



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 82 din 11.07.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC 07 CCC SRL**, cu sediul în mun. Botoșani, Drumul Tătarilor nr. 25, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu 6609/22.05.2023;

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 22.06.2023, că proiectul: **„Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră, prin exploatare de agregate minerale din perimetrul Baranca 2, râul Prut, mal drept sat Baranca, comuna Hudești”**, propus a fi amplasat în extravilan sat Baranca, comuna Hudești, județul Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa nr. 2, pct. 2, lit. a) - cariere, exploatari miniere de suprafață, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- b) proiectul propus nu 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;
- c) proiectul propus intră sub incidența art.48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului;



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



1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect –

Lucrarile propuse prin proiect au ca scop decolmatarea, reprofilarea și regularizarea scurgerii prin exploatarea controlată de agregate minerale din albia minora a râului Prut - mal drept, pentru asigurarea scurgerii optime a apelor prin albia minora a râului Prut și reducerea intensității proceselor de eroziune.

Perimetrul Baranca 2 este un perimetru de exploatare pentru care au mai fost emise anterior acte de reglementare din punct de vedere al gospodării apelor, fiind analizat din punctul de vedere al impactului potențial privitor la eroziunile de mal ce se pot înregistra în perioadele de ape mari.

Perimetrul Baranca 2 este situat în albia minoră a râului Prut, având o suprafață de 13.132 mp.

Exploatarea se va realiza în fâșii paralele, dirijate longitudinal dinspre apă spre mal ($l = 3 \div 5$ m), respectiv dinspre aval spre amonte, deoarece se urmărește regularizarea râului Prut. 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 construcțiilor din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

Activitatea de exploatare a agregatelor minerale de râu se realizează fără afectarea malurilor și albiei minore a râului Prut și fără influență negativă asupra activității celorlalți agenți economici care sunt prezenți în zonă.

Terenul perimetrului de exploatare este impropriu oricărei activități agricole sau pentru pășunat, deoarece este inundat de viituri, utilizarea sa cea mai rentabilă fiind exploatarea agregatelor de râu.

Metoda de extracție folosită este următoarea: exploatarea mecanizată cu draglină, excavator, volă, în fâșii paralele, dirijate longitudinal dinspre apă spre mal ($l = 3 \div 5$ m), respectiv dinspre aval spre amonte.

Resursa geologică de nisip și pietriș estimată în interiorul perimetrului temporar de exploatare Baranca 2, așa cum este delimitat de coordonatele topografice din fișa perimetrului este:

- suprafața totală închiriată = 13.132 mp;
- suprafață supusă exploatării = 11.573 mp;
- adâncime de exploatare = 0,83 - 2,29 m;
- adâncime medie de exploatare = 1,4885 m;
- cantitate de nisip și pietriș preliminară = 17.227 mc.

Accesul la perimetru de exploatare se face din drumul județean DN29A Dorohoi – Darabani, drumul comunal DC83A Hudești Baranca, DJ 291A Bajura Oroftiana și a unui drum de exploatare de cca. 1,0 km. SC 07 CCC SRL va realiza întreținerea drumurilor locale și comunale folosite pentru tranzitare.



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

- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității. La realizarea investiției se vor utiliza resursele naturale de nisip și pietriș din perimetrul Baranca 2.
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate. La realizarea investiției nu vor rezulta deșeuri.

În timpul funcționării obiectivului vor rezulta deșeuri din: anvelope uzate provenite de la mijloacele auto, ulei uzat și acumulatori auto.

Acumulatorii auto uzați, sunt predați în momentul achiziției de noi acumulatori. Uleiul uzat și anvelopele uzate sunt preluate de către agentul economic care asigură service-ul mijloacelor de transport;

- e) poluarea și alte efecte negative

Potrivit specificului activității de exploatare, se consideră că principalele surse de poluare sunt următoarele:

- scurgerile de carburanți și lubrefianți, datorate unor cauze accidentale normale (spargeri de conducte de alimentare a motoarelor) 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.

- 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- exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului:

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor.

Perimetrul Baranca 2 este situat în albia minoră și pe malul drept al râului Prut, în extravilanul localității Baranca, comuna Hudești, județul Botoșani. Perimetrul de exploatare reprezintă zona de graniță cu Ucraina.

