



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 88 din 30.09.2019.

Ca urmare a cererii adresate de **SC VULTURI SRL**, cu sediul în localitatea Corni, com. Corni, jud. Botoșani, înregistrată la A.P.M Botoșani cu nr. 10062 din 27.08.2019,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform O.M. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC VULTURI SRL** Corni, cu sediul în localitatea Corni, com. Corni, jud. Botoșani, pentru activitatea: " **LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE ÎN PERIMETRUL CORNI-ȚIGĂNEASA ȘI STAȚIE SORTARE-CONCASARE AGREGATE MINERALE DE RÂU**", situat în albia minoră și albia majoră a râului Siret, mal drept, bornele CSA 346÷ 345, respectiv mal stâng, extravilan Comuna Corni, județul Botoșani, în scopul desfășurării activităților de extracție, dragare și sortare- spălare- concasare a nisipului pentru construcții și a pietrișului;

conform cod CAEN 1421 rev. 1 (cod CAEN 0812 – rev. 2).

Documentația conține:

1. cererea pentru emiterea autorizației de mediu, nr. 10062 din 27.08.2019;
2. fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC BLUEPROIECT SRL Bacău;
3. dovada mediatizării solicitării în ziarul „Monitorul de Botoșani,, din 28.08.2019 și 04.09.2019;
4. dovada achitării tarifului pentru emitere a autorizației de mediu Chitanța nr. 6965813 din 27.08.2019;





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

5. Decizia nr. 122 din 05.09.2019, pentru emiterea autorizației de mediu;
6. Proces verbal nr. 10407 din 04.09.2019, privind verificarea activității;
7. Proces verbal din data de 04.09.2019, privind respectarea tuturor condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 47 din 20.05.2019;

8. Plan încadrare în zonă;

9. Plan de situație.

și următoarele acte emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare, seria B, nr. 3007395, cod unic de înregistrare: 17782459, emis la data de 06.01.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;

2. Certificat constatator, nr. 31652 din 10.12.2018, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;

3. Autorizație de gospodărire a apelor, nr. 203 din 26.08.2019, emisă de A.B.A. Bacău;

4. Autorizație de gospodărire a apelor, nr. 156 din 13.11.2017, emisă de A.B.A. Bacău- S.G.A. Suceava;

5. Permis de exploatare nr. 21961 din 19.07.2019, emis de A.N.R.M.;

6. Acord de Reabilitare, nr. 7446 din 10.12.2018, emis de Primăria Comunei Corni;

7. Contract de comodat, cu încheiere de autentificare nr. 145 din 08.01.2010, încheiat cu lanțoc Iulia;

8. Contract nr. 150 din 01.09.2010, încheiat cu SC REMAT Iași;

9. Contract de prestări servicii nr. 28 din 14.09.2010, încheiat cu SC Infyniti Trans SRL Botoșani.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

a). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

b). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care 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, lichidare, faliment, încetarea activității;

c). titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;

d). la evacuarea apelor uzate epurate evacuate în râul Siret provenite de la Stația de sortare- spălare și sortare-concasare a agregatelor, se vor respecta indicatorii impuși prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 156 din 13.11.2017;

e). titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

f). se va anunța imediat, APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare;

g). să respecte prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

h). să respecte prevederile H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

i). să respecte prevederile H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

j). să execute reparațiile curente la utilajele din dotare numai în spații amenajate special, prevăzute cu platforme betonate. Spălarea, reparațiile capitale și schimburile de ulei se vor efectua numai în ateliere specializate și autorizate.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;

- H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;

- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 30.09.2019 data eliberării, până la data de 29.09.2024.

Înainte cu 45 de zile de la data expirării autorizației de mediu, aveți obligația de a depune la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani, documentația tehnică necesară în vederea obținerii unei noi autorizații de mediu.

