



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 74 din 23.08.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC **CONSTGHECOM SRL**, prin reprezentant Aparaschive Gheorghe, cu sediul în satul Bajura, oraș Darabani, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 6693/02.06.2022;

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **28.07.2022**, că proiectul “**Construire stație peco mobilă, amenajări exterioare, racorduri și bransamente la utilități**”, propus a fi amplasat satul Bajura, oraș Darabani, CF 58763, jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 6, lit. c – instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;

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 prevederilor 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 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**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect**

**Localizarea proiectului**

- Conform Certificatului de urbanism nr. 12 din 28.01.2022, emis de Orașul Darabani, proiectul propus se va realiza în amplasat satul Bajura, oraș Darabani, CF 58763, jud. Botoșani, pe terenul proprietate privată în suprafața de St=4343,00 mp.

**Bilanț teritorial**

- Suprafața terenului: 4643 mp
- Suprafața construită existentă: 298,89 mp
- din care suprafața terase acoperite: 0,00 mp
- Suprafața construită propusă: 17,46 mp
- Suprafața construită totală: 316,35 mp
- din care suprafața terase acoperite: 316,35 mp
- Suprafața spații verzi: 4032,35 mp
- Suprafața trotuare + alei pavate: 294,29 mp
- POT propus: 6,81%
- CUT propus: 0,068

**Proiectul prevede:**

- Construire stație peco mobilă, amenajări exterioare, racorduri și bransamente la utilități pe amplasatul situate în satul Bajura, oraș Darabani, CF 58763, jud. Botoșani.

**Lucrări construcții :**

- **Stația peco Rompetrol Expres** - stație prefabricată tip, furnizată și montată de către furnizor, investitorul punând la dispoziție terenul și infrastructura, conform prevederilor contractuale.
- Construcția va avea regimul de înălțime Parter, se va monta pe o placă din beton armat, cu suprafața S= 17,46 mp (Lxl = 6,35 x 2,75 m).
- Suprastructura va fi formată dintr-un ansamblu format din containerul propriuzis și o copertină metalică acoperită cu policarbonat. Funcționalul, containerul cuprinde 3 (trei) zone:

**Compartimentul rezervorului:**

- un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli, cu capacitate totală de 12 mc; rezervorul este prevăzut cu recuperare de vapori, control automat a cantității, sistem de aerisire prevăzut cu opritoare de flăcări și capace de vizitare cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere;
- o cuvă de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere, cu înălțimea de 30 cm;

**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**

- o gură de descărcare carburanți cu recuperare vapori; gura de descărcare este prevăzută cu cuvă proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant în timpul aprovizionării rezervorului.

**Compartimentul automatizărilor:**

- spațiu destinat echipamentelor de control și transmitere date, sistemele de securitate la efracție și control acces, de avertizare și stingere în caz de incendiu, de stocare și transmitere a datelor la dispeceratul central, echipamentele ce formează sistemul fiscal al stației (terminale de plată și imprimante fiscale);

**Spațiul tehnic al pompei:**

- spațiu destinat pompei de distribuție carburanți, dotată cu două furtune și sistem de recuperare vapori.

**Zona administrativă, spațiu comercial:**

- spațiu tehnico-administrativ și comercial, cu suprafața de cca 20 mp.
- sistematizare verticală, trotuare și alei pavate, amenajare spații verzi.

**Terenul are următoarele vecinătăți:**

- Nord-Est: proprietate privată Mancas Elena, distanță min. 5,80 m
- Nord-Vest: proprietate privată Mancas E., distanță -limita intravilan 74,20 m
- Sud-Est: acces auto și pietonal, Dn 29A, distanță 19,95 m, ax. 28,00 m
- Sud-Vest: proprietate privată Andries Valeria, distanță min. 32,85 m.

**Utilități:**

Alimentarea cu apă

*Sursa de alimentare cu apă*

- Puț forat existent cu adâncimea  $H=12,0$  m protejat cu tuburi din beton cu diametrul de 0,8 m cu debitul capabil de 0,6 l/s;

În cadrul folosinței apă va fi utilizată:

- în scop potabil și igienico-sanitar pentru personalul angajat și clienții în tranzit;
- în scop tehnologic la igienizarea spațiilor/platformelor;
- pentru stropirea spațiilor verzi;
- pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

*Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere*

- Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar (toaleta ecologică) vor fi colectate prin intermediul unei rețele de canalizare executată din conducte PVC cu  $Dn=110-160$  mm, în lungime de 20 m.

*Colectarea și evacuarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere*

- Pentru colectarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere provenite de pe peronul pompelor și din zona gurii de descărcare/alimentare cu combustibil se vor executa 2 geigere care, prin intermediul unei rețele 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**

canalizare din conducte PVC Dn= 200 m, L=18 m și a unui cămin de canalizare, vor fi racordate la un separator de hidrocarburi cu filtru de coalescență, dimensionat pentru un debit de 5 l/s;

- Pentru stocarea apelor pluviale epurate se va monta un bazin de retenție etanș, din polietilenă, cu capacitatea de 3 mc;
- Apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea spațiilor (peronului pompelor) sunt colectate împreună cu apele pluviale în bazinul de retenție ape pluviale;
- Apele pluviale stocate în bazinul de retenție vor fi folosite la udarea spațiilor verzi, prin intermediul unei pompe de epuiment portabile;

*Colectarea și evacuarea apelor pluviale convențional curate*

- Colectarea apelor meteorice de pe copertină și container se va face cu jgheaburi și burlane cu descărcare liberă la nivelul trotuarelor și dirijate spre spațiul verde.

Debit pluvial maxim:  $Q_{\text{pluvial max}} = 11,2 \text{ l/s}$ .

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 – piatră, nisip, lemn, apă – acestea vor fi asigurate de constructor, nu se vor exploata de pe amplasamentul proiectului

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- pământ de excavație
- deșeuri de construcții
- deșeuri menajere

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 și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative;

Emisiile poluante vor fi locale, în zonele de lucru, pe perioada executării lucrărilor și vor fi generate cu precădere ca urmare a activităților mijloacelor de transport și utilajelor folosite pe perioada de realizare a proiectului.

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul, provenite din surse în perioada de execuție a proiectului vor fi reduse prin utilizarea de utilaje și echipamente adecvate.

Se vor respecta prevederile și limitele Standardului SR 10009:2017 Acustica: Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**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**

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

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

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul. Funcționarea utilajelor utilizate la realizarea lucrărilor, cauzatoare de emisii de noxe, zgomot și vibrații, va fi intermitentă.

**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 prevederilor Certificatului de urbanism nr. 12 din 28.01.2022, emis de Orașul Darabani, proiectul propus se va în satul Bajura, oraș Darabani, CF 58763, jud. Botoșani; terenul se află în UTR - zonă construcții mixte

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 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.

**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**

**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 – impactul este nesemnificativ - local, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru.
- b) natura impactului – nu este cazul;
- 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 – intensitatea impactului va fi mică, nu va conduce la modificări permanente în structurile și funcțiunile receptorilor;
- e) probabilitatea impactului – redusă pe timpul realizării proiectului
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen scurt și este reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

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

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

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:**

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

**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*



**Pentru acest proiect a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 38 din 21 iunie 2022:**

- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în Bazinul hidrografic Prut, curs de apă Podriga, corp de apă subterană Câmpia Moldovei, cod corp de apă subterană ROPR07

### 1. Lucrări proiectate

#### 1.1 Bilanț teritorial

- Suprafața terenului: 4643 mp
- Suprafața construită existentă: 298,89 mp
- din care suprafața terase acoperite: 0,00 mp
- Suprafața construită propusă: 17,46 mp
- Suprafața construită totală: 316,35 mp
- din care suprafața terase acoperite: 316,35 mp
- Suprafața spații verzi: 4032,35 mp
- Suprafața trotuare + alei pavate: 294,29 mp
- POT propus: 6,81%
- CUT propus: 0,068

#### 1.2. Lucrări construcții

Stația peco Rompetrol Expres:

- Stație prefabricată tip, furnizată și montată de către furnizor, investitorul punând la dispoziție terenul și infrastructura, conform prevederilor contractuale.
- Construcția va avea regimul de înălțime Parter, se va monta pe o placă din beton armat, cu suprafața  $S = 17,46$  mp ( $L \times l = 6,35 \times 2,75$  m).
- Suprastructura va fi formată dintr-un ansamblu format din containerul propriu-zis și o copertină metalică acoperită cu policarbonat. Funcționalul, containerul cuprinde 3 (trei) zone:

#### COMPARTIMENTUL REZERVORULUI:

- un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli, cu capacitate totală de 12 mc; rezervorul este prevăzut cu recuperare de vapori, control automat a cantității, sistem de aerisire prevăzut cu opritoare de flăcări și capace de vizitare cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere;
- o cuvă de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere, cu înălțimea de 30 cm;
- o gură de descărcare carburanți cu recuperare vapori; gura de descărcare este prevăzută cu cuvă proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant în timpul aprovizionării rezervorului.

