



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)

Nr. 9305 din 08.07.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL** cu sediul în București, str. Piata Presei Libere, nr.3-5, City Gate Northern Tower Building, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 9305 /16.11.2021, 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 HUNEDOARA decide,** ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică, ca proiectul „**Construire stație mixtă distribuție carburanți Rompetrol**”, propus a fi amplasat în mun. Orăștie, extravilan autostrada A1 km 340+500 dreapta, județul Hunedoara, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele :**

- a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 6c;
- b) Este în conformitate cu criteriile din Anexa nr.3 din Legea 292/2018;
- c) Certificat de urbanism nr. 94 din 09.09.2021;
- d) Aviz de Gospodărire a Apelor nr.143 din 16.06.2022
- e) Aviz de securitate la incendiu nr 92/22/SU-HD din 02.06.2022-ISU Hunedoara;

**1. Caracteristicile proiectului:**

La identificarea caracteristicilor proiectului se iau în considerare următoarele aspecte:

- a) mărimea proiectului –Stație de distribuție carburanți va fi compusă din:
    - pavilion comercial cu S = 597,52 mp
    - copertina cu S=190,10 mp
    - peronele pompelor
    - **parcul de rezervoare:** amplasat subteran, alcătuit din 3 rezervoare metalice orizontale de V=60 mc fiecare (**Vtotal = 180 mc**), dintre care două monocompartimentate și unul bicompartimentat. cu pereți dubli, recuperare de vapori și control automat al cantității pentru evitarea unor posibile pierderi. Rezervoarele vor fi prinse și montate pe o fundație tip radiator. Rezervorul de Ad Blue va fi amplasat subteran și va avea o capacitate de V = 10 mc
    - căminul gurilor de descărcare
    - aerisirile rezervoarelor
- punctul aer-apa: va conține 1 aparat de umflat cauciucuri și 1 colonetă de apă





- separatorul de hidrocarburi
- totem
- platforma deseuri  
steaguri, semnal Logo Rompetrol
- instalatia monobloc tip SKID cuprinde pompa de distributie GPL in faza lichida, recipient de stocare de 5000 I. pompa centrifuga; deasupra pompei se prevede o copertina usoara S =6,10 mp
- platforma descarcare GPL
- statia de alimentare auto electrice.

b) cumularea cu alte proiecte – nu e cazul;

c) utilizarea resurselor naturale –lemn, nisip, piatra, apa;

d) producția de deșeuri – în perioada de execuție a proiectului vor rezulta: deseuri de materiale de constructie (nisip, piatra sparta, pietris, pamant) cod 17 01 07- vor fi utilizate ca materiale de umplutura, deseuri reciclabile si deseuri menajere care vor fi valorificate sau/eliminate prin firme specializate si autorizate, iar in perioada de functionare vor rezulta deseuri reciclabile (deseuri de plastic, deseuri de carton) si deșeuri menajere care vor fi eliminate prin firme specializate si autorizate.

e)emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort: în perioada de execuție pot apărea concentrații mărite pe termen scurt al principalilor poluanți (pulberi, oxizi de azot, dioxid de sulf, metale grele). De asemenea, referitor la zgomotul produs de utilaje în perioada de execuție acesta se va amplifica. În ceea ce privește factorul de mediu sol acesta poate fi afectat de eventualele scurgeri de produse petroliere de la utilaje și mijloace de transport utilizate în faza de execuție.

f)riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate - proiectul prezintă risc redus de poluare a solului, ca urmare a unor pierderi accidentale de combustibili și/sau carburanți de la utilajele folosite la lucrări.

## 2. Localizarea proiectului:

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform prevederilor Certificatului de urbanism nr.93 din 09.09.2021, folosinta actuala este:drum, iar regimul economic este :teren extravilan ;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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



g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potential:**

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

a) extinderea impactului: aria geografică și nr. persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – în perioada de execuție a lucrărilor impactul asupra mediului este redus, riscul potențial de poluare al solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanți și lubrefianți de la autovehicule și utilaje;

d) probabilitatea impactului-redusă;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului-redusă;

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

a) Respectarea proiectului tehnic care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

b) Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate, prezentate în documentația depusă la APM Hunedoara.

c) Luarea măsurilor preventive necesare și informarea APM Hunedoara și a Comisariatului Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

d) Eventualele prejudicii aduse proprietății private sau publice, pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de titularul de activitate.

e) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării;

f) Titularul de proiect va asigura capacitățile de colectare selectivă a deșeurilor rezultate de pe amplasament, în vederea depozitării temporare și gestionării lor, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

g) Titularul de proiect are obligația de a monta un separator de hidrocarburi, dimensionat corespunzător pentru preluarea apelor meteorice de pe platforma destinată parcarii autovehiculelor înainte evacuării lor ;

h) Se vor respecta condițiile impuse în Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 143 din 16.06.2022;

i) Se vor respecta condițiile impuse în Avizul de Securitate la Incendiu nr. 92/22/SU-HD din 02.06.2022-ISU Hunedoara;

j) După terminarea lucrărilor de construire se va solicita și obține autorizație de mediu;

k) Nerespectarea prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare;

