



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. xx din xx.07.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată **SC OSCAR DOWNSTREAM SRL**, cu sediul în localitatea Măgurele, str. Atomiștilor, nr. 14, județul Ilfov, înregistrată la APM Arad cu nr. 980/R/5140/04.04.2022 și completările ulterioare, înregistrate cu nr. 1321/R/7091 din 09.05.2022 și 7368 din 23.05.2022, **în baza:**

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **OUG nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului **APM Arad decide**, ca urmare a consultărilor și a punctelor de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică până în data de 08.06.2022, că proiectul „**CONSTRUIRE STAȚIE MIXTĂ DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI TIP L**”, propus a fi amplasat în **intravilanul orașului Pecica, FN, identificat prin CF nr. 314090 Pecica, județul Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct. 6, lit. c. „instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în Anexa nr. 1”;

- justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Terenul pe care se propune investiția se află în intravilanul orașului Pecica, FN, identificat prin CF nr. 314090 Pecica, județul Arad. Acesta este dispus în zona DN7 Arad-Nădlac, km 562+474 – km 562+622 stânga și are suprafața totală de 10742 mp. Terenul este în prezent neconstruit, neîmprejmuit și acoperit de vegetație de înălțime joasă.

Pe terenul menționat va fi construită o **stație de distribuție carburanți Oscar tip ”L” pentru autovehicule**, reprezentând o stație fixă cu rezervoare subterane, în cadrul căreia vor fi amplasate construcții și instalații (rezervoare subterane, pompe de livrare carburanți, trasee de conducte) pentru depozitarea, vehicularea și livrarea carburanților (benzine, motorine, GPL) la autovehicule, precum și construcții anexe și auxiliare specifice sau pentru diverse servicii la utilizatori (cabină stație, magazine de comercializare piese de schimb și lubrifianți, produse alimentare și nealimentare, spălătorii auto, atelier de întreținere și service auto, punct de alimentație publică, restaurant, motel etc.).

Stația de distribuție de tip Oscar ”L” va fi alcătuită din următoarele obiecte de investiție:

**1. Clădire comercială**, reprezentată de o construcție cu regim înălțime parter, cu suprafața de 184 mp și terasă de 67 mp, compartimentată astfel:



Indicativ	Denumire încăpere	Suprafață (mp)
P01	Sală servire clienți	64,40
P02	Zonă teighea-bar	21,95
P03	Preparări fără plită	8,65
P04	Birou	7,27
P05	Coridor	7,28
P06	Acces clienți	5,05
P07	Vestiar personal cu loc de luat masa	7,47
P08	Grup sanitar personal	1,69
P09	Duș personal	2,21
P10	Cameră frigorifică	5,55
P11	Depozitare rece	4,76
P12	Depozitare mărfuri uscate	2,85
P13	Grup sanitar bărbați	9,65
P14	Grup sanitar femei	8,20
P15	Grup sanitar P.H.+Copii	4,15
P16	Încăpere pentru menajeră/curățenie	1,50
P17	Cameră congelare	2,00
P18	Terasă	67,00

**2. Depozit de carburanți** – compus din 4 rezervoare metalice pentru carburanți, cilindrice, orizontale cu pereți dubli, montate subteran (din care 2 monocompartimentate, 1 bicompartimentat și 1 tricompartmentat), 1 rezervor Adblue și 1 rezervor lichid de spălare parbriz. Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 240 mc pentru carburanți și 10 mc pentru AdBlue. Rezervoarele de carburanți vor fi echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.

**3. Peron livrare carburanți** – alcătuit din 5 insule dotate cu pompe de distribuție, din care 1 de tip MPD dotată cu 10 furtunuri, amplasate câte 5 pe fiecare parte, și 4 cu debit mărit tip HGV. Pompele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru benzină. Fiecare insulă va include și un distribuitor pentru lichid de spălare parbriz.

**4. Copertină metalică tip L** – cu suprafața de 890 mp, care acoperă atât peronul de livrare carburanți, cât și magazinul.

#### **5. Sistem de conducte și opritori de flăcări**

Stația este prevăzută cu sistem de conducte și armături etanș și are un opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea compartimentelor de benzină și un opritor de flăcări pentru aerisirea compartimentelor de motorină (DN 50, H=4 m).

#### **6. Cămin guri de descărcare carburanți**

Gura de descărcare este prevăzută cu stuțuri pentru preluarea vaporilor de C.O.V. și are următoarea structură:

- 8 stuțuri x DN 80, cu cuplă rapidă și capac etanș, pentru descărcarea carburanților, câte unul pentru fiecare compartiment de rezervor;
- 4 stuțuri x DN 50, cu cuplă rapidă, capac etanș, valvă uscată și opritor de flăcări intermediar, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.

#### **7. Încărcător electric 2 posturi** – pentru reîncărcarea automobilelor electrice

#### **8. Skid GPL, capacitate maximă 5000 litri**

Instalația monobloc tip SKID GPL va avea în componență următoarele utilaje și echipamente, susținute pe un cadru metalic: recipient de stocare GPL, o pompă centrifugă antrenată de un motor electric, o pompă de distribuție GPL la autovehicule, un ventil cu închidere rapidă, trasee de conducte și armăturile aferente, detector de gaze.

#### **9. Anexe:**

- Spațiu servire (alimentație publică) exterioară – 67 mp, capacitate 58 locuri;
- Două separatoare de hidrocarburi – tip FREYLIT, capacitate 20 l/s și 30 l/s;
- Separator de grăsimi – capacitate 1 l/s;
- Platformă colectare deșeuri;
- Zonă carosabilă alcătuită din spații de parcare auto și TIR, platforme betonate, căi de acces (6381 mp);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

- Punct descărcare carburanți;
- Punct descărcare GPL;
- Spații verzi – 4025 mp;
- Totem prețuri Hmax= 6.35 m, structură metalică;
- Steaguri – 3 buc, Hmax=8.20 m, structură metalică;
- Semnal luminos Hmax=17 m, structură metalică;
- Post trafo și generator electric;
- Colonetă aer-apă;
- Bloc guri de aerisire;
- Rezervor de apă în caz de incendiu (V=50 mc) și stație hidrofor;
- Bazin colectare apă pluvială (V=100 mc);
- Bazin vidanjabil (V=40 mc);
- Împrejmuire.

Activitățile principale desfășurate în stația de distribuție vor fi:

- alimentarea cu carburanți în vrac a autovehiculelor;
- comercializarea de produse specifice auto și de larg consum;
- alimentație publică tip fast-food;
- parcare autovehicule.

Fluxul tehnologic de distribuție produse petroliere constă în următoarele faze generale:

- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu produse petroliere, de către autocisterne prevăzute cu instalație de recuperare a vaporilor;
- descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în rezervoarele de depozitare, montate îngropat, prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în camin;
- aspirarea produselor din rezervoare cu ajutorul pompelor;
- refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor.

Fluxul tehnologic distribuție GPL cuprinde:

- alimentarea recipientului de stocare prin intermediul autocisternelor speciale;
- pregătirea în vederea descărcării prin:
  - efectuarea cuplării racordurilor flexibile (faza lichidă și gazoasă) la rezervoare;
  - legarea cisternei la instalația de împământare a SKID-ului;
  - blocarea autocisternei prin acționarea sistemului de frânare;
  - deschiderea liniilor de descărcare și egalizare presiune din circuit;
  - pornirea pompei din dotarea autocisternei;
- depozitarea produsului în recipientul din instalația monobloc tip SKID;
- prin pompa de vehiculare produsul este aspirat din rezervor și refulat la pompa de distribuție;
- pompele de distribuție, prin legături flexibile, asigură alimentarea la autovehiculele rutiere.

Totodată, pe amplasament se vor realiza următoarele instalații:

- instalații sanitare;
- instalații de canalizare menajeră;
- instalații electrice;
- instalații tehnologice.

Asigurarea utilităților:

Conform documentației depuse și Avizului de gospodărire a apelor nr. 15 din 29.03.2022, emis de A.N. "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Mureș, Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad sunt prevăzute următoarele:

Alimentarea cu apă a imobilului se va realiza în următoarele scopuri principale:

- potabil și menajer;
- refacerea rezervei de apă pentru incendiu;

În zonă nu există rețele de alimentare cu apă și/sau de canalizare pluvială, respectiv menajeră. Alimentarea cu apă se va realiza prin intermediul unui foraj de alimentare cu apă, cu adâncimea de 50 m, dotat cu pompă sumbersibilă. În vederea asigurării rezervei de apă



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

pentru stingerea incendiilor se prevede un rezervor îngropat cu capacitatea de 54 mc, care va alimenta un hidrant exterior, cu grup de pompare specific.

#### Evacuarea apelor uzate menajere

Instalația de canalizare menajeră aferentă imobilului asigură colectarea și evacuarea apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare din clădire, precum și evacuarea condensului de la unitățile de aer condiționat amplasate în tavanul fals, într-un sistem vertical și orizontal de scurgere.

Apele uzate menajere de la obiectele sanitare sunt direcționate prin coloanele verticale către colectorul orizontal montat în radier. Ulterior, vor fi evacuate în rețeaua exterioară din jurul clădirii, gravitațional, prin curgere liberă, fiind direcționate prin intermediul sistemului de rețele exterioare către bazinul vidanjabil cu capacitatea de 40 mc.

#### Evacuarea apelor uzate tehnologice

Apele uzate provenite din întreținerea suprafețelor potențial impurificate cu hidrocarburi vor fi preluate de rigole carosabile și dirijate spre 2 separatoare de hidrocarburi, iar după preepurare se vor scurge gravitațional într-un bazin de retenție cu volumul  $V=100$  mc.

Apele pluviale provenite de pe clădiri și de pe suprafața carosabilă vor fi colectate prin intermediul unor rigole carosabile, urmând a fi direcționate către 2 separatoare de hidrocarburi. După preepurare, apele rezultate vor fi stocate în bazinul de retenție, cu volumul de 100 mc, iar mai apoi vor fi folosite pentru stropirea spațiilor verzi sau vor fi evacuate în canalul ANIF existent în zonă (canal de desecare AP 1 – CN1914).

#### Alimentarea cu energie electrică

Pentru stația de distribuție carburanți se va realiza suplimentarea bransamentului la rețeaua stradală de energie electrică existentă în zonă.

#### Alimentarea cu energie termică

Asigurarea agentului termic pentru încălzirea spațiilor administrative, cât și a celor de servicii se va asigura cu unități de climatizare electrice.

#### Gestiunea deșeurilor

Colectarea deșeurilor menajere și a celor reciclabile se va face în pubele, separat pe fracții de deșeu (plastic, hârtie, metal, biodegradabil). Preluarea tuturor categoriilor de deșuri generate din activitatea societății se va face de către societăți specializate, în vederea valorificării / eliminării deșeurilor.

#### Parcare și posturi încărcare autovehicule cu energie electrică:

În conformitate cu Anexa 5 din H.G. nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, republicată, numărul parcarilor de pe amplasament va fi adaptat la funcțiunea propusă, urmând a fi asigurate:

- Locuri parcare auto – 13 locuri;
- Locuri parcare TIR – 17 locuri;
- Locuri/posturi reîncărcare autovehicule cu energie electrică – 2 locuri.

#### Spații verzi:

În conformitate cu H.G. nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, republicată, pentru construcții comerciale vor fi prevăzute spații verzi și plantate, cu rol decorativ și de agrement, în procent de 2-5% din suprafața totală a terenului. Astfel, în incinta spațiului de servicii se va asigura o suprafață totală de spațiu verde de 4025 mp, reprezentând minim 37,47% din suprafața totală a incintei reglementate.

**Bilanțul teritorial** al obiectivului este următorul:

Denumire	Cantitate / Suprafață	Pondere
Suprafață zonă verde	4025 mp	37,47%
Suprafață parcare TIR	2434 mp	22,66%
Suprafață carosabil	3353 mp	31,22%
Suprafață trotuar și terasă	152 mp	1,41%
Suprafață platformă	594 mp	5,53%
Suprafață magazin	184 mp	1,72%
Suprafață copertină	890 mp	8,29%
<b>Suprafață totală teren</b>	<b>10742 mp</b>	<b>100,00%</b>



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

Indicatorii urbanistici propuși pentru obiectiv sunt:

- P.O.T. – 8%;
- C.U.T. – 0,08;
- Regim înălțime maxim P+2E.

**b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

Terenul este amplasat în intravilanul orașului Pecica. Folosința actuală a terenului este arabil în intravilan. În prezent amplasamentul este liber de construcții.

Destinația stabilită prin P.U.Z. aprobat prin H.C.L. Pecica nr. 15/15.02.2019 este "zonă unități agricole – parțial servicii și comerț" și prin P.U.Z. aprobat prin H.C.L. Pecica nr. 72/30.05.2016 este "zonă prestări servicii și comerț".

Vecinătăți:

- la Nord: teren arabil, nr. cad. 312522;
- la Vest: drum betonat;
- la Sud: terenuri arabile, nr. cad. 311925, 313071, 319085;
- la Est: teren arabil, nr. cad. 319086.

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

Resursele naturale utilizate în faza de construcție vor fi reprezentate de: apă, pământ, nisip și pietriș. Apa va fi captată dintr-un foraj propriu, cu o adâncime de 50 m.

Materiile prime, materialele și resursele naturale utilizate la implementarea proiectului sunt: agregate naturale (nisip, pietriș, piatră spartă) – acestea vor fi procurate de la balastierele și carierele din vecinătatea amplasamentului.

