și caracteristice mlaștinilor (<i>Echinochloa crusgallis</i> , <i>Bidens tripartita</i> , <i>B.</i>	-	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			<i>frondosa, Chenopodium polyspermum, Rumex palustris)</i>		
6430 – Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin		Habitatul este dependent de corpul de apă de suprafață a râului Siret cod RORW12.1_B9 Ape de suprafață (pe marginea apelor și de-a lungul lizierei arboretelor, în luncile râurilor, pe cursurile lor mijlocii și inferioare) Ape subterane freatice (sensibilitate moderată la schimbări cantitative și calitative)	Reprezintă suport pentru speciile de nevertebrate (ex. <i>Lycaena dispar</i>)	-	Poate asigura conectivitate în lungul râurilor
6440 – Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i>		Habitatul este dependent de corpul de apă de suprafață a râului Siret cod RORW12.1_B9		-	
91E0* - Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i>		Conform Planului de management al BH Siret, habitatul este dependent de corpul de apă subteran ROSI03 Lunca Siretului și afluenții săi și ROSI05 Câmpia Siretului Inferior	Reprezintă suport pentru reproducerea nevertebratelor xilofage (<i>Lucanus cervus, Morimus funereus, Cerambyx cerdo</i>). Suport pentru păsări ce preferă habitatele ripariene pentru cuibărire	Habitatul are un rol de reglare prin producerea de oxigen și asigurarea circuitului nutrienților în natură	
91F0 – Păduri mixte de luncă de <i>Quercus robur, Ulmus laevis</i> și <i>Ulmus minor, Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> din lungul marilor râuri (<i>Ulmion minoris</i>)					

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
9110* - Păduri stepice euro-siberiene de <i>Quercus</i> spp.			Reprezintă suport pentru reproducerea nevertebratelor xilofage. Suport pentru păsări ce preferă habitate ripariene pentru cuibărire		
92A0 – Păduri – galerii (zăvoaie) de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>		Habitatul este dependent de corpul de apă de suprafață a râului Siret cod RORW12.1_B9	Reprezintă suport și habitat pentru speciile de păsări care preferă habitate ripariene pentru cuibărit		Asigură conectivitatea în lungul râului Siret
<i>Lutra lutra</i>		Specie dependentă de corpul de apă de suprafață a râului Siret cod RORW12.1_B9 Reproducere în vizuinile construite în malurile râurilor sau în arborii de pe malurile apelor. Zonele de reproducere trebuie să fie ferite și neperturbate de zgomot sau alte activități. Pe timpul zilei se odihnește în scobiturile malurilor sau în galeriile pe care le sapă.	Controlul populațiilor piscicole și de nevertebrate acvatice. Specia se hrănește cu specii adulte de pești, nevertebrate acvatice și amfibieni	Necesită cursuri de apă pentru deplasare, de preferat fără bariere.	Reproducere în vizuinile construite în malurile râurilor sau în arborii de pe malurile apelor. Zonele de reproducere trebuie să fie ferite și neperturbate de zgomot sau alte activități. Pe timpul zilei se odihnește în scobiturile malurilor sau în galeriile pe care le sapă
<i>Spermophilus citellus</i>		Reproducere în habitate de stepă cu vegetație ierboasă scurtă și joasă (pășuni și suprafețe de sol bine drenat) unde își construiește galeriile.	Habitatele speciei se pot întinde pe suprafețe însemnate unde conviețuiesc și se reproduc	Specia poate contribui la reducerea speciilor de plante cu caracter invaziv prin consumul acestora	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		Specia poate fi întâlnită și în terenuri cultivate cu plante perene. Specia prezintă un interes aparte pentru următoarele tipuri de habitate: 6240*, 6250*, 62C0*			
<i>Bombina bombina</i>		Preferă bălțile temporare ca habitate de reproducere	Contribuie la menținerea populațiilor de nevertebrate acvatice (în stadiu larvar) și terestre (în stadiu adult)	Specia este resursă trofică pentru vidră și păsări (<i>Ciconia ciconia</i>)	Deplasări pe distanțe mici (până la 200 m) între habitate favorabile (bălți temporare)
<i>Triturus cristatus</i>		Preferă bălțile temporare puțin adânci ca habitate de reproducere			
<i>Aspius aspius</i>			Specie dependentă de cursurile de apă dulce	Specia reprezintă resursă trofică pentru speciile de păsări	În râuri urcă în amonte în perioadele de reproducere, care are loc în perioada martie-aprilie. Depunerea icrelor se realizează pe substrat dur, atât în ape curgătoare, cât și în bălți.
<i>Cobitis taenia Complex</i>		Specie dependentă de corpul de apă de suprafață a râului Siret cod RORW12.1_B9	Reproducere, ponte depuse pe substrat cu pietriș pe vegetație submersă	Contribuie la menținerea populațiilor de nevertebrate acvatice. Specia se hrănește cu nevertebrate de mici dimensiuni. Specia reprezintă resursă trofică pentru vidră	Nu migrează pe distanțe lungi. Specie bentonică, preferă cursurile de apă fără obstacole
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>			Reproducere, ponte depuse pe substrat nisipos în ape lente	Contribuie la menținerea populațiilor de nevertebrate acvatice.	Se reproduce în perioada aprilie-mai întreprinzând migrații în susul râurilor pe distanțe mici în grupuri

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
				Specia se hrănește cu râme, viermișori și mai rar cu pești. Specia reprezintă resursă trofică pentru vidră	foarte numeroase spre locurile de depunere.
<i>Misgurnus fossilis</i>			Reproducere, ponte depuse pe vegetație submersă, inclusiv în zone cu substrat mâlos	Contribuie la menținerea populațiilor de nevertebrate acvatice. Specia se hrănește cu gasteropode și larve de insecte. Specia reprezintă sursă trofică pentru vidră	Specie sedentară, nu migrează
<i>Pelecus cultratus</i>			Reproducere, ponte depuse pe vegetație submersă	Contribuie la menținerea populațiilor de nevertebrate acvatice.	
<i>Rhodeus amarus</i>			Depune icrele în aprilie-mai, între valvele moluștelor		
<i>Romanogobio kesslerii</i>			Reproducere, ponte depuse pe vegetație submersă, inclusiv în zone cu substrat mâlos	Contribuie la menținerea populațiilor de nevertebrate acvatice. Se hrănește cu nevertebrate bentonice Specia reprezintă sursă trofică pentru vidră	
<i>Romanogobio vladykovi</i>				Contribuie la menținerea populațiilor de nevertebrate acvatice. Specia reprezintă sursă trofică pentru vidră.	
<i>Sabanejewia vallahica</i>			Reproducere în ape curgătoare de șes cu fund nisipos sau argilos		
<i>Zingel streber</i>					

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice	
<i>Zingel zingel</i>			Depune icrele pe pietre sau plante în martie-mai	Contribuie la menținerea populațiilor de nevertebrate acvatice. Specia reprezintă sursă trofică pentru vidră. Se hrănește cu viermi, larve de insecte, icre și pui de pește.		
<i>Lucanus cervus</i>		Specia preferă habitate de păduri de foioase cât și zone cu arbori izolați (9170, 9130, 91Y0)	-	Specia are un rol de asigurare a circuitului nutrienților în natură	-	
<i>Vertigo angustior</i>			-		-	
<i>Emys orbicularis</i>		Specie dependentă de corpul de apă de suprafață a râului Siret cod RORW12.1_B9	Reproducere în zone din apropierea lacurilor, până la o distanță de cca. 200 m. Zonele de reproducere sunt în apropiere de țărm și lângă rădăcinile plantelor	Rol în ciclicitatea materiei, dispersia materiei	Se poate deplasa pe distanțe considerabile (cca. 1 km) față de habitatele acvatice favorabile	
ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior						
<i>Alcedo atthis</i>	ROSPA0071 este dependent de corpul de apă de suprafață a râului Siret cod RORW12.1_B9	Specia manifestă dependență de corpuri de apă de suprafață (râuri, lacuri)	Cuibărire în lacuri, mlaștini, zone inundabile, maluri de pământ.	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu specii de pești și amfibieni.	Nu prezintă cerințe specifice pentru conectivitate	
<i>Anas acuta</i>				Cuibărire în lacuri, mlaștini, zone inundabile, zona costieră		Specia are rol de reglare, se hrănește cu materie vegetală
<i>Anas clypeata</i>				Cuibărire în lacuri, râuri, mlaștini, zone inundabile, sisteme acvatice antropice, tufărișuri		Specia are rol de reglare, se hrănește cu materie vegetală și boabe de
<i>Anas crecca</i>						
<i>Anas penelope</i>						
<i>Anas platyrhynchos</i>						
<i>Anas querquedula</i>						
<i>Anas strepera</i>						
<i>Anser anser</i>						

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
				porumb de pe terenurile agricole	
<i>Anthus campestris</i>		Specia manifestă dependență pentru habitatele naturale uscate deschise – stepe și semideșerturi, pășuni uscate și zone defrișate	Cuibărire în pajiști, pășuni, stepă, tufărișuri.	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu specii de nevertebrate. La rândul ei, specia reprezintă sursă trofică pentru speciile de păsări prădătoare.	
<i>Aquila pomarina</i>		Specia preferă pentru cuibărit pădurile mature de foioase, în general de stejar, din zonele de deal, șes și cele de luncă.	Cuibărire în păduri de conifere, păduri de foioase, liziere.	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu amfibieni, reptile, păsări și mamifere.	
<i>Ardea purpurea</i>			Cuibărește în habitate cu stufărișuri întinse asociate zonelor umede cu apă de mică adâncime și permanentă	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu pești, broaște, pui ale altor specii de păsări, șoareci	
<i>Ardeola ralloides</i>		Specia manifestă dependență de corpuri de apă de suprafață (râuri, lacuri)	Cuibărește în copaci sau în stufăriș, în colonii polispecifice (împreună cu alte specii de stârci sau cu cormorani mici)	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu pești de talie mică și amfibieni	
<i>Aythya ferina</i>			Cuibărire în lacuri, zona costieră	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor vegetale acvatice.	
<i>Aythya fuligula</i>					
<i>Aythya nyroca</i>			Cuibărire în lacuri, râuri, mlaștini, zone inundabile.	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu materie vegetală.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Branta ruficollis</i>			Cuibărește în nordul Siberiei în colonii mici, situate pe malurile râurilor.	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu materie vegetală și boabe de porumb de pe terenurile agricole.	
<i>Buteo buteo</i>			Cuibărește în cadrul terenurilor agricole, pajiștilor, pășunilor, pădurilor de conifere, foiașe și liziere	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu amfibieni, reptile, păsări și nevertebrate	
<i>Buteo rufinus</i>		Specia manifestă dependență pentru habitatele stepice sau cu influență stepică, cuibărind în zone deschise și semi-deschise, cu pajiști/pășuni și mozaicuri cu terenuri agricole.	Cuibărește în zone aride și semidesertice, dar și în zone montane. Preferă terenuri joase, deschise, cu pante ușoare, stâncării, vâlcele deschise, stepe sau terenuri agricole, dar se adaptează și zonelor împădurite cu copaci rari, care alternează cu terenuri deschise, sau zonelor costiere	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu mamifere mici și mijlocii, reptile, păsări, insecte mari, destul de rar amfibieni.	
<i>Chlidonias hybridus</i>					
<i>Chlidonias leucopterus</i>					
<i>Chlidonias niger</i>		Specia manifestă dependență de corpuri de apă de suprafață (râuri, lacuri)	Habitatele preferate de specie pentru cuibărit sunt mlaștinile cu ochiuri izolate de apă și vegetație păscută de vite și cai.	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu pești mici, insecte adulte și larvele acestora. Specia reprezintă sursă trofică pentru speciile de păsări pradătoare.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Ciconia ciconia</i>			Cuibărire în stâncării, livezi, parcuri, păduri de conifere, păduri de foioase, stâlpi, clădiri	Specia are rol în dispersia semințelor și controlul populațiilor, hrănindu-se cu micromamifere (șoareci, chițcani), șopârle, șerpi, amfibieni, păsări de talie mică (în special pui, uneori și ouă), insecte de talie mare. În zonele acvatice hrana se diversifică și include pești și nevertebrate acvatice (moluște, crustacee).	
<i>Circus aeruginosus</i>			Cuibărire în lacuri, râuri, mlaștini, zone inundabile	Specia are rol în dispersia semințelor și controlul populațiilor, hrănindu-se cu amfibieni, reptile, mamifere, păsări, nevertebrate.	
<i>Coracias garrulus</i>		Specia manifestă o dependență de habitatele din zonele deschise, largi, însoțite cu precipitații reduse.	Cuibărește în habitate specifice pâlcurilor de pădure sau copaci solitari din habitatele semideschise, mozaicate cu arbori singuratici sau grupuri de arbori	Specia are rol în dispersia semințelor și controlul populațiilor, hrănindu-se cu insecte, însă poate captura și rozătoare, broaște, șopârle sau șerpi de talie mică	
<i>Crex crex</i>		Specia manifestă dependență pentru habitatele de pajiști și liziere cu ierburi înalte higrofile: 6430, 6410	Cuibărește în pășuni umede, dar și culturi agricole	Specia are rol în dispersia semințelor. Specia se hrănește cu insecte și larvele acestora, viermi, semințe și plante.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Cygnus cygnus</i>		Specia manifestă dependență de corpuri de apă de suprafață (râuri, lacuri)	Cuibărire în lacuri, râuri, mlaștini, zone inundabile, zone costiere	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu materie vegetală. Juvenilii consumă și nevertebrate.	
<i>Cygnus olor</i>					
<i>Dryocopus martius</i>		Specia manifeste dependență de habitatele forestiere: 9110, 91I0*, 91F0, 91E0*	Habitatele de reproducere sunt reprezentate de păduri de foioase (în special fâgete, cvercinete) cu mult lemn mort pe picior și lemn aflat în diferite faze de descompunere	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate și larvele acestora, uneori chiar și hrană de origine vegetală (nuci, ghinde, alune). Specia reprezintă sursă trofică penstru speciile de păsări prădătoare.	
<i>Egretta alba</i>		Specia manifestă dependență de corpuri de apă de suprafață (râuri, lacuri)	Cuibărire în lacuri, râuri, mlaștini, zone inundabile, zona costieră	În habitatele acvatice se hrănește cu pești, broaște, șerpi, crustacee, insecte acvatice. Adesea se hrănește și pe câmpuri, cu reptile, amfibieni, păsări și mamifere de talie mică.	
<i>Egretta garzetta</i>				Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu pești, amfibieni, nevertebrate.	
<i>Falco tinnunculus</i>		Specia manifestă o dependență habitatele de pajiști și pășuni, livezi, parcuri și terenuri agricole.	Cuibărește în terenurile agricole, pajiști, pășuni, tufărișuri, livezi, parcuri, liziere, stâlpi, clădiri	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate, iar uneori, în perioada de cuibărire poate consuma	
<i>Falco vespertinus</i>					

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
				micromamifere, șopârle, păsări mici).	
<i>Fulica atra</i>		Specia manifestă dependență de corpurile de apă de suprafață (râuri, lacuri)	Cuibărire în lacuri, râuri, mlaștini, zone inundabile, zona costieră	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu materie vegetală în general, nevertebrate, micromamifere, pești, amfibieni, păsări de dimensiuni mici și ouăle acestora. Specia este sură trofică pentru păsările prădătoare.	
<i>Gavia arctica</i>			Specia nu cuibărește în România.	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu pești, amfibieni, nevertebrate acvatică, vegetație acvatică. Specia este sură trofică pentru păsările prădătoare.	
<i>Gelochelidon nilotica</i>					Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu insecte pe care le prinde din zbor.
<i>Glareola pratincola</i>		Specia manifestă dependență pentru habitate deschise cu ape puțin adânci, nisipoase cu vegetație redusă	Ciovlica ruginie este o specie caracteristică zonelor deschise, sărăturoase, nisipoase, cu puțină	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu ortoptere, coleoptere și diptere, pe care le prinde	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			vegetație, aflate în apropierea lagunelor.	în special din zbor.	
<i>Haliaeetus albicilla</i>		Specia manifestă dependență de corpurile de apă de suprafață (râuri, lacuri)	Preferă zonele umede mari, incluzând zonele de luncă ale râurilor, mlaștini extinse, lacuri și zonele de coastă. Pentru cuibărire preferă habitatele forestiere cu arbori înalți din vecinătatea zonelor umede (păduri, zăvoaie etc.), dar și stâncăriile (foarte rar cuibărește direct pe sol).	Specie carnivora cu dietă mixtă, incluzând specii de pești (mai ales speciile care înoată la suprafață), specii de păsări acvatice dar și ouăle și puii acestora, mamifere de dimensiuni variate: rozătoare, iepuri, caprioare, oi și capre (preponderent decedate în prealabil).	
<i>Ixobrychus minutus</i>			Cuibărire în lacuri, râuri, mlaștini, zone inundabile	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate acvatice, pești, păsări de talie mică, amfibieni, reptile, moluște, crustacee	
<i>Lanius collurio</i>		Specia manifestă dependență față de habitatele de pajiști și pășuni cu stufăriș, mozaicuri agricole.	Cuibărire în toate habitatele deschise, de pajiști și pășuni cu stufăriș, mozaicuri agricole	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate, micromamifere, șopârle, amfibieni, păsări de talie mică. Specia reprezintă sursă trofică pentru speciile prădătoare.	
<i>Lanius minor</i>				Specia are rol de reglare în controlul populațiilor,	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
				hrănindu-se cu nevertebrate. Specia reprezintă sursă trofică pentru speciile prădătoare.	
<i>Larus cachinnans</i>					
<i>Larus minutus</i>		Specia manifestă dependență de corpuri de apă de suprafață (râuri, lacuri)	Cuibărire în lacuri, râuri, sisteme acvatice antropice, zona costieră	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu pești, nevertebrate, micromamifere, Materie vegetală. Specia reprezintă sursă trofică pentru speciile prădătoare.	
<i>Larus ridibundus</i>			Cuibărire în ape stătătoare sau lent curgătoare	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate și pești	
<i>Limosa limosa</i>			Cuibărește în habitate de pajiști cu iarbă înaltă și sol moale, în special pășuni, fânețe, pajiști umede, mlaștini ierboase și margini de lacuri	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate, larve de insecte, anelide, polichete, crustacee, păianjeni, icre de pește, ponte și mormoloci de broască	
<i>Lullula arborea</i>		Liziera habitatelor forestiere	Zone deschise din păduri de foioase sau conifere cu vegetație ierboasă abundentă	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu insecte, semințe	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Merops apiaster</i>		Habitatele agricole, habitate de pajiști, pășuni, stepe	Cuibărire în teren agricol, pajiști, pășuni, maluri de pământ, stepă	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate. Specia reprezintă sursă trofică pentru speciile prădătoare.	
<i>Nyctycorax nycticorax</i>			Cuibărește în lacuri, râuri, mlaștini, zone inundabile	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu pești, amfibieni, moluște, reptile. Specia reprezintă sursă trofică pentru speciile prădătoare.	
<i>Pelecanus onocrotalus</i>		Specia manifestă dependență de corpuri de apă de suprafață (râuri, lacuri)	Cuibăresc în colonii mari, unde cuiburile sunt alăturate în habitate asociate lacurilor întinse, calde alcaline ori saline	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu pești, broaște, sau puii altor păsări.	
<i>Phalacrocorax carbo</i>			Habitat umede cu întindere mare de apă, râuri	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu pești. Specia reprezintă sursă trofică pentru speciile prădătoare.	
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>			Habitat umede cu întindere mare de apă, râuri		
<i>Picus canus</i>		Specia manifestă dependență de habitate forestiere: 9110	Cuibărește în special în habitate forestiere, dar și parcuri și zăvoaie. Preferă pentru cuibărit păduri cu luminișuri, cu abundență de arbori uscați	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate (în special furnici – adulți și larvele acestora, dar și alte	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
				insecte). Ocazional consumă și hrană vegetală (fructe, semințe, nuci). Specia reprezintă sursă trofică pentru speciile prădătoare, alte păsări (precum corvidele) sau mamifere ce consumă ouăle.	
<i>Platalea leucordia</i>		Specia manifestă dependență de corpurile de apă de suprafață (râuri, lacuri)	Bălți, lacuri puțin adânci cu stufărișuri și pâlcuri de arbori. Cuibărește în colonii alături de stârci și cormorani	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate acvatice (insecte, moluște). Ocazional consumă și hrană vegetală (fructe, semințe, nuci) larvele acestora, broaște și pești. Specia reprezintă sursă trofică pentru speciile prădătoare.	
<i>Podiceps cristatus</i>			Specia este legată de habitatele acvatice naturale, cu vegetație bogată (bălți, mlaștini, margini de lacuri) în care își ocupă teritoriile în primăvară când începe sezonul de cuibărit. Iarna se adună în grupuri numeroase pe suprafața	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu pești de talie mică și medie.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			bazinelor acvatice ramase dezghețate		
<i>Recurvirostra avosetta</i>			Habitatele preferate în perioadele de cuibărit sunt marginile habitatelor acvatice salmastre sau sărate, cu ape stătătoare, puțin adânci și vegetație redusă (cu porțiuni de mâl expuse). Preferă zonele izolate de mal, adesea insule sau zone vegetație emergentă, pentru a fi ferite de prădători. În afara perioadei de cuibărit poate fi întâlnită în majoritatea habitatelor acvatice, în locurile cu apă puțin adâncă, unde poate procura hrană.	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate acvatice dar și cu pești și materiale vegetale.	
<i>Sterna albifrons</i>			Chira mică este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce, situate la o distanță de câțiva kilometri de mare.	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate acvatice dar și cu pești și materiale vegetale.	
<i>Sterna hirundo</i>			Cuibărește în ape stătătoare sau lent curgătoare, bogate în pește.	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu pești, nevertebrate acvatice.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Denumire specie / habitat	Relațiile de dependență dintre ariile naturale protejate de interes comunitar și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile / habitate și alte caracteristici (relief, morfologie, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Tadorna tadorna</i>			Cuibărește în habitate saline, țărmuri nămoase sau nisipoase de râuri sau mare și pe lacurile interioare de coastă	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate mici, insecte, viermi, crustacee, icre de pește și mormoloci de broaște. Specia reprezintă sursă trofică pentru speciile prădătoare.	
<i>Tringa erythropus</i>			Specia nu cuibărește în România		
<i>Tringa totanus</i>			Cuibărire în habitate umede deschise, zone mlăștinoase de coastă, margini de lacuri		
<i>Vanellus vanellus</i>		Cuibărire în habitate deschise cu vegetație mică inclusiv pe terenuri agricole, lunci și zone umede	Cuibărire în habitate deschise cu vegetație mică inclusiv pe terenuri agricole, lunci și zone umede	Specia are rol de reglare în controlul populațiilor, hrănindu-se cu nevertebrate și materie vegetală.	

În natură fiecare specie are un rol ecologic bine determinat în ecosisteme, prin poziția pe care o deține în cadrul lanțurilor trofice. Structura ariilor naturale protejate ROSPA0071 / ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior este definită de totalitatea factorilor abiotici (climă, relief, ape de suprafață) și biotici (faună și floră) care contribuie la realizarea cadrului natural.

Conservarea sau menținerea integrității structurale și funcționale, în cadrul domeniului de stabilitate al unui sistem ecologic natural sau seminatural, implică în aceeași măsură, menținerea cursului natural al dinamicii compartimentelor unității hidrogeomorfologice și a dinamicii asociațiilor de specii de plante și animale care populează aceste compartimente, precum și dinamica interacțiunilor dintre ele.

Conectivitatea dintre diferitele tipuri de ecosisteme naturale și seminaturale, asigurată prin coridoare naturale sau obținută prin lucrări de „reconstrucție ecologică” este o condiție fundamentală pentru realizarea obiectivelor privind conservarea diversității habitatelor și a sistemelor biologice.

Diversitatea elementelor faunistice este strâns corelată cu particularitățile floristice și asociațiile fitocenologice (particularități de habitat), cu elementele de relief și caracteristicile geologice precum și microclimatul arealului.

Combi-nația și interacțiunea tuturor acestor factori determinanți stabilește distribuția elementelor faunistice, precum și, delimitarea granițelor populațiilor locale, contribuind astfel la modul de răspândire a speciilor, variind de la o răspândire uniformă, la una de tip insular, în funcție și de adaptabilitatea fiecărei specii. De asemenea, disponibilitățile locurilor de hrănire și de cuibărit sunt strâns legate de rezultatul combinațiilor acestor factori.

