



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 87 din 14.05.2014

Revizuită în data de 08.05.2019

Titularul activității: **OMV PETROM MARKETING SRL**  
Adresa: **str. Coralilor, nr. 22, București – Sectorul 1**  
Punct de lucru: **1 Vaslui**  
Locația activității: **str. Ștefan cel Mare, nr. 24, Vaslui, județul Vaslui**  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Emisă de: **APM Vaslui**

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: **Vaslui**

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

Data emiterii: **14.05.2014**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **OMV PETROM MARKETING SRL**, cu punctul de lucru **1 Vaslui, str. Ștefan cel Mare, nr. 24, județul Vaslui**, înregistrată la **APM Vaslui** cu nr. **1735/26.02.2019**, a completărilor cu nr. **3644/15.04.2019** și nr. **3918/22.04.2019**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza **H.G. nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a **H.G. nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a **O.U.G. 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 emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru 1 Vaslui, str. Ștefan cel Mare, nr. 24, județul Vaslui,

### Documentația conține:

- Cerere de eliberare autorizație de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație; fișa de prezentare și declarație refăcută;
- Certificat de înregistrare OMV PETROM MARKETING SRL seria B nr. 2448429, J40/10637/20.10.1998, eliberat de către ORC București, CUI 11201891 în data de 20.11.1998;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 221233 din 02.06.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în data de 09.06.2011 pentru sediul secundar din municipiul Vaslui, str. Ștefan cel Mare, nr. 24, județul Vaslui;
- Autorizația de mediu nr. 87/14.05.2014 emisă de APM Vaslui, în copie;
- Contract de concesiune nr. 125603 din 24.12.2010 încheiat cu Consiliul Local Vaslui privind concesiunea terenului la punctul de lucru;
- Act adițional la contractul nr. 125603 din 24.12.2010 încheiat cu Municipiul Vaslui și înregistrat cu nr. 13383 din 28.02.2016;
- Încheiere nr. 52618 din data de 12.11.2014 emisă de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Vaslui Biroul de Cadastru și Publicitate imobiliară Vaslui;
- Extras de carte funciară pentru informare eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Vaslui – Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Vaslui; Anexa nr. 1 la Partea I; în urma cererii nr. 52618 din 12.11.2014;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 11 din 2010 încheiat cu SC GOSCOM VASLUI SA privind prestarea activității de colectare a deșeurilor municipale și Anexa nr. 1 la contractul nr. 11/2010;
- Contractul nr. 124V/2010 de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC AQUAVAS SA – Sucursala Vaslui;
- Contractul de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți nr. 99005932 încheiat cu SC Revicom Oil SRL;
- 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; Autorizația de Antrepozit Fiscal a SC Borsenia SRL; Autorizația de Mediu nr. PH 262 din 23.11.2006, revizuită în data de 10.02.2010 emisă de APM Prahova pentru SC Borsenia SRL;
- Contract de achiziție nr. 99003061/2015 încheiat între SC OMV PETROM SA, OMV PETROM MARKETING SRL, OMV PETROM AVIATION SA și SC ENVIROTECH SRL, Anexa 8 și Act adițional nr. 3 la contract;
- Evidența gestiunii deșeurilor pentru anul 2018;
- Contract de vânzare – cumpărare din 24.07.2009 încheiat între SC PETROM SA și SC PPM ENERGIA SRL privind preluarea deșeurilor ulei alimentar, însoțit de Anexele 1, 2 și 4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

la contract; Actul Adițional nr. 7 la contract înregistrat la OMV PETROM MARKETING SRL cu nr. 7924/01.07.2015 ; Autorizația de mediu nr. 09 – 21 din 03.02.2009 emisă de APM Maramureș pentru SC PPM ENERGIA – Filiala Baia Mare SRL;

- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale - la folosințele de apă potențial poluatoare din cadrul Stației 1 Vaslui;

- Contract încheiat între OMV PETROM SA, OMV PETROM MARKETING SRL și TREIRO SRL privind transportul produselor petroliere;

