



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 49 din 25.04.2024

Ca urmare a solicitării adresate de **SC EDIL STONE SRL**, cu sediul social în comuna Girov, extravilan, nr. cadastral 261/CFnr. 50456, jud. Neamț, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Neamț cu nr.1596 din 20.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 43/28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC EDIL STONE SRL**

cu punct de lucru din comuna Dobreni, extravilan, Râu Cracău - centrul albiei, cod cadastral XII.1.5360, perimetrul Dobreni 2, jud. Neamț care prevede desfășurarea activității:

Extractia pietrișului și nisipului; extractia argilei și caolinului - cod CAEN (rev.2) 0812

Documentația conține:

1. Fișă de prezentare și declarație întocmită de Administrator Anegroei Ioan;
2. Plan de situație;
3. Plan de încadrare în zonă;
4. Ziarul Realitatea din 22.02.2024;
5. Chitanța nr.0196166 din 20.02.2024;
6. Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 1596 din 21.02.2024;
7. Adresă depunere completări nr. 2784 din 21.03.2024;
8. Dovada publicării a anunțului de solicitare pe site-ul APM Neamț din data de 22.02.2024;
9. Decizia privind emiterea autorizației de mediu nr. 2811 din 22.03.2024;
10. Dovada publicării deciziei privind emiterea autorizației de mediu APM Neamț din data de 22.03.2024;
11. Plan tehnic de refacere a mediului întocmit de Dr.Geolog Florea Florinel.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare seria B nr.4815872 din 08.03.2018, Nr. de ordine în registrul comerțului J27/1086/31.10.2023, CUI 38991920, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
2. Certificat constatator nr.1404497 din 18.12.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
3. Actul constitutiv a societății;
4. Autorizația de construire nr. 34 din 18.03.2024 emisă de CJ Neamț ;
5. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 33 din 29.02.2024 emisă de Administrația Națională „Apele Române”- Administrația Bazinală de Apă Siret;
6. Permisul de exploatare nr. 27169 din 16.01.2026 emis de ANRM;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Municipiul Piatra Neamț, Piața 22 Decembrie nr.5

Tel.: +4 0233 215049

e-mail: office@apmnt.anpm.ro website: <http://apmnt.anpm.ro>

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

Pagină 1 din 9



7. Decizia etapei de încadrare nr. 7548 din 14.12.2023 emisă de APM Neamț;
8. Avizul Direcției Județene pentru Cultură Neamț nr. 25 din 30.08.2023;
9. Adresa 2952382 din 08.09.2023 emisă de ISU „ Petrodava” al județului Neamț;
10. Adresa APASERV SA nr. 20015 din 27.10.2023;
11. HCL 62 din 27.07.2023 emis de Consiliul Local Dobreni ;
12. Acord de reabilitare nr. 1795 din 09.05.2023 emis de Primăria comunei Dobreni ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț și de către Agenția de Protecție a Mediului Neamț (pentru viza anuală) ;

2. Obținerea vizei anuale este obligatorie atât pentru autorizațiile de mediu și pentru autorizațiile integrate de mediu;

3. Termenul de solicitare a aplicării vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

4. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare. Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, decide după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actului de reglementare, necesitatea emiterii unei autorizații de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu;

5. Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;

6. Achitarea anual a taxei de mediu datorate la fondul de mediu conform OUG 196/2005;

7. Titularul autorizației este răspunzător de respectarea tehnologiei de lucru avizată în vederea protecției factorilor de mediu:

– extracția se va realiza în limitele perimetrului bornat conform punctelor de contur în coordonate STEREO '70, cu respectarea adâncimii și tehnologiei de exploatare prevăzute în Autorizația de gospodărire a apelor, fără depășirea talvegului natural al râului;

– exploatarea agregatelor minerale din zona va servi la decolmatarea, regularizarea și reprofilarea albiei minore a râului Cracău și mărirea secțiunii de scurgere. Se urmărește corecția în plan a traseului albiei minore, dirijarea debitului râului pe centrul albiei minore și stabilizarea talvegului;

– să borneze un număr de de 20 profile transversale stabilite pe planul de situație și să efectueze măsuratori topo la cel mult 15 zile după viiturile importante și în termen de maxim 15 zile de la expirarea autorizației de gospodărire a apelor.

