



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 104 din 24.08.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Hănești, cu sediul în satul Hănești, comuna Hănești, județul Botoșani, pentru proiectul „Înființare sistem centralizat de alimentare cu apă în satele Borolea, Sărata-Basarab, comuna Hănești, județul Botoșani”, propus a fi amplasat în satele Borolea, Sărata-Basarab, comuna Hănești, județul Botoșani, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 5595/02.05.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 27.07.2023, că proiectul „Înființare sistem centralizat de alimentare cu apă în satele Borolea, Sărata-Basarab, comuna Hănești, județul Botoșani”, propus a fi amplasat în satele Borolea, Sărata-Basarab, comuna Hănești, 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 10 lit b) „*proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice*”;
- 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 sălbaticice, 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 nr. 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului, astfel:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

## **1. Caracteristicile proiectului**

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

### **a) dimensiunea și concepția întregului proiect**

Proiectul propune realizarea rețelei de alimentare cu apă care va deservi locuitorii din localitățile Borolea și Sărata-Basarab, comuna Hănești, județul Botoșani, asigurând debitele de apă și presiunea necesară la toate punctele de consum, având ca scop final ameliorarea condițiilor igienico-sanitare de viață ale locuitorilor și îmbunătățirea activităților desfășurate de aceștia.

În Comuna Hănești există un sistem de alimentare cu apă din *sursă proprie subterană* care deservește parțial gospodăriile din localitățile Hănești, Borolea Nouă și Sărata-Basarab, constituită dintr-un sistem de drenuri, puțuri săpate și bazine de captare.

Comuna Hănești are în curs de execuție un proiect privind *Sistem de alimentare cu apă in localitățile Hănești și Slobozia Hănești*, din rețeaua zonală de distribuție în sistem centralizat, operator S.C. Nova Apaserv S.A. Botoșani, din sursa de suprafață ac. Stâncă-Costești, tratată în ST Ștefănești, prin intermediul aducțiunii PEID De 500 mm Ștefănești-Săveni.

Sistemul de alimentare cu apă proiectat cuprinde:

1. sursă de apă - branșament la conducta existentă;
2. aducție din material PEHD PE100, PN10 cu lungimea de 36 m;
3. rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 150 mc;
4. rețea de distribuție cu lungimea de 6464 m din PEHD PE100, PN10, De110mm, De63mm;
5. racorduri la rețeaua de distribuție - 290 buc. cămine de branșament, DN1000 din beton armat; lungimea totală a conductei de branșament este de 1740 m din PEHD PE100 PN10, De32mm, De50mm.
6. subtraversări de torenți – 3 buc;
7. subtraversări de drum comunal, drum asfalt, sănț, podeț – 86 buc.

### **b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.**

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – la realizarea investiției se vor utiliza resurse naturale de nisip și pietriș.  
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 aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare.

### **e) poluarea și alte efecte negative**

**Protecția aerului** – în perioada de execuție, emisiile de poluanți atmosferici vor fi cauzate de funcționarea utilajelor/echipamentelor de construcții și de realizarea lucrărilor, având caracter temporar, pe zona aferentă amplasamentului lucrărilor; reducerea impactului se va realiza prin folosirea unor utilaje care respectă normele de poluare impuse și sunt în perfectă stare de funcționare.

**Protecția calității apelor** – în perioada de execuție, sursele de poluare pentru ape pot fi utilajele de construcții, impactul acestora asupra calității apelor se va reduce la minimum prin respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea corespunzătoare.



**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 împotriva zgomotului și vibrațiilor** – sursa de zgomot ori de vibrații este reprezentată de către utilajele de construcții și de mijloacele de transport, având caracter temporar, pe perioada execuției lucrărilor.

**Protecția solului și a subsolului** – riscul poluării solului și subsolului provine din eventualele surgeri ale carburanților și lubrifiantilor folosiți pentru echipamentele de construcție; riscuri pentru degradarea solului pot apărea în urma compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor.

**Protectia împotriva radiațiilor** – nu vor exista surse de radiații, prin urmare nu sunt necesare măsuri de protecție în acest scop.

**Impactul prognostat asupra peisajului** – categoria de folosință a terenului ocupat de lucrările proiectului propus este de *căi de comunicații, teren agricol, curți construcții*, prin urmare, pe durata realizării lucrărilor zonele de floră și faună cu valoare deosebită nu vor fi afectate.

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** – în perioada de execuție, se identifică ca potențiale riscuri asupra mediului uman emisiile de poluanți atmosferici, zgomotul și vibrațiile de la traficul auto și din activitățile de construcții, plus potențialele riscuri asupra lucrătorilor datorate nerespectării măsurilor de protecție adecvate.

– în perioada de funcționare - exploatarea sistemului de alimentare cu apă în comuna Hănești se va realiza cu respectarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației* aprobate prin Ordinul MS nr. 119/2014 modificat și completat ulterior.

## 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. 69/28.03.2023 emis de Consiliul Județean Botoșani: *regimul juridic* – teren situat în intravilanul și extravilanul localităților Borolea și Sărata Basarab, comuna Hănești, teren domeniu public de interes județean (DJ282, DJ 294C), local și teren agricol (stație de pompeși rezervoare); *regimul economic* – teren categoria de folosință *căi de comunicații, teren agricol, curți construcții*, sunt permise construcții și amenajări aferente rețelelor tehnico-edilitare – alimentare cu apă.

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**,



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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*

conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice; 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 – 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 – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

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 nr. 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 pozitiv asupra locuitorilor care vor fi branșați la sistemul de alimentare cu apă și de canalizare, prin creșterea gradului de civilizație și igienă al acestora;

**b) natura impactului** – în etapa de execuție a proiectului s-au identificat surse potențiale de poluare a factorilor de mediu și anume: emisii de poluanți atmosferici datoră funcționării utilajelor de construcții/transport și realizării lucrărilor, depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, scurgeri accidentale de combustibili/uleiuri;

- în etapa de funcționare - fără impact, proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

**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** – impact nesemnificativ pe perioada execuției proiectului, deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

**e) probabilitatea impactului** – probabilitatea de apariție a impactului se reduce la minim, prin respectarea măsurilor adoptate, prin tehnologiile de execuție și exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus;

**f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** – impactul lucrărilor proiectului asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, va fi de scurtă durată, iar prin lucrările ce vor fi realizate în cadrul proiectului se contribuie la protejarea factorilor de mediu.

**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 condițiilor de realizare a proiectului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto: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*

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** - proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din *Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**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 art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;**

- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat:

Bazin hidrografic: Prut	Cod b.h.: P
Curs de apă: râul Sărata (Borolea)	Cod cadastral: XIII-1.10.10.
Corp de apă de suprafață:	Sărata (Borolea)
Cod corp de apă de suprafață:	RORW13.1.10.10_B1

Conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 67 din data de **21.08.2023** emis de **A.B.A. Prut-Bârlad - Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani**, proiectul „**Înființare sistem centralizat de alimentare cu apă în satele Borolea, Sărata-Basarab, comuna Hănești, județul Botoșani**” prevede:

### **1. Lucrări proiectate**

Prin proiect se propune înființare sistem centralizat de alimentare cu apă în satele Borolea, Sărata-Basarab, comuna Hănești, județul Botoșani.

#### **1.1. Sursa de apă**

- Sursa de alimentare cu apă o reprezintă ac. Stânca-Costești (r. Prut) prin intermediul aducțiunii Ștefănești-Săveni (conductă PEID De 500 mm).
- Branșamentul se va realiza la conductă existentă de aducție a apei potabile în comuna Manoleasa, realizată din PEHD PE 100, Pn 10, Dn 110 mm. Căminul de racord are coordonatele STEREO 1970: X- 718005, Y-651443.
- Branșamentul se va executa în extravilanul comunei Hănești, în zona drumului județean DJ 294C.

#### **1.2. Conducta de aducție a apei**

- Conducta de aducție în lungime totală de 36 m, va fi executată din conductă PEHD PE 100 PN 10 De 75 mm.

#### **1.3. Gospodăria de apă**

##### **► *Gospodăria de apă***

- Se va amplasa un rezervor metalic cu volumul  $V=150$  mc și o stație de clorinare cu hipoclorit cu capacitatea de 2,82 l/s.
- Pentru golirea rezervorului se va realiza un cămin de golire din beton, DN1000, amplasat în incinta gospodăriei de apă. Conducta de golire va fi din material OL, DN80 cu lungimea de 32 m.

#### **1.4. Rețeaua de distribuție**

- Distribuția apei se va realiza din rezervorul metalic 150 mc printr-o rețea de tip ramificat cu lungimea totală de 6464 m executată din PEHD PE100 PN10 având diametrele De110mm, De63mm.



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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*

- Pe traseul conductei de distribuție cu apă se vor monta 16 hidranți supraterani de incendiu Dn80, 47 bucăți cămine de vane, golire, aerisire/dezaerisire și 1(unu) cămin de vane cu rol de reducerea presiunii.

- Pentru preluarea eforturilor axiale pe traseul conductei de distribuție se vor amplasa 10 bucăți masive de ancoraj.

### 1.5. Realizarea branșamentelor

- În această etapă se vor realiza 290 branșamente la consumatorii casnici. Branșamentele se vor executa din conducte din PEHD PE100 PN10, De32mm, De50mm, în lungime totală de 1740 m.

### 2. Debite caracteristice

- Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică, debitele caracteristice pentru proiectul propus vor fi:

Etapa	Nr. locuitori	<b>Q<sub>s zi med</sub></b>	<b>Q<sub>s zi max</sub></b>	<b>Q<sub>s or max</sub></b>
		mc/zi (l/s)	mc/zi (l/s)	mc/h (l/s)
actuală anul 2020	874	87,4 / 1,01	113,62/ 1,2	11,84/ 3,29
de perspectivă anul 2045	896	89,6 / 1,04	116,48/ 1,35	12,13/ 3,37

### 3. Lucrări de traversare a cursurilor de apă

- Pe traseul rețelei de alimentare cu apă se vor executa 3 subtraversări de torenți.
  - *subtraversare torrent (S17)* coord. STEREO 1970 X=717525.41, Y=652726.98 cu traseul conductei de distribuție PEHD PE 100 PN10 De110 prin foraj dirijat, pe o lungime de 4 m; conducta va fi introdusă în tub de protecție din Ol 245x 8 mm, adâncimea de pozare față de cota talvegului va fi de 1,53 m; căminul de vane CG2 va fi amplasat la distanța de 7,33 m fată de malul stâng iar căminul de vane CA4 va fi amplasat la distanța de 8,91 m față de malul drept al torrentului,
  - *subtraversare torrent (S16)* coord. STEREO 1970 X=718616.36, Y=651221.7016 cu traseul conductei de distribuție PEHD PE 100 PN10 De110 prin foraj dirijat, pe o lungime de 6 m; conducta va fi introdusă în tub de protecție din Ol 245x 8 mm, adâncimea de pozare față de cota talvegului va fi de 1,50 m; căminul de vane CV8 va fi amplasat la distanța de 12,44 m fată de malul stâng iar căminul de vane CV7 va fi amplasat la distanța de 10,91 m față de malul drept al torrentului,
  - *subtraversare torrent (S12)* coord. STEREO 1970 X=719038.20, Y=650972.523 cu traseul conductei de distribuție PEHD PE 100 PN10 De110 prin foraj dirijat, pe o lungime de 15 m; conducta va fi introdusă în tub de protecție din Ol 245x 8 mm, adâncimea de pozare față de cota talvegului va fi de 1,54 m; căminul de vane CG29 va fi amplasat la distanța de 12,98 m fată de malul stâng al torrentului.

4. Organizarea de săntier se va realiza de comun acord între executantul lucrărilor și beneficiar. Necessarul de apă va fi asigurat prin aprovisionarea cu cisterna; vor fi prevăzute toalete ecologice care se vor vidanja periodic de către o unitate specializată, în baza unui contract încheiat în acest sens.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. 67** din data de **21.08.2023** emis de **A.B.A. Prut-Bârlad - Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani**, sunt:

1. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de



**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

elaborare a proiectului tehnic/detaliiilor de execuție, acestea vor fi aduse la cunoștința emittentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.

2. Dimensionarea rețelei de alimentare cu apă va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât această rețea să asigure debitul necesar persoanelor fizice și juridice estimate a se racorda în etapa finală, de perspectivă.

3. Va fi instituit și materializat la teren perimetru de protecție sanitară în conformitate cu prevederile HG 930/2005, în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă, responsabilitatea materializării zonelor de protecție sanitară revenind proiectantului lucrărilor și beneficiarului acestora.

4. La realizarea fiecărei categorii de lucrări din cele proiectate se vor respecta întocmai tehnologiile specifice de pregătire și punere în operă. Întreaga responsabilitate privind alegerea soluției adoptate și realizarea lucrărilor propuse, revine în sarcina beneficiarului și a proiectantului lucrărilor, care își asumă responsabilitatea corectitudinii datelor și informațiilor cuprinse în documentele depuse.

