



Nr.: 1631 din 07.03.2022

Către: S.C. CONEST S.A.

municipiul Iași, bd-ul Metalurgiei, nr. 2, jud. Iași

CIOMAGA LUCIAN

În atenția:
Referitor la:

Îndreptare eroare materială sesizată în Acordul de mediu nr. 2 din 21.02.2022 emis de APM Neamț pentru proiectul „Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albic minoră prin exploatarea de agregate minerale, în perimetrul Drăgănești - Oniceni, râu Moldova, centrul albic, extravilan comuna Drăgănești, județul Neamț și extravilanul comunelor Forăști și Drăgănești, județul Suceava” propus a fi amplasat în comuna Drăgănești, județul Neamț și comunele Forăști și Drăgănești județul Suceava

Stimate Domn,

Urmare adresei dvs. înregistrată sub nr. 2296 din 04.03.2022, prin care ne sesizați unele diferențe între datele înscrise în Acordul de mediu nr. 2 din 21.02.2022 emis de APM Neamț și cele din Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 24 din 08.02.2022 emis pentru proiectul amintit mai sus vă comunicăm că din verificările efectuate la documentele depuse pentru obținerea Acordului de mediu constatările dvs. sunt corecte. Față de cele arătate mai sus în vederea corectării datelor înscrise eronat capitolul I, pct. 2 din Acordul de mediu nr. 2 din 21.02.2022 se modifică astfel:

1. Suprafața perimetrului de exploatare este de 120 000 mp, din care 2106 mp suprafață drum de acces ocupat în albia minoră, iar 117 894 mp suprafață pentru exploatat agregate, având Lmed=900,26 m, lmed=192,36 m pentru care s-a încheiat Contractul de Închiriere nr. 72/7319/27.11.2020, între Administrația Bazinală de Apă Siret și S.C CONEST S.A.;

2. Punctele amonte și aval care delimitează perimetrul efectiv de exploatare (117 894 mp), în coordonate STEREO'70, conform Fișei perimetrului temporar de exploatare sunt următoarele:

Nr. punct	X	Y
-----------	---	---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaja 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007
E-mail: office@apmnt.ampm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Șef Serviciu A.A.A.
Bogdana ISACHI

Director Executiv
Monica ISOPEȘCU

Intocmit,
Radu Vasile STANCIU

Cu stimă,



3. Celelate date, condiții și măsuri înscrise în acordul de mediu rămân neschimbate.
Prezenta adresă este parte integrantă a Acordului de mediu nr. 2 din 21.02.2022 emis de APM Neamț

1	646 975	610 009
2	647 028	610 065
3	646 704	610 376
4	646 434	610 534
5	646 308	610 593
6	646 273	610 556
7	646 312	610 488
8	646 720	610 094
9	646 845	610 157

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

**ACORD DE MEDIU
nr. 2 din 21.02.2022**

Ca urmare a cererii adresate de de S.C. CONEST S.A. cu sediul în municipiul Iași, bd- ul Metalurgiei, nr. 2, jud. Iași înregistrată la A.P.M. Neamț cu numărul 1631 din 22.02.2021, a deciziei de delegare de competență nr. 77 din 27.04.2021 emisă de ANPM, în baza prevederilor: Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195 /2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 /2006, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 292 /2018 privind evaluarea impactului anunțitor proiecte publice și private asupra mediului; Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57 /2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49 /2011, cu modificările și completările ulterioare, după caz, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul "Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minore prin exploatarea de agregate minerale, în perimetrul Drăgănești - Oniceni, râu Moldova, centrul albiei, extravilan comuna Drăgănești, județul Neamț și extravilan comunelor Forăști și Drăgănești, județul Suceava" propus a fi amplasat în comuna Drăgănești, județul Neamț și comunele Forăști și Drăgănești în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,

1.1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 /2018 privind evaluarea impactului anunțitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2 – "Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului" – pct. 2 "Industria extractivă", lit. c) "extracția mineralilor prin dragare ..." și pct. 10 "Proiecte de infrastructură", lit. f) "... lucrări împotriva inundațiilor";
2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate.
Perimetrul Drăgănești – Oniceni este situat în extravilanul comunei Drăgănești, județul Neamț și extravilanul Comunelor Drăgănești și Forăști, județul Suceava, în albia minoră a râului Moldova, pe centrul albiei. Distanța de la capătul aval al perimetrului reconstruit la podul de pe drumul comunal care traversează râul Moldova legând D1155B cu DN 2 în satul Drăgușeni este de 2211 m. Perimetrul se află situat în aria protejată situat Natura 2000 ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești". La documentație s-a depus **Avizul favorabil al Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate nr. 2 din 08.02.2022**

Conform avizului nr. 2 din 08.02.2022 emis de ANANP ST NEAMȚ, în perioada 01.04-01.10 sunt interzise lucrările de excavare direct din albia râului (perioadă de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar), perioada în care lucrările de decolmatare, reprofilare și regularizare vor fi efectuate cu condiția utilizării tehnologiei de excavare în bazin închis cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plăța 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007
E-mail: office@apmnr.ampnr.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

fi 301,50 în punctul amonte 8a și 300,50 în punctul aval 6a. Între aceste puncte cotele la coronament ale digului vor avea panta continuă rezultată din diferența de nivel dintre cele două și lungimea dintre ele.

Suprafața bazinului închis este definită de următoarele puncte de coordonate:

Nr. punct	X	Y
8a	646 821	610 145
10	646 357	610 506
6a	646 294	610 520
7	646 312	610 488
8	646 720	610 094

Exploatarea agregatelor minerale în bazin închis se vor realiza din aval spre amonte, în fașii longitudinale, succesive și paralele cu cursul de apă, de la firul apei spre malul drept, în condiții de corecție și regularizare a cursului de apă.

Pentru extragerea întregii rezerve de agregate minerale din perimetrul "Drăgănești-Onicenii", adâncimea maximă de exploatare este de 4,09 m în dreptul profilului P6, adâncimea medie de exploatare este 1,71 m, fără a cobori sub cota talvegului natural al râului Moldova, conform profilor transversale prezentate în documentația tehnică. Conform documentației tehnice, utilajele care se folosesc sunt: buldozer, excavator și autobasculante.

Agregatele minerale extrase vor fi încărcate direct în autobasculante și transportate la instalațiile de prelucrare/beneficiari astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

Accesul în perimetrul de exploatare se va realiza din stația de sortare ce aparține SC CONEST SA, se continuă pe DJ 155 B Timișești – Praxia până în satul Șoimărești din Comuna Drăgănești, iar de aici se continuă pe un drum de exploatare existent pe malul drept al râului Moldova.

Intrarea în perimetrul de exploatare se va face pe malul drept între profilele transversale PT22 și PT24. Prin punctele notate cu D1 și D2, pe planul de situație anexat la documentația tehnică.

Pentru accesul în perimetrul de exploatare situat pe centrul albiei, beneficiarul va executa o cale de acces provizorie (Pd1), în interiorul perimetrului închiriat, care se va executa din tuburi PREMO Dn = 1000 mm. Drumul de acces va fi amenajat și întreținut în permanență de beneficiar.

Pilieri de siguranță:

- fața de capătul amonte a digului existent pe malul stâng al râului Moldova și capătul amonte al perimetrului, punct 2, se va păstra un pilier de siguranță de 178,96 m;
- între punctul 3 și digul existent pe malul stâng se va păstra un pilier de siguranță de 122,07 m;
- între punctul 4 și digul existent pe malul stâng se va păstra un pilier de siguranță de 122,25 m;
- între punctul 5 și digul existent pe malul stâng se va păstra un pilier de siguranță de 184,97 m;

Descrierea lucrărilor propuse

Exploatarea agregatelor minerale va servi la regularizarea, reprofilarea și decolmatarea albiei minore a râului Moldova și mărirea secțiunii de scurgere. Se urmărește corecția în plan a traseului albiei minore, dirijarea debitului râului pe centrul albiei minore, stabilizarea talvegului și stoparea eroziunii malurilor, conform Studiului Tehnic Zonal întocmit de S.C. PROVICON S.R.L. Piatra Neamț.

Lucrările de decolmatare, reprofilare și de regularizare a scurgerii realizate prin îndepărtarea materialului aluvionar în exces din albia minore a râului Moldova reprezintă lucrări specifice pentru menținerea capacității optime de transport a cursului de apă pentru prevenirea și diminuarea efectelor produse de eroziuni și inundatii, precum și pentru reducerea riscului la inundatii și asigurarea protecției și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007
 E-mail: office@apmnt.amp.ro; Tel (0233/215049 Fax. (0233/219695





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

siguranței populației. Aceste lucrări se execută în zonele cu depozii și în zonele cu eroziuni ale malurilor existente/formate pe cursul de apă, sunt absolut necesare și cu efecte pozitive asupra menținerii secțiilor optime de scurgere, diminuarea nivelului energiei specifice în secțiune, igienizarea râului în zona de exploatare și păstrarea talvegului natural al râului. Nerealizarea lucrărilor de decolmatare și regularizare pentru dirijarea curentului de apă pe centrul albiei și stoparea eroziunilor active din zona perimetrului Drăgănești-Onicenii conduce la creșterea riscului de viituri și de inundare a zonelor riverane.

a) Lucrări de amenajare a perimetrului de exploatare:

– titularul proiectului va borna perimetrul de exploatare cu borne din beton cu înălțimea de 1,5 m, care vor fi vopsite la capete;

– titularul proiectului va amenaja drumurile de acces în zona de exploatare avizată, astfel încât circulația mijloacelor de transport să nu afecteze rezistența caselor existente în zonă. Aceste drumuri de acces, dacă sunt pe terenuri proprietate privată sau domeniu public, vor fi amenajate cu acordul proprietarilor sau administratorilor domeniului public

b) Lucrări de exploatare propriu – zise:

– suprafața perimetrului de exploatare este de 120 000 mp, din care 2 442 mp cale de acces și drum de acces ocupat în albia minoră, iar 117 558 mp suprafață pentru exploatare agregate, având $L_{med}=894,85m$, $L_{med}=192,36m$ pentru care s-a încheiat Contractul de închiriere nr. 72/7319/27.11.2020, între Administrația Bazinală de Apă Siret și S.C. CONEST S.A. exploatarea agregatelor minerale se realizează în incinta perimetrului închiriat, în limitele punctelor ce delimitează perimetrul, conform zonelor marcate în planul de situație, fără a produce denivelări și gropi în perimetru;

– extracția propusă se va face cu încărcătorul frontal și excavatorul, iar transportul agregatelor minerale de la punctul de lucru la instalațiile de prelucrare/beneficiari se va face cu autobasculantele;

– în prima etapă, tehnologia de exploatare va începe din aval, pe tronsonul cuprins între capătul aval și zona profilului PT16 prin crearea succesivă a trei șenale cu $l=10m$, $L=420-486m$ și $h=1.56m$, începând cu latura stânga a perimetrului. Cu materialul extras de pe șenalul 1, se va executa un dig de închidere provizoriu, cu $L = 150m$;

– în prima etapă, tehnologia de exploatare va începe din aval, pe tronsonul cuprins între capătul aval și zona profilului PT16 prin crearea succesivă a trei șenale cu $l=10m$, $L=420-486m$ și $h=1.56m$, începând cu latura stânga a perimetrului. Cu materialul extras de pe șenalul 1, se va executa un dig de închidere provizoriu, cu $L = 150m$;

– după finalizarea etapei a doua, digul de închidere 1 va fi dezafectat, iar materialul rezultat se va utiliza la execuția digului 2, în lungime de 136 m, care va bara calea apei către malul drept și va fi înglobat ulterior în digul de protecție pentru suprafața delimitată de punctele 8a – 10 – 6a – 7 – 8, care marchează o zonă de exploatare în sistem „bazin închis”, apa fiind dirijată pe zona regularizată;

– în etapa a treia lucrările de decolmatare și reprofilare se vor realiza, pe fașii paralele cu malul, dinspre aval către amonte și dinspre șenalul creat către malul drept, în limitele perimetrului. Tot în etapa a 3a, până la 31.03.2022 se va executa digul provizoriu de închidere pe conturul delimitat de punctele 8a-10-6a-7-8, în vederea continuării lucrărilor în sistem bazin închis în perioada 01.04-30.09;

