



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 79 din 07.05.2014

Revizuită la data de 19.04.2019

Titularul activității : SC OMPETROM MARKETING SRL
Adresa: Str. Coralilor , Nr. 22, București - Sectorul 1, Judetul București
Punct de lucru: 1 Barlad
Locația activității: Str. Soseaua Tecuciului, Nr. 3, Bârlad, Judetul Vaslui
Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP
4730	comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256.	5050	comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule	1.B.2	050503
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor	1.B.2	050503

Emisă de: APM Vaslui

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vaslui.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: 07.05.2014

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMPETROM MARKETING SRL**, cu punctul de lucru în Str. Soseaua Tecuciului, Nr. 3, Bârlad, Judetul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 959/04.02.2019 și a completărilor nr. 2172/07.03.2019, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Vaslui în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC OMVPETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru Str. Soseaua Tecuciului, Nr. 3, Bârlad, Judetul Vaslui

Documentația conține:

- Cerere de eliberare autorizație de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Împuternicire încheiată între SC FLUID DEVELOPMENT SRL și OMW PETROM MARKETING SRL în data de 02.02.2018
- Certificat de înregistrare OMW PETROM MARKETING SRL;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 221731 din 03.06.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București—pentru sediul secundar din municipiul Bârlad, Sos. Tecuciului, nr. 3, județul Vaslui;
- Autorizația de mediu nr. 79/07.05.2014
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 344/06.03.2007 încheiat cu SC Compania de Utilități Publice SA Bârlad și Actele adiționale nr. 1/04.07.2008, nr. 2/11.03.2010, nr. 3/01.03.2012 la contract;
- Contractul nr.1369/08.10.2010 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC AQUAVAS SA VASLUI -prin Sucursala Bârlad;
- Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor de ulei încheiat cu SC BORSENIA SRL, înregistrat la SC OMV Petrom Marketing SRL cu nr. 10158/17.01.2011 și Actul adițional nr. 7/2017 la acest contract;
- Contractul de achiziție nr. 99003061/2015 încheiat între SC OMW PETROM SA, OMW PETROM MARKETING SRL, OMW PETROM AVIATION SA și SC ENVIROTECH SRL, Anexa 8 și Act adițional nr. 3 la contractul;
- Contract de achiziția pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți nr. 99005932 din 04.02.2018 încheiat cu SC Revicom Oil SRL;
- Adresa din 05.03.2019, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2172/ 07.03.2019 privind depunere completări solicitate pentru reautorizarea stației 1 Bârlad;
- Plan de prevenire și combatere a efectelor poluarilor accidentale al OMV Petrom Marketing SRL –Stafia 1 Bârlad;
- Fișele cu date de securitate pentru produsele chimice;
- plan încadrare în zonă; plan de amplasament și delimitare a bunului imobil; plan amplasament;
- punct de vedere emis de către compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din data de 04.02.2019;
- punct de vedere emis de către Serviciul Monitorizare Laboratoare din data de 04.04.2019;
- anunț public din ziarul „România Liberă” din data de 04.02.2019;
- dovadă achitare tarif – OP nr. 3655304 din 04.02.2019

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 089005-07-C.I.T. DIN 29.10.2017 emis de SC DEAL IMPEX SRL pentru Stația de distribuție carburanți SC OMV Petrom Marketing SRL –nr.1 Bârlad – din municipiul Bârlad, Soseaua Tecuciului, nr. 3, județul Vaslui;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