- Raport de încercare nr. 243-VS/AI din 19.07.2018 întocmit de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială –ECOIND București, pentru apă uzată menajeră – ultimul înainte evacuare, apă uzată pluvială/tehnologică – ieșire separator petroliere, apă foraj de observație;

- Raport de încercare nr. 219-VS/AI din 27.06.2018 întocmit de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială – ECOIND București, pentru apă uzată pluvială/ tehnologică – ieșire separator petroliere și apă foraj de observație;

- Fișele cu date de securitate pentru produsele chimice folosite;

- Proces verbal de verificare amplasament înregistrat la APM Vaslui cu nr. 2384 din 13.03.2019;

- Punct de vedere Compartiment Calitatea Factorilor de Mediu din 26.02.2019;

- Punct de vedere Serviciul Monitorizare-Laboratoare;

- plan încadrare în zonă; plan de situație;

- anunț public din ziarul „România Liberă” din data de 25.02.2019;

- dovadă achitare tarif – ordin de plată 271 din 25.02.2019.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 089004-05-C.I.T. din 17.01.2019 emis de SC DEAL IMPEX SRL pentru Stația de distribuție carburanți SC OMV Petrom Marketing SRL din municipiul Vaslui, str. Ștefan cel Mare, nr. 24, județul Vaslui;

- Fișă de constatare nr. DIE 089004-07-F.C. din 17.01.2019 emis de SC DEAL IMPEX SRL pentru Stația de distribuție carburanți SC OMV Petrom Marketing SRL nr.1 Vaslui, din municipiul Vaslui, str. Ștefan cel Mare, nr. 24, județul Vaslui;

- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 1 din 18.01.2017 *privind Alimentarea cu apă și evacuare apă uzată la stația distribuție carburanți OMV 1 Vaslui, municipiul Vaslui* emisă de Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad pentru titular SC OMV PETROM MARKETING SRL, valabilă până la data de 01.02.2020;

- Autorizație de securitate la incendiu nr.9503 din 29.01.2007 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Podul Înalt" al județului Vaslui;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Se va menține incinta unității într-o stare salubă 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

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.

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 SR 10 009/2017.

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 deșeurile 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.

Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare:

- să încadreze fiecare tip de deșeu colectat din propria activitate în lista deșeurilor și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situația în termenul precizat; de asemenea are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- pentru asigurarea unui înalt grad de valorificare, să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, și sticlă;
- să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- operațiunile de tratare pot fi transferate unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- aplicarea ierarhiei deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoana desemnată va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz.

8. Se vor respecta și reînnoi contractele ce au stat la 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.

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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

- 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 deșeuri 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;
- 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;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

***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.***

**Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 08.05.2019 și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.**

**Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială (14.05). Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin.2 din O.U.G. nr.75/19.07.2018).**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

## I. Activitatea autorizată

- comercializarea carburanților pentru autovehicule: benzină, motorină;
- spălătorie auto.

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

Suprafața amplasamentului este de 1927 mp și are în dotare următoarele:

- Cabină stație cu spațiu comercial,  $S = 248$  mp, regim de înălțime parter, compartimentată în: spațiu comercial polivalent, birou, vestiar, grup sanitar pentru personalul stației, grupuri sanitare pentru public, cameră tehnică și terasă;
- Depozit de carburanți compus din 2 rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate sub carosabil, din care unul bicompartimentat și unul tricompartimentat, capacitate totală de depozitare de ~ 120 mc, din care 50 mc pentru benzine, după cum urmează:
  - rezervorul R1 este bicompartimentat, din care:
    - R1/1 – 30 mc – Motorină OMV Diesel;
    - R1/2 – 30 mc – Motorină OMV MaxxMotion Diesel;
  - rezervorul R2 este tricompartimentat, din care:
    - R2/1 – 10 mc – Motorină OMV Diesel;
    - R2/2 – 20 mc – Benzina OMV MaxxMotion 100;
    - R2/3 – 30 mc – Benzina OMV MaxxMotion 95.

Rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanșeități și cu sistem de transmitere la distanță a nivelului de carburanți.

Rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

- Căminul de descărcare carburanți este prevăzut cu guri de descărcare prevăzute cu instalații pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili, rezultați din benzină; căminul este realizat din beton armat prevăzut cu capac metalic în construcție antiex. Gurile de descărcare a carburanților și de preluarea vaporilor COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă cu închidere etanșă. Gura de descărcare este prevăzută cu ștuțuri pentru preluarea vaporilor COV și are următoarea structură:
  - 5 ștuțuri x DN 80, cu cuplă rapidă și capac etanș, câte unul pentru fiecare compartiment de rezervor, pentru descărcarea carburanților;
  - 5 ștuțuri x DN 50, cu cuplă rapidă și capac etanș, pentru recuperarea vaporilor COV.
- 3 pompe multiproduș de livrare a carburanților tip Dresser Wayne Pignone, dotate cu câte 2x4 postri de alimentare fiecare, cu un  $Q_{\min/\max} = 4$  l/min/pistol – 40l/min/pistol, pistol ZVA, furtun Elaflex, prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor COV și conduct de retur vaporii la rezervor; pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive special de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculelor.
  - P1&P2 – 2x4 furtunuri – 2 x benzină OMV MaxxMotion 95, 2 x benzină MaxxMotion 100, 2 x motorină OMV Diesel, 2 x motorină OMV MaxxMotion Diesel;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

- P3&P4 – 2x4 furtunuri – 2xbenzină OMV MaxxMotion 95, 2xbenzină MaxxMotion 100, 2x motorină OMV Diesel, 2x motorină OMV MaxxMotion Diesel;
  - P5&P6 - 2x4 furtunuri – 2xbenzină OMV MaxxMotion 95, 2xbenzină MaxxMotion 100, 2x motorină OMV Diesel, 2x motorină OMV MaxxMotion Diesel.
- Pompele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distribuție benzină. Pompele sunt amplasate sub copertină (S=230mp).

- bloc guri aerisire compus din 2 aerisiri, una pentru benzine și una pentru motorine, cu diametrul de 50 mm, având o înălțime de 4m; aerisirea aferentă compartimentelor pentru benzină este dotată cu un opritor de flăcări cu supapă de respirație, iar aerisirea aferentă compartimentelor pentru motorină este dotată cu un opritor de flăcări;
- conducte tehnologice care asigură transportul carburanților de la căminul de alimentare la rezervoare și de la rezervoare la pompele de distribuție, montate cu o pantă de 1% spre rezervoare;
- cămin guri de vizitare pentru fiecare compartiment al rezervoarelor de carburanți, acoperite cu capace metalice antiex;
- platformă alimentare – platformă betonată pe care sunt amplasate pompele pentru distribuție carburanți;
- separator de produse petroliere tip Freylit cu debitul de Q=6l/s alcătuit din două compartimente: un compartiment pentru separarea nămolului și un compartiment pentru separarea hidrocarburilor;
- decantor pentru decantarea apelor uzate de la spălătorie auto;
- separator de grăsimi tip Hauraton Aquafix SFPE cu Q= 2 l/s aferent fast-food;
- foraj de monitorizare a pânzei freatice;
- 2 rastele de butelii cu capacitatea de 20 bucăți fiecare;
- pichet PSI;
- platformă betonată și parcare; spații verzi;
- **Spălătorie auto** (S=77mp) tip Jet Wash ce funcționează pe bază de fise token sau monede. Spălătorie auto este prevăzută cu două boxe de spălare, iar instalația de spălare este prevăzută cu sistem de reciclare a apei ce realizează un grad de recirculare de 85%.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Cantitățile de carburanți și materiale auxiliare vehiculate prin stație nu sunt constante, ele variază funcție de cererea clienților.

