



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.108 din 28.08.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. TRASERBUS SRL**, cu sediul în municipiul Dorohoi, str. Ștefan Airinei, nr.2, bl. A, sc.2, et.3, ap.12, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr.7339 din 08.06.2023, 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 10.08.2023, că proiectul: **„Exploatarea agregatelor minerale din Terasa Vârfu Câmpului 2, comuna Vârfu Câmpului, județul Botoșani”**, propus a fi realizat în satul Maghera, comuna Vârfu Câmpului, CF53542, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2, la pct.2 lit.a) cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;
- b) 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, amplasamentul proiectului fiind în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0184 Pădurea Zamostea- Lunca;
- c) proiectul propus intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Terasa Vârfu Câmpului 2 va fi amplasată în comuna Vârfu Câmpului, pe malul stâng al râului Siret, la 50 m de limita albiei minore, în cuveta viitoarei amenajări complexe Vârfu Câmpului. Terasa Vârfu Câmpului 2, în suprafață de 41.440 mp, va fi amplasată pe un teren în suprafață totală de 60.901 mp proprietatea **S.C. TRASERBUS SRL**. Pe suprafața de 41.440 mp se vor executa lucrări de exploatare a nisipului și pietrișului, iar suprafața de 19.461 mp este reprezentată de pilierii de siguranță (2 m față de terenurile învecinate și 50 m față de limita albiei minore a râului Siret).

Accesul în perimetru se va face din DN 29C prin intermediul unui drum de exploatare în lungime de 1,2 km existent pe malul stâng al râului Siret pe raza comunei Vârfu Câmpului. Drumul de exploatare va fi întreținut de către beneficiar.

Perimetrul este amplasat în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI 0184 Pădurea Zamostea – Lunca.

Amplasamentul se învecinează cu terenuri proprietăți particulare și râul Siret.

Exploatarea agregatelor minerale de râu este permisă numai în limitele perimetrului de exploatare avizat de ANRM, cu asigurarea stabilității terenului, fără afectarea construcțiilor din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor. Cantitatea de nisip și pietriș existentă în cadrul perimetrului este de 193.500 mc. Terasa Vârfu Câmpului 2 prezintă următoarele caracteristici:

- suprafață, lungime, lățime:

$$S = 41.440 \text{ mp};$$

$$L_{\text{med}} = 270 \text{ m};$$

$$l_{\text{med}} = 153 \text{ m};$$

- adâncimea de exploatare:

$$h_{\text{med}} = 4,81 \text{ m};$$

$$h_{\text{max}} = 5,40 \text{ m (pe profilul 6)};$$





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- cantitate de resursă existentă în cadrul perimetrului:

$C_{\text{exploatabil}} = 199.526$ mc din care:

$C_{\text{sol vegetal}} = 6.026$ mc

$C_{\text{nisip și pietriș}} = 193.500$ mc

- cantitate de agregate ce urmează a fi exploatată, defalcat pe ani:

$C_{\text{nisip_preliminată_2023 - 2024}} = 93.500$ mc

$C_{\text{nisip_preliminată_2024 - 2025}} = 50.000$ mc

$C_{\text{nisip_preliminată_2025 - 2026}} = 50.000$ mc

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele coordonate Stereo 70:

Nr. pct.	X	Y	Nr. pct.	X	Y
1	708958	595478	12	708813	595545
2	708931	595573	13	708822	595534
3	708888	595615	14	708641	595384
4	708837	595630	15	708646	595377
5	708778	595638	16	708659	595348
6	708718	595628	17	708839	595498
7	708628	595580	18	708844	595460
8	708653	595491	19	708864	595477
9	708716	595546	20	708870	595461
10	708737	595553	21	708951	595477
11	708771	595554			

Din perimetrul analizat se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie de 4,81 m (cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. Lucrările de decolmatăre și îndepărtare a materialului aluvionar se vor face în cuveta viitoarei amenajări complexe Vârfu Câmpului, astfel că la finalizarea exploatării, nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului.

Apele pluviale de pe suprafața perimetrului se vor scurge liber la teren.

Pentru realizarea activității de producție în perimetrul de exploatare Terasă Vârfu Câmpului 2 sunt necesare următoarele categorii de lucrări: de pregătire, de extracție, de încărcare-prelucrare și de transport.

Lucrările de pregătire constau în următoarele faze:

- amenajarea drumului de acces la amplasament, lucrări ce se vor executa prin nivelarea cu buldoexcavatorul și amenajarea cu balast a suprafeței de trafic;



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

- amenajarea platformei de lucru prin nivelare.