– să monteze panouri de avertizare în zona lucrărilor de exploatare agregate minerale;

– să supravegheze permanent, prin mijloace audio-video și /sau pază perimetrul autorizat;

– să semnalizeze corespunzător faptul că există riscul modificării adâncimii apei în timpul și ulterior lucrărilor de exploatare minerale;

– dacă în zonă se promovează lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, exploatările de agregate minerale vor fi oprite, acestea fiind cazuri de forță majoră;

– prin desfășurarea activității de extracție de agregate minerale nu se vor produce deteriorări ale lucrărilor hidrotehnice, construcții civile sau industriale, ale malurilor râului sau ale terenurilor în proprietate publică sau privată din zona de exploatare a albiei cursului de apă;

– se vor menține albia și malurile curate, fără depozitarea materialelor de orice fel pe sectorul de curs de apă pe care va fi autorizat să lucreze;

– se vor folosi drumurile existente pe baza unor convenții încheiate cu deținătorii acestora și se vor întreține drumurile prin balastare, stropire, astfel încât să nu deranjeze cetățenii care dețin locuințe și /sau terenuri în zona drumurilor se acces;

– în perioadele secetoase și ori de câte ori este nevoie se vor stropi căile de acces la perimetrul de exploatare, pentru evitarea poluării cu praf, în special în zonele cu locuințe;

– nu se va circula în afara perimetrului aprobat și a drumului de acces către acesta;

– se va evita poluarea apei de suprafața și subterane prin interzicerea intrării în perimetru a utilajelor cu pierderi de carburanți sau lubrefianți și prin interzicerea spălării utilajelor în cursul de apă;

- se interzice trecerea prin apă a oricăror mijloace de transport și a mijloacelor mecanice de excavare a agregatelor minerale;
 - în perioadele când se așteaptă viituri, cursul apei și plaja vor fi eliberate de utilaje sau obstacole, pentru a da curs liber plutitorilor; după viituri, zona va fi curățată de materialele aduse de apă;
 - este interzisă spălarea materialului excavat în incinta perimetrului; acesta se va încărca direct în mijloacele de transport, fără a face depozite pe amplasament și se va transporta la stațiile de sortare - spălare agregate minerale sau la beneficiari;
 - este interzisă parcarea utilajelor și mijloacelor de transport în albia minoră după terminarea programului de lucru;
 - titularul este obligat să mențină albia și malurile curate fără depozitarea materialelor de orice fel, pe sectorul de curs de apă pe care este autorizat să lucreze;
 - în albia minoră și în zona dig - mal nu se admit niciun fel de depozite;
 - în albia majoră se autorizează un singur depozit (tehnologic) de maxim 50 mc, după care balastul va fi încărcat în autobasculante și transportat la stația de sortare - spălare sau la beneficiari în aceeași zi;
 - se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
 - sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și ale mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic, pe perimetrul exploatarei ;
 - se vor respecta toate măsurile și condițiile impuse prin Adresa emisă de CJ ApaServ SA;
 - gospodărirea deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, titularul proiectului având următoarele obligații:
 - să respecte prevederile legale privind colectarea selectivă, valorificarea /eliminarea deșeurilor, cu scopul evitării daunelor aduse mediului, biodiversității și oamenilor;
 - să țină evidența tuturor categoriilor de deșeuri generate, colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate (conform modelului prevăzut în Anexa nr. 1 la H.G. nr. 856 /2002, cu completările ulterioare);
 - pe durata transportului, deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte: deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea; un exemplar al acestor documente va fi transmis beneficiarului proiectului;
 - să instruiască angajații care vor fi implicați în implementarea proiectului în privința gestionării în mod corespunzător a tuturor categoriilor de deșeuri generate.
 - deșeurile rezultate se vor depozita pe categorii în spații special amenajate și vor fi eliminate cu operatori autorizați pe bază de contract
 - viteza autobasculantelor va fi redusă până la 5 km /h în vederea diminuării poluării fonice;
8. La descoperirea unor muniții neexplodate se va sîta activitatea de exploatare , personalul lucrător va fi evacuat și va fi informată imediat poliția sau ISU „ Petrodava ” Neamț;
9. În cazul descoperirii de vestigii arheologice (depuneri stratigrafice specifice activităților antropice) și de bunuri arheologice sau paleologice (unelte, ceramică, monede, arme, oase, roci aluvionare cu impresiuni zoomorfe, inscripții) cu ocazia lucrărilor de exploatare se va suspenda orice activitate și se va anunța imediat Direcția Județeană pentru Cultură Neamț, în vederea luării măsurilor ce se impun;
10. În situația în care, acte de reglementare emise de alte autorități, acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea, titularul are obligația reînnoirii acestora;
11. **Autorizația de mediu este valabilă și pentru cantitatea de resursă rezultată ca urmare a măsurătorilor postviitură și postexecuție;**
12. În situația în care la finalizarea exploatarei cantității de resursă estimată (nisip și pietriș) conform permisului de exploatare obținut, și după efectuarea măsurătorilor postviitură și postexecuție rezultă o regenerare a zăcămintului de agregate minerale în limitele perimetrului avizat conform punctelor de contur în coordonate STEREO 70, pentru continuarea activității de exploatare a agregatelor minerale regenerate titularul va obține:

