



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 133 din 12.10.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată SC ORLANDO FRESH FOOD SRL, cu sediul în loc. Clinceni, comuna Clinceni, Șoseaua de Centură nr. 5, jud. Ilfov, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 9647 din 01.08.2023, 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 28.09.2023, că proiectul „CONSTRUIRE STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI, CABINĂ STAȚIE, 3 POMPE MULTIPRODUS, COPERTINĂ PROTECȚIE POMPE, O POMPĂ MOTORINĂ, ELEMENTE DE IDENTIFICARE SEMNALISTICĂ, RACORD RUTIER, ÎMPREJMUIRE, RACORD UTILITĂȚI” propus a fi realizat în mun. Botoșani Calea Națională nr. 1C, 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. 6. Industria chimică: c) instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și pct. 10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- 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;



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) 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 proiect se propune construirea unei stații de distribuție carburanți cu regimul de înălțime parter și o suprafață construită de 247,50 mp, ce conține cabina stației, 3 pompe multiprodus, copertină protecție pompe, o pompă motorină, elemente de identificare semnalistică, racord rutier, împrejmuire, racord utilități, conform PUZ aprobat prin HCL nr. 241/31.05.2023.

Stația de carburanți va cuprinde următoarele:

- Magazin, cabină vânzare
- Terasă
- Copertină protecție peron pompe
- 3 Pompe multiprodus, Q510-T 4-8
- 1 pompă cu debit mărit Q510-T 1-2
- Distribuitor AdBlue
- Parcul de rezervoare subteran cu 2 rezervoare bicompartimentate de câte 60 mc fiecare
- Rezervor subteran AdBlue
- Cămin guri de descărcare
- Bloc de aerisire rezervoare
- Unitate servire Aer-Apă
- Separator de hidrocarburi
- Totem-pilon (pole sign)
- Platformă deșeuri menajere
- Steaguri
- Semnale luminoase Intrare/Ieșire
- Platformă descărcare cisternă



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

- Unitate încărcare auto electrice
- Separator grăsimi
- Hidrant de incendiu
- Cămin pentru alimentare cu apă
- Parcare auto
- Împrejmuire
- Platformă carosabilă
- Spații verzi

Pompe distribuție carburanți

Peronul cuprinde 3 pompe de distribuție carburanți, echipate cu sistem de recuperare de vapori, bifrontale, pentru alimentarea cu carburanți a autoturismelor adăpostite de copertina metalică și pompa rapidă (debit maxim 120l/min/furtun) Q510-T 1-2 care va fi dispusă lateral incintei față de copertină. Pompa va fi postată pe o insulă betonată fără copertină.

Parcul de rezervoare

Stația va fi dotată cu două rezervoare metalice orizontale, bicompartimentate, cu manta dublă, de 60 mc fiecare, montate subteran, lestate pe un radiator armat în zona carosabilă a stației conform planului de amenajare a incintei.

Alimentarea cu apă se va realiza prin bransament la rețeaua centralizată de alimentare cu apă potabilă existentă a municipiului Botoșani, aflată în administrația societății S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani.

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi colectate printr-o rețea de canalizare interioară executată din PVC SN4 cu Dn=110 mm, precum și apele uzate menajere provenite de la bucătărie, sunt trecute în prealabil printr-un separator de grăsimi V=300 l și dirijate către canalizarea exterioară și transportate la canalizarea menajeră a municipiului Botoșani aflată în zonă.

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 epurate într-un separator de hidrocarburi din polietilena cu o capacitate de epurare de 6,0 l/s, prevăzut cu filtre coalescente. Apele astfel epurate din separatorul de hidrocarburi vor fi deversate în canalizarea municipiului Botoșani.

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

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 provenite de pe suprafața platformei carosabile din incinta stației, vor fi colectate prin intermediul gurii de scurgere și evacuată spre rigola drumului.

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va face din rețeaua publică, prin intermediul unei firide de bransament, de unde se alimentează în cablu armat cu rezistență la foc, protejat în tub PVC-G, tabloul electric general TGD.

