



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 144 din 21.12.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ARNĂUTU BOGDAN LIVIU**, cu din orașul Darabani, str. Armeană nr. 19, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 11614/12.10.2022;

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 **24.11.2022**, că proiectul „**Construire spălătorie auto self service**”, propus a fi amplasat în orașul Darabani, CF/CAD 54769, 933/3, 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. 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană;
- 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*



### 1. Caracteristicile proiectului:

#### a) dimensiunea și concepția întregului proiect

##### Localizarea proiectului

- Conform Certificatului de urbanism nr. 78 din 24.08.2022, emis de Primăria Orașului Darabani, proiectul propus se va realiza în orașul Darabani, CF/CAD 54769, 933/3, jud. Botoșani, pe terenul în suprafața de St=2084,00 mp.

##### Bilanț teritorial

- Suprafața terenului: 2200 mp
- Suprafața construită: 124,16 mp
- Suprafața utilă: 111,36 mp
- Suprafața spații verzi: 1773,32 mp
- Suprafața parcare + alei pavate: 302,52 mp
- POT propus: 5,643%
- CUT propus: 0,056

##### Lucrări construcții

- Construcție cu dimensiuni maxime exterioare 6,40 x 19,40, cu regimul de înălțime parter, cu suprafața construită desfășurată S<sub>cd</sub>=124,16 mp și suprafața utilă S<sub>u</sub>=111,36 mp, din care:

- Boxă acoperită 1: 29,44 mp,
- Cameră tehnică: 16,64 mp,
- Boxă acoperită 2: 29,44 mp,
- Boxă descoperită: 35,84 mp.

- Stația va fi echipată cu trei cabine de spălare și un spațiu tehnic amplasat într-un modul complet închis și asigură spațiul necesar motoarelor și pompelor ce deservește cele trei boxe de spălat.

- Infrastructura va fi realizată din fundații continue sub ziduri, suprastructura se va realiza din cadre din stâlpi și grinzi metalice, iar închiderile exterioare și interioare vor fi realizate din pereți sandwich și prelate impermeabile din polipropilenă, acoperiș tip șarpantă pe structura metalică, învelitoare din coli de policarbonat.

##### Utilități:

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

##### Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere

- Obiectivul nu este prevăzut cu instalații sanitare. Din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezultă ape uzate menajere.





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

*Colectarea și evacuarea apelor uzate tehnologice*

- Pentru colectarea apelor uzate tehnologice se va executa cate un canal colector acoperit cu grătare metalice, cu  $L \times l \times h = 2,73 \times 0,5 \times 2,0$  m, în fiecare din cele 3 boxe de spălare.
- Din cele 3 canale colectoare, prin intermediul unor conducte PVC-KG Dn 160 mm în lungime de 4,0 m fiecare, apele uzate vor fi evacuate în rețeaua exterioara de canalizare, care se va executa din conducte PVC Dn 160 mm, în lungime de 50 m.
- Branșarea conductelor interioare la rețeaua exterioara de canalizare se va realiza prin intermediul a 4 cămine de vizitare.
- Apele uzate provenite din camera tehnică de la scurgerea echipamentelor, vor fi evacuate prin intermediul unui sifon de pardoseală Dn 50 mm și o conductă din PVC Dn 50 mm în lungime  $L=2$  m, în canalul decantor din boxa de spălare adiacentă camerei tehnice.
- Pentru preepurarea apelor uzate tehnologice se va monta un separator de hidrocarburi cu  $V=1000$  litri ( $D/H=960 \times 1500$  mm) cu filtru de coalescență și obturator automat, dimensionat pentru un debit de 1,5 l/s.
- Pentru stocarea apelor uzate preepurate se va monta un bazin vidanjabil etanș cu capacitatea de 50 mc, cilindric, cu dimensiunile utile  $D/L$  (mm): 3000/7640, realizat din fibră de sticlă- PAFS, montat orizontal, îngropat, așezat pe un strat de 15-20 cm de nisip.

*Colectarea și evacuarea apelor pluviale*

- Apele pluviale convențional curate, colectate de pe acoperișuri și de pe platformele betonate vor fi dirijate prin panta terenului către spațiile verzi.

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.



**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**

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.

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. 78 din 24.08.2022 emis de Primăria orașului Darabani, categoria de folosință este CC, iar destinația stabilită prin PUG-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



**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**

---

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 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 stucturile 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.