- Fisa de constatare nr. DIE 089005-07-F.C. din 29.10.2017 emis de SC DEAL IMPEX SRL pentru Stația de distribuție carburanți SC OMV Petrom Marketing SRL –nr.1 Barlad – din municipiul Barlad, Soseaua Tecuciului, nr. 3, judetul Vaslui;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 2 din 17.11.2017 *privind Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la stația distribuție carburanți si spalatorie auto Barlad, judetul Vaslui* emisă de Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad pentru titular SC OMV PETROM MARKETING SRL;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 21549/2018 incheiat cu Administratia Bazinala de Apa Prut-Barlad pentru primirea apelor uzate in resursele de apa;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 472/13/SU-VS din 14.02.2014 eliberată de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Podul Inalt” al Județului Vaslui;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Se va menține incinta unității într-o stare salubră corespunzătoare.
2. Aprovizionarea cu benzină a Stației PECO se va face numai cu cisterne auto dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compușilor organici volatili în timpul descărcării benzinei, ce se vor transporta de la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea, pentru respectarea prevederilor Legii nr. 264/2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
3. Se va ține evidența strictă a cantităților de carburanți aprovizionați și comercializați. Benzina și motorina comercializate vor corespunde condițiilor de introducere pe piață prevăzute de normele legale în vigoare.
4. Se va urmări permanent integritatea mantalelor rezervoarelor de carburanți, în scopul evitării poluării solului și apelor subterane cu produse petroliere .
5. Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului, conform STAS 10 009/1988.
6. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu.
7. În gestionarea deșeurilor, ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se vor respecta prevederile legislației în vigoare: Legea nr. 211/2011 republicată în 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Deșeurile produse și cele colectate în stație se vor elimina/valorifica prin agenți economici autorizați în acest scop, pe bază de contract încheiat. Se interzice abandonarea/stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop.
8. Se vor respecta și reînnoi contractele ce au stat (a baza emiterii autorizației de mediu.
9. La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producători fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH), modificat prin Regulamentul(CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16.12.2008 și se vor respecta prescripțiile din fișele cu date de securitate ale acestora.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



10. Se vor respecta reglementările în vigoare privind manipularea, depozitarea substanțelor periculoase, pentru eliminarea riscurilor de intoxicare a oamenilor, animalelor și afectarea factorilor de mediu.

11. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Orice poluare se va anunța prin fax la APM Vaslui (0235.361842) și la GNM-CJ Vaslui (0235.317254) în timp de 2 ore de la constatarea incidentului. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

12. Să respecte prevederile O.U.G. 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.

13. Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Vaslui dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii; să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011*** republicată în 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- 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;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată prin Hotărârea Guvernului nr. 352/2005;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană -limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 360/2003 *** republicată în 2014 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



- O.U.G. 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Pentru autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2⁴ din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată

- 4730** - comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate
- 4520** – intretinerea si repararea autovehicolelor (spalatorie auto)

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

- 3 rezervoare cilindrice, orizontale, metalice cu manta dubla bicompartimentate, montate subteran, capacitate totala de depozitare de 180 mc:

- rezervorul R1 este bicompartimentat, din care -R1/C1– 30 mc benzina Extra 99;
-R1/C2 - 30 mc benzina Standard 95;
- rezervorul R2 este bicompartimentat, din care –R2/C1 - 30 mc motorina Standard;
- R2/C2 - 30 mc benzina Standard 95;
- rezervorul R3 este bicompartimentat, din care – R3/C1 - 20 mc motorina Extra;
- R3/C2 – 40 mc motorina Standard;

rezervoarele sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;

- caminul de descarcare carburanti prevazut cu guri de descarcare prevazute cu instalatii pentru recuperarea emisiilor de compusi organici volatili, rezultati din operatiunile de incarcare a instalatiilor de depozitare a benzinei la statia de benzina; caminul este realizat din beton armat prevazut cu capac metalic in constructie antiex;

- 4 pompe Tokheim Quantum, pompele de benzina fiind echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. si conducta de retur vapori la rezervor;

- P1&P2 – 2x4 furtunuri – 4 x benzina Standard 95, 2 x benzina Extra, 2 x motorina Standard;
- P3&P4 – 2x4 furtunuri – 2 x benzina Standard 95, 2 x benzina Extra, 2 x motorina Standard, 2 x motorina Extra;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



- P5&P6 – 2 x 4 furtunuri – 2 x benzina Standard 95, 2 x benzina Extra, 2 x motorina Standard, 2 x motorina Extra;
- P7&P8 – 2 x 1 furtun – motorina Standard (cu debit marit);

pistoalele de alimentare sunt prevazute cu dispozitive speciale de inchidere automata a alimentarii la umplerea rezervoarelor autovehiculelor; pompele sunt amplasate sub copertina;

- bloc guri aerisire –amplasat in spatele caminului gurilor de descarcare, compus din 3 aerisiri, doua pentru benzine si una pentru motorine, cu diametrul de 50 mm, avand o inaltime de 4 m de la cota terenului; aerisirea aferenta compartimentelor pentru benzina este dotata cu un opritor de flacari cu supapa de respiratie, iar aerisirea aferenta compartimentelor pentru motorina este dotata cu un opritor de flacari;
- conducte tehnologice - care asigura transportul carburantilor de la caminul de alimentare la rezervoare si de la rezervoare la pompele de distributie, montate cu o panta de 1% spre rezervoare;
- camin guri de vizitare - fiecare compartiment al rezervoarelor de carburanti este prevazut cu un camin de vizitare (6 guri de vizitare), acoperite cu capace metalice antiex;
- SKID GPL format din rezervor 5000 litri (grad de umplere 80%), pompa transvazare si pompa distributie GPL;
- instalatie de preepurare a apei tip AWAS-H-1900-B-NG-6/D-5000L/OF, din cadrul instalatiei de recirculare de la spalatoria auto, formata din: teava de inoculare-amestecare in care se injecteaza agentul chimic de coagulare, dispozitiv de evacuare a impuritatilor, vas de separare, vas agent de coagulare, vas soda caustica, reactorul de aerare, filtru pentru apa;
- separator de produse petroliere AWAS-H-1900-B-BG-6/D-5000L/OF cu capacitatea de 5000 litri, alcatuit din doua compartimente: compartiment pentru separarea namolului si compartiment pentru separarea hidrocarburilor;
- bazin vidanjabil betonat cu V= 40 mc pentru apele uzate menajere;
- pavilion comercial cu regim de inaltime parter și suprafata construita de 116,64 mp;
- post Trafo –cu o suprafata totala construita de 6,38 mp;
- spalatorie auto retehnologizata cu jet de presiune de tip ISTOBAL si cu recirculare de apa

Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

- Motorina Standard – 585000 l/luna;
- Motorina Extra – 80000 l/luna;
- Benzina Extra 99 - 19000 l/luna;
- Benzina Standard 95 – 186000 l/luna
- GPL auto – 23000 l/luna
- Uleiuri auto – 212 l/luna
- Detergent
- Butelii – 70 buc/luna

2. Utilități - apă, canalizare, energie

- *Alimentarea cu apă* – se realizeaza prin intermediul unui bransament executat la sistemul centralizat de distributie a apei, conform contractului incheiat cu SC AQUAVAS SA Vaslui- Sucursala Barlad; transportul apei pana la rezervorul intermediar al statiei hidrofor se realizeaza prin conducte OIZn in lungime de 110 m, de unde apa este aspirata



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



cu pompa hidrofor si refulata catre consumatorii statiei; statia hidrofor se compune din rezervor tampon de apa V= 2 mc, rezervor hidrofor V= 2x50 l si pompa hidrofor SAER tip M/80.

Evacuare ape uzate: Apele uzate provenite din activitatile desfasurate in incinta statie de distributie carburanti sunt canalizate in sistem separativ, astfel:

- **apele uzate menajere** sunt stocate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V=40 mc. Vidanjabarea se realizeaza in baza contractului nr. 344 din 06.03.2007 incheiat cu SC CUP SA Barlad;
 - **apele pluviale conventional curate** colectate sunt dirijate prin reseaua de canalizare și sunt descarcate in pr. Valea Tarnii;
 - **apele pluviale potential impurificate** sunt colectate prin rigole si dirijate catre un separator de produse petroliere AWAS, iar dupa preepurare sunt descarcate in pr. Valea Tarnii;
 - **apele uzate tehnologice** provenite de la activitatea spalatorii auto sunt trecute prin separatorul de produse petroliere tip AWAS (alcatuit din bazinul predecantor, separator AWAS cu filtru si separator de siguranta) și sunt descarcate in pr. Valea Tarnii.
- **Energia termica** – este asigurata de doua centrale termice proprii tip RAY 21 de 24 kW, care functioneaza cu energie electrica (cea care furnizeaza apa calda pentru spalatoria auto, nu mai este necesara cat este spalatoria auto in conservare).
- **Energia electrică** – se asigură prin bransament la rețeaua de distribuție publica.

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- comercializare cu amănuntul de carburanți pentru autovehicule: aprovizionarea, descarcarea, depozitarea si comercializarea carburantilor pentru autovehicule: benzina, motorina
- intretinerea si repararea autovehicolelor (spalatorie auto)

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

- amplasamentul statiei se afla la o distanta de 531 m fata de ROSCI0360 Raul Barlad intre Zorleni si Gura Garbovatului;

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

4. Produsele și subprodusele obținute

-nu este cazul;

5. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

-exista doua centrale termice tip RAY 21 de 24 kW, ce functioneaza cu energie electrica;

6. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule	
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun	
4719	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



4762	Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, în magazine specializate	
4778	Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate	
4799	Comert cu amanuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor	

7. Programul de funcționare

- 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

- rezervoarele de carburanti sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;
- gura de descarcare este prevazuta cu stuturi pentru preluarea vaporilor COV;
- pompele de benzina sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV si conducta de retur vapori la rezervor;
- 3 aerisiri, din care - doua pentru benzine si una pentru motorine, cu diametrul de 50 mm, avand o inaltime de 4 m de la cota terenului; aerisirile aferente compartimentelor pentru benzine sunt dotate cu cate un opritor de flacari cu supapa de respiratie, iar aerisirea aferenta compartimentelor pentru motorine este dotata cu un opritor de flacari;

Alte surse de poluare

-nu este cazul;

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Apă

Apele uzate provenite din activitatile desfasurate in incinta statie de distributie carburanti sunt canalizate in sistem separativ, astfel:

- apele uzate menajere de la grupurile sanitare ale pavilionului comercial sunt colectate prin intermediul rețelei executate din tuburi de beton cu Dn=200mm si L=35 m si sunt stocate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V=40 mc. Vidanjarea se realizeaza in baza contractului nr. 344 din 06.03.2007 incheiat cu SC CUP SA Barlad.
- apele pluviale conventional curate colectate de pe acoperisul cladirii si de pe copertine, de pe platformele betonate si parcarii, mai putin din jurul pompelor, a gurilor de descarcare care se colecteaza separat, sunt dirijate prin rețeaua de canalizare executata din tuburi de beton cu Dn=400mm si L=105 m, dupa care sunt descarcate in pr. Valea Tarnii.
- apele pluviale potential impurificate provenite de pe platforma din zona pompelor de distributie si de pe platforma de stationare a cisternei, impreuna cu apele uzate tehnologice provenite de la spalarea acestor suprafete, sunt colectate prin rigole si dirijate catre un separator de produse petroliere AWAS, iar dupa preepurare sunt descarcate in pr. Valea Tarnii.
- apele uzate tehnologice provenite de la activitatea spalatorii auto, sunt colectate prin intermediul unei rețele executata din teava neagra, protejata la coroziune cu izolatie de bitum intarita cu Dn=300mm si L=49m; surplusul de apa uzata rezultata de la spalatoria auto trecute prin separatorul de produse petroliere tip AWAS (alcatuit din



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



bazinul predecantor, separator **AWAS cu filtru si separator de siguranta**) sunt descarcate in pr. Valea Tarnii.

Pretratate ape pe amplasament

- separator de siguranta tip **AWAS** – pentru apele uzate tehnologice: potential impurificate cu produse petoliere, rezultate de la spalarea platformei peronului pompelor precum si apele pluviale colectate tot din aceasta zona
- Instalatie de preepurare a apei tip **AWAS-H-1900-B-NG-6/D-5000L/OF**, din cadrul instalatiei de recirculare de la spalatoria auto

Tratate ape pe amplasament - nu este cazul

Sol

- platforme betonate pentru toate suprafetele unde au loc operatii de incarcare-descarcare produse petoliere;
- utilizarea conductelor de polietilenă de înaltă densitate pentru transportul carburantului în subsol;
- rezervoarele au manta dublă, cu izolație foarte întărită în cinci straturi; detector pierdere lichid interstițiu la rezervoarele cu manta dublă;
- priza de alimentare a rezervoarelor subterane este betonată și închisă cu capac, iar cuplarea furtunelor de alimentare se face etanș;
- sistem de închidere și etanșare a legăturilor între rezervoare și pompe de distribuție, prevăzut cu pantă de 1% spre rezervoare;

Alți factori de mediu (după caz) -nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- supape de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor stației, cu rolul de a opri încărcarea la 85% din capacitatea rezervoarelor;
- pistoale de alimentare prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculelor;
- colectarea scurgerilor de produse petoliere cu materiale absorbante; asigurarea stocului de materiale absorbante, preventiv, pentru cazuri de incidente tehnologice;
- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice a oricărei pierderi de carburant în sistemul rezervor, conducte transport, pompe livrare; umpluturi de nisip compactate manual la rezervoare;
- igienizarea spațiului de acces a autovehiculelor;
- pentru monitorizarea calitatii apelor subterane, pe amplasamentul statiei exista un foraj de observatie;
- pompele sunt amplasate sub copertina stației.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

ZGOMOT - nivelul de zgomot la limita incintei obiectivului – conform SR 10009/2017.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

AER - emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare la stația de distribuție nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată - conform art. 6 (1)- Legea 264/2017;

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*:

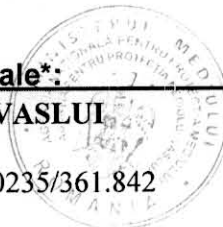


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentratii maxime admise pentru apă

APA – indicatorii fizico-chimici pentru apele uzate menajere vidanjate (evacuate in statia de epurare a municipiului Barlad) - conform Autorizației de Gospodărire a Apelor;

- indicatorii fizico-chimici pentru apele uzate tehnologice si apele pluviale evacuate in cursul de apa Valea Tarinei - conform Autorizației de Gospodărire a Apelor;

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

- apele subterane – conform Autorizației de Gospodărire a Apelor și Legii 458 /2002, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;

Valori admise pentru sol

SOL - total hidrocarburi din petrol – conform Ordinului MAPM nr. 756 /1997;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

AER - emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz. Se vor monitoriza imisiile *la cerere*, respectând standardele de calitate pentru aerul ambiental. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, respectiv în zona receptorilor sensibili cei mai apropiați (zone rezidențiale din vecinătate).

Monitorizarea apei

APA – conform Autorizației de Gospodărire a Apelor;

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de	Tip de	Frecvență	Metodă de	Data
---------------	-------------	--------------	--------	-----------	-----------	------

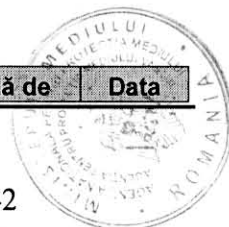


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



		calitate	monitorizare		analiză	revizuirii

Monitorizarea apei subterane

- conform Autorizației de Gospodărire a Apelor;

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizuirii

Monitorizarea solului

- la solicitarea APM Vaslui/Gărzii Naționale de Mediu-Comisariatul General, Serviciul: Comisariatul Județean Vaslui – se vor face determinări pentru factorul de mediu afectat, de către un laborator de specialitate.

Monitorizare zgomot

Valoarea zgomotului la limita incintei, nu va depăși valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent conform standardelor: SR 10009:2017, respectiv conform Ordin 994/2018, art.16, în cazul în care este instituită zonă de protecție. Perioada de mediere și punctul de monitorizare se stabilesc conform SR ISO 1996-1,2/2008.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal si clienti statie	60	Metru Cub	stocare temporara in europubela	
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	de la produsele comercializate in spatiul comercial al statiei	0,924	t/an	stocare temporara in europubela	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	de la produsele comercializate in spatiul comercial al statiei	0,77	t/an	stocare temporara in europubela	
15 01 04	ambalaje metalice	de la produsele comercializate in spatiul comercial al statiei	0,0	Kilogram	stocare temporara in europubela	
15 01 07	ambalaje de sticla	de la produsele comercializate in spatiul comercial al statiei	0,0	Kilogram	stocare temporara in europubela	
05 01 03*	slamuri din rezervoare	se depun in timpul depozitarii produselor	0,5	t/an	se preiau pe loc la curatarea rezervoarelor	