Ansamblul relațiilor structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate sunt relațiile de interdependență dintre elementele componente ale întregului sistem ecologic; aceste relații asigură menținerea structurii, funcționarea și dinamica armonioasă a acestuia.

Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea unei arii naturale protejate se raportează la condițiile de hrănire, adăpost și reproducere a speciilor de faună, pe de o parte, iar pe de altă parte, la presiunea antropică și a tuturor factorilor externi care-i pot afecta integritatea. Menținerea integrității ariilor naturale protejate implică conservarea echilibrului stabilit între biotop și biocenoză și se realizează prin prevenirea și/sau minimizarea oricărui acțiunii care ar putea duce la:

- fragmentarea habitatelor de interes comunitar;
- generarea unui impact negativ semnificativ asupra factorilor biotici și/sau abiotici care ar duce la modificări în dinamica relațiilor care definesc structura și funcțiile ariei naturale protejate.

Menținerea structurii și funcțiilor ecosistemelor într-un mediu permanent schimbător, dar și cu resurse finite, se poate explica și ca rezultat al unor mecanisme de autoreglare (autocontrol) și se materializează cu *echilibru ecologic*.

Menținerea stării de echilibru ecologic reprezintă stabilitatea, integritatea sistemului, în descrierea căreia se au în vedere numeroase mărimi a căror cunoaștere devine importantă în acțiunile de reconstrucție ecologică și de stabilire a căilor de exploatare rațională a resurselor.

Astfel, mărimile prin care se caracterizează integritatea sunt reprezentate de:

- constanță sau lipsa perturbațiilor;
- persistență - capacitatea de supraviețuire în timp a ecosistemelor;
- inerția sau capacitatea de a rezista perturbărilor;
- amplitudinea – măsura îndepărtării reversibile de starea inițială de echilibru;
- stabilitatea traiectoriei – proprietatea ecosistemelor de a se îndepărta și evolua spre o stare particulară pornind de la o varietate de situații.

Cu privire la evoluția stării factorilor de mediu în sit cel mai probabil de a suferi modificări este factorul de mediu apă. Orice modificare a acestui factor atrage după sine modificări ale vegetației și faunei lotice dar și a compoziției specifice a organismelor care populează malurile sale.

Un proiect poate afecta integritatea unui sit Natura 2000 dacă acesta induce un impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de



interes comunitar sau dacă produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.

Dintre factorii care pot afecta integritatea unei arii naturale, independent sau cumulativ cu alte planuri/proiecte enumerăm:

- reducerea semnificativă a suprafeței unuia sau mai multor tipuri de habitate de interes comunitar din perimetrul sitului Natura 2000;
- reducerea semnificativă a suprafeței habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;
- fragmentare semnificativă a habitatelor de interes comunitar;
- fragmentarea semnificativă a habitatelor corespunzătoare din punct de vedere ecologic speciilor de interes comunitar;
- apariția unui impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate;
- producerea de modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și /sau funcția ariei naturale protejate.

Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei sunt legate de condițiile de hrănire, adăpost și reproducere pe de-o parte, iar pe de altă parte de presiunea antropică și a tuturor factorilor externi care pot afecta biodiversitatea zonei analizate.

Păsările reprezintă un grup taxonomic ce ocupă multe verigi / niveluri trofice în cadrul lanțului trofic și, ca și alte organisme vii, contribuie la menținerea nivelurilor sustenabile ale populațiilor pradă și ale speciilor prădătoare, iar după moarte asigură hrana pentru necrofagi și descompunători.

Importanța speciilor de păsări privind funcționarea optimă a ecosistemelor naturale este extrem de variată. Numeroase specii de păsări sunt importante în procesul de reproducere a plantelor, prin intermediul serviciilor lor ca specii polenizatoare sau distribuitoare de semințe, dar acestea prezintă importanță și datorită contribuției privind menținerea sub control a populațiilor de specii potențial dăunătoare (de exemplu, apariția unor explozii populaționale de insecte sau rozătoare).

Speciile de păsări au o mobilitate ridicată și nedependentă în mod strict de habitat, nu sunt atât de puternic afectate de activitățile antropice, putându-se retrage din zona deranjată spre zonele neafectate ale habitatului caracteristic. Condiția obligatorie este aceea ca habitatul caracteristic (favorabil) să nu fie distrus și lucrările antropice să nu fie desfășurate în etape vulnerabile ale ciclului biologic (reproducere, cuibărire, creșterea puilor).

Funcționarea ecosistemului depinde de relațiile dintre speciile biocenozelor, cât și de interacțiunea dintre acestea și factorii de biotop. Pe baza acestor relații, ecosistemul poate asigura desfășurarea a trei funcții esențiale: funcția energetică, funcția de circulație a materiei și funcția de autoreglare.

Activitățile desfășurate urmare a implementării proiectului „**LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI**” propus de LEICESTER INVEST SRL nu vor genera fragmentare de habitate, nu vor distruge relațiile structurale sau funcționale din cadrul ariei protejate și nu vor periclita integritatea acesteia. Echilibrul ecologic al tuturor componentelor structurale ale siturilor este menținut de biodiversitatea din zonă. Proiectul propus este situat la o distanță de cca. 1,8 km față de ariile naturale protejate de interes comunitar.

2.2.4. Obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate de interes comunitar

Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate de interes comunitar din apropierea amplasamentului proiectului propus au fost stabilite prin următoarele:

- Decizia Președintelui ANANP nr. 125/28.03.2022 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul M.M.A.P. nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de Management și a Regulamentului



Sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune;

- Decizia Președintelui ANANP nr. 335/26.07.2021 – privind modificarea Anexei 2 (Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior) la Decizia nr. 313/05.08.2020 pentru aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, pentru situl Natura 2000 ROSCI0120 Lunca Siretului Inferior.

ROSPA0071 – Lunca Siretului Inferior

A229 *Alcedo atthis* (Pescăraș albastru)

Populația acestei specii în sit este estimată la 50-100 indivizi și starea de conservare este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 100
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 5000
Tendința populației	Schimbare față de valoarea de referință	Stabilă sau în creștere
Lungimea vegetației ripariene	Lungime (km) % acoperire	Trebuie definită în termen de 2 ani
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macrone vertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)

A255 *Anthus campestris* (Fâsă de câmp)

Populația acestei specii în sit este de 100-200 exemplare în migrație, conform datelor din Formularul standard. Starea de conservare este favorabilă (bună-B). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 200
Tendința populației	Schimbare față de valoarea de referință	Stabilă sau în creștere



Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani

A089 *Aquila pomarina* (Acvilă tipătoare mică)

Populația acestei specii în sit este de 5-10 indivizi în migrație. Starea de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare. în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr de exemplare în pasaj	Cel puțin 10
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de înnoptare / odihnă	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani

A029 *Ardea purpurea* (Stârc roșu)

Populația acestei specii în sit este de 5-12 perechi cuibăritoare și între 50-100 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Stare de conservare este nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației favorabilă, al habitatului nefavorabilă - inadecvată, al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 12
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 1000
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale



Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)

A024 *Ardeola raloides* (Stârc galben)

Populația acestei specii în sit este de 5-10 perechi cuibăritoare și între 10-50 indivizi în migrație conform datelor din planul de management și starea de conservare este nefavorabilă-rea (din punct de vedere al populației favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei nefavorabilă-rea, al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 10
	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 50
Tendența populației	Tendența schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de hrănire / odihnă	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)

A060 *Aythya nyroca* (Rata roșie)

Populația acestei specii în sit este de 20-30 perechi cuibăritoare și 100-150 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației favorabilă, din punct de vedere al habitatului nefavorabilă-inadecvată, al perspectivelor speciei favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 30
	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 125
Tendența populației	Tendența schimbării	Stabilă sau în creștere



Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața zonei de hrană/odihnă	ha	Cel puțin 250 pentru cuibărit și creștere pui Cel puțin 750 pentru hrană și odihnă
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)

A396 *Branta ruficollis* (Gâscă cu gât roșu)

Populația acestei specii în sit este de 50-100 indivizi în migrație și 5-10 indivizi la iernat. Starea de conservare este necunoscută. Obiectivul de conservare specific silului pentru această specie este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare, în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Numărul de exemplare în pasaj	Cel puțin 50
	Numărul de exemplare / iernat	Cel puțin 5
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani

A403 *Buteo rufinus* (Sorecar mare)

Populația acestei specii în sit este de 10-20 indivizi în migrație și 5-10 indivizi la iernat. Starea de conservare este necunoscută. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare, în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Numărul de exemplare în pasaj	Cel puțin 20
	Numărul de exemplare / iernat	Cel puțin 10



Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani

A196 *Chlidonias hybridus* (Chirighită cu obraz alb)

Populația acestei specii în sit este de 50-80 perechi cuibăritoare și 300-500 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației favorabilă, al habitatului nefavorabilă-inadecvată și al perspectivelor speciei favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 65 Cel puțin 400
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de hrănire / odihnă	ha	Cel puțin 750 pentru cuibărit și creștere pui Cel puțin 750 pentru hrană și odihnă
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimic (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)

A197 *Chlidonias niger* (Chirighită neagră)

Populația acestei specii în sit este de 5-10 perechi cuibăritoare și între 10-50 indivizi în pasaj conform datelor din planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației favorabilă, al habitatului nefavorabilă-inadecvată. al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 10 Cel puțin 50
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării



Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
		habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de odihnă / hrănire	ha	Cel puțin 250 pentru cuibărit și creștere pui Cel puțin 250 pentru hrană și odihnă
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimic (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)

A031 *Ciconia ciconia* (Barză albă)

Populația acestei specii în sit este de 25-30 perechi cuibăritoare și între 500-1000 indivizi în pasaj conform datelor din planul de management. Starea de conservare este favorabilă (din punct de vedere al populației, al habitatului și al perspectivelor speciei este favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 30 Cel puțin 750
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 15000

A081 *Circus aeruginosus* (Eretele de stuf)

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **8-12 perechi cuibăritoare și între 50-100 indivizi în pasaj**. Starea de conservare este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației favorabilă, al habitatului nefavorabilă-inadecvată. al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	N umăr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 10 Cel puțin 75
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitat	Habitat de cuibărit (ha) Habitat de hrănire/odihnă (ha)	Cel puțin 750 pentru cuibărit și creștere pui



Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
		Cel puțin 7500 pentru hrană și odihnă
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Cel puțin 324,6
Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	3,14 ha x nr. cuiburi
Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	28,26 ha x nr. cuiburi

A231 *Coracias garrulus* (Dumbrăveancă)

Conform Formularului Standard, mărimea populației speciei în sit este de aproximativ 5-8 perechi cuibăritoare și la 25-50 indivizi în migrație. Starea de conservare este favorabilă (Bună - B). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	Cel puțin 8 Cel puțin 50
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Rupturi de mal	Număr de locații	Trebuie definită în termen de 2 ani

A122 *Crex crex* (Cristei de câmp)

Conform Formularului standard, populația acestei specii în sit este de 1-5 perechi cuibăritoare. Conform Planului de management specia este absentă din sit, având cerințe de habitat diferite față de cele existente în aria naturală protejată. Starea de conservare este necunoscută. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare, în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 5
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Vegetația arbustivă / arborescentă	Acoperire (%)	între 5-20 Trebuie definit în termen de 2 ani



A038 *Cygnus cygnus* (Lebăda de iarnă)

Populația acestei specii care ierneză în sit este de 50-100 indivizi conform datelor din planul de management. Starea de conservare este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi în iernare	Cel puțin 100
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1000

A236 *Dryocopus martius* (Ciocănitoare neagră)

Conform Formularului Standard, mărimea populației în sit este estimată de aproximativ 1-3 perechi cuibăritoare. Starea de conservare este necunoscută. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare. În funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani. definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 3
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Cel puțin 7807
Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 5
Volum lemn mort	m ³ /ha	Cel puțin 20

A027 *Egretta alba* (Egretă mare)

Populația acestei specii în sit este de 10-15 perechi cuibăritoare. între 50-100 indivizi în migrație și între 10-15 indivizi în perioada de iernat conform datelor din planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă-rea (din punct de vedere al populației nefavorabilă-rea, al habitatului nefavorabilă - inadecvată, din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj Număr de indivizi în iernare	Cel puțin 10 Cel puțin 50 Cel puțin 10
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii



Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
		altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatelor	Habitat de cuibărit (ha) Habitat de pasaj (ha) Habitat de iernare (ha)	Cel puțin 200 Cel puțin 500 Cel puțin 100
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii

A026 *Egretta garzetta* (Egretă mică)

Populația acestei specii în sit este de 30-40 de perechi cuibăritoare și între 200-300 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	Cel puțin 40 Cel puțin 300
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatelor de cuibărit și pasaj	Habitat de cuibărit (ha) Habitat utilizate în migrație (ha)	Cel puțin 1000 Cel puțin 5000
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimic (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)

A097 *Falco vespertinus* (Vânturel de seară)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la 5-10 perechi cuibăritoare și la 50-100 exemplare în pasaj. Starea de conservare este favorabilă (Bună - B). Obiectivul de conservare specific sitului este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:



Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	Cel puțin 10 Cel puțin 100
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de hrăni re	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Colonii de cioară de semănătură	Număr colonii / Număr total de cuiburi / Număr de arbori cu cuiburi	Trebuie definită în termen de 2 ani

A002 *Gavia arctica* (Cufundar polar)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la 5-10 indivizi în migrație. Starea de conservare este necunoscută. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 1750
Tendințele populației	Schimbare %	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere
Tipar distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1893,5

A186 *Gelochelidon nilotica* (Pescărită râzătoare)

Populația acestei specii în sit este de **5-10 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 10
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Suprafața habitatului de odihnă/hrănire	ha	Cel puțin 5000
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)



Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)

A135 Glareola pratincola (Ciovlică ruginie)

Populația acestei specii în sit este de 10-14 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 14
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Suprafața habitatului de odihnă/hrănire	ha	Cel puțin 5000
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale

A075 Heliaeetus albicilla (Codalb)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la 5-10 indivizi în migrație și 1-3 indivizi care ierneză. Starea de conservare este necunoscută. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație Număr indivizi care ierneză	Cel puțin 1 Cel puțin 1
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de hrăni re	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico- chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună(B)

A022 Ixobrychus minutus (Stârc pitic)

Populația acestei specii în sit este de 20-25 de perechi cuibăritoare și de 50-100 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației favorabilă, al habitatului nefavorabilă-inadecvată. al perspectivelor



favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Numărul de exemplare cuibăritoare	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 22 Cel puțin 75
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de cuibărit	Habitat de cuibărit (ha) Habitat utilizate în migrație (ha)	Cel puțin 750 Cel puțin 750
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună(B)

A338 *Lanius collurio* (Sfrâncioc roșiatic)

Populația acestei specii în sit este de 100-500 de perechi cuibăritoare și între 1000-5000 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 500 Cel puțin 5000
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de cuibărit și pasaj	ha	Cel puțin 15000
Vegetație arbustivă / arborescentă	Acoperire % / ha	între 5-20

A339 *Lanius minor* (Sfrâncioc cu frunte neagră)

Populația acestei specii în sit este de 20-35 de perechi cuibăritoare și între 100-500 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă- inadecvată (din punct de vedere al populației și al perspectivelor speciei este favorabilă și nefavorabilă-inadecvată din punct de vedere al habitatului). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:



Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 27 Cel puțin 300
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de cuibărit și pasaj	ha	Cel puțin 175
Vegetație arbustivă / arborescentă	Acoperire % / ha	între 5-20

A177 *Larus minutus* (Pescăruș mic)

Populația acestei specii în sit este între 20-50 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este favorabilă. Obiectivul de conservare specific silului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 50
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Suprafața habitatului de hrană / odihnă	ha	Cel puțin 5000
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)

A246 *Lullula arborea* (Ciocârlie de pădure)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la 5-10 perechi cuibăritoare. Starea de conservare este necunoscută. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 5
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale



Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Suprafața habitatului de cuibărit și hrăni re	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Vegetație arbustivă / arborescentă	Acoperire % / ha	între 5-20

A023 *Nycticorax nycticorax* (Stârc de noapte)

Populația acestei specii în sit este de 20-30 perechi cuibăritoare și între 100-200 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă - inadecvată (din punct de vedere al populației și al perspectivelor speciei este favorabilă și nefavorabilă-inadecvată din punct de vedere al habitatului). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 25 Cel puțin 150
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului de cuibărit și pasaj	Habitatul de cuibărit (ha) Habitatul utilizat în pasaj (ha)	Cel puțin 750 Cel puțin 750
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)

A393 *Phalacrocorax pygmeus* (Cormoran mic)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la 10-20 indivizi în migrație. Conform planului de management este posibilă și cuibărirea speciei în sit. Starea de conservare este favorabilă (bună - B). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 20 Trebuie definită în termen de 2 ani
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 22,56
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)



Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)

A234 *Picus canus* (Ghionoaie sură)

Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 1-2 perechi cuibăritoare, 5-10 indivizi în perioada de pasaj, și 3-5 indivizi iarna. Starea de conservare este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 2
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 5
Volum lemn mort	m ³ /ha	Cel puțin 20

A019 *Pelecanus onocrotalus* (Pelican comun)

Populația acestei specii în sit este între **100-200 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management și are o stare de **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației este favorabilă și din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor și habitatul este nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Numărul de exemplare în pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 150
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Suprafața habitatului de odihnă / hrănire	ha	Cel puțin 200
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)



A034 *Platalea leucorodia* (Lopătar)

Populația acestei specii în sit este între 10-50 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă-rea (din punct de vedere al populației, al habitatului și al perspectivelor). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Numărul de exemplare în pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 50
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Suprafața habitatului de odihnă / hrănire	ha	Cel puțin 300
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale

A132 *Recurvirostra avosetta* (Ciocântors)

Populația acestei specii în sit este între 25-50 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă-rea (din punct de vedere al populației este nefavorabilă-rea și din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor și habitatul este nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 50
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatelor de cuibărit / hrănire / odihnă	Pasaj (ha)	Cel puțin 500

A195 *Sterna albifrons* (Chiră mică)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la 15-25 indivizi în migrație și la 1-3 perechi cuibăritoare. Starea de conservare este favorabilă (bună - B). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 3 Cel puțin 25
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere
Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării



Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
		habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)

A193 *Sterna hirundo* (Chiră de baltă)

Populația acestei specii în sit este de 100-200 perechi cuibăritoare și între 500-1000 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației și al perspectivelor speciei în viitor este favorabilă iar în ceea ce privește habitatul este nefavorabilă-inadecvată). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Numărul de exemplare cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 150 Cel puțin 750
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere
Suprafața habitatului de cuibărit și pasaj	ha	Cel puțin 5000
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)

Specii cu habitate acvatice deschise

Aceste specii sunt asociate cu habitate acvatice deschise. Starea de conservare este favorabilă pentru cele mai multe specii (*Anas acuta*, *Anas clypeata*, *Anas crecca*, *Anas penelope*, *Anas platyrhynchos*, *Aythya fuligula*, *Cygnus olor*, *Fulica atra*, *Lams cachinnans*, *Phalacrocorax carbo* și *Larus ridibundus*), nefavorabilă-inadecvată pentru *Anas strepera*, *A. querquiedula*, *Anser anser*, *Aythya ferina*, *Chlidonias leucopterus*, *Podiceps cristatus* și nefavorabilă-rea pentru *Tadorna tadorna*. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de starea de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației A054 <i>Anas acuta</i>	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 35
Mărimea populației A056 <i>Anas clypeata</i>	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 60
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 3000



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
<i>A052 Anas crecca</i>	Număr indivizi la iernat	Cel puțin 500
Mărimea populației <i>A053 Anas platyrhynchos</i>	Număr de perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi la iernat	Cel puțin 20 Cel puțin 10000 Cel puțin 10000
Mărimea populației <i>A050 Anas penelope</i>	Număr indivizi în pasaj Număr indivizi la iernat	Cel puțin 300 Cel puțin 200
Mărimea populației <i>A051 Anas strepera</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 4 Cel puțin 75
Mărimea populației <i>A055 Anas querquedula</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 2 Cel puțin 250
Mărimea populației . <i>A061 Athya fuligula FV</i>	Număr indivizi în iernare	Cel puțin 20 indivizi
Mărimea populației <i>A043 Anser anser</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 4 Cel puțin 450
Mărimea populației <i>A 059 Aythya ferina</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 15 Cel puțin 450
Mărimea populației <i>A198 Chlidonias leucopterus</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 2 Cel puțin 30
Mărimea populației <i>A036 Cygnus olor</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 30 Cel puțin 500 Cel puțin 200
Mărimea populației <i>A125 Fulica atra</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 50 Cel puțin 3000 Cel puțin 500
Mărimea populației <i>A459 Larus cachinnans</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 25 Cel puțin 500 Cel puțin 100
Mărimea populației <i>A017 Phalacrocorax carbo</i>	Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 1000 Cel puțin 500
Mărimea populației <i>A179 Larus ridibundus</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 50 Cel puțin 5000 Cel puțin 300
Mărimea populației <i>A005 Podiceps cristatus</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 40 Cel puțin 400
Mărimea populației <i>A048 Tadorna tadorna</i>	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 5
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimic (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)



Specii asociate cu habitate deschise utilizate într-un mod extensiv

Aceste specii sunt asociate cu habitate agricole utilizate într-un mod extensiv, dar beneficiază de prezența unor habitate umede sau de tufăriș, indivizi sau grupuri de arbori. Starea de conservare a speciilor este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației A096 <i>Falco tinnunculus</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 20 perechi Cel puțin 100 indivizi Cel puțin 100 indivizi
Mărimea populației A230 <i>Merops apiaster</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 500 perechi Cel puțin 5000 indivizi
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor Număr colonii de <i>Merops apiaster</i>	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie definită în termen de 2 ani
Suprafața habitatelor terestre deschise utilizate extensiv	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani

Specii asociate cu terenuri ripariene și litorale

Aceste specii sunt asociate cu habitate ripariene și litorale. Starea lor de conservare este favorabilă pentru *Limosa limosa*, *Vanellus vanellus* și nefavorabilă-rea pentru *Tringa erythropus*, *T. totanus*. Obiectivul de conservare specific silului pentru aceste specii este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de starea lor de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației A156 <i>Limosa limosa</i>	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 750
Mărimea populației A161 <i>Tringa erythropus</i>	Număr indivizi	Cel puțin 100
Mărimea populației A162 <i>Tringa totanus</i>	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 10
Mărimea populației A142 <i>Vanellus vanellus</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 40 perechi Cel puțin 700 indivizi
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare
Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani



Specii asociate cu habitate mixte de pădure și teren deschis

În această grupă sunt introduse speciile care cuibăresc în păduri dar se hrănesc / vânează pe terenuri deschise pajiști și arabil. În această grupă apare doar o specie, șorecarul comun (*Buteo buteo*). Starea de conservare este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației <i>A087 Buteo buteo</i> <i>FV</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 6 perechi Cel puțin 500 indivizi Cel puțin 100 indivizi
Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatelor de pajiști (habitat de hrăni re pentru mai multe specii din această grupă)	Ha	Cel puțin 124,93
Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit)	Ha	Cel puțin 7808,37
Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Procent din suprafața totală Ha	Cel puțin 40% Cel puțin 3123 ha
Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / ha	Cel puțin 5

ROSCI0162 (ROSAC0162) – Lunca Siretului Inferior

Tipuri de habitate/specii prezente în sit

3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din *Ranunculion fluitantis* și *Callitriche-Batrachion*

Suprafața acestui habitat în situl Natura 2000 ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior este de 62,08 ha și are o stare de conservare nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al suprafeței ocupate nefavorabilă-inadecvată, al structurii și funcțiilor specifice nefavorabilă-inadecvată. al perspectivei în viitor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest habitat este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 62,08
Număr specii caracteristice în stratul emergent	nr specii / fragment habitat	Cel puțin 2
Număr specii caracteristice în stratul natant	nr specii / fragment habitat	Cel puțin 2
Număr specii caracteristice în stratul submers	nr specii / fragment habitat	Cel puțin 2
Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderales, nitrofile)	Număr specii / fragment habitat	Cel mult 1
Fluctuațiile apei	cm	Cel mult 130



Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrat e, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)

3270 Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de *Chenopodion rubri* și *Bidention*

