



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 132 din 09.10.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **Părosu-Jugariu Vlad-Gheorghe**, din satul Sarafinești, com. Corni, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 9933 din 09.08.2023; 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, Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.09.2023, că proiectul „**Construire spațiu comercial, spălătorie auto, amenajare accese și utilități**”, propus a fi amplasat în satul Sarafinești, str. Regele Carol I nr. 1, com. Corni, 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 propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 10 lit. b) *proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;*

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 nr. 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin prezentul proiect se propune construirea unui spațiu comercial, unei spălătorii auto precum și amenajarea acceselor pietonale și racorduri - bransamente la utilități în satul Sarafinești, comuna Corni, jud. Botoșani. Investiția va avea un impact pozitiv asupra zonei prin asigurarea de servicii utile comunității. Terenul pe care se va realiza proiectul este situat intravilan în sat Sarafinești, comuna Corni, jud. Botoșani; are suprafața de 4320,00 mp și categoria de folosință arabil și curți 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

Pe terenul descris mai sus se vor executa următoarele lucrări:

- *spațiu comercial* – construcție cu fundație din beton simplu și beton armat cu talpă de 100/50/165 cm și elevații de 30 x 50 cm, cu sistem constructiv din stâlpi și grinzi de beton; dimensiunile în plan vor fi 15,75 x 12,50 m (S = 196,87 mp), regim de înălțime parter și șarpantă;
- *spălătorie auto* - construcție cu dimensiuni maxime în plan 13,18 x 8,57 m, cu regim de înălțime parter, cu suprafața construită $S_c = 112,96$ mp și suprafața utilă $S_u = 109,10$ mp, din care:
 - boxă acoperită – S = 56,48 mp,
 - boxă descoperită – S = 56,48 mp;
- *puț forat* cu H = 20 - 30 m, protejat cu tuburi din beton cu Dn= 800 mm;
- *rețea de alimentare și distribuție apă*;
- *rețea canalizare amplasament* prevăzută cu separator hidrocarburi, deznisipator, stație pompare și bazin vidanjabil V = 42 mc.

Accesul la terenul studiat se va realiza din DC 54.

Utilități

Alimentare cu apă – se va asigura prin intermediul unui puț forat, în conformitate cu prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 64/07.08.2023, emis de A.B.A. Prut-Bârlad Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

Evacuare ape uzate și ape pluviale – rețea canalizare amplasament prevăzută cu separator hidrocarburi și bazin vidanjabil V = 42 mc, care va fi vidanjat periodic de un operator autorizat; apele pluviale convențional curate, colectate de pe acoperișuri și de pe platformele betonate vor fi dirijate prin panta terenului către spațiile verzi.

Alimentare cu energie electrică – racord la rețeaua electrică de distribuție din zonă.

Organizarea de șantier – se va amenaja în cadrul amplasamentului proiectului.

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 – agregate minerale (nisip, balast, piatră spartă), apă, lemn.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate – deșeurile rezultate atât în perioada de execuție și în perioada de funcționare a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor actualizată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția aerului – în perioada de execuție, emisiile de poluanți atmosferici vor fi cauzate de funcționarea utilajelor/echipamentelor de construcții și de realizarea lucrărilor, având caracter temporar, pe zona aferentă amplasamentului lucrărilor; reducerea impactului se va realiza prin folosirea unor utilaje care respectă normele de poluare impuse și sunt în perfectă stare de funcționare.

Protecția calității apelor – în perioada de execuție, sursele de poluare pentru ape pot fi utilajele de construcții, impactul acestora asupra calității apelor se va reduce la minimum prin respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea corespunzătoare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor – sursele de zgomot/vibrații sunt utilajele de construcții și mijloacele de transport și au caracter temporar.

Protecția solului și a subsolului – riscul poluării solului și subsolului provine din eventualele scurgeri ale carburanților și lubrifianților folosiți pentru echipamentele de construcție; riscuri pentru degradarea solului pot apărea în urma compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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

Protectia impotriva radiatiilor – nu vor exista surse de radiatii, prin urmare nu sunt necesare masuri de protectie in acest scop.

Impactul prognozat asupra peisajului – categoria de folosinta a terenului ocupat de lucrarile proiectului propus este de *teren arabil si curti constructii*, prin urmare, pe durata realizarii lucrarilor zonele de flora si fauna cu valoare deosebita nu vor fi afectate.

f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană – prin adresa nr. 9704/25.07.2023, DSP Botoșani a transmis titularului faptul că: „*proiectul prezentat este în concordanță cu normele de igienă și sănătate publică aprobate prin Ord. MS nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare*”.

2. Amplasarea proiectului

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. 63/28.12.2021, emis de Primăria Comunei Corni: *regimul juridic* - teren aflat în intravilanul satului Sarafinești, com. Corni, jud. Botoșani; *regimul economic* - teren categoria de folosință *teren arabil și curți construcții*.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

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:



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) **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – local, temporar - pe perioada implementării proiectului;

b) **natura impactului** – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a aerului și solului (de ex: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor, scurgeri accidentale de combustibili); în etapa de funcționare nu sunt identificate riscuri 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 transfrontier, 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 în perioada execuției proiectului și în perioada de funcționare; prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de funcționare 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 limitat 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 și respectarea 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 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;

- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în:

- | | | |
|----------------------|-----------------|------------------------------|
| - Bazin hidrografic: | - Siret; | - Cod b.h.: R; |
| - Curs de apă: | - Poiana; | - Cod cadastral: XII.1.16.1. |
| - Mal: | - stâng, 530 m; | - HM: 484. |

Conform *Avizului de gospodărire a apelor nr. 64* din data de **07.08.2023** emis de A.B.A. Prut-Bârlad Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, proiectul „**Construire spațiu comercial, spălătorie auto, amenajare accese și utilități în satul Sarafinești,**



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

comuna Corni, județul Botoșani”, propus a fi amplasat în sat Sarafinești, str. Regele Carol I, nr. 1, comuna Corni, județul Botoșani” prevede:

1. Lucrări proiectate

1.1 Bilanț teritorial

- Suprafața terenului	4320,00 mp
- Suprafața construită	309,49 mp
- Împrejmuire	553,00 mp
- Suprafața spații verzi	3474,50 mp
- Suprafața parcare + alei pavate	360,00 mp
- POT propus	11,24 %
- CUT propus	0,11

1.2. Lucrări construcții

Spațiu comercial – Construcție cu fundație din beton simplu și beton armat cu talpă de 100/50/165 cm și elevații de 30x50 cm, cu sistem constructiv din stâlpi și grinzi de beton. Dimensiunile în plan de 15,75x12,50 m cu regim de înălțime parter și șarpantă din lemn alcătuită din căpriori de 70x150 mm și astereală din scândură de 25 mm.

Spălătorie auto - Construcție cu dimensiuni maxime în plan 13,018x8,57 m, cu regimul de înălțime Parter, cu suprafața construită desfășurată: 112,96 mp și suprafața utilă: 109,10 mp, din care:

- Boxă acoperită: 56,48 mp,
- Boxă descoperită: 56,48 mp,

2. Alimentarea cu apă

2.1. Sursa de alimentare cu apă

- puț forat cu adâncimea H= 20-30 m protejat cu tuburi din beton cu diametrul de Dn= 800 mm;
- se va institui zona de protecție sanitară cu regim sever prin împrejmuire cu gard;
- prelevarea apei din subteran se va realiza prin intermediul unei pompe submersibile cu următoarele caracteristici: debit maxim $Q_{max} = 2,4$ mc/oră și rezervor hidrofor cu pernă de azot, 1...6 bari, 100 dmc și armăturile necesare, buclă contorizare 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 Dn= 32 mm ce 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 microni, filtru cartuș 5-10 microni, filtru cartuș cărbune) precum și o instalație de dedurizare a apei.

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



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

- 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:

$$Q_{s\text{ zi med}} = 1,45 \text{ mc/zi} \sim 0,04 \text{ l/s}$$

$$Q_{s\text{ zi max}} = 1,88 \text{ mc/zi} \sim 0,05 \text{ l/s}$$

$$Q_{s\text{ zi orar max}} = 0,28 \text{ mc/h} \sim 0,078 \text{ l/s}$$

$$V_{\text{an med}} = 0,450 \text{ mii mc/an}$$

$$V_{\text{an max}} = 0,583 \text{ mii mc/an}$$

5. Colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale

5.1. Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere

- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi colectate prin conducte PVC Dn= 110 mm cu deversare în bazin vidanjabil etanșat, cu volumul de V= 42 mc.

5.2. Colectarea și evacuarea apelor uzate tehnologice

- vor fi preluate prin două canale (câte un canal pentru fiecare compartiment) cu dimensiunile Lxlxh= 7,0 x 0,7 x 0,8 m, acoperite cu grătare metalice, care vor avea și rol de decantor primar. Din aceste canale, apele uzate vor fi preluate prin intermediul unei conducte PVC SN4 Dn= 200 mm în lungime de L= 32,55 m și evacuate într-un separator de hidrocarburi (Q= 5,0 l/s) executat din polipropilena cu spațiu de reținere a eventualelor hidrocarburi. Din separator apele sunt evacuate în bazinul vidanjabil cu volumul de V= 42 mc.

- periodic, apele uzate stocate în bazinul vidanjabil vor fi vidanjate și transportate într-o stație de epurare, în baza unui contract care se va încheia ulterior, după realizarea investiției, cu o unitate specializată.

- debite și volume de ape uzate evacuate prin vidanjare:

$$Q_{\text{uzat zi med}} = 1,45 \text{ mc/zi}$$

$$V_{\text{uzat an med}} = 0,450 \text{ mii mc/an}$$

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.

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.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. 64 din 07.08.2023** emis de **A.B.A. Prut-Bârlad Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani**, sunt:

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



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

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. Execuția puțului forat se va face în baza unui studiu hidrogeologic elaborat/expertizat de către Institutul National de Hidrologie și Gospodărire a Apelor. 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.

4. 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 apă, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.

5. 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.

6. 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.

7. 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).

8. 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.

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 vidanjată, 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.



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

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. 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. 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.

15. 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.

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.

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

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 63/28.12.2022, emis de Primăria Comunei Corni;

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. Organizarea de șantier va fi amenajată în cadrul perimetrului în care se desfășoară lucrările necesare pentru realizarea proiectului;

c) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport pe amplasamentul investiției (acestea se vor realiza numai prin unități specializate);

d) În perioada de execuție se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind



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

protecția apelor, aerului, solului și subsolului, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

e) Se vor lua toate măsurile necesare pentru a reduce disconfortul creat prin generarea de emisii, praf, zgomot și vibrații în timpul realizărilor lucrărilor prevăzute prin proiect;

f) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de execuție;

g) Instalațiile/ utilajele/ echipamentele specifice vor fi exploatate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților pe amplasament să respecte nivelul de presiune acustică;

h) Se vor respecta prevederile Ord. MS nr.119/2014 cu completările și modificările ulterioare;

i) Pentru a combate praful rezultat de la rulajul autovehiculelor înspre și dinspre obiectiv, se va realiza umectarea căilor de rulare/ transport a vehiculelor/utilajelor pentru diminuarea emisiilor de pulberi (sedimentabile și în suspensie);

j) Autovehiculele vor fi curățate înainte de ieșirea din zonele de încărcare/descărcare;

k) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă și este interzisă executarea de lucrări de construire pe timpul nopții;

l) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul operatorilor autorizați;

m) 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;

n) 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;

o) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;

p) Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare nu va depăși limita admisă de STAS 10009-2017;

r) Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011, actualizată, privind calitatea aerului înconjurător;

s) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor;

t) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

u) 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.

v) Punerea în funcțiune a investiției se va face numai după solicitarea și obținerea Autorizației de mediu.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC

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

Întocmit,
cons. Gabriela Zamfirescu

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