

FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE

**NECESARĂ REVIZUIRII AUTORIZAȚIEI DE MEDIU
NR. 31/04.03.2011, REVIZUITĂ LA DATA DE
20.12.2012 ȘI LA DATA DE 23.08.2019**



AMPLASAMENT: Municipiul Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea

BENEFICIAR: OVICOR SRL

ELABORATOR: DIVORI PREST SRL



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr.109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

Denumirea lucrării: FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE

Obiectiv: Spălătorie auto și service

Beneficiar: OVICOR SRL

Evaluator: DIVORI PREST SRL

DIVORI MEDIU EXPERT SRL

Atestare: Lista experților care elaborează studii de mediu
www.mmediu.ro /poz. 29, 30

Colectiv de elaborare:

Cristina TELIMAN

Oana SAVIN

Responsabil lucrare:

Cristina TELIMAN

Director General,

Volodea FECHETE



Septembrie 2020

SC Divori Prest SRL Focșani

www.divori.ro - office@divori.ro

Str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 4

Tel: 0337 103 508 Fax: 0237 230 271





FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr.109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

Cuprins

1. Date generale.....	5
2. Date specifice activității.....	5
2.1. Activitatea desfășurată	5
2.2. Dotări.....	8
2.3. Bilanțul de materiale	10
2.3.1. Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces.....	10
2.3.2. Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deșeuri)	11
2.3.3. Cantitățile de produse și subproduse rezultate.....	11
2.4. Utilități.....	11
2.4.1. Alimentarea cu apă.....	11
2.4.2. Evacuarea apelor uzate.....	12
2.4.3. Climatizarea.....	12
2.4.4. Energia electrică.....	13
3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu.....	13
3.1. Protecția calității apelor.....	13
3.1.1. Sursele de ape uzate și compușii acestor ape.....	13
3.1.2. Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială)	13
3.1.3. Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)	13
3.2. Protecția atmosferei.....	14
3.2.1. Sursele și poluanții pentru aer.....	14
3.2.2. Instalațiile pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor	14
3.2.3. Poluanții evacuați în atmosferă.....	14
3.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.....	15
3.3.1. Sursele de zgomot și de vibrații.....	15
3.3.2. Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului.....	15
3.3.3. Nivelul de zgomot și de vibrații produs.....	15
3.4. Protecția solului și subsolului.....	15
3.4.1. Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului.....	15
3.4.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului.....	15
3.5. Protecția împotriva radiațiilor.....	15
3.5.1. Sursele de radiații din activitate.....	15
3.5.2. Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor.....	16
3.5.3. Nivelul radiațiilor emise în mediu.....	16
3.6. Protecția fondului forestier.....	16
3.6.1. Situația afectării fondului forestier.....	16





FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr.109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

3.6.2.	Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere	16
3.7.	Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii	16
3.7.1.	Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale	16
3.7.2.	Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general	16
3.8.	Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional.....	16
3.8.1.	Modul de încadrare a obiectivului în peisaj	16
3.8.2.	Măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional...	17
3.9.	Gestiunea deșeurilor.....	17
3.9.1.	Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate.....	17
3.9.2.	Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, refolosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare.....	18
3.10.	Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase.....	18
3.10.1.	Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora.....	18
3.10.2.	Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului	19
3.11.	Gestiunea ambalajelor.....	19
3.11.1.	Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite	19
3.11.2.	Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului	19
3.12.	Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului	19
3.13.	Protecția așezărilor umane	20
3.13.1.	Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată.....	20
3.13.2.	Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane	20
3.14.	Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat	20
3.15.	Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat	20
3.16.	Alte date și informații privind protecția mediului	20
3.17.	Reconstrucția ecologică	21
3.18.	Monitorizarea mediului.....	21
4.	Anexe - Piese desenate, regulamente și scheme	21



1. Date generale

Numele companiei: SC OVICOR SRL

Adresa sediu: Municipiul Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea;

Adresa punct de lucru obiectiv: municipiul Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea;

Numărul de telefon administrator: 0761127127;

Numele persoanelor de contact: Cristina Teliman – 0760 655500;

Profilul de activitate – Întreținerea și reparația autovehiculelor

- Cod CAEN 4520 – *Întreținerea și reparația autovehiculelor;*

Forma de proprietate: conform contract de vânzare-cumpărare

Program de funcționare: 12 ore/zi, 6 zile pe săptămână.

