



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

arh. 517/2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.21 din 23.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de OMV PETROM MARKETING SRL, cu sediul social în București Sectorul 1, str. Coralilor nr.22 Clădirea Infinity, Etaj 1, Oval B, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu numărul 12589 din 18.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: OMV Petrom Marketing SRL

Stație de distribuție carburanți și stație GPL
PETROM MPP SATU MARE

din: județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Careiului 57/A-57/B km7,
care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul: desfășurării următoarelor activități cu codurile CAEN:

- 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto).

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație elaborată de către Arhigraf SRL, planul de situație și panul de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 17.10.2019,

și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de Înregistrare-Cod Unic de Înregistrare 11201891; Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare, Autorizația de gospodărire a apelor privind folosința de apă, Extras CF, Contract de prestare a serviciului de salubritate, Contract de predare a deșeurilor colectate selectiv, Certificat de inspecție COV conform prevederilor HG nr.568/2001 republicată și Ordin MEC nr.122/2005, Contract de valorificare a deșeurilor de ulei și gestionarea uleiurilor uzate, Contract de achiziție pentru predarea reziduurilor provenite de la separatoarele de produse petroliere, separatoare decantoare, curățarea rezervoarelor de carburanți,

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. solicitarea vizei anuale în termenele stabilite, conform prevederilor legale în vigoare
2. autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică înregistrată la APM Satu Mare.
3. titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
4. este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
5. respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare
6. respectarea prevederilor Legii apelor nr.107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr.112/2006 și OUG nr.3/2010



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

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

7. la obținerea fiecărui Certificat de Inspecție Tehnică valabil, acesta se va depune la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

8. combustibilii comercializați vor respecta prevederile HG nr.928 din 12 septembrie 2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piața a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră

9. se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.

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

Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată :

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare, cuprind în principal:

a. parc rezervoare pentru depozitarea produselor petroliere: trei rezervoare (din care un rezervor bicompartimentat) cilindrice, orizontale, cu pereți dublii, montate sub carosabil. Rezervoarele de benzină sunt prevăzute cu sistem recuperarea vaporilor de COV (conformare – etapa I COV),

b. Stația are 3 pompe repartizate astfel: (1) P1 și P2 2x4 furtunuri; (2) P3 și P4 2x4 (3) P5 și P6 2x4 furtunuri, furtunuri echipate cu sistem de recuperare COV

c. guri de descărcare cu ștuțuri pentru preluarea vaporilor COV

d. bloc guri de aerisire rezervoare, dotate cu opritori de flăcări și supapă de respirație

e. cămin cu guri de alimentare și racorduri pentru aspirație

f. separator produse petroliere

g. cladirea stației

h. spălătoria auto

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – (mod de depozitare, cantități): benzină, motorină, uleiuri de motor, cosmetice auto, antigel.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

a. alimentare apă utilizare: în scop igienico sanitar - din rețeaua de alimentare existentă în zonă puț forat.

b. apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare existentă în zonă, apa menajeră rezultată de la bucătărie este colectată, apoi preepurată în separatorul de grăsimi, după preepurare apa din separatorul de grăsimi este evacuată în rețeaua de canalizare.

c. apele potențial poluate cu hidrocarburi sunt apele de pe platforma de descărcare autocisternă și din zona pompelor de alimentare, sunt colectate separat prin rigole și guri de scurgere de unde sunt conduse la separatorul de nămol și produse petroliere, după preepurare apa este evacuată în rețeaua localității.

d. apele uzate de la spălătoria auto sunt colectate prin rigole subterane acoperite cu grilaj metalic și sunt conduse la separatorul de produse petroliere, după preepurare apa este evacuată în rețeaua localității.

e. apele pluviale convențional curate, provenite de pe copertină, de pe acoperișul clădirii de deservire și de pe suprafețele nepoluate cu ulei sau carburanți sunt colectate prin jgheaburi, burlane și guri de scurgere, într-o rețea de canalizare separată și sunt evacuate în canalizarea localității

f. **Energia electrică** - Alimentarea cu energie electrică se face din sistemul național, de la rețeaua existentă din zonă.

g. **Energia termică:** calorifere pe bază de curent.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: depozitare și comercializare carburanți (benzină, motorină) și uleiuri de motor, aditivi auto.

5. *Produsele și subprodusele obținute* : nu este cazul.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție*: nu e cazul.

7. *Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare*: 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4711 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare, 4719 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare, 4741 – comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-uri în magazine specializate, 4742 – comerț cu amănuntul al echipamentelor pentru telecomunicații în magazine specializate, 4753 – comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea în magazine specializate, 4754 – comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice în magazine specializate, 4759 – comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate, 4761 – comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate, 4762 – comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate, 4763 - Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate, 4765 – comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate, 4778 - comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate.