Suprafața acestui habitat în situl Natura 2000 ROSCI0162 Lunca Șiretului Inferior este de 379,69 ha și are o stare de conservare nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al suprafeței ocupate nefavorabilă-inadecvată, al structurii și funcțiilor specifice nefavorabilă- inadecvată, al perspectivei în viitor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest habitat este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 379,69
Abundența speciilor edificatoare / caracteristice	Numărul speciilor / 25 nr	Cel puțin 2
Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderales)	Număr specii / fragment habitat	Cel mult 1
Fluctuațiile apei	cm	Cel mult 20
Înălțime vegetație	cm	Cel mult 150
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macrone vertebrat e, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)

6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, la cel montan și alpin

Acest habitat figurează în Formularul Standard al sitului, dar nu apare în Planul de management elaborat. Suprafața habitatului este de 4 ha, iar starea de conservare (B - valoare bună) este considerată favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest tip de habitat, până la clarificarea situației în termen de 3 ani, este îmbunătățirea și menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Suprafață habitat	ha	Cel puțin 4
Abundența specii edificatoare / caracteristice	Procent acoperire/ 25 m2	Cel puțin 35%
Număr specii edificatoare / caracteristice	Numărul speciilor / 25 m2	Cel puțin 3
Numărul speciilor (Bogăția în specii) - cormofite	Numărul speciilor/ 25 m2	Cel puțin 15
Acoperire vegetație arbustivă	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 20%
Abundența specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 1%



Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitro file, specii ruderales)	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 5%
Interval înălțime vegetație	cm	Intre 50-150

6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii*

Suprafața acestui habitat în situl Natura 2000 ROSCI0162 Lunca Șiretului Inferior este de 51,06 ha și are o stare de conservare nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al suprafeței ocupate nefavorabilă-inadecvată, al structurii și funcțiilor specifice nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest habitat este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 51,06
Abundență specii edificatoare / caracteristice	Procent acoperire/ 25 m ²	Cel puțin 35%
Număr specii edificatoare / caracteristice	Numărul speciilor / 25 m ²	Cel puțin 3
Acoperire vegetație arbustivă	Procent acoperire / ha	Cel mult 3%
Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 1%
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 5%
Interval înălțime vegetație	cm	Între 30-100

91E0* Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*)

Suprafața habitatului este de 100,46 ha și are o stare de conservare nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al suprafeței ocupate nefavorabilă-inadecvată, al structurii și funcțiilor specifice nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest habitat este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Suprafață habitat	ha	Cel puțin 100,46
Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire / 500 m ²	Cel puțin 70%
Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii / 500 m ²	Cel puțin 3
Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 1
Abundență ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 10
Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ / ha	Cel puțin 20
Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	N umăr arbori / ha	Cel puțin 5



91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmion minoris*)

Suprafața habitatului este de 337,71 ha și are o stare de conservare nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al suprafeței ocupate nefavorabilă-inadecvată. al structurii și funcțiilor specifice nefavorabilă-inadecvată. al perspectivei în viitor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest habitat este îmbunătățirea stării de conservare definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 337,71
Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire / 500 m2	Cel puțin 70
Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Procent acoperire / 500 m2	Cel puțin 3
Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 1%
Abundență ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 10%
Volum lemn mort la sol sau pe picior	m3 / ha	Cel puțin 20
Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori / ha	Cel puțin 5

91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus spp.*

Suprafața acestui habitat este de 176,81 ha și are o stare de conservare nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al suprafeței ocupate nefavorabilă-inadecvată. al structurii și funcțiilor specifice nefavorabilă-inadecvată. al perspectivei în viitor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest habitat este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 176,81
Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire / 500 m2	Cel puțin 70
Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Procent acoperire / 500 m2	Cel puțin 3
Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 1
Abundență ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 10
Volum lemn mort la sol sau pe picior	m3 / ha	Cel puțin 20
Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	N umăr arbori / ha	Cel puțin 5

92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*

Suprafața habitatului este de 1891,52 ha și are o stare de conservare nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al suprafeței ocupate nefavorabilă-inadecvată. al structurii și funcțiilor specifice nefavorabilă-inadecvată. al perspectivei în viitor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest habitat este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:



Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1891,52
Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire / 500 m ²	Cel puțin 70
Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Procent acoperire / 500 m ²	Cel puțin 3
Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 1%
Abundență ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 10%
Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ / ha	Cel puțin 20
Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori / ha	Cel puțin 5

1014 *Vertigo angustior*

Atât mărimea populației cât și habitatul sau starea de conservare a acestei specii sunt necunoscute, nu au fost evaluate în Planul de management. Obiectivul specific la nivel de sit pentru această specie este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea mărimii populației și a stării de conservare a speciei, în termen de 2 ani, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definit în termen de 2 ani
Suprafața habitatului speciei	ha	Trebuie definit în termen de 2 ani
Densitatea populației	Nr. indivizi/m ²	Trebuie definit în termen de 2 ani
Volum lemn mort de-a lungul cursurilor de apă	m-/ 100 m lungime habitat	Cel puțin 1
Lungimea vegetației ierboase riverane	km	Trebuie definită în termen de 2 ani

1083 *Lucanus cervus*

Populația acestei specii în situl ROSCI0162 Lunca Șiretului Inferior este de 100-500 de indivizi, conform datelor din planul de management are o stare de conservare nefavorabilă- inadecvată (din punct de vedere al populației și al habitatului este nefavorabilă-inadecvată iar în ceea ce privește perspectiva speciei în viitor este favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definit în termen de 2 ani
Suprafața habitatului speciei	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor. în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	Trebuie definită în termen de 2 ani
Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr. arbori / ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Volum lemn mort	m ³ / ha	Cel puțin 20

1088 *Cerambyx cerdo*

Populația acestei specii în situl ROSCI0162 Lunca Șiretului Inferior este de 30-70 de indivizi, și are o stare de conservare nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă - inadecvată, al suprafeței habitatului nefavorabilă-inadecvată. al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de



conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani
Suprafața habitatului potențial al speciei	ha	Trebuie definit în 2 ani
Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr. arbori/ ha	Trebuie definit în 2 ani
Arbori de foioase mai bătrâni de 130- 150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	Trebuie definit în 2 ani
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20

1130 *Aspius aspius*

Denumirea speciei în Planul de management: *Aspius aspius*. Conform Planului de management starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al habitatului nefavorabilă- inadecvată. din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi	cel puțin 1000
Densitatea populației	N umăr indivizi / 100 nr	Trebuie definit în 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	Cel puțin 20
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	Trebuie definită în 3 ani
Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Trebuie definită în 3 ani
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0
Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Specii de pești invazive / alohtone	Prezență / absență	Absență



Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Densitatea speciilor de pești invazive/alohthon e	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/aloh tonă/100 m ²	0
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	Cel puțin 26
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	0/absență

6963 *Cobitis taenia* Complex (5297 *Cobitis elongatoides*)

Denumirea speciei în Planul de management: *Cobitis taenia*. Conform Planului de management starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al habitatului nefavorabilă- inadecvată. din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 5000
Densitate populație	Număr indivizi/100 m ²	Trebuie definită în 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	Cel puțin 20
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	Km	Trebuie definită în 3 ani
Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Trebuie definită în 3 ani
Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0
Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului.
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Prezența speciilor de pești invazive /alohitone	Prezență / absență	Absență
Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohthonă/100m ²	0



Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	Cel puțin 26
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare.	km	0/absență

1157 *Gymnocephalus schraetzer*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului nefavorabilă- inadecvată, din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 300
Densitatea populației	Număr indivizi / 100 nr	Trebuie definită în 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	Cel puțin 30
Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Trebuie definită în 3 ani
	Nr. puncte de colectare	Trebuie definită în 3 ani
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	Trebuie definită în 3 ani
Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0
Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0
Sinuoșitate	Indice de sinuoșitate	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Specii de pești invazive/alohtone	Prezență / absență	Absență
Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100 m ²	0
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	Cel puțin 26
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare.	km	0/absență



1145 *Misgurnus fossilis*

Conform Planului de management starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 500
Densitatea populației	Număr indivizi / 100 2 m	Trebuie definită în 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Prezență / absență juvenili Prezență / absență mascul și femelă	Prezență
Lungimea rețelei de ape curgătoare și suprafața apelor stătătoare adecvate speciei - distribuția habitatului potențial	km / ha	Trebuie definită în 3 ani
Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare	Trebuie definită în 3 ani Trebuie definită în 3 ani
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0
Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Specii de pești invazive / alohtone	Prezență / absență	Absență
Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100 m ²	0
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	Cel puțin 26
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	0/absență



2522 Pelecus cultratus

Conform Planului de management starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al habitatului nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 1000
Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m	Trebuie definită în 3 ani
Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare	Trebuie definită în 3 ani Trebuie definită în 3 ani
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	Trebuie definită în 3 ani
Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0
Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Specii de pești invazive/aloh tone	Prezență / absență	Absență
Densitatea speciilor de pești invazive/aloh tone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/aloh tonă/100 m ²	0
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	Cel puțin 26
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare.	km	0/absență

5339 Rhodens amarus (Rhodens sericeus amarus)

Denumirea speciei în Planul de management: *Rhodens sericeus amarus*. Conform Planului de management starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al habitatului nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definită prin următorii parametri și valori țintă:



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 600
Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ²	Trebuie definită în 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	Cel puțin 30
Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă Nr. puncte de colectare	Trebuie definită în 3 ani Trebuie definită în 3 ani
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	Trebuie definită în 3 ani
Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0
Prezență lamelibranhiate	Prezență/absență	prezență
Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență / absență	Absență
Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohto nă/100 m ²	0
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	Cel puțin 26
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare.	km	0/absență

6143 Romanogobio kesslerii (Gobio kessleri)

Denumirea speciei în Planul de management: Gobio kessleri. Conform Planului de management starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al habitatului nefavorabilă- inadecvată. din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 5000
Densitate populație	Număr indivizi/100 m ²	Trebuie definită în 3 ani



Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	Cel puțin 30
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definită în 3 ani
Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Trebuie definită în 3 ani
	Nr. puncte de colectare	Trebuie definită în 3 ani
Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definită în 3 ani
Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0
Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului.
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Prezența speciilor de pești invazive/ alohtone	Prezență / absență	Absență
Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohotonă/100m ²	0
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	Cel puțin 26
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare.	km	0/absență

5329 *Romanogobio vladykovi* (*Gobio albipinnatus*)

Denumirea speciei în Planul de management: *Gobio albipinnatus*. Conform Planului de management starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare folosind următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 5000
Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ²	Trebuie definită în 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	Cel puțin 30



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă Nr. puncte de colectare	Trebuie definită în 3 ani Trebuie definită în 3 ani
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	Trebuie definită în 3 ani
Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval	0
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0
Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul de turbiditate	0 Nivel natural
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență / absență	Absență
Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100 m ²	0
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	Cel puțin 26
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare.	km	0/absență

5346 Sabanejewia vallahica (Sabanejewia aurata)

Denumirea speciei în Planul de management: *Sabanejewia aurata*. Conform Planului de management starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind necunoscută (din punct de vedere al populației necunoscută, din punct de vedere al habitatului nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea prezenței și stării de conservare a speciei definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în 3 ani
Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ²	Trebuie definită în 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	Cel puțin 20
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definită în 3 ani



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare	Trebuie definită în 3 ani Trebuie definită în 3 ani
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval)	0
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0
Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Cel puțin valoarea de la data determinării sitului
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Prezența speciilor de pești invazive / alohtone	Prezență / absență	Absență
Densitatea speciilor de pești invazive/alohitone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohito nă/100 m ²	0
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	Cel puțin 26
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare.	km	0/absență

1160 Zingel streber

Conform Planului de management starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al habitatului nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 7000
Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ²	Trebuie definită în 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație (%)	Cel puțin 20
Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare	Trebuie definită în 3 ani Trebuie definită în 3 ani
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	Trebuie definită în 3 ani



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval)	0
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0
Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/ absență	Absență
Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100 m ²	0
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	Cel puțin 26
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare.	km	0/absență

1159 Zingel zingel

Conform Planului de management starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al habitatului nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 1000
Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ²	Trebuie definită în 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	Cel puțin 20
Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare	Trebuie definită în 3 ani Trebuie definită în 3 ani
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	Trebuie definită în 3 ani
Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0



Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0
Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului.
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Specii de pești invazive/alohtone	Prezență / absență	Absență
Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100 m ²	0
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	Cel puțin 26
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare.	km	0/absență

1166 Triturus cristatus

Populația acestei specii în situl ROSC10162 Lunca Șiretului Inferior este de 1000 de indivizi, conform datelor din Planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă - inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. al suprafeței habitatului nefavorabilă-inadecvată. al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr de indivizi	Cel puțin 1000
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani
Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 de 1 km ²	Numărul de careuri cu prezența speciei	Cel puțin 8
Densitatea habitatului de reproducere	Număr habitat de reproducere / km ²	Cel puțin 4
Acoperirea habitatelor terestre cu vegetație naturală (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor de reproducere	% din acoperirea habitatului	Cel puțin 75%



1188 Bombina bombina

Populația acestei specii în situl ROSCI0162 Lunca Șiretului Inferior este estimată la 100.000 de exemplare, conform datelor din Planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. al suprafeței habitatului nefavorabilă-inadecvată. al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr de indivizi	Cel puțin 100.000
Suprafață habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani
Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 de 1 km ²	Numărul de careuri cu prezența speciei	Cel puțin 46
Tendința numărului habitatelor de reproducere	%	Stabilă sau crescătoare
Densitatea habitatului de reproducere	Număr habitat de reproducere / km ²	Cel puțin 4
Acoperirea habitatelor terestre cu vegetație naturală (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor de reproducere	% din acoperirea habitatului	Cel puțin 75%

1220 Emys orbicularis

Populația acestei specii este de 100-500 de indivizi, conform datelor din Planul de management. Starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. al suprafeței habitatului nefavorabilă-inadecvată. al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani
Densitate populație	Număr de indivizi pe transect de 1 km	Cel puțin 10
Prezența exemplarelor juvenile	Prezență / absență	Prezență
Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 de 1 km ²	Numărul de careuri ETRS89 cu prezența speciei	Cel puțin 4
Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație naturală adecvată speciei	Ha % schimbare	Trebuie definită/ Stabilă sau în creștere
Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală. de exemplu, trunchiuri de arbori	Număr structuri / lungime mal de 100 m Număr total de structuri	Cel puțin 1 Trebuie definită în termen de 3 ani
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe lungime de zonă ripariană (mal)	% acoperire	Cel puțin 75



1355 *Lutra lutra*

Conform Planului de management, starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al habitatului nefavorabilă-inadecvată. din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi / familii (perechi)	Cel puțin 50
Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km	Trebuie definit în 3 ani
Elemente de fragmentare pentru speciile de pești - principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	0
Elementele de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	0
Integritatea vegetației ripariene	Lungime secțiuni cu vegetație ripariană naturală (km)	Trebuie definit în 3 ani
Proporția vegetației arbustive și arboricole	Pondere acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună
Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0

1335 *Spermophilus citellus* (Popândău)

Populația acestei specii în situl ROSCI0162 Lunca Șiretului Inferior este de 100-300 de indivizi, conform datelor din planul de management are o stare de conservare nefavorabilă- inadecvată (din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată. al suprafeței habitatului nefavorabilă-inadecvată. al perspectivelor favorabilă). Astfel, obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 300
Densitatea speciei	Număr exemplare / ha Număr galerii/ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Suprafața habitatului speciei	Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani
Gradul de acoperire cu arbuști	% din suprafața habitatului	Mai puțin de 25%
Înălțimea stratului ierbos	cm	Mai puțin de 20



2.2.5. Analiza măsurilor de conservare din planul de management / regulamentul ariei naturale protejate de interes comunitar care pot limita / influența intervențiile și activitățile propuse de proiect

În cadrul Planului de management integrat pentru ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 949/2016 sunt prezentate activitățile / măsurile restrictive propuse pentru îndeplinirea măsurilor specifice, acestea fiind prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 19 Activitățile / măsurile restrictive propuse pentru îndeplinirea măsurilor specifice (sursa: Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate suprapuse)

Nr. crt.	Cod	Parametru	Descriere	Efecte
1	A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul	Activitatea este practică și în afara pășunilor, animalele sunt introduse sau acestea pătrund nesupravegheate în fondul forestier sau în zonele umede, inclusiv în siturile de reproducere ale speciilor de interes conservativ precum și în habitatele criteriu. Efect asupra habitatelor: 3260, 6440, 3270
2			A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	La nivelul suprafețelor agricole incluse în sit sau în vecinătate. Efecte asupra tuturor speciilor de interes comunitar din cadrul sitului și habitatele acvatic: 3260, 6440, 3270
3			B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Habitatele forestiere care fac obiectul de protecție al ROSCI0162/ROSAC0162 prezintă un grad ridicat de modificare a parametrilor de favorabilitate, în principal datorită înlocuirii pe suprafețe extinse a speciilor native cu specii alohtone. Efecte asupra: speciilor de păsări: <i>Alcedo atthis</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Buteo buteo</i> , <i>Falco tinnunculus</i> , <i>Phalacrocorax carbo</i> ; speciilor de nevertebrate: <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lucanus cervus</i> ; mamiferelor: <i>Lutra lutra</i> ; habitatele cod Natura 2000: 3120, 91AA, 91F0, 92A0, 91I0, 91E0
4			C01.01 Extragere de nisip și pietriș	Efecte asupra: - speciilor de păsări din cadrul sitului; - speciilor de nevertebrate <i>Vertigo angustior</i> - mamiferelor: <i>Lutra lutra</i> , <i>Spermophilus citellus</i> - reptilelor: <i>Emys orbicularis</i> - amfibienilor: <i>Triturus cristatus</i> , <i>Bombina bombina</i> - toate speciile de pești - habitate: 3260, 6440, 3270
5			D02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate	În zona sitului unde sunt situate linii electrice fără sistem de avertizare. Impactul se produce asupra tuturor speciilor de păsări



Nr. crt.	Cod	Parametru	Descriere	Efecte
6			E03.04 Alte tipuri de depozitări	Efecte asupra speciilor de păsări de la nivelul sitului
7			F02.03 Pescuit de agrement	Prezența necontrolată a pescarilor în regiunile de reproducere și de creștere a puilor speciilor de interes conservativ, reprezintă o presiune care poate duce la diminuarea ratei de succes reproductiv
8			F03.01 Vânătoare	Efectele vânătorii se manifestă pe toată suprafața sitului, iar impactul se resimte asupra tuturor speciilor de avifaună
9			G05.11 Moarte prin rănire sau coliziune	Efectele se manifestă în zona drumurilor de exploatare din cadrul sitului cu efecte asupra speciilor de la nivelul sitului
10			F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj	Zonele din cadrul sitului unde este practicat braconajul, atât cel cinegetic, cât și cel piscicol, cu efecte asupra tuturor speciilor de faună de la nivelul sitului
11			I01 Specii invazive non-native - alogene	Efectele se manifestă preponderent în zonele cu habitate forestiere
12			J01.01 Incendii	Zonele din cadrul sitului unde este practică incendierea pajiștilor și zonelor de stufărișuri
13			J02.05.01 Modificarea debitului de apă	Presiunea este prezentă în Rezervația Naturală Balta Tălăbasca unde în perioadele de secetă, volumul de apă al bălții scade, fenomen care provoacă dezechilibre majore în modul de folosință al arealului de către speciile de păsări de interes conservativ, iar în cazul secetelor prelungite (cum s-a întâmplat în anul 2012), balta seacă pe suprafețe extinse, motiv pentru care impactul este unul major asupra speciilor de păsări și de pești. Este necesară identificarea unei soluții sustenabile pentru limitarea presiunii, respectiv prin realizarea unui studiu de fezabilitate pentru stabilirea și implementarea unei măsuri adecvate în acest sens. Ca măsură de urgență până la finalizarea studiilor necesare, propunem realizarea unei instalații cu ajutorul căreia, debitul să fie suplimentat atunci când este necesar

Amplasamentul proiectului „Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Șișcani” este situat la o distanță de cca. 1.8 km față de ROSPA0071 / ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior.

2.2.6. Alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția normală a acesteia

Ariile de protecție specială avifaunistică au drept scop conservarea, menținerea, și acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția speciilor de păsări migratoare sălbatice de interes comunitar, conform



Directivei Păsări. Siturile de importanță comunitară au drept scop conservarea, menținerea, și acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare a habitatelor naturale și/sau a populațiilor din speciile pentru care a fost desemnat respectivul sit, conform Directivei Habitate (92/43/CEE).

În condițiile respectării prevederilor planului de management aprobat și al măsurilor prezentate în studiul de față, nu anticipăm posibile schimbări în evoluția naturală a ariilor naturale protejate de interes comunitar.

3. PREZENTAREA REZULTATELOR ACTIVITĂȚILOR DE TEREN

Pentru a putea identifica și cuantifica potențialul impact al proiectului asupra habitatelor și speciilor au fost demarate campanii de monitorizare a biodiversității în zona și în vecinătatea amplasamentului vizat de proiect.

Amplasamentul proiectului propus se află în albia minoră a râului Siret, pe teritoriul administrativ al municipiului Adjud, localitatea Șișcani. Perimetrul Șișcani nu se suprapune ariilor naturale protejate de interes comunitar, cele mai apropiate arii naturale aflându-se la o distanță de aprox. 1,8 km, respectiv ROSPA0071 / ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior.

În imaginile următoare prezentăm situația recentă a amplasamentului propus de LEICESTER INVEST SRL:



**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 9 Amplasamentul proiectului – vedere dinspre partea de sud-vest către nord (Foto Divori 10.05.2024)

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 10 Amplasamentul proiectului – vedere dinspre partea de nord-vest către sud (Foto Divori 10.05.2024)

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 11 Amplasamentul proiectului – vedere dinspre partea de vest (Foto Divori 10.05.2024)

Datele colectate din teren de către reprezentanții DIVORI PREST SRL și DIVORI MEDIU EXPERT SRL, referitoare la prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a proiectului propus au fost coroborate cu studiile de teren desfășurate de către elaboratorii documentațiilor aferente planurilor de management al ariilor naturale protejate analizate în prezentul studiu.

Este necesar ca vecinătatea amplasamentului să fie inclusă în zona de studiu, deoarece potențialul impact asupra speciilor de păsări se poate extinde în afara limitelor acestuia. Spre exemplu, efectul de îndepărtare/eliminare a păsărilor prin deranjarea acestora la cuib (perioada de cuibărit) în timpul executării lucrărilor de construire se poate extinde pe o distanță de la câteva sute de metri până la câțiva kilometri, în afara limitelor proiectului, în funcție atât de ecologia, cât și de vulnerabilitatea speciei.

Colectarea datelor pentru speciile de păsări

Pentru monitorizarea speciilor de păsări s-a recurs la metoda observațiilor efectuate în puncte fixe.

Metoda observațiilor în puncte fixe presupune deplasarea la un anumit loc ales anterior, de unde se efectuează observații asupra pasărilor un timp determinat de timp, după care se trece la alt punct. Evident rețeaua de puncte este întotdeauna aceeași în cadrul investigațiilor și perioada de timp este constantă. Avantajul acestei metode constă în faptul că observatorul are o capacitate de concentrare mai mare asupra pasărilor, timpul efectiv disponibil pentru identificare fiind mai mare și totodată, este mai facilă detectarea speciilor care stau de obicei ascunse.

În cazul de față au fost stabilite 3 puncte de observație, alese în așa fel încât să asigure o vizibilitate maximă asupra întregii suprafețe de interes. Durata petrecută în fiecare punct a fost de 20 de minute.

Pentru fiecare observație s-au înregistrat informații cu privire la specie, număr de indivizi și date privind condițiile meteo.

Identificările s-au realizat, fie direct pe teren cu ajutorul determinantului de specialitate, fie ulterior, recurgând la fotografiile efectuate în timpul monitorizării.

În vederea colectării eficiente a datelor au fost utilizate următoarele echipamente:

1. Binoclu CELESTRON 15X70;
2. Aparat foto NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv DSLR F5.6E ED VR;

Pentru determinarea speciilor de păsări identificate în teren s-au folosit următoarele:

1. Determinator păsări: Pasările Din Romania și Europa Determinator Ilustrat - Bertel Bruun Hakan Delin Lars Svensson;
2. Ghid pentru identificarea păsărilor – Europa și zona mediteraneană (a II-a ediție);
3. Determinator de plante și animale – Wilhelm Eisenreich, Alfred Handel, Ute Zimmer.

Colectarea datelor pentru speciile de amfibieni și reptile

Pentru identificarea speciilor de amfibieni și reptile au fost folosite metode active, respectiv transecte vizuale, căutări active și cercetarea habitatelor de reproducere din zonă.