Motivul solicitării revizuirii autorizației de mediu – Modificarea valabilității autorizației de mediu nr. 31 din 04.03.2011, revizuită la data de 20.12.2012 și la data de 23.08.2019, conform art. II, alin. (2) din Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G nr. 195/2005 privind protecția mediului.

2. Date specifice activității

2.1. Activitatea desfășurată

Activitatea desfășurată de OVICOR SRL pe amplasamentul punctului de lucru situat în Focșani, Str. Cotești, nr. 109 este reglementată, din punct de vedere al protecției mediului, prin autorizația de mediu nr. 31 din 04.03.2011, revizuită în data de 23.08.2019, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea.

Activitatea desfășurată la punctul de lucru din municipiul Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea, de către SC OVICOR SRL care se supune procedurii de emitere a autorizației de mediu, în conformitate cu Anexa nr. 1 a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, este activitatea corespunzătoare codului CAEN 4520- **Întreținerea și repararea autovehiculelor.**

Descrierea activității:

Activitatea de spălătorie auto constă în spălarea autovehiculelor cu echipamente de spălare sub presiune, aspirarea autovehiculelor, curățarea petelor persistente de pe caroserii, jante,



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr.109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

elemente de cauciuc, tratarea suprafețelor vopsite cu produse tip ceară auto.

Titularul propune clienților un sistem de lucru în care spălarea se face chiar de către client, după ce acesta achită un tarif și primește jetoane pe care le introduce în sisteme automate de dozare sau acces la unele produse de curățenie. Prin acest sistem, spălătoria reduce mult costurile cu spălarea mașinilor (neavând personal angajat) și dă posibilitatea clienților să realizeze o spălare de calitate. Prin punerea la dispoziție către clienți a mijloacelor de lucru din spălătorie se va evita spălarea autovehiculelor în locuri interzise, în condiții improprii acestei activități.

Cea de-a doua activitate o reprezintă **activitatea de service rapid** pentru autovehicule de mici dimensiuni:

- reparații și întreținere autoturisme;
- service roți – echilibrare jante, îndreptat jante și reglare unghiuri de fugă;
- vulcanizare anvelope auto.

Obiectivul deține echipamente moderne specifice activității de service asistate de calculatoare. Activitatea de vulcanizare se face cu echipamente specifice.

Activitatea de comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - pentru vânzarea de piese și accesorii auto comenzile se fac telefonic, iar produsele sunt livrate cu mijloace auto ale furnizorilor.

Societatea a închiriat către un operator de taximetrie un spațiu la etajul imobilului, în zona de birouri pentru desfășurarea activității de telecomunicații prin rețele fără cablu (dispecerat taxi).

Vecinătățile obiectivului analizat sunt:

- ⊥ Nord = Proprietate particulară ;
- ⊥ Sud = SC TEXDATA SRL și SC PROMILEN SRL;
- ⊥ Vest = Strada Cotești;
- ⊥ Est = SC ROMAGREMIN SRL.

Coordonatele geografice ale amplasamentului (măsurate în zona centrală) sunt următoarele:

- ✓ 45°41'29,14"N
- ✓ 27°10'17.38"E

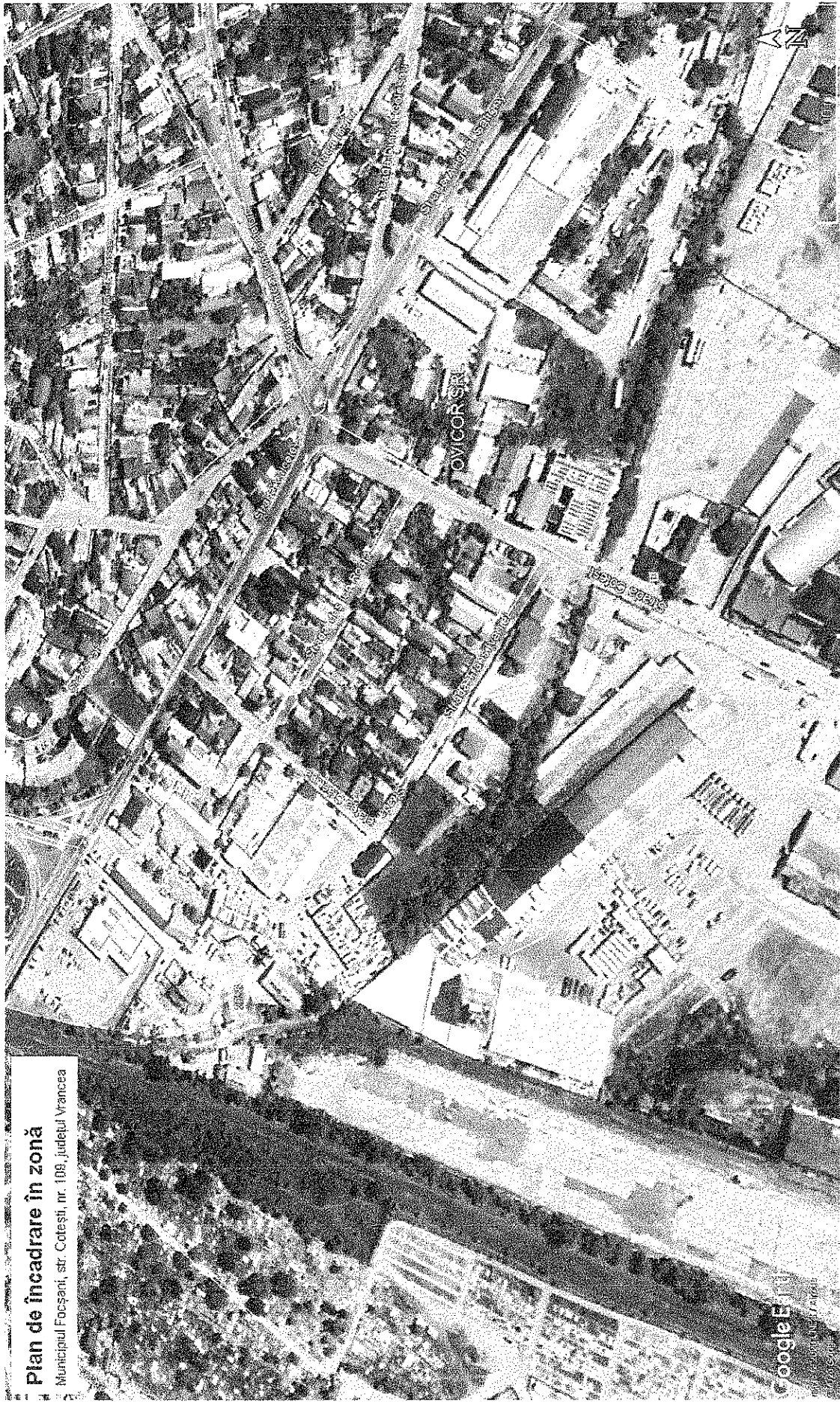
Coordonatele stereo 70 ale amplasamentului (măsurate în zona centrală) sunt următoarele:

- ✓ X - 669239.586;
- ✓ Y - 4681037.921.

Amplasarea în zonă este reliefată în planul de mai jos:



(**ISĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE**)
Foçașani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL



Figură 1. Localizarea obiectivului

FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

2.2. Dotări

Pentru desfășurarea activității societatea dispune de o suprafață de teren de 800 mp, pe care se găsesc următoarele:

- un corp de clădire cu spații administrative la etaj;
- o linie de spălare dotată cu trei celule de spălare;
- zonă de parcare pentru curățare cu aspiratorul cu trei locuri de parcare pentru autoturisme;



Figura nr. 2 Linie de spălare și zona curățare cu aspiratorul

- zona service rapid;
- zonă pentru cosmetică auto;
- vestiare pentru personalul angajat;
- grupuri sanitare;
- magazie pentru depozitarea produselor de curățenie și pentru depozitarea diverselor scule și echipamente;
- cameră centrală termică.

Construcțiile sunt din panouri tip sandwich amplasate pe structură metalică din profile. Pardoselile și curtea interioară sunt betonate.

Pentru activitatea de **spălătorie** societatea este dotată cu:

- instalație automatizată TEHNO SCHID;
- instalație de dedurizare apă automatizată cu schimb de ioni;
- echipamente spălătorie: compresor, patru aspiratoare, trei distribuitoare de șampon, un distribuitor de hârtie, un echipament special de curățare a preșurilor de cauciuc, două echipamente destinate curățării tapițeriei.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

Pentru activitățile de service auto și vulcanizare există pe amplasament următoarele scule și echipamente:

- două elevatoare cu două coloane marca ATH-Heinl cu sarcină utilă de 3200 kg;



Figura nr. 3 Elevatoare

- elevator cu patru coloane marca OMCN cu sarcină utilă de 3500 kg;
- elevator tip platformă cu sarcină utilă de 2500 kg;
- aparat de alimentare cu azot gazos;
- încălzitor cu **HP-125** care funcționează cu motorină, având următoarele caracteristici:
 - Greutate : 90 kg
 - Capacitate (kW) : 22/30
 - Volum aer circulat (m³/h) : 1000
 - Dimensiuni (l x L x h) 54 x 75 x 137 cm
 - Cos fum (mm) : 150
 - Consum (l/ora) : 1.85/2.55
 - Curent nominal (A) : 0,6
- aparat de dejantat;
- aparat de echilibrat jante;
- echipament de recuperare ulei uzat;
- aparat de sudură electric;
- bancuri de lucru;
- echipamente de suspendat și ridicat;
- aparat de îndreptat jante auto;



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

- compresor cu capacitate de 400 litri pe minut, motor de 2,2 kW, capacitate rezervor 100 litri;
- presă hidraulică cu capacitate de 20 tone;
- presă hidraulică pentru arcuri de suspensie auto;
- instalație automată de descărcare, recuperare, golire, umplere freon pentru instalațiile de climatizare autovehicule;
- cric pneumatic;
- cric hidraulic;
- pistoale pneumatice – 4 bucăți;
- aparat pentru reglat faruri;
- stand de frână;
- analizoare noxe – 2 buc;
- chei tubulare, cheie dinamometrică, diverse alte echipamente.

În zona de **cosmetică auto** există următoarele dotări:

- un generator de aer cald ANTARES 50 - 48.5 kw care funcționează pe motorină, special conceput pentru încălzirea serelor, halelor cu animale, ateliere de service etc. Capacitatea tancului de stocare motorină este de 70 de litri. Alimentarea acestuia se face dintr-o canistră metalică de 20 litri;
- echipament pentru împrăștierea soluțiilor cosmetice pe suprafața caroseriilor;
- aspirator uscat;
- aspirator umed;
- două dispozitive electrice pentru șlefuire – de tip flex.

2.3. Bilanțul de materiale

2.3.1. Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces

Materii prime

Aprovizionarea cu diferitele substanțe/materiale necesare desfășurării activității se face de la furnizori specializați, autorizați în vederea comercializării acestora.

Pentru activitățile de spălătorie auto, service și vulcanizare titularul folosește o serie de produse după cum urmează:



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

- șampon – aproximativ 1000 litri anual;
- ceară – 50 kg anual;
- alte produse cosmetice auto (diverse) – aproximativ 20 kg anual;
- lavete de bumbac.

Depozitarea produselor se face într-o magazie special amenajată.

Materiale auxiliare

SC OVICOR SRL folosește în activitatea de reparații și întreținere autovehicule, piese de schimb și lubrifianți achiziționați de la furnizori interni, iar transportul materialelor se va face cu mijloacele de transport ale furnizorilor.

Combustibili

Alimentarea cu carburant a autoturismelor proprii se realizează numai de la unități Peco specializate.

2.3.2. Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deșeuri)

Din activitatea desfășurată în cadrul OVICOR SRL, nu se generează pierderi pe faze de fabricație.

Tipurile și cantitățile de deșeuri generate din activitatea comercială sunt detaliate în subcapitolul 3.9.1.

2.3.3. Cantitățile de produse și subproduse rezultate

Nu este cazul.

2.4. Utilități

2.4.1. Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă se realizează dintr-un puț forat cu adâncimea $H=32$ m și $Q = 1,2$ l/s.

Captarea apei pentru uz menajer și tehnologic se face cu o pompă submersibilă tip SAER, iar debitele de apă captate sunt contorizate cu un apometru.

Distribuția apei pentru consum menajer și igienico sanitar se realizează cu ajutorul unei eletropompe centrifuge orizontale de suprafață tip ALKO, montată în cabina forajului, acționată în



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

sistem hidrofor cu vas de expansiune.

Apa utilizată la spălătorie auto este dedurizată prin intermediul unei instalații de dedurizare automată tip Aqua Shell cu $Q_{max}=2,8\text{mc/h}$.

Consumul zilnic de apă este de aproximativ 4 m^3 .

Apa de băut pentru personal se asigură din surse autorizate.

2.4.2. Evacuarea apelor uzate

Apele rezultate din desfășurarea activității sunt ape menajere, de la grupurile sanitare și ape uzate de la spălătorie.

Apele uzate menajere rezultate din consumul igienico-sanitar de la grupurile sanitare din incinta obiectivului sunt colectate prin conducte din PVC cu $D_n=50-110\text{ mm}$ cu $L=40\text{ m}$ și dirijate prin rețeaua de canalizare internă a obiectivului cu descărcare în rețeaua publică de canalizare a municipiului Focșani, conform contractului nr. 9568/20.10.2005, încheiat cu SC CUP SA Focșani.

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea mașinilor din cele 3 boxe sunt preluate de 3 deznisipatoare, montate sub nivelul pardoselii boxelor, prevăzute cu grătare metalice cu dimensiunile $0,40 \times 0,60 \times 3,00\text{ m}$, amplasate pe mijlocul modulelor, unde are loc preepurarea mecanică, iar de aici sunt trecute prin 2 separatoare de produse petroliere cu $V=1,2\text{ mc}$ fiecare și descărcate în rețeaua publică de canalizare.

Periodic, deznisipatoarele și separatoarele de hidrocarburi sunt curățate de către SC Protect colector SRL, conform contractului nr.43/15.01.2016 și actelor adiționale ulterioare.

Apele meteorice preluate de pe clădiri și de pe platforma betonată din incintă ajung prin guri de scurgere în canalizarea stradală.

2.4.3. Climatizarea

Climatizarea este realizată cu ajutorul a patru aparate de aer condiționat. Pentru timpul rece cabina de la poartă este dotată cu o aerotermă electrică.

Unitatea deține o centrală termică care folosește drept combustibil lemne de foc. Centrala este funcțională, dar din motive economico-financiare nu este folosită în prezent. Centrala are un coș metalic cu o înălțime de 7 metri și un diametru de 400 mm.

Hala cu zona service se încălzește pe timpul iernii cu un încălzitor HP – 125, având $P_{inst} - 30\text{kw}$.



2.4.4. Energia electrică

Alimentarea cu energie electrică se face conform contractului nr. 11183844/ 20.12.2018 încheiat cu furnizorul de energie electrică SC ELECTRICA FURNIZARE SA. Consumul lunar de energie elctrică este de cca. 1600 kwh.

3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu

3.1. Protecția calității apelor

3.1.1. Sursele de ape uzate și compoziții acestor ape

Din activitatea desfășurată de SC OVICOR SRL la punctul de lucru din municipiul Focșani, str. Cotești, nr. 109 rezultă următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate de tip menajer – rezultate din activități igienico – sanitare ale angajaților;
- ape uzate tehnologice - rezultate de la spălătoria auto;
- ape pluviale colectate de pe acoperișurile clădirilor și de pe platformele betonate (ape considerate convențional curate) care ajung prin guri de scurgere în canalizarea stradală.

3.1.2. Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială)

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea mașinilor din cele 3 boxe sunt preluate de 3 deznisipatoare, montate sub nivelul pardoselii boxelor, prevăzute cu grătare metalice cu dimensiunile 0,40 x 0,60 x 3,00 m, amplasate pe mijlocul modulelor, unde are loc preepurarea mecanică, iar de aici sunt trecute prin 2 separatoare de produse petroliere cu V=1,2 mc fiecare și descărcate în rețeaua publică de canalizare.

Periodic, deznisipatoarele și separatoarele de hidrocarburi sunt curățate de către SC Protect colector SRL, conform contractului nr.43/15.01.2016 si actelor adiționale ulterioare.

3.1.3. Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)

Poluanții evacuați zilnic în canalizarea urbană, din activitatea spălătoriei auto sunt:

- specifici încărcării apelor uzate de tehnologice, respectiv: suspensii, detergenți și substanțe extractibile;



- specifici încărcării apelor uzate de tip menajer, respectiv: azot total, azotați, azotiți, fosfor total, fosfați, amoniu, CCO-Cr, CBO₅, suspensii, detergenți, substanțe extractibile.

3.2. Protecția atmosferei

3.2.1. Sursele și poluanții pentru aer

Principalele surse de emisii de poluanți evacuați în aer, în timpul desfășurării activității sunt:

- sursele mobile, respectiv:
 - ❖ mijloacele auto care deserveșc obiectivul (preluarea deșeurilor, curățarea separatoarelor);
 - ❖ mijloace de transport ale clienților și ale personalului - autoturisme.
- surse fixe:
 - ❖ centrala termică pe lemne;
 - ❖ încălzitor HP-125;
 - ❖ generator de aer cald ANTARES 50 - 48.5 kw cu funcționare pe motorină.

3.2.2. Instalațiile pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor

Centrala termică pe lemne este prevăzută cu un coș metalic cu o înălțime de 7 metri și un diametru de 400 mm.

3.2.3. Poluanții evacuați în atmosferă

Poluanții evacuați în atmosferă de la obiectivul analizat sunt emisiile din surse mobile, de la autovehiculele care deserveșc amplasamentul (ridicare deșeuri, curățarea separatoarelor etc.) și autovehiculele clienților și ale personalului.

Autovehiculele care deserveșc obiectivul, elimină prin eșapare, în atmosferă următoarele gaze poluante:

- oxid de carbon;
- oxizi de azot;
- oxizi de sulf;
- poluanți organici persistenti;
- pulberi.



3.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

3.3.1. Sursele de zgomot și de vibrații

Sursele de zgomot și vibrații sunt echipamentele folosite în procesul tehnologic. Obiectivul nu este o sursă de poluare fonică și/sau de producere a vibrațiilor. Cea mai apropiată locuință se afla la cca. 100 m.

3.3.2. Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului

Prin folosirea unor echipamente performante se estimează că nivelul zgomotului și al vibrațiilor se vor încadra în limitele maxime admise.

3.3.3. Nivelul de zgomot și de vibrații produs

Nu s-au făcut determinări ale nivelului de zgomot.

3.4. Protecția solului și subsolului

3.4.1. Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului

Sursele posibile de poluare a solului sunt:

- scurgerile accidentale de carburanți sau lubrifianți în timpul funcționării mijloacelor auto care deservește obiectivul și ale clienților;
- scurgeri accidentate de produse de curățat de la spălătorie;
- deșeurile de orice fel depozitate direct pe sol.

3.4.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

Pentru a se evita poluarea solului s-au prevăzut următoarele măsuri:

- schimbul de ulei la autoturisme se face de către personal specializat folosindu-se echipamente corespunzătoare;
- soluțiile folosite la spălătorie sunt depozitate într-un spațiu special amenajat;
- deșeurile sunt colectate selectiv și numai în recipiente speciale, etanșe;

3.5. Protecția împotriva radiațiilor

3.5.1. Sursele de radiații din activitate

Pe amplasamentul analizat nu sunt surse de radiații.



3.5.2. Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor

Amplasamentul analizat nu necesită amenajări sau dotări de protecție împotriva radiațiilor.

3.5.3. Nivelul radiațiilor emise în mediu

Nu este cazul.

3.6. Protecția fondului forestier

3.6.1. Situația afectării fondului forestier

Amplasamentul analizat nu afectează fondul forestier.

3.6.2. Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere

Amplasamentul analizat nu necesită amenajări sau dotări de protecție asupra vegetației și sistemului forestier.

3.7. Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii

3.7.1. Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatică și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale

Spălătoria auto nu se află în apropierea unor monumente ale naturii, a unor parcuri naționale sau a unor rezervații naturale.

3.7.2. Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general

Nu este cazul.