– zona de exploatare (bazin închis), în perioada de restricție va fi delimitată de un dig de protecție cu lățimea la conorament de 2 m. Cotele la conorament ale digului care delimitează suprafața de bazin închis vor fi 301,50 în punctul amonte 8a și 300,50 în punctul aval 6a. Între aceste puncte



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaza 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.ampm.ro; Tel (0233/2150)49 Fax, (0233/2196)95

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

cotele la coronament ale digului vor avea panta continuă rezultată din diferența de nivel dintre cele două și lungimea dintre ele;

– exploatarea agregatelor minerale în bazin închis se vor realiza din aval spre amonte, în fașii longitudinale, succesive și paralele cu cursul de apă, de la firul apei spre malul drept, în condiții de corecție și regularizare a cursului de apă;

– pentru extragerea întregii rezerve de agregate minerale din perimetrul "Drăgănești-Oniceni", adâncimea maximă de exploatare este de 4,09 m în dreptul profilului P6, adâncimea medie de exploatare este 1,71 m, fără a cobori sub cota talvegului natural al râului Moldova, conform profilului transversal prezentat în documentația tehnică;

– agregatele minerale extrase vor fi încărcate direct în autobasculante și transportate la instalațiile de prelucrare/beneficiari astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

– transportul agregatelor minerale se va face utilizând numai căile de transport destinate acestui scop titularul proiectului are obligație întreținerii lor pe perioada desfășurării activităților analizate;

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

– se interzice trecerea prin apă de către beneficiarul avizului de gospodărire a apelor, a oricăror mijloace de transport și a mijloacelor mecanice de excavare a agregatelor minerale

Utilități

– pentru apa potabilă societatea va asigura apă plată necesară îmbutețită în recipiente de plastic. Apa pentru nevoi sanitare va fi asigurată pe amplasamentul stației de sortare a S.C. CONEST S.A.;

– alimentarea cu motorină a mijloacelor de transport se va face de la stațiile PECO, iar utilajele staționate în balastieră vor fi alimentate cu motorină zăhnic, din bidoane metalice omologate aduse cu basculanta în condiții de protecție a solului și apelor de suprafață și subterane. Pe amplasamentul exploatării nu vor fi stocați combustibili, în nici un fel de rezervoare sau recipiente.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu

– proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anuntor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2 – „Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului” – pct. 2 „Industria extractivă”, lit. c) „extracția mineralilor prin dragare ...” și pct. 10 „Proiecte de infrastructură”, lit. f) ... lucrări împotriva inundațiilor”;

– proiectul intră sub incidența art. 28 al O.U.G. 57 / 2007 privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările ulterioare, deoarece va fi implementat în perimetrul sitului ROSCI 0363 “Râul Moldova între Oniceni și Mitești”;

– activitatea vitivitoare presupune exploatarea de agregate minerale din aria naturală protejată și va servi va servi la regularizarea, reprofilarea și decolmatarea albiei minore a râului Moldova și mărirea secțiunii de scurgere. Se urmărește corecția în plan a traseului albiei minore, dirijarea debitului râului pe centrul albiei minore, stabilizarea talvegului și stoparea eroziunii malurilor.

În conformitate cu prevederile art. 28 alin. (2) al OUG 57 /2007, cu modificările ulterioare a fost efectuată evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale implementării proiectului, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale artei naturale protejate. Conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a Legii 292 /2018, poate exista un potențial impact asupra sitului Natura 2000, astfel a rezultat că pentru proiectul propus este necesară evaluarea impactului asupra mediului și evaluarea adecvată:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului

Conform Certificatului de urbanism nr. 27 din 12.02.2021 emis de CJ Suceava și a

Certificatului de urbanism - rectificat nr. 47 din 03.02.2021 emis de CJ Neamț, amplasamentul

proiectului propus este situat în comuna Drăgănești, județul Neamț și comunele Forăști și

Drăgășeni județul Suceava și are categoria de folosință a terenului "neproductiv și ape curgătoare".

Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa de realizare a proiectului, inclusiv

tehnologică și de amplasament

Conform Raportului privind impactul asupra mediului s-au studiat 3 alternative

Selectarea alternativei optime

ALTERNATIVA 0 - menținerea amplasamentului în stadiul de folosită actual: În acest caz

terenul își va menține încadrarea în cadrul funcționalității zonale ca suprafața teren neproductiv, însă

malurile din zonă vor fi supuse eroziunii (mal drept) și inundării (mal stâng). Eroziunea malului drept

va atrage reducerea suprafețelor ocupate la nivelul teraselor de habitate terestre și creșterea

turbidității râului Moldova în perioada apelor mari și nu numai. Inundarea suprafețelor mai joase aflate

în zona la nivelul malului stâng determină degradarea vegetației și antrenarea în masa apei a deșeurilor

depozitate ilegal în albia minoră a cursului de apă. De asemenea, în zona proiectului, pe malul stâng, a

fost construit un dig pentru protejarea de inundării a localităților Oniceni și Drăgășeni.

ALTERNATIVA I - executarea lucrărilor de decolmatare cum au fost descrise în capitolele anterioare

cu realizarea unui unui pod de beton armat situat în afara

perimetrului propus pentru decolmatare. Suprafața de teren din albia minoră ocupată de drumurile de

acces este de $1775+920 = 2.695$ mp.

ALTERNATIVA II - executarea lucrărilor cu realizarea unui unui pod de beton armat situat în interiorul perimetrului propus pentru decolmatare. Suprafața de teren

din albia minoră ocupată de drumurile de acces este de $1690+416 = 2.106$ mp.

Având în vedere Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr 164/2016 privind aprobarea

Planului de management și a Regulamentului situului ROSC10363 - Râul Moldova între Oniceni și

Mitești în perioada 01 aprilie - 01 octombrie sunt interzise realizarea lucrărilor direct în albia râului în

perioada de vulnerabilitate a speciilor de pești de interes comunitar. În perioada de vulnerabilitate

poate fi aprobată doar realizarea de lucrări de decolmatare, reprofiare și regularizare, numai utilizând

tehnologia de excavare în bazin închis.

Tehnologia de exploatare este dictată de configurația albiei râului Moldova în zona perimetrului și de

drumurile de acces existente.

Intrarea în perimetru se va face prin punctele notate cu D1 și D2, având coordonatele din tabel.

Pentru accesul către prima etapă de exploatare, situată pe latura stângă a perimetrului, se va executa, în

perimetru, între profilele PT20 și PT22, un pod de beton armat din 25 tuburi de beton armat centrifugat,

tip PREMCO, având Dn 1000 mm, notat pe plan cu indicativul PD1.

Exploatarea agregatelor minerale va începe, în prima etapă, din aval, pe tronsonul cuprins între

capătul aval și zona profilului PT 16, prin crearea succesivă a trei șenale, începând de pe latura stângă

a perimetrului, având lățimea de 10 m fiecare, lungimile între 420 m și 486 m și hm = 1,56 m. Cu

materialul extras de pe șenalul 1 se va realiza un dig de închidere provizoriu, notat cu cifra 1, în

lungime de 150 m, desțășurat din capătul amonte al insulei aflat între profilele PT20 și PT18 și malul

stâng în dreptul profilului PT14.

Elementele geometrice ale digului, în secțiune transversală, vor fi:

- H = variabilă în funcție de configurația terenului;

- Lățimea la coronament = 4,00 m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plafă 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.ampm.ro; Tel (0233/215049) Fax. (0233/219695)

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaja 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.ampm.ro; Tel (0233/215049) Fax. (0233/219695)

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

Pag. 7 din 40



ALTERNATIVE		OBIECTIVE DE MEDIU	
ALTERNATIVA II	ALTERNATIVA I	ALTERNATIVA 0	ALTERNATIVA I
In perioada execuției excavărilor nu se produc pulberi deoarece aluvunilor depuse în albia minoră au o umiditate ridicată și nu au	In perioada execuției excavărilor nu se produc pulberi deoarece aluvunilor depuse în albia minoră au o umiditate ridicată și nu au	Neimplementarea proiectului nu determină emisii în atmosferă.	In perioada execuției excavărilor nu se produc pulberi deoarece aluvunilor depuse în albia minoră au o umiditate ridicată și nu au

IMPACTUL ALTERNATIVELOR ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU

Digul provizoriu va fi dezafectat după data de 1 octombrie 2022.

- în interiorul bazinului închis cu declivitatea orientată de la dig spre bazin.

- între punctele D1, D2 – D3, D4, cu declivitatea orientată de la dig către punctele D3, D4;

material local, astfel:

Pentru accesul în bazinul închis, trecându-se peste digul de protecție, se vor crea rampe de acces din

având grosimea de cel mult 30 cm, bine compactate (grad de compactare minim 96%).

Digul se va executa din materialul extras din perimetrul. Execuția digului se va face în straturi succesive,

- Ungiturile taluzurilor = 1:2.

- Lățimea la coronament = 2,00 m;

- H = variabilă în funcție de configurația terenului;

Elementele geometrice ale digului perimetral al bazinului închis, în secțiune transversală, vor fi:

nivel dintre cele două și lungimea dintre ele.

Între aceste puncte cotele la coronament ale digului vor avea panta continuă rezultată din diferența de

care delimitează suprafața de bazin închis vor fi 301,50 în punctul amonte 8a și 300,50 în punctul aval 6a.

lucrărilor în sistem „bazin închis” în perioada 1 aprilie – 30 septembrie. Cotele la coronament ale digului

provizoriu de închidere pe conturul delimitat de punctele 8a – 10 – 6a – 7 – 8, în vederea continuării

etapa a treia până la 31 martie 2022 se va proceda la executarea până la 31 martie 2022 a unui dig

în situația în care din motive legate de starea vremii sau probleme organizatorice nu se poate executa

Toate lucrările descrise se vor executa în perioada 1 octombrie – 31 martie.

către amonte și dinspre șenalul creat către malul drept, în limitele perimetrului.

În etapa a treia lucrările de decolmatare și reprofilare se vor realiza pe fașii paralele cu malul, dinspre aval

- Ungiturile taluzurilor = 1:2.

- Lățimea la coronament = 2,00 m;

- H = variabilă în funcție de configurația terenului;

Elementele geometrice ale digului 2, în secțiune transversală, vor fi:

La finalizarea etapei a doua se va dezafecta și podețul provizoriu PD1.

de exploatare în sistem „bazin închis”, apa fiind dirijată pe zona regularizată.

în digul de protecție pentru suprafața delimitată de punctele 8a – 10 – 6a – 7 – 8, care marchează o zonă

execuția digului 2, în lungime de 136 m, care va bara calea apei către malul drept și va fi înglobat ulterior

După finalizarea etapei a doua digul de închidere 1 va fi dezafectat materialul rezultat utilizându-se la

perimetrului.

În etapa a doua se va exploata tronsonul cuprins între profilul PT 16 și capătul amonte al perimetrului pe

- Ungiturile taluzurilor = 1:2.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Protecția calității	Menținerea suprafeței de 12 ha	In perioada de realizare	In perioada de realizare
<p>Asigurarea calității apelor de suprafață și subterane</p> <p>Menținerea aluviunilor în albtei, în zona perimetrului Drăgănești - Oniceni, are ca efect menținerea eroziunii malului drept în zona. Prin acțiunea erozivă a apei se vor antrena în masa râului material pământos și beton care vor contribui la creșterea turbidității apei în aval.</p>	<p>Menținerea aluviunilor în albtei, în zona perimetrului Drăgănești - Oniceni, are ca efect menținerea eroziunii malului drept în zona. Prin acțiunea erozivă a apei se vor antrena în masa râului material pământos și beton care vor contribui la creșterea turbidității apei în aval.</p>	<p>Indepărtarea aluviunilor din perimetrul Drăgănești - Oniceni va determina reducerea eroziunii malului drept în secțiunea analizată.</p> <p>In perioada execuției lucrărilor va crește turbiditatea apei pe o distanță de cca. 200 - 300 m aval de zona frontului de lucru.</p> <p>In perioada realizării lucrărilor în bazin închis nu se va înregistra creșterea turbidității apei aval de perimetru.</p> <p>Amplasarea unui podeț temporar alcătuit din 36 tuburi PREMO din beton armat în mediul lotic al râului Moldova.</p>	<p>Indepărtarea aluviunilor din perimetrul Drăgănești - Oniceni va determina reducerea eroziunii malului drept în secțiunea analizată.</p> <p>In perioada execuției lucrărilor va crește turbiditatea apei pe o distanță de cca. 200 - 300 m aval de zona frontului de lucru.</p> <p>In perioada realizării lucrărilor în bazin închis nu se va înregistra creșterea turbidității apei aval de perimetru.</p> <p>Amplasarea unui podeț temporar alcătuit din 25 tuburi PREMO din beton armat în mediul lotic al râului Moldova.</p>
		<p>Loc antrenări de particule în atmosfera. Transportul aluviunilor la stația de sortare determină apariția de emisii generate de autobasculante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • emisii de noxe de la arderea carburantului; • emisii de pulberi antrenate de pe calea de rulare – drumurile care asigură accesul la perimetrul Drăgănești - Oniceni. 	<p>umiditate ridicată și nu au loc antrenări de particule în atmosfera. Transportul aluviunilor la stația de sortare determină apariția de emisii generate de autobasculante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • emisii de noxe de la arderea carburantului; • emisii de pulberi antrenate de pe calea de rulare – drumurile care asigură accesul la perimetrul Drăgănești - Oniceni




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

<p>poluări reduce ale solului ca urmare a scurgerilor accidentale de carburanți și/sau lubrefianți. Realizarea lucrărilor propuse va reduce eroziunea malului drept în zona, conducând implicit la conservarea suprafețelor de teren de pe malul drept.</p>	<p>poluări reduce ale solului ca urmare a scurgerilor accidentale de carburanți și/sau lubrefianți. Realizarea lucrărilor propuse va reduce eroziunea malului drept în zona, conducând implicit la conservarea suprafețelor de teren de pe malul drept.</p>	<p>a acumulării de aluvioni pe care nu există copertă de sol din cauza imersiunilor frecvente.</p>  <p>Erodarea malului drept al râului Moldova în zona proiectului va determina pierderi de teren de la nivelul acestui mal și inundării la nivelul malului stâng.</p>	<p>Sănătatea populației</p> <p>Nu are nici un impact.</p>	<p>Impact negativ redus în perioada de execuție a lucrărilor.</p>	<p>Impact negativ neseemnificativ în perioada de implementare a proiectului.</p>	<p>Nu are nici un impact.</p>	<p>Zgomot și vibrații</p> <p>Nu are nici un impact.</p>	<p>Impact negativ neseemnificativ în perioada de implementare a proiectului. Impact pozitiv asupra peisajului prin reducerea eroziunii malului drept.</p>	<p>Impact negativ neseemnificativ în perioada de implementare a proiectului. Impact pozitiv asupra peisajului prin reducerea eroziunii malului drept.</p>	<p>Nu are nici un impact.</p>	<p>Asigurarea protecției peisajului natural, cultural și istoric</p>	<p>Reducerea eroziunii malului drept și conservarea habitatelor terestre</p>	<p>Reducerea eroziunii malului drept și menținerea folosinței terenurilor riverane.</p>	<p>Eroziunea malului drept conduce la pierderi de suprafețe la</p>	<p>Aspecte socio-economice</p>
---	---	---	--	---	--	-------------------------------	--	---	---	-------------------------------	---	--	---	--	---------------------------------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

		Biodiversitatea	Impact transfrontalier
<p>Impact pozitiv prin crearea de noi locuri de muncă atât în zonă cât și în general în construcții. Formarea unei concurențe reale la nivel zonal între societățile care excavează balast cu impact pozitiv asupra pieții materialelor de construcții. Asigurarea necesarului de nisip și pietriș la nivel local.</p>	<p>Impact pozitiv prin crearea de noi locuri de muncă atât în zonă cât și în general în construcții. Formarea unei concurențe reale la nivel zonal între societățile care excavează balast cu impact pozitiv asupra pieții materialelor de construcții. Asigurarea necesarului de nisip și pietriș la nivel local.</p>	<p>nivelul acestuia.</p>	<p>Din cauza eroziunii lucrării de apărare mal drept vor apărea fenomene de prăbușire a malului care vor antrena în masa apei material pamantos. Creșterea turbidității apei aval de zona supusă eroziunii ca urmare a antrenării de material pământos în cursul râului. Viturile puternice pot determina inundarea suprafețelor de pe mal și antrenarea de deșeuri în masa apei.</p>
<p>Lucrările de decolmatare vor determina îndepărtarea din albie a 12 ha aluviuni acumulate și vor determina protecția habitatelor terestre stabilite la nivelul drept.</p> <p>Amenajarea bazinului închis în perioada 31 martie 1 octombrie va reduce impactul asupra speciilor de pești.</p> <p>Amplasarea unui podeț temporar alcătuit din 25 tuburi PREMO din beton armat în mediul lotic al râului Moldova. Impact negativ redus și temporar asupra unui număr mic de specii.</p>	<p>Lucrările de decolmatare vor determina îndepărtarea din albie a 12 ha aluviuni acumulate și vor determina protecția habitatelor terestre stabilite la nivelul malului drept.</p> <p>Amenajarea bazinului închis în perioada 31 martie 1 octombrie va reduce impactul asupra speciilor de pești.</p> <p>Amplasarea unui podeț temporar alcătuit din 36 tuburi PREMO din beton armat în mediul lotic al râului Moldova. Impact negativ redus și temporar asupra unui număr mic de specii.</p>	<p>Nu este cazul</p>	<p>Nu este cazul</p>
<p>Nu este cazul</p>	<p>Nu este cazul</p>	<p>Nu este cazul</p>	<p>Impact transfrontalier</p>





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Având în vedere cele prezentate anterior, caracteristicile proiectului și a zonei în care acesta este

amplasat, a fost propusă spre implementare Alternativă nr. II - executarea lucrărilor de decolmatăre cu realizarea unui podet temporar alcătuit din 25 de tuburi de beton armat situat în interiorul perimetrului propus pentru decolmatăre. Suprafața de teren din albia minoră ocupată de drumurile de acces este de $1690+416 = 2.106$ mp. Aceasta alternativă asigură implementarea proiectului cu un impact mai redus asupra mediului, în special asupra diversității biologice, decât Alternativă I deoarece se va ocupa o suprafață mai mică în albie prin amplasarea temporară a unui podet din tuburi care să permită scurgerea apei alcătuit din 25 de tuburi față de 36 de tuburi cum a fost propus prin inițial. Podetul de tuburi nu va bloca tranzitul apei dar va permite trecerea utilajelor și a mijloacelor de transport către zonele care necesită exploatare. Acest podet de tuburi va fi menținut în albie numai în perioada realizării lucrărilor de decolmatăre a depozitelor acumulate către malul stâng.

De asemenea, a fost luată în calcul și varianza realizării accesului de pe malul stâng, dar și în acest caz ar fi fost necesară amenajarea unor podețe temporare deoarece cursul râului Moldova în zonă e despletit la ape medii, apa curgând în prezent pe trei brațe care fragmentează perimetrul Drăgănești – Oniceni. În situația acestei abordări traseul pe care ar fi fost transportate aluviunile extrase până la stația de gaze de eşapament ca urmare a drumurilor făcute zilnic de autocamioane.

Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională

Procedura de evaluare a impactului asupra mediului s-a derulat cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordinul 269/2020 din 20 februarie 2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte;
- Ordinul 262/ 2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010;
- Ordinul MMS nr. 2881/2013 pentru aprobarea instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;
- O.U.G. nr. 57 /2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești".

Modul cum răspunde/respectă zonele de protecție sanitară, obiectivele de protecție mediului din

zonă pe aer, apă, sol etc.
 Din analiza Raportului evaluării impactului asupra mediului, a Studiului de evaluare adecvată și urmare emiterii avizului de gospodărire a apelor rezultă următoarele:

- perimetrul Drăgănești – Oniceni este situat în extravilanul comunei Drăgănești, județul Neamț și extravilanul Comunelor Drăgușeni și Forăști, județul Suceava, în albia minoră a râului Moldova, pe centrul albiei. Distanța de la capătul aval al perimetrului reconfigurat la podul de pe drumul Communal



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.arp.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

care traversează râul Moldova legând DJ155B cu DN 2 în satul Drăgășeni este de 2215 m. Perimetrul se află situat în aria protejată situl Natura 2000 ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești";

– utilajele și mijloacele auto sunt corespunzătoare din punct de vedere tehnic;
– lucrările de regularizare, decolmatare și reprofilare a albiei prin extragere agregate minerale nu determină modificarea parametrilor chimici ai apei râului, în condițiile funcționării normale a utilajelor și mijloacelor auto;

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

– lucrările de decolmatare, reprofilare și de regularizare a scurgerii realizate prin îndepărtarea materialului aluvionar în exces din albia minore a râului Moldova reprezintă lucrări specifice pentru menținerea capacității optime de transport a cursului de apă pentru prevenirea și diminuarea efectelor produse de eroziuni și inundații, precum și pentru reducerea riscului la inundații și asigurarea protecției și siguranței populației. Aceste lucrări se execută în zonele cu deponii și în zonele cu eroziuni ale malurilor existente/formate pe cursul de apă, sunt absolut necesare și cu efecte pozitive asupra menținerii secțiunilor optime de scurgere, diminuarea nivelului energiei specifice în secțiune, igienizarea râului în zona de exploatare și păstrarea talvegului natural al râului. Nerealizarea lucrărilor de decolmatare și regularizare pentru dirijarea curentului de apă pe centrul albiei și stoparea eroziunilor active din zona perimetrului Drăgășeni-Oniceni conduce la creșterea riscului de vituri și de inundare a zonelor riverane;

– lucrările de excavare pot fi asimilate cu lucrări de decolmatare a albiei minore și de reprofilare a traseului acesteia, în acest mod lucrările încadrându-se în prevederile Legii 112 de modificare și completare a Legii apelor nr. 107/1996, art. 33, al 2 "dreptul de exploatare al agregatelor minerale din albile raurilor sau malurilor cursurilor de apă, cuvetelor lacurilor, balilor prin exploatarea organizată se acordă de autoritatea de gospodărire a apelor numai în zonele ce necesită decolmatarea, reprofilarea albiei și regularizarea scurgerii.

Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a sitului Natura 2000

Proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în interiorul Sitului Natura 2000 ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești";

Prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1640/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești" sunt prevăzute și măsurile/restricțiile referitoare la exploatarea agregatelor minerale:

– pentru perioada 01 aprilie - 01 octombrie se interzice exploatarea agregatelor minerale (perioadă de vulnerabilitate a speciilor de pești de interes comunitar);
– lucrările de decolmatare, reprofilare și regularizare din această perioadă putând fi efectuate, în această perioadă de restricție, numai utilizând tehnologia de excavare în bazin închis, cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat înaintea perioadei de depunere a pantei de specii de pești de interes comunitar – cel târziu până la sfârșitul lunii martie. Digul temporar va fi executat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv după 1 octombrie;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaza 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.roman.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- se interzice tranzitarea cursului râului, prin apă, cu orice mijloc de transport sau utilaje; când situația o impune, se vor folosi podurile de acces existente sau, în cazuri de forță majoră, vor fi amenajate poduri temporare din tuburi de beton;
- se interzice crearea de noi drumuri de acces la perimetrul de exploatare;
- este interzisă crearea depozitelor de balast pe suprafața ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești";
- interzicerea oricăror întreruperi ale conectivității longitudinale și laterale a râului Moldova, cu excepția lucrărilor strict necesare pentru apararea împotriva inundațiilor.

Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă etc./cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Proiectele existente pe râul Moldova au ca obiect de activitate exploatarea, transportul și sortarea agregatelor de balastieră, proiecte care sunt cantonate – în etapa de excavare – la nivelul unor plaje de balast. De regulă, aceste plaje nu prezintă copertă de sol vegetală din cauza vârstei mici a depozitului aluvionar și submersiei periodice a suprafețelor. Astfel, excavarea balastului are ca efect general menținerea cursului râului Moldova în condițiile ameliorării fenomenelor de colmatare a albiei minore și eroziunii malurilor, sau chiar, de refacere a malurilor și reducere a riscului la inundații. Exploatarile de balast din amonte și din aval de perimetrul supus analizei, sunt corelate, astfel încât să aibă consecințe pozitive asupra menținerii condițiilor de relief la nivelul albiei și luncii râului Moldova.