8. *Programul de funcționare* – non stop.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare* :

- rezervoarele sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV
- gurile de descărcare carburanți sunt prevăzute cu stuțuri pentru preluarea vaporilor de COV
- pompele de benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor COV
- separator – decantor
- platformă betonată
- supape de preaplin pe conductele de încărcare

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

- două foraje de observație din care unul în amonte de stație și unul în aval de stație, pentru monitorizarea calității apei freatice în perimetrul stației de distribuție,
- apele menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil,
- apele pluviale sunt dirijate către un deznisipator – separator de hidrocarburi din stație, după care sunt evacuate în canalul de desecare,
- efectuarea măsurătorilor de compuși organici volatili (COV) cu respectarea Ordinului MEC nr. 612/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină,
- respectarea regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de preepurare ape uzate,
- respectarea reglementărilor specifice referitoare la gestionarea substanțelor toxice și periculoase.

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

- Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate;
- Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor*:

- monitorizarea calității apelor subterane se va realiza prin puțurile de hidroobservație - conform Autorizației de gospodărire a apelor;
- evaluarea emisiilor totale de compuși organici volatili – anual

2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea*:

- rezultatele monitorizării pentru apele subterane, conform Autorizației de gospodărire a apelor
- raportul evaluării emisiilor totale de compuși organici volatili, cap.III, pct. 1, lit b - **anual**

- c. evidența gestiunii deșeurilor conf. HG 856/2002 cu completările ulterioare, respectiv a reglementărilor legale în vigoare – **raportare anuală, până la data de 31 martie, pe suport de hârtie și în format electronic - anual**
- d. evidența gestiunii substanțelor și produselor periculoase – **anual**
- e. raportarea **anuală, până la 15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- f. raportare semestrială și la solicitarea autorității publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile privind evidența cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- g. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta orice alte date pentru protecția mediului, respectiv orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / Mod de eliminare (depozitare definitivă)
Ambalaje din plastic 15 01 02	Containere/ pubele	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Ambalaje hartie/carton 15 01 01	Containere/ pubele	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere 13.02.05*	Recipient închis	- se predau către agenți economici autorizați pentru transportul și eliminarea deșeurilor periculoase
ulei de la separatoarele ulei/apa 13 05 06*	Recipient închis	- se predau către agenți economici autorizați pentru transportul și eliminarea deșeurilor periculoase
Șlam petrolier din rezervoare. 05 01 03*	Recipient închis	- se predau către agenți economici autorizați pentru transportul și eliminarea deșeurilor periculoase
Deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase – Absorbant 16 03 05*	Recipient închis	- se predau către agenți economici autorizați pentru transportul și eliminarea deșeurilor periculoase
Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	Containere/ pubele	- se evacuează la un depozit de deșeuri reglementat, de către un operator de salubritate autorizat
deșeuri de la deznisipatoare 19 08 02	Recipient închis	- se evacuează la un depozit de deșeuri reglementat, de către un operator de salubritate autorizat

- a. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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 mirosurilor, fără a afecta peisajul sau zonele de interes special.
- b. Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- c. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."
- d. Se interzice: deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în rețeaua de canalizare; evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile.
- e. Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

- f. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- g. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- h. Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:
- să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
 - să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevăzuți la art. 9 alin. (1);
 - să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare;
 - obligațiile prevăzute la alin. (1) lit. a) pot fi realizate ca alternativă și prin terți care sunt situați la o distanță acceptabilă pentru clienți și sunt autorizați în acest sens.
- i. Respectarea HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- j. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani
- k. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
- l. Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

2. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

4. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: - ambalaje de carton (de la aprovizionarea punctului de comercializare uleiuri de motor, aditivi auto)

5. Modul de gospodărire a ambalajelor: se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Pentru benzina, motorina, ulei proaspăt de motor și aditivi comercializați vor fi disponibile și se vor transmite la solicitarea clienților fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) al Parlamentului European și al Consiliului din privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): - benzină, motorină ulei de motor, aditivi auto – conform cap.I

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : ambalajul original (uleiul de motor, aditivi auto)

- transport: - mijloace de transport cu licență ADR conform legislației în vigoare

- depozitare: - 3 rezervoare subterane
- folosire/comercializare: - combustibil pentru autovehicule

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

- nu este cazul

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

- Titularul se va asigura că are planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, care se va adresa pericolelor de pe amplasament în relație cu un posibil impact asupra mediului.
- Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă
- Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate în limba română ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidenta strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor la solicitarea autorității pentru protecția mediului.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Handwritten signature of Diana Oșan.

Intocmit
Andrea CSATARI

Handwritten signature of Andrea Csatari.

Prezenta autorizație conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale