

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 90 din 15 martie 2012

Revizuita la data de 31 iulie 2013

Revizuita la data de 24 Mai 2019

Revizuita la data de 15 Septembrie 2020

Revizuita la data de 08.02.2023

Titularul activității: SC LUKOIL ROMANIA SRL

Adresa: Str. Siriului, nr. 20 corp A, sector 1 Bucuresti

Locația activității: str. Clujului, nr.4, sat Sanicoara, comuna Apahida, jud. Cluj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		
4730	Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



Data emiterii: 15.03.2012
Data revizuirii 1 :31 iulie 2013
Data revizuirii 2 : 24 mai 2019
Data revizuitii 3: 15 septembrie 2020
Data revizuirii 4: 08 februarie 2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC LUKOIL ROMANIA SRL cu punctul de lucru DIN str. Clujului nr.4, sat Sanicoara, comuna Apahida, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 27338/09.12.2022, completata cu nr. 2564/03.02.2023 si documentele depuse anterior cu nr. 14672/02.07.2020 si a celei depuse anterior cu nr. 7841/19.03.2019, nr. înregistrare electronică SIM 180/19.03.2019, completată cu nr.11074/15.04.2019 precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu nr. 20164/16.01.2012 completată ulterior cu nr. 23572/25.06.2013, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu si autorizatiei integrate de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC LUKOIL ROMANIA SRL cu punctul de lucru din str. Clujului, nr.4, sat Sanicoara, comuna Apahida, jud. Cluj

Documentația conține:

Documentația de revizuire 4 conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de EUROTOTAL COMP SRL ;
- Autorizație de Gospodărire a apelor nr. 116/CJ din 30.10.2020 ;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. 107911 din data 05.12.2022
- Autorizația de mediu nr. 90/15.03.2012 revizuita la data de 31 iulie 2013 si revizuita in 24.mai 2019 si dta de 15 septembrie 2020, emisă de APM Cluj Napoca, (în original) ;
- Autorizație de construire nr. 312 din 30.05/2018
- Autorizație de construire nr. 17 din 20.04.2022 pentru executarea extindere conducta de canalizare menajera si racord canal ;
- certificat de inspectie COV nr. 23071- valabil pana la data de : 12 martie 2023 ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmclj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- Contract de prestarea serviciilor de salubritate nr. 1690 din 08.10.2018, incheiat cu SC STRICT PREST SRL ;
- Contract de prestari servicii nr. 929/12.10.2021 incheiat cu ROOMGREEN SERVICE SRL ;
- Contract cadru de inchirieresi servicii nr. 30429/17.05.2019, incheiat cu Eurocleaner Service&Engineering SRL ;
- Contract de vanzare deseuri nr. 3658/16.12.2019 incheiat cu DEMECO SRL ;
- Extras de Carte Funciara nr. 51965 Apahida ;
- Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr.6-CJ din 26/01.2023 Modificatoare a Autorizatiei de Gospodarire a Apelor nr. 116-CJ din 30.10.2020

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3473300, nr. de ordine în registrul comerțului J40/4469/07.05.1993 ; CUI 10547022 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
- Certificat constatator nr. 490334 din 01.10.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București

Documentația de revizuire 3 conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de titular ;
- Autorizația de mediu nr. 90/15.03.2012 revizuita la data de 31 iulie 2013 și revizuita în 24.mai 2019 emisă de APM Cluj Napoca,(în original)
- certificat de inspectie COV nr. 21071- valabil pana la data de : 12 martie 2021
- raport de incercare nr. 1112-AU/21.02.2020 emis de SC EUROTOTAL COMP SRL
- raport de incercare nr. 470A/27.03.2020 emis de SC EUROTOTAL COMP SRL
- raport de incercare nr. 470Z/27.03.2020 emis de SC EUROTOTAL COMP SRL
- Act adițional nr. 1 la Contractul de prestari servicii nr.32357/20.01.2020 incheiat cu ECO NEUTRALIZARE GRINDASI SRL
- plan de situatie

Documentația de revizuire 2 conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de titular ;
- Autorizația de mediu nr. 90/15.03.2012 revizuita la data de 31 iulie 2013 emisă de APM Cluj Napoca,(în original)
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 111/22.04.2010 incheiat cu S.C. TINMAR-IND S.A.
- Contract pentru prestari servicii de salubritate nr. 1690 din 08.10.2018 incheiat cu S.C. STRICT PREST SRL (licenta de transport rutier public de marfuri in trafic international seria LTM ,nr. 0041612 si seria LTM ,nr. 0041486, Aut. De Mediu nr. 143 din 17.06.2011 emisa pentru SC STRICT PRES SRL ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmci.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- Contract prestari servicii nr. 19182/29.10.2013 incheiat cu SC EUROTOTAL COMP SRL, pentru servicii de monitizare a factorilor de mediu apa, aer, zgomot, sol ;
 - Contract prestari servicii nr. 23439/10.08.2015 , incheiat cu SC EUROTOTAL COMP SRL, pentru prestarea serviciilor de curățare separatoare de grăsimi, separatoare uleiuri ;
 - act aditional nr. 1 din 19.04.2016 la contractul de prestari servicii nr. 23439/10.08.2015
 - Contract nr. 11835/20.12.2006 de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare
 - Contract nr. 11220/13.4.2009 incheiat cu SC RECOLAMP in vederea colectarii deseurilor provenite din surse de iluminat ;
 - Autorizatie de Gospodarire a Apelor nr. 399 din 19.10.2017 ;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorul eligibil S.C. LUKOIL ROMANIA SRL lincheiat cu SC TINMAR-IND S.A
 - Act aditional nr.1 din 01.02.2017 la contractul de prestari servicii nr. 24331 din 15.01.2016 incheiat cu MONDECO SRL-privind colectarea transportul eliminarea pri incinerare a deseurilor de origine animala/
 - anexa la contractul de prestari servicii 24331 din 15.01.2016 – conventie SSM-SU-MEDIU
 - fișe tehnice de securitate
 - plan de situație și plan de încadrare în zonă
 - OP din 13.03.2019 în valoare de 250 Ron, tarif revizuire autorizație de mediu
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3473300, nr. de ordine în registrul comerțului J40/4469/07.05.1993 ; CUI 10547022 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
 - Certificat constatator nr. 490334 din 01.10.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
 - autorizație de gospodărire a apelor nr. 405/28.07.2016 emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE " ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ – TISA
 - certificat de inspectie COV nr. 21071 - SC IPROCHIM S.A

documentația de revizuire 1 conține:

- fișă de prezentare și declarație,elaborată de: titular
- autorizatia de mediu nr.90/15.03.2012, emisa de ARPM Cluj Napoca
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 266/27.06.2013
- decizia etapei de încadrare nr. 483/06.11.2012, emisă de ARPM Cluj Napoca pentru proiectul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmclj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- Instalare unitate alimentare GPL auto în incinta stației de carburanți existentă-
- autorizatie de gospodărire a apelor nr. 152/14.03.2013, emisă de AN Apele Române ABA Someș Tisa.
- plan de situație , plan de încadrare în zonă, relevee de suprafață
- plată tarif revizuire autorizație de mediu cu chitanță la APM Cluj nr. 1686/25.06.2013

documentația inițială de autorizare conține:

- contract salubritate nr. 33/18.01.2006 cu SC Strict Prest SRL.
- contract vanzare cumparare deseuri reciclabile nr.184/8.06.2010 SC Dary Plastics SRL
- contract vanzare cumparare uleiuri uzate 5062/9.06.2005 SC Dytiv SRL Ploiesti
- contract prestari servicii nr. 201/10.01.2007 cu SC Global Eco Center SRL
- contract prestari servicii nr. 772/02.10.2009 cu SC Protan SA
- contract furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare nr. 11835/20.12.2006, cu SC Compania de Apa Somes SA
- Protocol de colaborare Asociatia RECOLAMP
- fise de siguranta produse si preparate periculoase
- anunt ziar mediatizare solicitare autorizatie de mediu
- plata tarif autorizare chitanta nr. 5188/16.01.2012

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități

- certificat de inregistrare CUI 10547022 ; J40/4469/07.05.1993, emis de ORC Bucuresti
- certificat constatator nr.264645/27.05.2008, emis de ORC Bucuresti;
- certificat de inspectie tehnica COV nr.13071/14,02,2012, SC Iprochim SA
- autorizatie de gospodarie a apelor nr. 88/10.02.2011, emisa de AN « Apele Romane » ABA Somes Tisa