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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

Nerespectarea prevederilor autorizației, atrage sancționarea în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

„LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE ÎN PERIMETRUL CORNIȚIGĂNEASA ȘI STAȚIE SORTARE-CONCASARE AGREGATE MINERALE DE RÂU”, situat în albia minoră și albia majoră a râului Siret, mal drept, bornele CSA 346÷ 345, respectiv mal stâng, extravilan Comuna Corni, județul Botoșani, în scopul desfășurării activităților de extracție, dragare și sortare- spălare- concasare a nisipului pentru construcții și a pietrișului. Suprafața de teren pe care se desfășoară activitatea de extracție a nisipului și pietrișului, este de $S_{\text{închiriat}}= 16.120 \text{ m}^2$, din care suprafața de exploatare $S_{\text{exploatare}}= 15.900 \text{ m}^2$, suprafața podețului de traversare $S_{\text{podeț provizoriu tuburi}}= 220 \text{ m}^2$, având formă poligonală cu lungimea medie $L_{\text{med.}}= 250 \text{ m}$ și lățimea medie $l_{\text{med.}}= 64 \text{ m}$, iar suprafața de teren pe care este amplasată Stația de sortare-spălare-concasare este de 14.339 m^2 .

Punctele care delimitează perimetrul de exploatare, în sistem de proiecție STEREO 70, conform documentației tehnice, au următoarele coordonate:

Nr. punct	X	Y	X	Y	
1.	682.888	615.575	5.	681.729	615.709
2.	682.830	615.717	6.	681.757	615.673
3.	682.692	615.836	7.	682.813	615.624
4.	682.813	615.624	8.	682.854	615.595

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

Pentru desfășurarea activității de exploatare a agregatelor se utilizează: excavator- 1 buc, încărcător cu cupă- 1 buc, buldozer- 1 buc, draglină- 1 buc, IFRON cu cupă- 1 buc.

Accesul la perimetrul de exploatare se va realiza din Stația de sortare, pe un drum de exploatare de pe malul stâng în lungime de $L= 2,100 \text{ km}$, drum amenajat de către beneficiar. Pentru traversarea râului Siret se va amenaja o traversă temporară de acces, în cadrul căreia se vor pune câte 10 tuburi de beton cu $\varnothing 1000 \text{ mm}$ și lungimea de $4,00 \text{ m}$. Suprafața aferentă podului de tuburi va fi de 220 m^2 . La finalizarea lucrărilor sau în caz de ape mari tuburile vor fi înlăturate din albie.

Transportul agregatelor de balastieră se realizează cu mijloace auto.

Stația de sortare- spălare, capacitate de prelucrare $120\div 160 \text{ t/h}$, este compusă din:

- depozit agregate de râu;
- buncăr alimentare;
- alimentator vibrant;
- banzi transportoare;
- utilaj sortare cu patru nivele;
- site pentru sorturi;
- dulap electric cu anexe.

Stația de sortare- concasare, capacitate de prelucrare de $100 \text{ m}^3/\text{zi}$, este compusă din:

- rampă alimentare, din pământ, $L_{\text{max.}}= 10$;
- buncăr alimentare metalic;
- bandă transportoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- concasor;
- ciur cu patru nivele, cu sortare agregate;
- 4 benzi transportoare.

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

Materia primă o reprezintă nisipul și pietrișul exploatat din albia minoră a râului Siret. Suprafața de exploatare este de 15.900 m². Cantitatea maximă de nisip și pietriș aprobată pentru exploatare este de 20.000 m³, conform Permisului de exploatare nr. 21961/2019.

Pentru funcționarea utilajelor se utilizează motorină, iar pentru întreținerea utilajelor ulei mineral. Cantitatea de motorină utilizată este de cca. 5,0 t/lună, iar cea de ulei este de cca. 100 l/an.

Pentru depozitarea motorinei pe amplasament este montat pe o platformă betonată într-o construcție de zidărie, un rezervor metallic, orizontal, suprateran, acoperit cu o capacitate de 5,6 t. Distribuția carburantului se realizează cu ajutorul unei pompe tip PECO.