3.8. Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

3.8.1. Modul de încadrare a obiectivului în peisaj

Activitatea desfășurată nu afectează obiective de interes public, alte investiții, monumente istorice și de arhitectură, așezăminte, zone de interes tradițional.

Traficul generat de obiectiv nu este în măsură să creeze disconfort locuitorilor din zonă.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
 Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

3.8.2. Măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

Nu sunt necesare măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional.

3.9. Gestiunea deșeurilor

3.9.1. Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate

Din activitatea desfășurată vor rezulta deșeuri din activitatea personalului administrativ și deșeuri specifice activității desfășurate, după cum urmează:

Tabelul nr. 1 Categoriile de deșeuri rezultate din activitate

Tip deșeu	Cod deșeu*	Mod propus de eliminare / valorificare a deșeurilor	Cantități estimate (t/an)
Deșeuri metalice feroase	16 01 17	Se valorifică prin operatori economici autorizați	0,04 t
Deșeuri metalice neferoase	16 01 18	Se valorifică prin operatori economici autorizați	0,01 t
Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Se valorifică prin operatori economici autorizați – Protect Colector SRL	0,2 t
Deșeuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Se valorifică prin operatori economici autorizați – Protect Colector SRL	0,2 t
Deșeuri menajere	20 03 01	Se elimină prin operatori economici autorizați – CUP SALUBRITATE SA	100 kg
Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	Se valorifică termic în instalația proprie (încălzitor HP 125) – OVICOR SRL	0,5t
Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	13 05 02*	Se valorifică prin operatori economici autorizați – Protect Colector SRL	0,5 t
Anvelope uzate	16 01 03	Se valorifică prin operatori economici autorizați – Protect Colector SRL	50 bucăți
Filtre de ulei	16 01 07*	Se valorifică prin operatori economici autorizați – Protect Colector SRL	40 bucăți
Plăcuțe de frână cu conținut de azbest	16 01 11*	Se valorifică prin operatori economici autorizați – Protect Colector SRL	40 bucăți



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

Lichide de frână	16 01 13*	Se valorifică prin operatori economici autorizați– Protect Colector SRL	12 litri
Lichide antigel	16 01 15	Se valorifică prin operatori economici autorizați– Protect Colector SRL	24 litri
Sticlă (parbrize, faruri, etc.)	16 01 20	Se valorifică prin operatori economici autorizați	40 kg
Baterii cu plumb	16 06 01*	Se valorifică prin operatori economici autorizați	1 bucată anual
Îmbrăcăminte (Echipe de protecție)	20 01 10	Se valorifică prin operatori economici autorizați– Protect Colector SRL	10 kg
Materiale textile	20 01 11	Se valorifică prin operatori economici autorizați– Protect Colector SRL	10 kg

NOTĂ:

¹Clasificarea și codificarea deșeurilor s-a realizat potrivit *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, conform dispozițiilor art. 7 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.*

*Deșeu periculos

3.9.2. Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, re folosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare

Se va asigura colectarea selectivă a tuturor tipurilor de deșuri generate din activitatea desfășurată de OVICOR SRL pe amplasamentul punctului de lucru situat în Focșani, Str. Cotești, nr. 109. Valorificarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin operatori economici autorizați.

3.10. Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase

3.10.1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora

Pe amplasamentul analizat sunt folosite următoarele preparate chimice:

- Motorina pentru alimentarea generatorului de aer cald;
- Detergent auto;
- Ceară auto;
- Sare dedurizare apă.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

Tabelul nr. 2 Substanțele chimice utilizate și cantitățile acestora

Substanță utilizată	Activitate	Starea fizică	Mod de ambalare	Cantități folosite anual
Ceară auto	spălătorie	lichid	Bidoane de plastic	40 l
Detergent auto	spălătorie	lichid	Bidoane de plastic	50 l
Sare dedurizare apă	spălătorie	solid	Bidoane de plastic	400 l
Motorină	service auto	lichid	Bidoane de plastic	75 l

Se anexează fișele cu date de securitate ale substanțelor utilizate.

3.10.2. Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului

Substanțele periculoase utilizate pentru spălarea și întreținerea autovehiculelor sunt cumpărate de la distribuitori în bidoane de 5, 10 și 20 de litri, și sunt depozitate într-un loc special amenajat.

