



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 87 din 19.08.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. AGREMIN TRANS S.R.L. prin administrator Milica Dincu**, cu sediul în sat Corni, comuna Corni, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 7093 din 12.06.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.08.2019, că proiectul „**Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea agregatelor minerale în perimetrul Zonă front captare mal stâng 2, râu Siret mal stâng, oraș Bucecea, județul Botoșani**”, propus a fi realizat în extravilan oraș Bucecea, județul Botoșani, se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct.2, lit.c);
- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;
- proiectul propus intră sub incidența art. 48 lit f), din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică;
- prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect sunt susceptibile de a avea un impact semnificativ asupra mediului, prin următoarele:

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect;**

Activitățile specifice ce se vor desfășura în cadrul obiectivului analizat sunt:

Lucrări de decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră râu Siret prin exploatarea de agregate minerale. Exploatarea balastierei se încadrează în categoria lucrărilor de regularizare a albiei, având ca scop decolmatarea albiei râului Siret, pentru mărirea capacității de transport și înlăturarea fenomenelor de eroziune a malurilor.

Amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția este expus inundațiilor la ape mari. Din acest motiv exploatarea balastierei se va face cu utilaje care să poată fi evacuate în situația creșterii debitelor și nivelului râului. Exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat de A.N.R.M., cu respectarea condițiilor de scurgere a apelor, asigurarea stabilității albiilor și malurilor, fără afectarea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

construcțiilor sau a celorlalți agenți economici din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor. Cantitatea ce urmează a fi exploatată din perimetrul Zonă front captare mal stâng 2 este de 25.000 mc balast. Perimetrului temporar de exploatare Zonă front captare mal stâng 2 prezintă următoarele caracteristici:

- o suprafața, lungimea medie și lățimea medie a perimetrului:  
 $S = 20.000 \text{ mp};$   
 $L_{\text{med}} = 270 \text{ m};$   
 $l_{\text{med}} = 74 \text{ m};$
- o limita și adâncimea medie de exploatare:  
 $h = 1,7 \text{ m (cotă talveg);}$   
 $h_{\text{med}} = C_{\text{nisip\_rezultată}} / S = 42.000 / 20.000 = 2,10 \text{ m};$   
 $h_{\text{max}} = 4,40 \text{ m (pe profilul 9)}$
- o cantitate de nisip și pietriș preliminară:  
 $C_{\text{nisip\_preliminară}} = 25.000 \text{ mc};$
- o cantitatea de nisip și pietriș rezultată din studiu zonal:  
 $C_{\text{nisip\_rezultată}} = 42.000 \text{ mc}.$

Din punct de vedere a apărării zonei inundabile, clasa de importanță se stabilește conform STAS 4273/83 - tabelul 10, amplasamentul încadrându-se în categoria 4, clasa a-V-a de importanță: construcții de importanță secundară, construcții hidrotehnice a căror avariere au o influență redusă pentru alte obiective social-economice.

Metoda de extracție folosită este următoarea: exploatarea mecanizată cu buldozer, excavator, volă, pe zone paralele, succesive, orientate longitudinal dinspre aval spre amonte, și dinspre firul apei spre mal, pe o grosime medie de 2,10 m, funcție de caracteristicile depozitului aluvionar, de amplasament și de prognoza dinamicii debitelor solide și lichide ale râului.

*Adâncimea de exploatare nu va depăși cota talvegului.*

După terminarea exploatării se va reface suprafața terenului prin nivelarea transversală și longitudinală pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor, pentru pregătirea suprafeței în vederea regenerării acumulării de balast în perioadele viiturii și pentru a nu devia râul Siret de la cursul său natural.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul**

**c) utilizarea resurselor naturale –** La realizarea investiției se vor utiliza resursele naturale de nisip și pietriș ale râului Siret, din Perimetrul Zonă front captare mal stâng 2, râu Siret mal stâng, extravilan oraș Bucecea;

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –**

Principalele categorii de deșeuri, rezultate în urma operațiilor de extracție a agregatelor minerale de râu, sunt următoarele:

