



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 266 / 2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 139 din 08.09.2023

Ca urmare a cererii adresate de OMV PETROM MARKETING SRL, cu sediul în Mun. București, Str. Coralilor, Nr. 22, Sector 1, București, înregistrată la APM cu nr. 5677 din 05.05.2023, 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, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **OMV PETROM MARKETING SRL - Stația de distribuție carburanți nr. 2 Negrești Oaș** care prevede desfășurarea următoarelor activități :

cod CAEN 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate

desfășurate pe amplasamentul din Loc. Negrești Oaș, Str. Victoriei, Nr. 2, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație privind revizuirea autorizației de mediu întocmită de către IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL, planul de situație și planul de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 04.05.2023,

următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 11201891 din data de 20.11.1998, Certificat constatator nr. 630063 din 28.09.2022, Autorizație de gospodărire a apelor nr. SM 51 din 22.09.2020 emisă de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare, Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare COV nr. DIE 039002-10-C.I.T. din 02.07.2022 și Fișă de Constatare nr. DIE 039002-10-F.C. din 02.07.2022, Extras de Carte Funciară Nr. 101346 Negrești Oaș, Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 615895/2 din 03.06.2002, emisă de Ministerul de Interne, Grupul de Pompieri Someș al Județului Satu Mare,

și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. NO1002001.00 din 27.09.2010, încheiat între cu APASERV SATU MARE SA, Contract nr. 261 din 09.09.2019 prestări servicii de salubritate pentru utilizatori persoane juridice, încheiat cu CLEANMAN SRL, Contract de predare – primire al deșeurilor reciclabile nr. 29/27.04.2012, încheiat cu ALPIN RECYCLING SRL, Act adițional nr. înreg. 4770/14.09.2022 la contractul 29/27.04.2012, încheiat cu ALPIN RECYCLING SRL, Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți în România SAP FC No. 99005929, încheiat cu ROHE ROMÂNIA SRL, Contract de achiziție nr. 2876 încheiat între ROHE ROMÂNIA SRL și ROMGREEN SERVICE SRL, Convenție de subcontractare a serviciilor de mentenanță între TECHNICAL SERVICE GROUP – TSG ROMANIA SRL și TERRAVERDE SRL, Contract de achiziție (furnizare material absorbant produse petroliere și servicii de colectare produse uzate) nr. 9000002116 încheiat cu ENVIROTECH



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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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. Autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică înregistrată la APM Satu Mare.
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, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
4. 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 acesteia.
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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
7. Respectarea prevederilor Legii apelor nr.107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr.112/2006 și OUG nr.3/2010.
8. Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.
9. 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 acesteia.
10. În cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți sau ulei din instalațiile hidraulice) se vor lua măsuri imediate prin utilizarea materialelor absorbante și strângerea acestora în saci impermeabili. Transportul acestora se va efectua de către unități specializate și autorizate pentru eliminare.
11. 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.
12. 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.
13. La obținerea fiecărui Certificat de Inspecție Tehnică valabil, acesta se va depune la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
14. 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.

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 (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate):* Conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare, cuprind în principal:

- a. clădire – cabină stație cu regim de înălțime parter, cu birou, magazin accesorii auto și produse alimentare preambalate și grup sanitar;
- b. copertină pentru protecția pompelor de carburanți;
- c. depozit de carburanți compus din 2 rezervoare tricompartimentate, cilindrice, orizontale, cu pereți dublii, montate sub carosabil cu capacitatea de depozitare 120 mc, din care 60 mc pentru benzine : R1A- 20038 I – motorină standard, R1B – 20006 I – motorină extra, R1C – 19792 I – benzină standard 95, R2A – 20005 I – motorină standard, R2B – 20042 I - benzină standard 95, R2C – 20039 I – benzină extra 99. Rezevoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran pe un radier din beton armat, ancorate de acesta. De asemenea, acestea sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanșeități și cu sitem de transmitere la distanță a nivelului de carburanți. Pentru compartimentele de stocare a motorinei au fost prevăzute guri de aerisire cu opritori de flăcări. Pentru compartimentele de stocare a benzinei au fost prevăzute guri de aerisire cu opritori de flăcări, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV;
- d. 3 pompe multiproduș de livrare a carburanților :
 - P1&P2 – 2x4 furtunuri – 2 benzină extra 99, 2 benzină standard 95, 2 motoiră extra, 2 motorină standard;
 - P3&P4 – 2x4 furtunuri – 2 benzină extra 99, 2 benzină standard 95, 2 motoiră extra, 2 motorină standard;
 - P5&P6 – 2x1 furtunuri – motorină standard – debit mărit;
- e. conducte de descărcare carburanți;
- f. căminul gurilor de descărcare;
- g. conducte de aspirație pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor (conduce pentru vapori de benzină cu opritor de flăcări și supape de respirație, conducte pentru vapori de motorină prevăzută cu guri de aerisire și opritor de flăcări);
- h. separator de hidrocarburi;
- i. spălătorie automată cu perii;
- j. colonetă aer-apă;
- k. rastele butelii aragaz – 3 buc;
- l. căi de acces și rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- m. recipiente pentru ulei uzat și pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- n. platformă depozitare temporară deșeuri;
- o. platformă betonată și parcare;
- p. totem;

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – (mod de depozitare, cantități):* Conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare:

Denumire	Încadrare	Cantitate	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare
Benzină	Combustibil	1300 mc/an	Comercializare	în rezervor cu pereți dubli, cilindric, orizontal, montat subteran
Motorină	Combustibil	6700 mc/an	Comercializare	în rezervor bicompartimentat/tricompartimentat cu pereți dubli, cilindric, orizontal, montat subteran
Uleiuri auto	Accesorii auto	1350 l/an	Comercializare	în flacoane din material plastic tip PET
Butelii GPL Uz casnic	Combustibil	3600 buc/an	Comercializare	în rastele

Lichi spălare parbriz	Accesorii auto	variabil	Comercializare	în flacoane din material plastic tip PET
Lichid de frână	Accesorii auto	variabil	Comercializare	în flacoane din material plastic tip PET
Antigel auto	Accesorii auto	variabil	Comercializare	în flacoane din material plastic tip PET

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

a. alimentare cu apă – se realizează din rețeaua municipală de alimentare cu apă, se folosește în scopuri igienico-sanitare și în scop tehnologic la spălătoria auto.

b. evacuarea apelor uzate menajere – rețeaua de canalizare municipală;

c. apele uzate rezultate de spălătoria auto – sunt evacuate în canalizarea municipală după o preepurare prealabilă în decantorul și separatorul de produse petroliere $V=8$ mc și $Q=10,0$ l/s;

d. apele pluviale impurificate cu produse petroliere împreună cu apele provenite de la spălarea platformelor pompelor și de descărcare și a apelor sunt evacuate în canalizarea municipală după o preepurare prealabilă în decantorul și separatorul de produse petroliere $V=8$ mc și $Q=10,0$ l/s.

e. apele pluviale convențional curate se evacuează în rețeaua de canalizare.

f. energie electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică națională;

g. energia termică – 2 aparate de aer condiționat și o centrală termică electrică 20 kW;

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității* Conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare, în principal sunt:

a. depozitare și comercializare carburanți (benzină, motorină) și uleiuri de motor, aditivi auto;

5. *Produsele și subprodusele obținute* : activitate de depozitare și comercializare carburanți (benzină, motorină) și uleiuri de motor, aditivi auto.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție*: centrală termică electrică 20 kW.

7. *Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare*: cod CAEN 1107 - Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate; cod CAEN 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase; cod CAEN 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; cod CAEN 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse de produse alimentare, băuturi și tutun; cod CAEN 4719 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare; cod CAEN 4721 - Comerț cu amănuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate; cod CAEN 4722 - Comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne, în magazine specializate; cod CAEN 4723 - Comerț cu amănuntul al peștelui, crustaceelor și molustelor, în magazine specializate; Cod CAEN 4724 - Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate; cod CAEN 4725 - Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate; cod CAEN 4726 - Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate; cod CAEN 4729 - Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate; cod CAEN 4741 – Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-uri în magazine specializate; cod CAEN 4742 – Comerț cu amănuntul al echipamentelor pentru telecomunicații în magazine specializate; cod CAEN 4751 - Comerț cu amănuntul al textilelor, în magazine specializate; cod CAEN 4753 - Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate; cod CAEN 4754 – Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice în magazine specializate; cod CAEN 4759 – Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate; cod CAEN 4761 - Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate; cod CAEN 4762 – Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate; cod CAEN 4763 - Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate; cod CAEN 4765 - Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate; cod CAEN 4771 - Comerț cu amănuntul al îmbracamintei, în magazine specializate; cod CAEN 4772 - Comerț cu amănuntul al încălțămintei și articolelor din piele, în magazine specializate; cod CAEN 4773 - Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate; cod CAEN 4774 - Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate; Cod CAEN 4775 - Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate; cod CAEN 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; cod CAEN

6499 - Alte intermediari financiare n.c.a.; cod CAEN 6820 - Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate.

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* : guri de aerisire cu opritori de flăcări pentru compartimentele de stocare a motorinei, guri de aerisire cu opritori de flăcări, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV pentru compartimentele de stocare a benzinei, decantorul și separatorul de produse petroliere V=8 mc și Q=10,0 l/s, platformă betonată.

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

- a. respectarea regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor.
- b. respectarea reglementărilor specifice referitoare la gestionarea substanțelor toxice și periculoase.
- c. două foraje de observație din care unul în amonte și unul în aval de rezervoare, pentru monitorizarea calității apei freactice în perimetrul stației de distribuție.
- d. 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.

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

- a. Se vor respecta prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor emisă de AN Apele Române.
- b. 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.
- b. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
- d. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

- a. Monitorizarea calității apelor subterane se va realiza din puțurile de hidroobservație - conform Autorizației de gospodărire a apelor;
- b. 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.
- 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:*

- a. Rezultatele monitorizării, conform cap.III, pct.1, lit a – **anual**
- b. Rezultatele monitorizării, conform cap.III, pct.1, lit b – **anual**
- c. Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune 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 în conformitate cu art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.
- d. Raportare anuală, până la **30 aprilie** a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor pentru producătorii/deținătorii de uleiuri uzate.
- e. Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în

atmosfera - **anuală**, prin transmiterea tuturor informațiilor în sistemul integrat de mediu (SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității.

f. Raportarea poluărilor accidentale, a incidentelor, accidentelor în tehnologie sau în transportul, depozitarea sau manipularea materiilor prime, materialelor auxiliare sau utilităților care au efect asupra mediului

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:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate produsă	Mod de valorificare /Mod de eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	87 mc/an	Se evacuează la un depozit de deșeuri reglementat, de către un operator de salubritate autorizat
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	0,05 t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,04 t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	0,2 t/12 ani	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	50kg/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor de transmisie și de ungere	10 l/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	30 kg/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	1200 kg/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

2.4 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 rezultă 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

2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația

să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

2.7 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.

2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

2.10 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- 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

2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru 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 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.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

3. 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 împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.

4. 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

5. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): din activitate rezultă : ambalaje de hârtie și carton 0,05 t/an ambalaje de materiale plastice 0,04 t/an, se valorifică prin operatori economici autorizați.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu 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:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* se comercializează benzină 1300 mc/an, motorină 6700 mc/an, uleiuri auto 1350 l/an, butelii GPL uz casnic 3600 buc/an;

a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau

schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

- b. respectarea: Legii nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
2. *Modul de gospodărire:*
ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
folosire/comercializare: în activitatea desfășurată
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
- a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității; Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu REGULAMENTUL (UE) 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).
- 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) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înștiințate 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.
- d) Respectarea prevederilor 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; a Regulamentului 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 asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

VI. Programul de conformare: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIEP



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Intocmit
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 8 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale