



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr. 41 din 16.06.2017

Ca urmare a cererii adresate de: **SC VEGA 93 SRL**
cu sediul în : Galati, str .Siderurgistilor, nr 7, Tronson 4- incinta VEGA HOLDING , BI PSIB , jud Galati, înregistrată la numărul 3671 din 10.04.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren din data: 25.04.2017, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC VEGA 93 SRL**

punctul de lucru : Bazinul hidrografic- Siret ;

Cursul de apă- raul Susita, codul cadastral-XII- 12.01.75, afluent de ordinul 2

Localitatile -Satu Nou, oras Panciu (extravilan) si UAT Tifesti(extravilan),

judetul Vrancea.

care prevede desfășurarea următoarelor activități: **"Exploatare agregate minerale (conform cod CAEN - rev 2 - 0812, rev 1-1421).**

Documentația conține: solicitare autorizatie, dovada achitare tarif autorizare, fișă de prezentare și declarație, confirmare anunt public, plan de localizare a perimetrului de exploatare , plan de situatie studiu tehnic zonal.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat constatator eliberat de ORC Vrancea emis la data 12.05.2011, Permis de exploatare nr 19779/19.01.2017, Autorizatie de gospodarierea apelor nr 32/06.03.2017

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- La schimbarea amplasamentului sau a profilului de activitate prezenta autorizatie isi pierde valabilitatea.
- Pe toată durata funcționării obiectivului se vor asigura toate măsurile necesare pentru protecția calității factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare.
- Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Vrancea.
- Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
- Menținerea salubrității albiei și malurilor pe sectorul de curs de apă pe care este autorizat să lucreze (perimetrul de extracție, albie majora, zona drumurilor de acces).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cód 620106