- Deșeurile solide municipale, rezultate în principal de la personalul care își desfășoară activitatea în perimetru, vor fi depozitate într-un container, și vor fi evacuate periodic, pe măsura acumulării, cu mijloacele de transport din dotare, la depozitul de deșeuri.
- Materialul inert rezultat din decopertare, atunci când este cazul, va fi utilizat pentru acoperirea suprafețelor perimetrelor exploatate - redarea în circuit a terenului, după realizarea exploatării agregatelor de râu.
- Deșeurile metalice rezultate în urma activităților curente de reparații, sau înlocuirii a unor piese, subansamble sau materiale, vor fi depozitate într-un spațiu special amenajat, de unde periodic, pe măsura acumulării cu mijloace de transport din dotare, vor fi transportate la unitățile specializate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- Bateriile provenite de la utilajele de extracție și de la mijloacele de transport, vor fi preluate de pe amplasament, pentru ca ulterior să fie valorificate către furnizor.
- Anvelopele uzate provenite de la mijloacele auto vor fi valorificate prin societăți de profil.
- Uleiul uzat de la motoarele mijloacelor de transport și a utilajelor de extracție este colectat în vase destinate acestui scop, fiind ulterior predat unităților specializate.

**e) poluarea și alte efecte negative;**

**Protecția calității apelor**

Potrivit specificului activității de exploatare, se consideră că principalele surse posibile de poluanți pentru apele freactice și de suprafață, sunt următoarele:

- scurgerile de carburanți și lubrefianți, datorate unor cauze accidentale normale (spargeri de conducte de alimentare a motoarelor mijloacelor de transport, excavatorului, draglinei) sau catastrofice (viituri de apă, alunecări de teren), sunt tamponate prin utilizarea unui pat de nisip, dispus în zonele cele mai vulnerabile, care ulterior este colectat într-un recipient metalic acoperit și valorificat ulterior.
- creșterea cantității sedimentelor în suspensie pe perioada executării extracției este de scurtă durată, de mică intensitate și cu totul locală, în contextul prezenței marilor viituri. În acest sens considerăm că activitatea de extracție nu va afecta semnificativ factorul de mediu apă.

Volumul, specificul și structura producției realizate sau preconizate în viitor exclud, aproape în totalitate posibilitatea contaminării apelor pluviale și, în consecință necesitatea colectării și epurării acestora.

**Protecția aerului**

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

- compușii volatili degajați în timpul operațiilor de transvazare și de alimentare cu carburanți a utilajelor;
- emisiile de gaze rezultate din combustia carburanților folosiți de către utilaje;
- emisiile de praf rezultate din activitatea de extracție și transport.

Toate sursele de poluare potențială enumerate anterior sunt surse de joasă înălțime.

**Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Sursele potențiale de zgomot în activitatea analizată, sunt reprezentate de:

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

Toate utilajele ce urmează a fi folosite vor fi echipate pentru diminuarea la maxim a zgomotelor și vibrațiilor prin carcasare și utilizarea de cauciucuri antiabrazive pentru absorbirea zgomotelor produse de către agregatele naturale în cădere sau rotire.

Se are în vedere, de asemenea, verificarea permanentă a tuturor subansamblelor în mișcare, carcasarea lor, izolarea prin garnituri de cauciuc, fixarea corespunzătoare pe suporturi, etc.

Vibrațiile care însoțesc uneori zgomotul constituie un alt factor cu efect negativ asupra sănătății personalului. Cele produse de către sursele de suprafață au o influență strict locală, fără impact semnificativ asupra zonelor neprotejate.

Celelalte surse de zgomot și vibrații nu se înregistrează cu depășiri ale limitei admise.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

Căile de acces din balastieră și cele din balastieră spre platforma de depozitare sunt situate în zone fără construcții, așa încât vibrațiile produse de către utilajele de transport nu afectează în nici un fel construcțiile din proxima vecinătate, situate la cca. 0,88 km.

**Protecția solului și a subsolului**

Surse posibile de poluare a solului și subsolului:

Suprafața perimetrului de exploatare nu este acoperită de materiale pămâtoase.

Dacă se interceptează zone care nu pot fi folosite, ca de exemplu depuneri de măr, material levigabil, bolovani, etc, materialul din aceste zone va fi exploatat, transportat și depozitat ca material de umplură, în zonele indicate de reprezentanții Primăriei orașului Bucecea, județul Botoșani, de către beneficiarul proiectului, cu mijloace proprii.

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

Pentru a putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală, generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți, beneficiarul proiectului are obligația să aibă în dotare materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare, să intervină imediat și să anunțe autoritățile cu competențe în domeniul apelor și protecției mediului.