Proiecte amplasate pe teritoriul ROSCI0363 luate în calcul pentru analiza impactului cumulat

Nr. crt.	Operator economic/ persoană fizică	Proiecte/Planuri	Suprafața - clasă de habitat ocupată (ha)		Suprafața totală ocupată pe teritoriul ROSCI0363 (ha)
			Pășuni și terenuri arabile	Râuri, lacuri	
1.	S.C. CARIMAR S.R.L.	perimetrul Drăgușeni 2 amonte	0	2,30	2,30
2.	S.C. CARIMAR S.R.L.	perimetrul Drăgușeni 2 aval	0	2,20	2,20
3.	S.C. CONEST S.A.	perimetrul Drăgănești - Oniceni	0	12,00	12,00
Total suprafețe ocupate pe clase de habitate, și total ROSCI0363			0	16,5	16,50
Total suprafețe ocupate temporar			0	16,50	16,50
Total suprafețe ocupate permanent			0	0	0

Suprafața ocupată de amplasamentele celor 3 proiecte, a căror impact se poate cumula cu impactul proiectului supus analizei, raportată la suprafața sitului ROSCI0363 și a claselor de habitate de pe teritoriul acestuia (lucrări de regularizare a albiei)





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Codul clasei de habitat	Clasa de habitat	Suprafața clasei de habitat din suprafața ROSCI0363 = 3361,50 ha)		Ha	%	Ha	%	Suprafața ocupată de temporar	Din suprafața stului	Din suprafața clasei de habitat	Definitiv
		Ha	%								
N06	Râuri, lacuri	1361,40	40,50			16,50	1,21	0	0	0	0
N07	Mlaștini, turbării	19,50	0,58			0	0	0	0	0	0
N12	Culturi (teren arabii)	148,91	4,43			0	0	0	0	0	0
N14	Pășuni	1683,44	50,08			0	0	0	0	0	0
N15	Alte terenuri arabile	4,03	0,12			0	0	0	0	0	0
N16	Păduri de foiașe	128,40	3,82			0	0	0	0	0	0
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	15,80	0,47			0	0	0	0	0	0

Proiectele analizate pentru analiza impactului cumulate ocupă o suprafață de 16,50 ha ce reprezintă 0,49 % din suprafața ROSCI0363 și 1,21 % din suprafața clasei de habitat "râuri, lacuri".

Evaluarea și cuantificarea impactului cumulat al proiectului propus cu alte PF din zonă, obiective

de conservare ale ROSCI0363

Nr. Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației impactului	Cuantificare	Nivel impact	Justificarea nivelului de impact acordat
1	Procentul din suprafața habitatelor de interes comunitar care va fi pierdut (reducerea arealului tipurilor de habitate)	0	ROSCI0363 este desemnată pentru protecția a 12 specii de faună.
		0	- Dintre habitatele existente pe teritoriul ROSCI0363, singurul habitat asupra cărui activitățile de extracție agregate minerale vor avea temporar, impact negativ nesemnificativ este apa râului Moldova deoarece în condiții de extracție submersă (circa 20% din suprafața perimetrelor pe care se face extracția) se mărește



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaja 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.ampm.ro; Tel (0233/215049) Fax. (0233/219695)

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Nr. Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației impactului	Cuantificare	Nivel impact	Justificarea nivelului de impact acordat
2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatorilor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	Temporar 0,49 % din S ROSCIO363	-1 <p>Având în vedere caracterile hidrologice și morfologice ale râului Moldova, în principal prezența unor plaje late de balast la nivelul cărora se realizează lucrările de exploatare (circa 80% din suprafața perimetrelor de exploatare), care de obicei nu ating mediul lotic al râului Moldova, se poate estima că în aceste zone nu este afectat nici un habitat de interes pentru speciile care constituie obiectivele de conservare ale ROSCIO363.</p> <p>Având în vedere că suprafața perimetrelor de exploatare este în proporție de peste 80% „la uscat” și excavările se realizează în fașii cu lungimea maximă de 100 m, conform metodologiei de exploatare, astfel încât nu este afectată întreaga lungime a amplasamentului, estimăm că, procentul clasei de habitate „râuri, lacuri” afectat la un moment dat de proiecte este mult mai mic, circa 20 % din suprafața ocupată de perimetrele de exploatare – luând în considerare situația cea mai defavorabilă în care toate ar efectua extracții în același timp. În</p>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Nr. Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației	Cuantificare	Nivel impact	Justificarea nivelului de impact acordat
			realitatea din teren nu se realizează excavații simultane pe toate perimetrele propuse pentru decolmatare deoarece cantitatea exploată în fiecare zi depinde de cererea de pe piață sau de capacitatea de sortare a societăților care au în dotare și stații de sortare. ROSC10363 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 12 specii de faună: 2 specii de mamifere, 3 specii de amfibieni și 7 specii de pești. Nu este cazul
3 Fragmentarea habitatelor de interes comunitar	0	0	
4 Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar	0	0	
5 Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	0	-1	- Perturbarea speciilor de ihtiotaună (<i>Barbus meridionalis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Gobio</i> <i>uranoscopus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> și <i>Cobitis taenia</i>) va avea loc numai în unele perimetre (circa 20 % din suprafața ocupată de perimetrele de exploatare) și o perioadă scurtă de timp (maximum 6 luni/an) se va face extracție submersă. Nu există un impact de durată sau persistent asupra celor 7 specii de ihtiotaună.
6 Amplasamentul proiectului (distanța față de ANPIC)	In perimetrul ROSC10363	0	Amplasamentele celor 3 proiecte/activități sunt în perimetrul ROSC10363



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaja 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.ampm.ro; Tel (0233/215049 Fax. (0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Nr. Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației	Cuantificare	Nivel impact	Justificarea nivelului de impact acordat
7 Schimbări în densitatea populațiilor	-	-1	- Realizarea lucrărilor de decolmatare a albiei râului Moldova va determina modificări ale densității populațiilor la limita dintre mediul lotic și plaja de balast, în fiecare zonă de excavare determinând migrarea speciilor de pești amonte, aval sau către malul opus fiecărui perimetru de exploatare. Este imposibilă evaluarea numărului indivizilor/suprafața datorită mobilității mari a speciilor și migrațiilor sezoniere amonte-aval ale acestor specii.
8 Reducerea numărului de exemplarele speciilor de interes comunitar	0	0	- Numărul exemplarelor speciilor de ihtiofaună care constituie obiectivele de conservare ale ROSCI0363 nu va scădea datorită faptului că din zonele de impact se pot deplasa spre malul opus al râului Moldova, amonte și aval de acestea, precum și, datorită caracterului sezonier a acestor activități.
9 afectate de implementarea proiectului	0	0	- În zonele unde lucrările de excavare a balastului ating mediul lotic, speciile de ihtiofaună vor migra din cauza perturbării provocate de utilaje și mărirea turbidității apei râului Moldova. Speciile de pești vor reveni în zonele afectate după finalizarea lucrărilor de decolmatare.
Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului			Habitatul râului lacuri nu suferă cu modificări semnificative.
Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaja 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmneam.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Nr. Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației crt. impactului	Cuantificare	Nivel impact	Justificarea nivelului de impact acordat
10	Inlocuirea habitatelor afectate de implementarea proiectului	0	excepția creșterii turbidității apei, temporar, pe perioada efectuării lucrărilor de extracție agregate minerale, care să aibă impact asupra speciilor dependente de acesta, singurele modificări sunt decolmatărea și reproflarea albiei râului Moldova.
11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ANPIC	0	- Extracția agregatelor minerale a ca efect reducerea intensității eroziunii active de mal și menținerea habitatelor terestre habitac. Aspectele prezentate contribuie la menținerea structurilor care definesc starea de conservare a ROSCIO363.
12	Modificarea altor factori (resurse naturale) care determină menținerea stării favorabile de conservare a ANPIC	Pe lungimea perimetrului de extracție	- Extracția agregatelor minerale are ca efect reducerea intensității eroziunii active de mal. Aspectele prezentate contribuie la menținerea structurilor care definesc starea de conservare a ROSCIO363.
13	Indicatori chimici care pot determina modificări privind calitatea resursei de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale ANPIC.	0	- Lucrările de decolmatărea și regularizare a albiei râului Moldova, nu determină modificarea proprietăților chimice ale mediului lotic, în condițiile funcționării normale a utilajelor. - Excavarea din mediul submers determină antrenarea particulelor fine din substrat în masa apei și creșterea turbidității apei în zona de extracție și circa 200 – 300 m aval de aceasta.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaja 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.ampm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plata 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.roman.ro; Tel 0233/215049 Fax: 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (C.E.) 2016/679

Pag. 20 din 40



Realizarea activităților de exploatare agregate minerale presupune utilizarea a cel puțin următoarele utilaje și mijloace de transport: excavator, betonieră, macara, basculante. Un alt impact care se poate cumula, în special la nivel local, prin utilizarea în comun a unor căi de acces, este antrenarea de pulberi în atmosferă prin deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de exploatare. Cantitatea de pulberi antrenată variază în funcție de intensitatea activității și condițiile

Prin arderea combustibililor în motoarele cu ardere internă ale vehiculelor care transportă agregatele minerale și ale utilajelor implicate în realizarea lucrărilor de extracție rezultă gaze de eşapament care sunt eliminate în atmosferă. Cantitățile de substanțe cu potențial poluant pentru factorul de mediu aer sunt prezentate în tabelul de mai jos. Emisiile vehiculelor și utilajelor sunt reglementate prin inspecțiile tehnice periodice.

Realizarea activităților de exploatare agregate minerale presupune utilizarea a cel puțin următoarele utilaje și mijloace de transport: excavator, betonieră, macara, basculante. Un alt impact care se poate cumula, în special la nivel local, prin utilizarea în comun a unor căi de acces, este antrenarea de pulberi în atmosferă prin deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de exploatare. Cantitatea de pulberi antrenată variază în funcție de intensitatea activității și condițiile

Pulberile sedimentabile rezultate din descărcarea nisipului și pietrișului din benile autobasculantelor conține: CaCO_3 , MgCO_3 , SiO_2 și Fe_2O_3 . Cantitatea de pulberi emise sunt ne semnificative.

Potențialele surse de emisii atmosferice sunt:

- excavară și transportul rocii dislocate și a solului rezultat din săpături;
- traficul generat de lucrările desfășurate (transportul aluviunilor excavate);
- Emisiile conțin în principal următorii poluanți:
- pulberi în concentrații ne semnificative;
- gaze de combustie rezultate din arderea combustibililor în utilajele implicate în realizarea investiției.

Impactul cumulat asupra aerului atmosferic

menținându-se coerența rețelei ecologice Natura 2000.

In concluzie, considerăm că desfășurarea activităților de pe teritoriul ROSCI0363, nu vor afecta starea de conservare a speciilor de faună care constituie obiectivele de conservare ale sitului ROSCI0363, fiind asigurată din acest punct de vedere, menținerea populațiilor speciilor pe termen scurt, mediu și lung, atât în zona amplasamentelor, cât și pe teritoriul sitului,

- activitățile de extracție a agregatelor minerale vor avea următoarele efecte:
 - fără impact asupra celor specii de amfibieni (*Spermophilus citellus* și 3 specii de amfibieni (*Bombina variegata* și *Triturus cristatus*), pentru zona perimetrului de exploatare, zonele învecinate și pe teritoriul sitului, pe termen scurt, mediu și lung;
 - impact ne semnificativ determinat de deranjul cauzat de realizarea lucrărilor (excavația din mediul acvatic și traficul) asupra unui speciei *Lutra lutra*;
 - impact negativ ne semnificativ asupra unei specii de amfibieni (*Bombina bombina*) pe amplasamentele perimetrului cărora sunt condiții de habitat caracteristice speciei, pe termen scurt (6 luni), și fără impact, pe termen mediu și lung;
 - impact negativ ne semnificativ asupra celor 7 specii de pești (*Barbus meridionalis*, *Rhodanus sericeus amarus*, *Gobio uranoscopus*, *Sabanejewia aurata*, *Gobio kessleri*, *Misgurnus fossilis* și *Cobitis taenia*), în zonele limitrofe perimetrului de exploatare (cursul de apă al râului Moldova), pe termen scurt (6 luni), în timpul extracției submarine și, fără impact pe termen mediu și lung;
 - pe teritoriul sitului Natura 2000 – ROSCI0363, impact pozitiv semnificativ, pe termen lung asupra malurilor râului și a ecosistemelor care au evoluat în zona de ecoton.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului





meteo. Astfel în perioadele ploioase nu sunt antrenate particule în atmosferă, în timp ce în perioadele secetoase cantitatea lor crește.