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare
- care să asigure că nici o 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- 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 asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV ...
- 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);
- "Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1)
- 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 respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor,
- amenajarea în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate
- curățarea periodică a rezervoarelor de carburant și a separatorului de produse petroliere cu firme autorizate pentru aceasta activitate; predarea nămolului petrolier societăților autorizate în colectarea, transportul și neutralizarea acestuia;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- supunerea instalațiilor, echipamentelor și a dispozitivelor utilizate în activitatea de alimentare și depozitare benzină inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili;
- predarea uleiurilor uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație
- afișarea la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare,
- supravegherea permanentă a operațiilor de descărcare, alimentare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 346/2016 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi
- introducerea pe piață a benzinei și motorinei care respectă prevederile OUG 80/2018 privind promovarea utilizării biocombustibililor și a biolichidelor
- reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ord 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 titularilor activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină de a evalua emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și de a transmite autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili conform legii 264/2017
- aprovizionarea stației cu benzine utilizând numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV și transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane
- interzicerea distribuirii carburanților în recipiente transportabili din mase plastice sau sticlă (canistre, bidoane, etc)
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute, utilizate sau comercializate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmclj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparatelor periculoase deținute/utilizate/comercializate pe amplasament
- solicitarea de la furnizorul substanțelor și preparatelor chimice, a dovezii preînregistrării/înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conf. Regulamentului 1907/ 2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) pt. toate substanțele și preparatele chimice deținute și comercializate
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor , conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
- colectarea controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului
- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului
- amenajarea în incintă a unui spațiu pentru colectare ulei uzat cu indicarea amplasamentului acestuia
- asigurarea colectării cu titlu gratuit a uleiurilor uzate pentru tipurile comercializate
- distribuitorii de baterii și acumulatori portabili noi au obligația de a colecta gratuit deșeurile de baterii sau acumulatori portabili de la utilizatorii finali
- spălarea imediată a produselor deversate accidental și dirijarea apelor de spălare la instalațiile de preepurare.
- se interzice evacuarea în canalizarea municipală a apelor uzate potențial poluate fără preepurare prealabilă
- întreținerea corespunzătoare și curățirea periodică a echipamentelor și instalațiilor pentru colectarea și preepurarea apelor uzate de pe amplasament
- întreținerea și exploatarea instalațiilor de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate precum și a dispozitivelor de măsurare a debitelor și volumelor de apă în stare optimă de funcționare în scopul minimizării pierderilor de apă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- reactualizarea planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și asigurarea mijloacelor și materialelor necesare în caz de poluări accidentale
 - efectuarea operațiunilor de spălare, exclusiv în incinta halei destinată acestui scop
 - interzicerea spălării autovehiculelor în curte sau în afara amplasamentului
 - întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din incintă
 - respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului
 - se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale
 - menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor
 - 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008
 - să anunțe imediat Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa și Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj în cazul unei poluări accidentale
 - reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații
 - Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 200/532/ce de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - transportul deșeurilor periculoase de la amplasament, pe drumurile publice, se va efectua pe baza de formulare de transport deșuri periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare .
 - HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
 - OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea nr. 249/2015 privind regimul deșeurilor , cu modificările și completările ulterioare; modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
 - Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri din ambalaje
 - se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 și ale Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și/sau completările ulterioare.
 - Legea 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, 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 greutatea totală tranzitată;
 - OUG 80/2018 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră cu toate modificările și completările ulterioare
 - Ord 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 toate modificările și completările ulterioare
 - OUG 80/2018 privind promovarea utilizării biocarburanților și biolichidelor cu toate modificările și completările ulterioare
 - HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori .
 - Ord 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
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
 - Legea nr. 360/2003 (r 1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014
 - Ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- Pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 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:
- o SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
 - o SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda grilei de miros;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentratiei unui miros prin olfactometrie dinamica;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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 din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- 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
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009
- HG nr. 210/2007, Ord 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
- Ordinul nr. 728/2013 privind modificarea Ordinului ministrului industriei si resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminare si statii de benzina;
- Ordinul 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu cu modificarile si completarile 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



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
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei lister de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- transportul deșeurilor periculoase de la amplasament, pe drumurile publice, se va efectua pe baza de formulare de transport deșuri periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile HG NR. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etans, rezistente la soc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșuri conform anexei nr. 1 din HG nr. 235/2007;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu minimum 60 de zile înainte de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



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.

I. Activitatea autorizată

STAȚIE DE DISTRIBUTIE CARBURANȚI AUTO SI CPL , SPĂLĂTORIE AUTO, Com. Apahida, str Clujului, nr. 4, sat Sanicoara, județul Cluj – titular SC LUKOIL ROMANIA SRL

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu ridicata al carburantilor	0,00	
4520	Spalatorie auto	0,00	

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

- suprafata totala= 3625,00 mp;
- suprafata construita= 170,1 mp (Scabina statie= 110 mp; Sterasa= 28,6 mp; Sboxa spalatorie= 31,5 mp);
- suprafata betonata (carosabila si pietonala)= 1772,9 mp;
- suprafata spatii verzi= 1682 mp.

Statia de distributie carburanti este echipata cu toate anexele necesare unei functionari optime in orice anotimp, inclusiv dotari PSI si PM. La amplasarea obiectelor in cadrul platformei s-a avut in vedere respectarea fluxului tehnologic prevazut in statia de distributie, accesul si evacuarea autovehiculelor in/din statie.

Din punct de vedere constructiv utilajele/echipamentele sunt amplasate in aer liber si ingropat. Dotarile specifice care asigura functionarea statiei pot fi grupate in doua categorii:

- o Dotari pentru functii principale:
 - parc rezervoare;
 - distribuitoare produse petroliere;
 - skid GPL;
 - skid AdBlue.
- o Dotari pentru functii conexe:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- cladirea statiei – spatii cu functiunile: sala vanzare, oficiu preparare, depozit marfuri, birou sef statie, hol, vestiar, grupuri sanitare clienti, SAS , camera tehnica.
- terasa inchisa;
- container pentru depozitare marfuri;
- platforma descarcare cisterne;
- sistem de rigole carosabile;
- echipament spalatorie auto manuala si aspirator;
- separator de produse petroliere;
- separator de grasimi;
- gospodarie deseuri;
- tarc uleiuri auto uzate;
- coloneta aer comprimat;
- accese auto si platforma carosabila si parcare;
- un foraj de monitorizare;
- spatii verzi;
- bazin vidanjabil – dezafectat;
- dotari PSI.

1. Cladirea statiei – constructie regim inaltime parter, Sc= 110 mp, avand spatii cu functiunile:

- sala vanzare (cosmetice si accesorii auto, uleiuri auto/lubrifianti, etc; produse nealimentare si alimentare preambalate, bauturi racoritoare/alcoolice, cafea, tigari, etc), S= 57,5 mp;
- oficiu preparare, S= 5,33 mp;
- depozit marfuri, S= 4,70 mp;
- birou sef statie, S= 5,90 mp;
- hol, S= 2,46 mp;
- vestiar, S= 3,12 mp;
- grup sanitar personal, S= 2,40 mp;
- SAS, S= 2,65 mp;
- grup sanitar femei, S= 3,86 mp
- grup sanitar barbati, S= 3,56 mp;
- camera tehnica, S= 2,37 mp.

2. Terasa inchisa, S= 28,60 mp;

3. Un container metalic (S= 14,77 mp) cu destinatia depozit marfuri;

4. Platforma descarcare cisterne, in dreptul gurilor de descarcare si a skid-ului GPL;

5. Sistem de rigole deschise cu gratare metalice, aferente apelor pluviale potential impurificate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



6. Echipament spalatorie auto manuala (o boxa de spalare auto, S= 31,50 mp, prevazuta cu un jet de presiune) si aspirator auto manual echipat cu doua capete de aspirare, functionale in regim self-service;
7. Separator de produse petroliere tip Hauraton, avand Q= 10 l/s, aferent apelor uzate tehnologic (spalatoria auto; spalare platforme betonate) si apelor pluviale potential impurificate;
8. Separator de grasimi tip Aquafix SFPP, Q= 2 l/s, aferent zonei de fast-food;
9. Gospodarie deseuri – platforma betonata pe care sunt amplasate pubele din plastic pentru depozitarea temporara a deseurilor produse pe amplasament Foraj de hidroobservatie
10. Tarc acoperit si ingradit in care sunt amplasate butoaie metalice pentru colectare uleiuri auto uzate, la schimb;
11. Coloneta aer comprimat;
12. Accese auto, platforma carosabila si parcare;
13. Un foraj de monitorizare: H= 4,25 m, Dn= 110 mm, amplasat in zona rezervoarelor de carburanti;
14. Spatii verzi, S= 1682 mp;
15. Bazin vidanjabil, V= 50 mc – racordat la reseaua de canalizare a localitatii;
16. Dotari PSI - statia este dotata conform scenariului de siguranta la foc, vizat spre neschimbare, document ce a stat la baza obtinerii avizului si a autorizatiei PSI.

Caracteristici tehnice ale dotarilor pentru functii principale:

1. Parc de rezervoare: 3 rezervoare metalice, cilindrice orizontale, din care doua rezervoare bicompartimentate (25+25 mc) si un rezervor monocompartimentat (1x50 mc), cu pereti dubli, amplasate subteran in cuva de beton armat, prevazute cu camin guri de descarcare, guri de aerisire, camin guri de vizitare (5 guri de vizitare din metal cu capac antiex), sistem automat de masura a nivelului de carburanti din rezervoare, sistem de detectie si alarmare pentru eventuale scurgeri de carburanti.

Capacitatea totala de stocare a rezervoarelor este de 150 mc, din care:

- 1 rezervor bicompartimentat (25+25 mc) pentru depozitare benzine – 50 mc;
- 1 rezervor bicompartimentat (25+25 mc) pentru depozitare motorine – 50 mc;
- 1 rezervor monocompartimentat (1x50 mc) pentru stocare motorina.

Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili (COV) in timpul descarcarii, care constau in trasee de conducte pentru descarcarea benzinelor in rezervoare cat si pentru recuperarea vaporilor. Caminul gurilor de descarcare este dotat cu 5 racorduri pentru lichid (DN 100, prevazute cu cupla si capac etans) si 1 racord pentru recuperare vapori (DN 50, prevazut cu supapa antideflagranta, clapeta de retinere, cupla si capac etans).

2. Distribuitoare produse petroliere: platforma statiei este prevazuta cu 4 pompe de distributie carburanti tip Tokheim Quantum 510, bifrontale, din care: 3 pompe multiprodus, dotate cu 2 x 4 furtunuri fiecare si o pompa monoprodus, dotata cu 2 x 1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



furtunuri pentru livrarea de motorine, cu debit marit. Pompele pentru distributia benzinei sunt prevazute cu sistem de recuperare vapori; sistemul este etans si permite operarea in conditii de siguranta din punct de vedere al limitarii emisiilor de C.O.V. rezultati din operatiile de depozitare, descarcare si distributie a benzinei.

Zona pompelor multiprodus este protejata de copertina metalica.

Instalatie monobloc tip skid (GPL) pentru depozitarea si livrarea de combustibil gazos lichefiat:

-rezervor stocare GPL, V= 5 mc, amplasat suprateran pe platforma betonata, echipat cu aparate de indicare si masura si urmatoarele racorduri: racord pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge; racord pentru supapa de siguranta; racord pentru indicatorul de nivel; racord pentru returul fazei lichide si fazei gazoase in recipient; racord pentru manometru; racord pentru incarcare GPL din autocisterna;

-pompa centrifuga antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;

-pompa de distributie GPL la autovehicule echipata cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica;

-conducte si armaturi pentru faza lichida si gazoasa;

-tablou de comanda pentru actionarea pompei centrifuge;

Instalatie monobloc pentru depozitarea si livrarea de aditiv AdBlue: un rezervor de stocare cu V= 4 mc, amplasat suprateran si o pompa pentru distributia AdBlue tip Tokheim Quantum 510T, bifrontala, dotata cu 2 pistoale.

