



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U**

Nr. 197 din 11.10.2016  
Revizuită la data de 16.09.2022

Titularul activității: **S.C. DENISROM S.R.L.**  
Adresa: municipiul: **Cluj-Napoca, str. Andrei Șaguna nr. 34-36, ap. 63, județul Cluj**  
Punct de lucru: **Baza de lucru DENISROM, ce cuprinde:**

- **Depozit de carburanți (motorină);**
- **Stație distribuție carburanți;**
- **Transport rutier de carburanți**

Locația activității: **municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai nr. 4-5, județul Cluj**

Activitatea/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
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri
4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazosi și al produselor derivate	258	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazosi și al produselor derivate
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM CLUJ**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe amplasamentul din municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai nr. 4-5, județul Cluj.

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

Data emiterii: **11.10.2016**  
Revizuită la data de: **16.09.2022**

Date de identificare a titularului activității:

Titular: **S.C. DENISROM S.R.L.**

Sediul social: **Cluj-Napoca, str. Andrei Șaguna nr. 34-36, ap. 63, județul Cluj;**

Punct de lucru: **municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai nr. 4-5, județul Cluj;**

Cod unic de înregistrare: **8860760; Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/1661/1996;**



**Persoană de contact:** Emil MUREȘAN -administrator;  
**Telefon:** 0744 671114; 0264 435002; **Fax:** 0264 435002;  
**E-mail:** denisromcluj@yahoo.com

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu nr. **197/11.10.2016** emisă de A.P.M. Cluj, adresată de **S.C. DENISROM S.R.L.** cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. Andrei Șaguna nr. 34-36, ap. 63, județul Cluj, înregistrată la numărul 22537/06.10.2021, precum și a documentației inițiale înregistrate cu nr. 20410/22.01.2016, completat cu nr. 22090/30.03.2016, înregistrat în SIM cu nr. 43/22.01.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 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, se emite:

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru funcționare: **Baza de lucru DENISROM, ce cuprinde:**

- **Depozit de carburanți (motorină);**
- **Stație distribuție carburanți;**
- **Transport rutier de carburanți**

din: **municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai nr. 4-5, județul Cluj**

### **Documentația conține:**

✓ **Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu:**

- cerere solicitare revizuire autorizație de mediu pentru S.C. DENISROM S.R.L.;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de: beneficiar, S.C. DENISROM S.R.L.;
- autorizația nr. 197/11.10.2016, titular S.C. DENISROM S.R.L., emisă de A.P.M. Cluj (în original);
- autorizația nr. 124/16.06.2010, revizuită în data de 20.09.2017, titular S.C. EUROPETROL DISTRIBUTION S.R.L., emisă de A.P.M. Cluj (în copie);
- adresă reziliere contract de înciriere depozit, emisă de S.C. EUROPEAN DISTRIBUTION S.R.L.;
- certificat de înmatriculare autoutilitară nr. C00815110J, cu nr. înmatriculare CJ-50-DEN;
- licența nr. 0172580 pentru transportul rutier de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ;
- certificat de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase, emis de REGISTRUL AUTO ROMÂN;
- copie conformă nr. 2030105 pentru transportul rutier de mărfuri contra cost în numele unui terț, emis de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ;

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

- certificat de înregistrare Seria B, Nr. 1441204, Nr. de ordin în registrul comerțului: J12/1661/09.10.1996, Cod Unic de Înregistrare: 8860760, emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



15659

- certificat constatator nr. 224523/23.03.2021, emis de OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI;
- autorizația de securitate la incendiu nr. 1144/21/SU-CJ din 01.10.2021, emisă de INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ "AVRAM IANCU" AL JUDEȚULUI CLUJ;
- certificat de inspecție tehnică COV nr. 26416/28.01.2024, emis de IPROCHIM S.A.;

✓ **Documentația inițială depusă în vederea obținerii autorizației de mediu:**

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de beneficiar (S.C. DENISROM S.R.L. prin adm. Emil MUREȘAN);
- autorizația de mediu nr. 124/16.06.2010, emisă de A.P.M. Cluj (copie);
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 858/13.10.2008, încheiat cu BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 49840 din data de 22.01.2014, încheiat cu S.C. COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.;
- contract nr. 246/02.05.2007 de prestări servicii de colectare, transport și depozitare deșeurilor din categoria șlamuri, a uleiurilor uzate și deșeurilor periculoase provenite de la spălătorii automate și din instalații tehnologice, încheiat cu S.C. TEMPLIER S.R.L.;
- copie conformă nr. 1235240 pentru transportul rutier internațional dde mărfuri contra cost în numele unui terț pentru vehiculul CJ -67-DEN, emisă de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ;
- copie conformă nr. 1095797 pentru transportul rutier internațional dde mărfuri contra cost în numele unui terț pentru vehiculul CJ -67-DEN, emisă de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ;
- copie conformă nr. 1095798 pentru transportul rutier internațional dde mărfuri contra cost în numele unui terț pentru vehiculul CJ -89-DEN, emisă de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ;
- certificat de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase pentru autovehiculul Cj -67-DEN, emis de REGISTRU AUTO ROMÂN;
- certificat de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase pentru autovehiculul Cj -89-DEN, emis de REGISTRU AUTO ROMÂN;
- licență nr. 0172580 pentru transport rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ;
- certificat de înmatriculare autovehicul C -67-DEN;
- certificat de înmatriculare autovehicul C -89-DEN;
- certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase nr. 0044825 pentru RANTA CORNELIU GABRIEL;
- certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase nr. 0062836 pentru HORVAT VASILE;
- certificat ARR de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase Seria CCS Nr. 0008467, pentru ALEXANDRU HERMEȘAN;
- permis de conducere pentru RANTA CORNELIU GABRIEL;
- permis de conducere pentru HORVAT VASILE
- extras de carte funciară nr. 293059 Municipiul Cluj-Napoca, emis de A.N.C.P.I.;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- chitanță plată 500 lei nr. 13746 -tarif emiterie autorizație de mediu.