Pe perioada de funcționare se vor utiliza următoarele resurse naturale:

- apă – captată din foraj propriu și utilizată în scop igienico-sanitar, pentru preparare alimente în zona de alimentație publică, pentru alimentarea hidranților de stingere a incendiilor, pentru udarea spațiilor verzi.

Proiectul nu va afecta biodiversitatea din zonă.

**d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate / gestionate**

În timpul execuției lucrărilor vor rezulta următoarele tipuri de deșuri:

Codificare deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate estimată	Operațiune
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Construire/resturi de materiale/moloz	2 t	Eliminare
17 02 03	Materiale plastice	Construire/diverse	0,5 t	Valorificare

Cantitățile de deșuri generate în etapa de construire vor fi în cantități relativ mici, întrucât toate materialele vor fi aduse pe amplasament în cantități corespunzătoare anvergurii limitate a proiectului.

Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor de construcții vor fi preluate în vederea valorificării / eliminării, în baza unor contracte încheiate cu societăți autorizate.

În timpul exploatării construcției vor rezulta următoarele tipuri de deșuri:

Codificare deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate estimată (kg/lună)	Operațiune
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Personal stație și clienți	400	Eliminare
15 01 02	Ambalaje plastic	Personal stație și clienți	100	Valorificare
15 01 07	Ambalaje sticlă	Personal stație și clienți	60	Valorificare
15 01 01	Ambalaje hârtie-carton	Personal stație și clienți	200	Valorificare
15 01 04	Ambalaje metalice	Personal stație și clienți	30	Valorificare
05 01 03*	Șlamuri din rezervoare	Curățare periodică rezervoare de carburanți	10	Eliminare
13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curățare separator hidrocarburi	10	Eliminare
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Curățare separator hidrocarburi	10	Valorificare
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Colectare ulei uzat de la clienți	10	Valorificare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

15 02 02*	Deșeuri de materiale absorbante	Absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație)	20	Valorificare
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	Preparare fast-food	5	Valorificare

Pentru deșeurile generate în perioada de funcționare vor fi încheiate contracte cu societăți autorizate privind valorificarea/eliminarea lor. Deșeurile generate din activitate se vor colecta separat în pubele și recipiente din material plastic sau metalic.

#### **e) Poluarea și alte efecte negative**

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape pot fi următoarele:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor și a materialelor de construcție;
- activitățile desfășurate pentru amenajarea obiectivului investiției;
- scurgeri accidentale de produse petroliere de la autovehicule și utilaje.

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect nu vor rezulta *ape uzate tehnologice*. Singurele surse de ape uzate vor fi constituite de apele uzate menajere, rezultate din exploatarea grupurilor sanitare ecologice, amplasate în organizarea de șantier pentru personalul muncitor. Acestea vor fi colectate în cadrul organizării de șantier și gestionate în conformitate cu legislația specifică.

În perioada de exploatare a obiectivului, apele uzate rezultate vor fi reprezentate de:

- *apele uzate menajere*, rezultate de la clădirea stației de distribuție, generate de către personalul stației și de către clienți;
- *apele uzate, potențial impurificate cu hidrocarburi*, colectate de pe platforma stației, ape pluviale și de spălare a suprafeței carosabile a platformei, aferente pompelor de distribuție produse petroliere, din zona gurii de descărcare, care vor antrena eventualele pierderi de combustibili și ulei;
- *apele pluviale convențional curate* de pe acoperișul stației, al copertinei ce acoperă pompele de distribuție.

În perioada de funcționare a obiectivului vor fi utilizate instalațiile preepurare (2 separatoare de produse petroliere, separator de grăsimi), care vor fi construite pe amplasament.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face în bazinul vidanjabil (V=40 mc) din incintă.

Sursele de poluare ale atmosferei, specifice perioadei de construire, sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcție proiectate și de la materialele de construcții utilizate;
- gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de construcții proiectate.

În perioada de exploatare a obiectivului, poluarea atmosferei se poate datora:

- emisiilor de compuși organici volatili rezultați de la descărcarea și depozitarea benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor;
- gaze de eșapament provenite de la autovehiculele care alimentează în stația de distribuție carburanți.

În perioada de realizare a lucrărilor, zgomotul va fi dat de activitățile autoutilajelor și echipamentelor ce vor executa lucrările, dar acesta se va resimți pe perioade scurte de timp.

În perioada de exploatare sursele de zgomot și vibrații vor fi nesemnificative, acestea fiind generate de traficul produs de tranzitarea clienților prin stația de distribuție carburanți.