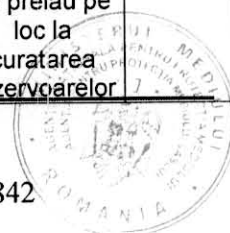


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



		petroliere in rezervoarele statiei			de carburanti de operator autorizat
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	separator de hidrocarburi pentru apele potential impurificate cu produse petroliere	400	Kilogram/an	se preiau pe loc la curatarea separatorului de hidrocarburi de operator autorizat
15 012 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	curatarea scurgerilor accidentale de produse petroliere din statie	2	Buc/luna	se preiau de operator autorizat

2. Deșeuri colectate

- deseurile rezultate din activitate și uleiurile auto uzate, pe care clientii stației vor dori să le predea titularului de activitate.

3. Deșeuri stocate temporar

- deșeurile menajere –stocare temporară în europubelă;
- deșeurile de ambalaje de carton și hârtie – stocare temporara în europubelă;
- deșeurile de ambalaje din mase plastice – stocare temporara în europubelă;
- deșeurile de doze aluminiu –stocare temporară în europubelă;
- deșeurile de ambalaje din sticlă –stocare temporară în europubelă;
- uleiul auto uzat – colectare și stocare în doua bidoane din plastic;

Reziduurile rezultate la curățarea separatorului de produse petroliere și respectiv rezervoarelor de carburanți, de către operatorii autorizati contractati, se preiau pe loc de către acestia, în vederea eliminării.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- deșeurile de ambalaje de hârtie-carton, de mase plastice, doze aluminiu și de sticlă se valorifică prin operator autorizat;
- deșeurile de tip municipal sunt preluate de operatorul local de salubritate SC Compania de Utilitati Publice SA Barlad, conform contractului încheiat, în vederea transportării și depozitării pe o platformă de deșeuri autorizată; șlamurile cu conținut de produse petroliere provenite de la curățarea rezervoarelor de carburanți, nămolurile de la curățarea separatorului de produse petroliere, materialul absorbant folosit, contaminat cu produse petroliere, cât și uleiurile uzate ce se vor preda de clienții stației –se elimină prin agenți economici autorizați în acest scop, pe bază de contract încheiat;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile sunt preluate de prestatori de servicii autorizați, pe bază de contract încheiat;.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002;

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



Spalatorie auto- alimentarea cu detergent se face direct de catre furnizor in rezervor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Se comercializeaza:

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizui rii
Preparat	benzina Standard 95	1611,36	Metru Cub	R12, R38, R45, R46, R51/53, R62, R63, R65, R67	fraze de siguranta S2, S16, S23, S24, S29, S36/37, S43b, S45, S51, S53, S61, S62	
Preparat	benzina Extra 99	101,84	Metru Cub	R12, R38, R45, R46, R51/53, R62, R63, R65, R67	fraze de siguranta S2, S16, S23, S24, S29, S36/37, S43b, S45, S51, S53, S61, S62	
Preparat	motorina Standard	4019,80	Metru Cub	R20, R38, R40, R51/53, R65	fraze de siguranta S2, S16, S23, S24, S36/37, S51, S61, S62	
Preparat	motorina Extra	736,31	Metru Cub	R20, R38, R40, R51/53, R65	fraze de siguranta S2, S16, S23, S24, S36/37, S51, S61, S62	
Preparat	GPL auto	365,0	Metru Cub	R12	fraze de siguranta S9, S16, S33, S45	
Preparat	Detergent			H318	P280, P 305+P351+P3 38	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** aprovizionarea stației cu carburanti se face de către terti autorizati, în baza contractelor de transport produse petoliere încheiate;
- **depozitare:** exista 3 rezervoare cilindrice, orizontale, metalice cu manta dubla bicompartimentate, montate subteran, capacitate totala de depozitare de 180 mc: *rezervorul R1* este bicompartimentat, din care R1/C1- 30 mc benzina Extra 99 si R1/C2 - 30 mc benzina Standard 95; *rezervorul R2* este bicompartimentat, din care R2/C1- 30 mc motorina Standard si R2/C2- 30 mc benzina Standard 95; *rezervorul R3* este bicompartimentat, din care R3/C1 - 20 mc motorina Extra si R3/C2 – 40 mc motorina Standard; GPL auto este depozitat in rezervorul de 5000 litri al *SKID-ului GPL* (grad de umplere 80%);
- **folosire/comercializare:** comercializare benzine, motorine si GPL auto;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