---

**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*



**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 intra sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

**Pentru acest proiect a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 68 din 07noiembrie 2022:**

- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în Bazinul hidrografic Prut, curs de apă râu Podriga, corp de apă subterană Câmpia Moldovei, cod corp de apă subterană ROPR7

## **1. Lucrări proiectate**

### **1.1 Bilanț teritorial**

- Suprafața terenului: 2084 mp
- Suprafața construită: 124,16 mp
- Suprafața utilă: 111,36 mp
- Suprafața spații verzi: 1360,18 mp
- Suprafața parcare + alei pavate: 599,66 mp
- POT propus: 5,957%
- CUT propus: 0,059

### **1.2. Lucrări construcții**

- Construcție cu dimensiuni maxime exterioare 6,40 x 19,40, cu regimul de înălțime Parter, Hmax coamă: +3,75 m, Hmax cornișă: +3,10 m, cu suprafața construită desfășurată: 124,16 mp și suprafața utilă: 111,36 mp, din care:

- Boxă acoperită 1: 35,84 mp,
- Boxă acoperită 2: 29,44 mp,
- Cameră tehnică: 16,64 mp,
- Boxă acoperită 3: 29,44 mp.

- Stația va fi echipată cu trei cabine de spălare și un spațiu tehnic amplasat într-un modul complet închis și asigură spațiul necesar motoarelor și pompelor ce deservește cele trei boxe de spălat. Camera tehnică va fi de tip cofret prefabricat și se va monta pe platforma rezervată cu dimensiunile 6,4x2,6m.

- Infrastructura va fi realizată dintr-o placă cu o grosime de 20 cm și grinzi de rigidizare cu secțiunea 40x30 cm, realizate din beton de clasa superioară C30/37;





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- Suprastructura se va realiza din cadre metalice spațiale cu stâlpi, rigle, grinzi, pane și contravânturi, dimensionate corespunzător, pentru încărcările din zăpadă, vânt și seism.
- Compartimentările dintre spații vor fi realizate din panouri termoizolante și prelate impermeabile din PVC.
- Acoperișul se va executa tip șarpantă pe structura metalică, nivelatoare din panouri semitransparente din policarbonat sau panouri termoizolante, în care se vor prevedea zone pentru iluminat natural.
- La nivelul pardoselii finite se vor executa vopsitorii epoxidice hidroizolante, tăiere și umplere rosturi cu șnur din mastic siliconic sau bituminos, asigurându-se pantele de scurgere către căminele de colectare.
- Se vor executa lucrări de sistematizare verticală, parcare + alei pavate (599,66 mp), lucrări de amenajare a spațiilor verzi.

## 2. Alimentarea cu apă

### 2.1. Sursa de alimentare cu apă

- puț forat cu adâncimea  $H=12,0$  m protejat cu tuburi din beton cu diametrul de 0,6 m cu debitul capabil de 0,8 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 multietajată cu următoarele caracteristici: debit maxim  $Q_{max} = 45$  litri/min,  $H_{max} = 60$  m,  $P = 0.75$  kW și un vas hidrofor  $V=50$  l ce se va monta în camera tehnică; schema de automatizare a pompei va cuprinde senzor de nivel pentru apa din puț (pentru a se evita funcționarea pompei în gol) și presostat pentru pornire/oprire în funcție de consumul de apă.

### 2.2. Aducțiunea, înmagazinarea și distribuția apei

- Conducta de aducțiune a apei de la puțul forat până la camera tehnică se va executa din țevă PEHD PE80 PN 6 BAR, D.40mm, în lungime de 22 m și se va poza direct în pământ, pe pat de nisip de 10 cm, sub adâncimea de îngheț.
- În camera tehnică se vor monta instalații de filtrare a apei (filtru impurități, filtru magnetic, filtru denisipare cu sita 50-100 micrometri, filtru cartuș 5-10 micrometri, filtru cartuș cărbune) precum și o instalație de dedurizare a apei.
- Apa va fi înmagazinată în 2 rezervoare din polietilenă cu  $V=1$  mc fiecare.
- Din rezervoarele de înmagazinare, apa va fi distribuită cu ajutorul aparatelor de spălat cu presiune, prin intermediul unor furtunuri flexibile de înaltă presiune în lungime de  $L=8+8+16$  m la cele 3 lăncii de spălare din boxele de spălare.



**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. Modul de folosire a apei:**

- În cadrul folosinței apa va fi utilizată:

- în scop tehnologic la spălarea autovehiculelor, și pentru igienizarea spațiului de lucru din boxele de spălare și spațiul tehnic;
- 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 bransamentul la rețea, au următoarele valori:

- $Q_s$  zi med = 3,781 mc/zi ~ 0,105 l/s
- $Q_s$  zi max = 4,726 mc/zi ~ 0,131 l/s
- $Q_s$  zi orar max = 0,709 mc/h ~ 0,197 l/s
- $V_{an}$  med = 1,361 mii mc
- $V_{an}$  max = 1,701 mii mc

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

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

- Obiectivul nu este prevăzut cu instalații sanitare. Din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezultă ape uzate menajere.

**5.2. Colectarea și evacuarea apelor uzate tehnologice**

- Pentru colectarea apelor uzate tehnologice se va executa cate un canal colector acoperit cu grătare metalice, cu  $L \times l \times h = 2,73 \times 0,5 \times 2,0$  m, în fiecare din cele 3 boxe de spălare. Cele trei canale colectoare se vor executa din beton armat și se vor hidroizola atât la interior, cât și la exterior cu membrană bituminoasă sau masă de șpaclu, acordându-se o atenție deosebită zonelor de îmbinare dintre pereții căminului și radierul acestora.

- Din cele 3 canale colectoare, prin intermediul unor conducte PVC-KG Dn 160 mm în lungime de 4,0 m fiecare, apele uzate vor fi evacuate în rețeaua exterioara de canalizare, care se va executa din conducte PVC Dn 160 mm, în lungime de 50 m.

- Branșarea conductelor interioare la rețeaua exterioara de canalizare se va realiza prin intermediul a 4 cămine de vizitare.

- Apele uzate provenite din camera tehnică de la scurgerea echipamentelor, vor fi evacuate prin intermediul unui sifon de pardoseală Dn 50 mm și o conductă din PVC Dn 50 mm în lungime  $L=2$  m, în canalul decantor din boxa de spălare adiacentă camerei tehnice.

- Pentru preepurarea apelor uzate tehnologice se va monta un separator de hidrocarburi cu  $V=1000$  litri ( $D/H=960 \times 1500$  mm) cu filtru de coalescență și obturator automat, dimensionat pentru un debit de 1,5 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**

- Pentru stocarea apelor uzate preepurate se va monta un bazin vidanjabil etanș cu capacitatea de 50 mc, cilindric, cu dimensiunile utile D/L/(mm): 3000/7640, realizat din fibră de sticlă- PAFS, montat orizontal, îngropat, așezat pe un strat de 15-20 cm de nisip.

- 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 evacuate prin vidanjare:**

- Q<sub>uzat zi med</sub> = 3,781 mc/zi
- V<sub>uzat an med</sub> = 1,361 mii mc/an

**5.3. Colectarea și evacuarea apelor pluviale**

- Apele pluviale convențional curate, colectate de pe acoperișuri și de pe platformele betonate vor fi dirijate prin panta terenului către spațiile verzi.

Debitul maxim de ape pluviale: Q<sub>pluv max</sub> = 13,27 l/s.

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

Valori-limită de încărcare cu poluanți pentru apele uzate tehnologice

- Calitatea apelor uzate evacuate prin vidanjare va trebui să corespundă cerințelor acceptate de unitatea specializată în preluarea, transportul și descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, 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 convențional curate rezultate de pe amplasament, dirijate spre spațiile verzi, va trebui să respecte prevederile H.G.188/2002, modificata și completată prin H.G. 352/2005-NTPA 001.

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

1. 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.
2. La finalizarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantului acestuia întocmirea fișei de inventariere a forajului, conform machetei din anexa la Ordinul M.A.P. nr. 891/2019 și va preda un exemplar la S.G.A. Botoșani.
3. În cazul în care, după punerea în funcțiune a investiției și în perioada de exploatare, sursa propusă de alimentare cu apă nu va putea asigura cerința 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**

- apă, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.
4. Apa brută ce va fi prelevată din sursa subterană, va trebui să fie tratată prin intermediul unor instalații specifice, dacă va fi cazul, astfel încât să se realizeze corectarea valorilor indicatorilor de calitate care sunt necorespunzători, până la încadrarea acestora în limitele de calitate impuse pentru funcționarea corespunzătoare a echipamentelor tehnologice.
  5. 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.
  6. Se vor institui zone de protecție sanitară la sursă și în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apa utilizată în scop potabil, conform prevederilor HGR nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011).
  7. 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.
  8. 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).
  9. Apele pluviale convențional curate rezultate de pe amplasament vor putea fi descărcate în rigola stradală sau pe terenuri, 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.



**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*



10. Sistematizarea terenului și amenajarea obiectivului se va face astfel încât prin realizarea lucrărilor propuse să nu fie împiedicată sau stânjenită scurgerea liberă a apelor pluviale, având obligația de a lua toate măsurile necesare pentru funcționarea în siguranță a obiectivului supus analizei (atât pe perioada execuției, cât și după punerea în funcțiune), fără a cauza deficiente în exploatarea proprietăților aflate în vecinătate, solicitantul fiind răspunzător de obținerea tuturor actelor de reglementare (avize, acorduri) necesare promovării obiectivului de investiții; odată cu execuția lucrărilor proiectate va fi prevăzut și un sistem de colectare și evacuare a apelor pluviale ce ajung în mod natural pe amplasament.
11. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).
12. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005.
13. 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.
14. La depozitarea de materiale, reziduuri, deșeuri de orice fel, etc. se vor lua toate măsurile ce se impun pentru a se evita poluarea apelor de suprafață sau subterane de către apele pluviale ce se scurg de pe amplasamentul obiectivului.
15. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

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



**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) 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. 78 din 24.08.2022 emis de Primăria Orașului 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 împrăștierea 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 impresierii 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.
- 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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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 emisie 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; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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