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape pot fi următoarele:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor și a materialelor de construcție;
- activitățile desfășurate pentru amenajarea obiectivului investiției;
- scurgeri accidentale de produse petroliere de la autovehicule și utilaje.

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect nu vor rezulta *ape uzate tehnologice*. Singurele surse de ape uzate vor fi constituite de apele uzate menajere, rezultate din exploatarea grupurilor sanitare ecologice, amplasate în organizarea de șantier pentru personalul muncitor. Acestea vor fi colectate în cadrul organizării de șantier și gestionate în conformitate cu legislația specifică.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

În perioada de exploatare a obiectivului, apele uzate rezultate vor fi reprezentate de:

- *apele uzate menajere*, rezultate de la clădirea stației de distribuție, generate de către personalul stației și de către clienți;
- *apele uzate, potențial impurificate cu hidrocarburi*, colectate de pe platforma stației, ape pluviale și de spălare a suprafeței carosabile a platformei, aferente pompelor de distribuție produse petroliere, din zona gurii de descărcare, care vor antrena eventualele pierderi de combustibili și ulei;

În perioada de funcționare a obiectivului vor fi utilizate instalațiile preepurare (2 separatoare de produse petroliere, separator de grăsimi), care vor fi construite pe amplasament.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face în bazinul vidanjabil (V=40 mc) din incintă.

Sursele de poluare ale atmosferei, specifice perioadei de construire, sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcție proiectate și de la materialele de construcții utilizate;
- gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de construcții proiectate.

În perioada de exploatare a obiectivului, poluarea atmosferei se poate datora:

- emisiilor de compuși organici volatili rezultați de la descărcarea și depozitarea benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor;
- gaze de eșapament provenite de la autovehiculele care alimentează în stația de distribuție carburanți.

În perioada de realizare a lucrărilor, *zgomotul* va fi dat de activitățile autoutilajelor și echipamentelor ce vor executa lucrările, dar acesta se va resimți pe perioade scurte de timp.

În perioada de exploatare sursele de zgomot și vibrații vor fi neesențiale, acestea fiind generate de traficul produs de tranzitarea clienților prin stația de distribuție carburanți.

**Dacă se vor respecta condițiile de implementare ale proiectului propus, nu se vor depăși limitele de calitate ale factorilor de mediu.**

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

Capacitatea de stocare a stației de distribuție după realizarea investiției va fi de 240 mc pentru benzină și motorină, 5 mc pentru GPL, precum și de 10 mc pentru AdBlue.

Proiectul nu face obiectul Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe/amestecuri periculoase, având în vedere capacitatea de stocare a rezervoarelor, menționată mai sus.

Proiectul nu poate fi afectat semnificativ de dezastre naturale nefiind situat în zonă inundabilă. Riscurile de accidente și/sau dezastre sunt reduse, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană**

Deoarece lucrările au o anvergură relativ mică, iar distanța față de zona rezidențială este destul de mare, de cca 2,5 km, nu rezultă un impact semnificativ asupra populației. Pentru proiect Direcția de Sănătate Publică a județului Arad a emis Notificarea nr 734/21.01.2022, în care este specificat că *proiectul este în concordanță cu legislația națională privind condițiile de igienă și sănătate publică.*

## **2. Amplasarea proiectului:**

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

Proiectul propus, situat în intravilanul orașului Pecica este în concordanță cu Documentația de urbanism nr. 10/1996, faza PUG, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local Pecica nr. 76/13.02.2001. Pentru realizarea investiției, titularul de proiect a solicitat și a obținut, de la Primăria orașului Pecica, Certificatul de urbanism nr. 489/18.10.2021, în vederea întocmirii documentațiilor pentru autorizarea lucrărilor solicitate. Folosința actuală a terenului în suprafață totală 10742 mp este arabil în intravilan.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

Destinația stabilită prin P.U.Z. aprobat prin H.C.L. Pecica nr. 15/15.02.2019 este "zonă unități agricole – parțial servicii și comerț" și prin P.U.Z. aprobat prin H.C.L. Pecica nr. 72/30.05.2016 este "zonă prestări servicii și comerț".

Utilizările permise sunt: clădiri destinate funcțiunilor de unități agricole, servicii, căi de comunicație, spații verzi, gospodărie comunală, echipare tehnico-edilitară.

Pe terenul menționat va fi construită o **stație de distribuție carburanți Oscar tip "L" pentru autovehicule**, reprezentând o stație fixă cu rezervoare subterane, în cadrul căreia vor fi amplasate construcții și instalații (rezervoare subterane, pompe de livrare carburanți, trasee de conducte) pentru depozitarea, vehicularea și livrarea carburanților (benzine, motorine, GPL) la autovehicule, precum și construcții anexe și auxiliare specifice sau pentru diverse servicii la utilizatori (cabină stație, magazine de comercializare piese de schimb și lubrifianți, produse alimentare și nealimentare, spălătorii auto, atelier de întreținere și service auto, punct de alimentație publică, restaurant, motel etc.).

### **b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**

Amplasamentul proiectului este situat într-o zonă aflată, în continuă dezvoltare, destinația sa se încadrează din punct de vedere funcțional cu zona studiată, neexistând probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

### **c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone**

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul nu este amplasat în zone umede, zone riverane sau guri ale râurilor;
- zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;
- zonele montane și forestiere – proiectul este amplasat în zonă de câmpie, nu este amplasat în zonă montană sau cu vegetație forestieră;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este amplasat în arii natural protejate de interes național, comunitar sau internațional;
- zonele clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – proiectul nu este amplasat în zone clasificate sau protejate;
- 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 sunt informații referitoare la depășirea standardelor;
- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul este amplasat în intravilanul orașului Pecica, într-o zonă pentru activități de servicii, fiind situat la distanță mare față de zonele de locuințe (cca 2,5 km);
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – proiectul este amplasat într-o zonă care nu prezintă aceste caracteristici.

## **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

### **a) Importanța și extinderea spațială a impactului**

Zona de impact va fi limitată exclusiv la amplasamentul luat în studiu, iar impactul va fi redus în condiții normale de funcționare.

Populația posibil afectată este cea reprezentată de locuitorii orașului Pecica, care locuiesc în apropiere, dar impactul nu este semnificativ negativ, atât pe perioada de execuție, cât și de funcționare a proiectului, în special datorită distanței mari, de cca 2,5 km, până la zonele de locuințe

### **b) Natura impactului**

În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect, menționate anterior la punctul I.1.e.





Poluările accidentale pot fi evitate prin manipularea atentă atât a substanțelor și materialelor folosite, cât și a deșeurilor ce vor rezulta.

**c) Natura transfrontalieră a impactului**

Proiectul propus nu se regăsește în lista activităților din Legea nr. 22/2001, lista pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

**d) Intensitatea și complexitatea impactului**

Intensitatea și complexitatea impactului vor fi reduse, având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2.

**e) Probabilitatea impactului**

În perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. În perioada de funcționare impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, conform datelor furnizate prin proiect.

**f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

Impactul generat ca urmare a implementării proiectului și desfășurării activității nu este unul semnificativ negativ asupra mediului.

**g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**

În zona obiectivului se desfășoară alte activități de servicii, activități de transport auto (fiind situat adiacent DN7), iar pe amplasamentul titularului nu se desfășoară alte activități. Având în vedere tipul activităților desfășurate în zonă, impactul cumulat nu va fi unul semnificativ.

**h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**

Măsurile pentru reducerea impactului sunt menționate mai jos.

**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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Investiția menționată mai sus nu se află în cadrul ariilor naturale protejate Natura 2000 din județul Arad.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

Proiectul propus intră sub incidența Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, art. 48, lit. c) lucrări, construcții și instalații pentru protecția calității apelor sau care influențează calitatea apelor: lucrări de canalizare și evacuare a apelor uzate, stații și instalații de prelucrare a calității apelor, injecții de ape în subteran, alte asemenea lucrări.

A.N. "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Mureș, Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 15 din 29.03.2022. În acest act de reglementare este menționat faptul că A.N. "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Mureș, Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad, în calitate de autoritate competentă de gospodărire a apelor, având în vedere informațiile furnizate de titularul de proiect prin formularul de solicitare și documentația tehnică de fundamentare a avizului de gospodărire a apelor, decide că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, deoarece lucrările prezentate în proiect nu au un impact semnificativ asupra corpurilor de apă.

**Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

**a) Măsuri pentru diminuarea poluării aerului**

Principalele măsuri de protecție împotriva poluării aerului în perioada de execuție vor consta în:

- folosirea utilajelor/mijloacelor de transport silențioase, performante și adecvate, care să respecte normele Euro în vigoare;



- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport;
- folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale de acțiunea vântului;
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
- încadrarea în prevederile STAS 12574-87 referitoare la condițiile de calitate a aerului;
- respectarea limitei maxime de zgomot admise, de 65 dB, măsurată la limita zonei funcționale (incintei), în conformitate cu prevederile SR nr. 10009/2017.
- conform Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină:

Art. 6, alin. (1) "Echipamentele de încărcare și depozitare a benzinei la stațiile de benzină trebuie să îndeplinească cerințele tehnice de proiectare și de exploatare prevăzute în anexa nr. 3. Aceste cerințe sunt stabilite în scopul reducerii emisiilor totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, *sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată*".

alin. (2) Stațiile de benzină, noi și existente, trebuie să fie conforme cu cerințele tehnice impuse prin prevederile alin. (1).