E-mail: office@apmvn:anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- Se vor lua toate măsurile necesare ca deșeurile generate să fie gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Bornarea anuală a perimetrului atribuit (albie minoră) prin avizul ANRM și prin autorizația de gospodărire a apelor, înainte de începerea exploatarei.
- Exploatarea nisipurilor și pietrișurilor din albia minoră din râului Susita; adâncimea medie de extracție va fi de 0,75 m, iar cea maximă de 1,5 m din grosimea stratului util, fără a coborî sub cota talvegului natural al raului).
- Circulația autovehiculelor încărcate cu balast pe drumurile adiacente perimetrului de exploatare, se va realiza pe baza convențiilor/acordurilor încheiate cu deținătorii acestora, iar pe sectoarele de drum unde există așezări umane, se va restricționa viteza de deplasare.
- În albia minoră nu se admit nici un fel de depozite. Încărcarea agregatelor extrase se va face direct în autobasculante.
- Periodic se va urmări configurația albiei râului în zona exploatarei și se va interveni cu lucrări de apărare în funcție de fenomenele apărute.
- Este obligatorie încadrarea activităților în limitele perimetrului aprobat și utilizarea unui singur drum de acces la perimetru.
- După epuizarea rezervelor de agregate se va dezafecta punctul de lucru (perimetrul de exploatare) avându-se în vedere asigurarea unui regim stabil de curgere a râului Susita precum și refacerea cadrului natural caracteristic zonei.
- Pentru reducerea nivelului de prăfuire pe drumurile de acces la perimetrul de exploatare, în perioadele secetoase se va asigura umezirea cu apă a acestora.
- Se vor lua măsuri pentru evitarea împrăștierei accidentale pe drumurile publice a materialului transportat.
- Exploatarea agregatelor minerale se va realiza numai din interiorul albiei minore, pastrand-se un pilier de siguranță de 10 m față de cele 2 maluri.
- Este strict interzis manipularea sau depozitarea deșeurilor, reziduurilor sau substanțelor chimice, inclusiv a produselor petroliere, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane, aerului sau solului.
- Alimentarea cu carburanți a utilajelor terasiere care deservește activitatea se va realiza în afara zonelor de lucru, în locuri special amenajate, dotate cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale, astfel încât să nu se producă poluarea solului și subsolului cu astfel de substanțe.
- Utilajele de excavare se vor retrage din albia râului la sfârșitul fiecărei zile de lucru, în vederea evitării unei situații neprevăzute, ocazionate de creșteri bruște ale debitului și implicit pentru prevenirea poluării apelor cu produs petrolier provenit de la utilajele inundate.
- Se interzice realizarea operațiilor de întreținere și reparații curente ale utilajelor pe amplasament, acestea se vor realiza doar în societăți specializate. Materialele rezultate în urma reparațiilor (ulei uzat, piese de schimb uzate, anvelope uzate, etc.), vor fi valorificate prin societăți autorizate. Responsabilitatea gestionării conform legislației în vigoare a deșeurilor periculoase și nepericuloase provenite în urma activităților de întreținere și reparații curente revine acestor operatori autorizați, în baza contractelor de prestări – servicii încheiate între acestea și SC VEGA 93 SRL.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- Se va face verificarea stării de funcționare a utilajelor la fiecare reluare a activității pentru evitarea poluării accidentale a solului prin scurgeri de produse petroliere. Se recomandă efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice la mijloacele auto pentru ca, pe toată perioada de exploatare a agregatelor, acestea să se încadreze în prevederile normelor RAR.
- Transportul agregatelor minerale către beneficiari, se va realiza numai pe drumurile existente în zona.
- În vederea controlării nivelului de poluare a solului, se impun următoarele :
 - diminuarea la minimum a pierderilor aferente procesului de exploatare și transport ale agregatelor minerale;
 - dirijarea apelor de șiroire, provenite din precipitații, în canale (șanțuri) de scurgere și preluare a acestora, la baza pilierilor de siguranță, de-a lungul drumurilor de exploatare, dacă este cazul, pentru evitarea bălților și prevenirea surpărilor sau a alunecărilor de teren; colectarea selectivă a deșeurilor menajere și a deșeurilor de ambalaje, în vederea valorificării (carton, hârtie, plastic, metal);
 - combaterea scurgerilor de produse petroliere sau de altă natură.
- Pentru protecția așezărilor umane, beneficiarul are obligația să asigure:
 - funcționarea la parametrii optimi proiectați a utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport, pentru reducerea noxelor și a zgomotului;
 - optimizarea traseelor utilajelor și mijloacelor de transport, astfel încât să se evite blocajele și accidente de circulație;
 - respectarea limitelor de viteză legale și a capacității maxime de transport pe drumurile publice;
 - stropirea periodică a drumurilor de exploatare, pentru diminuarea emisiilor de particule de praf;
 - luarea tuturor măsurilor pentru evitarea pierderilor de materiale pe timpul transportului;
 - evitarea rutelor de transport ce traversează localitățile prin utilizarea variantelor ocolitoare;
 - asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare.
- Pentru a se evita poluările accidentale ale apei de suprafață și implicit a apei freatice se recomandă:
 - interzicerea amenajării unor depozite de carburanți și uleiuri în albia râului Susita, iar mijloacele de transport, la terminarea lucrului, vor fi garate (parcate) exclusiv în afara albiei;
 - este interzisă spălarea utilajelor în zona de exploatare, iar alimentarea cu motorină și cu lubrifianți se va face cu asigurarea tuturor condițiilor de evitare a poluării râului Susita;
 - orice poluare a apelor râului Susita sau a acviferului freatic constatată, indiferent de cauzele poluării acesteia, va fi semnalată imediat la ABA Siret Bacau – Sistemul de Gospodărire a Apelor Vrancea și Garda Națională de Mediu Vrancea – Serviciul Comisariatului Județean Vrancea;
- Titularul/operatorul de activitate are obligația sa detina si sa actualizeze „ Planul de interventii in caz de poluări accidentale”, sa detina mijloacele si materialele necesare in





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat.

- În caz de poluare accidentală pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se va anunța autoritatea competentă pentru protecția mediului și se vor aplica prevederile HG nr. 1403/2007 și HG nr. 1408/2007 (în vederea aplicării măsurilor de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică).
- La încetarea activității de extracție, refacerea amplasamentului va consta în realizarea de lucrări de umplură în zonele supuse eroziunilor și de protecție a malurilor, dacă este cazul.
- Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
- *Autorizația de Mediu este valabilă numai însoțită de Autorizația de Gospodărire a Apelor și numai pentru perimetrul de exploatare închiriat, menționat în Permisul de exploatare emis de ANRM.*
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin HG nr. 856/2002;
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - valorificarea deșeurilor cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și mediului;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
 - să nu amestece categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe sau materiale; amestecarea acestora se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;

- sa asigure evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- Se vor respecta obligațiile și condițiile din autorizația de gospodărire a apelor nr. 32/19.01.2017 emisa de A.B.A. Siret Bacău.
- Documentația tehnică pentru obținerea unei noi autorizații de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularul de activități urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).



Se vor respecta prevederile:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996 și Legea nr. 310/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată cu HG 352/2005;
- SR 1009/2017 – Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare ;
- Legea minelor nr 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin ANRM nr. 94 din 30 aprilie 2009 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind eliberarea permiselor de exploatare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.

