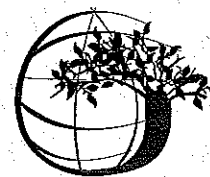


ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 34 din 16.02.2022**

**Titularul activității: SC LUKOIL ROMANIA SRL**

**Adresa: București, Sectorul 1, str. Siriului, nr. 20, corp A**

**Punct de lucru: LUKOIL CLUJ 1**

**Locația activității: comuna Feleacu, sat Vâlcele, E60 km 465+500, jud. Cluj**

**Activitatea se încadrează în următorul cod:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule	1.B.2.a.v	050503

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj**

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

**Data emiterii: 16.02.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC LUKOIL ROMANIA SRL - Lukoil Cluj 1**, cu punctul de lucru din comuna Feleacu, sat Vâlcele, E60 km 465+500, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 12710/13.05.2021 și completată cu documentațiile înregistrate cu numerele:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



APM  
CLUJ  
VIZAT APR  
NESCHIMBARE

15151/15.06.2021, 19825/23.08.2021, 19961/25.08.2021, 23189/18.10.2021 și 28470/29.12.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC LUKOIL ROMANIA SRL - Lukoil Cluj 1, cu punctul de lucru din comuna Feleacu, sat Vâlcele, E60 km 465+500, jud. Cluj**

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 807/12.04.2002 încheiat între Cosoi Laurian Claudiu și SC MV Properties SRL;
- Autorizația de construire nr. 27/27.05.1993 emisă de CJ Cluj;
- Hotărârea Adunării Generale Extraordinare a Asociaților SC Lukoil Downstream SRL din 12.12.2005 prin care se aprobă fuziunea dintre MV Properties SRL și Lukoil Downstream SRL;
- Act adițional la actul constitutiv nr. 1899/03.04.1998, de transfer al denumirii societății de pe Lukoil Downstream SRL pe Lukoil Romania SRL;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 1690/08.10.2018 și Act adițional la contract nr. 1/16.04.2019, încheiate cu SC Strict Prest SRL;
- Contract prestări servicii de salubritate încheiat cu SC Sylevy Salubriserv SRL (3169/24.08.2021);
- Contract de furnizare energie electrică încheiat cu SC Tinmar Energy SA (1785/002/29.04.2021);
- Contract de prestări de servicii de salubritate pentru agenți economici nr. 33985/27.08.2020 (nr. Lukoil Romania SRL) încheiat cu SC RDE Harghita SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 3078/30.07.2021 încheiat cu SC Romgreen Service SRL;
- Fișe tehnice de securitate ale substanțelor și/sau amestecurilor comercializate și utilizate;
- Autorizația de mediu nr. 209/23.08.2011 emisă de ARPM Cluj Napoca;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- Dovada plată tarif emiterie autorizație de mediu – tranzacție online referința plătitor IBBK 14221 din 11.05.2021 prin ING Bank NV Amsterdam, Sucursala București;
- Anunț ziar - mediatizare emiterie autorizație de mediu;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3473300, CUI nr. 10547022 din 14.05.1998; J40/4469/07.05.1998, emis de ORC București;
- Certificat constatator nr. 764024/11.12.2017 emis de ORC București pentru sediul secundar din sat Vâlcele, comuna Feleacu, E60 km 465+500;
- Notificare de punere în funcțiune nr. 100/15.12.2016 emisă de AN Apele Române-Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 1812/2020 și Act adițional la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 1812/2020 emise de AN Apele Române-Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- Autorizația de Gospodărire a Apeilor nr. 99/22.12.2021 emisă de ABA Mureș, SGA Alba;
- Fișa de evaluare emisii 2020;
- Certificat de verificări emisii COV din 14.10.2020 emis de TSG-Technical Services Group;
- Raport estimare nr. 150-EA/15.01.2021;
- Certificat de Inspecție Tehnică COV nr. 22225/29.04.2021 emis de Iprochim SA;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 210069/09.07.2010 emisă de ISU Avram Iancu Cluj.