Perimetrul balastierei se învecinează:

- > N - Râul Prut;
- > S - Terenuri neproductive;
- > E - Terenuri neproductive;
- > V - Terenuri neproductive.

Terenul perimetrului de exploatare este impropriu oricărei activități agricole sau pentru pășunat, deoarece este inundat de viituri, utilizarea sa cea mai rentabilă fiind exploatarea agregatelor de râu.



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

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

Nr. punct	X	Y
1	746.233,304	608.456,660
2	746.278,772	608.410,066
3	746.308,912	608.463,666
4	746.345,800	608.521,480
5	746.380,200	608.569,830
6	746.406,750	608.597,440
7	746.366,942	608.633,449
8	746.273,675	608.525,561
9	746.253,932	608.495,101

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: Extracția nisipului și pietrișului este influențată de viiturile de apă care se produc de regulă toamna și primăvara și care se datorează ploilor abundente din aceste anotimpuri. Acest fapt este benefic în sensul că viiturile de apă regenerează nisipul și pietrișul într-un procent de cca. 30 ÷ 40%.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o 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) rezervații și parcuri naturale- nu este cazul;

(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 apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: Amplasamentul perimetrului nu se află în rezervații, zone protejate sau situri Natura 2000.

(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) zone cu o densitate mare a populației: cea mai apropiată zonă locuită se află la o distanță de circa 870 m, sud, față de amplasamentul analizat și activitatea desfășurată în cadrul perimetrului nu va influența negativ așezările umane.

(8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

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

b) natura impactului- nu este cazul;

c) natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului- nu este cazul;

e) probabilitatea impactului- nu este cazul;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate a impactului:- nu este cazul;

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

h) probabilitatea de reducere efectivă a impactului:- nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu 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;

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 54 lit. h) din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, pentru care a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 45 din 10.07.2023, de către A.B.A Prut Bârlad.

Amplasament: lucrarile propuse prin proiect se vor desfasura in albia minora a raului Prut, pe malul drept al acestuia, in dreptul localitatii Baranca, comuna Hudesti, judetul Botosani, intre bornele CSA 451 si CSA 452, respectiv in dreptul bornei de frontiera BF 912.

Bazin hidrografic: Prut

Cod b.h.: P

Curs de apa: rau Prut

Cod cadastral: XIII-1.000.00.00.00.0

Corp de apa de suprafata: Prut - sector am. ac. Stanca

Cod corp de apa de suprafata: RORW13.1-B1



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

Avizul de Gospodărire a Apelor privind proiectul: **Lucrari pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minora, prin exploatarea agregatelor minerale din perimetrul Baranca 2, rau Prut, mal drept, comuna Hudesti, judetul Botosani**, conform documentatiei tehnice, prevede:

1. Caracterizarea zonei de amplasare

Perimetrul de exploatare Baranca 2 este localizat pe raza comunei Hudesti, judetul Botosani, in albia minora a raului Prut, pe malul drept al acestuia.

In sectiunea perimetrului de exploatare, albia minora prezinta un curs sinuos si meandrat, favorizata de depuneri aluvionare ce se regasesc sub forma unor plaje. Perimetrul se regasesc in varful unei meandre convexe a raului Prut unde viteza de curgere a apei este redusa, conducand la sedimentarea materialului aluvionar.

Pe zona perimetrului de exploatare propus, raul Prut nu este indiguit.

Substratul zonei aflate in studiu este reprezentat printr-un complex aluvionar format din argile si marne cu intercalatii subtiri de nisipuri, gresii si calcare.

Suprafata pe care se vor desfasura activitatile de exploatare a agregatelor minerale nu se afla in perimetrul unei arii naturale protejate, apartinand rețelei ecologice europene Natura 2000 in Romania.

2. Perimetrul de exploatare

Perimetrul de exploatare format in albia minora a raului Prut ($S=11.573$ mp), prezinta o forma poligonala in plan, avand lungimea medie de $L_{med} = 225,2$ m si latimea medie de $l_{med} = 51,4$ m.

Accesul la perimetrul de exploatare Baranca 2 se face din drumul national DN29A Dorohoi - Darabani, pe drumul judetean DJ 291A Bajura - Oroftiana, se continua pe drumul comunal DC 83A Hudesti - Baranca si in final pe un drum de exploatare de cca. 1,0 km.

Conform fisei de localizare a perimetrului de exploatare Baranca 2, punctele care delimiteaza conturul acestuia, prezinta urmatoarele coordonate in sistem de proiectie Stereo 70':

Nr. punct	X	Y
1	746.233,304	608.456,660
2	746.278,772	608.410,066
3	746.308,912	608.463,666
4	746.345,800	608.521,480
5	746.380,200	608.569,830
6	746.406,750	608.597,440
7	746.366,942	608.633,449
8	746.273,675	608.525,561
9	746.253,932	608.495,101



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



2. Tehnologia de exploatare

2.1. Lucrari de deschidere si pregatire:

- sunt necesare lucrari de decopertare a vegetatiei spontane si de deschidere a plajei cu depunerile aluvionare;
- se vor realiza lucrari de amenajare a drumurilor de acces pana in perimetrul temporar de exploatare.

2.2. Metoda de exploatare:

- tehnologia de expolare consta in extragerea nisipului si pietrisului mecanizat utilizand utilaje aflate in dotarea societatii (excavator, buldozer, vola), transportul materialului excavat realizandu-se prin intermediul autobasculantelor;

- excavarea se va face in camp continuu, in fasii succesive orientate longitudinal, paralele cu malul drept al albiei minore, dinspre aval spre amonte si dinspre cursul apei spre malul drept;

- extragerea materialului aluvionar va fi limitata strict la conturul perimetrului propus spre excavare, fara a depasi axul cadastral al raului Prut, respectiv limita frontierei de stat romano-ucrainene;

- adancimea de exploatare va fi variabila intre 0,83÷2,29 m, in functie de configuratia depozitului aluvionar, de prognoza dinamicii debitelor solide si lichide ale raului, fara a cobora sub cota actuala a talvegului raului Prut specifica sectorului de exploatare; valorile cotelor talvegului actual variaza dinspre amonte spre aval intre 117,61-116,38 mdMN, conform profilelor atasate documentatiei tehnice;

- in zona de exploatare nu se admit depozite tehnologice, materialul excavat fiind incarcat in mijloace auto si transportat in afara zonei de exploatare; se accepta realizarea unui singur depozit intermediar, in limitele capacitatii de transport pentru o zi;

- in perioadele critice (viituri, inghet) exploatarea va fi oprita, iar utilajele vor fi retrase din albia minora a raului Prut;

- la finalizarea exploatarii, suprafata de teren care va prezenta denivelari accentuate, va fi nivelata si sistematizata uniform, astfel incat sa se asigure panta de scurgere a apelor pluviale spre albia minora a raului Prut;

- in perioada exploatarii se vor face periodic lucrari de intretinere a drumurilor de acces utilizate pentru transportul agregatelor minerale;

- in cazul incetarii activitatii, atat incinta tehnica cat si celelalte spatii tehnologice vor fi dezafectate si redare cu folosinta initiala.

2.3. Piloni de siguranta

- fata de taluzul malului drept al raului Prut (limita albiei minore) se va asigura un pilon de siguranta de minim 7,0 m.





2.4. Capacitati

- suprafata inchiriata: $S=13.132$ mp.
- suprafata perimetrului propus spre exploatare: 11.573 mp;
- adancimea medie de exploatare: 1,49 m;
- rezerva de agregate minerale estimata a fi exploatarea in perioada 2023÷2024 (in perioada de valabilitate a permisului de exploatare) va fi de: 17.227 mc.

3. Elemente privind regimul hidrologic in zona perimetrului

Influenta exploatarea de agregate minerale in perimetrul propus a fost analizata in studiu tehnic zonal, in functie de debitul ce influenteaza forma si evolutia albiei minore (debitul de formare), considerat a fi debitul maxim cu probabilitatea de depasire de 50% (considerat $Q= 320$ mc/s), respectiv de caracteristicile albiei minore in sectiunea analizata, ce se regasesc in profilele transversale realizate pe zona perimetrului de exploatare.

Se apreciaza ca prin activitatea de extragere controlata a agregatelor minerale din albia minora a raului Prut se va asigura recalibrarea si adaptarea albiei pentru tranzitarea debitelor de ape mari, stabilitatea malurilor raului Prut prin reducerea eroziunilor manifestate in prezent, precum si protectia terenurilor riverane.

4. Masuri pentru urmarirea in timp a comportarii albiei in zona perimetrului de exploatare a agregatelor minerale si a eventualelor obiective ce ar putea fi afectate

Pentru urmarirea in timp a fenomenelor de albie, la inceperea exploatarea se va face bornarea perimetrului de exploatare si se vor picheta un numar de 6(sase) profile transversale marcate pe planul de situatie sc. 1:1.000 (profilele $P_1÷P_6$), iar dupa viiturile importante si la finalizarea exploatarea se vor efectua masuratori topo.

Avizul de gospodarire a apelor se emite cu urmatoarele conditii:

1. Sa respecte drepturile si obligatiile impuse prin contractul nr. 10/2022 privind inchirierea perimetrului Baranca 2, incheiat cu A.B.A. Prut-Barlad.
2. Sa realizate periodic lucrari de intretinere a drumurilor de acces la perimetrul temporar de exploatare Baranca 2, in conformitate cu acordul si conditiile impuse de detinatorul acestuia.
3. Sa asigure pe tot parcursul exploatarea stabilitatea taluzurilor malurilor cursului de apa si a pilierului de siguranta impusi prin prezentul act de reglementare, urmarindu-se respectarea normelor tehnice specifice pentru aceste categorii de lucrari.
4. Prin desfasurarea activitatilor de extractie a agregatelor minerale sa nu produca deteriorari ale malului cursului de apa sau ale terenurilor aflate in proprietate publica sau privata din zona de exploatare a albiei cursului de apa.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

5. Este strict interzis a se amenaja depozite de carburanți în albia râului Prut, iar mijloacele de transport, la terminarea lucrului, vor fi garate/parcate exclusiv în afara albiei minore.

6. Lucrarile de intretinere și reparatii ale utilajelor și mijloacelor de transport se vor efectua numai în locuri special amenajate în acest sens, în afara albiei minore a râului Prut.

7. Este strict interzisă spălarea utilajelor în zona de exploatare, iar alimentarea cu motorină și lubrifianți se va face cu evitarea deversărilor de produse petroliere în albia sau pe malul drept al râului Prut.

8. Orice poluare a râului Prut și/sau acviferului freatic constatată, indiferent de cauzele producerii acesteia, va fi semnalată imediat la Administrația Bazinală de Apă Prut-Barlad - S.G.A. Botoșani.

9. Beneficiarul va informa publicul privind intenția sa referitoare la investiția propusă conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005 *pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.*

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele condiții de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice proiectului, a legislației de mediu în vigoare.

b) Conform art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări;

c) Se va respecta Proiectul tehnic de refacere a mediului privind modalitatea de extracție și prelucrarea;

d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

e) Se va respecta Legea nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător, actualizată.

f) Utilajele tehnologice utilizate, vor respecta prevederile H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru stabilirea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier



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

de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.

g) Pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje.

g) se vor respecta prevederile Acordului nr. 9531 din 14.11.2022 emis de U.A.T. Hudești, județul Botoșani.

i) Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel pe drumurile de acces către perimetru sau în incinta amplasamentului acestuia.

j) După finalizarea lucrărilor de exploatare, suprafața de teren care va prezenta denivelări accentuate, va fi nivelată și sistematizată uniform, astfel încât să se asigure panta de scurgere a apelor pluviale spre albia minora a râului Prut;

k) La finalizarea proiectului APM Botoșani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

l) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.

m) La punerea în funcțiune a investiției titularul are obligația de a solicita și obține autorizația de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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 de dezvoltare, 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. 292/2018 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.



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, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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. 292/2018 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 acea 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. 292/2018 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 MATECIUC**



Șef Serviciu A.A.A.,
Daniela Mihalache

Întocmit,
Camelia Buzuleac

Responsabil biodiversitate
Magdalena Obadă



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