Principala metodă de studiu care a fost utilizată o constituie metoda transectelor vizuale deoarece au cea mai largă utilizare peste o gamă largă de habitate și ușurință mare de implementare. Alte beneficii includ:

- (1) impact scăzut comparativ cu metodele standard care necesită săpat sau curățarea resturilor;
- (2) nu reprezintă nici un pericol pentru animalele studiate;
- (3) funcționează într-o varietate de habitate, atât ecosisteme terestre, cât și acvatice.

Astfel, transectele vizuale reprezintă o metodă centrală foarte bună pentru studiul amfibienilor și reptilelor, deși are o rată de detecție scăzută, în funcție de efortul depus și ecosistemul investigat. Prin creșterea efortului de studiu se poate atinge o rată mai ridicată de detecție, în funcție de necesitate.

Observatorii au monitorizat cu atenție zona, vegetația, îndepărtând obiectele întâlnite în cale, cum ar fi pietre și bolovani pe care apoi le așază la loc. Observatorii s-au deplasat într-un ritm minim de 50 de metri la fiecare 10 minute. Animalele observate au fost notate.

Pentru fiecare detecție s-au notat următoarele informații: specie, tipul detecției, tip de substrat, prezența surselor de apă, imagini fotografice.



Un interes deosebit s-a acordat speciilor de amfibieni și reptile menționate în Formularul Standard al ariei protejate.

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de amfibieni și reptile sunt:

- Aparat NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv DSLR F5.6E ED VR;
- Determinator amfibieni: Amfibienii din România - Ghid de teren, Dan Cogălniceanu, 2002;
- Pentru determinarea reptilelor s-au folosit surse web: www.tiborsos.webs.com; www.animale-salbatice.ro; www.info-delta.ro.

Colectarea datelor pentru speciile de nevertebrate

Pentru identificarea speciilor de nevertebrate s-au folosit metode active, respectiv transecte vizuale pentru identificarea atât a speciilor și căutarea activă pe unități de suprafață.

Un interes deosebit a fost acordat speciilor de interes comunitar menționate în formularele standard. Pentru fiecare specie de interes comunitar s-a avut în vedere următoarele aspecte:

- S-a realizat un inventar al tuturor speciilor de nevertebrate de interes comunitar identificate pe teritoriul analizat.

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de nevertebrate sunt:

- Aparat NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv DSLR F5.6E ED VR.

Colectarea datelor pentru speciile de mamifere

Pentru monitorizarea speciilor de mamifere din teritoriul studiului s-au avut în vedere următoarele aspecte:

- realizarea unui inventar al tuturor speciilor de mamifere observate pe teritoriul de interes;

- s-au făcut toate referințele geografice ale punctelor unde au fost identificate speciile de faună de interes comunitar;

- pentru fiecare grup de specii s-au aplicat metode de studiere diferite bazate pe etologiile speciilor respective, fiind preferate metodele non invazive.

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de amfibieni și reptile sunt:

- aparat NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv DSLR F5.6E ED VR.

Pentru elaborarea prezentului studiu au fost, de asemenea, utilizate studiile de teren desfășurate de către laboratorii documentațiilor aferente planurilor de management.

Metodologia de cartare și evaluare a fost adaptată pe tipuri de habitate și pe speciile de plante țintă și a constat în:

- elaborarea unor protocoale de lucru pentru inventarierea, cartarea și descrierea habitatelor și a speciilor de plante țintă, protocoale standardizate prin stabilirea exactă a naturii datelor colectate, respectiv structura specifică a habitatelor, structura spațială, variabilele de mediu precum date topografice, edafice, biotice și altele asemenea;

- elaborarea metodelor de colectare precum metoda de eșantionare, numărul de eșantioane, forma și mărimea eșantioanelor, metode de estimare/măsurare a variabilelor, dar și metode de prelucrare și analiză statistică a datelor obținute;

- prezentarea modelelor fișelor de colectare a datelor de teren în format electronic;

- ghid sintetic de recunoaștere a habitatelor țintă cu definirea atributelor asociate.

A fost realizat un studiu privind starea actuală de conservare a habitatelor plantelor care fac obiectul declarării ariilor naturale protejate, studiu care conține măsuri de conservare. Acest studiu conține următoarele date:

- descrierea detaliată a habitatelor de interes conservativ identificate și a speciilor asociate acestora, date precum: trăsături ecologice, particularități staționale, structură calitativă, diversitate



floristică, valoare conservativă, variabilitate, aspecte legate de peisaj, mărimea habitatului, istoric și tendințe de evoluție;

- descrierea suprafețelor unde au fost identificate habitatele;
- descrierea structurii și funcțiilor necesare pentru menținerea statutului de conservare al habitatelor. A fost ilustrat gradul de fragmentare al habitatelor, reprezentativitatea acestora, integritatea și alte informații asemenea;

- a fost realizat un raport privind starea de conservare a fiecărui habitat de interes comunitar și a speciilor de plante care fac obiectul declarării ariilor naturale protejate vizate de proiect;

- a fost realizat un raport privind factorii de risc pentru menținerea stării de conservare a speciilor și habitatelor;
- toate informațiile obținute în teren au fost introduse într-o bază de date în format electronic.

Identificarea și cartarea populațiilor speciilor de insecte și gasteropode în ariile naturale protejate suprapuse a presupus:

- identificarea zonelor favorabile speciilor;
- identificarea cantitativă a populațiilor speciilor;
- identificarea factorilor de mediu care influențează direct și indirect structura și dinamica speciilor;

- raport privind starea de conservare a speciilor;
- set de măsuri de conservare;
- set de hărți de distribuție;
- măsuri de restaurare ecologică;
- estimarea dimensiunii viabile a suprafeței de habitat necesare speciilor.

Identificarea și cartarea populațiilor speciilor de amfibieni și reptile care fac obiectul de protecție a fost realizată astfel:

- au fost cartate zonele favorabile speciilor de interes conservativ;
- a fost elaborat un set de măsuri de conservare pentru speciile de amfibieni, reptile și pești de interes conservativ;

- fiecare specie a fost evaluată cantitativ, au fost stabilite atribute pentru fiecare populație a speciilor țintă și a fost stabilit un minim populațional viabil;

- a fost realizat un inventar al factorilor care influențează structura și dinamica speciilor pe teritoriul ariilor naturale protejate;
- au fost realizate hărți de distribuție.

Identificarea și cartarea populațiilor speciilor de mamifere de interes conservativ a fost realizată în urma cuantificării informațiilor obținute, respectiv:

- cartarea populațiilor speciilor de interes conservativ și evidențierea zonelor favorabile;
- evaluarea cantitativă a populațiilor fiecărei specii;
- identificarea factorilor care influențează în mod direct sau indirect structura și dinamica speciilor;

- analiza fragmentării habitatelor de care aceste specii sunt dependente;
- evaluarea stării de conservare a speciilor de mamifere vizate, precum și elaborarea unui set de măsuri de conservare pentru acestea;
- hărți de distribuție;
- atribute ale populațiilor speciilor țintă, stabilirea dimensiunii minime viabile.

Inventarierea speciilor de păsări pentru care a fost declarată aria naturală protejată precum și a habitatelor cheie pentru acestea a fost realizată în urma centralizării informațiilor culese din teren de către Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice, informații materializate prin:

- evaluarea stării actuale de conservare a speciilor de păsări, incluzând propuneri punctuale de măsuri de conservare;
- bază de date completă și detaliată referitoare la speciile de păsări;
- hărți de distribuție și ale zonelor de concentrare pentru speciile de interes conservativ;
- protocoale de monitorizare a evoluției efectivelor speciilor de păsări.



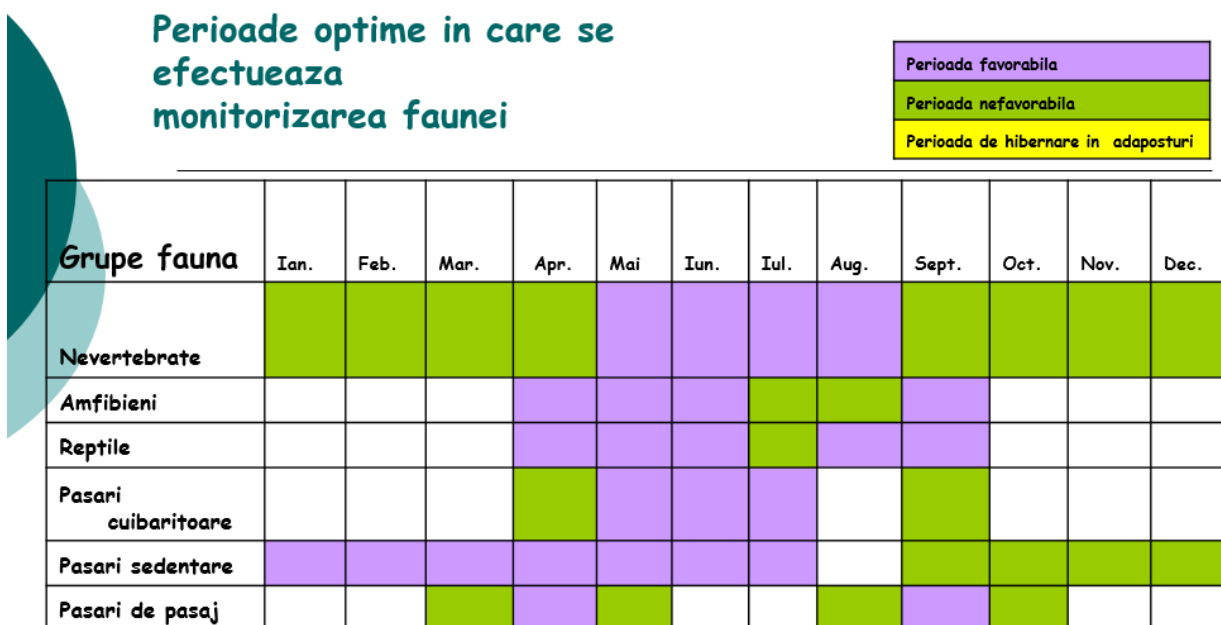
Analiza datelor culese din teren a reprezentat baza științifică a măsurilor de conservare pentru fiecare dintre speciile și habitatele care au stat la baza desemnării ariilor naturale protejate suprapuse.

Perioada de studiu

Programul de monitorizare din zona de studiu cuprinde deplasări sistematice în teren, pentru colectarea datelor referitoare la prezența/efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar.

Programul de monitorizare desfășurat de reprezentanții Divorului a fost adaptat complexității și localizării proiectului față de ariile protejate și cuprinde perioadele favorabile și efortul de lucru necesar observării speciilor și habitatelor.

Perioadele de monitorizare a speciilor au fost stabilite în funcție de perioadele optime de monitorizare a speciilor de interes, conform figurii următoare:



Figură 12: Perioadele optime în care se realizează monitorizarea faunei

Este necesar ca vecinătatea amplasamentului să fie inclusă în zona de studiu, deoarece potențialul impact asupra speciilor de păsări se poate extinde în afara limitelor acestuia. Spre exemplu, efectul de îndepărtare/eliminare a păsărilor prin deranjarea acestora la cuib.



Colectarea datelor din teren a fost efectuată de către specialiști cu experiență în domeniu (conform CV-uri atașate). Punctele de observație alese asigură o vizibilitate optimă asupra perimetrului analizat.

Pentru monitorizarea speciilor de păsări s-a recurs la metoda observațiilor efectuate în puncte fixe și metoda transectelor.

Metoda observațiilor în puncte fixe presupune deplasarea la un anumit loc, ales anterior și vizitat periodic, de unde se efectuează observații asupra pasărilor un timp determinat de timp, după care se trece la alt punct. Evident rețeaua de puncte este întotdeauna aceeași în cadrul investigațiilor și perioada de timp este constantă. Avantajul acestei metode constă în faptul că observatorul are o capacitate de concentrare mai mare asupra pasărilor, timpul efectiv disponibil pentru identificare fiind mai mare și totodată, este mai facilă detectarea speciilor care stau de obicei ascunse.

În cazul de față, au fost stabilite 3 puncte de observație, alese în așa fel încât să asigure o vizibilitate maximă asupra întregii suprafețe de interes. Durata de timp petrecută în fiecare punct a fost de 20 minute.

Metoda transectelor constă în parcurgerea unor trasee prestabilite de lungime cunoscută, și notarea tuturor exemplarelor observate de o parte și de alta a transectului. Poziționarea transectului se face ideal în mod randomizat. Însă, din motive de siguranță și facilitare, de obicei acestea sunt alese în funcție de anumite repere, de-a lungul unor râuri sau poteci, văi, cazuri în care este clar că principiul eșantionării randomizate este afectat. Alegerea transectelor trebuie să evite zonele de ecoton, iar în cazul ariilor heterogene trebuie să respecte principiile eșantionării proporționale. Lungimea este condiționată de dimensiunea și tipul habitatului investigat, relieful, heterogenitatea și dificultatea de parcurgere a terenului.

Amplasarea celor 3 puncte și a transectului în raport cu perimetrul de exploatare este evidențiată în figurile următoare.

Poziționarea punctelor de observație, cât și a transectului de monitorizare asigură o vizibilitate optimă.



**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 13 Localizarea punctelor de monitorizare în raport cu zona de studiu (sursa: Google Earth)

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 14 Localizarea transectului de monitorizare în raport cu zona de studiu (sursa: Google Earth)

Asociații vegetale și specii de plante

Proiectul propus de LEICESTER INVEST SRL nu se suprapune ariilor naturale protejate de interes comunitar. Amplasamentul aferent proiectului „*Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare de agregate minerale perimetrul Șișcani*” propus de titular este amplasat în albia minoră a râului Siret, pe teritoriul administrativ al municipiului Adjud, localitatea Șișcani, județul Vrancea.

Zona cercetată se află situată în albia minoră a râului Siret unde, din punct de vedere climatic, se încadrează în ținutul de climă de câmpie cu veri foarte calde și uscate, iernile geroase fiind marcate de viscole puternice, dar și de întreruperi frecvente provocate de advecțiile de aer cald și umed din S și SV care determină intervale de încălzire și de topire a stratului de zăpadă. Pe fundalul climatic general, în Lunca Siretului valorile și regimul principalelor elemente meteorologice, produc modificări care conduc la crearea unui topoclimat specific de luncă, umed și răcoros vara și mai umed și mai puțin rece iarna.

În cadrul releveului fitocenologic realizat de către echipa Divori au fost identificate exemplare specifice zonelor umede (*Potentilla reptans*, *Phragmites australis*, *Rorippa sylvestris*, *Mentha longifolia*, *Carex hirta*, *Mentha aquatica*, *Carex otrubae*, *Scutellaria galericulata*), specii care se regăsesc din zona stepei până în etajul alpin, pajiști, tufărișuri, stâncării (*Trifolium repens*), specii care se regăsesc din zona stepei până în etajul molidului, locuri înierbate și ruderales în culturi (*Taraxacum officinale*) și specii caracteristice locurilor uscate și nisipoase, pereți și margini de drumuri (*Arenaria serpyllifolia*).

Dintre speciile caracteristice habitatului 92A0 *Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba* au fost identificate exemplare de *Mentha aquatica* și *Scutellaria galericulata*. Dintre speciile caracteristice habitatului 3260 *Cursuri de apă din zona de câmpie până la etajul montan, cu vegetație de Ranunculion fluitantis și Calitricho – Batrachion*.

Herpetofauna

Pentru identificarea speciilor de amfibieni și reptile au fost folosite metode active, respectiv transecte vizuale, căutări active și cercetarea habitatelor de reproducere din zonă.

Principala metodă de studiu care a fost utilizată o constituie metoda transectelor vizuale deoarece au cea mai largă utilizare peste o gamă largă de habitate și ușurință mare de implementare.

În cadrul campaniilor de monitorizare au fost observați indivizi aparținând *Rana sp.*

Mamifere

Speciile pot fi monitorizate prin identificarea prezenței lor în teren, bazată pe urmele lăsate (urme imprimate pe zăpadă, teren moale, noroi, excremente, marcări, resturi de pradă etc.) sau prin observație vizuală.

În cadrul campaniilor de monitorizare au fost observați indivizi aparținând *Spermophilus citellus*.

Avifauna

Pentru monitorizarea speciilor de păsări s-a recurs la metoda observațiilor efectuate în puncte fixe și metoda transectelor.

În cazul de față, au fost stabilite 3 puncte de observație, alese în așa fel încât să asigure o vizibilitate maximă asupra întregii suprafețe de interes. Durata de timp petrecută în fiecare punct a fost de 20 minute.

Pentru fiecare observație s-au înregistrat informații cu privire la specie, număr de indivizi și date privind condițiile meteo.

În tabelele următoare sunt centralizate rezultatele monitorizării efectuate de către echipa Divori:



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Tabel 20 Rezultate monitorizare – Punct 1

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu		
			Februarie	Martie	Mai
1	<i>Galerida cristata</i>	Ciocârlan	3	1	0
2	<i>Cygnus olor</i>	Lebăda de vară	14	1	5
3	<i>Corvus frugilegus</i>	Cioara de semănătură	1000	0	1
4	<i>Columba livia domestica</i>	Porumbel domestic	15	0	10
5	<i>Pica pica</i>	Coțofana	0	1	0
6	<i>Passer montanus</i>	Vrabie de câmp	0	20	50
7	<i>Columba palumbus</i>	Porumbel gulerat	0	8	0
8	<i>Rana sp</i>	Broască	0	1	1
9	<i>Larus argentatus</i>	Pescăruș argintiu	0	0	1
10	<i>Hirundo rustica</i>	Rândunică	0	0	10
11	<i>Sturnus vulgaris</i>	Graur	0	0	1
12	<i>Streptopelia decaocto</i>	Guguștiuc	0	0	1
13	<i>Motacilla alba</i>	Codobatură albă	0	0	1
14	<i>Acrocephalus sp.</i>	Lăcar	0	0	1
15	<i>Gallinula chloropus</i>	Găinușă de baltă	0	0	1
16	<i>Egretta garzetta</i>	Egreta mică	0	0	1

Tabel 21 Rezultate monitorizare – Punct 2

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu		
			Februarie	Martie	Mai
1	<i>Cygnus olor</i>	Lebăda de vară	15	6	1
2	<i>Pica pica</i>	Coțofană	4	2	0
3	<i>Corvus corne cornix</i>	Cioară grivă	3	0	0
4	<i>Galerida cristata</i>	Ciocârlan	2	0	0
5	<i>Carduelis cannabina</i>	Cânepar	6	0	0
6	<i>Larus argentatus</i>	Pescăruș argintiu	5	0	0

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu		
			Februarie	Martie	Mai
7	<i>Fulica atra</i>	Lișiță	1	0	0
8	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	1	0	0
9	<i>Corvus frugilegus</i>	Cioară de semănătură	0	1	0
10	<i>Charadrius dubius</i>	Prundăraș gulerat mic	0	2	1
11	<i>Pica pica</i>	Coțofană	0	2	0
12	<i>Columba palumbus</i>	Porumbel gulerat	0	3	0
13	<i>Rana sp.</i>	Broască	0	1	1
14	<i>Vanellus vanellus</i>	Nagăț	0	0	1
15	<i>Columba livia domestica</i>	Porumbel domestic	0	0	6
16	<i>Motacilla alba</i>	Codobatură albă	0	0	3
17	<i>Sterna hirundo</i>	Chira de baltă	0	0	3
18	<i>Acrocephalus sp.</i>	Lăcar	0	0	1
19	<i>Sterna albifrons</i>	Chira mică	0	0	3
20	<i>Riparia riparia</i>	Lăstun de mal	0	0	2
21	<i>Motacilla flava</i>	Codobatură galbenă	0	0	1
22	<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș râzător	0	0	1

Tabel 22 Rezultate monitorizare – Punct 3

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu		
			Februarie	Martie	Mai
1	<i>Corvus frugilegus</i>	Cioară de semănătură	3	0	1
2	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	44	0	0
3	<i>Cygnus olor</i>	Lebăda de vară	20	50	15
4	<i>Egretta alba</i>	Egreta mare	2	0	4
5	<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș râzător	11	0	2
6	<i>Larus argentatus</i>	Pescăruș argintiu	20	0	0
7	<i>Galerida cristata</i>	Ciocârlan	0	2	0
8	<i>Ciconia ciconia</i>	Barza albă	0	2	0

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

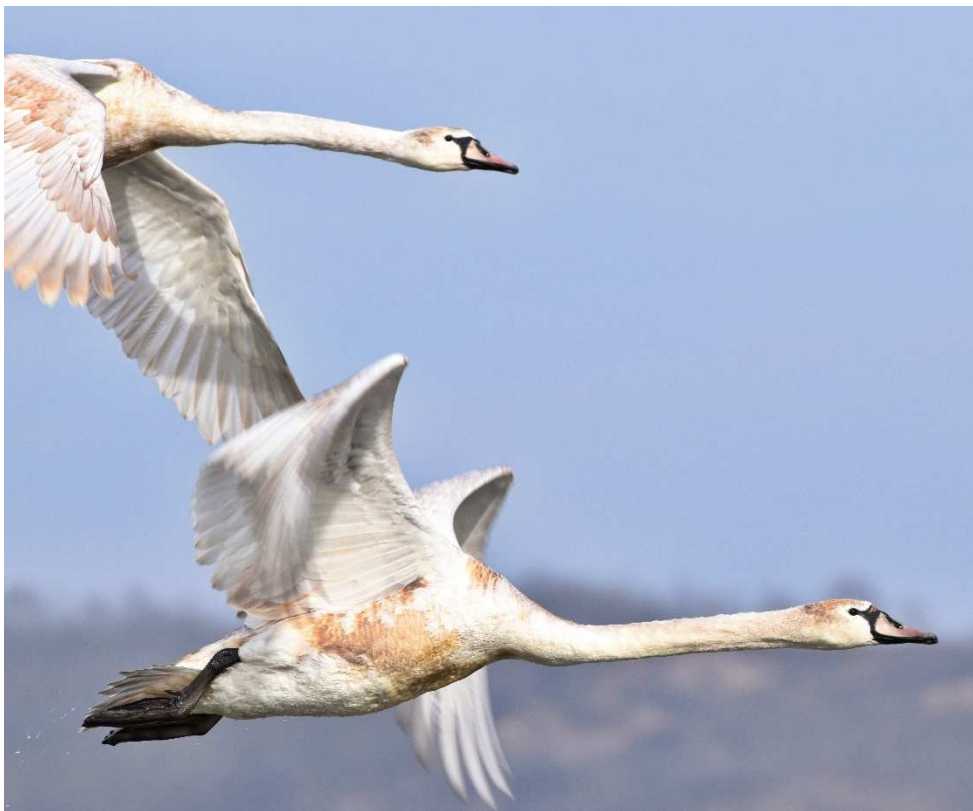
Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu		
			Februarie	Martie	Mai
9	<i>Corvus corone cornix</i>	Cioara grivă	0	5	1
10	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rața mare	0	2	0
11	<i>Rana sp.</i>	Broasca	0	1	0
12	<i>Acrocephalus sp</i>	Lăcar	0	0	1
13	<i>Sterna hirundo</i>	Chiră de baltă	0	0	1
14	<i>Egretta garzetta</i>	Egreta mică	0	0	2
15	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Chirighiță cu aripi albe	0	0	2