Agentul termic se va asigura cu ajutorul unei centrale de climatizare în sistem split reversibil. Apa caldă de consum se prepară cu ajutorul a două boilere electrice cu capacitatea de 50 de litri fiecare.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – realizarea proiectului de investiție nu se cumulează cu realizarea altor proiecte de investiție din zonă.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – agregate minerale (nisip, balast, piatră spartă), lemn, etc.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate –

În perioada executării lucrărilor de construcție:

- pământ rezultat din decopertarea terenului în vederea realizării construcției
- municipale amestecate
- beton
- sticla
- materiale plastice
- lemn

Deșeurile se vor colecta selectiv, se vor stoca pe amplasament, în containere specializate și se predau la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale.

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 executării lucrărilor de construcții:

Sursele de poluare pentru aer

In timpul executării lucrărilor de construcții vor exista următoarele tipuri surse de poluare a aerului :



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

Surse nederijate difuze :

- manevrarea materialelor de construcții;
- decopertarea solului și efectuarea de săpături pentru fundații, efectuarea de compactări ale terenului;
- stocarea în aer liber a pământului excavat ;

În această categorie principalul poluant ce va fi emis în atmosferă pe perioada de execuție va fi reprezentat de pulberile totale în suspensie.

Surse mobile:

Circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materiale de construcții, preluarea și transportul deșeurilor de pe amplasament, efectuarea lucrărilor în perimetrul organizării de șantier.

Funcționarea utilajelor pentru realizarea lucrărilor de construcții; manevrarea echipamentelor/ instalațiilor.

Măsuri tehnice și operaționale pentru reducerea emisiilor :

-protejarea solului decopertat, depozitat temporar în incinta amplasamentului, pentru evitarea antrenării particulelor de praf în aer.

-folosirea de utilaje de construcții, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte prevederile legislației în vigoare.

-reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor și a materialelor.

- verificarea vehiculelor care transportă materiale pentru evitarea răspândirii acestora în afara arealului de construcție.

- stropirea cu apă a deșeurilor din construcții stocate temporar pe amplasament (în perioadele lipsite de precipitații).

- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule.

- stabilirea unui timp cât mai scurt de stocare a deșeurilor din construcții la locul de producere.

- curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;

- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.

Se estimează ca impactul asupra aerului în timpul desfășurării lucrărilor de construcții va fi unul direct, temporar.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Ca urmare a măsurilor tehnice/operaționale/organizatorice adoptate pentru prevenirea/reducerea poluării, nivelul concentrațiilor de poluanți în perimetrele cu receptori sensibili nu va fi influențat semnificativ de activitățile desfășurate pe amplasamentul șantierului și se va situa sub valorile limită, valorile țintă și nivelurile critice prevăzute de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și concentrațiile maxime admisibile pentru particule sedimentabile totale (TSP) prevăzute de STAS nr.12574/1987.

Protecția calității apelor

Calitatea apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani aparținând S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani va trebui să corespundă cerințelor acceptate de operatorul de rețea, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002 modificată și completată prin H.G. 352/2005 – NTPA002.

Calitatea apelor pluviale rezultate de pe amplasament, dirijate în rețeaua de canalizare pluvială administrată de S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani, va trebui să corespundă cerințelor acceptate de operatorul de rețea, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002, modificată și completată cu H.G. 352/2005 – NTPA 001.

În zona rezervoarelor de combustibil se va executa un foraj de observație și control a calității apei freatică, tubat cu coloană PVC Dn= 110 mm și adâncimea de 7,0 m.

Măsuri de diminuare a impactului în perioada de realizare a proiectului:

- montarea de toalete ecologice pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției;
- colectarea și evacuarea prin vidanjare a apelor uzate menajere provenite de la organizarea de șantier, prin firme specializate, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor, astfel încât să se elimine scurgerile de combustibil în apele de suprafață;
- spălările de utilaje și mijloace de transport ale șantierului se vor face în incinta șantierului pe o platformă betonată special amenajată la ieșirea din șantier.
- interzicerea intrării în șantier a utilajelor și a utilizării echipamentelor care nu sunt etanșe și pierd produs petrolier;
- depozitele intermediare de materiale de construcții vor fi depozitate în locuri special amenajate astfel încât să nu poată fi spălate de apele pluviale, putând polua.