3.11. Gestiunea ambalajelor

3.11.1. Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite

Nu este cazul.

3.11.2. Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului

Nu este cazul.

3.12. Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului

Imobilul deține o autorizație de construcție eliberată de Primăria Municipiului Focșani.



3.13. Protecția așezărilor umane

3.13.1. Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată

Spălătoria auto este localizată în partea de vest a municipiului Focșani, într-o zonă industrială cu depozite de materiale de construcții, dar și de locuințe.

Vecinătățile obiectivului analizat sunt:

- ⌞ Nord = Proprietate particulară ;
- ⌞ Sud = SC TEXDATA SRL și SC PROMILEN SRL;
- ⌞ Vest = Strada Cotești;
- ⌞ Est = SC ROMAGREMIN SRL.

Cea mai apropiată locuință se află situată la o distanță de aproximativ 100 m față de amplasament.

3.13.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane

Nu este cazul.

3.14. Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat

Nu este cazul.

3.15. Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat

Nu este cazul.

3.16. Alte date și informații privind protecția mediului

Activitățile cuprinse în certificatul constatator emis pentru punctul de lucru din municipiul Focșani, str. Cotești, nr. 109, ce aparține SC OVICOR SRL, care nu se supun procedurii de emitere a autorizației de mediu, sunt următoarele:

- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, cod CAEN Rev. 2 – 4532;
- Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor, cod CAEN Rev. 2 – 4799;



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

- Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate, cod CAEN Rev. 2 – 6820.
- Activități de telecomunicații prin rețele fără cablu (exclusiv prin satelit), cod CAEN Rev. 2 – 6120;

3.17. Reconstrucția ecologică

Nu este cazul.

3.18. Monitorizarea mediului

Monitorizarea factorilor de mediu se realizează conform prevederilor impuse în actul de reglementare emis de autoritatea competentă de mediu (Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea).

4. Anexe - Piese desenate, regulamente și scheme

- Împuternicire către SC DIVORI PREST SRL;
- Certificat de înregistrare, seria B nr. 1965415, emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Vrancea;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 7585 din 26.04.2013;
- Autorizația de mediu nr. 31 din 04.03.2011, revizuită la data de 23.08.2019, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune a investiției „Alimentare cu apă și evacuare ape uzate la Spălătorie auto și service, Focșani, str. Cotești, nr. 109, jud. Vrancea”, valabilă până la data de 20.03.2022, emisă de către SGA Vrancea;
- Comunicarea nr. 1418/15/SU-VN/11.11.2015, emisă de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Anghel Saligny” al județului Vrancea, privind necesitatea avizării/autorizării obiectivului pe linie de securitate la incendiu;
- Contract de vânzare - cumpărare încheiat între ADĂMACHE NELU, ADĂMACHE CRISTINA și OVICOR SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 11183844 din 20.12.2018 încheiat cu Electrica Furnizare SA;
- Contract de prestări servicii nr. 43 /15.01.2016 încheiat cu Protect Colector SRL;



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE
Focșani, str. Cotești, nr. 109, județul Vrancea
TITULAR: SC OVICOR SRL

- Contract nr. 9568/20.10.2005 pentru alimentarea cu apă potabilă și preluarea în rețeaua publică de canalizare a apelor uzate menajere, industriale și meteorice, în vederea epurării, încheiat cu SC COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE SA;
- Contract de prestări servicii de colectare și transportare a deșeurilor pentru valorificare și reciclare încheiat cu SC CUP SALUBRITATE SA;
- Fișe cu date de securitate produse spălătorie;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație.

Elaborator: SC DIVORI PREST SRL
SC DIVORI MEDIU EXPERT SRL

Colectiv de elaborare:

Cristina TELIMAN

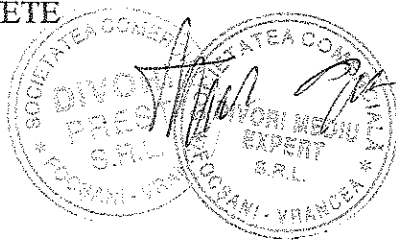
Oana SAVIN

Responsabil lucrare:

Cristina TELIMAN

Director General:

Ing. Volodea FECHETE



Vizat:
SC OVICOR SRL