Tabel 23 Rezultate monitorizare – Transect

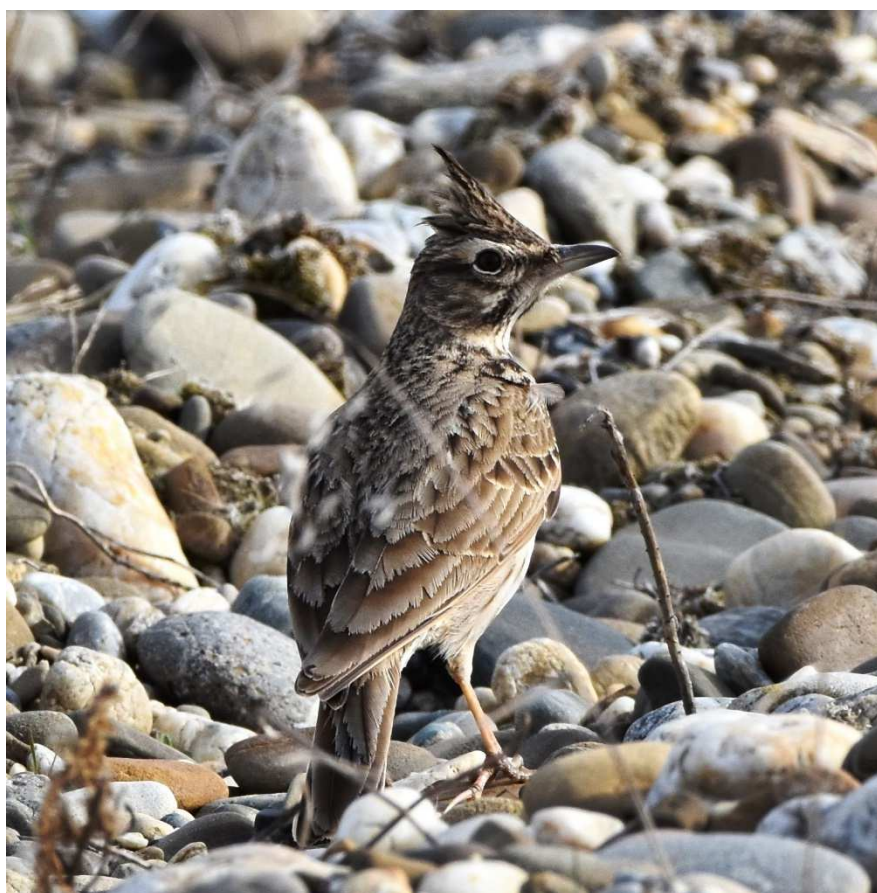
Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu		
			Februarie	Martie	Mai
1	<i>Corvus frugilegus</i>	Cioară de semănătură	3	0	1
2	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	2	0	0
3	<i>Galerida cristata</i>	Ciocârlan	5	2	0
4	<i>Corvus corone cornix</i>	Cioara grivă	3	8	1
5	<i>Cygnus olor</i>	Lebăda de vară	50	64	5
6	<i>Egretta alba</i>	Egreta mare	2	0	4
7	<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș răsător	11	0	2
8	<i>Larus argentatus</i>	Pescăruș argintiu	25	0	1
9	<i>Ciconia ciconia</i>	Barza albă	0	2	0
10	<i>Columba livia domestica</i>	Porumbel domestic	0	17	10
11	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rața mare	0	2	0
12	<i>Passer montanus</i>	Vrabie de câmp	0	30	50
13	<i>Spermophilus citellus</i>	Popândău	0	3	3
14	<i>Hirundo rustica</i>	Rândunica	0	0	10
15	<i>Sturnus vulgaris</i>	Graur	0	0	1
16	<i>Streptopelia decaocto</i>	Guguștiuc	0	0	1

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

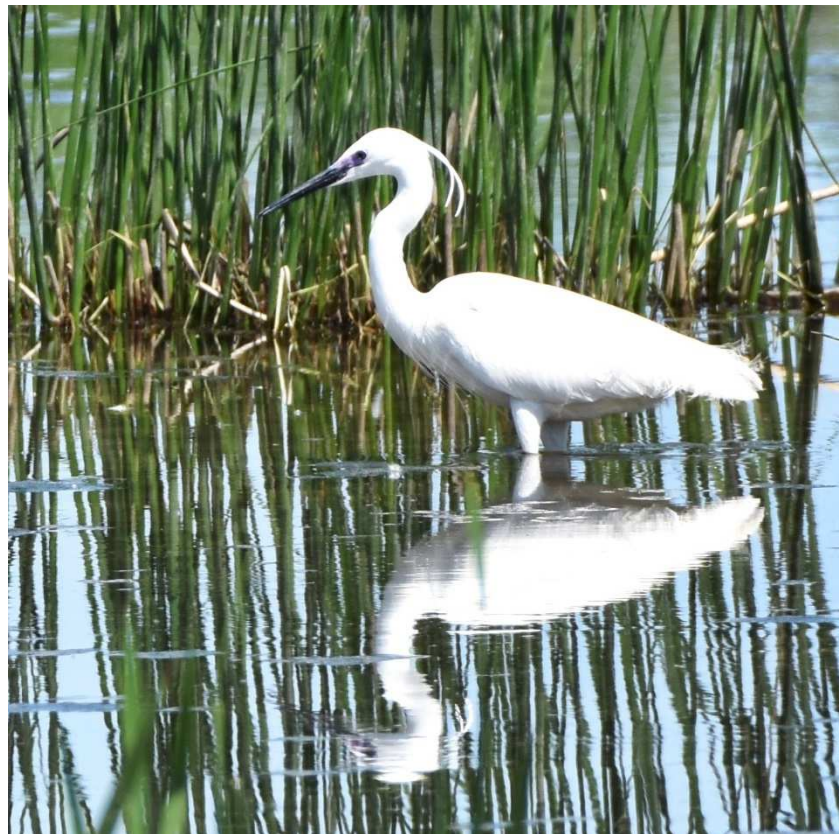
Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu		
			Februarie	Martie	Mai
17	<i>Motacilla alba</i>	Codobatură albă	0	0	4
18	<i>Acrocephalus sp.</i>	Lăcar	0	0	1
19	<i>Gallinula chloropus</i>	Găinușa de baltă	0	0	1
20	<i>Egretta garzetta</i>	Egreta mică	0	0	1
21	<i>Vanellus vanellus</i>	Nagâț	0	0	1
22	<i>Sterna hirundo</i>	Chiră de baltă	0	0	3
23	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Chirighiță cu aripi albe	0	0	2



Figură 16 *Cygnus olor* (lebăda de vară) – data: 27.02.2024



Figură 15 *Galerida cristata* (ciocârlan) – data: 27.02.2024



Figură 18 *Egretta garzetta* (egreta mică) – data: 10.05.2024



Figură 17 *Charadrius dubius* (prundăraș gulerat mic) – data: 29.03.2024



Figură 20 *Ciconia ciconia* (barza albă) – data: 29.03.2024



Figură 19 *Sterna hirundo* (chiră de baltă) – data: 10.05.2024



Tabel 24 Rezultatele activităților de teren

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificare incertitudini	A fost clarificată incertitudinea
Nu este cunoscută prezența habitatelor și a efectivelor populaționale ale speciilor de interes comunitar în zona amplasamentului și în vecinătatea acestuia	Pentru identificarea speciilor de floră și faună au fost efectuate deplasări în teren, unde s-au folosit metodologiile prezentate în prezentul studiu	Prezența habitatelor și a speciilor	Speciile de floră și faună identificate în cadrul monitorizărilor în teren au fost prezentate în cadrul prezentului studiu	Da
		Distribuția speciilor în zona proiectului	Distribuția speciilor la nivelul proiectului propus au fost prezentate în cadrul prezentului studiu	Da



4. ANALIZA PRESIUNILOR ȘI AMENINȚĂRILOR

Studiul cuprinde o analiză a presiunilor și amenințărilor, inclusiv a schimbărilor climatice, identificate în planul de management ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate suprapuse, corelată cu formele de impact asociate PP-ului analizat. Analiza include și alte PP-uri cu care PP-ul analizat poate genera impact cumulat, analiza realizând-se prin completarea tabelului de mai jos.

Implementarea proiectului propus nu va conduce la creșterea intensității presiunilor și amenințărilor existente la nivelul siturilor ROSPA0071 / ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior.

Tabel 25 Analiza presiunilor / amenințărilor din planurile de management și a altor proiecte

Arie naturală protejată de interes comunitar	Specie / habitate	Parametru / țintă afectată	Presiune / amenințare conform PM / FS al ariei naturale protejate de interes comunitar	Nivelul presiunii / amenințării conform FS al ariei naturale protejate de interes comunitar	Proiecte care contribuie la presiune / amenințare	Observații
ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior	<i>Alcedo atthis, Anas acuta, Anas clypeata, Anas crecca, Anas penelope, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, anas strepera, Anser anser, Anthus campestris, Aquila pomarina, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya ferina, Aythya fuligula, Aythya nyroca, Branta ruficolilis, Buteo buteo, Buteo rufinus, Chlidonias hybridus, Chlidonias leucopterus, Chlidonias niger, ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Coracias garrulus, Crex crex, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Dryocopus martius, Egretta alba, Egretta gerzetta, Falco</i>	Suprafața habitatului și mărimea populației	A07 – Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Scăzut	-	-
			B02 – Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Scăzut	-	-
			C01.01 – Extragere de nisip și pietriș	Medie	În apropierea proiectului propus de titular se află încă 4 perimetre de exploatare în curs de avizare	-
			D02.01.01 – Linii electrice și de telefon suspendate	Scăzut	-	-
			E03.04 – Alte tipuri de depozitări	Scăzut	-	-
			F03.01 – Vânătoare	Scăzut	-	-
			F03.02.03 – Capcane, otrăvire, braconaj	Scăzut	-	-
			J02.05.01 – modificarea debitului de apă	Medie	-	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Arie naturală protejată de interes comunitar	Specie / habitate	Parametru / țintă afectată	Presiune / amenințare conform PM / FS al ariei naturale protejate de interes comunitar	Nivelul presiunii / amenințării conform FS al ariei naturale protejate de interes comunitar	Proiecte care contribuie la presiune / amenințare	Observații
	<i>tinnunculus, Falco vespertinus, Fulica atra, Gavia arctica, Gelochelidon nilotica, Glareola pratincola, Haliaeetus albicilla, Ixobrychus minutus, Lanius collurio, Lanius minor, Larus cachinnans, Larus minutus, Larus ridibundus, Limosa limosa, Lullula arborea, Merops apiaster, Nycticorax nycticorax, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmeus, Picus canus, Platalea leucorodia, Podiceps cristatus, Recurvirostra avosetta, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Tadorna tadorna, Tringa erythropus, Tringa totanus, Vanellus vanellus</i>					
ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior	3260 – Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitriche – Batrachion; 6440 – Pajiști aluviale ale văilor, râurilor din Cnidion dubii; 3270 – Râuri cu maluri	Suprafața habitatului	A04 – Pășunatul	Scăzut	-	-
			A07 – Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Scăzut	-	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Arie naturală protejată de interes comunitar	Specie / habitate	Parametru / țintă afectată	Presiune / amenințare conform PM / FS al ariei naturale protejate de interes comunitar	Nivelul presiunii / amenințării conform FS al ariei naturale protejate de interes comunitar	Proiecte care contribuie la presiune / amenințare	Observații
	nămoloase, cu vegetație din Chenopodion rubri p.p. și Bidention p.p.;					
	91E0* - Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior; 91F0 – Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri (Ulmion minoris); 91I0* - Păduri stepice euro – siberiene de Quercus spp.; 92A0 – Păduri – galerii (zăvoaie) de Salix alba și Populus alba;	Suprafața habitatului	B02 – Gestionarea și utilizarea prădurii și plantației	Scăzut	-	-
	Cerambyx cerdo, Lucanus cervus; Lutra lutra;	Mărimea populației și suprafața habitatului		Scăzut	-	-
	3260 – Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitriche – Batrachion; 6440 – Pajiști aluviale ale văilor, râurilor din Cnidion dubii; 3270 – Râuri cu maluri nămolose, cu vegetație din	Suprafața habitatului	C01.01. – Extragere de nisip și pietriș	Medie	În apropierea proiectului propus de titular se află încă 4 perimetre de exploatare în curs de avizare	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Arie naturală protejată de interes comunitar	Specie / habitate	Parametru / țintă afectată	Presiune / amenințare conform PM / FS al ariei naturale protejate de interes comunitar	Nivelul presiunii / amenințării conform FS al ariei naturale protejate de interes comunitar	Proiecte care contribuie la presiune / amenințare	Observații
	Chenopodium rubri p.p. și Bidention p.p.;					
	Vertigo angustior, Lutra lutra, Spermophilus citellus; Emys orbicularis; Triturus cristatus, Bombina bombina;	Mărimea populației și suprafața habitatului		Medie	-	-
	91E0* - Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior; 91F0 – Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri (Ulmion minoris); 91I0* - Păduri stepice euro – siberiene de Quercus spp.; 92A0 – Păduri – galerii (zăvoaie) de Salix alba și Populus alba;	Compoziția specifică	I01 – Specii invazive nonnative – alogene	Scăzut	-	-
	6440 – Pajiști aluviale ale văilor râurilor din Cnidion dubii;	Suprafața habitatului	J01.01 – Incendii	Scăzut	-	-

5. EVALUAREA IMPACTULUI

Evaluarea impactului asupra mediului reprezintă procesul menit să identifice, să descrie și să stabilească, în funcție de fiecare caz și în conformitate cu legislația în vigoare, efectele directe și indirecte, sinergice, cumulative, principale și secundare ale unui proiect asupra sănătății oamenilor și a mediului.

Evaluarea impacturilor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar s-a realizat pe baza obiectivelor de conservare ale fiecărei arii stabilite de autoritatea responsabilă pentru managementul / administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar.

În această etapă se cunosc ariile naturale protejate de interes comunitar potențial afectate și prin urmare sunt disponibile Obiectivele de conservare ale habitatelor și speciilor de interes comunitar din aceste situri. Se cunosc, de asemenea, intervențiile propuse în cadrul proiectului, în toate etapele acestuia, astfel încât poate fi analizată relația cauză – efecte – impacturi.

5.1. Identificarea și cuantificarea impactului

Procesul de identificare a formelor de impact la nivelul prezentului proiect a presupus parcurgerea mai multor etape, și anume:

- analiza tipurilor de intervenții propuse prin proiect în toate etapele ciclului său de viață;
- identificarea și cuantificarea efectelor generate de fiecare din intervențiile proiectului;
- identificarea formelor de impact asociate efectelor generate de proiect;
- identificarea parametrilor obiectivelor de conservare stabilite pentru fiecare habitat și specie de interes comunitar posibil a fi afectați de fiecare din formele de impact identificate.

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Tabel 26 Identificarea și cuantificarea impacturilor

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
<i>Etapa de implementare</i>	Dispersia poluanților în atmosferă	Nu va exista un impact direct asupra speciilor de interes comunitar pentru care au fost desemnate ROSPA0071 / ROSAC0162 deoarece amplasamentul proiectului propus nu este suprapus ANPIC, cea mai apropiată arie naturală aflându-se la o distanță de aproximativ 1,8 km	-	-	Impactul cumulativ al proiectului propus cu cel al celorlalte proiecte / planuri existente în zonă este nesemnificativ, ținând cont de faptul că emisiile rezultate din funcționarea motoarelor termice din dotarea mijloacelor de transport și a utilajelor auto sunt situate la valori total neglijabile.	Nu se va manifesta un impact semnificativ pe termen mediu sau lung datorită cantităților extrem de reduse de poluanți emiși în atmosferă și datorită curenților de aer care contribuie la dispersia acestora în timpi reduși.	-	Implementarea proiectului nu va conduce la afectarea parametrilor țintă ai habitatului, având în vedere că materialul excavat are o umiditate ridicată, iar în perioadele calde, secetoase, drumurile pe care se va realiza transportul vor fi umectate în vederea reducerii emisiilor de pulberi. Emisiile provenite de la utilaje vor fi dispersate datorită curenților de aer	Impact nesemnificativ	Calculare și modelări ale dispersiei poluanților

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	Creșterea nivelului de zgomot	Nu va exista un impact direct asupra speciilor de interes comunitar pentru care au fost desemnate ROSPA0071 / ROSAC0162 deoarece amplasamentul proiectului propus nu este suprapus ANPIC, cea mai apropiată arie naturală aflându-se la o distanță de aproximativ 1,8 km			În această etapă se poate manifesta un impact cumulativ cu celelalte proiecte existente în zonă	Se preconizează un impact ne semnificativ, generat de zgomotele și vibrațiile generate de mijloacele auto și de utilajele care participă la activitatea de extracție agregate minerale		Densitatea speciilor	Impact ne semnificativ	Calculare și modelări ale nivelului de zgomot

5.2. Evaluarea semnificației impacturilor

Zona cercetată se află situată în albia minoră a râului Siret unde, din punct de vedere climatic, se încadrează în ținutul de climă de câmpie cu veri foarte calde și uscate, iernile geroase fiind marcate de viscole puternice, dar și de întreruperi frecvente provocate de advecțiile de aer cald și umed din S și SV care determină intervale de încălzire și de topire a stratului de zăpadă. Pe fundalul climatic general, în Lunca Siretului valorile și regimul principalelor elemente meteorologice, produc modificări care conduc la crearea unui topoclimat specific de luncă, umed și răcoros vara și mai umed și mai puțin rece iarna.

Vegetația identificată în zona învecinată amplasamentului propus de Leicester Invest SRL este caracteristică râurilor Siret și Bistrița, cât și afluenților acestora.

Vegetația naturală este reprezentată la nivelul luncii de zăvoaie de plop și salcie (*Populus alba*, *P. nigra*, *Salix alba*), adesea urmând cursul apelor și intrând în complex cu aninișurile. Zăvoaiele de plop și salcie au ca specii reprezentative pe *Salix fragilis*, *Rubus caesius*, *Solanum dulcamara*, *Ranunculus repens*, *Calamagrostis pseudophrogmites*, *Myricaria germanica*. În stratul arborescent bietajat, etajul superior de 20-25 m este constituit din *Populus alba*, *P. nigra*, *Fraxinus excelsior* etc., iar etajul inferior de 15-18 m este din *Salix alba*, *S. fragilis*, *Alnus glutinosa*, *A. incana* etc. Stratul arbustiv dezvoltat și dens este format din specii de *Salix purpurea*, *S. elaeagnus*, *S. triandra*, *Ligustrum vulgare*, *Frangula alnus*, *Cornus sanguinea*, *Viburnum opulus*, *Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna* etc.

Cea mai răspândită asociație secundară de pajiște este *Agropyretum repentis*, care are o compoziție heterogenă, influențată de variația condițiilor din habitat. Pe grindurile nisipoase apare *Cynodon dactylon*, iar în zonele cu bălțiri abunda *Alopecurus pratensis* și *Agrostis stolonifera*.

Conform Planului de management integrat al ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și ariile naturale protejate suprapuse, la nivelul ariei naturale protejate nu există o delimitare clară a habitatelor degradate. Deși există și cauze naturale de degradare a habitatelor, adesea degradarea este cauzată de activități antropice.

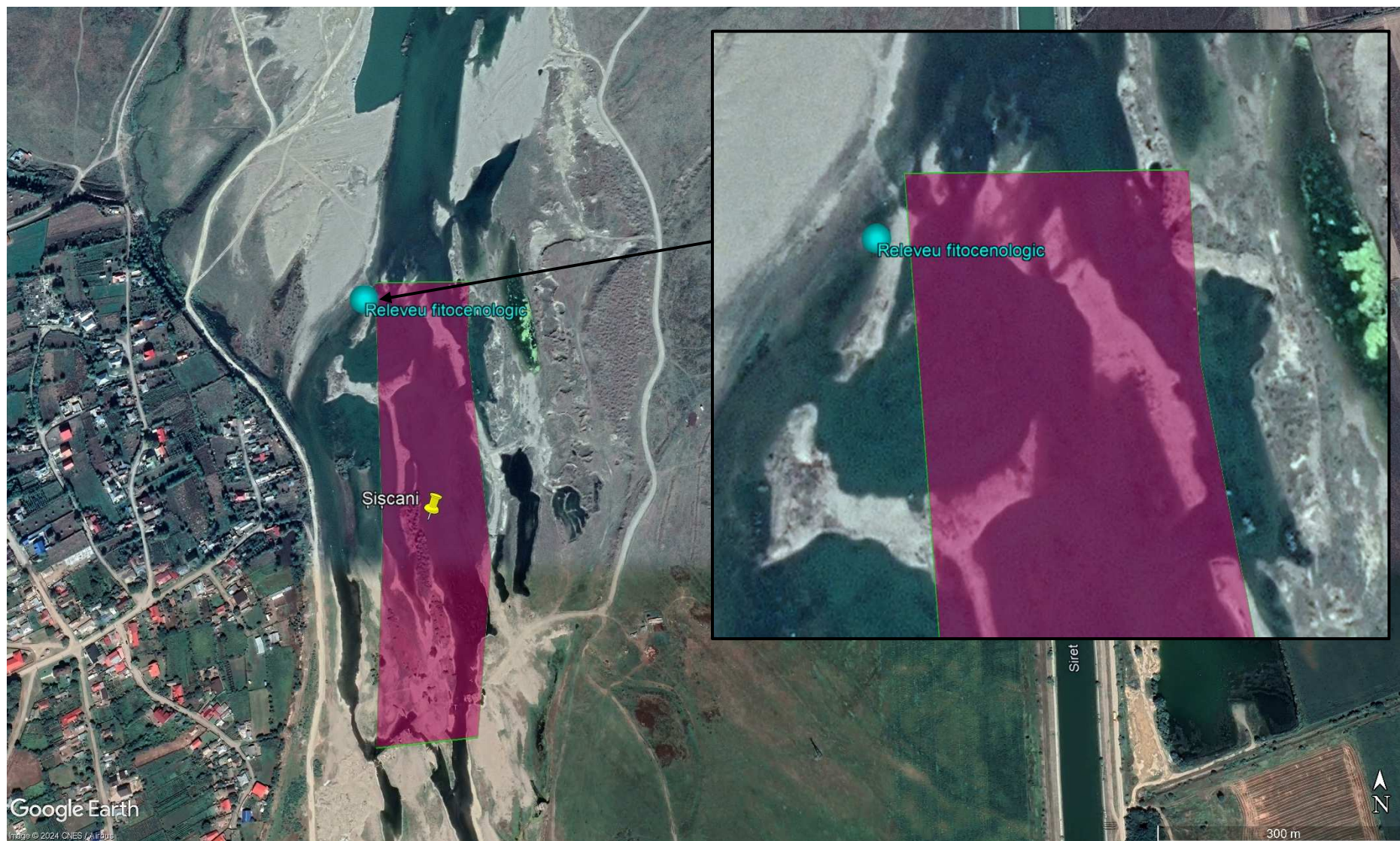
În scopul extinderii zonelor degradate și a reabilitării ecosistemelor și peisajelor se urmărește aplicarea prevederilor legislative în vigoare pentru restructurarea sau reabilitarea ecosistemelor și peisajelor degradate și conștientizarea populației asupra necesității reducerii suprafeței ocupate de ecosistemele și peisajele care și-au pierdut calitățile.

Monitorizarea activităților antropice este esențială pentru stabilirea gradului de succes al activităților desfășurate.

În vederea inventarierii speciilor de plante prezente pe amplasamentul proiectului propus de LEICESTER INVEST SRL, în data de 10.05.2024 a fost realizat un relevu fitocenologic pentru confirmarea sau infirmarea prezenței speciilor de interes comunitar. Localizarea acestuia în raport cu amplasamentul propus este redată în figura următoare:



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL



Figură 21 Localizarea geografică a relevului fitocenologic în raport cu proiectul analizat (sursa: Google Earth)

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 22 Vedere de ansamblu asupra zonei aferente releveului fitocenologic

În cadrul releveului fitocenologic realizat de către echipa Divori au fost identificate exemplare specifice zonelor umede (*Potentilla reptans*, *Phragmites australis*, *Rorippa sylvestris*, *Mentha longifolia*, *Carex hirta*, *Mentha aquatica*, *Carex otrubae*, *Scutellaria galericulata*), specii care se regăsesc din zona stepei până în etajul alpin, pajiști, tufărișuri, stâncării (*Trifolium repens*), specii care se regăsesc din zona stepei până în etajul molidului, locuri înnierbate și ruderales în culturi (*Taraxacum officinale*) și specii caracteristice locurilor uscate și nisipoase, pereți și margini de drumuri (*Arenaria serpyllifolia*).

Având în vedere că amplasamentul cercetat nu constituie o zonă în care să fie prezente specii floristice de interes conservativ / interes național sau specii rare, considerăm că potențialul impact generat de implementarea proiectului este nesemnificativ și de scurtă durată.

Toate efectele potențiale asupra mediului, identificate pentru fiecare activitate care este supusă evaluării impactului, sunt analizate pentru a se determina valoarea impactului final.

Analiza impactului pe factori de mediu

Analiza mărimii impactului, durata, reversibilitatea, viabilitatea și eficiența măsurilor de ameliorare pentru fiecare alternativă a proiectului și pe fiecare componentă de mediu.

Evaluarea impactului asupra factorului de mediu aer se face pe baza indicilor de poluare. Pentru evaluarea impactului trebuie identificate

- activitățile generatoare de poluanți, pe diferite etape de execuție
- sursele de poluare
- poluanții
- cantitățile de poluanți generate în timpul efectuării diferitelor tipuri de lucrări/activități

Metodologia utilizată în evaluarea impactului asupra factorilor de mediu

Metoda de evaluare a mărimii impactului asupra mediului înconjurător este bazată pe indicatori capabili să reflecte starea generală a factorilor de mediu analizați și parcurge mai multe etape:

- determinarea unor indicatori capabili să reflecte starea generală a factorilor de mediu analizați;
- încadrarea indicatorilor fiecărui factor de mediu într-o scară de bonitate cu acordarea unor note care exprimă apropierea, respectiv depărtarea de starea ideală;
- pentru stimularea efectului sinergic al poluanților se construiește o diagramă cu notele de bonitate obținute.