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	motorina	Combustibili	86720,00	mc/an		comercializare	in rezervoare metalice subterane	Periculos
Alte materii	benzine	Combustibili	1400,00	mc/an		comercializare	in rezervoare metalice subterane	Periculos
Alte materii	GPL	Combustibili	550,00	mc/an		comercializare	in rezervoare metalice spraterane	Periculos
Alte materii	Ad Blue	aditiv diesel	100,00	mc/an		comercializare	Rezervor	Periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



	pompe					are	metalic suprateran	
Alte materii	Ad Blue amblat	aditiv diesel	1100,00	mc/an		comercializ are	Bidoane de plastic 5l, 10l	Periculos
Alte materii	uleiuri auto	Altele	1200,00	Litri/an		comercializ are	în bidoane din mase plastice de 1, 2 sau 4 l	Periculos
Alte materii	lichid antigel concentra t	Altele	500,00	Litri/an		comercializ are	în bidoane din mase plastice de 0,5 1, 4 sau 5 l	Periculos
Alte materii	lichid pentru curatarea parbrizulu i	Altele	6000,00	Litri/an		comercializ are	în bidoane din mase plastice de 2, 4 sau 5 l	Periculos
Alte materii	lichid de frana	Altele	150,00	Litri/an		comercializ are	în bidoane din mase plastice de 0,5 1 sau 4 l	Periculos
Alte materii	Antigel	Materie prima	500	litru/an	Ameste c de etilen glicoli, aditivi si coloran ti	comercializa	Bidoane de plastic 1l, 5l	periculos
Alte materii	Solutii parbriz	Materie prima	6000	litru/an	Ameste c apa, alcooli, glicoli, parfum, aditivi	comercializa	Bidoane de plastic 5l	periculos
Alte materii	Cosmetic e auto, odorizant e	Materie prima	Cantitati variabile	buc/an	-	comercializa	Diverse ambala je plastic	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



							/carton	
Alte materii	Produse alimentare	Materie prima	Cantitati variabile	buc/an	-	comercializa	Diverse ambalaje plastic/carton/metalice	nepericulos
Alte materii	Produse nealimentare	Materie prima	Cantitati variabile	buc/an	-	comercializa	Diverse ambalaje de plastic, carton sau metal	nepericulos
Alte materii	Bauturi alcoolice/nonalcoolice	Materie prima	Cantitati variabile	buc/an	-	comercializa	Diverse ambalaje de plastic, sticla sau metal	nepericulos
Alte materii	Tigari	Materie prima	Cantitati variabile	buc/an	-	comercializa	Diverse ambalaje de carton	nepericulos
Alte materii	Baterii	Materie prima	50	buc/an	Dioxid de mangan, grafit, amestec de KOH si Zn pulbere, etc	comercializa		periculos
Alte materii	Sapun lichid	Materie auxiliara	150	litru/an	Amestec apa, glicerina, sulfat sodiu,	Igiena maini	Bidoane de plastic 5l	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcej.anpm.ro ; Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



					parfum, etc			
Alte materii	Detergenti universali	Materie auxiliara	250	litru/an	Ameste c apa, alcooli, amine, parfum uri	Igieniza re suprafe te	Bidoane de plastic 1l sau 5l	nepericulos
Alte materii	Solutii dezinfecta nte pentru toaleta	Materie auxiliara	60	litru/an	Ameste curi (hipoclo riti sodiu, hidroxiz i sodiu)	Igieniza re toaleta	Bidoane de plastic 1l sau 5 l	periculos
Alte materii	Dezinfect ant maini	Materie auxiliara	50	litru/an	Ameste c apa, alcool	Igiena maini	Bidoane de plastic 1l sau 5 l	periculo s
Alte materii	Material absorbant	Materie auxiliara	50	kg/an	Nisip/tu rba	Poluare accidentala	Saci	nepericulos
Alte materii	Detergent i spuma auto	Materie auxiliara	1200	litru/an	Ameste c apa, alcooli, amine, parfum uri	Spalare autovehicul e	Incarcate in instalatie de catre furnizor	nepericulos
Alte materii	Ceara auto	Materie auxiliara	200	litru/an	Ameste c tensioa ctivi, ulei min., glicoli, apa demine ralizata, parfum si altele	Lustruire caroserii	Incarcate in instalatie de catre furnizor	periculos
Alte materii	Sandwich -uri	Materie prima	7500	buc/an	-	comercializ are	Depozit alimentare	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



Alte materii	Hotdog	Materie prima	800	buc/an	-	comercializare	Depozit alimentare	nepericulos
Alte materii	Produse patiserie	Materie prima	1500	buc/an	-	comercializare	Depozit alimentare	nepericulos
Alte materii	Cafea	Materie prima	25000	buc/an	-	comercializare	Depozit alimentare	nepericulos
Alte materii	Fresh-uri	Materie prima	60	l/an	-	comercializare	Depozit alimentare	nepericulos

1. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează prin intermediul unui bransament contorizat PEHD la rețeaua de alimentare cu apă a comunei, în baza contractului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu S.C. Compania de Apă SOMES S.A.

În cadrul obiectivului, apa preluată din rețea este utilizată în scop igienico-sanitar, tehnologic (pentru spălătorie auto – cca.80 mașini/zi; spălări platforme betonate) și pentru stropit spații verzi în lunile calduroase de vară

Pentru stingerea unui eventual incendiu, unitatea detine stingătoare mobile cu pulbere, spuma și gaz.

Evacuarea apelor uzate și pluviale

Apele uzate rezultate din zona de preparare sunt preepurate într-un separator de grasimi tip Aquafix SFPP cu Q= 2 l de unde, împreună cu apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de rețeaua de canalizare menajera de incintă realizată din conducte PVC cu Dn= 110 mm și L= 40 m și evacuate în rețeaua de canalizare a comunei (după o prealabilă trecere prin bazinul betonat cu V= 50 mc).

Apele uzate tehnologic rezultate la spălarea autovehiculelor sunt preluate printr-o rigolă deznisipatoare, trecute printr-un separator de hidrocarburi tip Hauraton, Q= 10 l/s și apoi dirijate în bazinul betonat cu V= 50 mc, cu evacuare finală în rețeaua de canalizare a comunei.

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere cazute pe platforma din jurul pompelor de distribuție carburanți, a gurilor de descarcare, a skid-ului GPL precum și apele uzate rezultate din igienizarea acestor zone sunt preluate prin rigole deschise cu gratar metalic, trecute prin separatorul de produse petroliere tip Hauraton, Q= 10 l/s și apoi dirijate în bazinul betonat cu V= 50 mc, cu evacuare finală în rețeaua de canalizare a comunei.

Apele pluviale conventional curate cazute pe acoperișul clădirii și copertina pompelor, acolo unde nu există riscul impurificării cu produse petroliere sunt preluate de rețeaua



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



de canalizare menajera de incinta si evacuate in retea de canalizare menajera a comunei.

Date referitoare la centrala termica. Pentru incalzirea/racirea spatiilor interioare, obiectivul detine o unitate Mitsubishi electrica (Pincalzire= 31,5 kW si Pracire= 28 kW); energia necesara fiind asigurata prin bransament la retea locala.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	in scop menajer - din retea publica	8.32	Metri cubi/zi
Apa	in scop tehnologic (spalatoria auto) - din retea publica	5,36	Metri cubi/zi
Canalizare	Evacuarea apelor uzate se realizeaza prin racordul la retea de canalizare a comunei	5,17	Metri cubi/zi
Energie	alimentare din retea publica de distributie existenta in zona	13000kW-	KiloWatt/luna

2. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea in cadrul statiei de distributie a carburantilor consta din aprovizionarea cu combustibili, stocarea si desfacerea produselor petroliere catre consumatori.

Principalele faze ale fluxului tehnologic adoptat sunt urmatoarele:

- o descarcarea carburantilor din autocisternele proprii/inchiriate in rezervoarele de stocare, in functie de tipul carburantului (benzine, motorine, GPL);
- o stocarea, monitorizarea si gestiunea stocurilor de carburanti;
- o desfacerea carburantilor catre consumatori prin intermediul distribuitorilor;

Alte activitati:

- o aprovizionarea si desfacerea catre consumatori a aditivului AdBlue;
- o comercializarea de piese si accesorii auto, inclusiv uleiuri si lubrifianti;
- o comercializarea de produse nealimentare si alimentare preambalate;
- o alimentatie publica tip fast-food (snack-bar).

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate -Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute - Nu este cazul.

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

Pentru incalzirea/racirea spatiilor interioare, obiectivul detine o unitate Mitsubishi electrica (Pincalzire= 31,5 kW si Pracire= 28 kW); energia necesara fiind asigurata prin bransament la retea locala.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



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	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi si tutun
4540	Comert cu motociclete, piese si accesorii aferente; intretinerea si repararea motocicletelor
4719	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4729	Comert cu amanuntul al altor produse alimentare, in magazine specializate
4742	Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii în magazine specializate
4759	Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articole de uz casnic n.c.a., în magazine specializate
4765	Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, în magazine specializate
4775	Comert cu amanuntul al produselor cosmetice si de parfumerie, in magazine specializate
4776	Comert cu amanuntul al florilor, plantelorsi semintelor comert cu amanuntul al animalelor de companie si a hranei pentru acestea, in magazine specializate
4778	Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
4799	Comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor
5610	Restaurante
5630	Baruri si alte activitatide servire a bauturilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



8. Programul de funcționare

24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an

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

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

tehnologia stației dispune de sistem de recuperare de vapori COV atât nivelul I cât și nivelul II:

- La nivelul I - rezervoarele de benzină ale stației sunt dotate cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV, iar în timpul descărcării carburanților din autocisterne, vaporii COV recuperați sunt dirijați înapoi în autocisterne prin sistemul de conducte aferent; căminul cu gurile de descărcare este prevăzut cu filtre (câte unul pentru fiecare rezervor) și racorduri și conducte pentru recuperarea vaporilor COV;
- La nivelul II - pompele de distribuție carburanți multiproduș sunt dotate cu sistem de recuperare vapori (compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării și le pompează printr-o conductă de gaz flexibilă în rezervorul subteran de benzină de cea mai slabă calitate) și pistoale speciale pentru benzină;
- Opritoare de flăcări la gurile de aerisire

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare pe amplasament: decantor – separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor uzate și apelor pluviale

- Apele uzate rezultate din incinta pavilionului comercial, din zona de preparare - preepurate într-un separator de grasimi tip Aquafix SFPP cu Q= 2 l de unde, împreună cu apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de rețeaua de canalizare menajera de incinta și evacuate în rețeaua de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



canalizare a comunei (dupa o prealabila trecere prin bazinul betonat cu V= 50 mc).

- Apele uzate tehnologic rezultate la spalarea autovehiculelor - preluate printr-o rigola deznisipatoare, trecute printr-un separator de hidrocarburi tip Hauraton, Q= 10 l/s si apoi dirijate in bazinul betonat cu V= 50 mc, cu evacuare finala in retea de canalizare a comunei.
- Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere cazute pe platforma din jurul pompelor de distributie carburanti, a gurilor de descarcare, a skid-ului GPL precum si apele uzate rezultate din igienizarea acestor zone - preluate prin rigole deschise cu gratar metalic, trecute prin separatorul de produse petroliere tip Hauraton, Q= 10 l/s si apoi dirijate in bazinul betonat cu V= 50 mc, cu evacuare finala in retea de canalizare a comunei.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

rezervoarele de stocare a carburanților sunt executate cu manta dublă, cu lichid antigel între pereți, montate în cuvă betonată de retenție și sunt prevăzute cu sisteme automate de detecție a eventualelor scurgeri de produse petroliere; toate suprafețele pe care au loc operații cu produse petroliere sunt protejate prin betonare și sunt prevăzute cu pante de scurgere pentru preluarea apelor pluviale și a eventualelor scurgeri de carburanți;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate autorizate
- deșeurile tehnologice se colectează selectiv și controlat, pe sorturi iar cele reciclabile se valorifică periodic prin unități specializate autorizate
- zona pompelor de distribuție este betonată și prevăzută cu borduri și pante de scurgere pentru preluarea apelor pluviale și a eventualelor scurgeri accidentale de carburanți
- blocul gurilor de aerisire ale rezervoarelor este dotat cu opritoare de flăcări și supape de respirație



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- limitatoare de umplere montate pe conductele de încărcare a rezervoarelor pentru evitarea deversărilor în timpul încărcării rezervoarelor
- pompele de alimentare a autovehiculelor cu carburanți sunt prevăzute cu pistoale speciale de umplere dotate cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervorului autovehiculului
- descărcarea produselor petroliere din cisterne se face în sistem înecat creându-se mai puțină turbulență și mai puțin vapori suplimentari
- 1 foraj de hidroobservație și control a apelor freatice amplasat în zona rezervoarelor, pe sensul de curgere al apelor subterane, pentru detectarea eventualelor scurgeri de produse petroliere și de urmărire a calității apelor subterane;
- nămolul din separatoare și șlamurile din rezervoare sunt vidanțate periodic de către societăți comerciale autorizate;

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 cu completările și modificările ulterioare: emisiile totale anuale de COV rezultați din operațiunile de încărcare și depozitare a benzinei la fiecare instalație de depozitare la terminale nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% de greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată;
- calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai 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 decit 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmclj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Conform Normativului NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007; Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 6-cj din 26.01.2023, modificatoare a autorizației de gospodărire a apelor nr.116-CJ din 2020.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
la evacuarea în paraul Zapodie	ape tehnologice si pluviale epurate	Substanțe extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/Litru
la evacuarea în paraul Zapodie	ape tehnologice si pluviale epurate	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000,00	Miligrame/Litru
la evacuarea în paraul Zapodie	ape tehnologice si pluviale epurate	Materii totale în suspensie	35,00	Miligrame/Litru
la evacuarea în paraul Zapodie	ape tehnologice si pluviale epurate	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011;

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: conf. STAS 10009/2017 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



zgomot; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

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 apei se vor respecta prevederile HG NR. 352/2005(NTPA 002/2002) pentru modificarea si completarea HG 188/2002 si ale contractului incheiat cu administratorul rețelei de canalizare.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
put de hidroobservatie	Produse petroliere	Discontinua	anuala	
foraj de hidroobservatie	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	anuala	

Monitorizarea solului 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	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

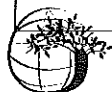
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmclj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



20.03.01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	22000	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15.01.01	Ambalaje hartie/carton	Intreaga unitate	700	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15.01.02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	200	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15.01.07	Ambalaje de sticla	Intreaga unitate	20	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15.02.02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Poluare accidentala	50	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13.05.02*	Namoluri de separatoarele ulei/apa	Activitatea curenta – separator hidrocarburi	200	Litri/an	Valorificare	D9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea;
16.10.01*	Deseuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea curenta - separator hidrocarburi	1000	Kilogram/an	Valorificare	D9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

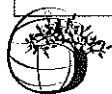
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



							1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea;
13.07.01*	Ulei combustibil și combustibil diesel	Activitatea curentă – rezervoare combustibili	500	Kilogram/an	Eliminare	R12	Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13.07.02*	Benzine	Activitatea curentă – rezervoare combustibili	300 kg/12 ani	Kilogram/12 ani	Eliminare	R12	Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13.07.03*	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)	Activitatea curentă - rezervoare carburanti	300 kg/12 ani	Kilogram/12 ani	Eliminare	R12	Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19.08.02	Deseuri deznisipatoare	Activitatea curentă deznisipatoare	40	Kilogram/an	Eliminare	D9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea;
19.08.09	Amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	Activitatea curentă – din separatoare grăsimi	5	Kilogram/an	Eliminare	D9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea;
19.02.03	Deșeurii preamestecate conținând numai deșeurii	Activitatea curentă	12	mc/an		D9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



	nepericuloase	spalatoria auto					parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea;
--	---------------	-----------------	--	--	--	--	--

2. Deșuri colectate (cu titlu gratuit de la populație):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13.02.08*	Alte uleiuri de motor, transmisie și ungere	-		valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20.01.34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20.01.33	1	Kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



Nu colectează.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate sunt colectate și stocate selectiv, în condiții de siguranță, până la predarea în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșeuri 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

Deșeuri transportate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



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

- deșeurile menajere – sunt preluate de firmă de salubritate, cu mașinile speciale din dotare;
- deșeurile reciclabile vor fi transportate în vederea valorificării lor de firme specializate, autorizate;
- transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării se realizează de către operatori autorizați, pe bază de contract, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conf. legislației în vigoare

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanțele toxice și periculoase vehiculate/utilizate în cadrul activității stației:

Substanța chimică/amestec	Tip	Cantitate max. comercializată	Mod stocare	Fraze de pericol	Cantitate maximă stocată
Benzine	Amestec hidrocarburi C4-C12	1057 t/an	Rezervoare metalice	H224, H225, H315, H340, H361, H304 H350, H336, H411	37,75 t



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



Motorine	Amestec hidrocarburi C4-C12	6720 t/an	Rezervoare metalice	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	84,00 t
GPL	Amestec C3-C4	305 t/an	Rezervor metalic	H220; H280; H340; H350;	2,77 t

Alte preparate periculoase comercializate/utilizate:

Substanta/ preparat chimic periculos	Tip	Categoria/ Fraza de pericol	Cantitate maxima stocata	UM	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Ulei mineral	Amestec de hidrocarburi si aditivi	H319, H412	100	l	Recipient 1l, 4l	Raft maga Depozit uk
Ulei sintetic	Amestec de hidrocarburi si aditivi	nepericulos	100	l	Recipient 1l, 4l	Raft maga 33reactio ul
Ulei semisintetic	Amestec de hidrocarburi si aditivi	nepericulos	30	l	Recipient 1l, 4l	Raft maga Depozit uk
Lichid frana	Amestec de glicoli, glicol eteri si inhibitori	H315, H319, H4	20	l	Flacon 500 ml	Raft 33rac
Antigel	Amestec de etilen glicoli, aditivi si coloranti	H302, H373	100	l	Recipient 1l, 5l	Raft maga Depozit uk
Lichid spalare parbriz	Amestec apa, alcoolii, glicoli, parfum, aditivi	H225	500	l	Recipient 5l	Raft 33rac Depozit uk
Degivrant	Amestec de alcoolii	H226	20	l	Flacon 750 ml	Raft maga
Dezinfectant maini	Amestec alcoolii, apa	H226	20	l	Recipient 1l, 5l	Depozit materiale
Ceara auto	Amestec tensioactivi, ulei min., glicoli, apa demineralizata, parfum altele	H315, H319	-	-	-	Nu se depoziteaz
Solutii dezinfectan pt toaleta	Amestecuri (hipocloriti sodiu, hidroxizi sodiu)	H314, H410	20	l	-	Nu se depoziteaz



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



2. Modul de gospodărire

toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** de la terminale sau depozite carburanții sunt transferați în cisterne auto; celelalte substanțe/preparate periculoase sunt în ambalaje originale (ambalaje metalice sau plastice de diferite dimensiuni) etanșe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport (autocisterne) autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** benzina și motorina sunt depozitate în rezervoare metalice depozitarea combustibililor (benzina și motorina) se face în cele 3 rezervoare metalice cilindrice, cu pereți simpli, montate în cuvă betonată, prevăzute cu sistem automat de detectare a eventualelor scurgeri de combustibil și cu sistem de recuperare a vaporilor; depozitarea celorlalte preparate periculoase se face în ambalajele originale, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate de restul materialelor, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** comercializare carburanți, uleiuri de motor, produse cosmetice și accesorii pentru autovehicule

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

ambalajele se vor colecta selectiv; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

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

Manipularea preparatelor conform fișelor de securitate, astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, pământ) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, intervenindu – se conform fișei tehnice de securitate

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



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.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 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

- datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766868594
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM.
- raportarea anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării
- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform Legii nr. 264 din 2017 și transmiterea la APM Cluj până la data de 15 martie a anului în curs, pentru anul precedent;

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	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	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

Prezenta autorizație de mediu conține 36 (treizeci șase) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU**

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




**ȘEF SERVICIU CFM
dr. biolog. Paul BELDEAN**



**Întocmit,
Cons. ing. Gabriela SAVAN
Data: 08.02.2023 ora: 13:30**



Cons. Cornelia DUMITRAS




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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

