



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 80 din 17.08.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ACOSTĂCHIOAE RODICA și ACOSTĂCHIOAE VIOREL**, cu domiciliul în municipiul Suceava, str. Cuza Vodă nr. 18, bl. 70, sc. D, et. 2, ap. 6, județul Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4015 din 05.04.2022, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.07.2022 că proiectul „**CONSTRUIRE SPĂLĂTORIE AUTO**” propus a fi amplasat în satul Dersca, comuna Dersca, județul Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10, lit. a) *proiecte de dezvoltare a unităților;*

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 la Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură să genereze un impact negativ semnificativ asupra mediului, astfel:

1. Caracteristicile proiectelor

a) dimensiunea și concepția întregului proiect – prin proiect se propune **construirea unei spălătorii auto în regim self-service, cu regim de înălțime parter.**

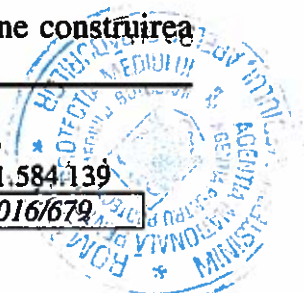


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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 desfășurarea activității, obiectivul dispune de un teren proprietate privată în suprafață de  $S=3600$  mp. Spălătoria auto este o construcție cu formă poligonală, pe structură metalică cu închideri din panouri sandwich, dotată cu cameră tehnică, 2 boxe acoperite, 1 boxă neacoperită, având suprafața construită desfășurată  $S= 115,80$  mp.

În cadrul obiectivului se vor executa operațiuni de spălare și cosmetizare auto pentru interiorul și exteriorul mașinii.

Alimentarea cu apă se va face dintr-un puț forat cu adâncimea  $H= 12,0$  m protejat cu tuburi din beton cu  $D_n= 1000$  mm.

Pentru colectarea apelor uzate tehnologice se va executa câte un canal colector acoperit cu grătare metalice, în fiecare din cele 3 boxe de spălare. Pentru preepurarea apelor uzate tehnologice se va monta un separator de hidrocarburi cu decantor inclus, cu filtru de coalescență. Stocarea apelor uzate preepurate se face într-un bazin vidanjabil etanș, cu capacitatea de cca  $V= 40$  mc, din fibra de sticlă.

Energia electrică necesară funcționării este preluată din sistemul de distribuție a localității.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - Investiția se va realiza în intravilanul satului Dersca, comuna Dersca, U.T.R. nr. 1c, județul Botoșani;

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 –

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute prin proiect rezultă:

- deșuri menajere cod 20 03 01, colectate în europubele;
- deșuri de materiale de construcții.

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 ulterioare.

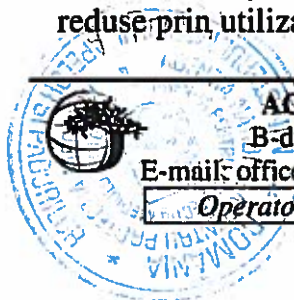
e) poluarea și alte efecte negative;

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.

Sursa de generare a zgomotului o constituie echipamentele angrenate în activitatea de construire, care va crea un disconfort pentru personalul angrenat în această activitate și pentru locatarii din imediata vecinătate.

Lucrările de construire se vor executa după un program de lucru stabilit. Nu se vor executa lucrări de construire pe timpul nopții.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Aprovizionarea cu carburanți și lubrifianță a utilajelor se va face de la stațiile de distribuție carburanți în zonă.

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

- Emisii de noxe, zgomot și vibrații de către utilajele de transport și construcții.

### 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. 5/03.03.2022 eliberat de Primăria Comunei Dersca:

- terenul este situat în intravilanul satului Dersca, județul Botoșani, proprietate privată conform contractului de vânzare-cumpărare.
- folosința actuală a terenului: arabil și curți-construcții.
- terenul este situat în UTR nr. 1c Dersca – L1 zonă pentru locuințe și funcțiuni complementare.

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.



**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. 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 – Amplasamentul proiectului nu se regăsește pe Lista monumentelor istorice, acutalizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004 și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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.

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

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

- în etapa de funcționare: impact redus. Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalieră, 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 – redus pe perioada execuției proiectului și pe perioada de funcționare. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen scurt și reversibil.

**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

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 efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- proiectul propus nu intra 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 necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

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

**Pentru acest proiect a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 32 din 12.05.2022**

- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în Bazinul hidrografic Siret, curs de apă Pârâul Negru, afluent necodificat de stg. al râului Molnița.

### **1. Lucrări proiectate**

Prin proiect se dorește a construi o spălătorie auto de tip self –service, cu 3 boxe ce se desfășoară pe un singur nivel. În cadrul construcției se vor executa operațiuni de spălare și cosmetizare auto pentru interiorul și exteriorul mașinii.

Construcție cu formă poligonală cu dimensiunile BxL= 6,00 x 16,00, cu regimul de înălțime Parter, Hmax coamă: +6,20 m, cu suprafața construită desfășurată 96 mp.

#### **1.1. Elemente geometrice ale clădirii:**

- forma în plan a clădirii: poligonală cu dimensiunile de încadrare BxL = 6,00 m x 16,00;
- aria construită la nivelul solului:  $A_c = 96.00$  mp;
- regim de înălțime: parter;
- înălțimea la coamă a clădirii raportată la planul de referință  $\pm 0,0$ :  $H = +6.20$  m.

#### **1.2. Elemente constructive ale clădirii:**

Elementele constructive ale construcției propuse sunt:

- fundații izolate tip bloc și cuzinet din beton armat, legate între ele prin grinzi de echilibrare din beton armat la nivelul cuzineților;
- structura metalică, alcătuită din stâlpi și grinzi din europrofile;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- cadrele metalice sunt contravântuite în plan transversal și longitudinal pentru asigurarea stabilității prin tiranți filetați din profil oțel Ø20 OB37;
- închideri exterioare sunt din panouri sandwich tip OLPAN dispuse pe pane metalice;
- pardoseala este din beton armat cu plase sudate Ø6/100x100 cu grosimea de 20 cm.

Infrastructura va fi realizată din fundații de tip bloc și cuzinet sub stâlpii metalici. Blocul de fundare are dimensiunea 80x80 cm și înălțimea de H= 90 cm iar cuzinetul are dimensiunea 40x40 cm și înălțimea de H= 50 cm, în care sunt înglobate tije filetate pentru prinderea stâlpilor IPE 150.

Cota tălpii fundațiilor este -1,40 m, fiind depășită adâncimea minimă de îngheț.

Pardoseala este din beton cu o grosime de 20 cm, așezată pe un strat de balast compactat, fiind armată cu plase sudate Ø6/100x Ø6/100 din oțel striat.

Clădirile au în jur un trotuar de gardă cu o grosime de 10 cm și lățime de 80 cm pentru a împiedica infiltrația apelor meteorice în fundații.

### 1.3. Suprastructura clădirii:

Suprastructura clădiri este alcătuită din cadre metalice formată din stâlpi și grinzi din europrofile cu închiderile exterioare din panouri sandwich dispuse pe pane metalice prinse pe cadre.

## 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 Dn= 1000 mm;
- se va institui zona de protecție sanitară cu regim sever prin împrejmuire cu gard;
- debitul de apă și presiunea necesară sunt asigurate de o stație de hidrofor amplasată în camera tehnică, utilată cu un rezervor tampon deschis având V= 200 din polipropilenă și un grup de pompare alcătuit din electropompa Q= 2,5 mc/h, H= 15 mCA, hidrofor cu membrane cu V= 40L și conducte de legătura.

### 2.2. Aducțiunea, înmagazinarea și distribuția apei

- Conducta de aducțiune a apei de la puțul forat până la camera tehnică se va executa din conductă PEHD Dn= 32mm în lungimea de L=15,5 m PN6, și se va poza direct în pământ, pe pat de nisip de 10 cm, sub adâncimea de îngheț.
- Distribuția apei în interiorul clădirii se va face printr-o conductă din Ol Zn cu diametre de ¾", 1" și 1¼" montată suspendat, în lungime de 16 m. Pe aceasta conductă se va monta câte un robinet în fiecare boxă, la care se vor racorda instalațiile de spălare a autovehiculelor.

**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 au următoarele valori:

$Q_{zi\ med} = 7,97\ mc/zi \sim 0,28\ l/s$

$Q_{zi\ max} = 9,56\ mc/zi \sim 0,33\ l/s$

$Q_{zi\ orar\ max} = 0,96\ mc/h \sim 0,27\ l/s$

$V_{an\ med} = 2,394\ mii\ mc$

$V_{an\ max} = 2,868\ mii\ mc$

#### 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 câte un canal colector acoperit cu grătare metalice, cu  $L \times l \times h = 3,7 \times 1,8 \times 0,4\ m$ , în fiecare din cele 3 boxe de spălare. Pardoseala se va executa cu panta de 1% de pe fiecare latura către canalul colector.

- Pentru preepurarea apelor uzate tehnologice se va monta un separator de hidrocarburi NS8 cu decantor inclus, cu filtru de coalescență.

- Pentru stocarea apelor uzate preepurate se va monta un bazin vidanjabil etanș, cu capacitatea de cca  $V = 40\ mc$ , din fibra de sticlă.

- 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:

$Q_{uzat\ zi\ med} = 7,97\ mc/zi$

$V_{uzat\ an\ med} = 2394\ mc/an$

##### 5.3. Colectarea și evacuarea apelor pluviale

- Colectarea apelor meteorice convențional curate de pe jumătatea acoperișului din partea posterioară a obiectivului se va face cu jgheaburi și burlane cu descărcare liberă la nivelul trotuarelor și dirijate spre spațiul verde.

- Colectarea apelor meteorice de pe jumătatea acoperișului din partea frontală a obiectivului se va face cu jgheaburi și burlane cu descărcare liberă la nivelul trotuarelor și dirijate în rigolele de colectare, fiind supuse procesului de preepurare în separatorul de hidrocarburi, împreună cu apele uzate tehnologice.



**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 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 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:

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 existentă de alimentare cu apă nu va putea asigura cerința de apă, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.
4. 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..
5. 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).
6. 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

**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**

- conduce de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc) impermeabilizat/hidroizolat corespunzător.
7. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, pe toată perioada de execuție a lucrărilor. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine constructorului.
  8. La depozitarea de materiale, reziduuri, deșeuri de orice fel, etc. se vor lua toate măsurile ce se impun pentru a se evita poluarea apelor de suprafața sau subterane de către apele pluviale ce se scurg de pe amplasamentul obiectivului.
  9. Apele uzate vor fi preluate prin vidanjarie 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 vidanjarie 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 vidanjarie (nr. contract de vidanjarie, data vidanjării, volumul de apă uzată vidanajat, rețeaua de canalizare sau stația de epurare unde se vor descărca apele uzate vidanjate și buletine de analize).
  10. 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.
  11. Sistemizarea 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.
  12. 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.).
  13. 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.
  14. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor



**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**

îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

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

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare.
- b) Se 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) 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.
- d) 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.
- e) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăstierii materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.
- f) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafeței de teren, în perioade de vânt puternic, în vederea reducerii împrăstierii pulberilor rezultate din activitatea de construire.
- g) Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- h) 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.
- i) 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.
- j) Se va respecta Legea nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului încojurător.
- k) Se va respecta SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.
- 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](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



### Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- m) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate).
- n) 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.
- o) La finalizarea proiectului APM Botosani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- p) 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.
- r) La punerea în funcțiune a investiției titularul are obligația de a solicita și de a obține autorizația de mediu.

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

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

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic



**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**

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

*Caul*

Întocmit,  
cons. Adriana Baban

*ds*



Resp. Biodiversitate,  
cons. Magdalena Obadă

*gn*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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