



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 15 din 11.04.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC **CRISTAL SRL**, prin reprezentant Purice Genoveva, cu sediul în mun. Botoșani, str. Unirii nr. 12, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 1990/18.02.2022;

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

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **31.03.2022**, că proiectul "**Construire stație distribuție carburanți+skid gpl, spălătorie auto, împrejmuire teren și racord utilități**", propus a fi amplasat în sat Coțușca, str. Principală, com. Coțușca, jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 6, lit. c – instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului următoarele:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Localizarea proiectului

- Conform Certificatului de urbanism nr. 13 din 07.06.2021, emis de Primaria Comunei Coțușca, proiectul propus se va realiza în intravilanul satului Coțușca str. Principală, com. Coțușca, județul Botoșani, pe terenul proprietate privată a SC CRISTAL SRL în suprafața de St=1640,00 mp.

Terenul are categoria de folosință: arabil+curți construcții, destinația: Zona din locuințe individuale.

Vecinătăți amplasament:

- Nord-Est – Nc 54544
- Sud-Est – Teren proprietate privată Dimitriu Ana
- Nord-Vest - Teren proprietate privată Nc 54298
- Sud-Vest – teren proprietate privată Nc 54298

Circulația pietonilor și autovehiculelor, accesul și parcajele necesare:

- Accesul auto și pietonal se va realiza direct din DJ 282, iar staționarea autovehiculelor va fi asigurată în curtea interioară.

Lucrări proiectate

Investiția este de utilitate publică și are ca scop și obiect de activitate deservirea populației, prestări servicii ce constau în alimentarea carburanți, benzina/motorina și GPL la autovehiculelor.

Stația peo cuprinde următoarele funcțiuni:

PARTER:

- Spațiu comercial - 63.95 mp
- Spațiu depozitare - 12.25 mp
- Grup Sanitar - 6.00 mp
- Suprafața Utilă - 82.20 mp
- Suprafața Construită - 90.00 mp
- Suprafața construită copertină peron pompe distribuție = 219.40 mp
- Aria construită și desfasurată, cu principalele destinații ale încăperilor și ale spațiilor aferente construcției.
 - Suprafața construită = 361.70 mp
 - Suprafața desfasurată = 361.70 mp

IMPREJMUIRE:

- Imprejmuirea perimetrală constă în executarea unei construcții din plasa sudată pentru imprejmuiți cu 1,80 înălțime, montată pe stalpi din fier. Stalpii se vor monta în fundații de beton armat, la o distanță de 2.00 interax.
- Imprejmuirea totală are lungimea de 160.28 ml.

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

Indici urbanistici propuși

- P.O.T. propus = 31.70%
- C.U.T propus = 0.31
- Proiectul prevede amplasarea următoarelor construcții:
 - Cladire stație - magazin
 - Pompe livrare carburanți - 2 buc;
 - Rezervor carburanți - 1 buc x 50mc.
 - Copertina stație
 - Skid GPL
 - Parcare auto
 - Camin de descarcare
 - Camin vizitare rezervoare;
 - Separator produse petroliere
 - Conduțe aerisire rezervoare;
 - Bazin vidanjabil;
 - Boxa gunoi.

Utilități:

Alimentarea cu apă - Branșament la rețeaua centralizată de alimentare cu apă potabilă existentă a comunei Coțușca, conform acceptului cu nr. 6128 din 05.10.2021 emis de U.A.T Comuna Coțușca.

- În cadrul folosinței apă va fi utilizată în scop potabil și igienico-sanitar pentru personalul angajat și pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere

- Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar care deservește stația se propune realizarea unui bazin vidanjabil din beton armat, bine etanșat, cu volumul de $V= 22$ mc.; Acesta va fi periodic vidanjat, apele uzate fiind transportate de către cea mai apropiată stație de epurare.

Colectarea și evacuarea apelor pluviale

- Ape pluviale impurificate provenite de la spălarea platformei betonate din dreptul pompei de distribuție și a gurilor de descărcare vor fi colectate prin intermediul rigolelor Hauraton și a unei conducte PVC cu $D_n= 110$ mm în lungime de 15 m și epurate într-un separator de hidrocarburi din polietilena cu o capacitate de epurare de 3,0 l/s, prevăzut cu filtre coalescente. Apele astfel epurate din separatorul de hidrocarburi vor fi deversate în rigola stradală.