5. În conformitate cu prevederile art. 3, alin. 2) din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, „*albiile minore ale cursurilor de apă cu lungimi mai mici de 5 km și cu bazine hidrografice ce nu depășesc suprafața de 10 km<sup>2</sup>, pe care apele nu curg permanent, aparțin deținătorilor, cu orice titlu, ai terenurilor pe care se formează sau curg*”. Înainte de executarea lucrărilor de instalare a rețelelor de alimentare cu apă pe aceste tronsoane, se va informa și se va obține acceptul deținătorilor ori administratorii terenurilor sau ale unor obiective existente în zonă ce nu aparțin titularului investiției sau necesită corelare cu acestea.

6. La traversarea torenților se vor respecta întocmai normativele tehnice de specialitate, precum și prevederile legale în vigoare, astfel încât să se asigure execuția corespunzătoare a lucrărilor proiectate și ulterior, exploatarea în siguranță a acestora fără a afecta funcționalitatea lucrărilor de artă din vecinătatea sectoarelor de traversare sau să conducă la apariția fenomenelor de eroziune în albie.

7. Amonte/aval de sectoarele de traversare a torenților vor fi prevăzute cămine de vane, astfel încât să poată fi asigurată închiderea și izolarea sectorului respectiv în cazul în care se înregistrează avarii ori vor fi necesare lucrări de intervenție în acel sector.

8. Pentru ca poziția fiecărei subtraversări să poată fi identificată, acestea vor fi marcate în teren prin câte două borne de beton, inscripționate corespunzător, dispuse pe traseul conductei, amplasate pe fiecare mal al torrentului traversat.

9. Va fi prevăzută etanșarea corespunzătoare a conductelor de aducție/transport a apei și a tubului de protecție pe sectoarele de subtraversare, tubul de protecție va fi prevăzut cu elemente e etanșezizare la capete.

10. 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.).

11. Vor fi respectate întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare, privitoare la regimul restricțional de folosire a terenurilor situate în zonele de protecție ce se instituește în lungul albiilor minore ale cursurilor de apă.

12. Până la realizarea sistemului centralizat de canalizare, în cazul instalațiilor



**AGENTIA 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*

interioare de alimentare cu apă în imobile, evacuarea apelor uzate se va face în bazine etanșe vidanjabile. Se interzice evacuarea de ape uzate în cursuri de apă sau în subteran.

13. Pe durata execuției, precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis a se efectua deversări/ descărări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianti în ape de

14. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

15. Terenurile propuse pentru organizarea de șantier aferentă obiectivului proiectat se vor situa în afara zonelor inundabile, a zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă și a lucrărilor hidrotehnice, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată).

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 execuției proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 69/28.03.2023 emis de Consiliul Județean Botoșani.

b) 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.

c) Organizarea de santier va fi amenajată pe terenul special desemnat în acest scop, situat în exteriorul siturilor Natura 2000.

d) În timpul executării lucrărilor se vor lua măsuri pentru reducerea emisiilor de poluanți atmosferici prin curățarea roților autovehiculelor care ies din perimetru și a efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de agregate, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat.

e) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.

f) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare.

g) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG nr. 467/2018 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor de gaze și particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.

h) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul amplasamentului (acestea se vor realiza doar prin unități specializate).

i) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.



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

- j) Pe toată durata execuției lucrărilor, constructorul va monta indicatoare pentru dirijarea circulației, iar pe timpul noptii, zona de lucru va fi semnalizată luminos.
- k) Pe toată durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului și a apelor cu produse petroliere provenite de la utilaje.
- l) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor în perioade de vânt puternic în vederea reducerii împrăștierii pulberilor rezultate din activitățile de execuție și transport agregate.
- m) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor și se vor reabilita căile de comunicații, conform proiectului tehnic.
- n) La finalizarea proiectului APM Botoșani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- o) Punerea în funcțiune a investiției se va face numai după solicitarea și取得的 Autorizatie de mediu.**

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto: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*

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**



Şef Serviciu A.A.A.,  
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,  
cons. Gabriela Zamfirescu

Responsabil Biodiversitate,  
Şef Serviciu Narcisa Dumitriu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto: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*