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**

**COMPARTIMENTUL AUTOMATIZĂRILOR** - spațiu destinat echipamentelor de control și transmitere date, sistemele de securitate la efracție și control acces, de avertizare și stingere în caz de incendiu, de stocare și transmitere a datelor la dispeceratul central, echipamentele ce formează sistemul fiscal al stației (terminale de plată și imprimante fiscale);

**SPAȚIUL TEHNIC AL POMPEI** - spațiul unde se află amplasată pompa de distribuție carburanți și spațiul necesar accesului pentru mentenanță. Distribuitorul poate livra doua produse cu doua furtune pe o singură față și are sistem de recuperare vapori.

- Zona administrativă, spațiul comercial: Se va amenaja de către titularul de investiție un spațiu tehnico-administrativ și comercial, cu suprafața de cca 20 mp.

- Se vor executa lucrări de sistematizare verticală, trotuare și alei pavate, lucrări de amenajare a spațiilor verzi.

- Terenul este prevăzut cu împrejmuire existentă.

## **2. Alimentarea cu apă**

### **2.1. Sursa de alimentare cu apă**

- Puț forat existent cu adâncimea  $H=12,0$  m protejat cu tuburi din beton cu diametrul de 0,8 m cu debitul capabil de 0,6 l/s;

- Se va institui zona de protecție sanitară cu regim sever prin împrejmuire cu gard, minim 10 m radial în jurul captării;

- Prelevarea apei din subteran se va realiza prin intermediul unei pompe submersibile multietajata cu următoarele caracteristici: debit maxim  $Q_{max} = 45$  litri/min,  $H_{max} = 60$  m,  $P = 0.75$  kW și un vas hidrofor  $V=24$  l ce se va monta într-un cămin hidrofor.

### **2.2. Aducțiunea, înmagazinarea și distribuția apei**

- Conducta de aducțiune a apei de la puțul forat până la spațiul administrativ se va executa din conductă PEHD Dn 32 mm, în lungime de 12 m.

- Distribuția apei în interiorul clădirii se va face printr-o conductă PP-R Dn=20-25 mm în lungime de 4 m.

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

În cadrul folosinței apa va fi utilizată:

- în scop potabil și igienico-sanitar pentru personalul angajat și clienții în tranzit;
- în scop tehnologic la igienizarea spațiilor/platformelor;
- pentru stropirea spațiilor verzi;
- pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

## **4. 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:

**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**

- $Q_s$  zi med = 0,229 mc/zi ~ 0,003 l/s
- $Q_s$  zi max = 0,286 mc/zi ~ 0,003 l/s
- $Q_s$  zi orar max = 0,018 mc/h ~ 0,005 l/s
- Van med = 0,084 mii mc
- Van max = 0,104 mii mc

**5. Colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale**

**5.1. Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere**

- Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar (toaleta ecologică) vor fi colectate prin intermediul unei rețele de canalizare executată din conducte PVC cu  $D_n=110-160$  mm, în lungime de 20 m.
- Pentru stocarea apelor uzate menajere se va executa un bazin vidanjabil etanș, din beton armat, cu capacitatea de 18 mc.
- Periodic, apele uzate stocate în bazinul vidanjabil vor fi vidanjate și transportate într-o stație de epurare, în baza unui contract care se va încheia ulterior, după realizarea investiției, cu o unitate specializată.
- Debite și volume de ape uzate menajere evacuate prin vidanjare:
  - $Q_{uzat}$  zi med = 0,19 mc/zi
  - $V_{uzat}$  an med = 69,35 mc/an

