



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 47 din 04.05.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **LIDL ROMÂNIA SCS** cu sediul în satul Nedelea, comuna Aricești Rahtivani, DN 72 Crângul lui Bot km 73+810, jud. Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 1390/14.02.2023, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.03.2023 că proiectul „**Execuție puț forat pentru sursă alternativă de alimentare cu apă**”, propus a fi amplasat în mun. Botoșani, Șoseaua Iașului nr. 29, 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 pct. 2 lit.d) foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special: 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, astfel:

**1. Caracteristicile proiectului**

Caracteristicile proiectului au fost examinate, în special în ceea ce privește:



**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*



**a) dimensiunea și concepția întregului proiect**

Alimentarea cu apă potabilă a obiectivului se realizează într-un record la rețeaua potabilă a mun. Botoșani, care asigură parametrii de debit și presiune.

Pentru a asigura o sursă de apă suplimentară pentru Supermarketul Lidl Botoșani (pentru consum menajer la grupurile samnitare) se propune efectuarea unui puț forat cu diametrul Dn 250 mm și adâncime de 80 m, echipat cu conductă PVC Dn 125 mm și un debit estimate de 0,1 l/s.

Realizarea forajului se va face cu mijloace mecanizate (instalație de foraj). În execuție se va folosi metoda circulației directe, cu fluid de foraj pe bază de bentonite. Sistemul de circulație va fi prin habă cu sită.

Deasupra puțului se va realiza o camera tehnică. Apa captată din puț va fi preluată de o electropompă submersibilă și trimisă la un rezervor de înmagazinare cu capacitatea de 5 mc.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate.**

Pe amplasament este autorizat Supermarket LIDL.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – pentru realizarea proiectului se va folosi bentonită.**

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate**

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșuri menajere.

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**

**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.

***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.

**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;

**Protecția calității apelor**

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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 – nu este cazul**

**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. 712 din 27.10.2022 emis de Primăria Municipiului Botoșani: categoria de folosință a terenului – arabil. Regimul juridic al terenul ocupat de lucrări: proprietate privată LIDL ROMÂNIA SCS.**

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 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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;
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;
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**



**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**

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile evidențiate la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din Legea 292/2018, și ținând seama de:

**a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată** – impact local, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru;

**b) natura impactului** – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a aerului și solului, cum ar fi: funcționarea utilajelor, scurgeri accidentale de combustibili. Realizarea și funcționarea obiectivului va avea impact pozitiv asupra așezărilor umane.

**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** – redusă, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a 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** – redusă, pe perioada execuției proiectului și pe perioada de funcționare. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului.

**f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** – impactul lucrărilor proiectului asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, va fi de scurtă durată.

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

**h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – prin aplicarea și respectarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea 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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

**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:**



**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**

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

Pentru acest proiect titularul a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. 19 din 03.03.2023, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

Avizul de gospodărire a apelor are următoarele prevederi:

**Amplasament:**

- intravilanul municipiului Botoșani, în incinta Magazinului Lidl Botoșani din str. Șoseaua Iașului nr. 29, P.C. 377/2/177, P.C. 377/116;
- teren cu suprafața de 9663 mp, înscris în cartea funciară Cad/CF 69428, aflat în folosință în proprietate privată conform Contractului de vânzare nr. 138/25.01.2022;
- Bazin hidrografic: Prut; Cod b.h.: P;
- Curs de apă: Dresleuca; Cod cadastral: XIII.1.15.18.6.
- Mal: stâng, 750 m; HM: 120 (măsurat de la confluență)
- Corp de apă subteran: Câmpia Moldovei
- Cod corp de apă subteran: ROPR07

**Scopul, necesitatea și oportunitatea investiției:**

- Scopul investiției este construirea unei surse suplimentare de apă pentru consum menajer.