-nu este cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Este întocmit Planul de prevenire și control în cazul apariției poluării accidentale; zonele unde există posibilitatea unor deversări accidentale de carburanți sunt impermeabilizate prin betonare; deține separator de hidrocarburi pentru apele pluviale potențial contaminate cu produse petroliere; peronul de oprire a autovehiculelor în timpul alimentării este protejat de o copertină; pe conductele de încărcare ale rezervorului sunt montate valve de preaplin ce opresc încărcarea la atingerea a 95 % din capacitatea rezervorului; se utilizează pistoale speciale de umplere, prevăzute cu dispozitive ce închid alimentarea automat la umplerea rezervorului autovehiculului.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate): Nu este cazul

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore): Nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Carburantii sunt depozitati 3 rezervoare metalice, bicompartimentate, cu capacitatea maxima de stocare de 178 mc, din care 860 mc pentru benzine

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

- se respectă prescripțiile din fișele cu date de securitate; există dotări P.S.I.; zonele unde există posibilitatea unor deversări accidentale de carburanți (platforma de staționare a cisternei auto la descărcare și platforma pompelor de distribuție) sunt impermeabilizate prin betonare; deține separator de hidrocarburi pentru epurarea apelor uzate tehnologice și apelor pluviale potențial contaminate cu produse petroliere; supape de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor stației, cu rolul de a opri încărcarea la 85% din capacitatea acestora; pistoale de alimentare prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculelor; priza de alimentare a rezervoarelor subterane este betonată și închisă cu capac, iar cuplarea furtunelor de alimentare se face etanș; sistem de închidere și etanșare a legăturilor între rezervoare și pompe de distribuție, prevăzut cu pantă de 1% spre rezervoare; colectarea scurgerilor de produse petroliere cu materiale absorbante; asigurarea stocului de materiale absorbante, preventiv, pentru cazuri de incidente tehnologice; rezervoarele au manta dublă, cu izolație foarte întărită în cinci straturi; detector pierdere lichid interstițiu la rezervoarele cu manta dublă; programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice a oricărei pierderi de carburant în sistemul rezervor, conducte transport, pompe livrare; utilizarea conductelor de polietilenă de înaltă densitate pentru transportul carburantului în subsol; umpluturi de nisip compactate manual la rezervoare; pentru monitorizarea calitatii apelor subterane, pe amplasamentul stației exista un foraj de observatie; pompele sunt amplasate sub copertina stației.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-evidență strictă intrări – ieșiri –stoc.

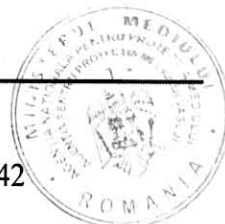


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

- nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionarul 3.2: Stații de distribuție care au colectat	Anual	1 februarie-31 mai	Chestionarul 3.2: Stații de distribuție care au colectat
3	Raportare inventare anual de emisii în conf. cu Ordinul 3.299/2012	Anual	15 ianuarie-15 martie	Inventar local de emisii

Alte raportări:

Nr. Crt	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	În cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Vaslui și G.N.M. Comisaritul Județean Vaslui
2	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002. Datele de raportare se transmit pe suport de hârtie, cât și electronic (conform prevederilor Legii 211/2011 art. 49, alin 4)	anual	Până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Vaslui
3.	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A. P. M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**Director Executiv
Mihaela BUDIANU**



Întocmit
Ramona DĂNILĂ

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