Protecția solului și a subsolului

În perioada executării lucrărilor de 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

Surse potențiale de poluare a solului

- executarea lucrărilor de excavare în vederea execuției lucrărilor de construcții.
- depozitarea necontrolată a deșeurilor de tip menajer și a deșeurilor de construcții.
- ocuparea temporară a solului cu materiale de construcții.
- scurgeri accidentale de carburanți/uleiuri de la utilajele de construcție folosite, ca urmare a funcționării necorespunzătoare ale acestora.

Măsurile adoptate pentru prevenirea poluării solului în perioada de realizare a construcției:

- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor.
- alimentarea cu carburanți a autovehiculelor și a utilajelor și schimbarea uleiului se va realiza numai în stații de distribuție carburanți autorizate, aflate în apropierea zonei amplasamentului.
- impunerea obligativității furnizorilor de materiale de construcție privind utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic.
- stocarea temporară a deșeurilor de construcție în incinta perimetrului, în zone special amenajate.
- colectarea selectivă a deșeurilor de tip menajer, în zone special amenajate în cadrul șantierului.

Se apreciază că, prin implementarea acestor măsuri, în etapa de construcție, impactul asupra solului și subsolului se va situa la un nivel nesemnificativ.

Surse de poluare a subsolului, apelor freatice și de adâncime: Nu este cazul

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 –

Atât în perioada de execuție a proiectului, cât și în perioada de funcționare, se vor respecta Concluziile din *Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectiv de investiție „CONSTRUIRE STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI, CABINĂ STAȚIE, 3 POMPE MULTIPRODUS, COPERTINĂ PROTECȚIE POMPE, O POMPĂ MOTORINĂ, ELEMENTE DE IDENTIFICARE SEMNALISTICĂ, RACORD RUTIER, ÎMPREJMUIRE, RACORD UTILITĂȚI”* situat în Municipiul Botoșani, Calea Națională, nr. 1C, județul Botoșani, NC 70459, elaborator: S.C. IMPACT SĂNĂTATE S.R.L. Iași:



“Vecinătățile amplasamentului studiat sunt următoarele, conform planului de situație:

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



- **Nord-Est:** teren liber de construcții la limita amplasamentului;
- **Sud-Est:** teren aflat în proprietatea beneficiarului, cu imobil pe nivel D+P la 4,43 m de limita amplasamentului și la cca. 7 m de rezervorul subteran;
- **Sud:** Calea Națională, la 4,00 m de limita amplasamentului și la 23,4 m de pompele de distribuție și pavilionul comercial propuse;
- **Nord-Vest:** Spălătorie auto la 9,27 m de limita amplasamentului și la 12,47 m de pavilionul comercial propus.

Cea mai apropiată locuință se află la cca. 30 de m nord de amplasamentul studiat.

Accesul pietonal și auto se va realiza din Calea Națională.

Beneficiarul deține acordul vecinilor de la nord-vest.

În condițiile respectării integrale a proiectului și a recomandărilor din prezentul studiu, distanțele existente reprezintă perimetru de protecție sanitară și obiectivul poate funcționa în locația propusă.

Studiul de impact asupra stării de sănătate a populației a fost efectuat la solicitarea beneficiarului, conform Adresei DSP Botoșani, nr. 9780 din 27.07.2023, în baza art. 11, alin. (1) din Ordinul MS nr. 119/2014.

În documentație au fost prevăzute măsuri de protecție privind reducerea impactului asupra mediului și a sănătății populației. Se vor asigura măsurile de protecție și siguranță în exploatare pentru a elimina riscul producerii unor poluări accidentale. Respectarea acestor măsuri și a condițiilor tehnice privind dotările, cât și exploatarea în condiții de siguranță a instalațiilor în sistem monitorizat vor conduce la diminuarea impactului asupra mediului și sănătății populației.

Considerăm că obiectivul de investiție poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic și administrativ în zona, iar eventualul impact negativ asupra sănătății populației poate fi evitat prin respectarea condițiilor enumerate.”

- prin adresa nr. 14041/02.10.2023, DSP Botoșani a transmis titularului faptul că: „în condițiile respectării integrale a recomandărilor și condițiilor din studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației și a respectării integrale a proiectului și documentației prezentate la elaborarea studiului de impact, considerăm că obiectivul de investiție propus este în concordanță cu normele de igienă și sănătate publică aprobate de Ord. MS nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare”.