În timpul operațiilor de exploatare se pot identifica ca surse care să determine poluarea solului pe amplasament, utilajele care transportă balast. Acestea pot provoca poluări accidentale prin scurgeri de carburanți și/sau uleiuri minerale.

f) **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante** pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;- nu este cazul;

g) **riscurile pentru sănătatea umană;**

Cea mai apropiată zonă locuită se află la o distanță de circa 0,88 km față de limita obiectivului. Prin respectarea măsurilor cu privire la poluarea factorilor de mediu aer, apă și sol se reduc substanțial riscurile de poluare a așezărilor umane. În zonă nu se află monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes public sau istoric.

**2. Amplasarea proiectului**

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenului**- Perimetrul Zonă front captare mal stâng 2 este situat în extravilanul orașului Bucecea, în albia râului Siret, pe malul stâng, între bornele CSA 367 - 366. Perimetrul este aflat la 3,33 km aval de podul rutier de pe DJ 208D și la 2,13 km amonte de podul rutier de pe DJ 208T. Accesul în perimetru se va realiza din DJ 208D prin intermediul unui drum de exploatare existent pe malul stâng al râului Siret, în lungime de 2,81 km. Perimetrul balastierei se învecinează cu terenuri neproductive și râul Siret. Peisajul este de tip rural.

Amonte de perimetru la 3,33 km se află podul rutier de pe DJ 208D, și stația de sortare a beneficiarului. Aval de perimetru, la 2,13 km se află podul rutier de pe DJ 208T.

**Perimetrul este amplasat în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0391 Siretul Mijlociu – Bucecea.**

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele coordonate Stereo `70:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

Pct.	X	Y
1	694914	604429
2	694850	604445
3	694695	604635
4	694687	604591
5	694706	604480
6	694770	604408
7	694834	604392
8	694874	604399

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zona și din subteranul acesteia;

Resursa minerală se prezintă sub forma unei acumulări aluvionare sedimentate în lungul râului Siret în albia minoră a acestuia și aparține halocenului superior. La formarea și acumularea nisipului au contribuit un complex de factori și anume: structura și compoziția geologică a depozitelor străbătute de râu în amonte de perimetrul de exploatare, distanța de transport, regimul precipitațiilor, panta râului Siret, regimul climateric, aportul afluenților. Compoziția elementelor de nisip, pietriș și bolovâniș este alcătuită din cuarț, cuarțite, calcare cu grad de rotunjire avansat. Adâncimea maximă de exploatare a agregatelor minerale în perimetru este în medie de 2,1 m.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor;- nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin;- nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere;- nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

- Proiectul este propus a se desfășura integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0391 Siretul Mijlociu-Bucecea. Situl este situat pe teritoriul administrativ al județelor Botoșani și Suceava, fiind administrat de Agenția Națională pentru Arii Naturale protejate. Situl are Plan de management/Regulament aprobat prin O.M. nr.1205/29.06.2016, publicat în M.O. nr.826 bis/2016;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul hidogeologică;

- Proiectul este propus a se desfășura integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0391 Siretul Mijlociu-Bucecea. Situl este situat pe teritoriul administrativ al județelor Botoșani și Suceava, fiind administrat de Agenția Națională pentru Arii Naturale protejate. Situl are Plan de management/Regulament aprobat prin O.M. nr.1205/29.06.2016, publicat în M.O. nr.826 bis/2016

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; Amplasamentul proiectului nu se regăsește pe Lista monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr.2.314/2004 și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic.

**3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art.7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului: de exemplu zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată- nu este cazul;

b) natura impactului- în etapa de funcționare a exploatării, se identifică surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

c) natura transfrontalieră a impactului- proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontiera, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991 , ratificată prin Legea nr. 22/2001;- nu este cazul

d) intensitatea și complexitatea impactului - Se va aprofunda în studiul de impact;

e) probabilitatea impactului – posibil impact pe perioada de funcționare. Se va aprofunda în studiul de impact;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată a impactului - Se va aprofunda în studiul de impact;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- prin aplicarea măsurilor prevăzute în studiul de impact.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

