



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 07 din 08.02.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA Lunca**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 12793 din 22.12.2020, 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 ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de 11.03.2021, că proiectul “**Inființare rețea de canalizare și stație de epurare în comuna Lunca, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în localitatea Lunca și cătun Bâznoasa, com. Lunca, jud. Botosani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/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);
- 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 art. 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 următoarele:

**1. Caracteristicile proiectelor**

Caracteristicile proiectelor trebuie 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 –**

Prin proiectul de investiție se propune realizarea rețelei de canalizare ape uzate menajere în localitatea Lunca și cătun Bâznoasa și a unei stații de epurare ape uzate menajere.

Lucrări aferente înființării rețelei de canalizare ape uzate menajere în localitatea Lunca:

- colectoare de canalizare din PVC Dn250 mm pe o lungime de aprox. 7441 m;
- colectoare de canalizare din PVC Dn315 mm pe o lungime de aprox. 1406 m;
- cămine de vizitare/intersecție prefabricate în număr de 218 buc, pe traseul drumurilor locale;
- subtraversări drum județean DJ297;
- stație de pompare complet echipată.

Lucrări aferente înființării rețelei de canalizare ape uzate menajere în localitatea Bâznoasa:

- colectoare de canalizare din PVC Dn250 mm pe o lungime de aprox. 3205 m;
- cămine de vizitare/intersecție prefabricate în număr de 100 buc, pe traseul drumurilor locale;
- subtraversări drumuri comunale sau asfaltate;
- stație de pompare ape uzate menajere complet echipată;

După executarea lucrărilor de canalizare se va reface carosabilul afectat și a celorlalte lucrări de sistematizare pe verticală.

**Stafia de epurare ape uzate menajere**

Pentru epurarea apelor uzate colectate din localitățile Lunca și cătun Bâznoasa, comuna Lunca, se propune realizarea unei stații de epurare modulară, compactă, complet automatizată, ce va fi amplasată în extravilanul localității Lunca. Stația de epurare va fi dimensionată pentru epurarea unui debit maxim  $Q_{zi\ max} = 210\ mc/zi$  (1616 l.e.) și va funcționa pe trei module independente, fiecare având capacitatea de 70 mc/zi.

Stația de epurare proiectată va avea în componența următoarele obiecte tehnologice:

- bazin de omogenizare cu stație de pompare și echipament de mixare, prevăzut cu gratar rar și eurocontainer pentru depozitare rețineri gratar rar;
- camin și conductă by-pass aferentă bazinului de omogenizare;
- gratar fin automat și instalație de deznisipare, cu eurocontainere pentru depozitare rețineri gratar fin și nisip spălat/deshidratat;
- bazin pentru apă sărată deznisipată, prevăzut cu pompe de alimentare;
- instalație de dozare precipitant pentru eliminarea pe cale chimică a fosforului;
- instalație de dozare carbon extern;
- trei module mecano-biologice prevăzute fiecare cu: decantor primar, bazin cu





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

namol activat (zona de denitrificare, zona de nitrificare) și decantor secundar lamelar;  
în zona de nitrificare s-au prevăzut blocuri de biofiltre fixe;

- stație de suflante;
- bazin de stocare namol mixt;
- instalație de deshidratare namol mixt;
- dezinfectie apă epurată în bazin de contact, cu hipoclorit;
- cămin de monitorizare debit efluent;
- containere pentru depozitarea namolului deshidratat.

Apele uzate menajere epurate vor fi evacuate în cursul de apă Sitna printr-o conductă din PVC Dn 250mm, în lungime de 100 m, prin intermediul unei guri de varsare ce se va amenaja pe malul stâng al cursului de apă și care va fi executată din beton. Conducta de evacuare va fi prevăzută cu un clapet retur.

Amplasamentul propus pentru stația de epurare va avea o distanță de minim 300 m față de zona locuită.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** - nu sunt propuse sau în curs de realizare alte proiecte în zonă sau în vecinătatea amplasamentului acestui proiect;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** – materiale de construcții (pietriș, nisip, etc.)