Art. 9, alin. (2) "Eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este testată cel puțin o dată pe an în conformitate cu standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 2: Metode de încercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor în stațiile de carburant, ediția în vigoare la data utilizării standardului".

alin. (3) "Pentru stațiile de benzină în care a fost instalat un sistem automat de monitorizare, eficiența de captare a vaporilor de benzină trebuie testată cel puțin o dată la 3 ani".

*Anexa 3 - vaporii dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare ale stațiilor de benzină și în rezervoarele cu capac fix utilizate pentru stocarea intermediară a vaporilor la terminale trebuie să fie returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe. Operațiunile de încărcare nu pot avea loc dacă nu există amenajările necesare sau acestea nu funcționează corespunzător.*

#### **b) Măsuri pentru diminuarea poluării solului**

Principalele măsuri de protecție împotriva poluării solului și apelor vor consta în:

- eliminarea pericolului infestării solului cu produse petroliere, prin luarea de către constructor a tuturor măsurilor necesare pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- verificarea stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport, semnalizări și marcaje de circulație, alimentarea cu carburanți și reparații în spații special amenajate, situate în afara șantierului;
- eventualele scurgeri accidentale de carburanți, uleiuri etc. vor fi îndepărtate cu materiale absorbante;
- stratul vegetal rezultat în urma lucrărilor de construcție va fi depozitat separat în vederea utilizării lui la refacerea terenului la terminarea lucrărilor;

#### **c) Măsuri și condiții de realizare a proiectului în vederea protecției apei**

- colectarea apelor uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare din incinta stației de distribuție carburanți și din clădirea parării securizate, în bazine vidanjabile se va realiza în conformitate cu prevederile NTPA 002 din HG nr. 118/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea apelor pluviale de pe platformele betonate și din parcare prin intermediul rigolelor și descărcarea lor în bazine vidanjabile, după ce vor fi preepurate prin separatoare de hidrocarburi.

#### **d) Măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

Principalele măsuri de protecție împotriva poluării generate de deșeuri vor consta în:

- colectarea deșeurilor produse separat, pe categorii, atât în etapa de construcție, cât și în cea de funcționare, astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea valorificării sau eliminării;
- se vor asigura facilități de depozitare intermediară în cadrul organizării de șantier, pe tipuri de deșeuri;
- se vor asigura facilități de stocare pe categorii a deșeurilor generate în perioada de exploatare a stației;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- valorificarea deșeurilor generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție și în perioada de funcționare a obiectivului, prin societăți autorizate (deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.);
- eliminarea deșeurilor municipale amestecate prin intermediul agenților economici autorizați specializați în salubritate;
- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deșeuri între ele;
- transportul tuturor deșeurilor se va face cu mijloace de transport etanșe și acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea de deșeuri pe drumurile publice;
- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- interzicerea abandonării deșeurilor pe traseu și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- interzicerea stocării temporare a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toți angajații vor fi instruiți în acest sens;
- refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;
- anunțarea autorităților de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.
- titularul autorizației de construire emisă de către autoritatea administrației publice locale, are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile (conform prevederilor art 17, alin 4 din OUG nr 92/2021);
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1) la OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;

**e) Măsuri de diminuare a impactului asupra populației și sănătății populației**

În perioada de realizare a lucrărilor de construcție, pentru prevenirea sau reducerea poluării așezărilor umane din zona limitrofă proiectului, a drumurilor de acces spre/dinspre zona de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

lucru, este necesară acoperirea cu prelate a autobasculantelor pe timpul transportului materialelor și restricționarea vitezei autobasculantelor.

Pe toată durata de execuție și funcționare a proiectului vor trebui asigurate condițiile de igienă și sănătate publică prevăzute în legislație.

#### **Se vor respecta prevederile:**

- OUG nr. 1995/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 2901/2013 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților";
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ordinul nr. 174/15.02.2005 pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule", indicativ NP 004-03, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 525/1996 republicată pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism.

