



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 27 din 12.02.2018**

Ca urmare a cererii adresate de către **OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, clădirea Infinity, etaj 1, oval B, înregistrată la A.P.M. Constanța sub nr. 5818/01.11.2017, privind solicitarea Autorizației de Mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G nr.1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, în temeiul Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

pentru **OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, la punctul de lucru din **municipiul Mangalia, sos. Constantei, nr. 191, județul Constanța**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitatea: **COMERT CU AMANUNTUL AL CARBURANTILOR PENTRU AUTOVEHICULE IN MAGAZINE SPECIALIZATE**, pentru obiectivul: **STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI ( benzina si motorina)**, conform cod CAEN **4730 (rev.2)/5050 (rev.1)**.

**Documentația conține:**

- Cererea nr. 5818/01.11.2017, privind emiterea autorizației de mediu și dovada privind achitarea tarifului de 500 lei;
- Fișa de prezentare și declarația;
- Dovadă că s-a făcut publică solicitarea în cotidianul “Cuget Liber” din data de 20.03.2017;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2448429 emis de către ONRC ORC de pe lângă Tribunalul București;
- Protocol privind transferul de bunuri imobile de la OMV PETROM S.A. la OMV PETROM MARKETING S.R.L., autentificat în data de 29.09.2010 ;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 36417/13.07.2017, privind lucrarea : Amplasare cabina stație -construcție modulară tip container, grup sanitar și copertina în incinta stației de distribuție carburanți PETROM 4 NEPTUN ;
- Autorizație de desființare nr. 383/23.08.2016, pentru proiectul: Desființare Ob. C1 – cabina stație, Ob.C2 – magazie, Ob.C3 – grup sanitar, depozit și copertina din incinta stației de distribuție carburanți PETROM 4 NEPTUN ;
- Autorizație de construire nr. 210/31.07.2017, pentru proiectul: Construire copertina pompa cu debit mare și instalațiile aferente în incinta stației de distribuție carburanți PETROM 4 NEPTUN ;
- Autorizație de construire nr. 46/14.03.2017, pentru proiectul : Amplasare cabina stație – construcție modulară tip container, container grup sanitar și copertina în incinta stației de distribuție carburanți PETROM 4 NEPTUN ;







Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- Clasarea Notificării nr. 6483RP/15.06.2016, emisa de APM Constanta, pentru proiectul: Desființare Ob. C1 – cabina stație, Ob.C2 – magazie, Ob.C3 – grup sanitar, depozit și copertina din incinta stației de distribuție carburanți PETROM 4 NEPTUN ;
- Clasarea Notificării nr.7571RP/06.06.2017, emisa de APM Constanta, pentru proiectul: Construire copertina în incinta stației de distribuție carburanți PETROM 4 NEPTUN ;
- Certificat constatator emise în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare, emis la data de 16.06.2011;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 101012 -06 – C.I.T/17.06.2017, valabil până la data de 17.06.2019 și fișa de constatare;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 167/17.10.2016, valabilă până la data de 17.10.2019 ;
- Plan de situație și de încadrare în zonă ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților, nr. 2530/29.07.2010, încheiat de OMV PETROM S.A. cu POLARIS M HOLDING S.R.L.;
- Act adițional nr.6 la contractul de întreținere stații nr. 7174/03.07.2008 (mentenanța și vidanțare), încheiat de OMV PETROM MARKETING S.R.L. cu REVICOM OIL S.R.L.;
- Act adițional nr.9 la contractul de prestări servicii nr. 36/25.06.2009, încheiat de REVICOM OIL S.R.L. cu ENVIROTECH S.R.L.;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1/01.10.2010, încheiat între OMV PETROM S.A. și OMV PETROM MARKETING S.R.L., acte adiționale și anexe;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 6862A/22.09.2010, încheiat cu RAJA S.A. și anexe;
- Protocol în domeniul gestionării, colectării, reciclării și valorificării deșeurilor din ambalaje și a deșeurilor industriale reciclabile nr. 200/09.11.2012, încheiat de OMV PETROM MARKETING S.R.L. cu M.M. RECICLYNG S.R.L.;
- Act adițional nr. 3/08.11.2015 la protocolul în domeniul gestionării, colectării, reciclării și valorificării deșeurilor din ambalaje și a deșeurilor industriale reciclabile nr. 200/09.11.2012, încheiat de OMV PETROM MARKETING S.R.L. cu M.M. RECICLYNG S.R.L.;
- Autorizația de Mediu nr. 227/14.06.2010.

**Date de identificare ale societății:**

- cod unic de înregistrare: 11201891 din data de 20.11.1998;
- număr de ordine în registrul comerțului : J40/10637/1998 din data de 20.10.1998;
- persoană de contact: Cornelia Perederco ;
- număr de telefon: 0749/032 687; fax: 021/317 16 55; e-mail : [cornelia.perederco@petrotech.ro](mailto:cornelia.perederco@petrotech.ro); [office@petrotech.ro](mailto:office@petrotech.ro) .

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- solicitarea unei noi autorizații de mediu se va realiza în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente;
- se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;
- deșeurile menajere se colectează, se depozitează în spațiu acoperit și sunt preluate de către societatea de salubritate – se va asigura un număr suficient de pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere;



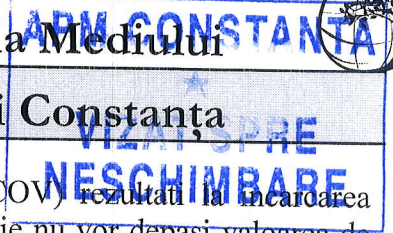




- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără să pună în pericol sănătatea umană și fără să dăuneze mediului, în special : a) fără să genereze riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră ; b) fără să creeze disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ; c) fără să afecteze negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- se vor respecta prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificări și completări ;
- este interzisă desfășurarea activității pe alte suprafețe adiacente celei menționate în prezentul act de reglementare;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) „, În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși 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 urmata de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplică corespunzător”; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- orice poluare accidentală trebuie raportată în regim de urgență la A.P.M. Constanța;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- se vor respecta toate normele legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- conform prevederilor Legii nr.226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritățile de mediu.
- curățarea periodică a rezervoarelor de combustibil cu firme autorizate pentru această activitate; predarea deșeurilor contaminate cu produs petrolier operatorilor economici autorizați pentru colectarea, transportul și neutralizarea acestora;
- întreținerea corespunzătoare a instalațiilor de preepurare a apelor pluviale colectate de pe platforma stației, posibil contaminate cu produs petrolier ;
- este obligatorie întreținerea, revizia și repararea utilajelor, conductelor, aparatelor de măsură, aparatelor de control, conform reglementărilor în vigoare;







- emisiile totale anuale de compusi organici volatili ( COV) rezultati la incarcarea benzinei in instalatiile de depozitare la statia de distributie nu vor depasi valoarea de 0,01% din cantitatea totala anuala de carburant tranzitat, conform prevederilor HG nr. 568/2001, cu completarile si modificarile ulterioare, privind controlul emisiilor de COV ;
- alimentarea rezervoarelor de combustibil se va efectua numai cu cisterne compatibile cu echipamentele de retinere COV ale rezervoarelor ;
- colectarea uleiului uzat se face pe tipuri de ulei, in recipiente inchise etans si rezistente la soc mecanic si termic; stocarea se efectueaza in spatii corespunzator amenajate, imprejmuite si securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- predarea uleiului uzat se va face catre persoane juridice autorizate sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare, conform HG 235/2007, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- asigurarea transportului uleiului uzat cu autovehicule autorizate sa desfasoare activitati de transport al uleiurilor uzate pe drumurile publice;
- se va inscripiona vizibil pe recipiente categoria de ulei uzat colectat, conform HG 235/2007 ;
- este interzisa evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzatoare a uleiurilor uzate sau a oricaror alte tipuri de deseuri generate pe amplasament;
- este interzisa evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzatoare a oricaror alte tipuri de deseuri generate pe amplasament.

**Prezenta autorizație este valabilă de la 5 (cinci) ani, de la data de 12.02.2018, până la data de 12.02.2023, cu condiția prezentării rezultatelor monitorizării și a raportărilor, conform cerințelor punctului III. 2. din prezentul act de reglementare.**

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

**Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.**

**Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularului activităților.**

**Autorizația de Mediu prezenta inlocuieste in totalitate prevederile din Autorizația de Mediu nr. 227/14.06.2010.**

### **I. Activitatea autorizată:**

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

Suprafata totala a amplasamentului pe care se desfasoara activitatea este de 4236 mp, din care : suprafata spatii verzi: 1800 mp, suprafata platforme carosabile: 2009 mp, suprafata trotuare: 225 mp, suprafata construita cabina statie: 67 mp, suprafata utila cabina statie: 60.62







mp, suprafata construita container grup sanitar: 14.74 mp, suprafata construita grup sanitar personal si hidrofor: 5,82mp.

Componentele obiectivului sunt :

- **Cabină stație** - construcție modulară de tip container, compartimentata astfel : spațiu vanzare, zonă vânzare, birou, cameră rezervă marfă produse alimentare, cameră rezervă produse nealimentare,, hol, camera tehnică;
- **Container grup sanitar** - construcție prefabricată ușoară, cu regim de înălțime parter, formată dintr-un modul de tip container ;
- **Grup sanitar personal si hidrofor** - construcție din zidarie caramida, cu regim de înălțime parter ;
- **Copertina** - construcție metalică ;
- **Zona de distributie carburanti (peroane pompe):**
  - 2 pompe multiproduș tip Tokheim – Quantum 500T ( cu 6 furtune pentru 3 produse cu debit maxim de livrare 40litri/min/furtun si 1 pompa cu debit marit dotata cu 2 furtune, cu debit de livrare de 130litri/min) ; pompele multiproduș sunt amplasate sub o copertina metalica cu  $S=285.76\text{mp}$ ;
  - Pompa cu debit marit - amplasata sub o copertina metalica cu  $S=78\text{mp}$ .
- **Depozit de produse petroliere (parc rezervoare) :**
  - 6 Rezervoare cilindrice orizontale cu pereti dubli montate subteran in spatiu verde (trei rezervoare cu capacitate de aproximativ 19 mc, un rezervor cu o capacitate de 30 mc., un rezervor cu o capacitate de 14 mc si un rezervor cu o capacitate de 16 mc), avand capacitate de depozitare de 44 mc benzina si 73 mc motorina, avand  $V_{\text{tot}} = 117\text{ mc}$ , astfel:
    - R 1 - Motorina Extra = 15791 litri
    - R 2 -Benzina Extra 99 =14000 litri
    - R 3 - Benzina Standard 95 =29974 litri
    - R 6 - Motorina Standard = 19336 litri
    - R 7 - Motorina Standard = 18948 litri
    - R 8 - Motorina Standard = 18756 litri
    - R 4 si R 5 nu exista.
- Bloc pentru gurile de aerisire prevazut cu supape de respiratie si opritoare de flacari;
- Conducte tehnologice – montate subteran, pe pat de nisip, protejate anticoroziv;
- Camin guri de alimentare si racorduri pentru aspiratie;
- Bazin de retentie ape pluviale, cu capacitatea de 12 mc;
- Bazin vidanjabil - cu capacitatea de 5mc;
- Platforma de descarcare pentru cisternele de benzina si motorina;
- Spatiu special amenajat pentru depozitarea pubelelor ;
- 2 Rastele butelii - aprox. 20 butelii aragaz/rastel ; 12,5kg/butelie ; capacitate max. 40 butelii =500 kg;
- Accese auto si platforme carosabile;
- Separator hidrocarburi - cu capacitatea de 3 mc;
- Rezerva de apa (cu racord B si C) formata din rezervor de 54 mc subteran si cabina motopompa amplasata suprateran;
- Bazin vidanjabil prefabricat 3 mc;







- Coloneta aer.
- 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități : benzina, motorina, cosmetice auto, piese și accesorii auto, produse alimentare preambalate (bauturi alcoolice și racoritoare, cafea, țigari, s.a.m.d..)
- 3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
  - alimentarea cu apă se realizează din rețeaua societății RAJA S.A.;
  - apele uzate de tip menajer de la clădirea administrativă sunt evacuate în două bazine vidanjabile cu capacitatea de 5 mc și 3 mc;
  - apele meteorice de pe platforma de acces sunt preluate prin rigole spre separatorul de hidrocarburi, bicompartimentat cu capacitatea de circa 3 mc.
  - alimentarea cu energie electrică - din rețeaua națională.
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Fluxul tehnologic constă în următoarele faze generale:
  - aprovizionarea stației de distribuție cu produse petroliere (benzina și motorina) se realizează cu autocisterne;
  - descarcarea autocisternelor prin cadere liberă în rezervoarele de depozitare, montate îngropat, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate în camin;
  - aspirarea produselor din rezervoare cu ajutorul pompei;
  - livrarea carburanților.Fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV.
- 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu este cazul ;
- 6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: sisteme electrice în pavilionul administrativ.
- 7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 4532, 4711, 4719.
- 8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: permanent.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

### pt. APA :

- separator produse petroliere;
- rigola colectare ape meteorice și ape posibil impurificate de pe platforma obiectivului.

### pt. SOL:

- platforme betonate;
- bazine vidanjabile ;
- cuva betonată în care sunt montate rezervoarele de combustibil;
- substanțe absorbante biodegradabile.

### pt. AER:

- sistem de recuperare a emisiilor COV de la încărcarea rezervorului de benzina și pompe de distribuție;
- supape de siguranță.

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

- ❖ recipienti pentru colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje;
- ❖ recipienti pentru stocarea temporară a uleiului uzat colectat, conform HG 235/2007, cu modificările și completările ulterioare ;







- ❖ material absorbant pentru îndepărtarea eventualelor scurgeri de reziduuri petrolifere;
  - ❖ dotări pentru intervenție în caz de incendiu.
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
- se va respecta nivelul fonic maxim admis, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
  - se va respecta N.T.P.A. nr. 002/2005: pH – 6,5-8; materii în suspensie (MTS) – max. 350 mg/l; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5) – max. 300 mgO<sub>2</sub>/l; consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mgO<sub>2</sub>/l; substanțe extractibile cu solvenți organici (SET) – max. 30 mg/l; detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l – la evacuarea apelor uzate în bazinul vidanjabil;
  - respectarea STAS 12574/1987 privind calitatea aerului în zonele protejate;
  - emisiile totale anuale de compusi organici volatili rezultati la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare la stația de distribuție nu vor depăși valoarea de 0,01% din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform prevederilor HG 568/2001, cu completările și modificările ulterioare, privind controlul emisiilor de COV.

### III. Monitorizarea mediului:

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

- pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației - frecvența buletinelor de analiză - **la orice solicitare a autorității de mediu;**
- respectarea condițiilor impuse de NTPA 002/2005 (pH=6,5-8,5; MTS=350mg/l; CCO-Cr=500mgO<sub>2</sub>/l; CBO5=300mgO<sub>2</sub>/l; SET=30mg/l; detergenți=25mg/l) la evacuarea apelor uzate în bazinele vidanjabile - frecvența buletinelor de analiză - **semestrial;**
- respectarea condițiilor impuse de STAS 12574/1987 privind calitatea aerului în zonele protejate – frecvența buletinelor de analiză – **la solicitarea autorității de mediu.**

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

- centralizator privind apele uzate vidanjate, dovadă privind vidanjarea cu unități autorizate să transporte apele uzate la stația de epurare (contract, bonuri de comandă, procese verbale de predare-primire, buletine de analiză, etc.) – **semestrial**;
- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, **anual**, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, conform Legii 211/2011, republicată, cu modificări și completări, art. 49, alin (4);
- calcularea emisiilor COV, conform prevederilor HG nr. 568/2001, completată și modificată de HG 893/2005, privind controlul emisiilor de COV-uri și **raportarea anuală, în luna emiterii actului de reglementare**;
- cantitatea de benzină tranzitată ( în mc) în ultimul an de funcționare : **anual**, în luna emiterii actului de reglementare ;







- dovada efectuării curățării rezervoarelor și a separatorului de produse petroliere cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului: **la solicitarea autorității de mediu**.
- raportarea cantității de uleiuri uzate, conform H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, **semestrial**;
- prezentarea buletinelor de determinare a nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației - **la orice solicitare a autorității de mediu**;
- orice altă informație solicitată de către autoritățile de mediu- **permanent**.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

##### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 20 03 01 – deseuri municipale amestecate (deseuri menajere);
- 13 05 02\* nămoluri de la separatorul de hidrocarburi;
- 13 07 03\* slam din rezervoare;
- 19 13 01\* material absorbant imbibat cu produs petrolier;
- 15 01 02 - PET-uri, folie plastic;
- 15 01 01 – hartie.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ulei uzat colectat, conform obligațiilor ce revin în baza HG 235/2007 - 13.02.05\* .

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): toate deșeurile generate sunt stocate temporar în incinta societății, în mod selectiv, astfel : deșeurile menajere în pubele amplasate în spațiu special amenajat și preluate de serviciul local de salubritate, deșeurile din ambalaje colectate selectiv în recipiente speciali, uleiuri uzate în recipiente metalice inscripționate, cu închidere etanșă .

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile generate se predau către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora, conform Legii nr.211/2011, republicată, privind regimul deșeurilor.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloacele de transport ale agenților economici autorizați pentru preluarea și/sau valorificarea acestora, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008, cu completările și modificările ulterioare privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform pct.III.2.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje plastic și carton-hartie, folie plastic.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): benzina, motorina, butelii aragaz.

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):







- ambalare: nu este cazul;
  - transport: de catre terti autorizati, cu respectarea legislatiei de mediu in vigoare ;
  - depozitare: benzina si motorina – vrac, in rezervoare subterane;
  - folosire/comercializare: comercializare.
3. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: material absorbant biodegradabil; rezervoarele sunt prevazute cu sisteme automate de detectare a scurgerilor - echipamente retinere COV .
4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificarile si completarile ulterioare.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul ;

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul .

**p. DIRECTOR EXECUTIV,**  
Celzin LATIF



**ȘEF SERVICIU A.A.A,**  
Lavinia Monica ZAHARIA

Intocmit,  
Consilier Otilia Liana ISPAS

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare și conține 9 (noua) pagini.

