



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 432 / 2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.18 din 22.01.2020

Ca urmare a cererii adresate ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu sediul social în București Sectorul 1, str. Piața Presei Libere, nr. 3-5, înregistrată la APM cu nr. 10954/11.09.2019, și a completărilor ulterioare, 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 cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 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 și 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: **ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**

Stația de distribuție carburanți

din: județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Careiului, nr. 160,

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul: desfășurării următoarei activități cu codul CAEN: 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație elaborată de către ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, planul de situație și panul de încadrare în zonă,

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, Contract de vidanjare, Fișe cu date de securitate, Autorizație de gospodărire a apelor.

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
7. depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei cu respectarea 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.
8. la obținerea fiecărui Certificat de Inspecție Tehnică valabil, acesta se va depunerea la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare



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

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

I. Activitatea autorizată:

1. *Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* Tipul și numărul instalațiilor utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: rampa CF cu posturi de transvazare pe linia CF largă și posturi pe linia CF normală; parc rezervoare pentru depozitarea produselor petroliere lichide: 1 rezervor de 10.000 mc, 3 rezervoare de 3.000 mc, 1 rezervor de 1.000 mc – pentru depozitare benzina, 1 rezervor de 500 mc pentru bitum, 1 rezervor de 200 mc; stație de pompare; centrala termică; gospodăria de stins incendiu.
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* Materiile prime și materialele utilizate și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare Cuprind în principal: produse petroliere lichide: pacura, motorina, uleiuri; bitum.
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
 - a. Alimentarea cu apă din sursă subterană, conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă
 - b. Evacuarea apelor uzate menajere în bazin etanș vidanjabil
 - c. Evacuarea, după epurare, a apelor uzate tehnologice și apelor pluviale care necesită epurare, în curs necadastrat, conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă
 - d. Energia electrică se asigură printr-un racord LEA 20 kV Gara CFR Halmeu a unei linii electrice aeriene 20 kV în lungime de 25 m. Postul de transformare echipat cu: celulă de linie tip CIPSI-M-20; celulă de măsură tip CIP Mb-M-20; 2 celule de transformator tip CIPI-M-SF1
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:*
 - a. recepționare produse petroliere lichide
 - b. transvazare directă produse petroliere lichide din vagoane cisternă CSI în vagoane cisternă linie CFR; descărcarea produselor din vagoanele cisternă CF în rezervoarele de depozitare urmată de încărcare în cisterne linie CF sau autocisterne
 - c. depozitare produse petroliere lichide
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* nu este cazul
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* Centrală termică echipată cu două cazane de abur 4t/h și un cazan abur de 0,7t/h. Combustibil utilizat: păcură
7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare: cod CAEN 5224-manipulări*
8. *Programul de funcționare:* permanent

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*
 - 1.1 Factorul de mediu APA:
 - a. cuve de beton amplasate dealungul rampelor de transvazare, pentru preluare scurgeri de produse petroliere și ape meteorice impurificate cu produse petroliere care sunt dirijate într-un decantor/separator primar.
 - b. Apele decantate și toate apele meteorice care pot fi impurificate accidental cu produse petroliere sunt colectate printr-o rețea de canalizare chimică într-un decantor/separator secundar de unde sunt pompate în stația de epurare
 - c. stație de epurare compusă din: decantor, separator lamelar cu trei module
 - d. Pentru apele uzate menajere: bazin etanș vidanjabil
 - 1.2 Factorul de mediu AER:
 - a. 3 coșuri de fum metalice cu înălțimea de 15m și diametru de 450mm la centrala termică
 - 1.3 Factorul de mediu SOL
 - a. Terasamentul CF la rampele de transvazare produse petroliere protejate cu tablă zincată și cuve de beton etanșe amplasate în lungul rampelor. Fiecare cuvă este prevăzută cu bașe de colectare cu cămin cu robinet de închidere
 - b. Fiecare rezervor de stocare produse petroliere lichide este amplasat într-o cuvă subterană betonată prevăzută cu folie impermeabilă cu ajutorul căreia se pot detecta eventualele pierderi de produse petroliere în caz de avarie.
 - c. Rezervoarele de produse petroliere sunt amplasate într-o incintă indiguită din beton armat având capacitatea egală cu cea a celui mai mare rezervor, astfel încât în cazul unei avarii la acestea produsul deversat să fie reținut în această incintă
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
 - a. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

- b. Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate
 - c. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorative
3. **Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

3.1. Factorul de mediu Apa (conform autorizației de gospodărire a apelor):

Tabelul 3.1.

Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în curs de apa necodificat	Valori admise mg/l
pH	6,5 – 8,5 unități de pH
Materii în suspensie	35
Reziduu filtrat la 105°C	2000
Substanțe extractibile cu solvenți organici	20

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apa.
- b. Indicatorii fizico-chimici generali pentru apele uzate menajere evacuate în bazinul etanș vidanjabil vor respecta prevederile HG 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005 și ale contractului încheiat cu administratorul stației de epurare.
- c. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice

3.2. Factor de mediu Aer:

- a. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei
- b. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă

3.3. Zgomot

- a. 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:*
 - a. Frecvența de determinare pentru indicatorii de calitate din tabelul 3.1: conform autorizației de gospodărire a apelor
 - b. Pentru a determina influența depozitării de produse petroliere asupra apelor subterane, titularul va realiza o monitorizare de control a calității apelor subterane din 2 puțuri de hidroobservație existente pe amplasament.
 - c. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări suplimentare pe factori de mediu
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
 1. Rezultatele monitorizării precizate la pct.III.1.a
 2. Rezultatele monitorizării de control și interpretarea evoluției rezultatelor pentru apele subterane, pentru indicatorii prevăzuți la pct.III.1.b
 3. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic cantitățile de produse petroliere tranzitate
 4. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta orice alte date suplimentare privind protecția mediului, respectiv orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

tabelul IV.1

Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare	Mod de eliminare (depozitare definitivă)
Combustibil diesel 13.07.01	Rezervor metalic	Se utilizează ca și combustibil la centrala termică proprie	

Alți combustibili(inclusiv amestecuri) 13.07.03	Rezervor metalic	Se utilizeaza ca și combustibil la centrala termică proprie	
Ulei de la separatoarele ulei/apa 13.05.06	Recipienti metalici etanși	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare,valorificare	In cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare
Uleiuri sintetice 13.02. 06	Recipienti metalici etanși	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare,valorificare	In cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare
Deșeuri menajere 20.03.99	Containere metalice	-	Depozitul de deșeuri autorizat prin operatorul de salubritate autorizat

- a. Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
 - b. Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare
 - c. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
 - d. 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 negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - e. Titularul activității este obligat să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
 - f. Titularul activității este obligat 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.
 - g. Gestionarea uleiurilor uzate se va realiza conform prevederilor HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
 - h. Se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, amestecarea între ele a diferitelor categorii de uleiuri uzate, amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile.
 - i. Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
 - j. 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.
2. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

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 conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

4. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

b. 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

c. 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

d. 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 evidența 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

Intocmit
Mirel DEAC

Prezenta autorizație are 6 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.