Indicatorii după care se apreciază starea generală a factorilor de mediu afectați de activitatea obiectivului sunt:

Indicii de poluare I_p care reprezintă raportul între concentrația maximă a poluantului și concentrația maximă admisă de normele de reglementare:

$$I_p = (C_{\max} / C_{\text{admis}}) \times 100$$

În funcție de valoarea I_p se evaluează starea de afectare a mediului:

Tabel 27 Evaluarea stării de afectare a mediului în funcție de valoarea indicelui de poluare

$I_p = (0 \div 1) \times 10^2$	Mediul este afectat în limite admise, iar efectele sunt pozitive sau negative fără a fi nocive
$I_p > 1,0 \times 10^2$	Mediul este afectat peste limitele admise, efectele negative se evaluează în funcție de gradul (%) de depășire



Indicii de calitate I_c , care se raportează la mărimea efectelor.

$$I_c = 1/\pm E$$

$\pm E$ – mărimea efectului stabilit prin matricea de evaluare

Cuantificarea efectelor în mărimi cantitative (E) permite agregarea și medierea lor pe o scară de tipul:

- + influență pozitivă
- 0 influență nulă
- influență negativă

În funcție de valoarea I_c se evaluează starea de afectare a mediului:

Tabel 28 Starea de afectare a mediului în funcție de valoarea indicelui de calitate

$I_c = 0...+1$	Influențele sunt pozitive, iar mediul este afectat în limite admisibile
$I_c = -1...0$	Influențele sunt negative, iar mediul este afectat peste limitele admise
$I_c = 0$	Starea mediului este neafectată

Scara de bonitate pentru indicii de poluare este:

Tabel 29 Scara de bonitate pentru indicii de poluare

Nota de bonitate	Valoarea I_p (%)	Efectele asupra omului și mediului
10	0	Mediul neafectat de activitatea umană Starea mediului: naturală
9	$(0 - 0,2) \times 100$	Mediul afectat de activitatea umană Fără efecte cuantificabile
8	$(0,2 - 0,7) \times 100$	Mediul este afectat în limite admise, nivel 2 Prag de alertă: cu efecte potențiale
7	$(0,7 - 1,0) \times 100$	Mediul este afectat în limite admise, nivel 2 Prag de intervenție: cu efecte semnificative
6	$(1,0 - 2,0) \times 100$	Mediul este afectat peste limitele admise, nivel 1 Efectele sunt accentuate
5	$(2,0 - 4,0) \times 100$	Mediul este afectat peste limitele admise, nivel 2 Efectele sunt nocive
4	$(4,0 - 8,0) \times 100$	Mediul este afectat peste limitele admise, nivel 3 Efectele nocive sunt accentuate
3	$(8,0 - 12,0) \times 100$	Mediul este degradat, nivel 1 Efectele sunt letale la durate medii de expunere
2	$(12,0 - 20,0) \times 100$	Mediul este degradat, nivel 2 Efectele sunt letale la durate scurte de expunere
1	$> 20,0 \times 100$	Mediul este impropriu formelor de viață

Scara de bonitate pentru indicii de calitate este:



Tabel 30 Scara de bonitate pentru indicii de calitate

Nota de bonitate	Valoarea Ic	Efectele asupra omului și mediului înconjurător
10	0	Mediul neafectat de activitatea umană
9	(0,0 ÷ 0,25)	Mediul afectat de activitate în limite admisibile, nivel 1 Influențe pozitive mari (suma efectelor este mare) Activitatea produce un impact redus
8	(0,25 ÷ 0,50)	Mediul afectat de activitate în limite admisibile, nivel 2 Influențe pozitive medii (suma efectelor este medie) Activitatea determină un impact decelabil
7	(0,50 ÷ 1,0)	Mediul afectat de activitate în limite admisibile, nivel 3 Influențe pozitive mici (suma efectelor este mică) Activitatea determină un impact cuantificabil
6	-1,0	Mediul afectat de activitate peste limitele admise, nivel 1 Efectele sunt negative, activitatea depășește normele reglementate
5	(-1,0 ÷ -0,5)	Mediul afectat de activitate peste limitele admise, nivel 2 Efectele sunt negative producând disconfort
4	(-0,5 ÷ -0,25)	Mediul afectat de activitate peste limitele admise, nivel 3 Efectele negative sunt accentuate, impactul este major
3	(-0,25 ÷ -0,25/10)	Mediul degradat, nivel 1 Efectele sunt nocive la durate lungi de expunere
2	(-0,25/10 ÷ -0,25/100)	Mediul degradat, nivel 2 Efectele sunt nocive la durate medii de expunere
1	sub -0,25/100	Mediul degradat, nivel 3 Efectele sunt nocive la durate scurte de expunere

Evaluarea impactului pentru factorul de mediu apă

Din activitățile de decolmatare, regularizare și reprofilare a albiei minore nu rezultă ape uzate tehnologice.

Pentru evaluarea impactului asupra factorului de mediu apă vom lua totuși în considerare generarea apelor uzate menajere¹⁵ colectate în bazinul din componența unei toalete ecologice care va deservi obiectivul.

Concentrațiile poluanților evacuați în raport cu limitele reglementate

Concentrațiile și debitele masice ale poluanților apelor uzate evacuate din amplasament, comparativ cu NTPA 002/2005 sunt:

Tabel 31 Poluanții evacuați în apele uzate menajere (calculate experimental pentru numărul de personal de pe amplasamentul șantierului)

Poluant	Debit masic kg/zi	Conc. la evacuare mg/l	CMA cf. NTPA 002/2005 mg/l
Suspensii	0,5	116,45	350
CCOCr	1,25	427,92	500
CBO5	0,5	247,3	300
Azot (ca NH4+)	0,17	29,79	30

¹⁵ Apele uzate menajere vor fi vidanțate periodic, prin intermediul operatorilor economici autorizați, și descărcate într-o stație de epurare



Fosfor	0,05	4,91	5
Detergenți	0,03	0,65	30

Evaluarea impactului

Evaluarea mărimii impactului asupra factorului de mediu apă se face pe baza indicilor de poluare.

Indicii de poluare - ape uzate tehnologice și menajere epurate

$$Ip \text{ suspensii} = (116,45 \text{ mg/l} : 350 \text{ mg/l}) \times 100 = 33,27\%$$

$$Ip \text{ CCOCr} = (427,92 \text{ mg/l} : 500 \text{ mg/l}) \times 100 = 85,59\%$$

$$Ip \text{ CBO5} = (247,30 \text{ mg/l} : 300 \text{ mg/l}) \times 100 = 82,44\%$$

$$Ip \text{ azot} = (29,79 \text{ mg/l} : 30 \text{ mg/l}) \times 100 = 99,30\%$$

$$Ip \text{ fosfor} = (4,91 \text{ mg/l} : 30 \text{ mg/l}) \times 100 = 16,37\%$$

$$Ip \text{ extractibile} = (28,38 \text{ mg/l} : 30 \text{ mg/l}) \times 100 = 94,60\%$$

$$Ip \text{ detergenți} = (0,65 \text{ mg/l} : 30 \text{ mg/l}) \times 100 = 2,17\%$$

Indicii de poluare - ape pluviale de pe căile de circulația a mijloacelor de transport

$$Ip \text{ suspensii} = (9 \text{ mg/l} : 60 \text{ mg/l}) \times 100 = 15,0\%$$

$$Ip \text{ extractibile} = (0,5 \text{ mg/l} : 20 \text{ mg/l}) \times 100 = 2,5\%$$

Notele de bonitate acordate :

Tabel 32 Note de bonitate acordate pentru apa uzată menajeră

Indicator	Valoarea Ip	Nota Nb
Suspensii	33,27%	8
CCOCr	85,59%	7
CBO5	82,44%	7
Azot (ca NH4+)	99,30%	7
Fosfor	16,37%	9
Extractibile	94,60%	7
Detergenți	2,17%	9
Suspensii	15,0%	9
Extractibile	2,5%	9

N_{bapă} = 8

Factorul de mediu apă va fi afectat de proiect în limite admisibile, activitatea obiectivului va determina un impact decelabil¹⁶.

Evaluarea impactului pentru factorul de mediu aer

Sursele de poluare a aerului:

- transportul agregatelor minerale către stații de sortare sau terți – rezultă pulberi în suspensie. Întrucât cantitățile de pulberi în suspensie sunt nesemnificative nu se va pune problema generării unui impact negativ semnificativ asupra factorului de mediu aer și/sau asupra sănătății populației.

¹⁶ Facem precizarea că aceasta este o evaluare a calității apelor menajere preluate. În mod normal aceste ape ajung într-o stație de epurare unde se amestecă cu alte ape, sunt epurate la un nivel al indicatorilor de calitate care vor fi în concordanță cu valorile limită admisibile din NTPA 001, caz în care notele de bonitate pentru apele uazte vor fi simțitor mai mari



- funcționarea motoarelor termice din dotarea mijloacelor auto și a utilajelor care participă la lucrările propuse. Deoarece toate mijloacele auto care vor acționa în cadrul activităților de implementare a proiectului vor fi dotate cu motoare cu nivel minim de poluare conform EURO 5 nu se vor depăși concentrațiile maxime admisibile în gazele de eșapament din tabelul de mai jos:

Tabel 33 Valorile maxime admisibile în emisie pentru motoarele diesel

Vehicule diesel										
Standard	Euro 1	Euro 2	Euro 3	Euro 4	Euro 5a	Euro 5b	Euro 6b	Euro 6c	Euro 6d -TEMP	Euro 6d
Oxizi de azot (NO _x)	-	-	500	250	180	180	80	80	80	80
Monoxid de carbon (CO)	2.720	1000	640	500	500	500	500	500	500	500
Hidrocarburi (HC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarburi non- metanice (HCNM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HC + NO _x	970	700	560	300	230	230	170	170	170	170
Particule (PM)	140	80	50	25	5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Particule (PN) (nb / km)	-	-	-	-	6 × 10 ¹¹	6 × 10 ¹¹	6 × 10 ¹¹	6 × 10 ¹¹	6 × 10 ¹¹	6 × 10 ¹¹
Valori, cu excepția PN, exprimate în mg / km.										

Pentru emisiile generate în perioada de implementare se pot acorda notele de bonitate de 7 deoarece lucrările se vor executa în cadrul unui perimetru de exploatare situat la o distanță de cca. 130 m față de cea mai apropiată locuință și se vor folosi mijloace de transport și utilaje dotate cu motoare termice cu norme de poluare EURO 5 sau EURO 6.

N_b aer emisii = 8

Evaluarea impactului pentru factorului de mediu zgomot

Notele de bonitate pentru factorul de mediu zgomot se acordă pe baza scării din tabelul următor:

Tabel 34 Scara pentru acordarea notelor de bonitate pentru factorul de mediu zgomot

Nb	Lech limita incintei dB(A)	Lech limita receptor protejat dB(A)	Efecte asupra organismului
10	< 50	< 35	0 – 30 dB(A) zona liniștită
9	50 – 55	35 – 40	
8	55 – 60	40 – 45	30 – 60 dB(A) zona efectelor psihice
7	60 – 65	45 – 50	
6	65 – 70	50 – 55	
5	70 – 75	55 – 60	60 – 90 dB(A) zona efectelor fiziologice
4	75 – 80	60 – 65	



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

3	80 – 90	65 – 75	
2	90 – 100	75 – 90	90 – 120 dB(A) zona efectelor otologice
1	> 100	> 90	

În vederea evaluării impactului, au fost generate hărți de propagare a zgomotului de la limita amplasamentului către receptorii sensibili (zone de locuit) și pe traseul parcurs de mijloacele de transport agregate minerale, de la limita perimetrului de exploatare către drumul DJ 119J Adjutul Vechi. Valoarea medie a zgomotului luat în calcul în analiză are valoare de circa 105 dB.

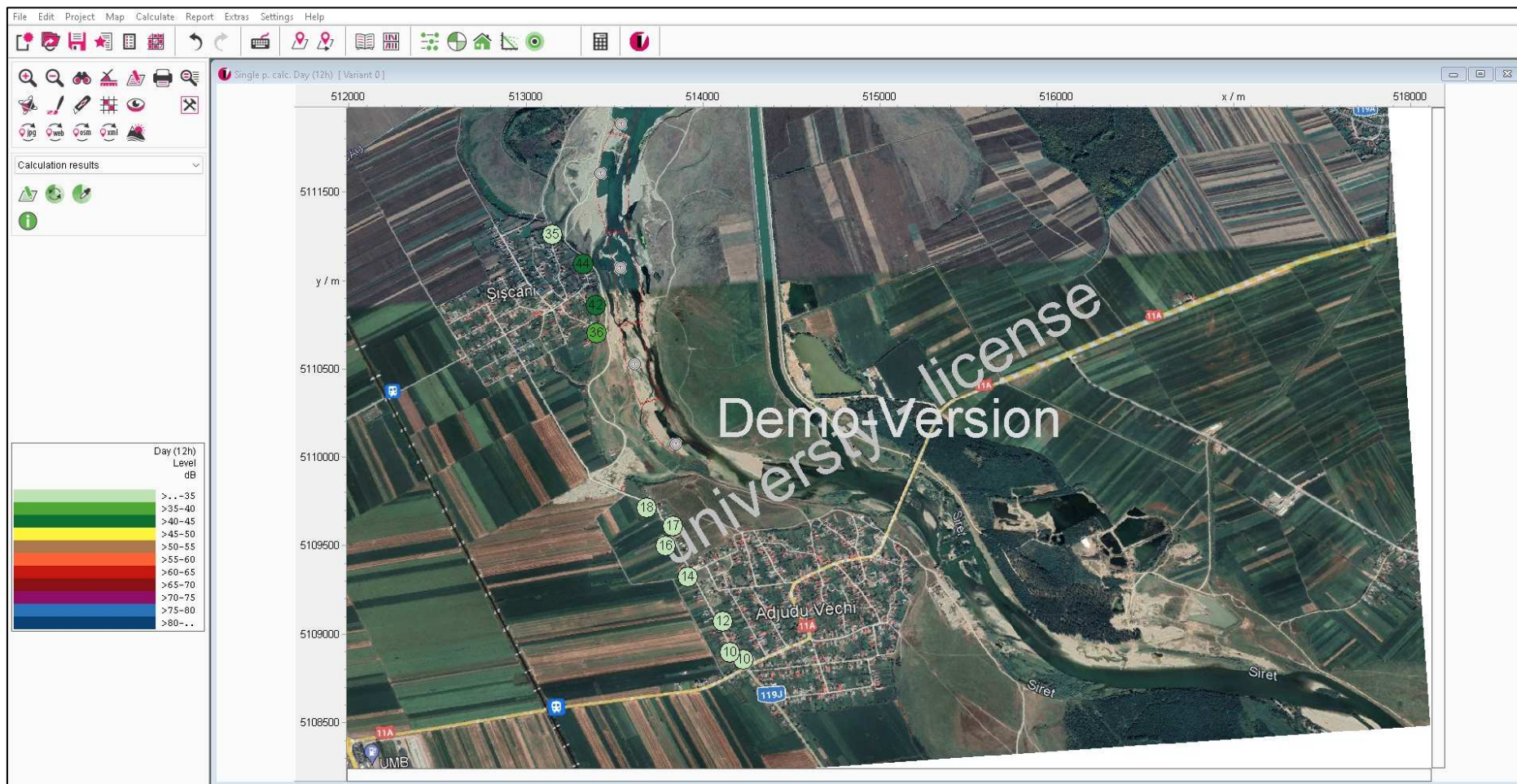


**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 23 Hartă propagare zgomot de la perimetrul de exploatare

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



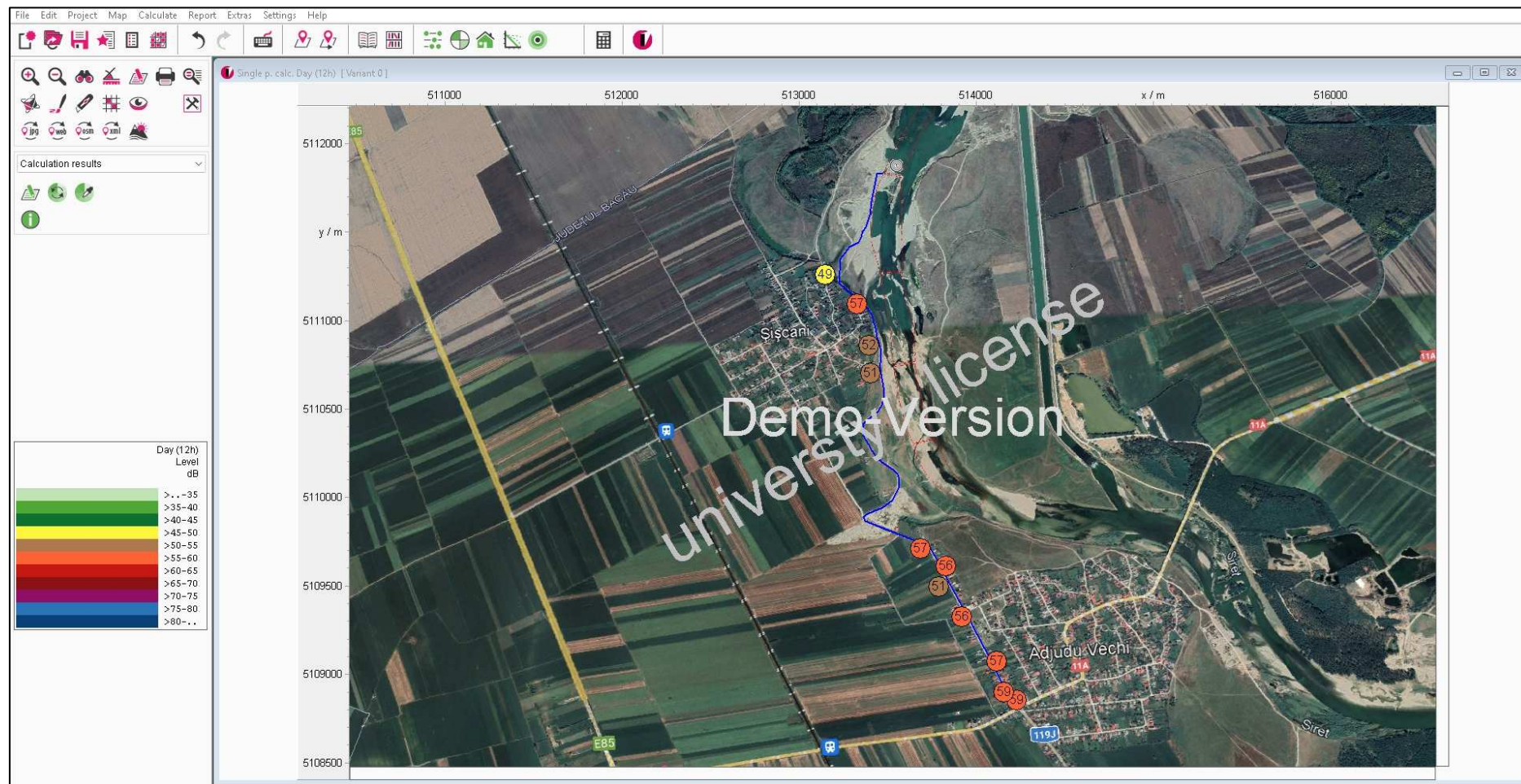
Figură 24 Hartă zgomot cu amplasarea receptorilor sensibili (locuințe) – etapa de exploatare agregate minerale

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 25 Hartă propagare zgomot de pe traseul parcurs de mijloacele de transport

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL**



Figură 26 Hartă zgomot cu amplasarea receptorilor sensibili (locuințe) aferentă traseului parcurs de mijloacele de transport

Tabel 35 Notele de bonitate acordate pentru zgomot

Factor generator	Zonă	Lech. calculat dB(A)	Lech. admis dB(A)	Nb
Etapa de implementare	la limita incintei	zi = 65 noapte = 0	65	zi – 6 noapte – 10
	la limita celei mai apropiate zone de locuit	zi = 40-45 noapte = 0	zi – 55 noapte – 45	zi – 8 noapte – 10
Nb total				zi – 7 noapte – 10 Nb mediu = 8,5

Evaluarea impactului pentru factorii de mediu sol, subsol, biodiversitate, peisaj

Sursele de poluare pentru factorii de mediu sol, subsol, biodiversitate și peisaj:

- a) Etapa de implementare
 - sol, subsol – acțiunile de excavare, posibile pierderi de carburanți și/sau lubrifianți de la mijloacele auto sau utilajele care deserveșc activitatea
 - biodiversitate – va exista un impact nesemnificativ, de scurtă durată
 - peisajul – va fi afectat nesemnificativ și de scurtă durată

Evaluarea impactului asupra factorului de mediu sol, subsol, biodiversitate, peisaj se face pe baza indicilor de calitate.

Etapa de implementare

Tabel 36 Matricea de evaluare a impactului

Acțiunea sau sursele generatoare	Efectele asupra factorilor de mediu			
	sol	subsol	biodiversitate	peisaj
Amplasamentul și amenajarea perimetrului de exploatare	-	-	-	-
Debitele masice de poluanți evacuați în atmosfera	+	+	+	+
Producerea și eliminarea deșeurilor	+	+	+	+
Debitele masice de poluanți evacuați în emisar	+	+	+	+
Avarii sau accidente ecologice	+	+	+	+
MARIMEA EFECTELOR	+3	+3	+3	+3
Indicii de calitate	+0,33	+0,33	+0,33	+0,33

Indicii de calitate sunt:

- pentru sol: $Ic_{sol} = 1/\pm E = 1/+3 = +0,33$
- pentru subsol: $Ic_{subsol} = 1/\pm E = 1/+3 = +0,33$
- pentru biodiversitate: $Ic_{biodiversitate} = 1/\pm E = 1/+3 = 0,33$
- pentru peisaj: $Ic_{peisaj} = 1/\pm E = 1/+3 = 0,33$



Notele de bonitate pentru factorul de mediu sol – subsol sunt date de valoarea I_c pentru toți indicatorii analizați:

Tabel 37 Note de bonitate

Indicator	Valoare I_c	Nota Nb
I_c sol	+0,33	8
I_c subsol	+0,33	8
I_c biodiversitate	+0,33	8
I_c peisaj	+0,33	8

Nb sol, subsol, biodiversitate, peisaj = 8

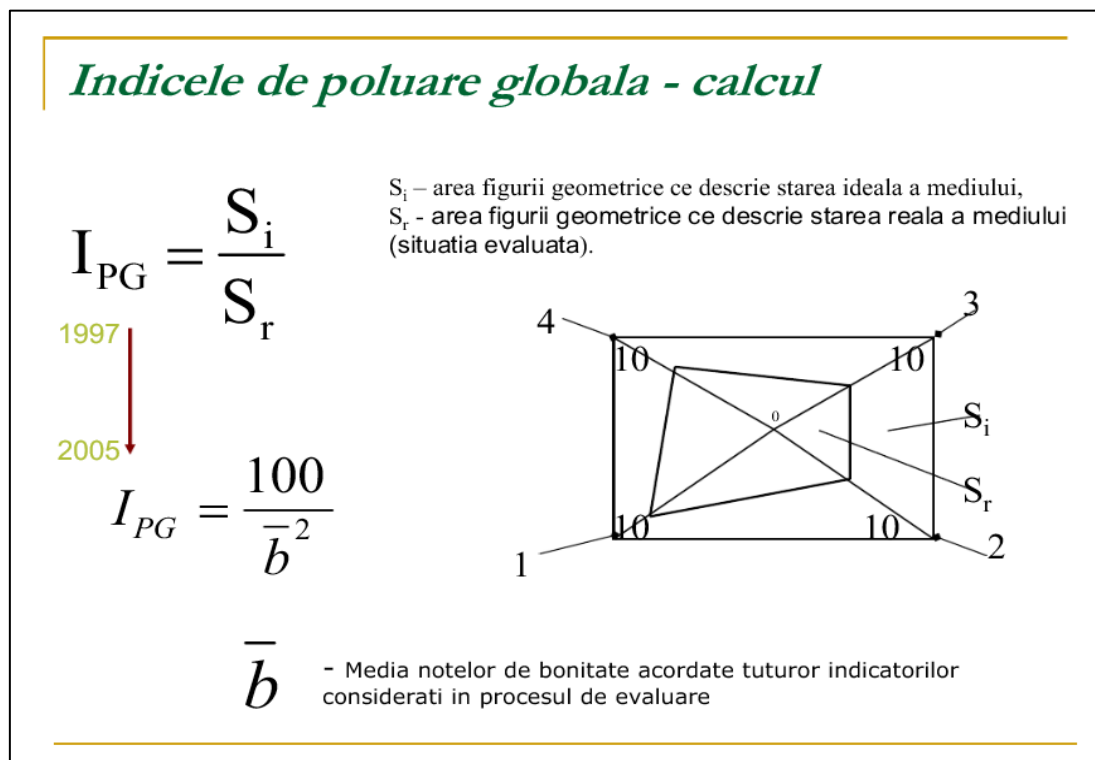
Factorul de mediu sol, subsol, biodiversitate, peisaj va fi afectat de proiect în limite admisibile, impactul va fi redus.