- **Permis de exploatare;**
- **Autorizație de Gospodărire a Apelor;**



- Act adițional la contractul de închiriere încheiat cu Administrația Națională „Apele Române”- Administrația Bazinală de Apă Siret;

Exploatarea agregatelor minerale regenerare se va face cu respectarea tehnologiei de lucru avizată de noua Autorizație de Gospodărire a Apelor;

13. După finalizarea exploatării agregatelor minerale regenerare și efectuarea lucrărilor de refacere a mediului, titularul va notifica APM Neamț despre încetarea activității de exploatare agregate minerale în perimetrul respectiv;

14. La finalizarea exploatării, beneficiarul va executa următoarele lucrări:

- nivelarea perimetrului de exploatare transversal și longitudinal pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor și pentru pregătirea suprafeței în vederea regenerării acumulării de balast în perioadele viiturii;

- tuburile Premo amenajate de beneficiar în interiorul perimetrului utilizate pentru exploatarea agregatelor minerale și exploatarea acestora vor fi scoase din albie;

- îndepărtarea deșeurilor și utilajelor de pe amplasament;

15. Titularul are obligația de a se conforma modificărilor survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

1. Ordin nr. 1.798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
2. Ordonanță de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006- cu modificările și completările ulterioare;
3. OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
4. Hotărârea nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014
5. Legea nr.31/2019 privind aprobarea OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor;
6. Ordonanță de Urgență nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu;
7. OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 18/2008;
8. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
9. SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului;
10. Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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.

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.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul ei obține viza anuală.

ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1.Dotări (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Dotări



Amplasamentul este situat în albia minoră a râului Cracău, centrul albiei, Comuna Dobreni, județul Neamț. Perimetrul Dobreni 2 este amplasat la 697 m în amonte față de limita zonei de protecție sanitara cu regim sever a Captării subterane Ștefan cel Mare - Verșești aflată în administrarea Companiei Județene Apa Serv S.A, iar pe malul stâng al râului Cracău, există un dig de apărare a satului Bodeștii de Jos situat în amonte la 1.500 m.

Suprafața perimetrului de exploatare este de 52661 mp, din care 215 mp cale de acces și 602 mp drum de acces ocupat în albia minoră, iar 51844 mp suprafață pentru exploatat agregate, având o $L_{med} = 993$ m, $l_{med} = 52,76$ m, pentru care s-a încheiat Contractul de Închiriere nr. 56/67/12.04.2023, între Administrația Bazinală de Apă Siret și S.C. EDIL STONE S.R.L.

Punctele amonte și aval care delimitează perimetrul de exploatare, în coordonate STEREO'70, conform Fișei perimetrului temporar de exploatare sunt următoarele:

Nr. pct.	X (m)	Y (m)
1	612615.200	611072.197
2	612562.525	611037.081
3	612431.984	611083.664
4	611953.500	611375.500
5	611812.819	611517.183
6	611779.577	611579.883
7	611986.846	611425.623
8	612463.307	611135.021
Suprafața perimetrului S = 51.844 mp		

Utilaje: excavator, wola, încărcător frontal, buldozer, autogreder și basculante

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: motorina

Alimentarea cu carburanți și lubrifianți a mijloacelor de transport se va face în stațiile PECO, în locuri special amenajate, iar a utilajelor fixe din cadrul perimetrului, se va realiza din butoaie metalice.

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

Apa potabilă pentru salariați va fi asigurată din comerț (apă îmbuteliată).

În incinta perimetrului nu se utilizează apă și nu rezultă ape uzate.

Peturile rezultate de la personalul care își desfășoară activitatea în perimetru, vor fi depozitate într-un container, și vor fi evacuate periodic.

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

Tehnologia de exploatare:

Exploatarea agregatelor minerale se va realiza în incinta perimetrului închiriat, în limitele coordonatelor STEREO 70 ce delimitează perimetrul, fără a produce denivelări și gropi în perimetru și conform planului de situație din documentația tehnică.

Exploatarea agregatelor minerale va începe, în primul trimestru de exploatare, din aval spre amonte, dinspre latura dintre punctele 6-7-8-1 spre interiorul perimetrului, pentru crearea unui canal cu o latime medie de 12m astfel încât, când se va ajunge cu exploatarea agregatelor minerale în amonte perimetrului, în dreptul profilului P4 și a punctului 1, se va devia cursul râului Cracău pe acest canal.

Având în vedere configurația albiei, devierea apei râului Cracău se va realiza inițial parțial pe acest canal când se va ajunge cu exploatarea în zona profilului P11, iar după realizarea canalului până în amonte se va realiza o traversa de închidere (având dimensiunile $L=5m$, $l=5m$) în dreptul profilului P4 pentru a se dirija apa spre canalul realizat în primul trimestru de exploatare și o traversa de închidere (având dimensiunile $L=30m$, $l=5m$) în dreptul profilului P11, urmând ca apoi să se continue exploatarea agregatelor minerale în celelalte trimestre de exploatare. În zona din aval, între profilele P21 - P22 se vor exploata agregatele minerale în ultimul trimestru de exploatare pentru a se putea face accesul spre amonte perimetrului și a se desfășura activitatea de agregate minerale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Municipiul Piatra Neamț, Piața 22 Decembrie nr.5

Tel.: +4 0233 215049 e-mail: office@apmnt.anpm.ro website: http://apmnt.anpm.ro

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

Adâncimea maximă de exploatare va fi de 1,72 m în dreptul profilului P11, iar adâncimea medie de exploatare va fi 0,68 m fără a coborâ sub cota talvegului natural al râului.

Agregatele minerale extrase vor fi încărcate direct în mijloace auto și transportate la stația de sortare/beneficiari, astfel ca la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

Pilieri de siguranță: -

Accesul în perimetrul de exploatare se face din DJ56A Căciulești - Dobreni se intră pe un drum de exploatare de pe teritoriul comunei Dobreni pe o lungime de 1600 m (drum înscris în CF a UAT Dobreni la nr. NC 56880), apoi se traversează pârâul Almaș pe o lungime de 50 m (NC 57146) (se va amenaja o trecere provizorie din tuburi premo), iar apoi se continuă pe un drum de exploatare pe o lungime de cca. 780 m (drum înscris în CF a UAT Dobreni la nr. NC 56965), apoi prin albia minoră a râului Cracău (NC 57185) până în perimetrul de exploatare pe o lungime de cca. 180 m (până în aval în zona punctului 6 care delimitează perimetrul).

Pentru accesul în perimetrul de exploatare, beneficiarul va amenaja 2 treceri provizorii în exteriorul perimetrului: o trecere provizorie din tuburi PREMO Dn = 1000 mm peste pârâul Almaș și o trecere provizorie peste râul Cracău din tuburi PREMO Dn = 1000 mm.

De asemeni, beneficiarul va amenaja, în interiorul perimetrului de exploatare, 3 treceri provizorii care vor fi amenajate din tuburi PREMO Dn 1000, o trecere în dreptul profilului P12 și o trecere între profilele P10 și P11 și o trecere în dreptul profilului P23. drumul de exploatare va fi întreținut de beneficiar;

- pe durata apelor mari, utilajele și mijloacele de transport vor fi asigurate în afara zonelor inundabile, avându-se în atenție să nu se polueze pânda freatică, apele de suprafață sau terenul riveran;

- dacă în zonă vor fi promovate lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, exploatarea agregatelor minerale va fi oprită, acestea fiind cazuri de forță majoră;

- transportul agregatelor minerale se va face utilizând numai căile de transport destinate acestui scop și întreținerea lor pe perioada desfășurării activităților analizate;

Fluxul tehnologic al lucrărilor cuprinde următoarele operații:

- trasarea perimetrului de exploatare conform planului de situație și materializarea lui pe teren prin bornare;

- delimitarea fâșiilor longitudinale și transversale, conform cu morfologia terenului și caracteristicile tehnice ale utilajelor;

- extracția balastului din râu se face cu un excavator, iar pentru lucrări speciale de încărcare a materialului depozitat se utilizează un încărcător frontal;

- transportul este asigurat cu autobasculante;

La finalizarea exploatarei, beneficiarul va executa următoarele lucrări:

- nivelarea perimetrului de exploatare transversal și longitudinal pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor și pentru pregătirea suprafeței în vederea regenerării acumulării de balast în perioadele cu viituri;

- îndepărtarea deșeurilor și utilajelor de pe amplasament;

- la finalizarea exploatarei agregatelor minerale din perimetru, aceste tuburile Premo utilizate vor fi scoase din albie.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- cantitatea de resursă estimată (nisip și pietriș) - conform permisului de exploatare;

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament și nu sunt supuse autorizării): nu sunt

8. Program de funcționare: 8- 10 ore/zi, 5 zile/săptămână/180 zile/an

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

Protecția aerului:

Prin natura procesului de producție desfășurat în cadrul balastierei, se consideră că sursele potențiale de poluare a atmosferei sunt următoarele:

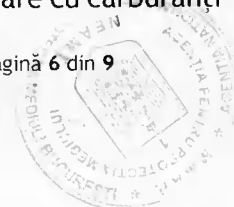
- compușii volatili degajați în timpul operațiilor de transvazare și de alimentare cu carburanți a utilajelor;

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Municipiul Piatra Neamț, Piața 22 Decembrie nr.5

Tel.: +4 0233 215049 e-mail: office@apmnt.anpm.ro website: http://apmnt.anpm.ro

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



– emisiile de gaze rezultate din combustia carburanților folosiți de către utilaje; emisiile de praf rezultate din activitatea de extracție și transport.

Titularul va lua următoarele măsuri pentru a reduce emisiile în atmosferă:

- stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer în perioadele lipsite de precipitații ale sezonului cald;
- balastarea și întreținerea drumurilor de exploatare;
- evitarea încărcării mijloacelor de transport cu materiale generatoare de pulberi în suspensie în condițiile în care viteza vântului depășește 3 m/s;
- deplasarea camioanelor pe drumurile de exploatare de pământ sau balastate să se facă cu viteze de maxim 30 km/h;
- efectuarea reviziilor tehnice periodice și respectarea parametrilor RAR pentru mijloacele de transport și utilaje în ceea ce privește emisiile de noxe.

Protectia calitatii apelor:

Pe suprafața perimetrului de exploatare pot să apară numai poluări accidentale ale factorului de mediu apă ca urmare a descărcării accidentale în mediu de uleiuri minerale și/sau hidrocarburi din cauza defectării utilajelor folosite în lucrările de exploatare.