Prezenta autorizație este valabilă de la 16.06.2017, data eliberării, până la 16.06.2022.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată: Suprafața solicitată este delimitată de următoarele puncte:

Nr. pct	X	Y	Nr. pct	x	Y
	487 259	665 393	16	486 991	666 297
2	487 259	665 491	17	486 974	666 372
3	487 251	665 572	18	486 956	666 441
4	487 245	665 638	19	486 917	666 426
5	487 228	665 707	20	486 933	666 306
6	487 207	665 755	21	486 950	666 206
7	487 159	665 807	22	486 963	666 138
8	487 063	665 894	23	486 977	666 079
9	487 047	665 933	24	486 991	665 960
10	487 033	665 977	25	487 006	665 863
11	487 026	666 019	26	487 095	665 774
12	487 018	666 098	27	487 124	665 720





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

13	487 009	666 157	28	487 148	665 679
14	487 005	666 196	29	487 182	665 622
15	486 998	666 234	30	487 213	665 387

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Lista utilajelor din dotare și capacitatea lor tehnică nominală este următoarea:

- excavator tip Komatsu PC 210 LC-8 cu cupa de 1.2 mc pentru excavatii;
- excavator pe senile Caterpillar 318 CL cu cupa de 1.2 mc pentru excavatii;
- buldozer Komatsu;
- buldozer tip Caterpillar D6 KXL – pentru întreținerea drumului de acces, decoperta, nivelari; executie pat înaintare, exploatare;;
- încărcător Komatsu WA - 250-pentru încărcat;
- autobasculante :5 Iveco 40t.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materiile prime și materialele folosite pentru desfășurarea activității (exploatare) sunt următoarele:

- Materii prime: - 48 000 mc balast ;
- Materii auxiliare-piese de schimb și subansamble pentru utilajele din dotare depozitate în magazie închisă;
- Combustibil: - carburanți (motorina) = 20,0 t/an- stațiile PECO din zonă;
- Lubrefianți -ulei mineral = 100 l/an - depozitat în recipienti PVC în baraca metalică;

3. Utilități — apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

În activitatea de exploatare a agregatelor minerale nu se utilizează apă, și nu rezultă ape uzate tehnologice.

Alimentarea cu apă potabilă a personalului angajat se asigură din comerț.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Volumul solicitat de 48 000 mc este în concordanță cu posibilitățile financiare actuale ale firmei, cât și cu cele de desfacere a producției.

Pentru punctul de extracție agregate minerale din albia minoră a râului Susita "Aval Gavane" este amenajat până la marginea apei un drum de exploatare, care în condiții de ape mici asigură traversarea de pe un mal pe altul a localnicilor.

Deoarece lucrările de excavare se vor executa numai în albia minoră este necesar ca zilnic utilajele de transport și cele de lucru să fie retrase zilnic pe platforme mai înalte, iar accesul utilajelor și al mijloacelor auto de transport să se facă pe diguri provizorii de 1 m înălțime, care vor asigura protecție față de oscilațiile de nivel ale apei.

Întreținerea drumului de acces se face prin lucrări de astupare a gropilor aparute, volume mari de piatră și balast fiind puse în opera în special toamna și primăvara.

Zacamantul are nivelul hidrostatic situat în jurul adâncimii de 0.4 -0.7 m, în unele situații se extrage nisip și petris din zone acoperite cu apă;

Marimea pilierilor de siguranță față de cele 2 maluri –minim 10 m.

În cadrul perimetrului cecesionat, la începutul anului se va stabili panoul din care se va extrage.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Dimensiunile panoului se vor alege ținând cont de volumul preconizat a fi extras și adâncimea medie de extracție.

Colturile panoului se vor borna.

Apoi *ținând cont de sensul de curgere al apei, se va împarti acest panou în 4 sectoare, în funcție de cantitățile preconizate a fi extrase în fiecare trimestru, începând din aval către amonte.*

Etapa următoare constă în împartirea fiecărui sector în fasii longitudinale paralele cu sensul de curgere al apei, care vor fi marcate cu tarusi sau fanioane.

Lungimea acestor fasii longitudinale va fi de până la 430 m, iar lățimea de 5 m, în funcție de raza de acțiune a excavatorului, iar în cadrul acestor fasii longitudinale se vor trasa felii transversale.

Directia de avansare va fi din aval spre amonte și de la firul apei spre malul drept, în acest mod realizându-se în nou curs al apei cu caracteristici hidraulice corelate cu panta și debitul raului, în aval și amonte de perimetru.

Excavatorul va înainta prin retragere succesivă dinspre aval spre amonte, deplasându-se pe mijlocul fasilor longitudinale.

Prin retragere succesivă în fasii paralele cu raul se favorizează depunerea de material solid și regenerarea resursei în cazul producerii unor viituri.

Între feliile transversale este recomandabil a se lăsa praguri de colmatare pentru a se diminua procesul de eroziune regresivă și a se stimula procesul de depunere.

Tehnologia de exploatare este următoarea:

- *trasarea fasilor de exploatare, conform planului de situație și materializarea lor în teren;*
- *deplasarea prin autopropulsie și fixarea excavatorului în prima fasie de exploatare;*
- *excavarea în cadrul fasilor cu ajutorul excavatorului, din aval către amonte și dinspre firul apei spre malul stâng și depozitarea temporară a materialului lateral(2-3 ore);*
- *incarcarea materialului depozitat în autobasculante de 40 t;*
- *nivelarea cu buldozerul S 1200 în anumite situații când se impune această operație;*
- *transportul nisipului și pietrisului direct la beneficiari, în acest caz valorificându-se doar ballast, sau la stația de sortare- valorificându-se în acest caz-sorturi.*

Transportul agregatelor minerale către beneficiari se va face cu autobasculantele proprii, sau ale beneficiarilor.

În cadrul fiecărui subpanou-trimestrial se vor trasa fasii de 5,0 m lățime, tabelar fiind prezentat numărul fasilor de exploatare din fiecare subpanou trimestrial:

Trimestrul	I 2017	II 2017	III 2017	IV 2017
Nr. fasii	10	10	10-18	10-16
Lungimea fasilor- m-	130	240	150- 430	100-310

5. Produsele și subprodusele obținute —cantități, destinație:- Agregate minerale brute: - 48 000 mc

6. Datele referitoare la centrala termică proprie — dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție – nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)-

Amplasamentul.

Bazinul hidrografic- Siret ;

Cursul de apă- raul Susita, codul cadastral-XII- 12.01.75, afluent de ordinul 2

Localitățile -Satu Nou, oras Panciu (extravilan) si UAT Tifesti(extravilan), județul Vrancea.

Perimetrul de exploatare Aval Gavane este situat pe teritoriul orasului Panciu(extravilan) si UAT Tifesti(extravilan), județul Vrancea, albia minoră a râului Susita, inspre malul stang, in partea de s a orasului Panciu

Terenul perimetrului aparține Administrației Naționale "APELE ROMÂNE" Siret-S.G.A. Vrancea, zona albiei minore.

Un reper important il constituie noua statie de epurare a apelor menajere a orasului Panciu, fata de acest obiectiv , distanta fiind de cca 0,4 Km aval.

Administrativ, amplasamentul balastierei se afla pe teritoriul orasului Panciu, in cea mai mare parte, in sudul localitatii, in albia minora a raului Susita.

Accesul în perimetrul de exploatare se realizează din DN 2(E 85) Bucuresti - Tisita – Suceava, apoi pe DJ 205 F Tisita-Panciu, in continuare pe un drum de exploatare, cca 0,25 km pana in pana in perimetru, drum care este executat pana la baza malului stang- utilizat de localnici, amenajat in albia majora si cea minora a raului Susita.

8. Programul de functionare – Funcționarea balastierei este sezoniera in perioada martie -noiembrie aproximativ 210 de zile /an,un schimb de 8 - 10 ore/zi, 5 zile/saptamana.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

1. Statiile si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu): -
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
 - caile de acces,spatiile de depozitare, incinta remizei si platforma de deseuri sunt betonate.
- 3 Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții :
 - Calitatea aerului in se va incadra in prevederile : Legea 104/2011privind calitatea aerului inconjurator;
 - Nivelul zgomotului va respecta in prevederile SR 1009/2017 .

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici , bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:se vor efectua analize la solicitarea autoritatilor la indicatorii de calitate specifici.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- Anual se vor raporta la APM Vrancea, pana la data de 31 martie a anului urmatore datele centralizate privind evidenta gestiunii deseurilor (conform anexei nr. 1 din HG nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor).
- Autorizația de gospodărire a apelor pentru perimetrul de exploatare (albie)-în termen de 10 zile de la data obținerii unei noi autorizații de gospodărire a apelor.
- Agentia pentru Protectia Mediului își rezervă dreptul să solicite informații și date legate de activitatea desfășurata pe toata durata valabilitatii prezentului act.