Factorul de mediu sol, subsol, biodiversitate, peisaj va fi afectat de proiect în limite admisibile, impactul va fi redus.

Evaluarea impactului

Pentru evaluarea impactului creat de proiect asupra mediului înconjurător se folosește metoda Rojanschi¹⁷ bazată pe determinarea indicelui de poluare globală IPG.

Pentru evaluarea impactului creat de proiect asupra mediului înconjurător se folosește metoda Rojanschi bazată pe determinarea indicelui de poluare globală IPG.



Figură 27 Indicele de poluare globală

Pentru cuantificarea impactului produs de implementarea proiectului asupra mediului s-au luat în considerare:

¹⁷ Metoda ilustrativa de apreciere globală a stării de calitate a mediului (metoda Rojanschi 1997 și de Popa 2005)



- valoarea indicilor de poluare pe factori de mediu;
- scara de bonitate notată de la 1 la 10 pentru valorile Ip;
- valoarea indicilor de calitate pe factori de mediu;
- scara de bonitate notată de la 1 la 10 pentru valorile Ic.

Indicele de poluare globală, ca rezultat al simulării efectului sinergic al poluanților, rezultă dintr-un raport între starea ideală (naturală) și starea reală, respectiv de poluare, exprimată prin notele de bonitate corespunzătoare indicilor de poluare și de calitate.

$$IPG = SI/SR$$

Starea ideala se reprezintă grafic printr-o figura geometrică regulată cu razele egale, având valoarea a 10 unități de bonitate.

Prin unirea punctelor rezultate din amplasarea valorilor exprimând starea reala se obține o figura geometrică neregulată cu suprafața mai mica, înscrisa în figura geometrică regulată a stării ideale.

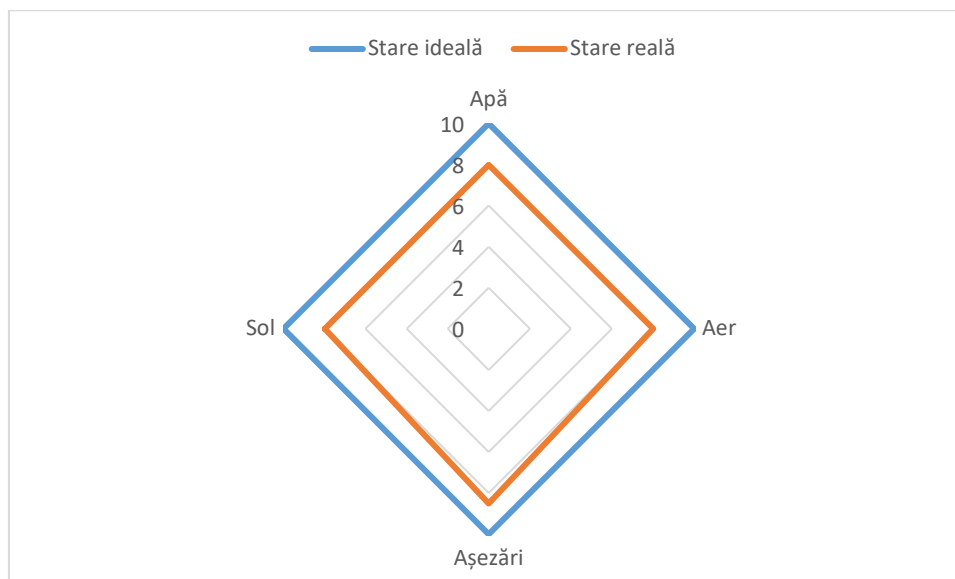
Tabel 38 Scara de evaluare

Valoarea IPG	\bar{b}	Clasa	Gradul de afectare a mediului
IPG = 1	10	A	Mediul natural este neafectat de activitatea umana
1 < IPG < 2	9,999÷7.072	B	Mediul este afectat de activitatea umana în limite admisibile
2 < IPG < 3	7.071÷5.774	C	Mediul este afectat de activitatea umana, provocând stare de disconfort formelor de viață
3 < IPG < 4	5.773÷5.001	D	Mediul este afectat de activitatea umana, provocând tulburări formelor de viață
4 < IPG < 6	5÷4.083	E	Mediul afectat grav de activitatea umana, periculos formelor de viață
IPG > 6	≤ 4.082	F	Mediul este degradat, impropriu formelor de viață

Tabel 39 Parametri de evaluare

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Apă	Aer	Așezări	Sol			
2	Stare ideală	10	10	10	10			
3	Stare reală	8	8	8,5	8			
4								
5								





Grafic 1 Diagrama IPG pentru etapa de exploatare

Din reprezentarea grafică a stării reale (înscrisă în diagrama SI) construită cu valorile Nb avem:

$$SR = 132 \text{ cm}^2$$

Rezultă:

$$IPG = SI / SR = 200,00 / 132 = 1,51$$

Conform scării de evaluare, pentru $IPG = 1,51$ rezulta că:

Mediul este afectat în limite admisibile
Impactul este redus

Semnificația impactului se evaluează la nivelul ariilor ROSPA0071 / ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior, pentru toate speciile și habitatele pentru protecția cărora acestea au fost desemnate, la nivelul fiecărui parametru al obiectivelor de conservare și se realizează prin completarea integrală a tabelului din Anexa 3C a Ordinului nr. 1682/2023, atașată prezentului studiu de evaluare adecvată, în format .xls.



6. MĂSURILE DE PREVENIRE, EVITARE ȘI REDUCERE A IMPACTULUI

Conform Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1679/2023. Rolul principal al studiului de evaluare adecvată este acela de a identifica și detalia măsurile adecvate pentru:

1. prevenirea apariției unor impacturi;
2. evitarea procedurii unor impacturi semnificative;
3. reducerea impacturilor semnificative;
4. compensarea impactului semnificativ în situațiile în care acesta nu poate fi evitat sau redus.

Măsuri de prevenire

Prevenirea apariției unui impact presupune menținerea zonelor de influență directă și indirectă ale unui proiect în afara limitelor habitatelor Natura 2000, precum și a habitatelor și zonelor de prezență a speciilor de interes comunitar. Acest tip de măsuri constă în principal în mutarea traseului proiectului sau a unora din locațiile de implementare ale proiectului.

Măsurile de prevenire pot fi eficiente în relație cu habitatele Natura 2000 și speciile imobile / cu mobilitate redusă. Sunt mai puțin eficiente în cazul speciilor cu mobilitate ridicată (în aceste situații, mutarea unui proiect poate fi încadrată ca măsură de evitare a impactului semnificativ).

Măsuri de evitare

Aceste măsuri nu pot împiedica apariția impactului, însă asigură evitarea atingerii unui nivel semnificativ al acestuia (evitarea depășirii pragului de semnificație, în situațiile în care un astfel de prag poate fi definit).

Măsurile de evitare constau în principal în: i) mutarea locației unor componente ale proiectului și ii) înlocuirea soluției tehnice (ex: prevederea unui pasaj în locul unui rambleu pentru a evita întreruperea conectivității ecologice), astfel încât să asigure un nivel nesemnificativ de afectare al parametrilor structurali și funcționali ce asigură menținerea habitatelor și a speciilor. Măsurile de evitare trebuie să îndeplinească o condiție esențială: după adoptare, asigură același nivel de eficacitate pentru întreaga durată de viață a unui proiect.

Măsuri de reducere

Măsurile de reducere sunt esențiale pentru menținerea impactului la un nivel semnificativ.

Aceste măsuri pot necesita lucrări de întreținere, modernizare, îmbunătățire pe toată durata de viață a proiectului pentru a asigura eficacitatea necesară. Ca urmare, aceste măsuri necesită monitorizare pentru validarea gradului de eficacitate.

Prezentul studiu de evaluare adecvată conține măsuri de prevenire, evitare și reducere a impactului, atât cu caracter general, cât și specifice, care pot conduce la un impact rezidual nesemnificativ.

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Scopul măsurilor de reducere este acela de a evita efectele negative ale unui proiect sau de a reduce impactul acestuia asupra integrității ariei naturale protejate de interes comunitar. Ca regulă generală, cu cât se va acorda mai multă atenție măsurilor de reducere, cu atât se va ajunge mai greu la măsurile compensatorii.

Așa cum s-a arătat în subcapitolele anterioare atât în perioada de implementare a investiției cât și în cea de exploatare a acesteia nu va exista un impact semnificativ asupra mediului.

Se vor face recomandări totuși în vederea evitării apariției unor situații care ar putea genera impact semnificativ asupra unora sau tuturor factorilor de mediu. Respectarea prevederilor din actele normative (avizele și acordurile emise de autoritățile competente din domeniul protecției mediului și al gospodăririi apelor) ar veni în întâmpinarea apariției unor astfel de situații.

Tabel 40 Măsurile de prevenire (P), evitare (E) și reducere (R) a impactului

Măsură – descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
M1. Se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, habitate și specii protejate și măsurile de reducere a impactului	P	Habitat	Mărimea populației Suprafața habitatelor	Alterarea habitatelor Schimbări în tiparele de distribuție ale speciilor	Anterior demarării lucrărilor de exploatare din cadrul perimetrului	Amplasamentul proiectului și drumurile de acces
M2. Monitorizarea biodiversității și a măsurilor de reducere a impactului (în timpul perioadei de	P				Odată cu începerea lucrărilor de decolmatate	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Măsură – descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
excavare). Astfel se va putea realiza o bază de date concludentă și, împreună cu cea existentă, vor conduce, acolo unde va fi cazul, către luarea unor măsuri suplimentare						
M3. Respectarea graficului de lucrări, precum și respectarea perioadei propuse prin proiectul de față	P		Tipar de distribuție	Alterarea habitatelor		
M4. Respectarea perimetrului proiectului propus	P		Mărimea populației	Schimbări în tiparele de distribuție ale speciilor	Perioada de exploatare agregate minerale	Amplasamentul proiectului propus
M5. Evitarea oricăror scurgeri accidentale pe sol sau în ape a produselor petroliere	P		Suprafața habitatelor	Posibile modificări ale suprafețelor habitatelor		
M6. Asigurarea managementului corespunzător al deșeurilor. Este	P					

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Măsură – descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
interzisă abandonarea deșeurilor						
M7. Accesul la perimetrul de exploatare se va realiza strict pe căile de acces propușe, fără a afecta suprafețe suplimentare	P					
M8. Reducerea emisiilor de zgomot și vibrații prin utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente	R					
M9. În vederea evitării afectării vegetației din cadrul habitatelor naturale ca urmare a pulberilor antrenate în aer, drumurile de acces pe care se realizează	E					Zona proiectului analizat

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Măsură – descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
transportul materialului excavat va fi umectat periodic în sezonul cald						
M10. Verificarea periodică a perimetrului de exploatare	P					Amplasamentul proiectului propus
M11. Este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic	P	Toate speciile de faună și vegetație	Tipar de distribuție Abundența speciilor indicatoare pentru perturbări (specii invazive, alohtone, ruderales) Modificarea arealului de hrănire	Alterarea habitatelor Schimbare în tiparele de distribuție Posibile modificări în suprafața habitatelor specifice Reducerea efectivelor populaționale		Amplasamentul proiectului propus
M12. Este interzisă deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a	E	Toate speciile de faună	Mărimea populației	Reducerea efectivelor populaționale		Amplasamentul proiectului propus

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Măsură – descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
cuiburilor și/sau ouălor din natură, chiar dacă acestea sunt goale						
M13. Optimizarea calendarului de realizare a lucrărilor astfel încât exploatarea agregatelor să nu se realizeze în perioadele critice pentru ihtiofauna râului Siret, respectiv din luna mai până, cel târziu în luna august, astfel: -pentru <i>Aspius aspius</i> : lunile aprilie-iulie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Cobitis taenia</i> : lunile iunie-iulie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Gobio albipinnatus</i> : lunile mai-iunie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Gobio kessleri</i> : de obicei	R	Pești	Mărimea populației	Reducerea efectivelor populaționale	În perioada mai – august a fiecărui an	Amplasamentul proiectului propus

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Măsură – descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
iunie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Misgurnus fossilis</i> : lunile martie-iunie (+ perioada aprilie- iulie predezvoltare); -pentru <i>Gobio albipinnatus</i> : lunile mai-iunie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Pelecus cultratus</i> : lunile aprilie-iunie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Rhodeus sericeus amarus</i> : lunile aprilie-august (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Sabanejewia aurata</i> : lunile aprilie-iunie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Zingel streber</i> : lunile martie-mai (+ două luni predezvoltare);						

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Măsură – descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
-pentru <i>Zingel zingel</i> : lunile martie-aprilie (+ două luni predezvoltare)						
M14. Executarea lucrărilor propuse folosind tehnologia de exploatare în bazin închis, cu condiția ca digul temporar care va închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Siret să fie executat înaintea începerii perioadei de depunere a punții de către speciile de pești de interes comunitar – cel târziu până la sfârșitul lunii aprilie. Digul temporar va fi excavat numai după finalizarea perioadei de reproducere a	R	Pești	Mărimea populației	Reducerea efectivelor populaționale	În perioada mai – august a fiecărui an	Amplasamentul proiectului propus

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Măsură – descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
speciilor de pești amintite mai sus. Exploatarea în bazin închis se va face pentru a preveni afectarea biotopului acvatic, în perioada de reproducere, de către lucrările de exploatare.						

Tabel 41 Verificarea îndeplinirii criteriilor SMART pentru măsurile propuse (sursa: JASPERS, 2021)

Atribut	Întrebare cheie	DA/NU	Explicații cu privire la răspunsul la întrebarea cheie
Specifică Măsurabilă	Se adresează unui(unor) anumit(e) habitat(e)/specii?	DA	Măsurile au caracter general (pentru habitate, specii de faună și avifaună)
	Poate fi utilă și altor habitate/specii?	DA	Măsurile au caracter general (pentru habitate, specii de faună și avifaună)
	Se adresează unui parametru al Obiectivului de conservare?	DA	Se adresează parametrilor din obiectivele specifice de conservare
	Se adresează unui impact semnificativ identificat pentru proiect?	NU	Nu au fost identificate impacturi semnificative.
	Sunt definite dimensiunile constructive ale măsurii (înălțime, lungime, lățime, etc.)?	DA	Dimensiunile investiției propuse sunt detaliate în cadrul studiului de față
	Poate fi cuantificată contribuția la reducerea impactului?	DA	Studiile din teren vor evidenția acest aspect
	Este definită unitatea de măsură în acord cu unitatea de măsură a parametrului Obiectivului de conservare?	NU	Nu este cazul

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Atribut	Întrebare cheie	DA/NU	Explicații cu privire la răspunsul la întrebarea cheie
	Modul de cuantificare permite stabilirea unui indicator ce poate fi monitorizat pe durata aplicării măsurii?	DA	Rezultatele pot fi cuantificate și comparate cu rezultatele din cadrul etapei de documentare
Aplicabilă Relevantă	Există dovezi privind posibilitatea practică de realizare/implementare a măsurii?	DA	Aceste măsuri sunt impuse de ghidurile de bune practici și sunt în conformitate cu necesitățile ecologice identificate la nivelul amplasamentului
	Există dovezi ale aplicării și funcționării acestei măsuri în trecut?	DA	Aceste măsuri sunt folosite pe scară largă în cadrul dezvoltării unor proiecte similare
	Poate fi realizată această măsură fără costuri disproporționate?	DA	Nu este cazul
	Este cea mai bună măsură aplicabilă pentru impactul identificat?	DA	Aceste măsuri sunt folosite pe scară largă în cadrul dezvoltării unor proiecte similare
	Poate conduce la un impact rezidual nesemnificativ?	DA	Impactul evaluat asupra biodiversității este nesemnificativ, prin urmare impactul rezidual va fi nesemnificativ
Încadrată în timp	Este menționată clar etapa proiectului în care se realizează/implementează?	DA	Este menționată în calendarul de implementare a măsurilor
	Este menționată clar etapa proiectului în care sunt obținute rezultate scontate? Există un interval de timp anume?	DA	Este menționată în calendarul de implementare a măsurilor

Calendarul de implementare a măsurilor

Măsurile de reducere a impactului propuse în prezentul studiu de evaluare adecvată vor fi implementate permanent. Responsabilul pentru implementarea și monitorizarea acestor măsuri este administratorul societății – LEICESTER INVEST SRL.

Durata estimată pentru realizarea lucrărilor prevăzute în proiectul propus de titular este de aproximativ 3 ani.

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Tabel 42 Calendarul privind implementarea și monitorizarea măsurilor de reducere a impactului

Măsură	Specia / habitatul afectat/-ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor				Responsabil	Buget
				Anul 2024	Anul 2025	Anul 2026	Anul 2027		
M8. Reducerea emisiilor de zgomot și vibrații prin utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii	Speciile de faună și vegetație existente în zonă	Tipar de distribuție, mărimea populației, suprafața habitatelor	Alterarea habitatelor, schimbări în tiparele de distribuție ale speciilor, modificări ale suprafeței habitatelor	x	x	x	x	Titular	-
M13. Optimizarea calendarului de realizare a lucrărilor astfel încât exploatarea agregatelor să nu se realizeze în perioadele critice pentru ihtiofauna râului Siret, respectiv din luna mai până, cel târziu în luna august, astfel: -pentru <i>Aspius aspius</i> : lunile aprilie-iulie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Cobitis taenia</i> : lunile iunie-iulie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Gobio albipinnatus</i> : lunile mai-iunie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Gobio kessleri</i> : de obicei iunie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Misgurnus fossilis</i> : lunile martie-iunie (+ perioada aprilie-iulie predezvoltare); -pentru <i>Gobio albipinnatus</i> : lunile mai-iunie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Pelecus cultratus</i> : lunile aprilie-iunie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Rhodeus sericeus amarus</i> : lunile aprilie-august (+ două luni predezvoltare);	Speciile de pești	Mărimea populației	Reducerea efectivelor populaționale	Perioada mai - august	Perioada mai - august	Perioada mai - august	-	Titular	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Măsură	Specia / habitatul afectat/-ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor				Responsabil	Buget
				Anul 2024	Anul 2025	Anul 2026	Anul 2027		
-pentru <i>Sabanejewia aurata</i> : lunile aprilie-iunie (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Zingel streber</i> : lunile martie-mai (+ două luni predezvoltare); -pentru <i>Zingel zingel</i> : lunile martie-aprilie (+ două luni predezvoltare)									
M14. Executarea lucrărilor propuse folosind tehnologia de exploatare în bazin închis, cu condiția ca digul temporar care va închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Siret să fie executat înaintea începerii perioadei de depunere a pontei de către speciile de pești de interes comunitar – cel târziu până la sfârșitul lunii aprilie. Digul temporar va fi excavat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești amintite mai sus. Exploatarea în bazin închis se va face pentru a preveni afectarea biotopului acvatic, în perioada de reproducere, de către lucrările de exploatare.	Speciile de pești	Mărimea populației	Reducerea efectivelor populaționale	Perioada mai – august	Perioada mai – august	Perioada mai – august	-	Titular	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

7. MONITORIZAREA MĂSURILOR DE PREVENIRE, EVITARE ȘI REDUCERE A IMPACTULUI

Tabel 43 Programul de monitorizare a măsurilor

Arie naturală protejată de interes comunitar afectată (cod, nume)	Obiectiv de conservare / specia / habitatul afectat / parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Bug et	Responsabil monitorizare
ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior	Nu este cazul. ANPIC nu se suprapune amplasamentului proiectului analizat	Indirect	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M13, M14	Permanent	Amplasamentul proiectului	Mărimea populației, suprafața habitatelor, tipar distribuție, abundența speciilor indicatoare pentru perturbări (specii invazive, alohtone), modificare a arealului de hrănire	-	Trimestrială	Amplasamentul proiectului și zona din imediata vecinătate	Pe durata perioadei de exploatare	ridicat	-	Titular
ROSPA007 1 Lunca Siretului Inferior	Nu este cazul. ANPIC nu se suprapune amplasamentului proiectului analizat	Indirect	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12	Permanent	Amplasamentul proiectului	Mărimea populației, suprafața habitatelor, tipar distribuție, abundența speciilor indicatoare pentru perturbări (specii invazive,	-	Trimestrială	Amplasamentul proiectului și zona din imediata vecinătate	Pe durata perioadei de exploatare	ridicat	-	Titular

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Arie naturală protejată de interes comunitar afectată (cod, nume)	Obiectiv de conservare / specia / habitatul afectat / parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Buget	Responsabil monitorizare
						alohtone), modificare a arealului de hrănire							

8. EVALUAREA IMPACTULUI REZIDUAL

Atât timp cât se va urmări implementarea, atât a legislației pentru protecția mediului, cât și a măsurilor de diminuare a impactului asupra biodiversității, considerăm că nu va exista un impact negativ rezidual în urma implementării proiectului analizat în prezentul studiu de evaluare adecvată.

Nu a fost identificat niciun impact rezidual semnificativ.

Tabel 44 Evaluarea impactului rezidual

Denumire arie naturală protejată de interes comunitar	Impact	Specia / habitatul afectat/ă	Parametru afectat	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
-	-	-	-	-	-

9. SOLUȚIILE ALTERNATIVE

Nu sunt necesare soluții alternative.

Tabel 45 Analiza comparativă a alternativelor

Alternativa	Caracteristicile proiectului care determină impact semnificativ	Aria naturală protejată de interes comunitar afectată	Starea de conservare a speciilor și habitatelor afectate	Obiectivele de conservare / speciile / habitatele afectate	Măsuri de reducere a impactului	Impactul rezidual
Nu este cazul	-	-	-	-	-	-

10. MĂSURILE COMPENSATORII

Scopul măsurilor de reducere este acela de a evita efectele negative ale unui proiect sau de a reduce impactul acestuia asupra integrității ariei naturale protejate de interes comunitar. Ca regulă generală, cu cât se va acorda mai multă atenție măsurilor de reducere, cu atât se va ajunge mai greu la măsurile compensatorii.

Măsurile compensatorii reprezintă „ultima alternativă” pentru implementarea unui proiect care are impact negativ semnificativ asupra unei arii naturale protejate de interes comunitar.

Măsurile compensatorii se stabilesc atunci când nu există soluții alternative și când impactul negativ persistă.

Calendarul măsurilor compensatorii necesită o abordare de la caz la caz. Acesta trebuie să asigure continuitatea proceselor ecologice esențiale pentru menținerea structurii și a funcțiilor care contribuie la coerența globală a rețelei Natura 2000. Acest lucru necesită o strânsă coordonare între punerea în aplicare a proiectelor și implementarea măsurilor compensatorii și depinde, de asemenea, de perioada de timp necesară pentru crearea habitatelor și/sau refacerea sau stabilirea populațiilor de specii într-o anumită zonă.

Trebuie să se ia în considerare, de asemenea, alți factori precum:



- o arie naturală protejată de interes comunitar nu trebuie să fie afectată ireversibil înainte de punerea în practică a compensării;
- rezultatul compensării trebuie să fie operațional în momentul producerii prejudiciului pe teritoriul ariei naturale protejate de interes comunitar afectată. În anumite circumstanțe în care acest lucru nu poate fi realizat integral, ar fi necesară o supracompensare pentru pierderile intermediare. Decalajele ar putea fi permise numai dacă se stabilește că acestea nu vor compromite obiectivul „nicio pierdere netă” în ceea ce privește coerența globală a rețelei Natura 2000. Întârzierile nu trebuie să fie permise, de exemplu în cazul în care acestea conduc la scăderea populației pentru orice specie protejată pe teritoriul sitului, în conformitate cu anexa II la Directiva Habitate sau cu anexa I la Directiva Păsări; se acordă o atenție specială speciilor prioritare enumerate în anexa II la Directiva Habitate.