2. Amplasarea proiectului

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

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. 416 din 11.07.2023 emis de Primăria municipiului Botoșani, amplasamentul se găsește în UTR 56, I – Zonă de unități industriale, de depozitare și de transport combinată cu IS – Zona pentru instituții și servicii publice de interes general prin PUZ se modifică în subzona Sc subzone construcții comerciale.

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 – imobilul nu se află inclus în lista monumentelor istorice sau în zona de protecție a acestora

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit 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, pentru care a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 28 din 23.03.2023, de către A.B.A Prut Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

Amplasament:

- Lucrările proiectate se vor executa în intravilanul municipiului Botoșani pe strada Calea Națională nr. 1C, jud. Botoșani, pe un teren este în suprafață de 5002 mp din acte și 5001 din măsurători. Terenul aferent este înscris în cartea funciară nr. 69178, aflat în proprietatea privată a beneficiarului prezentului act conform contractului de vânzare – cumpărare nr. 1879 din 23.12.2021.
- Bazin hidrografic: Prut, cod b.h.: P
- Curs de apă: c.a. Sitna, Cod cadastral: XIII-1.15.18.

Profilul de activitate și capacitatea investiției:

- Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – COD CAEN: 4730
- Clădirea stației – pavilion comercial – 247,50 mp;
- Rezervor carburanți – 2x60 mc = 120 mc;
- Rezervor inox stocare AdBlue – 10 mc;
- Pompă livrare carburanți – 3 buc.;
- Stație încărcare autovehicule electrice – 1 buc.;
- skid GPL – 5000 l;
- Regim funcționare: - 8 ore/zi; 365 zile/an;
- Personal angajat: - 20 salariați;

Necesitatea și oportunitatea investiției:

- Scopul investiției constă în construirea unei stații distribuție carburanți + skid GPL + stație de încărcare autovehicule electrice, în zona municipiului Botoșani, pe strada Calea Națională nr. 1C, jud. Botoșani.

- Investiția este de utilitate publică și are ca scop și obiect de activitate deservirea populației, prestări servicii ce constau în alimentarea cu carburanți, benzină/motorină





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- *Urmare a solicitării și documentației tehnice înaintate cu adresa înregistrată la Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani cu nr. 1790 din 07.03.2023, ținând seama de prevederile Schemei de amenajare a spațiului hidrografic Prut-Bârlad, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 400/2005 privind aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 73/2005 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 107/2002 privind înființarea A.N. “Apele Române” și ale Ordinului M.A.P. nr. 828/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, aprobarea Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului - cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, se emite:*

AVIZUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR conform documentației tehnice, cuprinde:

1. Lucrări proiectate

- Prin această investiție se propune construirea unei stații de distribuție carburanți de benzină/motorină, instalarea unui SKID GPL și a unei stații de încărcare a autovehiculelor electrice.
- Caracteristici principale ale construcțiilor:
 - suprafață cabină stație - pavilion comercial – 247,50 mp;
 - pompe livrare carburanți - 3 buc.;
 - rezervor carburanți – 2x60 mc = 120 mc;
 - rezervor inox stocare AdBlue – 10 mc
 - copertina stației;
 - skid GPL – 5000l;
 - unitate aer – apă;
 - spații verzi – 2000 mp;
 - locuri pentru parcare autoturismelor în tranzit cu caracter ocazional – 12 buc.;

▶ ***Cladire stație și spațiu comercial***

- clădire cu structură metalică de rezistență și închideri din tâmplărie de aluminiu cu geamuri termopan și panouri termoizolante, autoportante de tip sandwich, cu regim de înălțime parter, cu Sc = 247,50 mp, cu destinația principală de cabină operatori și spațiu comercial, care va cuprinde spațiul de vânzare propriu – zis, grup sanitar



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

pentru personal și pentru clienți și spațiu de depozitare, vestiar personal, spații tehnice.

▶ **Copertina peron pompe**

- va avea o structură metalică, de tip reticular, cu rol de protecție dar și de semnal vizual, la partea superioară va fi din tablă cutată, iar la partea interioară va fi prevăzută cu plafon fals din profile de aluminiu cu o suprafață de 190,08 mp iar dimensiunile în plan Lxlxh= 21,60mx8,80x5,00 m.