**În cazul în care aceste acte normative vor suferi modificări sau vor intra în vigoare alte acte normative care reglementează activitatea, beneficiarul investiției va fi obligat să respecte condițiile impuse de legislația în vigoare.**

#### **Documentația cuprinde:**

- Notificare conform Legii nr. 292/2018, întocmită pentru titularul proiectului de S.C. Teche Construct Solutions SRL S.R.L. (proiectant) și înregistrată la APM Arad cu nr. 980/R/5140 din 04.04.2022;
- Certificat de Urbanism nr. 489 din 18.10.2021, emis de Primăria orașului Pecica;
- Plan de încadrare în zonă a proiectului, plan de situație propus;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1094303, emis de Oficiul Registrului Comerțului Ilfov, de pe lângă Tribunalul municipiului București, pentru SC Oscar Downstream SRL;
- Contract de vânzare FN din 19.01.2018 și Încheiere de autentificare nr. 318 din 19.01.2018, încheiate între Lucaș Maria Stelian, Lucaș Gabriela Loredana și SC Oscar Downstream SRL, privind vânzarea terenului situat în localitatea Pecica, CF 313143 Pecica, județul Arad;
- Contract de vânzare FN din 08.03.2017 și Încheiere de autentificare nr. 1263 din 08.03.2017, încheiate între Lucaș Maria Stelian, Lucaș Gabriela Loredana și SC Oscar Downstream SRL, privind vânzarea terenului situat în localitatea Pecica, CF 311914 Pecica, județul Arad;
- Extras de Carte Funciară pentru informare nr. 314090 Pecica, eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad;
- Dovada achitării tarifelor aferente procedurii specifice de acord de mediu cu O.P. din 31.03.2022 și O.P. din 05.05.2022;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 5412 din 07.04.2021, emisă de APM Arad;
- Memoriu de prezentare, întocmit conform anexei 5E din Legea nr. 292/2018 de către S.C. Teche Construct Solutions SRL S.R.L. (proiectant), înregistrat la APM Arad cu nr. 1321/R/7091 din 09.05.2022;
- Notificare, întocmită conform Ordinului nr. 1175/2020 în vederea încadrării amplasamentului sub incidența Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

sunt implicate substanțe periculoase – întocmită de SC Teche Construct Solutions SRL (proiectant);

- Proces verbal nr. 8913 din 08.06.2022, încheiat de reprezentantul APM Arad, privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (etapă încadrare proiect în procedura de evaluare a impactului asupra mediului);
- Avizul de gospodărire a apelor nr. 15/29.03.2022, emis de A.N. "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Mureș, Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad;
- Aviz tehnic favorabil nr. 257 din 09.12.2021, emis de Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, Filiala Teritorială de I.F. Arad;
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 734 din 21.01.2022, emisă de Direcția de Sănătate Publică a județului Arad;
- Adresa nr. 5750/18.05.2022, înregistrată la APM Arad cu nr. 7968 din 23.05.2022, emisă de Direcția de Sănătate Publică a județului Arad, privind avizul favorabil pentru realizarea proiectului;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 20/22/SU-AR din 04.03.2022, emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Vasile Goldiș" al Județului Arad;
- Aviz de amplasament nr. 09150755 din 08.12.2021, emis de E-Distribuție Banat S.A.;
- Aviz favorabil nr. 97540/2348/21.12.2021, emis de S.N.T.G.N. Transgaz S.A.;
- Adresa nr. 340/246/28.04.2022, emisă de Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A., Direcția Regională de Drumuri și Poduri Timișoara;
- Aviz de principiu nr. 139023 din 20.01.2022, emis de Inspectoratul de Poliție Județean Arad, Serviciul Rutier;
- Fișe cu date de securitate pentru amestecurile/substanțele ce vor fi utilizate în cadrul stației de distribuție carburanți (motorină, benzină, GPL).

#### **Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:**

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în Ziarul Național din data de 18.05.2022, înregistrat la APM Arad cu nr. 1441/R/7761 din 19.05.2022, precum și pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 16.05.2022);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în Ziarul Anunț de Mediu din data de 13.06.2022, înregistrat la APM Arad cu nr. 1790/R/9360 din 16.06.2022, precum și pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 30.06.2022), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.**

**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 Agenția pentru Protecția Mediului Arad.**

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 ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

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.

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

Conform **HG nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia: Art. 8 alin. (2), lit. ii) „Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare”.

**La finalizarea investiției și înainte de începerea activității titularul proiectului / activității are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului-verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act (în conformitate cu prevederile art. 43 alin (3) din Legea nr. 292/2018) și de a solicita și obține autorizație de mediu.**

**Prezenta decizie conține 14 (paisprezece) pagini și a fost emisă în 2 (două) exemplare originale.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
Dănoiu Dana Monica**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Orășan Adina**

**Întocmit, Remeș Eugen Florin**

**Șef Serviciu C.F.M., Potrea Nicoleta**

**Întocmit, Bogdan Ciprian**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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