Măsurile compensatorii trebuie să fie specifice proiectului și să asigure atingerea obiectivelor de conservare, inclusiv a țințelor definite pentru parametri pentru care a fost desemnată aria naturală protejată de interes comunitar. Nu pot fi considerate măsuri compensatorii măsurile prevăzute în planurile de management, destinate îmbunătățirii / menținerii stării de conservare a speciilor și habitatelor.

Așa cum s-a arătat în subcapitolele anterioare atât în perioada de implementare a investiției cât și în cea de exploatare a acesteia nu va exista un impact semnificativ asupra mediului.

Se vor face recomandări totuși în vederea evitării apariției unor situații care ar putea genera impact semnificativ asupra unora sau tuturor factorilor de mediu. Respectarea prevederilor din actele normative (avizele și acordurile emise de autoritățile competente din domeniul protecției mediului și al gospodăririi apelor) ar veni în întâmpinarea apariției unor astfel de situații.

Tabel 46 Măsuri compensatorii

Denumire arie naturală protejată de interes comunitar pentru care este necesară implementarea măsurii compensatorii	Denumire specie / habitat pentru care este necesară implementarea măsurii compensatorii	Măsura compensatorie - descriere	Modul prin care contribuie la menținerea coerenței rețelei Natura 2000	Locația	Descrierea relației dintre obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate de interes comunitar și interesul public major invocat	Situația juridică a terenului	Monitorizarea implementării
-	-	-	-	-	-	-	-

11. METODELE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE ȘI/SAU HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE

Conform Ordinului nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, în cadrul campaniilor de monitorizare au fost utilizate metodologiile aprobate prin Ghidurile de monitorizare aprobate la nivel național.

Datele colectate din teren de către reprezentanții DIVORI PREST SRL și DIVORI MEDIU EXPERT SRL, referitoare la prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a proiectului propus au fost



coroborate cu studiile de teren desfășurate de către laboratorii documentațiilor aferente planurilor de management al ariilor naturale protejate analizate în prezentul studiu.

Este necesar ca vecinătatea amplasamentului să fie inclusă în zona de studiu, deoarece potențialul impact asupra speciilor de păsări se poate extinde în afara limitelor acestuia. Spre exemplu, efectul de îndepărtare/eliminare a păsărilor prin deranjarea acestora la cuib (perioada de cuibărit) în timpul executării lucrărilor de construire se poate extinde pe o distanță de la câteva sute de metri până la câțiva kilometri, în afara limitelor proiectului, în funcție atât de ecologia, cât și de vulnerabilitatea speciei.

Colectarea datelor pentru speciile de păsări

Pentru monitorizarea speciilor de păsări s-a recurs la metoda observațiilor efectuate în puncte fixe.

Metoda observațiilor în puncte fixe presupune deplasarea la un anumit loc ales anterior, de unde se efectuează observații asupra pasărilor un timp determinat de timp, după care se trece la alt punct. Evident rețeaua de puncte este întotdeauna aceeași în cadrul investigațiilor și perioada de timp este constantă. Avantajul acestei metode constă în faptul că observatorul are o capacitate de concentrare mai mare asupra pasărilor, timpul efectiv disponibil pentru identificare fiind mai mare și totodată, este mai facilă detectarea speciilor care stau de obicei ascunse.

Pentru monitorizarea biodiversității în zona amplasamentului propus de LEICESTER INVEST SRL au fost stabilite 3 puncte de observație, alese în așa fel încât să asigure o vizibilitate maximă asupra întregii suprafețe de interes. Durata de timp petrecută în fiecare punct a fost de 20 minute.

Pentru fiecare observație s-au înregistrat informații cu privire la specie, număr de indivizi și date privind condițiile meteo.

Identificările s-au realizat, fie direct pe teren cu ajutorul determinantului de specialitate, fie ulterior, recurgând la fotografiile efectuate în timpul monitorizării.

În vederea colectării eficiente a datelor au fost utilizate următoarele echipamente:

1. Binoclu CELESTRON 15X70;
2. Aparat foto NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv DSLR F5.6E ED VR;
3. Determinator păsări: Pasările Din Romania și Europa Determinator Ilustrat - Bertel Bruun Hakan Delin Lars Svensson;
4. Ghid pentru identificarea păsărilor – Europa și zona mediteraneană (a II-a ediție);
5. Determinator de plante și animale – Wilhelm Eisenreich, Alfred Handel, Ute Zimmer.

Colectarea datelor pentru speciile de amfibieni și reptile

Pentru identificarea speciilor de amfibieni și reptile au fost folosite metode active, respectiv transecte vizuale, căutări active și cercetarea habitatelor de reproducere din zonă.

Principala metodă de studiu care a fost utilizată o constituie metoda transectelor vizuale deoarece au cea mai largă utilizare peste o gamă largă de habitate și ușurință mare de implementare. Alte beneficii includ:

- (1) impact scăzut comparativ cu metodele standard care necesită săpat sau curățarea resturilor;
- (2) nu reprezintă nici un pericol pentru animalele studiate;
- (3) funcționează într-o varietate de habitate, atât ecosisteme terestre, cât și acvatice.

Astfel, transectele vizuale reprezintă o metodă centrală foarte bună pentru studiul amfibienilor și reptilelor, deși are o rată de detecție scăzută, în funcție de efortul depus și ecosistemul investigat. Prin creșterea efortului de studiu se poate atinge o rată mai ridicată de detecție, în funcție de necesitate.

Observatorii au monitorizat cu atenție zona, vegetația, îndepărtând obiectele întâlnite în cale, cum ar fi pietre și bolovani pe care apoi le așază la loc. Observatorii s-au deplasat într-un ritm minim de 50 de metri la fiecare 10 minute. Animalele observate au fost notate.



Pentru fiecare detecție s-au notat următoarele informații: specie, tipul detecției, tip de substrat, prezența surselor de apă, imagini fotografice.

Un interes deosebit s-a acordat speciilor de amfibieni și reptile menționate în Formularul Standard al ariei protejate.

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de amfibieni și reptile sunt:

- Aparat NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv DSLR F5.6E ED VR;
- Determinator amfibieni: Amfibienii din România - Ghid de teren, Dan Cogălniceanu, 2002;
- Pentru determinarea reptilelor s-au folosit surse web: www.tiborsos.webs.com; www.animale-salbatice.ro; www.info-delta.ro.

Colectarea datelor pentru speciile de nevertebrate

Pentru identificarea speciilor de nevertebrate s-au folosit metode active, respectiv transecte vizuale pentru identificarea atât a speciilor și căutarea activă pe unități de suprafață.

Un interes deosebit a fost acordat speciilor de interes comunitar menționate în formularele standard. Pentru fiecare specie de interes comunitar s-a avut în vedere următoarele aspecte:

- S-a realizat un inventar al tuturor speciilor de nevertebrate de interes comunitar identificate pe teritoriul analizat.

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de nevertebrate sunt:

- Aparat NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv DSLR F5.6E ED VR.

Colectarea datelor pentru speciile de mamifere

Pentru monitorizarea speciilor de mamifere din teritoriul studiat s-au avut în vedere următoarele aspecte:

- s-a realizat un inventar al tuturor speciilor de mamifere observate pe teritoriul de interes;
- s-au făcut toate referințele geografice ale punctelor unde s-au fost identificate speciile de faună de interes comunitar;
- pentru fiecare grup de specii s-au aplicat metode de studiere diferite bazate pe etologia speciilor respective, fiind preferate metodele non invazive.

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de amfibieni și reptile sunt:

- aparat NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv DSLR F5.6E ED VR.

Pentru elaborarea prezentului studiu au fost, de asemenea, utilizate studiile de teren desfășurate de către elaboratorii documentațiilor aferente planurilor de management.

Metodologia de cartare și evaluare a fost adaptată pe tipuri de habitate și pe speciile de plante țintă și a constat în:

- elaborarea unor protocoale de lucru pentru inventarierea, cartarea și descrierea habitatelor și a speciilor de plante țintă, protocoale standardizate prin stabilirea exactă a naturii datelor colectate, respectiv structura specifică a habitatelor, structura spațială, variabilele de mediu precum date topografice, edafice, biotice și altele asemenea;
- elaborarea metodelor de colectare precum metoda de eșantionare, numărul de eșantioane, forma și mărimea eșantioanelor, metode de estimare/măsurare a variabilelor, dar și metode de prelucrare și analiză statistică a datelor obținute;
- prezentarea modelelor fișelor de colectare a datelor de teren în format electronic;
- ghid sintetic de recunoaștere a habitatelor țintă cu definirea atributelor asociate.

A fost realizat un studiu privind starea actuală de conservare a habitatelor plantelor care fac obiectul declarării ariilor naturale protejate, studiu care conține măsuri de conservare. Acest studiu conține următoarele date:



- descrierea detaliată a habitatelor de interes conservativ identificate și a speciilor asociate acestora, date precum: trăsături ecologice, particularități staționale, structură calitativă, diversitate floristică, valoare conservativă, variabilitate, aspecte legate de peisaj, mărimea habitatului, istoric și tendințe de evoluție;

- descrierea suprafețelor unde au fost identificate habitatele;

- descrierea structurii și funcțiilor necesare pentru menținerea statutului de conservare al habitatelor. A fost ilustrat gradul de fragmentare al habitatelor, reprezentativitatea acestora, integritatea și alte informații asemenea;

- a fost realizat un raport privind starea de conservare a fiecărui habitat de interes comunitar și a speciilor de plante care fac obiectul declarării ariilor naturale protejate vizate de proiect;

- a fost realizat un raport privind factorii de risc pentru menținerea stării de conservare a speciilor și habitatelor;

- toate informațiile obținute în teren au fost introduse într-o bază de date în format electronic.

Identificarea și cartarea populațiilor speciilor de insecte și gasteropode în ariile naturale protejate suprapuse a presupus:

- identificarea zonelor favorabile speciilor;

- identificarea cantitativă a populațiilor speciilor;

- identificarea factorilor de mediu care influențează direct și indirect structura și dinamica speciilor;

- raport privind starea de conservare a speciilor;

- set de măsuri de conservare;

- set de hărți de distribuție;

- măsuri de restaurare ecologică;

- estimarea dimensiunii viabile a suprafeței de habitat necesare speciilor.

Identificarea și cartarea populațiilor speciilor de amfibieni și reptile care fac obiectul de protecție a fost realizată astfel:

- au fost cartate zonele favorabile speciilor de interes conservativ;

- a fost elaborat un set de măsuri de conservare pentru speciile de amfibieni, reptile și pești de interes conservativ:

- fiecare specie a fost evaluată cantitativ, au fost stabilite atribute pentru fiecare populație a speciilor țintă și a fost stabilit un minim populațional viabil;

- a fost realizat un inventar al factorilor care influențează structura și dinamica speciilor pe teritoriul ariilor naturale protejate;

- au fost realizate hărți de distribuție.

Identificarea și cartarea populațiilor speciilor de mamifere de interes conservativ a fost realizată în urma cuantificării informațiilor obținute, respectiv:

- cartarea populațiilor speciilor de interes conservativ și evidențierea zonelor favorabile;

- evaluarea cantitativă a populațiilor fiecărei specii;

- identificarea factorilor care influențează în mod direct sau indirect structura și dinamica speciilor;

- analiza fragmentării habitatelor de care aceste specii sunt dependente;

- evaluarea stării de conservare a speciilor de mamifere vizate, precum și elaborarea unui set de măsuri de conservare pentru acestea;

- hărți de distribuție;

- atribute ale populațiilor speciilor țintă, stabilirea dimensiunii minime viabile.

Inventarierea speciilor de păsări pentru care a fost declarată aria naturală protejată precum și a habitatelor cheie pentru acestea a fost realizată în urma centralizării informațiilor culese din teren de către Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice, informații materializate prin:

- evaluarea stării actuale de conservare a speciilor de păsări, incluzând propuneri punctuale de măsuri de conservare;



- bază de date completă și detaliată referitoare la speciile de păsări;
- hărți de distribuție și ale zonelor de concentrare pentru speciile de interes conservativ;
- protocoale de monitorizare a evoluției efectivelor speciilor de păsări.

Analiza datelor culese din teren a reprezentat baza științifică a măsurilor de conservare pentru fiecare dintre speciile și habitatele care au stat la baza desemnării ariilor naturale protejate suprapuse.

Perioada de studiu

Programul de monitorizare din zona de studiu cuprinde deplasări sistematice în teren, pentru colectarea datelor referitoare la prezența/efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar.

Programul de monitorizare desfășurat de DIVORI MEDIU EXPERT SRL a fost adaptat complexității și localizării proiectului față de ariile protejate și cuprinde perioadele favorabile și efortul de lucru necesar observării speciilor și habitatelor.

Datele colectate din teren au fost completate cu date bibliografice. Pentru taxonii greu identificabili în teren, s-au colectat 1-2 indivizi în vederea identificării lor ulterioare. Pentru determinarea acestora s-au folosit Ghidul sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar: tufărișuri, turbării și mlaștini, stâncării, păduri (editura Universitas, 2014) și Ghidul sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar (sărături, dune continentale, pajiști, apă dulce) din România (București, 2015).

Tabel 47 Informații privind specialiștii implicați în elaborarea studiului de evaluare adecvată

Nume organizații / instituții / specialiști	Alte proiecte pentru care a fost elaborat studiul EA	Perioada elaborării studiului EA	Tipul de expertiză (ex. expert habitate forestiere)	Descrierea experienței
DIVORI MEDIU EXPERT SRL	-	6 luni	RIM-1, RIM-2, RIM-3, RIM-6, RIM-8, RIM-11b, RIM-11c, RIM-12, RIM-13b, RA-1, RA-3, RA-7, RA-8, RA-10, RA-11b, RM-13b, RS-1, RS- 7, BM-1, BM-2, BM-6, BM-7, BM-8, BM-11b, BM-11c, BM-12, EA, EGZA, MB	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de atestare – seria RGX nr. 492/20.04.2023, emis de către Asociația Română de Mediu (valabil până la 20.04.2026) - Certificat de înregistrare în Registrul Național al laboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 761 (val. 26.07.2018 - 26.07.2023) - Certificat de înscriere în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția 789 (val. 24.06.2021- 24.06.2022) - Certificat de înscriere în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția 30



Nume organizații / instituții / specialiști	Alte proiecte pentru care a fost elaborat studiul EA	Perioada elaborării studiului EA	Tipul de expertiză (ex. expert habitate forestiere)	Descrierea experienței
OANA SAVIN	-	6 luni	EA, MB	(val. 23.06.2020 – 23.06.2021) - Certificat de atestare – seria RGX nr. 450/25.01.2023, emis de către Asociația Română de Mediu (valabil până la 25.01.2026) - Certificat de înregistrare în Registrul Național al laboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 772 (val. 04.12.2018-04.12.2023) - Certificat de înscriere în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția 795 (val. 26.06.2021-24.06.2022) - Certificat de înscriere în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția 32 (val. 23.06.2020 – 23.06.2021)

Organizațiile / instituțiile / specialiștii implicați în furnizarea informațiilor privind speciile și habitatele de importanță comunitară afectate de implementarea proiectului

Studiul de evaluare adecvată a fost elaborat de către DIVORI MEDIU EXPERT SRL și echipa de experți atestați persoane fizice din cadrul societății.

Prezentul studiu de evaluare adecvată pentru proiectul „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”, titular LEICESTER INVEST SRL a fost elaborat de către DIVORI MEDIU EXPERT SRL, persoană juridică înscrisă în Registrul experților atestați pentru elaborarea de studii de mediu, având competența de elaborare a următoarelor tipuri de lucrări: RIM-1, RIM-2, RIM-3, RIM-6, RIM-7, RIM-8, RIM-11b, RIM-11c, RIM-12, RIM-13b, RA-1, RA-3, RA-7, RA-8, RA-10, RA-11b, RM-13b, RS-1, RS-7, BM-1, BM-2, BM-6, BM-7, BM-11b, BM-11c, BM-12, EA, EGZA, MB. Se anexează prezentei lucrări



Certificatul de atestare seria RGX, nr. 492/20.04.2023, emis de Asociația Română de Mediu, valabil până la data de 20.04.2026.

- **Adresa:** Focșani, str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 4, județul Vrancea;
- **Numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:** tel.: 0337 103 508; fax: 0237 230 271; office@divori.ro; www.divori.ro;
- **Director General:** Iuliana Fechete – tel. 0722 322 239;

– e-mail: iuliana.fechete@divori.ro;

- **Numele persoanei de contact:** Mădălina Mega – tel.: 0756.039.808;
– e-mail: madalina.mega@divori.ro.

Studiul de evaluare adecvată pentru proiectul „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE, ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”, propus a fi implementat de LEICESTER INVEST SRL este elaborat de către specialiști pe fiecare grupă taxonomică, ținând cont de obiectivele de conservare ale siturilor Natura 2000 ROSPA0071 / ROSCI0162 (ROSAC0162) Lunca Siretului Inferior și de speciile și habitatele de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate, respectiv:

- Oana SAVIN – ecolog, 11 ani de experiență în domeniu, expert atestat nivel principal, având domeniile de atestare EA și MB
- Mădălina MEGA – geograf, 3 ani de experiență în domeniu

Se anexează prezentului studiu CV-urile persoanelor implicate în furnizarea informațiilor privind speciile și habitatele de interes comunitar afectate de implementarea proiectului analizat.

Informațiile (privind speciile și habitatele de importanță comunitară afectate de implementarea proiectului) care au fost utilizate la elaborarea prezentei lucrări au fost obținute de către elaboratorii lucrării DIVORI PREST SRL și DIVORI MEDIU EXPERT SRL prin efectuarea de cercetare în teren.



12. CONCLUZIILE EVALUĂRII ADECVATE

Perimetrul de exploatare a agregatelor minerale de râu din perimetrul Șişcani, va fi amplasat în albia râului Siret, pe centrul albiei și malul drept al râului, zonă ce a fost studiată topografic, suprafața perimetrului fiind stabilită la 77 757 mp.

Terenul, în suprafață de 77.757 mp, aferent CF 59137, T 0, P 28/1, este situat în extravilanul municipiului Adjud, în albia râului Siret, județul Vrancea, în conformitate cu PUG Adjud aprobat cu Hotărârea Consiliului Local Adjud nr. 24/2005, a cărui valabilitate a fost prelungită cu Hotărârea Consiliului Local Adjud nr. 48/2016, nu este inclus în UTR-urile PUG Adjud și P.A.T.J. aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 103/04.10.2012.

Terenul este închiriat de către LEICESTER INVEST SRL în vederea înlăturării materialului aluvionar care a contribuit la colmatarea albiei minore a râului Siret, conform Contractului de închiriere nr. 44/10.04.2023, pe o perioadă de 4 ani.

Tabel 48 Concluziile evaluării adecvate

Descriere componente proiect	Arii naturale protejate de interes comunitar afectate	Specii / habitate afectate	Obiective de conservare / parametrii afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
<p>Lucrări de pregătire Pentru pregătirea fâșiilor de exploatare nu sunt necesare lucrări speciale deoarece extracția se va realiza în albia minoră, unde agregatele minerale sunt deschise la zi, fără copertă sau cu o copertă redusă. Înainte de începerea</p>	ROSCI0162 (ROSAC0162)	Nu este cazul. Amplasamentul proiectului analizat nu se suprapune ANPIC	Mărimea populației, suprafața habitatelor, tipar distribuție, abundența speciilor indicatoare pentru perturbări (specii invazive, alohtone), modificarea arealului de hrănire	Indirect	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M13, M14	Nesemnificativ	-	-	-	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
 „LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”
 TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Descriere componente proiect	Arii naturale protejate de interes comunitar afectate	Specii / habitate afectate	Obiective de conservare / parametrii afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsurile de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsurile compensatorii	Alte aspecte
<p>exploatării de agregate minerale se va realiza o traversă de închidere cu L = 55 m, B = 6 m și h = 1,5 m pentru devierea apei către malul stâng. Devierea apei spre malul stâng se va realiza doar dacă vor fi realizate și traversele propuse în perimetrul Șişcani Nord.</p> <p>Lucrări de exploatare și prelucrare Metoda de exploatare aplicată pentru extragerea agregatelor minerale cantonate în perimetrul de exploatare solicitat pentru avizare, va fi metoda fâșiilor succesive orientate paralel cu malul drept (în sensul</p>	ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior	Speciile de păsări menționate în formularul standard care pot avea prezență ocazională în zona proiectului	Mărimea populației, suprafața habitatelor, tipar distribuție, abundența speciilor indicatoare pentru perturbări (specii invazive, alohtone), modificarea arealului de hrănire	Indirect	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12	Nesemnificativ	-	-	-	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ pentru proiectul:
**„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE
 MINERALE PERIMETRUL ȘIȘCANI”**
TITULAR: SC LEICESTER INVEST SRL

Descriere componente proiect	Arii naturale protejate de interes comunitar afectate	Specii / habitate afectate	Obiective de conservare / parametrii afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsurile de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsurile compensatorii	Alte aspecte
general de curgere a râului) și cu avansare din aval către amonte. Lățimea fâșiilor va fi de maxim 6 m, lungimea în funcție de configurația perimetrului de exploatare pe trimestre, iar adâncimea medie de excavare de cca. 1,5 m, în funcție de relieful terenului și cota locală a talvegului râului										

BIBLIOGRAFIE

Studiul de evaluare adecvată a fost elaborat cu studierea și preluarea unor date din sursele de informare menționate mai jos sau din următoarele documente puse la dispoziție de beneficiarul lucrării:

- Bănărescu P.M. 1965 - Fauna Republicii Populare Române – Pisces, Osteichthyes, vol. XIII;
- Date referitoare la ecologia speciilor declarate în formularele standard ale ROSPA0004 și ROSCI0005, disponibile pe website-ul www.iucnredlist.org;
- Date referitoare la ecologia speciilor de păsări menționate în Anexa 1 a Directivei Consiliului 2009/147/CE, disponibile pe website-ul www.sor.ro;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Decizia de punere în aplicare a Comisiei din 11 iulie 2011 privind formularul-tip pentru siturile Natura 2000, modificată cu numărul C(2011) 4892 (2011/484/UE);
- Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică („Directiva Habitate”);
- Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice („Directiva Păsări”);
- Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I.-A., 2005 – Habitatele din România. București: Editura Tehnică Silvică;
- Formularul Standard Natura 2000 al Sitului de Importanță Comunitară ROSCI0005;
- Formularul Standard Natura 2000 al Ariei de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0004;
- Ghidul sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar: tufărișuri, turbării și mlaștini, stâncării, păduri;
- Ghidul sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar (sărături, dune continentale, pajiști, apă dulce) din România;
- Ghidul standard de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar din România;
- Harta Geologică a României, scara 1: 200.000, disponibilă pe website-ul www.geo-spatial.org;
- Maniu M., 2004, Ecologie și protecția mediului, Universitatea Bioterra București;
- Obiectivele de conservare specifice siturilor NATURA 2000;
- Dumitru Bulat, 2017, Ihtiofauna Republicii Moldova: amenințări, tendințe și recomandări de reabilitare - monografie, Academia de Științe a Moldovei, Institutul de Zoologie al Academiei de Științe a Moldovei;
- Schnaider E., 2011/2012. Note de curs: Habitate de interes comunitar și managementul lor.



DOCUMENTE ANEXATE

Se anexează prezentei lucrări:

- Curriculum Vitae ale persoanelor implicate în monitorizarea activității, respectiv:
 - Oana Savin;
 - Mădălina Mega;
 - Cristina Teliman;
 - Roxana Grigoraș;
 - Cornel Pavel;
 - fișe de monitorizare a biodiversității pentru fiecare deplasare în teren (27.02.2024, 29.03.2024, 10.05.2024);
 - fișă perimetru, scara 1:25.000;
 - Decizia etapei de încadrare nr. 14030/12.01.2024, emisă de A.P.M. Vrancea;
 - plan de situație, scara 1:2000;
 - plan de încadrare în zonă, scara 1:5000;
 - Anexa nr. 3C la O.M.M.A.P. nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, în format .xls.
-

Elaborator: DIVORI MEDIU EXPERT SRL

Colectiv de elaborare:

geograf Mădălina MEGA

ecolog Oana SAVIN

Responsabil lucrare:

geograf Mădălina MEGA

Director General:

dr. jurist ing. Iuliana FECHETE

