



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 96 din 27.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR -ROMSILVA, DIRECȚIA SILVICĂ BOTOȘANI, cu sediul în mun. Botoșani, str. Pacea, nr. 47, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 5158 din 22.04.2024;

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 (C.A.T.) din data de 13.06.2024, că proiectul „DEZVOLTAREA DE CAPACITĂȚI MODERNE DE PRODUCERE A MATERIALULUI FORESTIER DE REPRODUCERE-PEPINIERA GURANDA, BRANȘAMENTE, UTILITĂȚI ȘI ÎMPREJMUIRE” propus a fi realizat în extravilanul satului Guranda, com. Durnești, județul Botoșani, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, la pct. 2 lit.d) foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special pct. 3. foraje pentru alimentarea cu apă și pct.13, lit.a) orice modificări sau extinderi ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

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 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:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

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



Prin proiect se propune dezvoltarea capacității de producție de material forestier reproducător în cadrul Pepinierii silvice Guranda, care aparține Ocolului Silvic Trușești, prin realizarea următoarelor obiective:

- Modernizare spațiu de depozitare puiți și extinderea acestuia prin construirea unui spațiu de garare a utilajelor
- Modernizare sistem de irigații și forarea unui puț de alimentare cu apă
- Împrejmuirea amplasamentului proiectului
- Achiziția de utilaje și echipamente specifice activității desfășurate.

Pe amplasamentul pepinierii Guranda se află amenajată o suprafață de 1,8 ha teren cu puiți irigați printr-un sistem de picurare distribuit pe tronsoane în lungime de L=21250 m. Clădirea existentă pe amplasament cu suprafața S=142 mp este racordată la rețeaua de alimentare cu apă a localității Guranda, comuna Durnești, județul Botoșani administrată de S.C. NOVA APASERV S.A. BOTOȘANI.

Suprafața totală a amplasamentului proiectului propus este de 5,0 ha, iar suprafața activă propusă a fi cultivată cu puiți: 3,60 ha cca. 500000 puiți.

Prin proiect se propun realizarea următoarelor lucrări:

- reabilitare interioară și exterioară clădire existentă
- modernizare prin extindere/construirea unei remize pentru utilaje
- execuția unui foraj hidrogeologic cu adâncimea de 180 m
- sistem de irigare, prin picurare
- împrejmuire terenului: lungime -cca. 910 m, înălțime- cca. 1.80 m;
- realizarea unui bazin etanș vidanjabil V=3 mc

Se vor achiziționa următoarele utilaje:

- scarificator - 1 buc
- motocultor - 2 buc
- grapă rotativă - 1 buc
- cupă pentru încărcătoare frontal - 1 buc
- încărcător frontal 1 buc
- tractor - 1 buc
- dislocator - 1 buc
- mașină de împrăștiat nisip - 1 buc.

Accesul se realizează din DN 29D.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - investiția se va realiza pe amplasamentul pepinierii Guranda.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - agregate minerale (nisip, balast, piatră spartă).

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

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) poluarea și alte efecte negative;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bd-ul. 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



**Protecția solului și a subsolului:**

Surse de poluanți și impactul acestora:

- Riscul poluării solului și subsolului este datorat carburanților și lubrifianților (uleiuri) folosiți pentru echipamente.
- Asigurarea spațiilor pentru organizarea de șantier poate genera de asemenea afectarea solului și scoaterea din alte folosințe.

Perioada de construcție

- Poluarea solului prin neaplicarea unor măsuri de bune practici, cum ar fi întreținerea necorespunzătoare a utilajelor de construcții, depozitarea deșeurilor, depozitarea improprie a materialelor și substanțelor folosite.

Măsuri de protecție

- Măsurile pentru minimizarea și prevenirea perturbărilor solului și subsolului includ aplicarea unor practici de lucru prietenoase pentru mediu, ca de exemplu întreținerea corectă a utilajelor de construcții, manipularea și stocarea conform specificului a tuturor materialelor folosite pe șantier. Se vor stabili trasee clare pentru utilajele de mare tonaj, respectiv pentru cele ce aprovizionează șantierul sau evacuează deșeurile generate.
- În perioada de execuție se va evita depozitarea produselor și deșeurilor în alte locuri decât cele stabilite și amenajate corespunzător.

**Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- Principalele surse de impact asupra mediului datorat zgomotului sunt zgomotele și vibrațiile produse în timpul construcțiilor generate de utilajele și echipamentele de construcții ca și de traficul spre și dinspre șantier, care va afecta nu numai zona din interiorul acestuia.

Perioada de construcție

- Generarea de zgomote și vibrații de către utilajele de construcții
- Zgomote generate de activitățile de montare a noilor echipamente.

Măsuri de protecție

- Măsurile pentru prevenirea zgomotelor și vibrațiilor în perioada de construcție includ, printre altele, întreținerea corectă a utilajelor și echipamentelor de construcții conform normelor constructive ale acestora, organizarea programului de lucru în timpul zilei cu respectarea orelor de odihnă și anunțarea acestuia, respectiv alegerea atentă a rutelor de transport pentru evitarea traficului în zonele urbane sensibile.

**Protecția calității apelor**

Prin aplicarea lucrărilor proiectate se va reduce considerabil poluarea apelor subterane și a celor de suprafață.

În faza de execuție pot să apară efecte negative rezultate din:

- Antrenarea pământului din excavații de către apele din precipitații.
- Degradarea calității apelor datorită practicilor de lucru nesigure pentru mediu, spre exemplu întreținere mașinilor de construcții, depozitarea materialelor și altor substanțe folosite.

Măsuri de protecție

- Se vor adopta practici de bun management de către toate categoriile de constructori în perioada de realizare a proiectului.



### *Protecția aerului*

În faza de execuție:

Condiții pentru evacuarea poluanților în aer:

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și emisii de orice fel;
- activitățile pentru realizarea lucrărilor proiectate nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția particulelor de praf, a gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa lucrările pentru săpături și de la vehiculele pentru transportul materialelor.
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții, cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăstierii acestor materiale;

Măsuri de protecție

Principalele măsuri pentru reducerea impactului asupra calității aerului (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, și PM<sub>10</sub>) în perioada de construcție constau în:

- Utilajele vor fi întreținute conform normelor specificate de constructor pentru a asigura emisii în limitele normale de funcționare.

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 zonă locuită se află la o distanță mai mare de 0,5 km față de limita obiectivului analizat.

## **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:

Conform Certificatului de Urbanism nr. 14 din 22.02.2024 eliberat de Primăria comunei Durnești, jud. Botoșani: teren situat în extravilanul satului Guranda, folosința actuală: zonă agricolă - pepinieră silvică.

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 - 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

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



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 - nu este situat în vecinătatea, la limita sau în sit 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;

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 situează în zona de protecție a monumentelor istorice.

### 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 - local, cu durată limitată pe perioada implementării proiectului.

b) natura impactului - în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcții, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor, zgomot și vibrații, scurgeri accidentale de combustibili.

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 - pe perioada execuției proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apa, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

e) probabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen limitat și este reversibil;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

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



**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea 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, pentru care a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 16 din 16.05.2024, de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

Avizul de gospodărire a apelor nr. 16 din 16.05.2024, de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, pentru proiectul **DEZVOLTAREA DE CAPACITĂȚI MODERNE DE PRODUCERE A MATERIALULUI FORESTIER DE REPRODUCERE-PEPINIERA GURANDA, BRANȘAMENTE, UTILITĂȚI ȘI ÎMPREJMUIRE**, cuprinde:

#### **1. Lucrări proiectate**

- suprafața totală a amplasamentului propus: 5,00 ha;
- suprafața activă propusă a fi cultivată cu puieti: 3,60 ha cca. 500000 puieti;
- reabilitare interioară și exterioară clădire existentă, modernizare prin extindere/construirea unei remize pentru utilaje;
- sistem de irigare, prin picurare;
- împrejmuire terenului: lungime -cca. 910 ml, înălțime- cca. 1.80 m;

#### **2. Alimentarea cu apă**

##### **▶ Sursa de alimentare cu apă**

- Se va executa un foraj hidrogeologic până la adâncimea de 180 m având caracter de explorare-exploatare. Debitul capabil estimat al forajului este de 0,6 l/s;
- Forajul va fi executat prin săpare cu diametrul de 200 mm pe intervalul 0-180 m;
- În funcție de interpretarea probelor de sită se va stabili modul de definitivare;
- Spațiul dintre gaura forată și coloana filtrantă se va completa cu pietriș mărgăritar dimensionat în funcție de granulozitatea stratului acvifer captat;
- Coordonate foraj:  
P1: X=655357.599      Y=698564.354
- Forajul va fi protejat la suprafață cu cabină semiîngropată, din beton armat, hidroizolată la exterior și va fi dotat cu instalații de contorizare a volumelor de apă prelevate.
- Forajul va fi echipat pentru exploatare hidraulică cu electropompă submersibilă marca Wilo cu următoarele caracteristici: debit total:2.16 mc/h, înălțime pompare:98 m, înălțime de pompare la Q=0: 120 m, puterea motorului:1,5 kw.

##### **▶ Aducțiunea apei:**

- Aducțiunea apei de la puțul forat la rezervorul de înmagazinare existent V=100 mc se va realiza printr-o rețea din PEHD De=90 mm în lungime de L=15 ml.

##### **▶ Distribuția apei:**

- Distribuția apei în interiorul construcției propuse spre reabilitare se va realiza prin conducte de PEID, SDR 17, PN 10, De 100 mm în lungime de cca. 630 m.
- Pentru activitate de irigare se va folosi un sistem prin picurare care va consta în distribuirea apei în mod lent sub formă de picături direct la rădăcina pomilor.

#### **2. Modul de folosire a apei:**

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



- Sursa subterană va fi utilizată pentru activitatea de irigare puieti.
- Rețeaua de distribuție a apei din localitatea Guranda, comuna Durnești, județul Botoșani va fi utilizată pentru alimentarea clădirii existente pe amplasament.

### 3. Debite și volume pentru alimentarea cu apă

Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică, debitele și volumele de ape ce vor fi preluate din rețeaua comunală și din sursa subterană, au următoarele valori:

**3.1. Apă prelevată de la rețeaua administrată de S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani folosită în scop potabil și igienico-sanitare pentru personalul angajat:**

$$Q_{s\text{ zi med}}=0,28 \text{ mc/zi}=0,0031/\text{s}$$

$$V_{\text{an med}}=75 \text{ mc/an}$$

$$Q_{s\text{ zi max}}=0,37 \text{ mc/zi}=0,0041/\text{s}$$

$$V_{\text{an max}}=100 \text{ mc/an}$$

**3.2. Apă prelevată din sursa subterană folosită pentru irigarea plantatiei propuse**

- an secetos ( $p=80\%$ )

$$Q_{\text{maxim anual}} : 567648 \text{ mc/an}$$

$$Q_{\text{maxim lunar}} : 8169 \text{ mc/lună}$$

$$Q_{\text{maxim zilnic}} : 0,6 \text{ l/s}, 51,84 \text{ mc/zi}$$

- an mediu ( $p=50\%$ )

$$Q_{\text{maxim anual}} : 397353 \text{ mc/an}$$

$$Q_{\text{maxim lunar}} : 2450 \text{ mc/lună}$$

$$Q_{\text{maxim zilnic}} : 0,4 \text{ l/s}, 15,55 \text{ mc/zi}$$

*Metode de udare, care caracterizează suprafața: irigarea se face prin picurare.*

Regimul de funcționare al sistemului de irigație este sezonier, fiind exploatat 183 zile/an, 3 udări/săptămână, 1 oră/zi.

### 4. Colectarea și evacuarea apelor uzate

**Apele uzate menajere** rezultate de la grupul sanitar, vor fi conduse prin conducte de caalizare PP Dn =32-110 mm și PVC Dn=75-110 mm, către un bazin etanș vidanjabil  $V=3 \text{ mc}$ , ce va fi vidanjat periodic de către o firmă specializată și transportate spre descărcare într-o stație de epurare autorizată.

**Debite de ape uzate menajere:**

$$Q_{\text{uz zi med}}=0,09 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{\text{uz zi max}}=0,12 \text{ mc/zi}.$$

**Apele pluviale** convențional curate provenite de pe acoperișurile obiectivelor construite vor fi preluate prin jgheaburi și burlane și conduse prin pante și rigole către spațiile verzi.

### 5. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

Calitatea apelor uzate evacuate prin vidanjare va trebui să corespundă cerințelor acceptate de unitatea specializată în preluarea, transportul și descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002 modificată și completată prin H.G. 352/2005 - NTPA 002.

**Avizul de gospodărire a apelor a fost emis cu următoarele condiții:**

1. Execuția puțului forat se va face în baza Studiului hidrogeologic preliminar elaborat de S.C. EBA GEO EXPERT S.R.L. Iași, expertizat de către Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor. În perioada execuției lucrărilor vor trebui respectate întocmai prevederile și recomandările din Studiul hidrogeologic preliminar și din Referatul hidrogeologic de expertiză nr. 461/2024 emis de I.N.H.G.A. București.



2. Echipamentul de pompare care se va instala la puțul forat va fi astfel ales încât, debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuție. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului.
3. La finalizarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantului acestuia întocmirea fișei de inventariere a forajului, conform machetei din anexa la Ordinul M.M.A.P. nr. 3147 din 06 decembrie 2023 și va preda un exemplar la S.G.A. Botoșani.
4. În cazul în care sursa propusă nu va putea asigura necesarul estimat, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.
5. Se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, prin intermediul unor mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă, ce se vor instala la sursă înainte de punerea în funcțiune a investiției.
6. Se vor institui zone de protecție sanitară la sursă și în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apa utilizată în scop potabil, conform prevederilor HGR nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011).
7. Apele uzate menajere vor fi preluate prin vidanjare de către o firmă specializată, cu descărcarea acestora într-o stație de epurare a apelor uzate autorizată, în baza unui contract de prestări servicii.
8. Pentru protecția resurselor de apă se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, conform prevederilor art. 16, lit d1) din Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată.
9. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, pe toată perioada de execuție a lucrărilor. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine constructorului.
10. La depozitarea de materiale, reziduuri, deșeuri de orice fel, etc. se vor lua toate măsurile ce se impun pentru a se evita poluarea apelor de suprafață sau subterane de către apele pluviale ce se scurg de pe amplasamentul obiectivului.
11. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).
12. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005.
13. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din





lucrările de execuție sau excavare.

14. Cu treizeci de zile înainte de data începerii execuției lucrărilor se va comunica la S.G.A. Botoșani, amplasamentul organizării de șantier aferente obiectivului proiectat și specificarea modului de asigurare a alimentării cu apă și colectării apelor uzate din cadrul acestuia; în situația în care amplasamentul și/sau utilitățile vor trebui reglementate din punct de vedere al gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată), acestea vor face obiectul unui act de reglementare distinct ce va fi solicitat în etapa imediat următoare (înainte de începerea lucrărilor de amenajare).

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 construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor, expertizelor, studiilor și acordurilor obținute în vederea realizării proiectului.
- b) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.
- c) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.
- d) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.
- e) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- f) Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- g) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- h) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate).
- i) În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea roților utilajelor/mijloacelor de transport, la ieșirea din șantier.
- j) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor în perioade de vânt puternic în vederea reducerii impregnării pulberilor rezultate din activitatea de construire;
- k) Se va respecta programul de lucru și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.
- l) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.



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

n) 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.

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.

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 emiterie 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.



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

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.

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

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

