



Nr.: 2208/ 05.02.2019  
Către: SC LUKOIL ROMANIA SRL BUCURESTI

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 329 din 07.08.2012** revizuita in data de 05.02.2019 pentru desfășurarea activității de “Comert cu amanuntul a carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate – cod CAEN 4730” in com Valea Mare Pravat, DN 73, km 55+505, jud. Arges.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. ~~Cristiana~~ Elena SURDU**



**Șef Serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizatii**  
**ecolog Denisa MARIA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993  
E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



AUTORIZAȚIE DE MEDIU \*)

Nr. 329 /07.08.2012 revizuita in data de 05.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC LUKOIL ROMANIA SRL BUCURESTI cu sediul în municipiul Bucuresti, str. Siriului, nr. 20, corp A, sector 1, (tel: 0744316590; email: [ag\\_clung@romania.lukoil.com](mailto:ag_clung@romania.lukoil.com)) cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 329 /07.08.2012 revizuita in data de 18.12.2013, înregistrată la APM Arges cu numărul 2208/25.01.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si a institutiilor din subordine, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor si a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completarile si modificarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru funcționarea:** SC LUKOIL ROMANIA SRL BUCURESTI cu sediul în municipiul Bucuresti, str. Siriului, nr. 20, corp A, sector 1.

**care prevede:** „Comert cu amanuntul a carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate – cod CAEN 4730” in com Valea Mare Pravat, DN 73, km 55+505, jud. Arges;

**în scopul:** comert cu amanuntul al carburantilor.

\*) Anulează Autorizația de mediu nr. 329 din 07.08.2012 revizuita in data de 18.12.2013

**Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:**

- în baza autorizației de mediu nr. 329 din 07.08.2012 revizuita in data de 18.12.2013;
- în urma evaluării condițiilor de operare: reinnoire autorizatie de gospodarie a apelor, renuntare la bazinul vidanjabil cu V= 50 mc amplasat dupa separatorul de produse petroliere existent in cadrul statiei PECO;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993  
E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

*Documentația conține:*

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de **SC LUKOIL ROMANIA SRL BUCURESTI**; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, cod unic nr. 10547022/14.05.1998;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizația de mediu nr. 329 din 07.08.2012 revizuită în data de 18.12.2013, emisă de APM Arges;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 240/07.12.2018, valabilă până la data de 05.12.2021 emisă de ABA Arges Vedea;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 20560 valabil până la data de 22.09.2019, emis de IRPOCHIM SA Organism de certificare și inspecție grup COV;
- Contract abonament nr. 207/05.11.2010 de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă, canalizare, colectare, transport și depozitare gunoi municipal, încheiat cu SC Edilul CGA SA (apa, canal) + Anexa nr. 1 – delimitarea instalațiilor de alimentare cu apă și de canalizare + Anexa nr. 2 – situația persoanelor și a agenților economici + Anexa nr. 3 – condiții de calitate și legislație aplicabilă + Anexa nr. 4;
- Contract de prestări servicii nr. 215/12.09.2017, încheiat cu SC ONIX Design Consulting SRL;
- Contract nr. 114/27.11.2012 prestări servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 23439/10.08.2015, încheiat cu SC Eurototal Comp SRL;
- Convenție SSM-ISU-Mediu încheiată cu SC Eurototal Comp SRL;
- Fișe cu date de securitate;
- Rapoarte de încercare

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

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care*

2

SC LUKOIL ROMANIA SRL BUCURESTI

Autorizație de mediu nr. 329/07.08.2012 revizuită în data de 05.02.2019  
Amplasament: com Valea Mare Pravat, DN 73, km 55+505, jud. Arges



*implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

**Titularul este obligat să tina evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor generate și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, cu amendamentele ulterioare pentru fiecare tip de deșeu generat, colectat, și să raporteze aceasta situație la APM Arges în formatul și la data stabilită prin prezenta autorizație.**

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

**Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.**

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;



- Legea 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

Autorizația emisă de APM Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

**I. Activitatea autorizată: „Comert cu amanuntul a carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate – cod CAEN 4730”** in comuna Valea Mare Pravat, DN 73, km 55+505, jud. Arges;

**I. Dotări (instalații, utilaje):** specifice activitatilor sunt:

Statia de distributie carburanti este alcatuita din:

- cladirea statiei P+E
- instalatie tehnologica
- semnalistica standard Lukoil
- dotari functionale si platforme si accese carosabile
- instalatii de alimentare cu utilitati (apa, electricitate, canalizare).

**Cladire statie** - constructie este compartimentata astfel:

- birou sef statie
- birou case de marcat
- magazine alimentare
- magazin
- grup sanitar clienti
- grup sanitar personal
- vestiar
- magazine uleiuri
- camera tehnica cu centrala termica
- camera tablou electric
- spalatorie auto

Copertina care acopera complet linia tehnologica, cu rol de protejare impotriva intemperiilor si prevenirea antrenarii prin siroire a eventualelor reziduuri petroliere de pe suprafata peroanelor.

**Instalatia tehnologica este compusa din:**

- 2 pompe de alimentare sunt prevazute cu furtun cu deservire bifrontala si sistem de recuperare vapori;
- conducte tehnologice subterane de legatura intre caminul de alimentare a rezervoarelor si rezervoare, si de legatura intre rezervoare si pompele de distributie carburant;
- SKID – GPL auto: instalatie monobloc tip skid cu capacitatea de 4850 l - cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 4850 l, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, ventile, armaturi de siguranta; Recipientul de stocare este echipat cu manometru ce indica presiunea vaporilor de GPL din interiorul rezervorului si un indicator de nivel cu indicare permanenta ;
- camin guri descarcare care este prevazut cu cupla de recuperare vapori in timpul descarcarii de benzine;
- separator de produse petroliere;
- sistem de rigole si put (foraj) echipat in vederea monitorizarii apei freaticе.



Societatea se aprovizioneaza cu carburanti (motorina si benzina) cu autocisterne proprii, depoziteaza acesti carburanti in 3 rezervoare din care unul bicompartimentat, cilindrice, orizontale cu manta dubla montate in subteran in interiorul unei cuve betonate. Capacitatea de stocare a rezervoarelor este de 99796 l.

Rezervoarele sunt cu pereti simpli, cu forma cilindrica orizontala, cu funduri bombate izolate anticoroziv. La interior rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de masura nivel carburant VEEDER ROOT si conectate la un calculator de proces care semnalizeaza pierderile de produs din rezervor, prin compararea permanenta a cantitatilor livrate cu stocurile de carburanti, iar sistemul de detectie vapori monitorizeaza in permanenta nivelul acestora in cuva.

R1 – motorina – V= 40 mc;

R2 – ectomotorina – V= 10 mc si ectobenzina – V= 10 mc;

R3 – benzina – V= 40 mc.

**Semnalistica standard Lukoil:**

- Totem luminos – panouri preturi
- Steaguri Lukoil
- Indicatoare directionale si de acces (pastile pompe) luminoase
- Pазie copertina, luminoasa si neluminoasa
- Semnalistica intrare in cadrul statiei luminoasa
- Semnal de iesire din statie luminos

**Alte dotari si platforme si accese carosabile:**

- platforma ingradita pentru butoaiele de colectare ulei uzat;
- iluminat exterior;
- semnalizare rutiera;
- spatii verzi inierbate;
- imprejmuire tip cu gard din lamele de tabla;
- platforme si accese carosabile.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:**

- benzina;
- motorina;
- GPL;
- ulei auto;
- aditivi auto;
- produse alimentare preambalate

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

**Alimentarea cu apa:**

Necesarul de apa este asigurat din rețeaua oraseneasca de distributie existenta pe DN 73, apa fiind preluata printr-un racord (Dn 75 mm) in baza contractului nr. 207/05.11.2010 incheiat pe perioada nedeterminata cu SC Edilul CGA SA Campulung. Din caminul de apometru distributia apei se realizeaza , la presiunea rețelei comunale , prin conducta OL (Dn 19-75 mm , L 66 m).

**Evacuarea apelor:**

Apele pluviale cazute pe acoperisuri si platformele betonate se scurg liber la suprafata terenului spre rigola DN 73

Apele uzate menajere rezultate din cladirea multifunctionala sunt colectate printr-o rețea de canalizare din tuburi de beton (Dn = 200 mm , L = 40 m) intr-un bazin vidanjabil (V = 30 mc) bicompartimentat . Vidanjarea si transportul apelor uzate sunt asigurate de SC Onix Design Consulting



SRI. in baza contractului nr.215/12.09.2017 cu termen de valabilitate 31.12.2018 cu prelungire a valabilitatii prin act additional.

Apele pluviale cazute in zona pompelor si a gurii de descarcare carburanti sunt colectate prin rigole carosabile si printr-o retea de canalizare (L 35 m) executata din tuburi de beton (Dn = 200 mm) , sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi (Q = 8 l/s) si sunt deversate in rigola DN 73

**Asigurarea agentului termic pe amplasament:**

Incalzirea spatiilor se realizeaza cu ajutorul caloriferelor alimentate cu apa calda produsa intr-o centrala electrica proprie

4. *Descrierea principalelor faze ale activității:* aprovizionarea cu carburanti cu ajutorul autocisternelor proprii, depozitarea acestora in rezervoare subterane cu capacitatea de stocare totala de 99796 l (benzina si motorina) si GPL in rezervor cu V= 4850 l.

5. *Produsele obținute:* nu este cazul

6. *Datele referitoare la centralele termice:* cu ajutorul caloriferelor alimentate cu apa calda produsa intr-o centrala electrica proprie

7. *Programul de funcționare :* 24 ore zilnic, timp de 7 zile pe saptamana, 365 zile pe an.

8. *Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare) :* Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicole, cod CAEN 4532; Comert cu motociclete, piese si accesorii aferente; intretinerea si repararea motocicletelor, cod CAEN 4540; Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun, cod CAEN 4711; Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare, cod CAEN 4719; Comert cu amanuntul al altor produse alimentare, in magazine specializate, cod CAEN 4729; Comert cu amanuntul al echipamentelor pentru telecomunicatii in magazine specializate, cod CAEN 4742; Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz caznic, in magazine specializate, cod CAEN 4759; Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate, cod CAEN 4765; Comert cu amanuntul al produselor cosmetice si de parfumerie, in magazine specializate, cod CAEN 4775; Comert cu amanuntul al florilor, plantelor si semintelor, comert cu amanuntul al animalelor de companie si a hranei pentru acestea, in magazinele specializate, cod CAEN 4776; Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate cod CAEN 4778; Comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor, cod CAEN 4799.

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

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

- **factorul de mediu – aer:**

- instalație recuperare vapori COV la pompe și rezervoare conform certificatului de inspectie tehnica COV valabil pana la data de 22.09.2019;

- sistem etanș al instalației distribuție GPL auto ;

- aparate de măsură, indicare și control și armături de siguranță;

- **factorul de mediu – apa:**

- bazin vidanjabil (V = 30 mc) bicompartimentat vidanjabil pentru evacuarea apelor uzate menajere;



- separator de hidrocarburi (Q = 8 l/s) cu deversare în rigola DN 73, pentru apele pluviale cazute în zona pompelor și a guriilor de descarcare carburanți.

**- factorul de mediu – sol:**

- depozitarea deșeurilor rezultate se face pe platforme betonate;  
- rezervoarele de stocare benzina și motorina sunt prevăzute cu pereți simpli, cu forma cilindrică orizontală, cu funduri bombate. La interior rezervoarele sunt protejate cu vopsea specială anticorozivă;

- caile de acces, platformele tehnologice sunt betonate în totalitate, în cazul în care vor apărea scapări accidentale de produse petroliere acestea sunt reținute cu materiale absorbante biodegradabile și curățarea petelor se face cu detergent biodegradabil;

- **zgomot:** fiecare utilaj în parte este montat pe postament realizat pe fundații izolate iar distanțele față de locuințele din zonă asigură o protecție acustică ce se va încadra în limitele SR- 10009/2017 Acustică urbană.

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

- dispozitiv special montat la pistolul de alimentare care permite închiderea automată a livrării în caz de umplere a rezervorului;

- montare de supape de preaplin pe conductă de încărcare;

- sistem automat de măsură nivel carburant și conectate la un calculator de proces care semnalizează pierderile de produs din rezervor, prin compararea permanentă a cantităților livrate cu stocurile de carburanți și cu un sistem de detecție scurgeri ce monitorizează în permanentă spațiul din mantaua dublă a rezervoarelor;

- pistonul pompei de alimentare cu GPL a autovehiculelor asigură livrarea numai atunci când s-a realizat cuplarea etanșă a pistonului cu valva de alimentare de pe recipientul autovehiculului și închiderea automată a circuitului la atingerea nivelului maxim de umplere.

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

**AER:** - respectarea Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

**APA:**

- limitele maxime ale indicatorilor de calitate ai **apelor evacuate prin vidanjare** se vor încadra în limitele maxime admise stabilite de operatorul stației de epurare primară, conform prevederilor HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

- indicatorii de calitate ai **apelor pluviale evacuate în rigola DN 73** se vor încadra în următoarele limite maxime admise conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 240/07.12.2018, valabilă până la data de 05.12.2021, emisă de ABA Argeș Vedea:

Nr.crt.	Indicator	UM	Valoarea maxima
1	pH	unitati pH	6,5-8,5
2	Materii in suspensie	mg/l	60
3	Reziduu filtrat la 105°C	mg/l	2000
4	Produs petrolier	mg/l	5 (fara irizatii)





Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele stabilite conform prevederilor NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

### III. Monitorizarea mediului

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

- **Factor de mediu aer** : - **anual** se va realiza estimarea anuală a emisiilor COV prin calcul și se va transmite la APM Arges;

- **Factor de mediu apa**: indicatorii de calitate ai apelor evacuate menționați la Cap. II, pct. 3 se vor analiza astfel:

- apelor pluviale evacuate în rigola DN 73 – frecvența de monitorizare - semestrial;

#### 2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- cele solicitate de APM Arges în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1;

- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Arges; **raportarea se va face anual;**

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar, eliminate/valorificate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșuri nepericuloase și periculoase:

Nr. Crt	Cod deseuri	Denumire deseuri	Instalație/ secție	Cantitatea generată estimată	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare
1	20 03 01	Deseuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	28,6 mc/an	europubela	Unități autorizate în eliminare
2	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Întreaga unitate	94 kg /an	europubela	Unități autorizate în valorificare
3	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Întreaga unitate	53 kg /an	europubela	Unități autorizate în valorificare
4	15 01 07	Ambalaje din lemn	producție	0 kg/an	Platforma betonată	Unități autorizate în valorificare
5	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Întreaga unitate	0.9 tone/an	Container metalic	Unități autorizate în valorificare



6	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	recipienti din plastic (uleiuri, antigel)	0 kg /an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
7	13 05 02*	namol din separator petroliere	-	700 kg / 2 ani	-	Unitati autorizate in valorificare
8	05 01 03*	slamuri petroliere	rezervoare	1540 l/ 5 ani	-	Unitati autorizate in valorificare
9	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	-	0 l/an	butoi metalic inscaptionat	Unitati autorizate in valorificare
10	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	-	0 l/an	butoi metalic inscaptionat	Unitati autorizate in valorificare

### 3. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

### 4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

**Situația gestiunii deșeurilor generate** conform HG. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.



V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Clasificare/ Fraze de risc	Mod se stocare temporara
1	Motorina	lichida	H332, H351, H226	rezervor
2	Benzina	lichida	H224, H315, H340	rezervor
3	GPL	lichida	H 220, H 350, H 280	rezervor

**Modul de gospodărire :**

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : cu mijloace distribuitorilor;
- Depozitare : depozit carburanți (benzina si motorina) format din 3 rezervoare metalice, din care unul bicompartimentat, cilindrice, orizontale cu manta dubla montate in subteran in interiorul unei cuve betonate. Capacitatea de stocare a rezervoarelor este de 99796 l; depozit GPL format dintr-un rezervor cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitatea totala de stocare de 4850 l
- Folosire/comercializare : se comercializează benzină, motorină, GPL.

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :** conform prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : conform prevederilor legale în vigoare.

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producatorii/utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform Fiselor cu Date de securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

**Titularul activității are obligația:** informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

*In considerarea faptului că principiile „precauției în luarea deciziilor” și „poluatorul plătește” stau la baza răspunderii de mediu, operatorul de activitate va respecta prevederile legale specifice privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, conștientizând obligațiile ce îi revin în atare situații, implicând printre altele suportarea costurilor acțiunilor preventive și reparatorii.*

*Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.*



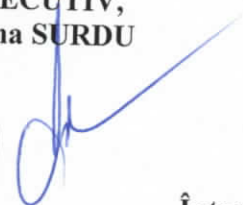
Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu minim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform art. 3, alin (2) din procedura pentru alicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si a autorizatiei integrate de mediu aprobata prin Ordinul nr. 1171/2018.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. I, pct. 1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Prezenta conține 11 file și s-a redactat în trei exemplare.

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,  
chim. Mădălina PLEȘA