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

**-tipurile și cantitățile de deșuri de orice natură rezultate**

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- deșuri menajere cod 20 03 01, colectate în europubele;
- deșuri de construcții, vor fi valorificate prin firme autorizate.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. nr.856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

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

*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 noxe 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;



**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**

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții, cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei 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 de gabarit mare vor fi întreținute conform normelor specificate de constructor pentru a asigura emisii în limitele normale de funcționare. Beneficiarul va cere constructorului să implementeze aceste măsuri în conformitate cu criteriile practice de aplicare.

- Pentru limitarea antrenării prafului din amplasamentul de execuție al lucrărilor sau de pe drumurile de acces (nepavate) se va aplica udarea cu apă sau stabilizarea cu substanțe chimice adecvate.

- Stropirea cu apă sau aditivi chimici pe bază de apă va fi aplicată în toate zonele cu trafic intens și cu potențial ridicat de antrenare a prafului.

**Potecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Principalele surse de impact asupra mediului 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 grele 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 sensibile.

Echiparea tuturor utilajelor cu amortizoare de zgomot așa cum sunt precizate de producător.

Nu va fi permisă funcționarea echipamentelor în șantier fără dispozitiv de amortizare a zgomotului (eșapament);

Tuturor echipamentelor le vor fi impuse niveluri de zgomot conforme cerințelor de protecția muncii.

În cazul în care zgomotul echipamentelor de lucru depășește limitele admise vor fi aduse noi echipamente și utilaje care să se încadreze în aceste limite;

Limitarea traficului tuturor vehiculelor și utilajelor de construcții la căile de acces stabilite și destinate acestui scop.

Verificarea periodică din punct de vedere tehnic a utilajelor în vederea creșterii

**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**

---

performanțelor; Realizarea lucrărilor ce presupun producerea de zgomote cu intensități ridicate într-un anumit interval orar, în principiu pe timpul zilei;

Diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor;

Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt în activitate;

Folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot;

***Protecția solului și a subsolului***

Surse de poluanți și impactul acestora.

Riscul poluării solului și subsolului este datorat carburanților și lubrifianților (uleiuri) folosiți pentru echipamentele de construcție.

Riscuri pentru degradarea solului pot apare datorită compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor de construcție.

Asigurarea spațiilor pentru organizarea de șantier poate genera de asemenea afectarea solului și scoaterea din alte folosințe. Organizarea de șantier să se realizeze în actualul amplasament, astfel că nu va fi necesară ocuparea suplimentară a terenului.

***Perioada de construcție***

Perturbarea solului prin eroziune (uscată sau umedă) datorită decopertării acestuia.

Degradarea solului prin compactare și modificarea structurii sale de către utilajele de mare tonaj folosite în construcții, reducând realimentarea apelor subterane și revegetarea solului.

Perturbarea solului și îndepărtarea vegetației pe perioada de implementare ar putea determina eroziunea solului. Potențialul de erodare este în general mai sever pe terenurile în pantă, nisipuri fine sau soluri măloase. Potențialul de erodare este de asemenea ridicat pe zonele rămase multă vreme fără vegetație, în special dacă acestea au fost expuse anterior eroziunii.

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.

Atât în etapa de proiectare cât și în cea de construcție vor fi luate toate măsurile practice pentru a asigura reducerea efectelor directe și indirecte generate de posibile

---

**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**

cutremure de pământ, conform cu magnitudinea acestora (riscul acestora) în zona de implementare a proiectului.

**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 - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice.**

Prin realizarea proiectului, populația din zona va resimți un disconfort în perioada de implementare/constructie cauzat în principal de emisii de pulberi (sedimentabile și în suspensie) și de zgomot. Lucrările pe șantier vor trebui programate astfel încât să se respecte orele legale de odihnă.

## **2. Amplasarea proiectelor**

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de Urbanism nr. 25 din 23.11.2020 emis de Primăria comunei Lunca: regimul juridic al terenului – teren aflat în domeniul public.

**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 - Se va mentine zona verde impadurita din partea de vest in scopul reducerii propagarii zgomotului si a pulberilor.

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 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;



**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**

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – terenul este situat în zona de protecție față de obiectivele cu valoare de patrimoniu.

**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, numai în zona de lucru.

Impactul asupra mediului va fi redus și se va manifesta în perioada de realizare a proiectului, ca urmare a emisiilor de pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile, respectiv a poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materiale/ deșeuri din construcții.

**b) natura impactului** – în etapa de execuție a proiectului se identifica surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

**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 redus, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a 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** – redus pe perioada execuției proiectului. 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** – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar

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

**h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – prin aplicarea măsurilor și a 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



**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**

faunei sălbatice, 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:**

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

**Amplasament:**

**Bazin hidrografic:** Prut

**Cod b.h.:** P

**Curs de apă:** rau Sitna

**Cod cadastral:** XIII-1.015.18.00.00

**Corp apă suprafață:** Sitna av. ac.

**Cod corp apă suprafață:**

Dracsani

RORW13.1.15.18\_B5A

Caracteristicile proiectului și condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului (Avizul de gospodărire a apelor nr. 04 din 06 februarie 2023, emis de Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad Iași):

**Lucrări proiectate**

Prin proiect se propune realizarea unui sistem de canalizare a apelor uzate menajere pentru localitățile Lunca și satul Baznoasa, comuna Lunca, precum și a unei stații de epurare ce va fi amplasată în extravilanul satului Lunca.

**1. Sistemul de canalizare ape uzate menajere**

• **localitatea Lunca**

- colectoare de canalizare gravitaționale din PVC Dn 250 -315 mm, în lungime totală de cca.9347 m;
- o stație de pompare apă uzată menajera (SPAU 1), ce va fi echipată cu (1A+1R) electropompe, având caracteristicile:  $Q_p = 4,7$  l/s și  $H_p = 17$  mCA
- conductă de refulare aferentă stației de pompare, ce va fi realizată din PEID De 90 mm, în lungime de 252 m.

• **localitatea (satul) Baznoasa**

- colectoare de canalizare gravitaționale din PVC Dn 250 mm, în lungime totală de cca. 3205 m
- o stație de pompare apă uzată menajera (SPAU 2), ce va fi echipată cu (1A+1R) electropompe, având caracteristicile:  $Q_p = 2,5$  l/s și  $H_p = 12$  mCA;
- conductă de refulare aferentă stației de pompare, ce va fi realizată din PEID De 75 mm, în lungime de 250 m.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

Prin proiect se propune realizarea unui număr de 200 camine de racord.

**2. Stația de epurare ape uzate menajere**

Pentru epurarea apelor uzate colectate din localitățile Lunca și satul Baznoasa, comuna Lunca, se propune realizarea unei stații de epurare modulară, compactă, complet automatizată, ce va fi amplasată în extravilanul localității Lunca. Stația de epurare va fi dimensionată pentru epurarea unui debit maxim  $Q_{zi\ max} = 210\ mc/zi$  (1616 l.e.) și va funcționa pe trei module independente, fiecare având capacitatea de 70 mc/zi.

Stația de epurare proiectată va avea în componența următoarele obiecte tehnologice:

- bazin de omogenizare cu stație de pompare și echipament de mixare, prevăzut cu gratar rar și eurocontainer pentru depozitare rețineri gratar rar;
- camin și conductă by-pass aferentă bazinului de omogenizare;
- gratar fin automat și instalație de deznisipare, cu eurocontainere pentru depozitare rețineri gratar fin și nisip spălat/deshidratat;
- bazin pentru apă sărată deznisipată, prevăzut cu pompe de alimentare;
- instalație de dozare precipitant pentru eliminarea pe cale chimică a fosforului;
- instalație de dozare carbon extern;
- trei module mecano-biologice prevăzute fiecare cu: decantor primar, bazin cu namol activat (zona de denitrificare, zona de nitrificare) și decantor secundar lamelar; în zona de nitrificare s-au prevăzut blocuri de biofiltre fixe;
- stație de suflante;
- bazin de stocare namol mixt;
- instalație de deshidratare namol mixt;
- dezinfectie apă epurată în bazin de contact, cu hipoclorit;
- camin de monitorizare debit efluent;
- containere pentru depozitarea namolului deshidratat.

Apele uzate menajere epurate vor fi evacuate în cursul de apă Sitna printr-o conductă din PVC Dn 250mm, în lungime de 100 m, prin intermediul unei guri de varsare ce se va amenaja pe malul stâng al cursului de apă și care va fi executată din beton. Conducta de evacuare va fi prevăzută cu un clapet retur.

Amplasamentul propus pentru stația de epurare va avea cota terenului amenajat, minim CTA = CTN+0,75 m deasupra terenului natural.

**3. Debite caracteristice**

Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică, debitele de ape uzate menajere estimate a fi colectate din localitățile Lunca și satul Baznoasa, comuna Lunca, sunt:





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

	U.M.	Etapa de perspectiva
$Q_{uz\ med}$ zi	mc/zi	161,6
$Q_{uz\ max}$ zi	mc/zi	210,06

**4. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate**

Valori-limita de incarcare cu poluanti pentru apele uzate menajere epurate, evacuate in c.a. Sitna, pentru debitul maxim propus  $Q_{uz\ zi\ max} = 210\ mc/zi$ :

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori limita admise pentru evacuare
1	Temperatura	°C	35
2	pH	unit. pH	6,5-8,5
3	Materii in suspensie	mg/l	35
4	CBO5	mg/l	20
5	CCOCr	mg/l	100
6	Reziduu fix	mg/l	2000
7	Azot total	mg/l	10
8	Azot amoniacal	mg/l	2
9	Azotiti	mg/l	1
10	Azotati	mg/l	25
11	Fosfor total	mg/l	1
12	Substante extractibile	mg/l	20
13	Detergenti sintetici	mg/l	0,5

Valorile limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate epurate evacuate au fost stabilite in conformitate cu prevederile H.G. nr. 188/2002, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005-NTPA 001, tinand cont de prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, precum si de cerintele locale privind starea cantitativa si calitativa a receptorului, respectiv caracteristicile corpurilor de apa si debitele in sectiunea de receptare a apelor uzate.

**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

**5. Lucrari de traversare curs de apa**

Prin proiect se propune realizarea unei subtraversari de curs de apa cadastrat si a unui curs de apa necodificat, pe traseul conductelor sistemului de canalizare propus, astfel:

- *subtraversare c.a. Sitna (catun Baznoasa)*: prin metoda forajului orizontal, in lungime de 39 m, pe traseul conductei de refulare PEID De 75 mm, aferenta statiei de pompare ape uzate menajere (SPAU2); conducta va fi montata in tub de protectie din PEID De 140 mm; cota superioara a tubului de protectie va fi pozitionata la min.1,0 m adancime fata de cota talvegului actual al cursului de apa; amonte-aval se vor realiza gropi de lansare/tragere ale forajului/camine de vizitare, ce vor fi amplasate la distanta de minim 18 m fata de limitele albiei minore;

- *subtraversare afl. necodificat al c.a. necadastrat V.Curaturii (catun Baznoasa)*: prin sapatura deschisa, in lungime de 14 m, pe traseul conductei de canalizare PVC SN8 Dn 250 mm; conducta va fi montata in tub de protectie din OL Dn 406 mm; cota superioara a tubului de protectie va fi pozitionata la min.1,0 m adancime fata de cota talvegului actual al cursului de apa; amonte-aval se vor realiza camine de vizitare, ce vor fi amplasate la distanta de minim 15,5 m fata de limitele albiei minore.

**6. Organizare de santier**

Organizarea de santier se va face pe domeniul public al comunei Lunca, pe un teren pus la dispozitie de catre primaria Lunca. Necesarul de apa va fi asigurat prin aprovizionare cu cisterna sau PET-uri; vor fi prevazute toalete ecologice care vor fi vidanjate periodic de catre o unitate specializata, in baza unui contract care se va incheia in acest sens.

