



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 126 din 05.10.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC **VERITAS PARTNERSHIP SRL**, cu sediul în mun. Suceava, str. Gheorghe Doja nr. 88c, ap. 2, jud. Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4280/31.03.2023, în baza Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei 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 14.09.2023 că proiectul “**CONSTRUIRE SPĂLĂTORIE AUTO ȘI CHIOȘC FAST FOOD**”, propus a fi amplasat în satul Maghera, strada Centrului nr. 17, comuna Vârfu Câmpului sau identificat prin CF 50447, județul Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la 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 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.

1. Caracteristicile proiectelor



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

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Obiectivul acestui proiect este construirea a două corpuri de clădire: C1 spălătorie auto în regim self service și C2 chioșc fast food.

Spălătoria auto va fi formată din 4 boxe, din care 3 boxe acoperite, o boxă descoperită și camera tehnică.

În incinta spălătoriei auto, spre latura de NE a proprietății, se vor amenaja 2 locuri pentru așteptare și 2 locuri pentru aspirare și uscare.

Parametrii construcției propuse:

Suprafață teren = 490 mp

Regim de înălțime – P

Suprafață construită = 100.00 mp

Suprafață desfășurată = 100.00 mp

P.O.T. = 21.78%

C.U.T. = 0.21

Suprafață spații verzi (6%) Sv = 33.50 mp

Suprafața amenajată Sa = 459.00 mp

Suprafață carosabil S = 246.76 mp

Parcaje și piste aspirare S = 67.65 mp

C1 – Spălătorie auto

Boxa 2 = 23.95 mp

Boxa 3 = 23.95 mp

Boxa 4 = 23.95 mp

Camera tehnică = 12.00 mp

Total util = 83.85 mp

C2 – Chioșc fast food

Cameră chioșc = 9 mp

Total util = 9 mp

Accesul auto și pietonal se va face din DS 60 – strada Zăvoiului.

Alimentarea cu apă se va realiza dintr-un puț forat existent.

Pentru colectarea apelor uzate tehnologice se vor executa rigole de decantare, în fiecare din boxele de spălare. Din rigolele de decantare, apele uzate vor fi evacuate în rețeaua exterioară de canalizare. Pentru preepurarea apelor uzate tehnologice se va monta un separator cu decantor și element de coalescență, cu capac rectangular. Pentru stocarea apelor uzate preepurate se va monta un bazin vidanjabil etanș cilindric subteran din polipropilenă cu capacitatea de 20 mc.

Periodic, apele uzate stocate în bazinul vidanjabil vor fi vidanjate și transportate într-o stație de epurare, în baza unui contactului de prestări.



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

Apele pluviale convențional curate vor fi dirijate gravitațional spre limita de proprietate.

Energia electrică necesară funcționării obiectivului va fi preluată din sistemul de distribuție a localității.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – Investiția se va realiza în satul Maghera, strada Centrului nr. 17, comuna Vârfu Câmpului sau identificat prin CF 50447, 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 deșeuri generate/gestionate –

Deșeurile rezultate din activitatea de construcții se vor colecta selectiv, se vor depozita în spații special amenajate și se vor preda operatorilor autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.

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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

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.

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

Aprovizionarea cu carburanți și lubrifianți 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: Nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană - 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:



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

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: pentru realizarea proiectului a fost emis Certificatul de urbanism nr. 40 din 19.12.2023 de către Primăria Comunei Vârfu Câmpului. Folosința actuală – curți construcții.

Destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate prin PUG – UTR nr. 7 – Maghera.

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 mărirea 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 – 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 - local, numai în zona de lucru.

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



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

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

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

c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

e) probabilitatea impactului – redus pe perioada execuției proiectului 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 – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și 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 efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

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

Pentru acest proiect a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 63 din



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

31.07.2023.

Avizul de gospodărire a apelor are următoarele prevederi:

Amplasament:

- partea de vest a județului, în satul Maghera, com. Vârfu Câmpului, județul Botoșani cu acces din DJ 29C Botoșani -Siret;
- teren cu suprafața de 459 mp având numărul cadastral 50447, înscris în cartea funciară CF 50447 cu drept de suprafață conform Contractului de constituire a dreptului de suprafață nr. 2745 din 22/11/2022;
- Bazin hidrografic: Siret; Cod b.h.: R;
- Curs de apă: Siret; Cod cadastral: XII.1.07.
- Mal: drept, cca. 400 m;
- Corp de apă subterană: Lunca și terasele râului Siret și a afluenților săi
- Cod corp de apă subterană: ROSI03

Profilul de activitate și capacitatea investiției:

- Restaurante- cod CAEN 5610
- Întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520;
- Suprafața construită: 100 mp
- Suprafață utilă 93.80 mp
- Capacitate: spălătorie auto - 120 autoturisme/zi,
spălătorie utilaje (tractoare) - 6 utilaje/zi
chioșc fast food – 20 persoane deservite (angajați și consumatori).