In caz de poluare accidentala se va actiona imediat pentru limitarea efectelor poluarii si se va anunta direct Comisariatul Judetean al Garzii de Mediu Vrancea, la telefon 0237/621375 (intre orele 8-16) si 0756050776 (intre orele 8:16), A.P.M. Vrancea la tel.0237/216812 (intre orele 8-16) si la Dispeceratul S.G.A. Vrancea la telefon 0237/221345 (intre orele 8:16), pentru luarea masurilor ce se impun.

IV. Modul de gospodărire a deseurilor si a ambalajelor:

1. Deseurile produse (tipuri , compozitie , cantitati):

Nr. crt.	Cod deseu, conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri	Instalația/ secția	Cantit.	Starea fizica	Depozitare
1	20 03 01	Deșeuri menajere	Intreaga unitate	1,0 t/an	solida	Container metalic
2	16 01 17	Deșeuri metalice	Zona exploatare	800 kg/an	solida	Magazie materiale
3	16 01 03	Anvelope uzate	Utilaje extracție si mijloace de transport	10 buc/an	solida	Magazie materiale
4	13 02 04*	Ulei uzat	Utilaje si mijloace de transport	0,1 t/an	lichida	Butoaie metalice sau bidoane PVC - magazie materiale
5	16 06 01*	Acumulatori auto	Utilaje si mijloace de transport	4 buc/an	solida	Magazie materiale

2. Deseuri colectate (tipuri , compozitie , cantitati, frecventa) :

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): deseuri metalice; anvelope uzate;

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): deseuri -vor fi predate catre firme specializate si autorizate;





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Nr. crt	Cod deseuri conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri	Instalația/secția	Cantit.	Starea fizica	Destinația
1	16 01 17	Deșeuri metalice	Incina balasti - erei	0,8 t/an	solida	Eliminate printr-un operator de servicii autorizat
2	16 01 03	Anvelope uzate	Incinta balasti - erei	10 buc/an	solida	Eliminate printr-un operator de servicii autorizat
3	13 02 04*	Ulei uzat	Incina balasti - erei	1,0 t/an	lichida	Eliminate printr-un operator de servicii autorizat
4	16 06 01*	Acumulatori auto	Incinta balasti - erei	4 buc/an	solida	Eliminate printr-un operator de servicii autorizat

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deșeurile sunt transportate cu respectarea: Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor și Hotărâre nr. 1061 din 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): -

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va ține evidența gestiunii deșeurilor produse, colectate și valorificate conform HG nr.856/2002.

8. Ambalaje folosite și rezultate: -

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase.

Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): motorina = 20,0 t/an; ulei mineral = 0,1 t/an.

Aprovizionarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport utilizate în perimetrul de exploatare se face fie direct, la stațiile de distribuție, fie cu butoaie metalice, cu capacitatea de 220 l.

2. Modul de gospodărire :

- ambalare : - produsele sunt ambalate de către producător cu respectarea prevederilor Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr. 1907/2006.
 - transport: cu mijloace de transport specifice tipului de produs transportat, cu respectarea strictă a prevederilor HG nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România și a HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România
 - depozitare : butoaie metalice, cu capacitatea de 220 l.
 - folosirea /comercializarea: comercializarea se face en-detail către diverși solicitanți.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- Se vor respecta in permanenta masurile PSI si de protectia mediului stabilite in autorizatie.
- Se vor respecta permanent conditiile si recomandarile din fisele tehnice de securitate ale produselor.
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase :
Se vor asigura conditiile necesare pentru realizarea masurilor din planul de interventii in caz de poluare accidentala.
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase :

VI. Programul de conformare:-

Director Executiv,
Valentin Logodinschi



Intocmit,
Simona Calistru

Sef Serviciu AAA
Marilena Manaila

OBLIGATIILE POSESORULUI AUTORIZATIEI DE MEDIU

- In conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, va facem cunoscut :

Art. 8. — (1) “La solicitarea unei autorizații de mediu sau, după caz, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea unei autorizații de mediu existente, titularul activității este obligat să depună la ACPM un dosar cuprinzând următoarea documentație:

a) cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;...”

Art. 14. — (1) Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris ACPM despre acest lucru, iar ACPM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizații de mediu.”

(ACPM = Autoritatea competentă pentru derularea procedurii de emitere a autorizației de mediu;

ATPM) = Autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului).

(ACPM = Autoritatea competentă pentru derularea procedurii de emitere a autorizației de mediu;

ATPM = Autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului).