Stația de sortare are o capacitate de prelucrare de 120÷160 t/h, iar stația de concasare are o capacitate de prelucrare de 100 m³/zi.

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

Alimentarea cu apă potabilă, pentru băut se realizează prin asigurare de apă îmbuteliată.

Alimentarea cu apă pentru consum menajer, se realizează la sediul administrativ, dintr-un puț forat cu adâncimea de 10 m și diametrul Ø 1000 mm, dotat cu o electropompă cu caracteristicile: Q= 1 l/s, H= 25 mCA, P= 2,2 kw, puț aflat pe proprietatea unui vecin care îl utilizează ca apă potabilă în gospodărie. De aici apa este transportată printr-o conductă PEHD cu Dn 50 mm și lungimea L= 51 m, până la sediul administrativ.

Alimentarea cu apă industrială:

- pentru stația de sortare-spălare, se realizează prin captare de suprafață din râul Siret, printr-un canal de aducțiune cu lungimea L= 45 m și lățimea de cca. 3,00 m și a unei conducte metalice cu Ø 110 mm și lungimea L= 5,00 m, respectiv o conductă PEHD cu Ø 100 mm, lungimea L= 30,00 m pentru refularea electropompei.

Alimentarea stației de sortare-spălare, se realizează prin intermediul unei conducte PEHD cu Ø 100 mm și lungimea L= 50 m.

- pentru stația de sortare-concasare, se realizează prin aceeași instalație de captare din râul Siret și aceeași electropompă.

Alimentarea stației de sortare-concasare, se realizează prin intermediul unei conducte PEHD cu Ø 100 mm și lungimea L= 80 m.

Volumele de apă captate vor fi:

- $Q_{zi\ med.} = 384,113\ m^3/zi$;
- $Q_{zi\ max.} = 460,933\ m^3/zi$;
- $Q_{zi\ min.} = 307,292\ m^3/zi$;

Evacuarea apelor uzate menajere, rezultate de la sediul administrativ, sunt trimise la un bazin vidanjabil, cu dimensiunile: L x l x h = 1,50x 1,50x 2,50 m și volumul V= 5,60 m³, prin intermediul unei conducte PVC Ø 110 mm și lungimea L= 15 m. Din bazinul vidanjabil apele uzate menajere, periodic vor fi transportate la o stație de epurare, pe bază de contract.

Pentru personal este amenajat un grup sanitar în sistem uscat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Evacuarea apelor uzate tehnologice. Apele uzate rezultate din fluxul stației de sortare-spălare și stației de sortare-concasare, împreună cu părțile levigabile antrenate de acestea, sunt preluate prin intermediul unei conducte metalice OL 300 mm și lungimea L= 50 m (stația sortare-spălare), respectiv a unei conducte metalice OL 300 mm și lungimea L= 60 m (stația de sortare-concasare), până la un canal de evacuare cu lungimea L= 45 m, lățimea l= 2,00 m, apoi la un bazin decantor orizontal cu dimensiunile: Lx l x h= 30x 10x 4 m, după care, prin intermediul unei conducte PVC cu Ø 300 mm și lungimea L= 6,0 m, sunt descărcate în râul Siret.

Volumele de ape descărcate în râul Siret vor fi:

- $Q_{uz.zi\ med.} = 364,91\ m^3/zi$;
- $Q_{uz.zi\ max.} = 437,89\ m^3/zi$;
- $Q_{uz.\ max.\ orar} = 34,83\ m^3/h$;
- $V_{uz.med.an} = 87,578\ mii\ m^3$.

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

Exploatarea agregatelor se face în câmp continuu, din aval spre amonte, în fâșii paralele cu râul, de max. 5,0 m lățime, pe o lungime medie de 250 m, adâncimea medie de extracție va fi de 2,70 m, iar adâncimea maximă de exploatare va fi de 4,70 m, fără a depăși cota talvegului râului Siret. În timpul exploatării nisipului și pietrișului, permanent se urmărește evoluția albiei minore, iar în cazul în care apar devieri ale cursului de apă se vor executa lucrări de regularizare a albiei. După terminarea exploatării se va reface suprafața de terenului prin nivelare transversală și longitudinală cu buldozerul, dinspre aval spre amonte pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor meteorice, spre albia râului. Nivelarea se va executa astfel încât să nu se împiedice condițiile de regenerare a depozitului de agregate.