Pentru evitarea antrenării unei cantități mari de pulberi în perioadele secetoase a fost propusă ca măsura de reducere, stopirea drumurilor de exploatare. Prin aplicarea acestei recomandări această categorie de impact dispare.

Impactul cumulativ asupra apei

Lucrările de decolmatare a albiei râului Moldova nu produc ape uzate tehnologice care să determine impurificarea factorului de mediu apă de suprafață.

De asemenea aceste proiecte nu generează ape menajere uzate care să fie evacuate în albia râului Moldova.

Executarea lucrărilor de decolmatare nu determină modificarea parametrilor chimici ai apei râului, în condițiile funcționării normale a utilajelor. Excavarea acumulărilor de pietriș și nisip direct din apă produce o creștere a turbidității apei în zona de extracție și pe o distanță de circa 200 – 300 m aval de aceasta. Ca urmare a funcționării defectuoase a utilajelor pot să apară poluări accidentale ale apei râului Moldova, cu hidrocarburi sau uleiuri minerale, situație în care trebuie luate următoarele măsuri:

- intervenția imediată cu substanțe absorbante/neutralizatoare;
- remedierea imediată a defecțiunii prin operatori economici specializați.

Realizarea lucrărilor de decolmatare, pe termen lung, va avea impact pozitiv asupra factorului de mediu apă de suprafață și nici un efect asupra apelor subterane.

Impactul cumulativ asupra solului

Lucrările de decolmatare a albiei râului Moldova nu produc poluări ale solului și nici ocuparea unor suprafețe mari de teren acoperite cu sol vegetal. Perimetrele de exploatare, datorită submersiei periodice și vitezei mari a apei la viituri nu prezintă copertă de sol vegetal. Solul poate fi afectat din cauza:

- defecțiunilor utilajelor și mijloacelor de transport utilizate;
- gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- nerespectarea căilor de acces.

Realizarea lucrărilor de decolmatare a albiei râului Moldova are impact pozitiv asupra solurilor din zonă prin reducerea eroziunii malurilor și implicit menținerea habitatalelor terestre.

III. Concluziile Raportului privind impactul asupra mediului (inclusiv ale Studiului de evaluare adecvată) și măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului

Măsuri în timpul realizării proiectului (premergătoare deschiderii exploatarii agregatelor minerale în perimetrul închiriat), inclusiv efectul implementării acestora)

a) Apă

- nu sunt necesare surse de alimentare cu apă și nu se evacuează ape uzate;
- beneficiarul va borna perimetrul de exploatare cu borne din beton, cu înălțimea de 1,5 m, care vor fi vopsite la capete;

b) Aer

- amenajarea drumului de exploatare și umplerea declivităților căii de acces prin balastare, având ca efect reducerea cantității de pulberi minerale în suspensie degajate ca urmare a traficului auto;
- utilizarea de utilaje și mijloace de transport auto verificate tehnic, reducându-se cantitatea noxelor evacuate în timpul funcționării.





- mijloacele de transport, fără a face depozite pe amplasament și se va transporta la stațiile de sortare și spalare agregate minerale sau la beneficiari;
- interzicerea oricăror întreruperi ale conectivității longitudinale și laterale a râului Moldova, cu excepția lucrărilor strict necesare pentru apărarea împotriva inundațiilor;
- interzicerea modificării debitului de apă a râului Moldova prin intervenții antropice directe, în principal prelevări semnificative de debite din cursul râului Moldova;
- nu se va acționa pentru schimbarea direcției cursului râului și nu se vor crea caturi artificiale;
- nu se vor crea baraje artificiale;
- interzicerea avizării unor activități economice ce pot prezenta risc pentru poluarea accidentală a cursului râului Moldova;
- este interzisă utilizarea mijloacelor de transport și utilajelor cu defecțiuni, care ar putea fi generatoare de scurgeri accidentale de carburanți și/sau lubrifianți;
- alimentarea cu motorină a autobasculantelor se va face la stațiile de distribuție carburanți autorizate iar utilajele staționate în balastieră vor fi alimentate cu motorină zilnic, din bidoane metalice omologate aduse cu basculanta în condiții de protecție a solului și apelor de suprafață și subterane.;
- schimburile de ulei la mijloacele de transport se vor face la operatori economici de profil, autorizați din punct de vedere al protecției mediului și care preiau uleiurile uzate înlocuite;
- sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și ale mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic, pe perimetrul exploatării și în interiorul sitului;
- eliminarea deșeurilor prin colectare în europubele sau containere pentru colectare selectivă;
- instruirea angajaților care deservesc 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 aparute la utilajele folosite;
- deoarece singurele *emisi* în apele de suprafață pot fi cele *accidentale*, pentru a preveni aceste situații, beneficiarul proiectului va menține utilajele și autobasculantele în stare corespunzătoare de funcționare; orice defecțiune va fi semnalată personalului care le deservește și remediată în cadrul unității de servicii specializate;
- îndepărtarea de pe suprafața acumulării de aluviuni a utilajelor defecțuoase prin transportul lor către unități de servicii specializate;
- pe suprafața afectată de proiect nu se vor realiza schimburi de uleiuri;
- interzicerea spațării utilajelor și mijloacelor de transport în albia minoră a râului Moldova;
- retragerea utilajelor de pe suprafața perimetrului de exploatare când există pericolul producerii de vituri;
- se interzice trecerea prin apă de către beneficiar, a oricăror mijloace de transport și a mijloacelor mecanice de excavare a agregatelor minerale;
- dacă în zonă se promovează lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, exploatarea de agregate minerale vor fi oprite, acestea fiind cazuri de forță majoră;
- b) *Aer*
- stoparea 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- evitarea încărcării mijloacelor de transport cu materiale generatoare de pulberi în suspensie în condițiile în care viteza vântului depășește 3 m/s;
- viteza de deplasare mijloacelor de transport pe drumul de exploatare să fie de maxim 5 km/h;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate pe amplasament;
- efectuarea reviziilor tehnice periodice și respectarea parametrilor RAR pentru mijloacele de transport și utilaje în ceea ce privește emisiile de noxe.

c) Sol și subsol

- nu se va amenaja organizare de șantier;
- se va respecta traseul căilor de acces existente, evitându-se manevrarea utilajelor sau autovehiculelor pe suprafețele adiacente drumului;
- personalul care deserveste utilajele și mijloacele auto va verifica funcționarea acestora și va anunța administratorul societății asupra oricărei defecțiuni aparute;
- utilajele și/sau mijloacele de transport care s-au defectat în timpul etapelor de implementare ale proiectului vor fi îndepărtate de pe amplasament;
- sunt interzise schimburile de lubrifianti și reparatiile utilajelor și ale mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic, pe perimetrul exploatarii și în interiorul sitului;
- alimentarea cu motorină a autobusculelor se va face la stațiile de distribuție carburanți autorizate;
- schimburile de ulei la mijloacele de transport se vor face la operatori economici de profil, autorizați din punct de vedere al protecției mediului și care preiau uleiurile uzate înlocuite;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate;
- nu se vor realiza depozite intermediare de agregate, deșeuri, carburanți, lubrifianti și nici nu vor fi depozitate deșeuri (anvelope uzate, uleiuri uzate, baterii auto, etc.) în interiorul ariei protejate ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești"
- se interzice depozitarea materialului rezidual neutilizabil (mal material levigabil, bolovani, etc.) pe maluri, pe limitele perimetrului sau în afara acestor limite pe suprafața ariei naturale protejate;

d) Zgomot și vibrații

- pe suprafața amplasamentului vor funcționa numai în caz de necesitate două utilaje;
- pe perioada staționării autocamioanelor și în perioada de repaus motoarele mijloacelor de transport și a utilajelor vor fi oprite;
- se va verifica buna funcționare a utilajelor și autocamioanelor astfel încât eventualele defecțiuni să nu genereze zgomote cu intensitate mai mare decât valoarea prevăzută în cartea tehnică.

e) Biodiversitate /arii naturale – paisa

Setul de măsuri de conservare propus prin planul de management, pentru ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești", care vizează activitățile de decolmatare desfășurate în albia râului Moldova, este următorul:

Obiectiv major	Obiectiv specific	Măsuri
Managementul biodiversității	Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar /național	Promovarea unor tehnologii de extracție a agregatelor minerale adecvate conservării speciilor de interes comunitar /național și monitorizarea activității balastierelor.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Interzicerea construirii de baraje, praguri și altor construcții similare în albia râului Moldova și ale afluenților principali, care pot constitui obstacole pentru speciile de pești.		
---	--	--

Măsuri de reducere a impactului asupra ariei naturale protejate:

— pentru perioada 01 aprilie - 01 octombrie se interzice exploatarea agregatelor minerale (perioadă de vulnerabilitate a speciilor de pești de interes comunitar); lucrările de decolmatare, reprofilare și regularizare din această perioadă putând fi efectuate, în această perioadă de restricție, numai utilizând tehnologia de excavare în bazin închis, cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat înaintea perioadei de depunere a pantei de speșie de interes comunitar – cel târziu până la sfârșitul lunii martie. Digul temporar va fi executat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv după 1 octombrie;

— se interzice **tranzitarea cursului râului**, prin apă, cu orice mijloc de transport sau utilaj; se vor respecta cu strictețe traseele căilor de acces și transport al agregatelor menționate în documentația proiectului; este obligatorie întreținerea și decolmatarea podului de tuburi astfel încât acesta să nu devină un obstacol în albie și să împiedice circulația apei;

— se interzice depozitarea agregatelor minerale pe suprafața ariei naturale protejate, precum și a deșeurilor rezultate în urma activității de exploatare, aceste operațiuni urmând a fi derulate în zone special amenajate acestor scopuri;

— activitatea de exploatare a agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului închis și cu respectarea adâncimii de exploatare (fără depășirea cotei talvegului râului Moldova în zona perimetrului de lucru) și asigurarea stabilității albiei și malurilor;

— se interzice executarea lucrărilor de decolmatare fără ca perimetrul de exploatare să fie delimitat cu borne standardizate, pe punctele de coordonate aprobate;

— pe suprafața ariei naturale protejate ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești este interzisă amenajarea de drumuri noi de acces la perimetrul de exploatare și amenajarea de traverse temporare de acces, din tuburi de beton, peste râul Moldova, altele decât cele propuse în prezentul proiect;

— este interzisă ocuparea/folosirea altor suprafețe de teren din aria naturală protejată ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești, pentru realizarea de depozite de agregate minerale, materiale reziduale, nămoluri, pământ vegetal, agregate minerale nevalorificabile economic, sau a altor tipuri de reziduri;

— se interzice poluarea cursului de apă a râului Moldova cu deșeurii sau ape uzate;

— este interzisă deversarea oricărui substanțe, ape uzate neputate, nămoluri și alte asemenea în aria naturală protejată ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești;

— „Râul Moldova între Oniceni și Mitești” și în vecinătăți;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnr.gov.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

— se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor aprobate pentru accesul la amplasament, în scopul minimizării impactului de orice natură asupra speciilor de interes conservativ pentru care a fost declarat situl Natura 2000;

— se interzice accesul și staționarea utilajelor sau a autobusculelor pe suprafețe situate la nivelul teraselor, în afara perimetrului analizat;

— este interzisă depozitarea deșeurilor pe suprafața sitului Natura 2000 ROSC0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare - OUG nr. 92/2021 - privind regimul deșeurilor;

— se interzice spălarea utilajelor și a autobusculelor în cursul de apă al râului Moldova;

— staționarea autobusculelor pentru încărcare, la nivelul perimetrului, se va face cu motoarele oprite în vederea reducerii zgomotului;

— este obligatorie menținerea unei distanțe de cel puțin 1000 de metri față de perimetrele în care se efectuează lucrări de decolmatare, reprofilare și regularizare a râului Moldova;

— respectarea Planului de Management.

f) Radiații

— activitatea de extracție agregate minerale, utilajele și mijloacele auto nu sunt generatoare de radiații.

g) Deșuri

— nu sunt necesare amenajări speciale pentru depozitare (eventualele deșuri rezultate vor fi depozitate într-un container urmând a fi transportate în aceeași zi la societăți autorizate pentru preluarea acestora).

h) Risc pentru sănătate

— aplicarea măsurilor sus-menționate (literele a – g) vor elimina riscurile pentru sănătate.

i) Patrimoniul cultural și istoric

— în cazul existenței în zonă a unor situri declarate ca patrimoniu cultural sau istoric se vor respecta măsurile ce se impun în vederea protejării acestora impuse prin avizul Direcției Județene pentru Cultură Neamț și Direcției Județene pentru Cultură Suceava.

j) Resurse naturale

— nu s-au identificat zone cu resurse naturale exploatabile.