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

**I. Luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

**II. Pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- persoanele juridice ce exercită o activitate 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;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 346/2016 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi;
- introducerea pe piață a carburanților care respectă 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 și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, cu modificările și completările ulterioare;
- reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ordinului nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică 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, cu modificările și completările ulterioare;
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV;
- la aprovizionarea stației cu benzine se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV și transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV;
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- amenajarea în incintă a unui spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și asigurarea colectării cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- predarea uleiurilor uzate colectate operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;
- afișarea la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- utilizarea/comercializarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul nr. 907/2006 și modificat de Regulamentul nr. 259/2012;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- se interzice eliminarea deșeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deșeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- curățarea separatoarelor de hidrocarburi se face cu firme specializate și autorizate;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
  - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 republicată privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- se interzice efectuarea de reparații/ întreținere a mașinilor pe amplasament;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului " poluatorul plătește";
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- 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



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

- 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 și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 728/2013 privind modificarea Ordinului ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Ordinul nr. 2458/2012 rectificat pentru aprobarea formularului de prezentare a informațiilor privind cantitățile totale de benzină și motorină introduse pe piață, detaliate pe sortimente și regiuni de dezvoltare ale României, de către producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină;
- Ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul de 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ordin nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- Legea nr. 123/10.07.2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
  - SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
  - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda grilei de miros;
  - SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare.

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinului 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

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

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



## I. Activitatea autorizată

Stație de distribuție carburanți LUKOIL ROMANIA SRL - Lukoil Cluj 1, comuna Feleacu, sat Vâlcele, E60 km 465+500, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată - rezervoare	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (benzină)	60	Mc
	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (motorină)	80 (20,60)	Mc

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

Suprafața stației este de 3150 mp, din care: suprafață betonată - 1119,41 mp; suprafață spații verzi - 1933 mp; suprafață clădire stație - 97,59 mp.

Din punct de vedere constructive, utilajele/echipamentele sunt amplasate supateran și subteran.

Din punct de vedere funcțional dotările se împart în două grupe:

- dotări pentru funcții principale: parc rezervoare și distribuitoare produse petroliere;
- dotări pentru funcții conexe: clădirea stației, foraj de alimentare cu apă, platformă descărcare cisterne, sistem de rigole carosabile, două separatoare de nisip și produse petroliere, bazin vidanjabil, gospodărie deșeuri, țarc uleiuri auto uzate, colonetă aer comprimat, accese auto și platformă carosabilă, foraje de monitorizare, spații verzi, dotări PSI.

**Parcul de rezervoare** este dotat astfel:

- zona de depozitare carburanți unde sunt amplasate 3 rezervoare metalice, cilindrice orizontale, monocompartimentate, cu pereți simpli, amplasate subteran în cuvă de beton;
- capacitatea totală maximă de stocare a rezervoarelor este de 140 mc, din care:
  - 1 rezervor monocompartimentat (1x60 mc) pentru depozitare benzină - 60 mc;
  - 2 rezervoare monocompartimentate (1x20 mc, 1x60 mc) pentru depozitare motorină - 80 mc;
- rezervoarele sunt echipate cu ;
  - căminul gurilor de descărcare (cămin betonat);
  - 4 racorduri DN 100 pentru descărcare;
  - 1 racord DN 50 pentru recuperare vapori COV;
  - gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor COV sunt prevăzute cu clapetă de reținere, supapă antideflagrantă, cuplă și capac etanș;
  - guri de vizitare;
  - bloc guri de aerisire: 3 aerisiri DN 50, H=4 m, prevăzute cu supape de aerisire și opritor de flăcări;
  - sistem de recuperare a COV-urilor în timpul descărcării, care constă din trasee de conducte pentru descărcarea benzinei în rezervoare cât și pentru recuperarea vaporilor;
  - sistem automat de măsură și alarmare pentru eventualele scurgeri de carburanți.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**Distribuitorile de produse petroliere se prezintă astfel:**

- zona de livrare a carburanților este dotată cu 2 pompe de distribuție carburanți, tip Tokheim Quantum 400T, bifrontale, din care:

- 1 pompă de tip multiprodus (benzină), dotată cu 2x3 furtunuri prevăzute cu sistem de recuperare vapori (sistemul este etanș și permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere al limitării emisiilor de COV);

- 1 pompă monoprodus (motorină), dotată cu 2x1 furtunuri cu debit mărit;

- pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse);

- sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este proiectat și executat astfel încât, în exploatare, vaporii de benzină din rezervoarele autovehiculelor să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină;

- zona pompelor de distribuție este protejată de o copertină metalică.