Depozitarea agregatelor brute în albia majoră a râului Siret se realizează doar pentru scurgerea apei și numai în limita capacității de transport pentru o zi.

La sfârșitul fiecărei zile de lucru, precum și în zilele de repaus, utilajele folosite la extracție sunt retrase din albia râului Siret.

Procesul de sortare- spălare a agregatelor de balastieră se desfășoară după cum urmează:

- agregatele minerale de râu aduse din balastieră sunt descărcate în buncărul de alimentare a stației. De aici prin intermediul alimentatorului vibrant și a unei benzi de transport, agregatele ajung la utilajul pentru sortare, unde are loc sortarea și spălarea acestora;

Procesul tehnologic de sortare-concasare se desfășoară după cum urmează:

- balastul este transportat cu mijloace auto (IFRON, wollä) la buncărul de alimentare a stației. De aici va fi preluat prin intermediul benzii transportoare și va fi trimis la concasor. După concasare agregatele vor fi trimise la ciurul de sortare unde se vor separa sorturile: 0÷4 mm, 4÷8 mm, 8÷16 mm, 16÷31 mm și vor fi evacuate prin intermediul benzilor transportoare la depozitele de agregate aferente.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Cantitatea de nisip și pietriș exploatată este de 20.000 m³, conform Permisului de exploatare nr. 21961/2019. Agregatele după o decantare preliminară, sunt transportate cu autobasculantele din dotare, pe drumul de acces realizat din balastieră spre punctele de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

lucru sau la stația de sortare. Agregatele extrase sunt folosite: în construcții, ca material filtrant și la lucrări de întreținere a rețelei de drumuri ca strat de bază și fundație, straturi rutiere din agregate naturale.

Stația de sortare-spălare are o capacitate de prelucrare de 120÷160 t/h, agregate de balastieră, iar stația de sortare-concasare, are o capacitate de prelucrare 100 m³/zi.

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Obiectivul nu are în dotare centrală termică.

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

Pe amplasamentul autorizat nu se desfășoară alte activități.

8. Programul de funcționare: 8 h/zi , 6 zile/săptămână, 240 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Evacuarea apelor uzate menajere, rezultate de la sediul administrativ, sunt trimise la un bazin vidanjabil, cu dimensiunile: L x l x h= 1,50x 1,50x 2,50 m și volumul V= 5,60 m³, prin intermediul unei conducte PVC Ø 110 mm și lungimea L= 15 m. Din bazinul vidanjabil apele uzate menajere, periodic vor fi transportate la o stație de epurare pe bază de contract.

Pentru personal este amenajat un grup sanitar în sistem uscat.

Evacuarea apelor uzate tehnologice. Apele uzate rezultate din fluxul stației de sortare-spălare și stației de sortare-concasare, împreună cu părțile levigabile antrenate de acestea, sunt preluate prin intermediul unei conducte metalice OL 300 mm și lungimea L= 50 m (stația sortare-spălare), respectiv a unei conducte metalice OL 300 mm și lungimea L= 60 m (stația de sortare-concasare), până la un canal de evacuare cu lungimea L= 45 m, lățimea l= 2,00 m, apoi la un bazin decantor orizontal cu dimensiunile: L x l x h= 30x 10x 4 m, după care, prin intermediul unei conducte PVC cu Ø 300 mm și lungimea L= 6,0 m, sunt descărcate în râul Siret.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

După executarea lucrărilor de exploatare, se va reface suprafața terenului prin nivelare transversală și longitudinală, cu buldozerul, dinspre aval spre amonte, pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor meteorice spre albia râului. Nivelarea se va executa astfel încât să nu se împiedice condițiile de regenerare a depozitului de agregate.