### **Protecția factorului de mediu SOL:**

- evitarea ocupării cu materiale a terenurilor din vecinătate, în timpul execuției lucrărilor necesare pentru realizarea proiectului;

- luarea de măsuri pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere sau de altă natură, în timpul operațiunilor de transport al materialelor utilizate la lucrări, precum și atunci când sunt folosite utilaje specifice: circulația se va face pe drumurile de acces existente, cu mijloace de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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



transport corespunzător dotate și verificate tehnic, pentru evitarea pierderilor de materiale, lubrifianți sau combustibili;

#### **Protecția factorului de mediu AER:**

- folosirea de utilaje și mijloace de transport verificate tehnic și dotate conform normelor în vigoare, pentru reducerea emisiilor de poluați gazoși și de praf în atmosferă;
- reducerea proceselor tehnologice care produc mult praf;

#### **Protecția factorului de mediu APA:**

**Apele uzate fecaloid - menajere** rezultate din cadrul stației de distribuție carburanți, împreună apele uzate preepurate într-un separator de grăsimi - rezultate din incinta fast-food-ului ( $Q_1$  uzat zi max = 9,4 mc/zi), vor fi colectate prin rețeaua internă de canalizare menajera și dirijate într-o stație de epurare mecano-biologică cu namol activ, proprie, tip 2 ECO VSV 3000+EQFA 18500+ECO CLO 500, dimensionată pentru încărcare hidraulică de  $Q = 4,5-9,0$  mc/zi și încărcare organică de 40-60LE.

Stația de epurare este tip rezervor cilindric modular, cu 4 compartimente, astfel:

- compartiment 1: acumulare/egalizare, separare grosieră, și denitrificare
- compartiment 2: oxidare biologică (nitrificare cu insuflare de aer prin intermediul unor difuzoare)
- compartiment 4: sedimentare și recirculare namol activ în compartiment 1

Apele uzate fecaloid-menajere epurate vor fi evacuate într-un bazin impermeabilizat vidanjabil cu  $V_{vidanjabil} = 60$  mc.

Vidanjarea bazinului se va face la solicitarea beneficiarului către firme abilitate în prestarea acestui tip de servicii, iar vidanja va fi descarcată în cea mai apropiată stație de epurare orasenească.

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere rezultate din cadrul stației de distribuție carburanți, vor fi colectate prin intermediul unor rigole și geigere și dirijate într-un separator de hidrocarburi echipat cu filtru coalescent și dimensionat pentru  $Q = 40$  Vs.

Apa pluvială epurată vor fi dirijate într-un bazin de retenție cu  $V_{retenție} = 90$  mc.

Din bazinul de retenție, apele colectate se vor utiliza pentru întreținerea spațiilor verzi, iar în caz de necesitate surplusul acestora se va vidanja.

Apele pluviale convențional curate rezultate din cadrul stației de distribuție carburanți vor fi dirijate prin intermediul gurilor de scurgere în bazinul de retenție cu  $V_{retenție} = 90$  mc

#### **Protecția AȘEZĂRILOR UMANE:**

- programul de lucru, execuția lucrărilor și a celor aferente acestora, de transport al materialelor, utilajelor și de evacuare a deșeurilor *se vor organiza și efectua numai pe timp de zi*, pentru reducerea disconfortului creat populației din zonele limitrofe, în special prin creșterea nivelului de zgomote și vibrații;

- rularea mijloacelor de transport și a utilajelor, cu viteze mici de trafic de 20 - 30 km/h în zona locuită, reglarea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport, evitarea accelerărilor sau frânărilor bruște, pentru preîntâmpinarea emisiilor de praf și de gaze de eșapament;

#### **Gestiunea DEȘEURILOR și a substanțelor periculoase:**

- titularul activității va asigura capacități de colectare selectivă a deșeurilor generate pe amplasament și de stocarea temporară și va valorifica și/sau elimina deșeurile rezultate, conform prevederilor legale;

- titularul activității va asigura la punctul de lucru materiale absorbante pentru reținerea eventualelor pierderi de uleiuri sau carburanți;

- deșeurile inerte rezultate în urma realizării lucrărilor din proiect vor fi transportate și depozitate conform indicațiilor administrației publice locale, stipulate în Autorizația de construire;



Refacerea terenurilor la finalizarea lucrărilor din proiect: lucrările de refacere și ecologizare după terminarea lucrărilor sau în cazul sistării activității din orice motive, se vor adopta măsurile tehnice corespunzătoare pentru refacerea mediului și reintegrării terenului în peisajul inițial.

**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 instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, 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 cunoștință 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,**  
Viorica Georgiana BARABAS



**ȘEF SERVICIU,**  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Lucia Doina COSTINAS

**INTOCMIT,**  
Sorin SANISLAV-SIBINESCU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