**5.2. Colectarea și evacuarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere**

- Pentru colectarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere provenite de pe peronul pompelor și din zona gurii de descărcare/alimentare cu combustibil se vor executa 2 geigere care, prin intermediul unei rețele de canalizare din conducte PVC  $D_n=200$  m,  $L=18$  m și a unui cămin de canalizare, vor fi racordate la un separator de hidrocarburi cu filtru de coalescență, dimensionat pentru un debit de 5 l/s;
- Pentru stocarea apelor pluviale epurate se va monta un bazin de retenție etanș, din polietilenă, cu capacitatea de 3 mc;
- Apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea spațiilor (peronului pompelor) sunt colectate împreună cu apele pluviale în bazinul de retenție ape pluviale;
- Apele pluviale stocate în bazinul de retenție vor fi folosite la udarea spațiilor verzi, prin intermediul unei pompe de epuismet portabile;
- Volum ape pluviale și ape tehnologice stocate în bazinul de retenție:
  - $V_{pluvial}$  epurat = 11,42 mc/an

**5.3. Colectarea și evacuarea apelor pluviale convențional curate**

- Colectarea apelor meteorice de pe copertină și container se va face cu jgheaburi și burlane cu descărcare liberă la nivelul trotuarelor și dirijate spre spațiul verde.
- Debit pluvial maxim:  $Q_{pluvial}$  max = 11,2 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**

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

- Valori-limită de încărcare cu poluanți pentru apele uzate tehnologice
- Calitatea apelor uzate menajere evacuate prin vidanjarie va trebui să corespundă cerințelor acceptate de unitatea specializată în preluarea, transportul și descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, în limita capacității de tratare a acesteia, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002, modificată și completată prin H.G. 352/2005 – NTPA 002.
- Calitatea apelor pluviale epurate și a apelor pluviale convențional curate rezultate de pe amplasament, dirijate spre spațiile verzi, va trebui să respecte prevederile H.G.188/2002, modificata și completata prin H.G. 352/2005-NTPA 001.

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

- 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.
- În cazul în care, după punerea în funcțiune a investiției și în perioada de exploatare, sursa existentă de alimentare cu apă nu va putea asigura cerința de apă, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.
- 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.
- Se va asigura montarea și funcționarea mijloacelor de măsurare a debitelor și volumelor de apă prelevate din sursa subterană în vederea conformării cu prevederile art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 (cu modificările și completările ulterioare).
- Imediat după instalarea aparaturii de măsurare a debitelor și după fiecare procedura de verificare metrologică se va anunța la A.B.A. Prut-Bârlad/Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani..
- 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).

**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**

- Se va face corelarea strictă a capacităților de alimentare cu apă cu cele de colectare și stocare a apelor uzate. Bazinul de stocare a apelor uzate se va executa din materiale protejate împotriva coroziunii și degradării, va fi etanș (fără conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc) impermeabilizat/hidroizolat corespunzător.
- 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.
- 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.
- Apele uzate vor fi preluate prin vidanjare și descărcate într-o stație de epurare conformă, în baza unui contract de prestări servicii încheiat cu o unitate specializată care deține autorizație de mediu pentru activitatea de vidanjare și este agreată de operatorul rețelei de canalizare sau a stației de epurare. Se va institui și se va ține evidența vidanjărilor printr-un registru în care să fie consemnate datele și informațiile privind procesul de vidanjare (nr. contract de vidanjare, data vidanjării, volumul de apă uzată vidanjată, rețeaua de canalizare sau stația de epurare unde se vor descărca apele uzate vidanjate și buletine de analize).
- Apele pluviale epurate și apele pluviale convențional curate rezultate de pe amplasament vor putea fi descărcate în rigola stradală, pe terenuri, pentru stropirea spațiilor verzi, numai în condițiile prevăzute de HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005- NTPA 001, cu condiția monitorizării permanente a încadrării în parametrii legali.
- 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.).
- Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005.
- 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.



**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**

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 12 din 28.01.2022 emis de Orașul Darabani.
- 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) 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.
- d) 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.
- e) 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.
- f) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștiilor materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.
- g) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor de teren, în perioade de vânt puternic, în vederea reducerii împrăștiilor pulberilor rezultate din activitatea de construire;
- h) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.
- i) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- j) 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, carburanți.
- k) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor și se va readuce la starea inițială a acestuia.

**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**

l) 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.

m) 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.

**n) Punerea în funcțiune a investiției se va face numai după solicitarea și obținerea Autorizației 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.

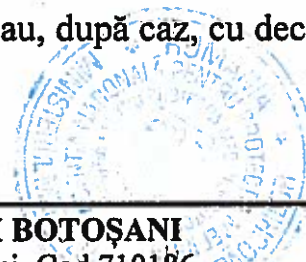
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau,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

**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**

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.

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

Resp. Biodiversitate,  
cons. Magdalena Obadă

Întocmit: cons. Florin Radeș



**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*