**Clădirea stație** este de 80,23 mp utili, având spații cu următoarele funcțiuni:

- birou - 9,96 mp; hol - 3,54 mp; vestiar - 6,81 mp;

- magazin desfacere mărfuri (cosmetice și accesorii auto, uleiuri auto/lubrifianti, produse nealimentare și alimentare preambalare, băuturi răcoritoare/alcoolice, cafea, țigări, etc) - 28,87 mp;

- alte dotări în magazin: lăzi frigorifice (pentru înghețată) - 2 buc, frigider Coca-Cola - 1 buc, frigider pentru sandwich-uri - 1 buc, 1 automat de cafea - 1 buc - toate aflate în custodie (aparțin altei societăți), precum și vitrina frigorifică pentru băuturi - 1 buc - aparținând Lukoil;

- depozit produse alimentare - 8,04 mp; magazie - 7,62 mp; birou - 9,96 mp; cameră duș - 2,10 mp; grup sanitar clienți - 3,70; grup sanitar personal - 4,40 mp; cameră tehnică - 5,19 mp; hol - 3,54 mp; vestiar - 6,81 mp.

**Forajul de alimentare** cu apă are H=60 m,  $\Phi$  5 ½ și este echipat cu o electropompă autoamorsantă. Forajul este echipat cu un apometru pentru măsurarea debitelor /volumelor de apă consumate.

**Platforma de descărcare cisterne** se află în dreptul gurilor de descărcare.

**Sistemul de rigole deschise** cu grătare metalice, aferent apelor pluviale potențial impurificate.

**Rețea de canalizare** pluvială de incintă pentru preluarea apelor uzate potențial curate și impurificate.

**Separatoare de nisip și produse petroliere** aferente apelor pluviale potențial impurificate - un separator de nisip și produse petroliere de tip Rewox legat în serie cu un separator de nisip și produse petroliere de tip Hauration Aquafix, acestea sunt dotate cu filtru coalescent și dimensionate pentru un debit de 6 l/s.

**Bazinul vidanjabil** pentru preluarea apelor uzate menajere este betonat etanș (V=40 mc).

**Gospodăria de deșuri** este amplasată pe platformă betonată, unde sunt așezate pubelele din plastic pentru depozitarea temporară a deșeurilor produse pe amplasament.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**Țarcul de uleiuri auto uzate** este acoperit și îngrădit, iar în interior sunt amplasate butoaie metalice pentru colectare uleiuri auto uzate, la schimb.

**Colonetă aer comprimat** utilizată pentru umflarea roților la mașini.

**Accesele auto, platforma carosabilă și parcare** permit intrarea/ieșirea din stație.

**Forajele de monitorizare** sunt în număr de 4 (două foraje nu au apă):

-F1: H=7 m și Dn=110 mm, amplasat la limita de proprietate a obiectivului, pe direcția nordică, lângă gura de descărcare combustibili;

-F2: H=3 m și Dn=110 mm, amplasat în zona rezervoarelor de carburanți (între R1 și R3);

-F3: H=3 m și Dn=110 mm, amplasat în zona rezervoarelor de carburanți (între R1 și R2);

-F4: H=7 m și Dn=110 mm, amplasat în spatele clădirii, lângă separatorul de hidrocarburi.

**Spațiile verzi** sunt prevăzute în interiorul limitei de incintă a stației.

**Dotări PSI** – stația este dotată conform scenariului de siguranță la foc, vizat spre neschimbare, document ce a stat la baza obținerii avizului și a autorizației PSI (stingătoare cu pulbere: P100 - 1 buc, P6 - 7 buc; stingătoare cu spumă: SM100 - 2 buc, SM6 - 3 buc; stingătoare cu gaz CO2: G2 - 1 buc).

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Benzină	Combustibil	125	Tone/an	Amestec de hidrocarburi și aditivi	Comercializare	Rezervoare metalice	Periculos
Alte materii	Motorină	Combustibil	482	Tone/an	Amestec de hidrocarburi și aditivi	Comercializare	Rezervoare metalice	Periculos
Alte materii	AdBlue	Altele	8930	Litri/an	Uree și apă deionizată	Comercializare	Magazie uleiuri	Nepericulos
Alte materii	Uleiuri auto	Altele	830	Litri/an	Amestec de hidrocarburi și aditivi	Comercializare	Magazie uleiuri	Periculos
Alte materii	Aditivi	Altele	13	Litri/an		Comercializare	Magazie uleiuri	Periculos
Alte materii	Lichid frână	Altele	32	Litri/an	Amestec de glicoli, glicol eteri și inhibitori	Comercializare	Magazie uleiuri	Periculos
Alte materii	Antigel	Altele	394	Litri/an	Amestec de etilen glicoli, aditivi și coloranți	Comercializare	Magazie uleiuri	Periculos



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Alte materii	Soluții parbriz	Altele	1350	Litri/an	Amestec apă, alcooli, glicoli, parfum, aditivi	Comercializare	Magazie uleiuri	Periculos
Alte materii	Silicon	Altele	3	Buc/an		Comercializare	Magazie uleiuri	Nepericulos
Alte materii	Odorizanți auto	Altele	297	Buc/an	Parfumuri	Comercializare	Stand magazin	Nepericulos
Alte materii	Cosmetice auto	Altele	19	Buc/an		Comercializare	Raft magazin	Nepericulos
Alte materii	Produse alimentare	Altele	21730	Buc/an		Comercializare	Magazie alimentare	Nepericulos
Alte materii	Produse nealimentare	Altele	962	Buc/an		Comercializare	Magazie și rafturi magazin	Nepericulos
Alte materii	Băuturi alcoolice/ nonalcoolice	Altele	20146/ 22197	Buc/an		Comercializare	Magazie și rafturi incintă stație	Nepericulos
Alte materii	Țigări	Altele	78347	Buc/an		Comercializare	Raft/dulap magazin	Nepericulos
Alte materii	Baterii	Altele	101	Buc/an	Dioxid de mangan, grafit, amestec de KOH și Zn, pulbere, etc.	Comercializare	Raft magazin	Periculos
Alte materii	Săpun lichid	Materiale auxiliare	100	Litri/an	Amestec apă, glicerină, sulfat sodiu, parfum, etc.	Igiena mâini	Magazie exterior	Nepericulos
Alte materii	Detergenți universali	Materiale auxiliare	120	Litri/an		Igienizare suprafețe	Magazie exterior	Periculos



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Alte materii	Dezinfectant mâini	Materiale auxiliare	48	Litri/an	Amestec apă alcool	Igiena maini	Magazie exterior	Periculos
Alte materii	Material absorbant	Materiale auxiliare	100	Kg/an	Nisip/turba	Poluare accidentală	Magazie exterior	Nepericulos

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- volume de apă autorizate: minim - 2,70 mc/zi, mediu - 3,37 mc/zi, maxim - 4,38 mc/zi;  
- volume de apă uzată menajere evacuată: minim - 0,69 mc/zi, mediu - 0,87 mc/zi, maxim - 1,13 mc/zi;

- volume de apă uzată evacuată: minim - 0,19 mc/zi; mediu - 0,23 mc/zi, maxim - 0,30 mc/zi.

Apele convențional curate provenite de pe acoperișul stației, copertina pompelor și restul platformelor betonate, acolo unde nu există riscul impurificării cu produse petroliere sunt preluate de rețeaua de canalizare pluvială de incintă și evacuate în Pârâul Valea Racilor. Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin vidanjabil.

Apele potențial impurificate cu produse petroliere de pe platforma betonată din zona pompelor de distribuție carburanți, a gurilor de descărcare precum și a celor rezultate din spălarea acestor zone, sunt dirijate prin sistemul de rigole deschise cu grătare metalice și rețeaua de canalizare pluvială de incintă către separatoarele de nisip și produse petroliere.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Alimentarea cu apă se realizează din forajul stației; apa este folosită în scop igienico – sanitar și pentru întreținerea spațiilor verzi de pe amplasament	303	Mc/an
Canalizare	Evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin vidanjabil	146	Mc/an
	Evacuarea apelor potențial impurificate cu produse petroliere de pe platformă Evacuarea apelor pluviale convențional curate	2,04 10,48	Litri/s
Energie	Energia electrică este furnizată prin rețeaua de energie electrică	73,52	MWh/an

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea stației de distribuție constă în:

#### - activități principale:

- aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate închiriate, obligatoriu dotate cu sisteme de recuperare de vapori - descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în compartimentele rezervorului de stocare în funcție de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descărcare

- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți - comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor cu ajutorul pompelor de distribuție (fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV);



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**- activități auxiliare:**

- aprovizionarea cu produse de uz auto, alimentar și nealimentar și comercializarea acestora;
- igienizarea spațiilor, platformelor și utilajelor.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Incălzirea spațiului comercial se face prin intermediul unei centrale electrice tip Protherm de 24 Kw.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4540	Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente, întreținere și reparare motociclete
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare

**8. Programul de funcționare**

Programul de lucru este non-stop: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## 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)

#### Aer

Compartimentul pentru depozitarea benzinei este dotat cu echipamente și dispozitive adecvate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați de la descărcarea, depozitarea și alimentarea autovehiculelor cu benzină în stațiile de distribuție; vaporii de benzină dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare să poată fi returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșă.

Pompele de distribuție benzină sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor COV; vaporii de benzină dezlocuiți din rezervoarele autovehiculelor în timpul alimentării sunt returnați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină.

Gurile de descărcare ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe.

Gura de recuperare vaporii este prevăzută cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cuplaj rapid și capac etanș.

Dispozitivul de aerisire pentru benzină este prevăzut cu opritor de flăcări și supapă de respirație.

Dispozitivul de aerisire pentru motorină este prevăzut cu opritor de flăcări.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

#### Apă

##### Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Două separatoare legate în serie, dotate cu filtru coalescent	preepurarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere

##### Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Denumire	Detalii

**Sol:**

Stația de distribuție carburanți dispune de platformă betonată.

Rezervorul subteran de stocare carburanți este metalic, cu pereți dubli, izolat la exterior împotriva coroziunii și este dotat cu:

- valve automate de preaplin pe conducta de încărcare (pentru evitarea umplerii peste capacitate a compartimentelor rezervorului);
- sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant din fiecare compartiment;
- sisteme de detectare și avertizare a neetanșeităților (eventualele scurgeri accidentale de combustibil);

Pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse).

Furtunurile sunt prevăzute cu dispozitive speciale pentru retractarea lor în corpul pompei, la finalul operațiilor de livrare.

Pompele sunt acoperite cu o copertină.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

În incinta stației de distribuție carburanți sunt amenajate:

- spațiu pentru colectarea separată a deșeurilor și stocarea temporară a acestora prevăzut cu pubele (120 l, 1100 l);
- spațiu pentru colectarea uleiurilor auto uzate prevăzut cu butoaie metalice (2x60 l);
- foraje de monitorizare apă freatică, cu adâncimi de 3 m și 7 m, diametru de 110 mm.

Uleiurile sunt ambalate în bidoane de plastic de 1 l și 4 l, sunt depozitate în magazia de uleiuri.

Aditivii, soluțiile de parbriz, soluția Ad Blue care nu încap pe rafturi sunt depozitate în magazia de uleiuri (aditivii sunt ambalați în bidoane de plastic de 0.200 l, 0.250 l, 0.355 l, 0.440 l, 0.500 l; antigeturile, soluțiile de parbriz sunt ambalate în bidoane de plastic de 1l respective 4l și 5l; soluția Ad Blue este ambalată în bidoane de plastic de 5 l).

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

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:**

Conform prevederilor 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, emisiile totale anuale de COV în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de benzină nu trebuie să depășească valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată.

Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

#### Concentrații maxime admise pentru apele uzate menajere

Apele uzate menajere evacuate prin vidanjare nu vor depăși limitele indicatorilor de calitate stabilite prin HG nr. 1889/2002 (NTPA 002- privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare), cu modificările și completările ulterioare sau alte limite stabilite de operatorul stației de epurare care preia aceste ape.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

#### Concentrații maxime admise pentru apele pluviale convențional curate și apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere preepurate în separatorul de hidrocarburi

În cazul apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere evacuate în Valea Racilor, se va respecta Normativul NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, aprobate prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
După ieșirea din separator, la vărsare în Pârâul Valea Racilor	Ape pluviale potențial impurificate cu produse petroliere	Produse petroliere	5	mg/l



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



### Valori admise pentru sol

Se va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

### Zgomot

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

#### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

#### Monitorizarea apelor pluviale

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
După ieșirea din separator, la vărsare în Pârâul Valea Racilor	Ape pluviale potențial impurificate cu produse petroliere	Produse petroliere	discontinuuă	anual	

#### Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Foraje de hidroobservație (4 foraje)	Produse petroliere	discontinuuă	anual	

#### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**Monitorizarea zgomotului**  
Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea societății	2500	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitatea societății	25	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea societății	15	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje de metal	Activitatea societății	10	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	Activitatea societății	10	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	În cazul scurgerilor accidentale	25	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Activitatea societății	20	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Provin de la produsele de igienizare	20	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Activitatea curentă-separatorul de hidrocarburi	180	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	Ulei combustibil și combustibil diesel	Activitatea curentă-rezervoare combustibili	400	Kg/10 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	Benzine	Activitatea curentă-rezervoare combustibili	300	Kg/10 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 10 01*	Deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea curentă-separatorul de hidrocarburi	20	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 10 02	Deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01*	Activitatea curentă-apa de spălare	500	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	Deșeuri din deznisipatoare	Activitatea curentă-deznisipatoare	20	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	Uleiuri minerale, neclorurate de motor, transmisie și ungere	10	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate**  
Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate**  
Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**3. Deșuri stocate temporar**

Deșeurile produse sunt stocate temporar pe amplasament până la data preluării acestora de către operatorii autorizați. Pe amplasament există pubele din plastic (120 l, 1100 l) pentru deșeurile menajere și ambalaje de hârtie/carton, plastic, metal, sticlă și butoaie metalice (2x60 l) pentru uleiuri auto uzate.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)**  
Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate**  
Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate**  
Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

Deșeurile generate sunt transportate de către firme specializate autorizate cu mijloacele de transport proprii în vederea valorificării/ eliminării în baza contractelor încheiate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea/eliminarea prin unități specializate) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

### 7. Ambalaje

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Gospodărirea ambalajelor se face prin intermediul operatorilor autorizați, nu se elimină cu deșeurile menajere.

Ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se valorifică/elimină prin operatori autorizați.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite și comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria – Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Benzină (hidrocarburi și aditivi)	125	Tone/an		H224, H315, H340, H361, H304, H350, H336, H411
Amestecuri	Motorină (hidrocarburi și aditivi)	482	Tone/an		H226, H315, H332, H304, H351, H373, H411
Amestecuri	Uleiuri auto (de motor, transmisie, ungere)	830	Litri/an		H319, H317, H412
Amestecuri	Antigel	394	Litri/an		H302, H373, H360, H319, H412, H322, H361d, H314, H360FD
Amestecuri	Lichide frână	32	Litri/an		H302, H318, H373, H361d
Amestecuri	Lichide spălare parbrize	1350	Litri/an		H225, H226, H318, H315
Amestecuri	Dezinfectant mâini	48	Litri/an		H225, H319, H336
Amestecuri	Dezinfectant suprafețe	120	Litri/an		H314, H319, H411



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:**- în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** - cu mijloace de transport conforme (pentru transportul carburanților – cisterne autorizate);
- **depozitare:** - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; motorină/benzină - în rezervoar metalice, cu pereți dubli;
- **folosire/comercializare:** - carburanții se comercializează; produsele de curățenie se utilizează la igienizarea spațiilor și utilajelor;

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

În ce privește gestionarea ambalajelor se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate; ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se vor elimina prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor.  
Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

Tip	Denumirea substanței periculoase/ Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**  
Nu este cazul.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

### Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

- estimarea anuală a emisiilor COV, conform art. 12 din HG nr. nr. 958/2012 și transmiterea la APM Cluj, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent;
- raportare anuală în Inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49(9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48(1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor până la data de 31 mai anul următor raportării;
- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel. 0766868594.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 27 (douăzeci și șapte) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Adina SOGACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA**  
**Ing. Anca CÎMPEAN**




**ȘEF SERVICIU CFM**  
**Dr. biol. Paul BELDEAN**



Întocmit:

**Cons. Gabriela IONESCU**  
16.02.2022, ora 15:30



**Cons. Cornelia DUMITRAS**




**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