▶ **Pompe livrare carburanți**

- pentru distribuția carburanților se prevăd: 3 pompe multiprodus benzină/motorină Q 510T 4-8 (dotate cu sistem de recuperare vapori), fabricate de firma TOKHEIM, cu 12 furtune de alimentare;

- pentru distribuția carburanților, la autocamioane, se prevăd o pompa multiprodus Q 510T 1-2 (dotată cu sistem de recuperare vapori), fabricate de firma TOKHEIM, cu 2 furtune de alimentare, câte unul pe fiecare parte; pompa este poziționată în afara copertinei;

- deasemenea stația este prevăzută și cu o pompă AdBlue, pompă fabricată tot de către firma TOKHEIM – (Q 510T 1-2) dotată cu 2 furtune de alimentare, câte unul pe fiecare parte;

- sub pompe 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 pompelor vor fi din oțel inox sau alte materiale antiex.

▶ **Rezervoare carburanți**

- stocarea produselor petroliere pentru benzină/motorina se va face în 2 rezervoare metalice bicompartimentate cu un volum total de $V= 120$ mc;

- rezervoarele vor fi cilindric, cu pereți simpli, orizontali ce vor fi amplasate într-o cuvă de beton armat, acoperită cu placă armată, cuva ce va avea o pantă de min 1% către un cămin de vizita și control, prevăzut pentru vizualizarea eventualelor scurgeri de carburanți;

- rezervoarele vor fi prevăzut cu conductă de umplere, conductă de tragere, conductă aerisire.

▶ **Rezervor pentru uree (ADBLUE)**



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

Stocarea soluției de uree (32,5 %) s va face într-un singur rezervor cu capacitatea de $V = 10$ mc, metalic (tablă inox), cu pereți dubli, izolat exterior împotriva coroziunii cu rășină epoxidică.

▶ **Stație încărcare pentru autovehicule electrice**

- va fi montată o stație de încărcare autovehicule electrice în parcare din stanga pavilionului comercial, cu posibilitatea de a încărca simultan 2 vehicule electrice;
- stația de încărcare autovehicule electrice va fi alimentată din rețeaua de energie electrică aferentă stației de distribuție carburanți și va permite un transfer de energie electrică către autovehiculele electrice sau electric hibrid plug-in, la o putere mai mare sau egală de 100 kW curent continuu;

▶ **Platformă europubele deșeuri**

va fi poziționată în partea laterală stânga a pavilionului comercial și reprezintă o suprafață betonată care va găzdui containerele (europubele de 240 l/buc), în care se va colecta deșeurile menajere, formate din ambalajele produselor care se comercializează în cadrul stației (ambalaje hârtie, carton sau mase plastice).

▶ **Parcare auto**

s-au prevăzut 12 locuri pentru parcare autoturismelor în tranzit cu caracter ocazional, dintre care 2 vor fi pentru persoanele cu dizabilități.

- **Zona verde cu plantații** suprafața, totală acoperită cu spații verzi va fi de cca. 2000 mp, astfel încât cca. 30% din suprafața destinată acestui proiect, va fi acoperită de plantații cu gazon și arbuști.

2. Alimentarea cu apă

2.1. Sursa de alimentare cu apă

- Branșament la rețeaua centralizată de alimentare cu apă potabilă existentă a municipiului Botoșani, aflată în administrația societății S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani.
- 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 PE100 Dn= 50 mm și în lungime totală de cca. $L = 25$ m 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



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

- În cadrul folosinței apa va fi utilizată în scop potabil și igienico-sanitar pentru personalul angajat, pentru stropirea spațiilor verzi 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:

$$Q_{zi\ med} = 1,81\ mc/zi;$$

$$Q_{zi\ max} = 2,54\ mc/zi;$$

$$Q_{or\ max} = 0,09\ mc/oră.$$

3. Colectarea și evacuarea apelor uzate

3.1. Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere

- *Apele uzate menajere* provenite de la grupurile sanitare vor fi colectate printr-o rețea de canalizare interioară executată din PVC SN4 cu Dn=110 mm, precum și apele uzate menajere provenite de la bucătărie, sunt trecute în prealabil printr-un separator de grăsimi V= 300 l și dirijate către canalizarea exterioară și transportate la canalizarea menajeră a municipiului Botoșani aflată în zonă.

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 epurate într-un separator de hidrocarburi din polietilena cu o capacitate de epurare de 6,0 l/s, prevăzut cu filtre coalescente. Apele astfel epurate din separatorul de hidrocarburi vor fi deversate în canalizarea municipiului Botoșani.

- *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 platformei carosabile din incinta stației, vor fi colectate prin intermediul gurile de scurgere și evacuată spre rigola drumului.

- Canalizarea pluvială exterioară se va realiza din conductă PVC Dn= 250 mm.

3.4. Debite și volume de ape uzate evacuate:

- 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 692,79 mc/an.



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



4. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

4.1. Valori-limită de încărcare cu poluanți pentru apele uzate menajere și pluviale impurificate evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani:

Nr crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori maxime admise în apele uzate evacuate
1.	Temperatura	°C	40
2.	pH	unit pH	6,5-8,5
3.	Materii în suspensie	mg/l	350
4.	CBO ₅	mg/l	300
5.	CCO-Cr	mg/l	500
6.	Fosfor total	mg/l	5,0
7.	Amoniu	mg/l	30
8.	Sulfuri și H ₂ S	mg/l	1
9.	Reziduu fix	mg/l	2000
10.	Fenoli	mg/l	0,3
11.	Substanțe extractibile	mg/l	30
12.	Detergenți	mg/l	25
13.	Produse petroliere	mg/l	suprafața receptorului fără irizații petroliere

Valorile au fost stabilite ținând cont de: HG nr. 188/2002 modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 - NTPA-002 și limitele impuse de operatorul rețelei de canalizare S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani.

Indicatorii de calitate pentru care nu s-au nominalizat valori limită de autorizare, nu vor depăși limitele de evacuare impuse de operatorul de rețea, cu respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005 - NTPA 002.

4.2. Condiții de evacuare a apelor uzate menajere și a apelor pluviale în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani

Calitatea apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani aparținând S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani va trebui să corespundă cerințelor acceptate de operatorul de rețea, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002 modificată și completată prin H.G. 352/2005 – NTPA002.



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

Calitatea apelor pluviale rezultate de pe amplasament, dirijate în rețeaua de canalizare pluvială administrată de S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani, va trebui să corespundă cerințelor acceptate de operatorul de rețea, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002, modificată și completată cu 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 freactice, tubat cu coloană PVC Dn= 110 mm și adâncimea de 7,0 m.

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

1. 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.
2. 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 vor putea fi descărcate în rigola stradală sau pe terenurile limitrofe, numai după epurarea corespunzătoare și 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.
3. 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.
4. Apele pluviale convențional curate rezultate de pe amplasament vor putea fi descărcate în rigola stradală sau pe terenuri, numai în condițiile prevăzute de HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005- NTPA 001, cu condiția monitorizării permanente a încadrării în parametrii legali.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate în urma lucrărilor de execuție sau excavare.
9. 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:

1. Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

mediu în vigoare și a avizelor, expertizelor, studiilor și acordurilor obținute în vederea realizării proiectului.

2. 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.

3. 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 construcție.

4. Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.

5. 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

6. Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

7. 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.

8. Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate).

9. În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea roților utilajelor/mijloacelor de transport, la ieșirea din șantier.

10. 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.

11. Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor în perioade de vânt puternic în vederea reducerii impresierii pulberilor rezultate din activitatea de construire;

12. Se va respecta programul de lucru și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.

13. După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și

14. Se vor respecta condițiile și recomandările din *Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectiv de investiție*



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

„CONSTRUIRE STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI, CABINĂ STAȚIE, 3 POMPE MULTIPRODUS, COPERTINĂ PROTECȚIE POMPE, O POMPĂ MOTORINĂ, ELEMENTE DE IDENTIFICARE SEMNALISTICĂ, RACORD RUTIER, ÎMPREJMUIRE, RACORD UTILITĂȚI” situat în Municipiul Botoșani, Calea Națională, nr. 1C, județul Botoșani, NC 70459, *elaborator: S.C. IMPACT SĂNĂTATE S.R.L. Iași*

15. Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.

16. La finalizarea proiectului APM Botosani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

17. 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.

18. La punerea în funcțiune a investiției titularul are obligația de a solicita și obține autorizația de mediu.

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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.

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. Camelia Buzuleac

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