/sau lubrifianți

— înălțarea de urgență a sursei de poluare;

— utilizarea materialelor absorbante și/sau substanțelor neutralizatoare;

— informarea imediată a instituțiilor cu atribuții în domeniul protecției factorilor de mediu din județul Neamț (Sistemul de Gospodărire a Apelor, Agenția pentru Protecția Mediului, Comisariatul Gărzii de Mediu) și ANANP în 24 ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării acestui sit.

— pentru a se putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală, generată de pierderi de carburanți și/ sau lubrifianți, titularul proiectului are obligația de a se dota cu materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaja 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.amp.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Măsuri pentru închidere /demolare /dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora

În momentul închiderii balastierii, secțiunea de scurgere a râului Moldova pe acest tronson va fi eliberată de aluviunile acumulate.
 La finalizarea exploatării, beneficiarul va executa următoarele lucrări:

- nivelarea perimetrului de exploatare și refacerea malurilor pe sectorul corespunzător perimetrului de exploatare agregate minerale;
- îndepărtarea deșeurilor și utilajelor de pe amplasament;
- la finalizarea exploatării, se va racorda zona decolmatată la capătul aval și amonte cu albia râului Moldova.

Măsuri de reducere a impactului proiectului asupra climatului și /sau, după caz, măsuri privind vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice

Prin Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de evaluare adecvată s-a stabilit că proiectul nu are influență asupra climatului.

Vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice apare în situația depășirii valorilor debitului râului Moldova (vituri medii și mari), caz în care se va întrerupe activitatea și se vor retrage utilajele pe mal.

Măsuri de reducere sau eliminare a impactului asupra artei naturale protejate ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești și modul /calendarul de implementare a acestora

Aria naturală protejată ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești a fost declarată sit de importanță comunitară prin Ordinul M.M.P. nr. 2387 /2011 pentru modificarea și completarea Ordinului M.M.D.D.nr. 1964 /2007, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
 Conform Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești" aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1640 /2016 obiectivele de conservare sunt stabilite pentru 2 specii de mamifere, 3 specii de amfibieni și 7 specii de pești.
 Condiții cu caracter general conform Planului de management

- pentru perioada 01 aprilie - 01 octombrie se interzice exploatarea agregatelor minerale (perioadă de vulnerabilitate a speciilor de interes comunitar): lucrările de decolmatare, reprofilare și regularizare din această perioadă putând fi efectuate, în această perioadă de restricție, numai utilizând tehnologia de excavare în bazin închis, cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat înaintea perioadei de depunere a pantei de pești de interes comunitar - cel târziu până la sfârșitul lunii martie. Digul temporar va fi executat numai după finalizarea perioadei;

- se interzice tranzitarea cursului râului, prin apă, cu orice mijloc de transport sau utilaj; când situația o impune, se vor folosi podurile de acces existente sau, în cazuri de forță majoră, vor fi amenajate poduri temporare din tuburi de beton;

- pentru protecția speciilor de pești Barbus meridionalis, Cobitis taenia, Gobio kessleri, Misgurnus fossilis, Rhodanus sericeus amarus, Sabanejewia aurata ce constituie obiective de conservare ale ariei naturale protejate ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești, exploatarea materialului aluvionar se va face în perioada 02 octombrie - 31 martie. Pentru perioada 01 aprilie - 01 octombrie se interzice exploatarea agregatelor minerale (perioadă de vulnerabilitate a speciilor de pești de interes comunitar), activitatea de exploatare a agregatelor minerale pentru decolmatarea, reprofilarea și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaja 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.arp.ro; Tel 0233/215049 Fax, 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Pața 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.ampm.ro; Tel (0233/215049) Fax. (0233/219695)

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

Pag. 28 din 40



- se vor respecta perioadele de reproducere ale speciilor de mamifere și pești;
- la finalizarea exploatarii, se vor nivela suprafețele excavate, se va racorda zona decolmată la capătul aval și amonte cu albia râului Moldova și se vor îndepărta de pe amplasament utilajele și deșeurile.
- se interzice deschiderea unor noi drumuri de acces cu excepția celor existente; nu se va circula pe malurile râului Moldova în afara perimetrului aprobat și a drumului de acces către acesta; viteza autobusculelor va fi redusă până la 5 km/h în vederea diminuării poluării fonice;
- se interzice gararea mijloacelor de transport și a utilajelor pe suprafețe din vecinătatea proiectului;
- se interzice depozitarea deșeurilor rezultate din implementarea proiectului pe suprafețe din vecinătate;
- se interzice poluarea cursului de apă a râului Moldova cu deșeurii sau ape uzate;
- se interzice executarea lucrărilor de decolmatare fără ca perimetrul de exploatare să fie delimitat cu borne standardizate, pe punctele de coordonate aprobate;
- activitatea de exploatare a agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului închiriat cu respectarea adâncimii de exploatare (fără depășirea cotei talvegului râului Moldova) și asigurarea stabilității albiei și malurilor;
- este interzisă spălarea agregatelor minerale și a sedimentelor în cursul râului sau a zonelor riverane;
- spațiul mașinilor sau a altor obiecte ce pot cauza poluarea, precum și utilizarea detergenților, în apele curgătoare și în bălțile naturale de pe raza sitului sunt interzise;
- depozitarea aluviunilor dislocate se va face în afara albiei majore a râului Moldova și a habitatelor de pajște;
- se interzice depozitarea agregatelor minerale pe suprafața ariei naturale protejate, precum și a deșeurilor rezultate în urma activității de exploatare, aceste operațiuni urmând a fi derulate în zone special amenajate acestor scopuri;
- se interzice construirea barajelor, obstacolelor, pragurilor în albia râului Moldova sau aliuenților săi, care împiedică mișcarea speciilor de pești – orice obstacol mai înalt de 20 cm;
- nu se va acționa pentru schimbarea direcției cursului râului și nu se vor crea caturi artificiale;
- se va menține integritatea vegetației palustre (stufăriș, păpuriș), precum și a vegetației lemnoase de-a lungul țărmurilor; se interzice arderea vegetației/stufărișului fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului;
- interzicerea oricăror interruperi ale conectivității longitudinale și laterale a râului Moldova, cu excepția lucrărilor strict necesare pentru apărarea împotriva inundațiilor;
- se va menține integritatea vegetației palustre (stufăriș, păpuriș), precum și a vegetației lemnoase de-a lungul țărmurilor; se interzice arderea vegetației/stufărișului fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Măsuri impuse prin Art. 33 alin. (1) și (2) din O.U.G. nr. 57 /2007 privind regimul ariilor

naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

1. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

2. Fără a se aduce atingere prevederilor art. 33 alin. (3) și (4) și ale art. 38 din O.U.G. nr. 57 /2007, precum și ale art. 17, art. 19 alin. (5), art. 20, 22, 24 și art. 26 alin. (1) și (2) din Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Respectarea următoarelor măsuri de reducere a impactului, prevăzute în Planul de management și Regulamentul ariei naturale protejate:

- se interzice desfășurarea lucrărilor direct în albia râului Moldova în perioada de vulnerabilitate ridicată a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv **1 aprilie – 1 octombrie**;
- în perioada de vulnerabilitate, lucrările de decolmatare, reprofilare și regularizare se vor realiza numai utilizând tehnologia de excavare "în bazin închis", cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat înaintea începerii perioadei de depunere a pantei de către speciile de pești de interes comunitar – cel mai târziu până la sfârșitul lunii martie. Digul temporar va fi excavat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv după 1 octombrie;
- este interzisă orice modalitate de recoltare, capturare și ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor de vidră, liliac (liliacul cu urechile mari și liliacul comun), popândău, amfibieni (buhaiul de balta și tritonul cu creastă);
- este interzisă degradarea habitatului vidrei (*Lutra lutra*), prin interzicerea oricăror lucrări ce ar avea ca rezultat apariția unor dezechilibre în menținerea nivelului apei;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plăța 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007
E-mail: office@apmnt.rom.gov.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ



speciilor de pești de interes comunitar), activitatea de exploatare a agregatelor minerale pentru aprilie - 01 octombrie se interzice exploatarea agregatelor minerale (perioada de vulnerabilitate a exploatarea materialului aluvionar se va face în perioada 02 octombrie - 31 martie. Pentru perioada 01 octombrie - 01 octombrie se interzice exploatarea agregatelor minerale (perioada de vulnerabilitate a conservare ale artei naturale protejate ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești, *Misgonyx fossilis*, *Rhodens sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata* ce constituie obiective de - pentru protecția speciilor de pești *Barbus meridionalis*, *Cobitis taenia*, *Gobio kessleri*, asupra diversității biologice”, conform concluziilor Studiului de evaluare adecvată;

propusă “asigurând implementarea proiectului cu un impact mai redus asupra mediului, în special - lucrările prevăzute de prezentul proiect se vor realiza conform documentației, alternativă și Mitești;

manifestare ce constituie obiectivele de conservare ale sitului ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni vederea prevenirii și diminuării impactului asupra biodiversității, asupra speciilor de pești, amfibieni și - este obligatorie respectarea măsurilor propuse în Studiul de evaluare adecvată al proiectului în ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1640/2016;

naturale protejate ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești, aprobat prin Ordinul - este obligatorie respectarea prevederilor Planului de management și ale Regulamentului artei

Măsuri impuse prin Avizul A.N.A.N.P. nr.2 din 08.02.2022

între Oniceni și Mitești.
Naturale Protejate, în calitate de administrator al artei naturale protejate ROSCI0363 Râul Moldova - se vor respecta toate condițiile prevăzute de avizul emis de Agenția Națională pentru Arti aria naturală protejată;

protejate, precum și deversarea oricăror substanțe, ape uzate nepurate, nămoluri și altele asemenea în - este interzisă abandonarea și/sau depozitarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul artei naturale vecinătatea ecosistemelor acvatice din sit, în orice perioadă a anului;

- se interzice distrugerea, arderea și tăierea vegetației terboase și lemnoase în interiorul și în - se vor respecta perioadele de reproducere ale speciilor de mamifere și pești;

vor efectua la unități de profil;
cu pierderi de carburanți sau lubrifianți, interzicerea spălării utilajelor în cursul de apă; reparațiile se - se va evita poluarea apei de suprafață și subterană prin interzicerea intrării în incintă a utilajelor al râului în zona;

- se vor respecta limitele și adâncimea de exploatare, fără a se cobori sub cota talvegului natural - nu se vor crea baraje artificiale;

- nu se va acționa pentru schimbarea direcției cursului râului și nu se vor crea coturi artificiale; - nu se vor deschide drumuri noi, circulația făcându-se pe drumurile deja existente;

amenajate podurile temporare din tuburi de beton;
situația o impune, se vor folosi podurile de acces deja existente sau, în cazuri de forță majoră, vor fi - se interzice tranzitarea cursului râului, prin apă, cu orice mijloace de transport sau utilaje: când riverane;

- este interzisă spălarea agregatelor minerale și a sedimentelor în cursul râului sau a zonelor - permisul de exploatare va fi bormat și exploatarea se va face numai în interiorul acestuia;

- depozitarea agregatelor minerale extrase în urma activității se va face în afara albiei majore a râului Moldova și a habitatelor de pajiște;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

decolmată, în această perioadă de restricție, numai utilizând tehnologia de excavare în bazin închis, cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat înaintea perioadei de depunere a pontei de specile de pești de interes comunitar – cel târziu până la sfârșitul lunii martie. Digul temporar va fi executat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv după 1 octombrie;

– titularul va acorda o atenție deosebită respectării prevederilor art. 33 alin. (1) din OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare respectiv:

" (1) Pentru specile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în arile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natura;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

...f) deținerea, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic";

– proiectul se va derula numai în limitele perimetrului temporar de exploatare delimitat prin borne;

– este interzisă ocuparea/olosirea altor suprafețe de teren din aria naturală protejată ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești, pentru realizarea de depozite de agregate minerale, materiale reziduale, nămoluri, pământ vegetal, agregate minerale nevalorificabile economic, sau a altor tipuri de reziduri;

– se interzice depășirea adâncimii de extracție în timpul lucrărilor de decolmată, reprofilare și regularizare, care nu poate fi mai jos de cota talvegului râului Moldova;

– este obligatorie menținerea unei distanțe de cel puțin 1000 de metri față de perimetrele în care se efectuează lucrări de decolmată, reprofilare și regularizare a râului Moldova.