**Situația existentă:**

- Alimentarea cu apă a unității se realizează din rețeaua de apă potabilă a mun. Botoșani, printr-un racord PE100 D50 mm executat la conducta de distribuție din str. Aleea Pajiștei. Pe rețeaua de apă potabilă este executat un cămin apometru, un rezervor de înmagazinare de 5 mc și un grup de pompare. Rezerva de incendiu este constituită din 2 rezervoare cu  $V_{total} = 111$  mc.
- Apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare din conducte PVC-KG 200 mm și evacuate printr-un racord executat în str. Aleea Pajiștei în rețeaua de canalizare menajeră a mun. Botoșani.
- Apele uzate pluviale sunt colectate printr-o rețea de canalizare din conducte PVC-KG 160-200-315 mm, epurate într-un separator de hidrocarburi NS8/80 și evacuate în rețeaua de canalizare pluvială existentă în strada Șoseaua Iașului.

**Încadrarea în clasa de importanță:**

**Scopul, necesitatea și oportunitatea investiției:**

- Scopul investiției este construirea unei surse suplimentare de apă pentru consum menajer.

**Situația existentă:**

- Alimentarea cu apă a unității se realizează din rețeaua de apă potabilă a mun. Botoșani, printr-un racord PE100 D50 mm executat la conducta de distribuție din str. Aleea Pajiștei. Pe rețeaua de apă potabilă este executat un cămin apometru, un



**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**

rezervor de înmagazinare de 5 mc și un grup de pompare. Rezerva de incendiu este constituită din 2 rezervoare cu  $V_{total} = 111$  mc.

- Apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare din conducte PVC-KG 200 mm și evacuate printr-un racord executat în str. Aleea Pajiștei în rețeaua de canalizare menajeră a mun. Botoșani.
- Apele uzate pluviale sunt colectate printr-o rețea de canalizare din conducte PVC-KG 160-200-315 mm, epurate într-un separator de hidrocarburi NS8/80 și evacuate în rețeaua de canalizare pluvială existentă în strada Șoseaua Iașului.

**Încadrarea în clasa de importanță:**

- Conform STAS 4273/1983 și STAS 4068/1987, lucrările se încadrează în clasa 4, categoria a IV-a de importanță a construcțiilor hidrotehnice.

**Elemente de coordonare și de cooperare:**

- Certificat de urbanism nr. 712 din 27.10.2022 emis de Primaria Municipiului Botoșani;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 35/20.02.2023 emisă de A.P.M. Botoșani;
- Contract de vânzare nr. 138/25.01.2022 a suprafeței de teren aferentă obiectivului de investiție.
- Studiu hidrogeologic preliminar privind „Execuție puț forat pentru sursă alternativă de alimentare cu apă” elaborat de S.C. ECOERG S.R.L. Suceava expertizat de INHGA prin referatul de expertiză nr. 1416/2022;
- Plan de amplasament și plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație – rețele, Fișa puțului forat.

*Urmare a solicitării și documentației tehnice înaintate cu adresa înregistrată la Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani cu nr. 1108 din 14.02.2023, ținând seama de prevederile Schemei de amenajare a spațiului hidrografic Prut-Bârlad, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 400/2005 privind aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 73/2005 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 107/2002 privind înființarea A.N. “Apele Române” și ale Ordinului M.A.P. nr. 828/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, aprobarea Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului - cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, se emite:*

**1. Lucrări proiectate**

▶ **Execuție puț forat:**

- Se va executa un foraj  $D_n = 250$  m cu adâncimea  $H = 80$  m, cu mijloace mecanizate, prin metoda circulației directe, cu fluid de foraj pe bază de bentonită. Debitul capabil estimat al forajului va fi de 0,1 l/s.



**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**

- Forajul va fi definitivat cu coloane de exploatare din PVC, cu diametrul  $D_n=125$  mm, cu filtru cu fante din același material pe intervalele 12,0-32,5 m și 51,0-62,0 m, iar baza acestuia se va monta o piesă de fund (2-3 m) pentru decantarea nisipului;
- În spațiul inelar dintre coloana definitivă și gaura de foraj, se va introduce material filtrant – nisip cuarțos și pietriș mărgăritar; de asemenea se va realiza și un inel de cimentare în spatele coloanei tuburilor pe intervalul 0,0-5,0 m, pentru etanșarea puțului.
- Coordonate foraj:  
P1: X=692451,4      Y=626414,3
- ▶ **Execuție cameră tehnică:**
- Se va executa o cameră tehnică cu dimensiunile 2x1,5x2 m, deasupra puțului, dotată cu chepeng de acces cu dimensiunile 0,8x0,8 m.
- ▶ **Instalații de captare și înmagazinare:**
- Se va monta o electropompă submersibilă cu caracteristicile:  $Q=0,1-3$  l/s,  $P=1,1$  kw,  $H=50-100$  mCA.
- Conducta de aducțiune se va executa din PEHD  $D_n=50$  mm, în lungime  $L=70$  m.
- Pe conducta de refulare se va monta un apometru pentru măsurarea volumului de apă prelevat.
- Se va monta subteran un rezervor de înmagazinare cu capacitatea de 5 mc.
- ▶ **Rețele distribuție:**
- Se va monta o conductă PEHD  $D_n=32$  mm, în lungime  $L=62$  m prin care se va asigura transportul apei de la rezervorul de înmagazinare  $V=5$  mc până la grupurile sanitare din clădirea magazinului.
- Se va monta o conductă PEHD  $D_n=40$  mm, în lungime  $L=144$  m prin care se va asigura alimentarea rezervorului de înmagazinare  $V=5$  mc cu apă potabilă prelevată la rețeaua centralizată, prin racordarea conductei la căminul apometru.

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

- Puțul forat va fi utilizat ca sursă suplimentară, în caz de avarie la rețeaua centralizată.
- Apa prelevată din sursa subterană va fi utilizată în scop igienico-sanitar pentru personalul angajat și clienți.

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

- Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică de fundamentare, debitele și volumele de apă ce vor fi preluate din sursa subterană, au următoarele valori:

$$s_{zi\ med} = 3,888 \text{ mc/zi} \sim 0,068 \text{ l/s}$$

$$Q_{s\ zi\ max} = 4,666 \text{ mc/zi} \sim 0,081 \text{ l/s}$$

$$Q_{s\ zi\ orar\ max} = 0,47 \text{ mc/h} \sim 0,131 \text{ l/s}$$



**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*



**Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:**

1. Execuția puțului forat se va face în baza Studiului hidrogeologic preliminar elaborat de S.C. Ecoerg S.R.L. Suceava, 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. 1416/2022 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.A.P. nr. 891/2019 și va preda un exemplar la S.G.A. Botoșani.
4. Apa brută ce va fi prelevată din sursa subterană, va trebui să fie tratată prin intermediul unor instalații specifice, dacă va fi cazul, astfel încât să se realizeze corectarea valorilor indicatorilor de calitate care sunt necorespunzători, până la încadrarea acestora în limitele de potabilitate, conform prevederilor legale aflate în vigoare.
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.
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. 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.
8. 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 suprafața sau subterane de către apele pluviale ce se scurg de pe amplasamentul obiectivului.
9. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).

10. 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 lubrifianti 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.
11. 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.

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;
- b) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport pe amplasamentul investiției (acestea se vor realiza numai prin unități specializate);
- c) 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;
- d) Se vor lua toate măsurile necesare pentru a reduce disconfortul creat prin generarea de emisii, praf, zgomot și vibrații în timpul realizărilor lucrărilor prevăzute prin proiect;
- e) Instalațiile/ utilajele/ echipamentele specifice vor fi exploatate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților pe amplasament să nu se depășească, la limita obiectivului, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat-A-  $Leq=65\text{dB}$ , conform prevederilor SR 10009/2017- "Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".
- f) Se vor respecta prevederile Ord. MS nr.119/2014 cu completările și modificările ulterioare;
- g) Pentru a combate praful rezultat de la rulajul autovehiculelor înspre și dinspre obiectiv, se va realiza umectarea căilor de rulare/ transport a vehiculelor/utilajelor pentru diminuarea emisiilor de pulberi (sedimentabile și în suspensie).
- h) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;
- i) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop. Acestea se vor depozita astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din zonă;



**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**

- j) Managementul deșeurilor generate de lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a constructorului;
- k) 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.
- o) Se va respecta Legea nr.104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător, actualizată;
- l) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor;
- m) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă 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.
- o) La punerea în funcțiune a investiției titularul are obligația de a solicita și obține autorizația de mediu.

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

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

e 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,



**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**

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 prelabile 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.

**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

*Caul*

Întocmit,  
cons. Camelia Buzuleac

*[Signature]*

Responsabil Biodiversitate,  
cons. Magdalena Obadă

*[Signature]*



**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*