Proiectul a parcurs etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată, deoarece 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 proiectului fiind situat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0391Siretul Mijlociu- Bucecea. Proiectul necesită parcurgerea etapei următoare din procedură, respectiv etapa studiului de evaluare adecvată, deoarece investiția prevăzută în proiect este susceptibilă de a avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale sitului **ROSCI0391Siretul Mijlociu- Bucecea, din următoarele considerente:**

a) Punctului de vedere al ANANP nr 7854/30.07.2019, specifica faptul ca proiectul este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ.

b) Activitatea din proiect- exploatarea de agregate minerale, este inclusă în *Lista activităților cu potențial impact asupra sitului- categoria Presiuni și amenințări*, din Planul de management al sitului ROSCI0391Siretul Mijlociu- Bucecea.

c) Amplasamentul proiectului este situat în apropierea unei zone din sit în care s-a identificat habitatul de interes comunitar 6430 Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin. Este necesar evaluarea impactului pe care activitatea din proiect o poate genera asupra habitatului.

- d) Proiectul va include acțiuni de construcție și funcționare care vor produce modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar. În acest stadiu nu se poate aprecia amplitudinea impactului și gradul de afectare al speciilor/habitatelor de interes comunitar pentru care situl a fost declarat. Este necesară evaluarea impactului și a efectelor potențiale pe care activitatea din proiect o poate genera asupra sitului.
- e) Pe amplasamentul proiectului și în imediata apropiere a acestuia există specii sălbatice de interes comunitar și un habitat de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea acestuia. Conform Planului de management- pentru atingerea Obiectivului specific 1.1. Mentineră stării favorabile de conservare a speciilor de interes comunitar, se prevede: „Interzicerea/limitarea exploatării depunerilor de nisip și pietriș din albia râului Siret, activitatea fiind evaluată cu prioritate mare” și “Interzicerea/limitarea intervenției asupra albiei râului prin exploatarea materialului aluvial”. Este posibil ca impactul să fie semnificativ, din acest motiv este necesară o analiză detaliată prin efectuarea studiului de evaluare adecvată.
- f) Proiectul implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică -activități extractive de nisip și pietriș din Râul Siret, în care sunt identificate specii de interes comunitar. Conform Punctului de vedere al ANANP nr 7854/30.07.2019, proiectul este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ.
- g) Lucrările propuse pot afecta zonele de hrănire/reproducere/ migrație ale speciilor de faună pentru care situl ROSCI0391 Siretul Mijlociu- Bucecea a fost declarat. Este necesară evaluarea impactului.

### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Conform deciziei nr. 12410/II/11.07.2019, emisă de către ANAR – Administrația Bazinală de Apă Siret Bacău, nu este necesară elaborarea SEICA din următoarele motive:

- Lucrările de decolmatare, reprofilare și de regularizare a scurgerii realizate prin îndepărtarea materialului aluvionar în exces din albiile minore ale cursurilor de apă, reprezintă lucrări specifice pentru menținerea capacității optime de transport a cursurilor de apă, pentru prevenirea și diminuarea efectelor produse de eroziuni și inundații, precum și pentru reducerea riscului de inundații și asigurarea protecției și siguranței populației. Aceste lucrări se execută în zonele cu deponii și în zonele cu eroziune ale malurilor existente/formate pe un curs 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.

- Corpul de apă subterană are stare calitativă și cantitativă bună și nu a fost identificat ca fiind la risc de neatingere a stării chimice bune.

- Corpul de apă de suprafață are stare ecologică bună și stare chimică bună.

-Toate lucrările propuse prin proiect, se regăsesc ca și măsuri de bază în Planul de management actualizat al spațiului hidrografic Siret, pentru menținerea stării bune a corpurilor de apă și atingerea obiectivelor de mediu.

- Avizul de gospodărire a apelor este valabil numai pentru obținerea Permisului de exploatare emis de A.N.R.M.





Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- A.B.A. Siret își rezervă dreptul ca, funcție de datele/informațiile care pot interveni pe parcursul procedurii de emitere a avizului de gospodărire a apelor să modifice această decizie.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art.2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art 21 din legea nr.292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art.21 alin (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin(1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Eugen MATECIUG**

p.Șef Serviciu A.A.A.,  
cons. Camelia Musteață

Întocmit,  
ing. Lucian Roată-Parasca

Șef Serviciu CFM,  
Dana – Elena Boariu

Întocmit,  
Daniela-Recsana Davidoiu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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