– se vor respecta cu strictețe traseele căilor de acces și transport al agregatelor menționate în documentația proiectului: este obligatorie întreținerea și decolmatarea podului de tuburi astfel încât acesta să nu devină un obstacol în albie și să împiedice circulația apei;

– pe suprafața ariei naturale protejate ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești este interzisă amenajarea de drumuri noi de acces la perimetrul de exploatare și amenajarea de traverse temporare de acces, din tuburi de beton, peste râul Moldova, altele decât cele propuse în prezentul proiect;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaza 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.arpn.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (C.E.) 2016/679





— în prima etapă, tehnologia de exploatare va începe din aval, pe tronsonul cuprins între capătul aval și zona profilului PT16 prin crearea succesivă a trei șenale cu $l=10$ m, $L=420-486$ m și $h=1.56$ m.
— exploatarea agregatelor minerale, în afara perioadei de interdicție, se va realiza pe fașii longitudinale, succesive și paralele cu cursul râului Moldova, din aval spre amonte.

Măsuri în timpul exploatarii

— amenajate cu acordul proprietarilor sau administratorilor domeniului public.
— aceste drumuri de acces, dacă sunt pe terenuri proprietate privată sau domeniu public, vor fi mijloacelor de transport să nu afecteze rezistența caselor existente în zonă;
— beneficiarul va amenaja drumurile de acces în zona de exploatare avizată, astfel încât circulația drumului de acces va fi amenajată și întreținută în permanență de beneficiar;
— vor fi vopsite la capete;
— beneficiarul va borna perimetrul de exploatare cu borne din beton, cu înălțimea de 1,5 m, care

minerale în perimetrul închiriat):

Măsuri în timpul realizării proiectului (premergătoare deschiderii exploatarii agregatelor minerale prevăzute în AVIZUL DE GOSPĂDĂRIRE A APTELOR 24/08.02.2022
— este obligatorie realizarea lucrărilor de rețacere a mediului la finalizarea exploatarii prin nivelarea suprafețelor excavate, racordarea zonei decolmatate la capătul aval, respectiv amonte, cu albia râului Moldova și dezafectarea traseelor de exploatare realizate în perimetrul desemnatii acestui sit.

— necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul ANANP în 24 ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe conservare din ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești, titularul are obligația să ia în — în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de perimetrul de exploatare cât și cu privire la acest set de condiții impuse prin prezentul aviz.

realizarea lucrărilor de implementare a acestui proiect, impuse de natura legală a zonei în care se află privire la responsabilitățile ce le revin în vedere respectării anumitor măsuri și condiții specifice la situat în situ NATURA 2000 ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești și instruite cu — echipele de lucrători vor fi informate cu privire la faptul că perimetrul de exploatare este

conform legislației în vigoare - OUG nr. 92/2021 - privind regimul deșeurilor;
Moldova între Oniceni și Mitești. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza

— este interzisă depozitarea deșeurilor pe suprafața sitului Natura 2000 ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești;

— este interzisă deversarea oricăror substanțe, ape uzate neputate, nămoluri și alte asemenea în

— se interzice tranzitarea cursului râului Moldova cu orice mijloace de transport sau utilitaje;
în aer, în perioadele fără precipitații;

— se recomandă stopirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea pulberilor de praf

— 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 și spălarea agregate minerale sau la beneficiari;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

începând cu latura stânga a perimetrului. Cu materialul extras de pe șenalul 1, se va executa un dig de închidere provizoriu, cu $L = 150$ m.

— în etapa a doua, tehnologia de exploatare va începe în tronsonul cuprins între profilele PT16 și capătul amonte, pe fașii longitudinale, succesive și paralele a câte 10 m lățime începând din aval către amonte și de la firul apei către latura stânga a perimetrului.

— după finalizarea etapei a doua, digul de închidere 1 va fi dezafectat, iar materialul rezultat se va utiliza la execuția digului 2, în lungime de 145 m, care va bara calea apei către malul drept și va fi înglobat ulterior în digul de protecție pentru suprafața delimitată de punctele 8a – 10 – 6a – 7 – 8, care marchează o zonă de exploatare în sistem „bazin închis”, apa fiind dirijată pe zona regularizată.

— în etapa a treia lucrările de decolmatare și reprofilare se vor realiza în bazin închis, pe fașii paralele cu malul, dinspre aval către amonte și dinspre șenalul creat către malul drept, în limitele perimetrului. Tot în etapa a 3a, până la 31.03.2022 se va executa digul provizoriu de închidere pe conturul delimitat de punctele 8a-10-6a-7-8, în vederea continuării lucrărilor în sistem bazin închis în perioada 01.04-30.09.

— zona de exploatare (bazin închis), în perioada de restricție va fi delimitată de un dig de protecție cu lățimea la conorament de 2 m. Cotele la conorament ale digului care delimitează suprafața de bazin închis vor fi 301,50 în punctul amonte 8a și 300,50 în punctul aval 6a. Între aceste puncte cotele la conorament ale digului vor avea panta continuă rezultată din diferența de nivel dintre cele două și lungimea dintre ele.

— agregatele minerale extrase vor fi încărcate direct în mijloace auto și transportate la stație de sortare-spălare/beneficiari astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră;

— se interzice trecerea prin apă, a oricărui mijloc de transport și a mijloacelor mecanice de excavare a agregatelor minerale;

— transportul agregatelor minerale se va face utilizând numai căile de transport destinate acestui scop titularul proiectului are obligație întreținerii lor pe perioada desfășurării activităților analizate;

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

— se interzice trecerea prin apă, a oricărui mijloc de transport și a mijloacelor mecanice de excavare a agregatelor minerale;

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

Pilieri de siguranță:

— fața de capătul amonte a digului existent pe malul stâng al râului Moldova și capătul amonte al perimetrului, punct 2, se va păstra un piliier de siguranță de 178,96 m;

— între punctul 3 și digul existent pe malul stâng se va păstra un piliier de siguranță de 122,07 m;

— între punctul 4 și digul existent pe malul stâng se va păstra un piliier de siguranță de 122,25 m;

— între punctul 5 și digul existent pe malul stâng se va păstra un piliier de siguranță de 184,97 m

Măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaza 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmneam.ro; Tel 0233/215049 Fax, 0233/219695

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





- se vor realiza măsurători topo la cel mult 15 zile după viturile importante și la finalizarea activității și vor fi transmise la Sistemul de Gospodărire a Apelor Neamț și Administrația Bazinală de Apă Siret.
 - IV. Condiții care trebuie respectate, inclusiv cele prevăzute în AVIZUL DE GOSPODĂRIRE A APelor emis de către Administrația Bazinală de Apă Siret
- 1. În timpul realizării proiectului**
- beneficiarul va borna perimetrul de exploatare cu borne din beton, cu înălțimea de 1,5 m, care vor fi vopsite la capete;
 - drumul de acces va fi amenajat și întreținut în permanență de beneficiar;
 - beneficiarul va amenaja drumurile de acces în zona de exploatare avizată, astfel încât circulația mijloacelor de transport să nu afecteze rezistența caselor existente în zonă;
 - aceste drumuri de acces, dacă sunt pe terenuri proprietate privată sau domeniu public, vor fi amenajate cu acordul proprietarilor sau administratorilor domeniului public;
 - se vor respecta cu strictețe traseele căilor de acces și transport al agregatelor, pe suprafața ariei naturale protejate ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești", este interzisă amenajarea de drumuri noi de acces la perimetrul de exploatare;
 - nu se va amenaja organizare de șantier;
 - autovehiculele și utilajele folosite vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea respectării reglementărilor din punct de vedere al emisiilor gazeoase în atmosferă și ale nivelului de zgomot echivalent continuu;
 - echipele de lucrători vor fi informate despre suprapunerea perimetrului de exploatare pe suprafața sitului NATURA 2000 ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești", și instruite cu privire la responsabilitățile ce le revin în vederea respectării anumitor măsuri și condiții specifice la realizarea lucrărilor de implementare a proiectului, impuse de natura legală a zonei în care se află exploatarea;
- 2. În timpul exploatarii**
- extracția se va realiza în limitele perimetrului bornat conform punctelor de contur în coordonate STEREO'70, cu respectarea adâncimii de exploatare prevăzută prin Avizul de gospodărire a apelor, fără depășirea talvegului natural al râului;
 - la desfășurarea activității de extracție de nisipuri și pietrișuri nu se vor produce deteriorări ale lucrărilor hidrotehnice, construcțiilor civile sau industriale, ale malurilor râului sau ale terenurilor în proprietate publică sau privată din zona de exploatare a albiei cursului de apă;
 - dacă în zonă se promovează lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, exploatarea de agregate minerale vor fi oprite, acestea fiind cazuri de forță majoră;
 - 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 întține 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- se vor respecta cu strictețe trasele căilor de acces și transport al agregatelor; pe suprafața ariei naturale protejate ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești"; este interzisă amenajarea de drumuri noi de acces la perimetrul de exploatare;
- este obligatorie menținerea unei distanțe de cel puțin 1000 de metri față de perimetrul în care se efectuează lucrări de decolmatare, reprofilare și regularizare a râului Moldova;
- se va evita poluarea apei de suprafață și subterană prin interzicerea intrării în incintă a utilajelor cu pierderi de carburanți sau lubrefianți și prin interzicerea spălării utilajelor în cursul de apă;
- se interzice trecerea prin râul Moldova a oricărui mijloc 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 pluvitorilor; după viituri, zona va fi curățată de materialele aduse de apă;

- respectarea reglementărilor prevăzute în Planul de management ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești", și a Regulamentului ariei naturale protejate;
- pentru protecția speciilor de pești, amfibienți, și mamifere pentru conservarea cărora a fost declarată aria naturală protejată ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești", exploatarea materialului aluvionar se va face în perioada 2 octombrie - 31 martie; pentru perioada 01 aprilie - 01 octombrie se interzice exploatarea agregatelor minerale (perioadă de vulnerabilitate a speciilor de pești de interes comunitar); lucrările de decolmatare, reprofilare și regularizare din această perioadă putând fi efectuate, în această perioadă de restricție, numai utilizând tehnologia de excavare în bazin închis, cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat înaintea perioadei de depunere a pantei de speșie de pești de interes comunitar - cel târziu până la sfârșitul lunii martie. Digul temporar va fi executat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv după 1 octombrie;
- 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;

- se interzice depozitarea materialului rezidual neutilizabil (măl material leviabil, bolovani, etc.) pe maluri, pe limitele perimetrului sau în afara acestor limite pe suprafața ariei naturale protejate;
- se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuator de zgomot și capotașe în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
- sunt interzise schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor și ale mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic, pe perimetrul exploatarei și în interiorul sitului;
- în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din ROSCI 0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile de necesare pentru eliminarea/ limitarea efectelor negative și informarea imediată a instituțiilor cu atribuții în domeniul protecției factorilor de mediu din județul Neamț (Sistemul de Gospodărire a Apelor, Agenția pentru Protecția Mediului, Comisarariatul Gărzii de Mediu, ANANP ST Neamț) în 24 ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării acestui sit.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007
E-mail: office@apmnt.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Conform adresei sus-menționate nu s-au solicitat informații suplimentare. S.G.A. Neamț a menționat faptul că proiectul nu necesită Studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, ANRM a comunicat faptul că exploatarea de resurse minerale poate fi realizată cu respectarea Legii ANRM nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare și APM Suceava a propus ca urmare a analizei memoriei în CAT din 31.05.2021 continuarea procedurii de reglementare cu realizarea Studiului de Impact asupra mediului și a Studiului de Evaluare adecvată.