Lucrări de extracție

Extracția nisipului și pietrișului din terasă se face mecanizat, în zone de exploatare. Utilajele acționează numai de pe berma de lucru, astfel:

- partea superioară, este excavată cu excavatorul cu cupă și braț mobil, pe fâșii paralele cu direcția treptei de cariera, lățimea unei fâșii fiind de 1,0 - 1,5 m;
- pentru mărirea productivității muncii, partea inferioară se poate excava cu încărcătorul tip volă (desigur că acest utilaj folosește numai dacă se consideră necesar);
- nivelarea suprafeței pe lățimea de lucru și realizarea de stocuri de nisip și pietriș se face cu lama buldozerului;
- încărcarea materialului se face cu încărcătorul vola sau cu excavatorul cu cupă;
- în terasă este indispensabil buldozerul cu lamă, întrucât realizează atât concentrarea nisipului și pietrișului din baza terasei, dar amenajează și calea de acces.

La exploatare se va urmări realizarea unui taluz cu panta de 1 : 1.

Lucrările de decolmatăre și îndepărtare a materialului aluvionar se vor face în cuveta viitoare amenajări complexe Vârful Câmpului, astfel că la finalizarea exploatării, nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului.

Lucrări de încărcare, prelucrare și transport

Lucrările de încărcare a materialului rezultat se vor realiza cu utilajele specifice din dotare, iar transportul până la stația de sortare se va face cu mijloacele auto din dotarea societății.

Pentru desfășurarea normală a activității de exploatare - depozitare și de transport a agregatelor minerale spre punctele de lucru, este obligatoriu de realizat următoarele:

- Reactualizarea topo și probarea calitativă periodică.
- Interpretarea datelor obținute în teren și laborator.
- Întocmirea documentațiilor tehnice necesare obținerii avizelor, acordurilor și permiselor de exploatare.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate- Investiția se va realiza în extravilanul localității Vârful Câmpului, comuna Vârful Câmpului, județul Botoșani;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității. Terasa Vârful Câmpului 2, în suprafață de 41.440 mp, va fi amplasată

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

pe un teren în suprafață totală de 60.901 mp proprietatea **S.C. TRASERBUS SRL**. Accesul în perimetru se va face din DN 29C prin intermediul unui drum de exploatare în lungime de 1,2 km existent pe malul stâng al râului Siret pe raza comunei Vârfu Câmpului. Perimetrul este amplasat în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI 0184 Pădurea Zamostea – Lunca.

Amplasamentul se învecinează cu terenuri proprietăți particulare și râul Siret.

Din perimetrul analizat se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie de 4,81 m (cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă.

În cadrul operațiilor de exploatare nu se folosește apă tehnologică. Apa potabilă pentru angajați va fi asigurată din comerț.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate.

Surse de deșeuri, tipuri și compoziție de deșeuri rezultate:

În urma activităților desfășurate în cadrul perimetrului, rezultă o serie de deșeuri care, în conformitate cu prevederile legale în vigoare trebuie pre colectate și eventual, reciclate prin unitățile specializate și autorizate în acest sens.

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

- Deșeurile solide menajere, 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 depozitat ca material de umplutură, în zonele indicate de reprezentanții Primăriei orașului Bucecea.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția calității apelor

La activitatea de extracție și valorificare a nisipului și pietrișului din perimetrul de exploatare nu se utilizează apă industrială.

Din perimetrul analizat se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie



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 4,24 m (cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. La finalizarea exploatarei, se va auce terenul la starea inițială, prin umplerea cu pământ.

- Surse de poluanți existente sau posibile

Datorită faptului că în imediata vecinătate a perimetrului de exploatare nu se desfășoară activități industriale, nu există rețele organizate de evacuare a apelor uzate și nici posibilitatea contaminării cu agenți poluanți ai apelor de suprafață sau subterane. Totuși, modificări nesemnificative și/sau de scurtă durată a parametrilor calitativi ai apelor freactice și de suprafață s-ar putea datora unor surse directe sau indirecte legate de desfășurarea activității specifice gospodăriilor populației, lipsei rețelei de canalizare a apelor menajere, administrării de îngrășăminte chimice, etc. Sub aspect cantitativ, precum și a caracterului sporadic al acestora, sursele menționate nu se pot constitui într-un factor de poluare semnificativă a 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.
- schimburile de ulei pentru utilaje se va face în cadrul stației de sortare de către personal calificat, prin recuperarea integrală a uleiului uzat, care va fi predat pentru reutilizare.

