



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 3 din 23.01.2024

Titularul activității: SC DACPETROL SRL

Adresa: municipiul Huși, str. Viticulturii, nr. 6, județul Vaslui

Punct de lucru: SC DACPETROL SRL

Locația activității: municipiul Huși, str. Cișman, nr. 1, județul Vaslui

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comerț cu amănuntul în magazine specializate al carburanților pentru autovehicule	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule	1.B.2.a.v	05 05 03

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 viză anuală.

Data emiterii: 23.01.2024

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC DACPETROL SRL, cu punctul de lucru: municipiul Huși, str. Cișman, nr. 1, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 5408/ 03.07.2023, și completări nr. 8596/ 20.10.2023, 8988/ 01.11.2023 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC DACPETROL SRL, cu punctul de lucru din: municipiul Huși, str. Cișman, nr. 1, județul Vaslui,

### Documentația conține:

- Cerere de eliberare autorizație de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 1222770; CUI : 8070680 din data de 20.01.1996; nr. de ordine în registrul comerțului J37/24/22.01.1996;
- Certificat constatator nr. 715952 din 27.06.2023;
- Contract de vânzare nr. 2216 din 29.12.2000 pentru amplasamentul punctului de lucru;
- Buletin de verificare metrologică nr. 0033896/ 17.09.2018 emis de DRML Bacău
- Buletin de verificare metrologică nr. 0167099/ 04.10.2022 emis de DRML Bacău
- Buletin de verificare metrologică nr. 0054170/ 26.04.2023 emis de DRML Bacău
- Proces verbal de intervenție din 10.10.2022 încheiat cu CHEMOIL IMPEX SRL pentru instalare și punere în funcțiune echipamente;
- Contract nr. 95/2011 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC AQAVAS SA - prin AQAVAS SA Vaslui - Sucursala Huși;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 168 din 02.03.2020 încheiat cu SC URBANA SA;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. D101/ 14.06.2017 încheiat cu CARO EXIM GROIP SRL Iași;
- Fișă tehnică de evaluare a emisiilor totale anuale de COV - 2022 nr. 491/ 27.03.2023 emisă de GREEN ECO GENERAL SRL;
- Evidența gestiunii deșeurilor - 2023;
- Fișe cu date de securitate pentru și pentru combustibilii comercializați;
- Buletin analize ape uzate nr. 2518/ 02.08.2023 emis de AQUAVAS SA - Sucursala Huși;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Anunț public - la sediul primăriei mun. Huși - nr. 19654/ 03.07.2023;
- Dovada achitare tarif - Ordin de plată BT nr. 279 din 30.06.2023 - 500 RON;
- Puncte de vedere emise de Compartimentul Biodiversitate
- Punct de vedere emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare.

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

- Acord de funcționare nr. 0891/ 18.09.2009 emis de primăria mun. Huși;
- Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare C.O.V. nr. 0644 din 24.03.2023 emis de LAJEDO SRL;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 50 din 30 octombrie 2023 emisă de SGA Vaslui;
- Punct de vedere tehnic de specialitate privind prevenirea și stingerea incendiilor nr. 332 din 12.02.2001 emis de Grupul de Pompieri "Podul Înalt" al jud. Vaslui.

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

1. Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniile protecției mediului, sanitar, sanitar-veterinar, prevenirii și stingerii incendiilor, protecției muncii și protecției consumatorilor.
2. Se vor lua măsuri în vederea menținerii unei stări salubre în incinta și în zona limitrofă.
3. Rețeaua de distribuție a apei și armăturile aferente se vor exploata și întreține corespunzător în vederea eliminării pierderilor. Se va contoriza consumul de apă. Rețeaua de canalizare se va întreține asigurându-se în permanență capacitatea de transport și funcționare. Evacuarea apelor uzate tehnologice și menajere sa va face cu respectarea prevederilor NTPA - 002/2002 - HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

4. Se va exploata și întreține corespunzător separatorul de produse petroliere, astfel încât indicatorii fizico-chimici ai apelor evacuate în canalizarea menajeră să respecte limitele impuse de Autorizația de Gospodărire a Apelor.
5. Personalul de exploatare va fi informat cu privire la condițiile din actul de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
6. Se va respecta regulamentul de întreținere, operare și exploatare în condiții de siguranță a instalațiilor de furnizare combustibil.
7. Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe tipuri în spații amenajate corespunzător. Nămolul cu conținut de produse petroliere va fi eliminat prin unități autorizate în acest scop. În gestionarea deșeurilor, ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se vor respecta prevederile legislației în vigoare: OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr.17/2023, Legea nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
8. Este interzisă stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mare de 3 ani, ca regulă generală sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare pentru o perioadă mai mare de un an.
9. Aprovizionarea cu benzină a stației de distribuție combustibili 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 acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
10. 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.
11. Se va urmări permanent integritatea mantalelor rezervoarelor de carburanți, în scopul evitării poluării solului și apelor subterane cu produse petroliere.
12. Se va respecta art.14 din Legea nr. 74 din 25 aprilie 2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
13. Se interzice abandonarea deșeurilor sau depozitarea pe terenuri sau spații care nu sunt destinate acestui scop.
14. Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr.17/2023:
  - Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
    - a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
    - b) anexei nr. 4.
  - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările 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;
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare este obligat să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori material; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
  - 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, fauna sau flora; fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior de deșuri să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;
  - 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;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
  - să pună evidența gestiunii deșeurilor la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control.
16. 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) și se vor respecta prescripțiile din fișele cu date de securitate ale acestora.
  17. 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;
  18. Emisiile de poluanți în atmosferă se vor încadra în limitele admise prin Legea nr. 104/2011 și Ordinul MAPPM nr. 462/1993, astfel încât la imisie în aer să se respecte prevederile Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987.
  19. 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.
  20. Se vor respecta prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
  21. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17 alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
  22. În cazul provocării unei poluări accidentale se vor lua măsuri operative de eliminare a surselor, cât și a efectelor. Date privind natura și intensitatea unor eventuale poluări accidentale se vor transmite în timp optim la GNM - Comisariatul Județean Vaslui, telefon 0235/317.254, fax: 0374 / 826548, e-mail: cjvaslui@gnm.ro și la APM Vaslui, telefon 0335/ 401723, fax 0235/361842, e-mail: office@apmvs.anpm.ro.
  23. Se vor respecta și reînnoi autorizațiile și contractele ce au stat la baza la emiterii autorizației de mediu.
  24. Titularul activității are obligația:
    - să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricaror 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.
25. Titularul activității are obligația să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația (23.01). Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat, autoritatea publică pentru protecția mediului va aplica art. 5 alin 6 din Ord. 1150/2020 modificat prin Ord.3309/2022.

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

- ✓ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ SR 10009/2017 privind acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- ✓ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- ✓ O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr.17/2023;
- ✓ Legea nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- ✓ H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, modificată de Ord. 613/2009;
- ✓ 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;
- ✓ Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- ✓ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 360/2003, republicată în 2014, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- ✓ Regulamentul nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH)
- ✓ HG nr. 1408/2008, modificată de HG nr. 937/2010, privind clasificare, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase
- ✓ Legea nr. 264/20.12.2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și distribuția acestora de la terminale la staliile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

*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 23.01.2024, data emiterii 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.

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

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

Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730 - Stație distribuție carburanți

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

Clădiri: stație distribuție carburanți - suprafața amplasament - 1350 mp; 3 birouri cu suprafața de 46 mp, spalatorie auto nefuncțională cu suprafața de 24 mp, magazin de piese auto cu suprafața de 38 mp.

#### Utilaje:

#### Instalații de depozitare

- 1 rezervor pentru motorina cu capacitatea de 14500 l și 2 rezervoare pentru benzina cu capacitatea de 15.000 litri, cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva betonată, dotate cu instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor COV;
- bloc guri aerisire, cu instalație și dispozitiv pentru limitarea emisiilor de COV;
- instalație GPL cu capacitatea de 5000 litri, cu pompa și pistol.

#### Instalații de încărcare în instalații de depozitare motorină și benzină

-camin cu guri de descarcare și instalație recuperare vapori de benzină.

#### Pompe de distribuție motorină și benzină - 4 buc. cu câte 4 pistoale

- rastel cu butelii gaz metan 40 buc.

Mijloace de transport: nu este cazul.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	benzină	combustibil	49790	l/an	conf. fise date securitate	combustibil pentru autovehicule	rezervor subteran, amplasat pe radier de beton	extrem de inflamabil
Substanțe chimice periculoase (CAS)	motorină	combustibil	61500	l/an	conf. fise date securitate	combustibil pentru autovehicule	rezervor subteran, amplasat pe radier de beton	extrem de inflamabil
Substanțe chimice periculoase (CAS)	GPL	combustibil	79900	l/an	conf. fise date securitate	combustibil pentru autovehicule	rezervor suprateran, amplasat pe platformă de beton	extrem de inflamabil

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

- **alimentarea cu apă** - racord la rețeaua de distribuție a municipiului Husi - 4 mc/lună;
- **apele uzate menajere** - sunt evacuate în canalizarea menajera municipală - 4 mc/lună;
- **apele uzate tehnologice** rezultate de la spălări platforme betonate din zona pompelor de distribuție și apele pluviale colectate din zona pompelor de alimentare carburanți și din zona căminului de descarcare autocisternă, potențial impurificate cu produse petroliere, sunt evacuate printr-o rețea de canalizare alcătuită din rigole tip, preepurate într-un separator de

produse petroliere, efluentul preepurat fiind apoi evacuat în colectorul de canalizare municipal existent în str. N. Cișman, nr. 1;

- **apele pluviale convenționale curate** colectate de pe acoperișul peronului pompei de alimentare a autovehiculelor (copertina) și al clădirilor din stație sunt direcționate către spațiile verzi;

- **energia termică** - este asigurată de o centrală termică pe gaz metan cu tiraj forțat cu puterea de 60 Kw;

- **energia electrică** - racord la rețeaua electrică din zonă - 210 Kwh/lună;

- **alimentarea cu gaz metan** - racord la rețeaua existentă în zonă - 12 mc/lună.

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

Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate: Alimentarea rezervoarelor cu combustibil de la autocisternă, alimentarea autovehiculelor cu combustibil.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Se comercializează benzină, motorină și GPL.

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

Centrala termică pe gaz metan cu tiraj forțat cu puterea de 60 Kw pentru nevoi menajere.

#### 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
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

#### 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

- Rezervorul, gura de descărcare carburanți și pompa de distribuție sunt prevăzute cu sistem de recuperare vapori de COV;

- Detector de gaze care asigură întreruperea alimentării cu energie în cazul apariției vaporilor în zona skid-ului în concentrație de 20%;

- Căminul gurilor de descărcare și recuperare vapori, cu capace antiscanteie.

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul

#### Apă

#### Pretratare ape pe amplasament

Apele uzate tehnologice rezultate de la spălări platforme betonate din zona pompelor de distribuție și apele pluviale colectate din zona pompelor de alimentare carburanți și din zona căminului de descărcare autocisternă, potențial impurificate cu produse petroliere, sunt evacuate printr-o rețea de canalizare alcatuită din rigole tip, preepurate într-un separator de produse petroliere, efluentul preepurat fiind apoi evacuat în colectorul de canalizare municipal existent în str. N. Cișman, nr. 1.

#### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Activitatea se desfășoară pe platformă betonată.

Rezervor de produse petroliere amplasat pe placa radier din beton armat pentru prevenirea flotabilității în cazul creșterii nivelului de apă freatică, cu dispozitiv de detecție a produselor petroliere apărute în interstițiu și sistem de semnalizare a oricărei anomalii în funcționare.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

- toate rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de masura și alarmare;
- caminul gurilor de descarcare a carburantilor este realizat din beton, prevazut cu capac metalic dotat cu material antiex; gurile de descarcare și sistemul de recuperare vapori sunt dotate cu cuple legate la centura de împământare a stației;
- pompele de distribuție carburanți sunt amplasate sub copertina;
- pistoale speciale de umplere prevazute cu dispozitive care închid alimentarea automat, la umplerea rezervorului autovehiculului;
- platforma stației este betonată în toate zonele în care există posibilitatea deversării de carburanți;
- cisternele auto care aprovizionează stația cu carburanți îndeplinesc condițiile tehnice în vigoare și sunt dotate cu sisteme de recuperare COV;
- colectarea scurgerilor de produse petroliere cu materiale absorbante; asigurarea stocului de materiale absorbante, preventiv, pentru cazuri de incidente tehnologice;

**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 Huși* - conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în valabilitate;

- apele subterane - conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în valabilitate;

**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** - conform Ordinului MAPM nr. 756 /1997;

**ZGOMOT** - se vor respecta SR 10009:2017, SR ISO 1996-2/2018, respectiv ale SR 6161-1,3/2022.

**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

### III. Monitorizarea mediului

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

La solicitarea APM Vaslui sau GNM -Comisariatul Județean Vaslui, se vor efectua 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 la imisii stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz..

##### Monitorizarea apei

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în valabilitate

##### Monitorizarea apei subterane

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în valabilitate

##### Monitorizarea solului

În cazul poluărilor accidentale datorate activităților desfășurate pe amplasament, analizele de supraveghere a gradului de contaminare din zona afectată se vor realiza pentru verificarea încadrării în limitele prevăzute în Ord. M.A.PM. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificări și completări ulterioare.

##### Monitorizarea nivelului de zgomot

Se vor respecta prevederile SR 10009:2017, SR ISO 1996-2/2018, respective ale SR 6161-1/2022.

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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat	5,6	mc/an	eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu dispunerea în celule etanșe separate care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea desfășurată	3	Kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea desfășurată	26	Kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

#### 2. Deșeuri colectate

Se colectează doar deșeurile rezultate din activitatea proprie; idem pct. 1.

Deșeuri comercializate - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul

### 3. Deșeuri stocate temporar

Idem punctul 1; se stochează doar deșeurile rezultate din activitatea proprie.

Deșeurile municipale mestecate, deșeurile de ambalaje de hârtie și carton, deșeurile de materiale plastice se stochează temporar pe platformă betonată, într-un spațiu special amenajat până la preluarea acestora de către societatea de salubritate sau de un agent economic autorizat.

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul

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

#### Deșeuri transportate

Transportul deșeurilor se va realiza de către prestatorii de servicii în baza contractelor încheiate sau pe bază de comandă, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile rezultate din activitate vor fi preluate de agenți economici autorizați în acest scop.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. 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

Nr. crt.	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM/ an	Fraza de risc/Fraze de precauție	Fraza de pericol
1.	benzină	49790	l/an	Conform fișelor cu date de securitate	Conform fișelor cu date de securitate
2.	motorină	61500	l/an	Conform fișelor cu date de securitate	Conform fișelor cu date de securitate
3.	GPL	79900	l/an	Conform fișelor cu date de securitate	Conform fișelor cu date de securitate

### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;
- transport: autocisternă, furnizor;
- depozitare: 1 rezervor pentru motorina cu capacitatea de 14500 l și 2 rezervoare pentru benzina cu capacitatea de 15.000 litri, 1 recipient de stocare GPL, V= 5000 l, amplasat pe suprafața betonată;
- folosire/comercializare: comercializare.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident  
 Echipament de protecție, dotări PSI. Personalul va fi instruit cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase, se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate ale produselor utilizate. toate rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de masura și alarmare. Caminul gurilor de descarcare a carburantilor este realizat din beton, prevazut cu capac metalic dotat cu material antiex. Gurile de descarcare si sistemul de recuperare vapori sunt dotate cu cuple legate la centura de impamantare a statiei. Colectarea scurgerilor de produse petroliere cu materiale absorbante; asigurarea stocului de materiale absorbante, preventiv, pentru cazuri de incidente tehnologice Dacă apar scăpări de GPL instalația de distribuție va fi scoasă din funcțiune automat și se va anunța la APM Vaslui producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor.

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- nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate- nu este cazul

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase  
 Se va ține evidența strictă intrări - ieșiri - stoc.

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  
 Raportare SIM:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații* SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	La deschiderea sesiunii de raportare de către ANPM	Chestionar 4: PRODES - completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	La deschiderea sesiunii de raportare de către ANPM	Inventare locale de emisii

\*pentru accesul la aplicațiile SIM este necesară înregistrarea în prealabil pe link-ul:  
<https://raportare.anpm.ro/irj/portal/public>

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.	anual	Până la data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul	A.P.M. Vaslui

	nr.856/2002. Datele de raportare se transmit pe suport de hârtie, cât și electronic (conform prevederilor OUG 92/2021 art. 48, alin 1)		anterior celui pentru care se realizează raportarea	
3.	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A. P. M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

Titularul activității este obligat să raporteze orice alte date solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului sau prevăzute de legislația națională în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Mihaela BUDIANU**

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
DĂNILĂ Ramona-Nicoleta

Întocmit:

BLĂGEANU Ovidiu-Gabriel