



**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**  
**Nr.21 din 30.03.2022**

Ca urmare a cererii adresate de **Rompétrol Downstream S.R.L.** cu sediul în loc. București, str. Piața Presei Libere, nr. 3-5, str. sector 1, înregistrată la APM cu nr. 2274 din 21.02.2022 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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 MMAP nr. 1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru: **ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. – stație distribuție carburanți**

desfășurate pe amplasamentul din: mun. Satu Mare, str. Careiului, nr. 155, jud. Satu Mare care prevede desfășurarea activității cod CAEN: rev.2 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (conform Ordinului INS 337/2007).

Documentația conține: cerere pentru emiteră autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație a activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 04.02.2022; următoarele documente: Certificat de înregistrare – Cod Unic de Înregistrare 12751583 din data 24.02.2000, Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul București nr. 736686 din 20.12.2021, Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SM 5 din 03.03.2022, Certificat de inspecție COV nr. 0285/21.01.2022 privind respectarea cerințelor Legii 264/2017 și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract de servicii publice de salubritate nr. 73 cu Instal Ros SRL, Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și vanalizare nr. 57610064.00 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract de vidanjare nr. 34/17.02.2022 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Act adițional nr. 5/5682 la contractul de prestării servicii de salubritate la contractul 5682/2009 încheiat cu Florisal SA, Contract de prestări servicii nr. 02/06.01.2020 încheiat cu Ecotic Bat SRL pentru colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori portabil, Contractul de prestări servicii nr. RIS 1359/31.12.2015 pentru curățarea separatoarelor de hidrocarburi, a rezervoarelor de carburant și preluarea slamurilor petroliere în cheiat cu Rominserv SRL, Contractul de prestări servicii nr. CW 4311/14.02.2020 pentru curățarea separatoarelor de hidrocarburi, a rezervoarelor de carburant și preluarea șlamurilor petroliere încheiat cu Rominserv SRL și Green Recycle SRL, Contract de predare-primire al deșeurilor nr. 61/18.01.2017 încheiat cu Alpin Recycling SRL, Fișe cu date de securitate pentru benzină și motorină.

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

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.



2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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;
3. 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, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
4. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
5. Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu;
6. depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei cu respectarea Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili 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;
7. comercializarea carburanților cu respectarea Ordinului nr. 2459/2012 privind aprobarea Sistemului de monitorizare a calității benzinei și motorinei.
8. combustibilii comercializați vor respecta prevederile OUG nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră.
9. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
10. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.

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

**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. Dotări:** stația de distribuție carburanți amplasată pe teren cu suprafața de 1007800 mp având în componență:

- 1.1 Parc de rezervoare compus din 1 rezervor bicompartimentat (20+40mc) pentru benzină și 1 rezervor bicompartimentat (20+40mc) pentru motorină.
- 1.2 Peron pompe de alimentare: 3 pompe cu patru furtune cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină
- 1.3 Pavilion comercial: spațiu de vânzare produse complementare, produse alimentare cu suprafața de 247,50mp.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:**

- 2.1 Capacitatea de stocare carburanți: 1700 mc/an benzine; 350 mc/an motorine; ulei de motor 350 buc/an, lichid de frână 310 buc/an, antigel 280buc/an.
- 2.2 Produse alimentare și nealimentare.
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
- 3.1 Alimentare cu apă potabilă - din rețeaua centralizată a orașului Satu Mare.
- 3.2 Evacuarea apelor uzate menajere și apelor pluviale se face în canalul de desecare din vecinatate, după o preepurare printr-un separator produse petroliere pentru preluarea apelor din zona platformei carosabile, respectiv separator de grăsimi pentru preluarea apelor menajere.
- 3.3 Energia termică: instalații de climatizare montate în plafon, cu funcționare în sistem slip și cu baterii suplimentare de 16 kV, respectiv radiatoare electrice pentru grupuri sanitare și vestiare.
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:*
- 4.1 depozitare, desfacere carburanți pentru autovehicule (benzine, motorină);
- 4.2 comercializare, piese și accesorii auto, lubrifianți, uleiuri de motor, cosmetice auto, etc;
- 4.3 comercializare produse alimentare, industriale.
5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul.*
6. *Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4532, 4711, 4719, 4724, 4742, 4761, 4762, 4765, 4778, 4791, 4799, 5221, 5610(sub 100 locuri), 5630, 6622, 7312, 8219.*

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

1. *Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):*

Apă:

- a. bazin vidanjabil betonat pentru colectarea apelor uzate menajere cu V=50 mc
- b. bazin decantor și separator hidrocarburi cu debit Q=10 l/s pentru apele pluviale.
- c. bazin decantor și separator de grăsimi pentru apele uzate provenite din zona gastro cu Q=2,0 l/s.

Aer:

- a. descărcarea combustibililor din cisterne în rezervoarele subterane prin sistem pendul-gaz; rezervoarele dotate cu sistem de recuperare a vaporilor;
- b. pompele de încărcare echipate cu sistem de redirecționare a vaporilor pistol-gaz.

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

2.1 2 foraje de observație pentru monitorizarea calității apei freactice în perimetrul rezervoarelor subterane.

2.2 Efectuarea măsurătorilor de COV cu respectarea Ordinului MEC nr. 468/2005 cu modificările ulterioare, 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.

2.3 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.

3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:*

3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

3.2 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, cu modificările și completările ulterioare.

3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

1.1 monitorizarea calității apelor subterane se va realiza prin puțurile de hidroobservație la indicatorii : pH, CCOCr, produse petroliere – interpretarea rezultatelor pe baza evoluției anuale a indicatorilor în probele analizare

1.2 analiza calității apelor uzate/pluviale, după trecerea prin separatorul de hidrocarburi final, înainte de evacuarea, cu indicatorii: pH, CCOCr, produse petroliere – valori-limită admise de NTPA 002, respectiv condițiile de calitate impuse de operatorul rețelei de canalizare și a stației de epurare

1.3 Monitorizarea calității solului în zona rezervoarelor de combustibili: indicator produse petroliere – valori de referință conform Ordin MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

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

2.1 Rezultatele monitorizării pentru apele subterane, conform cap. III, pct. 1.1 – **anual**

2.2 Rezultatele monitorizării calității apelor pluviale preepurate conf. cap. III, pct. 1.2 – **anual**

2.3 Analize sol - produse petroliere conf. pct. 1.3. - **anual**

2.4 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.

2.5 Raportul evaluării emisiilor totale de compuși organici volatili – **anual**

2.6 Evidența gestiunii substanțelor și produselor periculoase (benzină, motorină) – **anual**

2.7 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format scris, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, **până la 15 martie anul următor raportării** conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

2.8 Raportare anuală, până la **30 aprilie** a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor pentru deținătorii de uleiuri uzate

2.9 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 AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu conf. anexa la Decizia Comisiei Europene 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod de valorificare/eliminare
20.03.01	municipale amestecate	Stație distribuție carburanți	1,3	to/an	Eliminare la depozitul ecologic Doba
19 08 09	Deșeuri separator grăsimi	Stație distribuție carburanți	0,015	to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
20.01.25	Uleiuri și grăsimi comestibile uzate.	Stație distribuție carburanți	0,005	to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
15 02 03	Absorbanti, material filtrante, de luctuire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02*	Stație distribuție carburanți	0,01	to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
13.05.06*	Ulei de la separatorul	Rezervoare	0.001	to/an	valorificate / eliminate prin

	ulei/apă				operatori economici autorizați
13.07.01*	Ulei comestibil și combustibil diesel	Platforma betonată din zona pompelor	0,002	to/an	valorificate / eliminate prin operatori economici autorizați
15.02.02*	Material absorbant, material filtrane, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase.	Separator produse petroliere	0,036	to/an	valorificate / eliminate prin operatori economici autorizați
05 01 03*	Nămoluri provenite din rezervor	Stație distribuție carburanți	0,001	to/an	valorificate / eliminate prin operatori economici autorizați
19 02 11*	Alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	Stație distribuție carburanți	0,001	to/an	valorificate / eliminate prin operatori economici autorizați
13.02.05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Stație distribuție carburanți	0,001	to/an	valorificate / eliminate prin operatori economici autorizați
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Stație distribuție carburanți	0,001	to/an	valorificate / eliminate prin operatori economici autorizați
13 05 02*	Nămoluri de la separator ulei/apă	Stație distribuție carburanți	0,001	to/an	valorificate / eliminate prin operatori economici autorizați
13. 05.07*	Nămoluri/reziduri de la decantorul-separator de produse petroliere/ape uleioase	Stație distribuție carburanți	0,003	to/an	valorificate / eliminate prin operatori economici autorizați
13 07 03*	Reziduri de la curățarea	Stație distribuție	0,002	to/an	valorificate / eliminate prin

	rezervoarelor	carburanți			operatori economici autorizați
20 01 21*	Tuburi fluorescente și deșeuri cu conținut de mercur	Stație distribuție carburanți	0,001	to/an	valorificate / eliminate prin operatori economici autorizați
20 01 34*	Baterii și acumulatori	Stație distribuție carburanți	0,001	to/an	valorificate / eliminate prin operatori economici autorizați

2. Deșeuri stocate temporar (tipuri compoziție, cantități, mod de stocare): idem pct.1

3. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile industriale reciclabile se colectează separat pe sortimente în spații delimitate și se revalorifică prin unități specializate autorizate.

4. Modul de transport al deșeurilor și măsuri 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 împrăștierea sau abandonare a acestora.

5. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

5.1.Deșeurile nevalorificabile rezultate din curățarea rezervoarelor, a instalațiilor de preepurare ape uzate se elimină prin operatori specializați, autorizați.

5.2.Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

6.1.1.Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

6.1.2.Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare

6.1.3.Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

6.1.4.Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații:

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- a. -fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră  
-fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și  
-fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- b. Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- c. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.,
- d. Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

Respectarea prevederilor pentru producătorii și deținătorii de uleiuri uzate - art. 31 alin.1 și alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați 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 .

Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitățile 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.

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

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, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

7.1 Ambalajele produselor alimentare/industriale comercializate: ambalaje de carton și ambalaje din mase plastice.

7.2 Modul de gospodărire a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: 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 TOXICE ȘI PERICULOASE**

1. *Substanțe toxice și periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantități):*

Denumire	Cantitate	UM	Tip	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Benzină Euro 5	1700	mc/an	Amestec	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H225; H350 ; H340; H304; H315;H361; H441.
Motorină Euro 5	3500	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H351; H226; H304;H315;H332; H373; H411
Ulei de motor	350	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET	H304
Lichid de frâna	150	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET	Toxic
Antigel	280	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET	Toxic

## 2. Modul de gospodărire:

- ambalare – 2 rezervoare subterane 60 mc, flacoane plastic, cutii carton (ambalaje originale)
- transport - mijloace auto ale furnizorilor
- depozitare – conf. pct.1
- folosire: comercializare carburanți pentru autovehicule, cosmetice și chimicale auto,

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

- ambalajele altor produse se gestionează conf. Cap. IV.
- conform specificațiilor fișelor tehnice de securitate.

## 4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- 4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate a tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.
- 4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- 4.3 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;
- 4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.
- 4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a



Regulamentului nr.1272/2008 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. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*

Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

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

Director Executiv  
Dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Mirela DEAC

*Prezenta autorizație are 9 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.*