



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 80 din 05.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC STE CONSTRUCȚII SRL, cu sediul în satul Roșiori, nr. 494A, str. 4, comuna Răchiți, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 2446 din 28.02.2024, 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 16.05.2024 că proiectul "MONTARE STAȚIE DE SORTARE AGREGATE MINERALE, ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE A APEI UZATE CU DECANTARE ȘI RECIRCULARE" propus a fi amplasat în extravilanul comunei Manoleasa, CF nr. 53356, PC 1032/154, 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 neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct.10 lit.a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

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 se află în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești;

c) proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 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 la Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect sunt de natură să genereze un impact negativ semnificativ asupra mediului:

#### 1. Caracteristicile proiectului:

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

Prin proiect se vor realiza următoarele:

- Stație de sortare mobilă
- Depozite sorturi
- Depozit balast
- rețea alimentare cu apă, bazin apă și pompă apă
- rețea de canalizare apă uzată și bazine decantoare.

Investiția se va realiza pe o suprafață de 7.700 mp, identificat cu nr. cad. 53356 situată în extravilanul comunei Manoleasa, județul Botoșani, pe malul stâng al pârâului Volovăț, la 45 m de acesta. Din suprafața totală de 7.700 mp, stația va ocupa o suprafață de 7.280 mp, restul suprafeței reprezentând pilier de siguranță față de ROSPA0058 - Lacul Stânca Costești.

Terenul de 7.280 mp, pe care se va realiza obiectivul este delimitat de următoarele coordonate Stereo 70:

Nr. pct.	X	Y
1	721904	658814
2	721936	658843
3	721815	658974
4	721793	658935

Accesul auto spre stație se va realiza din DN 24C, prin intermediul drumului comunal 12 și a drumului de exploatare 1032/1.

În cadrul obiectivului se va realiza sortarea și spălarea nisipului și pietrișului cu ajutorul unei stații de sortare mobilă tip Lord Parassini, cu o capacitate de 100 mc/h. Stația ocupă o suprafață totală de 340 mp. Agregatele minerale sortate și spălate vor fi depozitate în padourile aferente sorturilor. Balastul ce urmează a fi sortat și spălat este depozitat într-un depozit de balast.

Stația de sortare mobilă *cu spălare* de tip Lord Parassini, are o capacitate cuprinsă între 80-100 mc/h, și este compusă din:

- rampă alimentare,
- buncăr alimentare,
- bandă transportoare alimentare stație,
- instalație sortare - spălare - ciur vibrator, cu 4 nivele,
- roată desecatoare spălare nisip,
- benzi transportoare sorturi: 5 buc,
- dulap de comandă și instalație electrică.

**Descrierea Fluxului tehnologic:**

Balastul este încărcat în buncărul de alimentare, preluat de banda transportoare și transportat la ciururile de sortare. Balastul ajunge pe nivelul superior al ciurului, unde, cu ajutorul instalației de stropire, se efectuează spălarea agregatelor.

Separarea sorturilor se realizează cu ajutorul sitelor din cadrul ciurului. La nivelul superior are loc separarea granulației mai mare de 40 mm (refuz ciur), restul de material cade pe nivelul următor unde se separă sortul 16 - 32 mm, restul de material ajunge pe nivelul următor, unde se separă sortul 8 - 16 mm iar restul de material ajunge pe nivelul următor, unde se separă sortul 4 - 8 mm, iar sortul ce rezultă 0 - 4 mm, este trimis la roata desecatoare, apoi este evacuat la depozitul de nisip spălat.

Sorturile sunt depozitate în depozitul de agregate sortate.

Apele uzate rezultate de la spălare sunt trimise la bazinul decantor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - impactul produs de utilizarea drumurilor de acces până la amplasamentul proiectului, care se suprapun sau se învecinează cu situl ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității -

Obiectivul urmează a se realiza în extravilanul comunei Manoleasa, județul Botoșani, pe malul stâng al pârâului Volovăț, la 45 m de acesta, pe un teren în suprafață de 7.280 mp.

Alimentarea cu apă tehnologică se va realiza din pârâul Volovăț cu ajutorul unei pompe cu o capacitate de 20 mc/h, și a unui furtun PSI, până în bazinul de apă. Din bazinul de apă prin intermediul unei pompe cu o capacitate de 20 mc/h și a unei conducte PEHD Ø 90 mm și L = 66 m se va realiza alimentarea stației de sortare.

Bazinul de apă cu dimensiunile  $L \times l \times h = 5 \times 5 \times 2$  m,  $V = 50$  mc se va betona.

Apele uzate tehnologic rezultate de la spălarea agregatelor vor fi transportate prin intermediul unei conducte PVC Ø 250 mm, L = 43 m, în primul bazin decantor. Bazinul decantor va fi un bazin săpat cu dimensiunile  $10 \times 10 \times 3$  m,  $V = 300$  mc. După decantare, prin intermediul unei conducte PVC Ø 250 mm, L = 1 m, acestea vor fi deversate în al doilea bazin decantor, bicompartimentat,  $10 \times 5 \times 3$  m. Primul compartimentat va fi din pământ și va avea dimensiunile  $6 \times 5 \times 3$  m, iar al doilea compartiment cu dimensiunile  $4 \times 5 \times 3$  m se va betona. Din compartimentul betonat, apa decantată va fi preluată prin intermediul unei pompe și va fi reintrodusă în procesul tehnologic prin intermediul unei conducte PVC Ø 90 mm, L = 41 m.

În cadrul obiectivului nu se va utiliza apă în scop menajer. Apa potabilă va fi asigurată din comerț.

Pentru personal va fi montată o toaletă ecologică.

Apă pentru stingerea incendiilor se va asigura din bazinul de apă.

Alimentarea cu energie electrică a stației de sortare se va face de la un generator electric, propriu, pe motorină.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate -

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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

e) poluarea și alte efecte negative;

#### **Protecția calității apelor**

În cadrul obiectivului nu se utilizează apă în scop menajer.

Alimentarea cu apă tehnologică a stației de sortare se va realiza din pârâul Volovăț cu ajutorul unei pompe cu o capacitate de 20 mc/h, și a unui furtun PSI, până în bazinul de apă, betonat cu o capacitate de 50 mc. Din bazinul de apă prin intermediul unei pompe cu o capacitate de 20 mc/h și a unei conducte PEHD Ø 90 mm și L = 66 m se va realiza alimentarea stației de sortare.

Din cadrul obiectivului nu rezultă ape uzate menajere. Pentru personal se va monta o toaletă ecologică.

Apele uzate rezultate de la spălarea agregatelor vor fi transportate prin intermediul unei conducte PVC Ø 250 mm, L = 43 m, în primul bazin decantor. Bazinul decantor va fi un bazin săpat cu dimensiunile  $10 \times 10 \times 3$  m,  $V = 300$  mc. După decantare, prin intermediul unei conducte PVC Ø 250 mm, L = 1 m, acestea vor fi deversate în al doilea bazin decantor, bicompartimentat,  $10 \times 5 \times 3$  m. Primul compartimentat va fi din pământ și va avea dimensiunile  $6 \times 5 \times 3$  m, iar al doilea compartiment cu dimensiunile  $4 \times 5 \times 3$  m se va betona. Din compartimentul betonat, apa decantată va fi preluată prin intermediul unei pompe și va fi reintrodusă în procesul tehnologic prin intermediul unei conducte PVC Ø 90 mm, L = 41 m.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

Apele pluviale se vor scurge liber la teren.

### **Protecția calității aerului**

Prin natura procesului de producție desfășurat în cadrul perimetrului, 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 nu sunt considerate ca semnificative.

### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

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

- utilajele care vor funcționa cu un regim de funcționare discontinuu;
- 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.

### **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.

### **Protecția solului și a subsolului**

*Surse posibile de poluare a solului și subsolului:*

Accidental, solul poate fi afectat prin scurgeri de carburanți și/sau lubrifianți, de la utilajele și 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 funcționării, sursele care pot determina poluarea solului pe amplasament, sunt reprezentate de utilajele care transportă balast. Acestea pot provoca poluări accidentale prin scurgeri de carburanți și/sau uleiuri minerale.

### **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Amplasamentul proiectului se află în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești.

### **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Cea mai apropiată zonă locuită se află la o distanță de circa 1 km față de amplasamentul analizat.

În zonă nu se află monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes tradițional, public sau istoric.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- riscuri de accidente majore - nu este cazul
- riscuri de dezastre naturale - nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice - nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană

Cea mai apropiată așezare umană se află la o distanță de cca. 1 km față de perimetrul analizat și activitatea desfășurată în cadrul perimetrului nu va influența negativ așezările umane.

## 2. Amplasarea proiectelor

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:

Folosința actuală a terenului - arabil.

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.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - amplasamentul proiectului se află în în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești.
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 proiectului se află în în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești.
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. zonele 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 - 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 - se va analiza la faza de evaluare a impactului asupra mediului.

b) natura impactului - se va analiza la faza de evaluare a impactului asupra mediului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, 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.
- e) probabilitatea impactului - pe perioada de realizare și funcționare a proiectului; se va analiza la faza de evaluare a impactul asupra mediului.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - pe toată durata de realizare și funcționare a obiectivului; se va analiza la faza de evaluare a impactul asupra mediului.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - se va analiza la faza de evaluare a impactul asupra mediului.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - se va analiza la faza de evaluare a impactul asupra mediului.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării 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 în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești.

ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești este o arie de protecție specială avifaunistică, a fost declarată pentru protejarea a 59 specii de păsări de interes comunitar și se află în administrarea ANANP/Serviciul Teritorial Botoșani. Situl are Plan de Management și Regulament, aprobate prin O.M. nr. 1176/2016.

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 specii de păsări de interes comunitar, ce constituie obiectivul de conservare pentru ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești, cum ar fi: *Sterna hirundo* (chira de baltă), *Ciconia ciconia* (barza albă), *Lanius collurio* (sfrâncioc roșiatic), *Alcedo atthis* (pescăraș albastru), *Chlidonias hybridus* (chirighiță cu obraz alb), *Aquila clanga* (acvilă țipătoare mare), *Sterna albifrons* (chira mică).

2. Ar putea exista o pierdere a habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

- în zona analizată ar putea exista zone de hrănire/cuibărire a păsărilor sălbatice migratoare/de interes comunitar, care constituie obiectivul de protecție al sitului ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești.

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):

-în zona proiectului există condiții de biotop favorabile pentru specii de păsări de interes comunitar din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești.

4. Ar putea exista o alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

-proiectul este situat la 5 m nord de aria naturală protejată, ar putea exista o alterare/degradare a habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor de păsări ce fac obiectul conservării în ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești.

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:

-în aria naturală protejată ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești există specii protejate cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului.

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 materiale care ar putea afecta speciile de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești a fost desemnată.

8. Ar putea exista alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

-există elemente în cadrul proiectului analizat, cumulative cu activitățile din zonă care pot să constituie un factor perturbator al activității speciilor de păsări de interes comunitar;

9. Există o incertitudine identificată:

-impactul drumurilor de acces până la amplasamentul proiectului, care se suprapun sau se învecinează cu situl ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești. Este necesară o analiză detaliată a impactului cumulativ prin efectuarea studiului de evaluare adecvată.

Conform Punctului de vedere al ANANP nr. 270/ST Botoșani/13.05.2024, în calitate de autoritate responsabilă pentru ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești, proiectul este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:**

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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 22.04.2024
- publicat de titular în ziarul Actualitatea Botoșăneană în data de 22.04.2024

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 17.05.2024;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- afișat la sediu și pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Botoșani) în data de 17.05.2024.

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.

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.

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



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

Responsabil biodiversitate,  
cons. Magdalena Obadă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI  
Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186  
Tel.: 0231584135; 0231584136 e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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