- ANANP – ST Neamț adresa 271/ST, NT/09.06.2021;
- ANRM adresa 7561 din 09.06.2021;
- DSP Neamț adresa 9254 din 09.06.2021;
- ISU „PETRODAVA” Neamț adresa 3825526
- ABA Siret Bacău adresa nr. 9177/IL/24.05.2021;
- Direcția Județeană pentru Cultură Neamț adresa nr. 944/21.05.2021;
- APM Suceava adresa nr.6538/08.06.2021;

1. Analizare Memoriu de prezentare (urmare adresei A.P.M. Neamț nr. 1631 din 19.05.2021) vedere:

Conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Procedurii de aplicare a acesteia s-au consultat autoritățile participante în Comisia de Analiză Tehnică, înregistrându-se la A.P.M. Neamț următoarele puncte de

V. Informații cu privire la procesul de consultare a autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului (participante în Comisiile de Analiză Tehnică)
 Implementarea condițiilor se va realiza pe tot parcursul derulării activității de extracție agregate minerale (inclusiv în faza premergătoare cât și cea de încetare a activității);

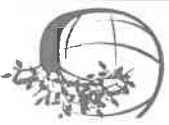
Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției constând în readucerea terenurilor la starea inițială, dezafectarea drumurilor de exploatare realizate în albia minora pentru derularea proiectului și nivelarea suprafețelor excavate în vederea racordării zonei decolmatate la capătul aval și amonte cu albia râului Moldova. Este obligatorie realizarea lucrărilor de refacere a mediului la finalizarea exploatarii prin nivelarea suprafețelor excavate, racordarea zonei decolmatate la capătul aval, respectiv amonte, cu albia râului Moldova și dezafectarea traseelor de exploatare realizate în perimetru.

3. În timpul închiderii, demolării, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere

- să instruiască angajații care vor fi implicați în implementarea proiectului în privința gestionării în mod corespunzător a tuturor categoriilor de deșeuri generate.
- 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);
- să respecte prevederile legale privind colectarea selectivă, valorificarea/eliminarea deșeurilor, cu scopul evitării daunelor aduse mediului, biodiversității și oamenilor;
- să respecte prevederile legale privind colectarea selectivă, valorificarea/eliminarea deșeurilor, privind regimul deșeurilor, titularul proiectului având următoarele obligații:
- gospodărirea deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 și/sau substanțe neutralizatoare.
- pentru a se putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală, generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți, titularul proiectului are obligația de a se dota cu materiale absorbante

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

2. Analizare Memoriu de prezentare referent datorită modificărilor spărate după viiturile înregistrate în lunile Mai și Iunie 2021 care au produs eroziuni ale ambelor maluri, despletiri ale cursului de apă și insule în zona centrală conducând la modificarea perimetrului închiriat (urmare adresei A.P.M. Neamț nr. 1631 din 11.08.2021)

ANANP – ST Neamț adresa 422/ST. NT/08.09.2021;

APA SERV SA adresa nr. 17106/08.09.2021;

ANRM email-ului din 23.08.2021

ABA Siret Bacău adresa nr. 15428/17.08.2021;

ISU „PETRODAVA” Neamț adresa 3825822/13.08.2021

3. Analizare Propuneri conținut Raport privind impactul asupra mediului și Studiu de evaluare adecvată (urmare adresei A.P.M. Neamț nr. 1631 /29.09.2021)

ABA Siret Bacău adresa nr. 18691 /30.09.2021;

ANRM adresa 13516 din 04.10.2021;

APM Suceava adresa nr. 11678 din 05.10.2021;

ANANP – ST Neamț adresa 494/ST. NT/05.10.2021;

Dirjecția Județeană pentru Cultură Neamț adresa nr. 2233/29.09.2021;

Conform adreselor sus – menționate nu s-au solicitat informații suplimentare necesare a fi tratate în Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de evaluare adecvată.

4. Analizare Raport privind impactul asupra mediului și Studiu de evaluare adecvată (urmare adresei A.P.M. Neamț nr. 1631 /10.11.2021)

ANANP – ST Neamț adresa 590/ST. NT/10.12.2021 a solicitat justificarea utilizării tehnologiei de exploatare utilizând tehnologia cu bazin închis pentru perioada 16.08 – 01.10, în perioada de vulnerabilitate a speciilor de pești de interes comunitar;

APM Suceava a comunicat nu au fost observații de la mambrii CAT;

VI. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată
1. Când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate

a) depunerea solicitării

– anunț depunere solicitare acord de mediu pe site-ul A.P.M. Neamț din data de 19.05.2021;

– anunț în ziarul “Ceahlău” din data de 24.05.2021;

– anunț în ziarul “Crai Nou” din 24.05.2021;

– anunț la avizierul Primăriei comunei Răucești nr. 6049/21.05.2021;

– anunț la avizierul Primăriei comunei Drăgășeni nr. 1571/21.05.2021;

– anunț la avizierul Primăriei comunei Forăști nr. 2884/21.05.2021;

– anunț la avizierul Primăriei comunei Drăgășeni nr. 1511/21.05.2021;

b) depunerea memoriului de prezentare refăcut

– anunț pe site-ul A.P.M. Neamț din data de 11.08.2021;

b) etapa de încadrare

– anunț depunere solicitare acord de mediu pe site-ul A.P.M. Neamț din data de 10.09.2021;

– anunț în ziarul “Ceahlău” din data de 13.09.2021;

– anunț în ziarul “Crai Nou” din 10.09.2021;

– anunț la avizierul Primăriei comunei Drăgășeni nr.2610/10.09.2021;

– anunț la avizierul Primăriei comunei Forăști nr. 5875/10.09.2021;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piața Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.amp.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- anunț la avizierul Primăriei comunei Drăgănești nr. 2363/10.09.2021;

(c) etapa propunerii conținutului Raportului privind impactul asupra mediului și Studiului de evaluare adecvată

- propunere RIM și EA afișată pe site-ul A.P.M. Neamț în data de 29.09.2021;

- îndrumar conținut RIM și EA afișat pe site-ul A.P.M. Neamț în data de 11.10.2021;

dezbateră publică

- Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de evaluare adecvată, afișate pe site-ul A.P.M. Neamț în data de 10.11.2021;

- anunț în ziarul "Ceahlău" din data de 11 - 14.11.2021;

- anunț în ziarul "Crai Nou" din 11.11.2021;

- anunț la avizierul Primăriei comunei Drăgănești nr. 3139/11.11.2021;

- anunț la avizierul Primăriei comunei Forăști nr. 7453/10.11.2021;

- anunț la avizierul Primăriei comunei Drăgănești nr. 3076/11.11.2021;

Proces verbal încheiat la sediul Primăriei comunei Drăgănești cu ocazia desfășurării ședinței de dezbateră publică în data de 15.12.2021, ora 11⁰⁰.

În intervalul de 60 minute de la ora anunțată pentru începerea ședinței, nu s-a prezentat nici un reprezentant al publicului interesat.

dezbateră publică reprogramată (datorită lipsei elaborării Studiului de evaluare a impactului asupra mediului și a Studiului de evaluare adecvată)

- Anunț pe site-ul A.P.M. Neamț în data de 17.12.2021;

- anunț în ziarul "Ceahlău" din data de 22 - 28.12.2021;

- anunț în ziarul "Crai Nou" din 23.12.2021;

- anunț la avizierul Primăriei comunei Drăgănești nr. 3527/21.12.2021;

- anunț la avizierul Primăriei comunei Forăști nr. 8311/21.12.2021;

- anunț la avizierul Primăriei comunei Drăgănești nr. 3464/21.12.2021;

Proces verbal încheiat la sediul Primăriei comunei Drăgănești cu ocazia desfășurării ședinței de dezbateră publică în data de 18.01.2022, ora 11⁰⁰.

În intervalul de 60 minute de la ora anunțată pentru începerea ședinței, nu s-a prezentat nici un reprezentant al publicului interesat.

decizia de emitere a acordului de mediu

- anunț privind decizia de emitere a acordului de mediu afișat pe site-ul A.P.M. Neamț în data de 27.01.2022;

- afișare pe site-ul A.P.M. Neamț a proiectului acordului de mediu în data de 27.01.2022;

- anunț în ziarul "Ceahlău" din data de 01.02.2021;

- anunț în ziarul "Crai Nou" din 01.02.2022;

- anunț la avizierul Primăriei comunei Drăgănești nr. 308/31.01.2022;

- anunț la avizierul Primăriei comunei Forăști nr. 2199/30.01.2022;

- anunț la avizierul Primăriei comunei Drăgănești nr. 294/31.01.2022;

4. Dacă s-au solicitat completări /revizuirii ale Raportului privind impactul asupra mediului /Studiului de evaluare adecvată și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat

Au fost solicitate elaborarea studiilor de către ANANP ST NEAMȚ justificarea utilizării tehnologiei de exploatare cu bazin închis precum și necesitatea realizării podurilor temporare din tuburi de beton. Completările aduse studiului de evaluare adecvată și studiului de evaluare a impactului



asupra mediului au fost puse la dispoziția publicului interesat odată cu publicarea anunțului deciziei de emitere a acordului de mediu pe siteul APM și a proiectului de Acord de mediu.

VII. Concluziile consultărilor transfrontaliere

Amplasamentul perimetrului nu impune realizarea unei consultări transfrontaliere.

VIII. Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor

a) În timpul realizării proiectului

Înainte de începerea activității în perimetrul închis se va verifica starea tehnică a utilajelor și mijloacelor de transport din punctul de vedere al nivelului de zgomot și al etanșeității rezervorului de carburant și instalației de lubrifiere.

b) În timpul exploatării proiectului

În fiecare zi, înainte de începerea activității și în timpul programului de lucru se vor urmări:

- starea tehnică a utilajelor și autovehiculelor;
- starea drumului de acces (cu intervenții periodice, în timpul perioadelor secetoase, de umezire a acestuia);

- existența bornelor de delimitare a perimetrului de extracție agregate minerale în profilele indicate prin proiectul avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;

- neafectarea zonelor incluse în aria protejată ROSCI 0363 "Râul Moldova între Oniceni și Mitești", cu urmărirea respectării condițiilor prevăzute în O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Avizul A.N.A.N.P. nr. 2 din 08.02.2022 și în Planul de management al ariei.

În fiecare zi, la sfârșitul programului de lucru, întregul volum excavat va fi îndepărtat din albia minoră și eventualele deșeuri vor fi îndepărtate de pe amplasament.

În cazul sesizării unor abateri de la măsurile sus-menționate se va opri activitatea până la remedierea deficiențelor constatate. (Sistemul de Gospodărire a Apelor, Agenția pentru Protecția Mediului, Comisariatul Gărzii de Mediu, ANANP ST Neamț) în 24 ore de la constatare

c) În timpul închiderii/dezafectării, refacerii mediului și post închidere

- se va urmări respectarea măsurilor privind refacerea mediului impuse prin avizate de A.P.M. Neamț;

- este obligatorie realizarea lucrărilor de refacere a mediului la finalizarea exploatarii prin nivelarea suprafețelor excavate, racordarea zonei decolmatate la capătul aval, respectiv amonte, cu albia râului Moldova și dezafectarea traseelor de exploatare realizate în perimetru

d) Monitorizarea prevăzută în avizul de gospodărire a apelor

- respectarea pilierilor de siguranță stabiliți;

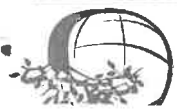
- se vor realiza măsurători topo la finalizarea activității și vor fi transmise la Sistemul de Gospodărire a Apelor Neamț și Administrația Bazinală de Apă Siret Bacău.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada de realizare a proiectului iar în situația în care interven elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului de mediu, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a

notifica A.P.M. Neamț.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția A.P.M. Neamț și a publicului revine în întregime titularului proiectului și elaboratorului Raportului studiului de evaluare a impactului asupra mediului și Studiului de evaluare adecvată.

Se va solicita autorizație de mediu, pentru desfășurarea activității de Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului cod CAEN REV. 2 - 0812 înainte de începerea activității, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.



Director Executiv,
Monica IȘOPESCU

Șef Serviciu A.K.A.
Bogdana ISACHI

Intocmit,
Radu STANCIU

Intocmit,
Paul-Florin MITREA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Plaja 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.ampm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

Pag. 40 din 40.