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.

Din cele prezentate anterior, rezultă că în procesul de extracție a nisipului și pietrișului, în regim de terasă (1 m deasupra pânzei freactice), nu vor apărea modificări din punct de vedere calitativ sau cantitativ asupra apelor freactice din zonă.

Protecția calității aerului

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

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

- 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. Având în vedere dispunerea geografică și umiditatea zonei, atmosfera se poate caracteriza ca o atmosferă cu agresivitate minimă.

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. 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. 680 m.

Impactul global al surselor de zgomot asupra locuitorilor va fi un impact negativ mediu, activitatea desfășurându-se cu un risc minim de producere a zgomotelor și vibrațiilor.

Protecția solului și a subsolului

Surse posibile de poluare a solului și subsolului:

Dacă se vor respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului, apreciem că

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

prin exploatarea agregatelor minerale nu se va produce poluarea solului, atât pe amplasament cât și în vecinătăți.

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.

Dotări, amenajări și măsuri de protecție împotriva poluării solului și subsolului:

Pentru prevenirea *poluărilor accidentale* care pot să afecteze factorul de mediu sol, beneficiarul proiectului va lua următoarele măsuri operaționale:

- activitățile care implică întreținere și eventuale reparații ale utilajelor și mijloacelor auto folosite pe amplasamentul studiat vor fi executate de către operatori economici specializați;
- personalul care deservește utilajele și mijloacele auto va verifica funcționarea acestora și va anunța administratorul societății asupra oricărei defecțiuni apărute;
- utilajele care s-au defectat în timpul etapelor de implementare ale proiectului vor fi îndepărtate de pe amplasament;
- pe amplasament nu vor fi stocați carburanți, lubrifianți sau deșeuri (anvelope uzate, uleiuri uzate, baterii auto, etc.);
- nu vor fi amplasate depozite de sorturi sau agregate minerale pe terenurile adiacente situate la nivelul terasei și luncii râului Siret și care nu fac obiectul prezentului proiect;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Perimetrul este amplasat în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI 0184 Pădurea Zamostea – Lunca. Activitățile din cadrul obiectivului prezentat vor consta în lucrări de exploatare a nisipului și pietrișului, în regim de terasă (1 m deasupra pânzei freatice).



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



Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Cea mai apropiată zonă locuită se află la o distanță de circa 680 m față de limita obiectivului analizat.

Prin respectarea măsurilor impuse a se lua, 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 tradițional, public sau istoric.

Protecția împotriva radiațiilor

Datele geologice și geofizice obținute până în prezent, au relevat faptul că în zonă nu există surse naturale radioactive. De asemenea prin specificul activității analizate, la operațiile de extracție a agregatelor minerale de râu, nu sunt utilizate materii prime sau materiale radioactive.

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:

Cea mai apropiată așezare umană se află la o distanță de cca.680 m față de perimetrul analizat și activitatea desfășurată în cadrul perimetrului nu va influența negativ așezările umane.

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 terenurilor.

Terasa Vârfului Câmpului 2 va fi amplasată în comuna Vârfului Câmpului, pe malul stâng al râului Siret, la 50 m de limita albiei minore, în cuveta viitoare amenajări complexe Vârfului Câmpului. Folosința actuală este teren neproductiv și arabil extravilan conform Certificatului de Urbanism nr.5 din 02.02.2023 emis de Primăria Comunei Vârfului Câmpului.

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

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: **Perimetrul este amplasat în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca.**
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;
7. zone cu o densitate mare a populației: proiectul nu se realizează în zonă dens populată;
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-de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - se va analiza la faza de evaluare a impactul asupra mediului.
- b) natura impactului- se va analiza la faza de evaluare a impactul asupra mediului.
- c) natura transfrontalieră a impactului- proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991 , ratificată prin Legea nr. 22/2001
- d) intensitatea și complexitatea impactului - se va analiza la faza de evaluare a impactul 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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- e) probabilitatea impactului - pe perioada de realizare și funcționare a proiectului; se va analiza la faza de evaluare a impactului asupra mediului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate a impactului - pe toată durata de realizare și funcționare a obiectivului - se va analiza la faza de evaluare a impactului asupra mediului.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - se va analiza la faza de evaluare a impactului asupra mediului.
- h) probabilitatea de reducere efectivă a impactului: - se va analiza la faza de evaluare a impactului asupra mediului.