Titularul va lua următoarele măsuri pentru protecția calității apelor de suprafață și subterane se impun următoarele măsuri:

- manipularea și stocarea materialului excavat în așa mod încât să nu fie antrenat de ape;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate pe amplasament;
- instruirea angajaților care deservește utilajelor în vederea exploatării corecte a acestora și de acțiune în cazul apariției de poluări accidentale;
- instruirea angajaților în vederea raportării imediate a oricărei defecțiuni apărute la utilajele folosite;
- îndepărtarea de pe suprafața amplasamentului a utilajelor defecte prin transportul lor către unități de service specializate;
- pe suprafața afectată de proiect nu se vor realiza schimburi de uleiuri;
- interzicerea spălării utilajelor și mijloacelor de transport în albia minoră a râului Cracău;
- retragerea utilajelor de pe suprafața perimetrului de exploatare când există pericolul producerii de viituri;
- este interzisă traversarea râului Bistrița direct prin cursul de apă cu utilaje sau cu mijloace de transport.

La finalizarea exploatării se va face nivelarea perimetrului de exploatare transversal și longitudinal pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor și pentru pregătirea suprafeței în vederea regenerării acumulării de balast în perioadele viiturii pentru crearea unui canal pe milocul albiei.

Protectia solului si a subsolului:

Accidental, solul poate fi afectat prin scurgeri de carburanți și/sau lubrifianți, de la utilajele terasiere și de la mijloacele de transport.

Titularul va lua următoarele măsuri pentru protecția solului și subsolului:

- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate pe amplasament prin depozitare în recipiente corespunzătoare și eliminare cu operatori autorizați
- activitățile care implică întreținere și eventuale reparații ale utilajelor și mijloacelor auto folosite pe amplasamentul studiat vor fi executate de către operatori economici specializați;
- personalul care deservește utilajele și mijloacele auto va verifica funcționarea acestora și va anunța administratorul societății asupra oricărei defecțiuni apărute;
- utilajele care s-au defectat în timpul etapelor de implementare ale proiectului vor fi îndepărtate de pe amplasament;
- pe amplasament nu vor fi stocați carburanți, lubrifianți sau deșeuri (anvelope uzate, uleiuri uzate, baterii auto, etc.);

La finalizarea exploatării, beneficiarul va executa următoarele lucrări:

- nivelarea perimetrului de exploatare transversal și longitudinal pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor și pentru pregătirea suprafeței în vederea regenerării acumulării de balast în perioadele viiturii pentru crearea unui canal pe milocul albiei
- îndepărtarea deșeurilor și utilajelor de pe amplasament.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:



Sursele potențiale de zgomot sunt reprezentate de:

- utilajele terasiere, care vor funcționa cu un regim de funcționare intermitentă;
- mijloacele de transport, care vor afecta nivelul pragului de zgomot din zonă numai pe durata staționării și efectuării manevrelor pe raza perimetrului.

Titularul va lua următoarele măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;

- circulația în zonele locuite se va desfășura cu viteză redusă respectând tonajul maxim de încărcare a mijloacelor de transport.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

Zgomotul: nivelului de zgomot generat de activitate se va încadra în zonele protejate în limitele admise de O.M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Sol și subsol : încadrarea valorilor de referință privind poluarea solului în prevederile Ordinului nr. 756 /1997 a MAPPM.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: nu este cazul.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

20 03 01	deșeuri municipale amestecate
----------	-------------------------------

Deșeurile solide menajere, rezultate în principal de la personalul care își desfășoară activitatea în perimetru, vor fi depozitate temporar într-un container și se vor elimina periodic cu operatori autorizați.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu este cazul;

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități): nu este cazul;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: deșeurile vor fi transportate cu operatori autorizați.

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

Cod Deșeu	Tip	Mod de eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	D 5

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența lunară a deșeurilor;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

Mijloacele de transport vor fi alimentate cu motorină la stațiile PECO, iar utilajele staționate în balastieră vor fi alimentate cu motorină din butoaie metalice.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.



1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestionarea deșeurilor, altele (zgomot, prezența azbestului, etc): nu este cazul.
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul

Șef Serviciu A.A.A.,
Bogdana ISACH

Director Executiv,
Monica ISOPESCU



Întocmit,
Radu Vasile STANCIU

A handwritten signature in black ink, which appears to read "Radu Vasile STANCIU", is written below the typed name.