Drumul de acces spre balastieră și stația de sortare este amenajat prin așternerea-împrăștierea periodică a balastului brut, cu asigurarea scurgerii apelor pluviale în șanțurile laterale.

Pentru depozitarea carburanților, în incinta stației de sortare, este amplasat un rezervor metalic, orizontal, pe o platformă betonată, prevăzut cu zidărie și acoperit.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

La deversare în râul Siret, apele tehnologice decantate se vor încadra în limitele prevăzute în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 156 din 13.11.2017 emis de A.B.A Siret-S.G.A. Suceava, astfel:

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| - pH | 6,5÷8,5 unit. pH; |
| - materii în suspensie | max. 60 mg/l; |
| - CCO-Cr | max. 125 mg/l; |
| - reziduu filtrat la 105°C | max. 2000 mg/l; |
| - substanțe extr. cu solv. org. | max. 20 mg/l; |

Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI:

1. Indicatorii fizico- chimici, bacterologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Trimestrial, la descărcarea apelor decantate în râul Siret, se vor efectua determinări pentru indicatorii: pH, CCO-Cr, materii în suspensie, substanțe extractibile, reziduu filtrat la 105°C.

Singura sursă de emisie din cadrul exploatării agregatelor minerale o constituie transportul și mijloacele de transport din dotare. Dispunerea geografică, precum și direcția predominantă a vânturilor, au contribuție favorabilă la atenuarea impactului emisiilor de gaze de combustie rezultate de la mijloacele de transport.

2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Trimestrial, la descărcarea apelor decantate în râul Siret, se va înainta la APM Botoșani în copie Raportul de încercare pentru determinarea indicatorilor: pH, CCO-Cr, materii în suspensie, substanțe extractibile, reziduu filtrat la 105°C.

Anual și la cerere, se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeuri produse conform H.G. nr. 856/2002.

Semestrial și la cerere, se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, evidența cantităților de ulei proaspăt aprovizionat și ulei uzat rezultat, conform anexei.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

În urma activităților desfășurate de pe amplasamentul autorizat rezultă:

- deșeuri municipale în amestec cod. 20 03 01, cca. 0,2 m³/an;
- deșeuri metalice cod. 17 04 05, cca. 0,1 t/lună;
- ulei uzat cod. 13 02 06*, cca. 70 l/an;
- acumulatori auto uzați, cod. 16 06 01*, cca. 20 kg/an;
- anvelope scoase din uz, cod. 16 01 03, cca. 0,1 t/lună;
- nămol colectat din bazinul de nămol, cod 19 08 14.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșeuri.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):-

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):-

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deșeurile municipale în amestec, se vor transporta cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în Comuna Corni.

Deșeurile recuperabile sunt transportate cu mijloace de transport ale societăților care au ca obiect de activitate recuperarea și reciclarea deșeurilor.

Nămolul rezultat din decantor, după uscare naturală este utilizat în activitatea de construcții (pat susținere conducte, cabluri, infrastructură drumuri etc.).

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Se va transmite anual la APM Botoșani, situația privind cantitatea de deșeuri generate/valorificate/eliminate;

8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități:

În cadrul activității desfășurate nu se utilizează ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

În cadrul activității desfășurate nu se valorifică ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

În cadrul activității desfășurate, nu se utilizează substanțe și preparate periculoase.

VI. Programul de conformare- măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.--

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

2. Trimestrial, se va înainta la APM Botoșani în copie Raportul de încercare pentru determinarea indicatorilor. apelor decantate deversate în râul Siret:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

3. Anual și la cerere, se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeuri produse conform H.G. nr. 856/2002.

4. Semestrial și la cerere, se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, evidența cantităților de ulei proaspăt aprovizionat și ulei uzat rezultat.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Matecioc



p. ȘEF SERVICIU A.A.A,
Camelia Musteață

ÎNTOCMIT,
ing. Constantin Onofrei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679