**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 04 din data de 06.02.2023, emis de A.B.A. Prut – Bârlad Iași:**

1. **Beneficiarul lucrarilor, respectiv Comuna Luca, inainte de a emite Autorizatia de construire pentru inceperea executiei lucrarilor, are obligatia de a se asigura ca lucrarile ce fac obiectul prezentului act de reglementare, sunt corelate cu lucrarile privind sistemul de alimentare cu apa, pentru care operatorul zonal apa/canal NOVA APASERV S.A. Botosani, a promovat spre finantare proiectul de investitii „Extinderea retelelor de distributie apa in comuna Lunca, judetul Botosani” (cu finantare certa), avand in vedere faptul ca retelele de canalizare proiectate vor trebui realizate pe zonele pe care sunt prevazute a se realiza retele publice de distributie a apei, cele doua proiecte fiind necesar a fi corelate cu strictete.**
2. In cazul aparitiei unor modificari semnificative ale solutiilor tehnice in etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaaliilor de executie sau in perioada executiei lucrarilor, acestea vor fi aduse la cunostinta emitentului prezentului act 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- reglementare, pentru stabilirea oportunitatii ori necesitatii modificarii avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
3. **Proiectantul stației de epurare propuse este responsabil pentru echiparea corespunzătoare a stației, astfel încât să poate fi asigurată atingerea parametrilor de calitate reglementați pentru efluentul stației de epurare proiectate, corespunzător fiecărei etape de dezvoltare, până la atingerea gradului maxim de racordare al populației raportat la numărul de locuitori echivalenți pentru care s-a proiectat stația.**
  4. **In cazul în care, după punerea în funcțiune a stației de epurare proiectate, nu vor putea fi atinși parametrii de calitate avizați, beneficiarul prin proiectantul de specialitate va întreprinde demersurile necesare pentru echiparea suplimentară a stației de epurare, astfel încât efluentul evacuat în receptorul natural să nu aducă atingere stării corpului de apă de suprafață ori să conducă la deteriorarea stării/potentialului ecologic al acestuia.**
  5. Stația de epurare propusă va trebui să dețină Acord Tehnic în România (emis de Comisia de Acord Tehnic în Construcții din cadrul Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice) sau în statele Uniunii Europene; echiparea stației de epurare va trebui să fie corespunzătoare cerințelor actuale, astfel încât să poată fi asigurată atingerea parametrilor de calitate ai efluentului stației de epurare, în concordanță cu prevederile legale în vigoare.
  6. Capacitatea elementelor componente aferente stației de epurare vor trebui dimensionate în concordanță cu normativele tehnice specifice acestor categorii de obiective, urmărindu-se asigurarea epurării apelor uzate corespunzătoare fiecărei etape, pentru etapa actuală, dar și de perspectivă, astfel încât efluentul stației, la evacuarea în emisarul natural, să se încadreze în limitele avizate.
  7. După implementarea investiției, beneficiarul va acționa astfel încât gradul de racordare al populației la stația de epurare propusă să atingă debitul minim necesar, respectiv gradul de încărcare necesar demarării proceselor de epurare, pentru punerea în funcțiune a acestei stații.
  8. Dimensionarea rețelei de canalizare va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât această rețea să asigure colectarea și evacuarea apelor uzate rezultate de la utilizatori (persoane fizice și juridice) estimate a se racorda în etapa finală, de perspectivă. Apele uzate ce vor fi preluate de rețeaua de canalizare proiectată vor trebui să se încadreze în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002, modificată prin H.G. nr. 352/2005 - NTPA 002.
  9. **După implementarea investiției, beneficiarul are obligația de a acționa pentru a asigura gradul de racordare al populației la stația de epurare propusă în prima etapă pentru atingerea debitului minim necesar, respectiv gradul de încărcare**



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**

**necesar demarării proceselor de epurare pentru punerea în funcțiune a acesteia, iar ulterior pentru atingerea capacității proiectate.**

10. Amenajarea gurii de evacuare a apelor uzate epurate în r. Sitna se va face corespunzător prescripțiilor tehnice de specialitate, astfel încât în perioada exploatarei să nu se producă eroziuni ale malurilor sau talvegului receptorului natural. Gura de evacuare va fi poziționată astfel încât evacuarea să urmărească direcția de curgere a emisarului.
11. Conducta de evacuare a apelor uzate prin by-pass se va dimensiona în concordanță cu debitele aferente capacităților proiectate. Se vor asigura condițiile tehnice necesare pentru a fi menținut în permanentă închis accesul apelor uzate prin conducta de by-pass, pentru împiedicarea evacuarilor necontrolate ale apelor uzate pe conducta de by-pass și eliminarea oricărei posibilități de descarcare directă a apelor uzate neepurate în cursul de apă receptor, în perioada de funcționare.
12. Proiectantul lucrărilor va avea în vedere amenajarea corespunzătoare a unei platforme pentru depozitarea temporară a containerelor de stocare namol deshidratat și realizarea unor măsuri de protecție pentru perioadele de precipitații.
13. Apele pluviale/meteorice nu se vor deversa în rețeaua publică de canalizare menajeră proiectată.
14. Se va asigura montarea aparatului specific pentru contorizarea debitelor de apă uzată epurată evacuată în emisarul natural, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată.
15. Pentru monitorizarea calității apelor subterane din zona de influență a stației de epurare, **beneficiarul este obligat să execute foraje de observații și control** (conform prevederilor art. 17, lit. d) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare), care vor fi amplasate amonte și aval față de stația de epurare, pe direcția de curgere a apei subterane. Indicatorii minimi de calitate ce se vor monitoriza pentru apă subterană ce va fi prelevată din forajele de observație sunt: pH, CCO-Cr, reziduu fix/conductivitate, amoniu, azotați, fosfați, fosfor total. Buletinele de analiză ce vor fi efectuate pe prima probă de apă prelevată din aceste foraje (imediat după realizarea lor) vor constitui probe de referință (martor).
16. Beneficiarul avizului are obligația de a solicita executantului ca, pe toată perioada de realizare a lucrărilor de traversare a cursurilor de apă și a gurii de evacuare, să asigure scurgerea normală a apelor în albia minoră, fără a produce disfuncționalități ce ar putea afecta terenurile riverane, iar după terminarea lucrărilor să ia toate măsurile necesare pentru refacerea profilului albiei minore, acolo unde acesta a fost afectat de execuția lucrărilor.
17. *Lucrările propuse pe sectoarele de subtraversare ale cursurilor de apă (gropile 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

*lansare – receptie si caminele de vane) se vor situa in afara zonelor de protectie, definite conform Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificarile si completarile ulterioare. Executarea acestora se va realiza fara a afecta malurile cursurilor de apa traversate.*

18. Lucrarile de traversare ale cursurilor de apa se vor executa in perioade de ape mici, cu urmarirea permanenta a prognozei debitelor pe cursul de apa traversat, fara a pune in pericol expolatarea incintelor adiacente.
19. Pentru ca pozitia lucrarilor de traversare a cursurilor de apa cu traseul conductelor retelei de canalizare apa uzata propusa a se realiza sa poata fi identificata la teren, acestea se vor marca prin intermediul unor repere (borne din beton) inscriptionate corespunzator, dispuse pe fiecare parte a sectoarelor de traversare a cursurilor de apa cu traseul retelei proiectate, acestea urmand a fi amplasate in afara zonelor de protectie ale albiilor minore ale cursurilor de apa, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1997 actualizata.
20. Executantul lucrarilor este direct raspunzator de eventualele efecte negative produse asupra albiei si malurilor cursurilor de apa, daca acestea apar ca urmare a executiei necorespunzatoare a lucrarilor proiectate pe sectorul de traversare sau in zonele adiacente.
21. *La amplasarea lucrarilor de subtraversare a cursurilor de apa se va avea in vedere ca positionarea acestora sa se faca astfel incat sa nu impiedice eventualele viitoare lucrari la podurile existente, inclusiv pentru recalibrarea albiei minore in zona respectiva, in vederea implementarii Strategiei nationale de management al riscului la inundatii pe termen mediu si lung aprobata prin Hotararii Guvernului nr. 846/2010, precum si din necesitatea conformarii cu prevederile art.33-alin.6<sup>1</sup>) din Legea Apelor nr. 107/1996 (actualizata), potrivit careia proprietarii/administratorii lucrarilor ingineresti de arta (poduri) sunt obligati sa asigure sectiunea optima de scurgere a apelor, in limita a doua lungimi ale lucrarii de arta (poduri) in albia majora in amonte si in limita unei lungimi a lucrarii de arta (poduri) in albia minora aval. Pentru asigurarea corelarii lucrarilor propuse cu lucrarile de arta existente si lucrarile aferente acestora, beneficiarul are obligatia solicitarii punctului de vedere de la administratorul fiecarui pod din zonele adiacente traversarilor, daca este cazul, si respectarea conditiilor impuse de acesta.*
22. Adancimea minima de pozare a conductei propuse pe fiecare sector de subtraversare a cursurilor de apa va trebui respectata, asa precum a fost precizat in proiect, avandu-se in vedere perspectiva executiei unor lucrari de decolmatare/recalibrare a albiei minore.
23. Beneficiarul si executantul lucrarilor au obligatia sa urmareasca, in permanenta, lucrarile de executie prevazute in documentatia tehnica de fundamentare, pe tot

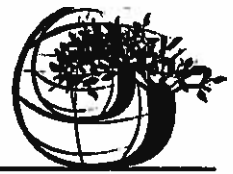
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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**

parcursul realizării acestora.

24. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane ori depozitarea unor astfel de substanțe și deseuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară, stabilite conform H.G. nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/2011.
25. 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.).
26. Executantul lucrărilor va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatarei utilajelor tehnologice în timpul execuției lucrărilor proiectate. În cazul înregistrării unei poluări accidentale pe perioada derulării execuției lucrărilor constructorul va anunța imediat A.B.A. Prut-Barlad și S.G.A. Botoșani, acționând imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor. În astfel de situații întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei, precum și suportarea costurilor necesare intervenției în scopul limitării efectelor și îndepărtării factorului poluant vor fi suportate de poluator, conform prevederilor legale, cu respectarea principiului poluatorul plătește.
27. Terenurile propuse pentru organizarea de santier aferentă obiectivului proiectat se vor amplasa în afara zonelor inundabile, a zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă și ale lucrărilor de gospodărire a apelor, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată). În situația în care amplasamentul și/sau utilitățile necesare organizării de santier vor trebui avizate din punct de vedere al gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată), acestea vor trebui reglementate în etapa imediat următoare, înainte de începerea lucrărilor de amenajare.
28. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile materiale rezultate în urma lucrărilor de execuție sau excavare.
29. Beneficiarul va informa publicul privind intenția sa referitoare la investiția propusă, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005 pentru aprobarea *Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor* în domeniul gospodăririi apelor.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**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 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) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport pe amplasamentul investiției (acestea se vor realiza numai prin unități specializate);
- d) 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;
- e) 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;
- f) 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 execuție;
- g) 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= 65dB, conform prevederilor SR 10009/2017- "Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".
- h) Se vor respecta prevederile Ord. MS nr.119/2014 cu completările și modificările ulterioare;
- i) 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 imisiilor de pulberi (sedimentabile și în suspensie).
- j) 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;
- k) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;
- l) 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**

- m) 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;
- n) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- o) Se va respecta Legea nr.104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- p) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor;
- r) 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.
- s) 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.
- t) **La punerea în funcțiune a investiției titularul are obligația de a solicita și obține autorizație 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.

**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**

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Eugen MATECUC**



Șef Serviciu A.A.A.,  
Daniela Mihalache

Întocmit  
Camelia Buzuleac

Responsabil biodiversitate  
Magdalena Obadă

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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