Scopul, necesitatea și oportunitatea investiției

- Scopul investiției este construirea unui spălătorii auto și chioșc fast food în sat Maghera, comuna Vârfu Câmpului, județul Botoșani.
- Investiția este necesară având în vedere că se vor reduce astfel evacuarea de detergenți și alte substanțe potențial impurificate în sol.
- Realizarea investiției este oportună, pentru stimularea investițiilor private.
- Investiția va avea un impact pozitiv asupra zonei prin asigurarea de servicii utile comunității.

1. Lucrări proiectate

1.1 Bilanș teritorial

| Denumire | Unitatea de măsură (mp) | % |
|-----------------|-------------------------|-----|
| Suprafață teren | 459.00 | 100 |



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

| | | |
|---------------------------------|--------|-------|
| Suprafață construită | 100 | 21.78 |
| Suprafață carosabil | 246.76 | 53.76 |
| Suprafață pietonală | 0 | 0 |
| Suprafață parcaje (2) | 29.65 | 6.45 |
| Suprafață piste aspirare (2) | 38.00 | 8.27 |
| Suprafață spații verzi | 33.50 | 7.29 |
| Platformă pubele gunoi | 7.46 | 1.62 |

- POT propus: 21,78 %
- CUT propus: 0,21

1.2. Lucrări construcții

- Construcția propusă (spălătorie auto în regim, self-service) este compusă din 3 boxe de spălare acoperite, o boxă de spălare descoperite și o cameră tehnică. Structura construcției este metalică. Închiderile camerei tehnice sunt din plăci policarbonat. Acoperișul este cu structură metalică și învelitoare din plăci policarbonat.
- În incinta spălătoriei auto, spre latura de NE a proprietății, se vor asigura două locuri de parcare și două piste de aspirare.
- De asemenea, este propus un corp fast food pentru alimentație publică.

INDICI TEHNICO-ECONOMICI ai construcției propuse:

- Suprafață construită $S_c = 100$ mp
- Suprafață construită $CI S_c = 90.10$ mp
- Suprafață construită $CII S_c = 9$ mp
- Suprafață utilă $S_u = 93.80$ mp
- Regim de înălțime P
- SUPRAFETE UTILE:**
- Boxă spălătorie auto 123.95 mp
- Boxă spălătorie auto 223.95 mp
- Camera tehnică 13.70 mp
- Boxă spălătorie auto 123.95 mp
- Fast food 8.25 mp
- Suprafață spații verzi (6%) $S_v = 33.50$ mp
- Suprafața amenajată $S_a = 456.50$ mp
- Suprafață carosabil $S = 245$ mp
- Parcaje (2) și piste aspirare (2) $S = 70.80$ mp

2. Alimentarea cu apă

2.1. Sursa de alimentare cu apă

- puț forat existent cu adâncimea $H=40,0$ m protejat cu tuburi din PVC cu diametrul de 0,250 m ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- prelevarea apei din subteran se va realiza prin intermediul unei electropompe cu următoarele caracteristici: debit maxim $Q_{max} = 0,3$ l/s, $P = 0,25$ kW. Debitul de apă și presiunea necesară sunt asigurate de o stație de hidrofoc 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 .

2.2. Aducciunea, înmagazinarea și distribuția apei

- Pentru alimentarea cu apă a construcției se vor folosi conducte de înaltă densitate pentru fluide sub presiune, îmbinate prin termofuziune (sudură), montate îngropat direct în pământ, la adâncimea de 1,20 m, pozate pe un strat de nisip de 20 cm. Diametrul conductei îngropate din PEHD va fi 32mm iar lungimea acesteia va fi de 16,50m PN6 .