- Apele pluviale convențional curate, provenite de pe copertină și terasă, vor fi preluate prin burlane apoi evacuate prin scurgere superficială către rigola stradală.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Apele pluviale convențional curate provenite de pe suprafața dalată de 763 mp din incinta stației, vor fi colectate prin intermediul gurile de scurgere și evacuată spre rigola drumului, prin intermediul tuburilor de canalizare Dn 200 din PEHD.
- Canalizarea pluvială exterioară se va realiza din conductă PVC Dn= 250 mm.
- Energia electrică va fi asigurată prin racord la rețeaua electrică de distribuție existentă în zonă.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – piatră, nisip, lemn, apă – acestea vor fi asigurate de constructor, nu se vor exploata de pe amplasamentul proiectului

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- pământ de excavație
- deșeuri de construcții
- deșeuri menajere

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative;

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

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

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

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

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

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



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. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 13 din 07.06.2021, emis de Primaria Comunei Coțușca, folosința actuală a terenului este arabil+curti 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:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impactul este nesemnificativ - local, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru.

b) natura impactului – nu este cazul;

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

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

d) intensitatea și complexitatea impactului – intensitatea impactului va fi mică, nu va conduce la modificări permanente în stucturile și funcțiunile receptorilor;

e) probabilitatea impactului – redusă pe timpul realizării proiectului

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

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

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

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

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

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

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

Pentru acest proiect a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 24 din 6 aprilie 2022:

- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în Bazinul hidrografic Prut, Prut, cod b.h.: P - Curs de apă: c.a. Volovăț, Cod cadastral: XIII-1.8.

1. Lucrări proiectate

- Prin această investiție se propune construirea unei stații de distribuție carburanți de benzină/motorină și instalarea unui SKID GPL.
- Caracteristici principale ale construcțiilor:
 - suprafață cabină stație - spațiu comercial - 63,95 mp;
 - pompe livrare carburanți - 1 buc.;

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

- rezervor carburanți – 1 buc x 30 mc;
- copertina stației;
- skid GPL – 5000l;
- locuri pentru parcare autoturismelor în tranzit cu caracter ocazional – 5 buc.;

Clădire stație și spațiu comercial

- clădire cu regim de înălțime parter, cu $Sc = 63,95$ mp, cu destinația principală de cabină operatori și spațiu comercial, care va cuprinde spațiul de vânzare propriu – zis, grup sanitar pentru personal și pentru clienți și spațiu de depozitare.

Pompe livrare carburanți

- pentru distribuția carburanților se prevăd: 2 pompa multiproduct cu 4 furtune de distribuție și postamente de beton pentru aceasta;
- sub pompă s-a prevăzut un cămin în care se realizează legăturile pompelor la conductele de produse petroliere, conducta de recuperare vapori și legăturile electrice;
- confecțiile metalice de ancorare a pompei vor fi din oțel inox sau alte materiale antiex.

Rezervoare carburanți

- stocarea produselor petroliere se va face într-un rezervor metalic cu un volum total de $V = 50$ mc, biproduct, 18 t - benzină și 33 t - motorină.
- rezervoarul va fi cilindric, cu pereși simpli, orizontal ce va fi amplasat într-o cuvă de beton armat, acoperită cu placă armată, cu dimensiunile de $L \times l \times h = 3,50 \times 7,00 \times 4,00$ m, cuva ce va avea o pantă de min 1% către un cămin de vizită și control, prevăzut pentru vizualizarea eventualelor scurgeri de carburanți;
- rezervorul va fi prevăzut cu conductă de umplere, conductă de tragere, conductă aerisire.

Skid GPL

- un recipient de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitate de $V = 5000$ l, echipat cu racorduri, aparatură de indicare, măsurare și control, robinete și armături de siguranță;
- pompa de distribuție GPL echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de indicare, control și afișaj electronic.

Boxă gunoi

- boxă pentru depozitarea deșeurilor constituită dintr-o construcție cu buncăr metalic de 1 mc și coșuri din material plastic de gunoi.
- deșeurile vor consta din ambalajele produselor care se vor comercializa în cadrul stației (ambalaje, hârtie, cartoane și mase plastice).





Copertina

-zona pompelor de distribuție carburanți va fi acoperită de o copertină pe schelet metalic cu rol de protecție dar și de semnal vizual cu o suprafață de 220.00 mp.

Parcare auto

-s-au prevăzut 5 locuri pentru parcare autoturismelor în tranzit cu caracter ocazional.

2. Alimentarea cu apă

2.1. Sursa de alimentare cu apă

-Branșament la rețeaua centralizată de alimentare cu apă potabilă existentă a comunei Coțușca, conform acceptului cu nr. 6128 din 05.10.2021 emis de U.A.T Comuna Coțușca.

-Căminul de branșament va fi prevăzut cu apometru clasa B de precizie pentru contorizarea consumurilor de apă.

2.2. Instalații de aducțiune și distribuție a apei:

-Conducta de branșament se va realiza din țevă PEHD Dn= 32 mm pozată la adâncimea de 1,5 m pe un pat de nisip de 10 cm.

-Distribuția apei în clădire se va face prin țevi PEHD, cu Dn= 20 mm.

2.3. Modul de folosire al apei

-În cadrul folosinței apa va fi utilizată în scop potabil și igienico-sanitar pentru personalul angajat și pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

2.4. 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 rețeaua de distribuție, au următoarele valori:

$$Q_{zi\ med} = 0,36\ mc/zi \sim 0,013\ l/s;$$

$$Q_{zi\ max} = 0,51\ mc/zi \sim 0,018\ l/s;$$

$$Q_{or\ max} = 0,06\ mc/oră \sim 0,018\ l/s.$$

3. Colectarea și evacuarea apelor uzate

3.1. Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere

-*Apele uzate menajere* provenite de la grupul sanitar care deservește stația se propune realizarea unui bazin vidanjabil din beton armat, bine etanșat, cu volumul de V= 22 mc.

-Acesta va fi periodic vidanjat, apele uzate fiind transportate de către cea mai apropiată stație de epurare.

3.3. Colectarea și evacuarea apelor pluviale

-*Ape pluviale impurificate* provenite de la spălarea platformei betonate din dreptul pompei de distribuție și a gurilor de descărcare vor fi colectate prin intermediul rigolelor Hauraton și a unei conducte PVC cu Dn= 110 mm în lungime de 15 m și





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

epurate într-un separator de hidrocarburi din polietilena cu o capacitate de epurare de 3,0 l/s, prevăzut cu filtre coalescente. Apele astfel epurate din separatorul de hidrocarburi vor fi deversate în rigola stradală.

- *Apele pluviale convențional curate*, provenite de pe copertină și terasă, vor fi preluate prin burlane apoi evacuate prin scurgere superficială către rigola stradală.
- *Apele pluviale convențional curate* provenite de pe suprafața dalată de 763 mp din incinta stației, vor fi colectate prin intermediul gurile de scurgere și evacuată spre rigola drumului, prin intermediul tuburilor de canalizare Dn 200 din PEHD.
- Canalizarea pluvială exterioară se va realiza din conductă PVC Dn= 250 mm.

3.4. Debite și volume de ape uzate evacuate:

- Periodic, apele uzate vor fi vidanțate și transportate într-o stație de epurare conformă, ori de câte ori va fi necesar, în baza unui contract de prestări servicii care se va încheia cu o societate autorizată.
- Apa uzată rezultată din utilizarea ei în scop igienico-sanitar, va fi restituită în proporție de 100 % din necesarul pentru alimentare cu apă în scop igienico-sanitar. Rezultă ca restituția de ape uzate va fi de 131,40 mc/an.

4. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

- *Calitatea apelor uzate menajere evacuate prin vidanțare* 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 potențial impurificate* epurate prin trecerea prin separatorul de hidrocarburi evacuate în rigola stradală, va trebui să respecte prevederile H.G.188/2002, modificata și completată prin H.G. 352/2005-NTPA 001.
- *Calitatea apelor pluviale convențional curate* rezultate de pe amplasament, dirijate spre terenurile limitrofe, va trebui să respecte prevederile H.G.188/2002, modificata și completată prin H.G. 352/2005-NTPA 001.

5. Foraje de observație

- În zona rezervoarelor de combustibil se va executa un foraj de observație și control a calității apei freatică, cu adâncimea de 7,0 m.

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

1. Se va face corelarea strictă a capacităților de alimentare cu apă cu cele de colectare și stocare a apelor uzate. Bazinele de stocare a apelor uzate se vor executa din materiale protejate împotriva coroziunii și degradării, vor fi etanșe (fără conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc) impermeabilizate/hidroizolate corespunzător.

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. Apele uzate vor fi preluate prin vidanțare 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 vidanțare și este agreată de operatorul rețelei de canalizare sau a stației de epurare. Se va institui și se va ține evidența vidanțărilor printr-un registru în care să fie consemnate datele și informațiile privind procesul de vidanțare (nr. contract de vidanțare, data vidanțării, volumul de apă uzată vidanțat, rețeaua de canalizare sau stația de epurare unde se vor descărca apele uzate vidanțate și buletine de analize).
3. În conformitate cu prevederile art. 6 din *Planul de acțiune privind colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate urbane (anexa la NTPA-011)* din H.G. 188/2002 modificată și completată prin H.G. 352/2005, după execuția rețelei centralizate de canalizare în localitatea Coțușca, titularul de investiție are obligația de a racorda rețelele proprii de canalizare, la rețeaua centralizată de canalizare a localității. Odată cu racordarea la rețeaua de canalizare, titularul are *obligația dezafectării bazinelor vidanjabile*.
4. Pe amplasamentul investiției se va executa un foraj de observație și control pentru a urmări calitatea apelor subterane (conf. art. 17, lit. d) din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare). Indicatorii de calitate ce urmează a fi analizați pe probe de apă ce vor fi prelevate din forajul de observație sunt: *pH, CCO-Cr, amoniu, azotați, reziduu fix/conductivitate, substanțe extractibile*. Primul buletin de analize, ce va fi realizat pe probe de apă prelevate forajul de observație imediat după execuția acestuia, va constitui proba martor (de referință). Buletinele de analiză se vor transmite în copie, la S.G.A. Botoșani, imediat după realizarea lor.
5. Lucrările de construire/ amenajare a separatoarelor de hidrocarburi (cu filtru coalescent) pentru epurarea apelor uzate tehnologice și apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, vor fi executate având la bază prescripții tehnice de specialitate, astfel încât să asigure epurarea corespunzătoare a debitului maxim de ape uzate tehnologice în amestec cu ape pluviale; calitatea apelor uzate preepurate descărcate prin vidanțare într-o stație de epurare conformă trebuie să se încadreze în limitele maxime admise prin H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005- NTPA 002, și în condițiile impuse de operatorul stației de epurare.
6. Separatoarele de produse petroliere ce vor fi montate pe rețeaua de canalizare a apelor uzate tehnologice și pe rețeaua de canalizare pluvială, vor trebui să fie agreate pentru utilizarea în Uniunea Europeană, iar capacitatea acestora va trebui corelată strict cu debitele maxime de ape uzate tehnologice și de ape pluviale potențial impurificate ce urmează a fi dirijate către acestea.

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

7. 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.
8. 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, s.a.) necesare promovării obiectivului de investiții.
9. 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, ori 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.
10. 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). Constructorul va lua 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 cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere a depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.
11. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate în urma lucrărilor de execuție sau excavare.
12. Beneficiarul va informa publicul, referitor la investiția propusă, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- 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 13 din 07.06.2021, emis de Primăria Comunei Coțușca.
- b) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.
- c) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.
- d) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de execuție.
- e) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.
- f) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștierea materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.
- g) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor de teren, în perioade de vânt puternic, în vederea reducerii împrăștierea pulberilor rezultate din activitatea de construire;
- h) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.
- i) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- j) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje, carburanți.
- k) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor și se va readuce la starea inițială a acestuia.
- l) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

m) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.

n) **La punerea în funcțiune a investiției se va solicita emiterea autorizației de mediu.**

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

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

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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 superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**



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

Resp. Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă

Întocmit: cons. Florin Radeș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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