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

-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.*

Amplasamentul proiectului se află **integral în interiorul sitului ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca**. ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca a fost declarat prin *Ord 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, modificat și completat de Ord M.M.P. nr. 2387/2011 .*

ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca nu are Plan de Management/Regulament. Aria naturală protejată de interes comunitar ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca are obiective specifice de conservare elaborate de ANANP, care administrează situl.

Aria naturală protejată de interes comunitar, a fost declarată pentru protejarea a două habitate de interes comunitar (91F0) *Păduri mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior*, (91Y0) *Păduri dacice de stejar și carpen* și următoarele specii de floră/faună de interes comunitar : *Myotis myotis* (liliac comun), *Aspius aspius* (aun) , *Misgurnus fossilis* (chișcar), *Sabanejewia balcanica* (câra), *Lucanus cervus* (rădașcă), *Morimus asper funereus* (gândac), *Cypripedium calceolus* (papucul doamnei), *Emys orbicularis* (țeastoasa europeană de baltă).



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

Proiectul necesită parcurgerea etapei următoare din procedură, respectiv etapa studiului de evaluare adecvată, din următoarele considerente:

1. Ar putea exista o pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice: în zona proiectului există condiții de biotop favorabile pentru habitatul din situl ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca (91F0) *Păduri mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior*.
2. Ar putea exista o pierdere a habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor: în zona proiectului există condiții de biotop favorabile pentru specii de interes comunitar din situl ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca, de exemplu *Emys orbicularis* (țestoasa europeană de baltă).
3. Ar putea exista o alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor): proiectul poate conduce la afectarea biodiversității și a stabilității ecosistemelor, prin ocuparea temporară a unor suprafețe din sit.
4. Ar putea exista o alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor: proiectul intersectează aria naturală protejată, poate fi considerat că există un risc de mortalitate în cazul tuturor speciilor de faună ce fac obiectul conservării în acea arie naturală protejată de interes comunitar.
5. Ar putea exista o perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor, având în vedere faptul că există surse potențiale de impact cum ar fi: modificarea calității aerului, creșterea nivelului de zgomot, modificarea substratului, creșterea de poluanți în sol/poluări accidentale, pătrunderea speciilor invazive, generare de vibrații.
6. Ar putea exista o fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate: amplasamentul proiectului se află integral în interiorul sitului ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca
7. Ar putea exista o reducere a efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: proiectul implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau



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

materiale care ar putea afecta speciile de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.

8. Ar putea exista alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: nu se poate identifica în acest stadiu dacă va exista un impact cumulativ cu alte proiecte existente sau propuse.

9. Există o incertitudine identificată: nu există hărți de distribuție a habitatelor/speciilor de interes comunitar din ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca, iar atunci când nu sunt suficiente informații, cu privire la prezența habitatelor și a speciilor în zona potențial afectată de un proiect, se presupune că există posibilitatea producerii unor impacturi semnificative. Este necesară o analiză detaliată prin efectuarea studiului de evaluare adecvată.

Conform Punctului de vedere al ANANP nr.472/31.07.2023, proiectul este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ.

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

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

- pentru proiectul propus a fost depusă la **A.B.A. Siret** solicitarea de emiteră a **Avizului de gospodărirea apelor**;

Se vor respecta condițiile prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat.

Astfel publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării acordului de mediu, prin anunț public:

- afișat pe pagina de internet a APM Botoșani în data de 21.07.2023
- publicat de titular în ziarul Actualitatea Botoșăneană în data de 21.07.2023

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare, prin anunț public:

- publicat de titular în ziarul Actualitatea Botoșăneană în data de 16.08.2023;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- afișat la sediu și pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Botoșani) în data de 17.08.2023.

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat reclamații din partea publicului interesat.

Se va continua procedura de obținere a acordului de mediu prin parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării.

În vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării, titularul va depune la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani:

- dovada achitării tarifului etapei de definire a domeniului în valoare de 1000 lei, conform Ordinului nr. 1108/2007 cu modificările și completările ulterioare; plata se poate face prin mandat postal sau în contul: RO44TREZ1165032XXX000377, cod fiscal 3372521,

- propunerea privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului, în funcție de natura, dimensiunea și localizarea proiectului.

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

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

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.

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**

Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,
cons. Lucian Roată-Parasca

Responsabil Biodiversitate
Cons. 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