3. Modul de folosire a apei:

În cadrul folosinței apa va fi utilizată:

- în scop tehnologic la spălarea autovehiculelor
- potabil și igienico-sanitar pentru activitatea de fast-food
- 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:

$$Q_{s\text{ zi med}} = 8,66 \text{ mc/zi} \sim 0,10 \text{ l/s}$$

$$Q_{s\text{ zi max}} = 10,40 \text{ mc/zi} \sim 0,36 \text{ l/s}$$

$$Q_{s\text{ zi orar max}} = 1,04 \text{ mc/h} \sim 0,29 \text{ l/s}$$

$$V_{an\text{ med}} = 2,365 \text{ mii mc}$$

$$V_{an\text{ max}} = 3,795 \text{ mii mc}$$

5. Colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale

5.1. Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere

Evacuarea apei de la chioșcul fast food se va face printr-o conductă din PVC Dn 110 mm și lungimea de 13,90m. Aceasta va deversa apele uzate în conducta ce vine din zona spalatoriei auto.

5.2. Colectarea și evacuarea apelor uzate tehnologice

- Pentru colectarea apelor uzate tehnologice se vor executa rigole de decantare, în fiecare din boxele de spălare.
- Din rigolele de decantare, apele uzate vor fi evacuate în rețeaua exterioară de canalizare, care se va executa din conducte Dn 250 mm în lungime de 43,40m.
- Pentru preepurarea apelor uzate tehnologice se va monta un separator



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

(LxlxH=1410 x 760 x x1280 mm) din PE cu decantor și element de coalescență, cu capac rectangular de tip SH2/6649/03. Separatorul va avea debitul capabil de filtrare de 3l/s, volumul decantorului de nămol de 300l și volumul de retenție hidrocarburi de 127 l.

- Pentru stocarea apelor uzate preepurate se va monta un bazin vidanjabil etanș cilindric subteran din polipropilenă cu capacitatea de 20 mc.
- Periodic, apele uzate stocate în bazinul vidanjabil vor fi vidanjate și transportate într-o stație de epurare, în baza contactului de prestări servicii nr. 67/26.05.2023 încheiat cu PFA PLĂMADĂ MARCEL.
- *Debite și volume de ape uzate evacuate prin vidanjare:*

| | |
|---|---|
| $Q_{uzat\ zi\ med} = 8,66\ mc/zi = 0,10\ l/s$ | $V_{uzat\ an\ med} = 2,365\ mii\ mc/an$ |
| $Q_{uzat\ zi\ max} = 10,40\ mc/zi = 0,36\ l/s$ | $V_{uzat\ an\ max} = 3,795\ mii\ mc/an$ |
| $Q_{uzat\ orar\ max} = 1,04\ mc/zi = 0,29\ l/s$ | |

5.3. Colectarea și evacuarea apelor pluviale

- Curtea spălătoriei este prevăzută a fi platforma betonată, etanșă prevăzută cu o conductă din PVC Dn 300 dispusă cu trei găhere de preluare a apelor din ploii și zăpezi, în vederea dirijării lor la canalizare, cu trecerea lor în prealabil prin separatorul de grăsimi și hidrocarburi. Reteaua de canalizare a apei pluviale propusă va avea lungimea de 26,0m și va debusa în separatorul de hidrocarburi dispus înainte de bazinul vidanjabil.
- Apele pluviale convențional curate vor fi dirijate gravitațional spre limita de proprietate.

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 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.



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

2. 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.
3. 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.
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 conducte 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 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 vidanjat, rețeaua de canalizare sau stația 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

- epurare unde se vor descărca apele uzate vidanțate 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. 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.
 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. Întreaga responsabilitate privind alegerea soluției adoptate și realizarea lucrărilor propuse, revine în sarcina beneficiarului și a proiectantului lucrărilor, care își asumă responsabilitatea corectitudinii datelor și informațiilor cuprinse în documentele depuse.
 14. 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.
 15. Vor fi luate toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice în timpul execuției lucrărilor proiectate; în cazul înregistrării unei poluări a factorilor de mediu, întreaga răspundere din punct de vedere a depoluării zonei, precum și suportarea costurilor necesare intervenției în scopul limitării efectelor și îndepărtării factorului poluant vor fi suportate de poluator, conform prevederilor legale, cu respectarea principiului poluatorul plătește.
 16. 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

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) Se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul materialelor de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.
- d) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.
- e) 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- f) 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.
- g) 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.
- h) Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament și punerea în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.
- i) Pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru protecția calității apelor, protecția calității aerului, protecția solului.
- j) Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații.
- k) După terminarea lucrărilor se va reface cadrulul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- l) La finalizarea proiectului APM Botoșani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- 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



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

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 vătamate 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.

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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



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

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,
cons. Adriana Baban

Responsabil biodiversitate
cons. Magdalena Obadă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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