- motorină OMV Diesel – 350000 l/lună;
- motorină OMV MaxxMotion Diesel – 140000 l/lună;
- benzină OMV MaxxMotion 100 – 34000 l/lună;
- benzină OMV MaxxMotion 95 – 171000 l/lună;
- uleiuri auto – 80 l/lună;
- butelii aragaz - 60 buc/lună.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*



În cadrul *spălătoriei auto* se utilizează:

- șampon pulbere – 120 litri/an;
- ceară lustruire – 60 litri/an;
- silicon bord – 24 litri/an.

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

**Alimentarea cu apă** – se realizează prin intermediul unui bransament la sistemul centralizat de distribuție a apei, conform contractului încheiat cu SC Aquavas SA Vaslui-Sucursala Vaslui. Bransamentul este executat din conductă PP-R Dn=32 mm în lungime de 10m.

**Debite și volume de apă autorizate:**  $Q_{zi\ med}=11,50\text{ mc/zi}$ ;  $Q_{zi\ max}=12,65\text{ mc/zi}$ ;

$V_{med\ an}=4198\text{ mc}$ .

Distribuția apei la consumatorii de pe amplasament se realizează prin conducte PP-R cu Dn=25+32 mm în lungime de 140 m. Pentru stingerea incendiilor au fost prevăzuți pe amplasament hidranți de incendiu exteriori, cu Dn 65mm, racordați la rețeaua de distribuție a apei din incinta obiectivului.

Apa prelevată din rețeaua centralizată este utilizată în următoarele scopuri:

- *potabil și igienico-sanitar*, atât pentru personalul angajat al stației, cât și pentru persoanele aflate în transit, la instalațiile grupurilor sanitare;
- *tehnologic*, la spălătoria auto, igienizarea peronului pompelor și a celorlalte suprafețe din incintă;
- *udarea spațiilor verzi*;

- *combaterea incendiilor*, prin alimentarea hidranților exteriori.

Spălătoria auto este prevăzută cu două boxe de spălare, iar instalația de spălare este prevăzută cu sistem de reciclare a apei ce realizează un grad de recirculare de 85%.

**Necesarul de apă:**  $Q_{zi\ med}=9,95\text{ mc/zi}$ ;  $Q_{zi\ max}=10,95\text{ mc/zi}$

**Cerința de apă:**  $Q_{zi\ med}=11,50\text{ mc/zi}$ ;  $Q_{zi\ max}=12,65\text{ mc/zi}$

#### **Evacuarea apelor uzate și pluviale**

- *Apele uzate de tip menajer* rezultate de la pavilionul central (având funcțiunile: birouri administrative, spații vânzare produse preambalate) împreună cu apele uzate rezultate de la snack-barul stației, sunt canalizate prin conducte din PVC cu Dn=110+200 mm, în lungime de cca 30 m și evacuate în rețeaua interioară de canalizare. Apele uzate rezultate de la snack-barul stației sunt preepurate într-un separator de grăsimi tip Hauraton Aquafix SFPE, având  $Q_i=2,0\text{ l/s}$ .

- *Apele uzate tehnologice* rezultate de la spălătoria auto sunt trecute printr-un decantor, apoi evacuate prin conducte PVC KG, cu Dn=110 mm și Dn=160 mm, în lungime de 60 m, către separatorul de produse petroliere tip Freylit.

**Debite de ape uzate evacuate menajere și tehnologice:**  $Q_{uz\ zi\ med}=11,50\text{ mc/zi}$ ;

$Q_{uz\ zi\ max}=12,65\text{ mc/zi}$ .

- *Apele pluviale convențional curate* provenite de pe acoperișul clădirii stației și de pe suprafața betonată din incintă sunt evacuate în rețeaua interioară de canalizare, prin intermediul rețelei de canalizare ape pluvial, alcătuită din trei rigole betonate și din conducte PVC KG, cu Dn=200 mm, în lungime de 94 m.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

- Ape pluviale potențial impurificate cu produse petroliere provenite din zona pompelor de alimentare cu carburanți și din zona căminului de descărcare a autocisternelor sunt colectate prin intermediul unei rigole betonate, respectiv a unei guri de scurgere și transportate prin conducte PVC KG Dn=110 mm, cu lungimea de 30 m, în separatorul de produse petroliere tip Freylit, având  $Q_i=6.0$  l/s.

Efluentul preepurat este evacuat în rețeaua interioară de canalizare printr-o conductă din PVC KG cu Dn=160 mm și lungimea de 8 m.

Apele uzate menajere, tehnologice împreună cu apele pluviale sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală.

**Energia termică** – se realizează prin intermediul unui unități de climatizare electrice.

**Energia electrică** – se realizează prin intermediul unui racord la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă. Consumul anual de energie electrică este de 267 kW/an.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionarea, descărcarea, depozitarea și comercializarea carburanților pentru autovehicule: benzină, motorină;
- aplicare spumă activă, clătire, ceruire (activitate executată de către client).

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – Amplasamentul stației se află la o distanță de 6,2 km față de ROSCI0158 Pădurea Bălteni Hârboanca.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

mașini spălate în spălătoria tip Jet Wash – de cca 2500 fise/lună

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibilii utilizați

Nu este cazul.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
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
4741	Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si software-ului în magazine specializate
4742	Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii în magazine specializate
4753	Comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate
4754	Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, în magazine specializate
4759	Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articole de uz casnic n.c.a., în



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

	magazine specializate
4761	Comert cu amanuntul al cartilor, în magazine specializate
4762	Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, în magazine specializate
4763	Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara înregistrari audio/video, în magazine specializate
4765	Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, în magazine specializate
4778	Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
5610	Restaurante
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
6499	Alte intermediari financiare n.c.a.
9200	Activități de jocuri de noroc și pariuri

## 8. 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 carburanți sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV (conformare etapa I – COV);
- gura de descărcare este prevăzută cu stuțuri pentru preluarea vaporilor COV;
- pompele de benzină sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV (conformare etapa II – COV) și conductă de retur vapori la rezervor;
- 2 aerisiri, din care – una pentru benzine și una pentru motorine, cu Dn= 50 mm, H= 4 m; aerisirea aferentă compartimentelor pentru benzină sunt dotate cu opritor de flăcări cu supapă de respirație, iar aerisirea aferentă compartimentelor pentru motorină este dotată cu un opritor de flăcări.

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Apele uzate rezultate de la snack-barul stației sunt preepurate într-un separator de grăsimi tip Hauraton Aquafix SFPE, având  $Q_i=2,0$  l/s.

Apele uzate tehnologice rezultate de la spălătoria auto sunt trecute printr-un decantor, apoi evacuate prin conducte PVC KG, cu Dn=110 mm și Dn=160 mm, în lungime de 60 m, către separatorul de produse petroliere tip Freylit.

Ape pluviale potențial impurificate cu produse petroliere provenite din zona pompelor de alimentare cu carburanți și din zona căminului de descărcare a autocisternelor sunt colectate prin intermediul unei rigole betonate, respectiv a unei guri de scurgere și transportate prin conducte PVC KG Dn=110 mm, cu lungimea de 30 m, în separatorul de produse petroliere tip Freylit, având  $Q_i=6,0$  l/s. Efluentul preepurat



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

este evacuat în rețeaua interioară de canalizare printr-o conductă din PVC KG cu Dn=160 mm și lungimea de 8 m.

Apele uzate menajere, tehnologice împreună cu apele pluviale sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală.

**Tratare ape pe amplasament - Nu este cazul.**

### **Sol**

- platforme betonate pentru toate suprafețele unde au loc operații de încărcare-descărcare produse petroliere;
- 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 petroliere 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 calității apelor subterane, pe amplasamentul stației există un foraj de observație;
- 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**

**APA** – indicatorii fizico-chimici pentru apele uzate, evacuate în rețeaua publică de canalizare a municipiului Vaslui - conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în valabilitate;

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**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 nr. 264/2017;

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

**ZGOMOT** - nivelul de zgomot la limita incintei obiectivului – conform SR 10 009 /2017.

#### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr.104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz.

#### **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

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.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

- conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în valabilitate

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

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

**Valori admise pentru sol** - conform Ord. MAPM nr. 756/1997

### **III. Monitorizarea mediului**

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

*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.*

#### **Monitorizarea aerului**

Emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr.104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

Se vor monitoriza imisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aer ambiental. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, respectiv în zona receptorilor sensibili.

#### Monitorizarea nivelului de zgomot

Valoarea zgomotului la limita incintei, nu va depăși valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent conform standardului 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 1996-2/2018.

#### Monitorizarea apei

- conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în valabilitate

#### Monitorizarea apei subterane

- conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în valabilitate

#### Monitorizarea solului – nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	Unitate	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personalul din stație și clienți	324,00	Metri cubi/an	Eliminare		
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	de la produsele comercializate în stație	0,86	Tone/an	Valorificare		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	de la produsele comercializate în stație	0,5	Tone/an	Valorificare		
15 01 04	ambalaje metalice	de la produsele comercializate în stație	6,00	Kilogram /an	Valorificare		
15 01 07	ambalaje de sticlă	de la produsele comercializate în stație	15,00	Kilogram /an	Valorificare		
02 02 99	alte deșeuri nespecificate	de la fast-food	25,00	Litri/lună			
13 05 06*	ulei de la separator ulei/apă	spălătoria auto	400,00	Kilogram /an			
05 01 03*	slamuri din rezervoare	de la curățarea rezervoarelor	0,5,00	Tone/an			
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele	din curățarea separatoarelor	0,5	Tone/an			

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

	ulei/apă						
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	spălătoria auto	10	Kilogram /an	Valorificare		
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	spălătoria auto	2	Buc/lună	Valorificare		
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	de la clienți	0,00	Kilogram /an			
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile		0,645	Tone/an			

## 2. Deșeuri colectate

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

**Deșeuri comercializate** - deșeurile valorificabile de la punctul 1

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate** – nu este cazul

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate** - nu este cazul

## 3. Deșeuri stocate temporar

- deșeurile menajere – stocare temporară în europubele;
- deșeurile de ambalaje de carton și hârtie – stocare temporară în europubelă;
- deșeurile de ambalaje din mase plastice – stocare temporară în europubelă;
- deșeurile de doze aluminiu – stocare temporară în europubelă;
- deșeurile de ambalaje din sticlă – stocare temporară în europubelă;
- materialul absorbant folosit – stocare temporară în recipient special destinat;
- uleiul auto uzat – colectare și stocare în butoi de 200 litri;
- uleiurile alimentare uzate – stocare în recipient special destinat;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – stocare temporară pe platformă betonată în anexa tehnică a spălătoriei auto.

*Reziduurile rezultate la curățarea separatoarelor de produse petroliere și respectiv rezervoarelor de carburanți, de către operatorul autorizat contractat, se preiau pe loc de către acesta, în vederea eliminării.*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

#### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Pe amplasament nu se desfășoară operațiuni de valorificare/eliminare deșuri.

Deșeurile colectate se valorifică/elimină prin firme autorizate.

- 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 Goscom Vaslui SA, conform contractului încheiat, în vederea transportării și depozitării pe o platformă de deșuri 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.

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul**

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul**

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

##### Deșuri transportate

Deșeurile colectate și cele generate din activitatea proprie vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate cu respectarea condițiilor prevăzute de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile sunt preluate de prestatori de servicii autorizați, pe bază de contract încheiat.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002.

#### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Se comercializează:

Tip	Substanța chimică periculoasă/Categoria de amestec	Cantitate	U.M./Unită	Categoria - Fraza de precauție	Fraza de pericol
Preparat	Motorină OMV Diesel	350000	litri	P202, P210, P261, P280, P301+P310, P331, P501	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Preparat	Motorină OMV MaxxMotion Diesel	140000	litri	P202, P210, P261, P280, P301+P310,	H226, H304, H315, H332, H351, H373,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*



Preparat	Benzină OMV MaxxMotion 100	34000	litri	P331, P501 P201, P210, P273, P280, P301+P310, P331, P403+P233, P501	H411 H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411
Preparat	Benzină OMV MaxxMotion 95	171000	litri	P201, P210, P273, P280, P301+P310, P403+P233, P501	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411

Se utilizează în spălătorie auto:

Tip	Substanțe chimice periculoase/Categorie de amestec	Cantitate	U.M./ună	Categorie - Fraza de precauție	Fraza de pericol
RL 52 COCKPITCLEANER = silicon bond	Poly(dimethyl)(3-((2-aminoethyl) amino)propyl)methylsiloxan Isotridecanol, 5-20 EO	5	litri	P102, P280, P305, P351, P338, P302, P313, P352	H315; H318
RL60 GLANZGLASREINIGER = soluție geamuri	Isotridecylalcohol, ethoxylated, Isotridecanol, 5-20 EO	10	litri	P280, P305, P351, P338, P310	H318
CW REINIGUNGSPULVER = șampon	Isotridecylalcohol, ethoxylated, Isotridecanol, 5-20 EO	20	litri	P280, P305+P351+P338P310	H318
CAR CLEANER 81 = spumă	Benzenesulfonic acid, mono-C-10-14-alkylderivs, trisodium nitrilotriacetate	20	litri	P260, P280, P305, P351, P338, P311, P405, P501	H314, H318, H351

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** aprovizionarea stației cu carburanți se face cu autovehicule autorizate în baza contractului de transport produse petroliere încheiat;
- **depozitare:** există 2 rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate sub carosabil, din care unul bicompartimentat și unul tricompartmentat, capacitate totală de depozitare de ~ 120 mc, din care 50 mc pentru benzine: rezervorul R1 este bicompartimentat, din care: R1/1 – 30 mc – Motorină OMV Diesel; R1/2 – 30 mc – Motorină OMV MaxxMotion Diesel; rezervorul R2 este tricompartmentat, din care: R2/1 – 10 mc – Motorină OMV Diesel; R2/2 – 20 mc – Benzina OMV MaxxMotion 100; R2/3 – 30 mc – Benzina OMV MaxxMotion 95.  
echipamentul de spălare deține recipient de depozitare pentru detergent;
- **folosire/comercializare:** comercializare carburanți/folosire produsele de spălare mașini

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

#### **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 nu intră sub incidența Directivei SEVESO.**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase** - 2 rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate sub carosabil, din care unul bicompartimentat și unul tricompartmentat, capacitate totală de depozitare de ~ 120 mc, din care 50 mc pentru benzine.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.**

#### **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 separatoare 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 există un foraj de observație; pompele sunt amplasate sub copertina stației.

#### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Se va ține evidență strictă intrări – ieșiri – stoc



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto: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: PRODES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODES – completat de producătorii de deșeurii.
2	Deșeurii provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale 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 19 (nouăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Mihaela BUDIANU**

**Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – DĂNILĂ Ramona Nicoleta**  
**Întocmit: MOCANU Monica**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities related to the business.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and consistently, as this will be crucial for generating reliable financial statements.

3. The second section outlines the various methods used to collect and analyze data, including surveys, interviews, and focus groups.

4. These methods are designed to provide a comprehensive understanding of the market and the needs of the target audience.

5. The third part of the document details the process of identifying key trends and insights from the collected data.

6. This involves a thorough analysis of the data to identify patterns and correlations that can inform business strategy.

7. The final section discusses the implications of the findings and how they can be used to make informed decisions about the future of the business.

8. It is important to remember that data analysis is an ongoing process, and it should be revisited regularly as new information becomes available.

9. The following table provides a summary of the key findings and recommendations from the study.

10. In conclusion, the study has provided valuable insights into the market and the needs of the target audience, which will be used to guide the development of the business plan.