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

- certificat de înregistrare Seria B nr. 1441204, Cod Unic de Înregistrare 8860760 din data de 16.10.1996, Nr. de ordine în registrul comerțului J12/1661/09.10.1996 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



- certificat constatator nr. 4261/19.01.2016 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- acord P.S.I. nr. 22985/22.08.2003, emis de GRUPUL DE POMPIERI "AVRAM IANCU" JUDEȚUL CLUJ;
- certificat de inspecție tehnică COV nr. 18416/23.10/.2015, emis de S.C. IPROCHIM S.A.;

**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 Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambiantului, 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 nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșuri 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:**

- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia;
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- 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 liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

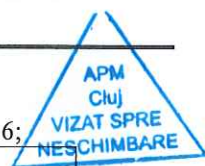


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



- 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);
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- 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 H.G. 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;
- 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, modificat cu Ord. nr. 122/2005 și Ord. nr. 728/2013;
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art.12 din HG nr. 958/2012;
- 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;
- 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;
- 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;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- eliminarea/valorificarea uleiului comestibil uzat prin firme specializate autorizate;
- informarea publicului despre necesitatea colectării, valorificării și/sau eliminării corecte a uleiurilor uzate, prin afișarea în locuri vizibile la toate punctele de comercializare a textului: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!" (pentru uleiurile și lubrifianții importați - dacă este cazul);
- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716

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



- colectarea deșeurilor generate pe categorii de deșeuri; depozitarea deșeurilor se face doar pe spații amenajate corespunzător pentru tipul de deșeuri; se interzice depozitarea deșeurilor pe spații necorespunzătoare;
- colectarea separată a deșeurilor vegetale rezultate din cosirea vegetației sub panouri și valorificarea acestora (hrană pentru animale, compost, etc.); se interzice eliminarea deșeurilor biodegradabile (resturi de plante) pe depozitele de deșeuri, în cursuri de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;
- 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);
- 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
- utilizarea/comercializarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 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 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza/comercializa 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.);
- 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 grăsimi/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;
- 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 echipamentele 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:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



- 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 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 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
  - 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);
  - 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;
  - stocarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
  - întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu 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;
  - respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



- de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
  - să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
  - 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;
  - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
  - autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
  - se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
  - obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activității existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
  - obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
  - 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.
  - în cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contracte de preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul eliberării prezentei autorizații, sau în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor industriale reciclabile, pe baza documentelor de proveniență;

**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 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 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;
- Ordinul nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;





- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Ordonanța de Urgență nr. 107 din 5.09.2002 privind înființarea Administrației Naționale "Apele Române";
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- 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 liste de deșeuri 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 terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- H.G. nr. 958/2012 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și 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;
- 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 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;
- Ord. 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;
- HG 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 ne. 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;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
- 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



- evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; 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, 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;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ord 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;
  - Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
  - Regulamentului 1907/2006 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;
  - 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 misorurilor 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;
  - 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



- Ord. 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 procedurilor 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 Agenției pentru Protecția Mediului 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 A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- 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 și să obțină viza anuală** a autorizației de mediu conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

*(4) "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de **maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.***

*(6) "Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile lucrătoare, transmite titularului o notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu".*

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

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

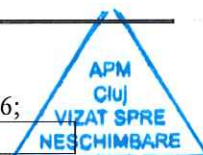


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



## I. Activitatea autorizată

pentru **S.C. DENISROM S.R.L.**

cu punctul de lucru: **Baza de lucru DENISROM, ce cuprinde:**

- **Depozit de carburanți (motorină);**
- **Stație distribuție carburanți;**
- **Transport rutier de carburanți**

din: **municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai nr. 4-5, județul Cluj**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	motorină -520,00 benzină -15,00	Metrii cubi/an Metrii cubi/an
5210	Depozitări -depozitul de carburanți -stația de distribuție carburanți	240,00 46,00	Metrii cubi
4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	motorină -2040	Metrii cubi/an
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	5.000	Metrii cubi/an

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

#### ▪ Depozit de carburanți (motorină)

- **Parc de rezervoare compus din 4 rezervoare de 60 mc fiecare.**

Rezervoarele sunt metalice, cu manta simplă, necompartimentate, cilindrice, orizontale.

Coordonatele Stereo 70 ale amplasamentului depozitului de carburanți:

$$X = 394\ 134,3$$

$$Y = 588\ 427,8$$

- **Rezervoarele R2 și R3** sunt instalate în șei de beton într-o clădire semiîngropată, dotată cu cuvă de retenție a scurgerilor.
- **Rezervoarele R4 și R5** sunt montate îngropat în pământ prin ancorare pe radierul din beton armat pentru evitarea flotabilității, până la 3,45 m adâncime, acoperite cu minim 20 cm de nisip în jurul lor și cu umplură compactă, având o hidroizolație formată din 3 straturi pânză asfaltată, un strat carton asfalt și 5 straturi de bitum.

Fiecare rezervor este dotat cu: cămine de vizitare a domului rezervorului, cu capace metalice prevăzute cu racorduri, cu garnituri antiscântei și dale betonate, dispozitiv amestec, limitator de umplere, conducte de aerisire din țevă de oțel OLT 35 de Ø2, cu opritori de flăcări (R2, R3, R4) și supape și opritor de flăcări R5, racord de descărcare, racord de recuperare vapori, conductă de descărcare prevăzută cu valvă de preaplin, conductă de aspirație, conductă de recuperare a vaporilor, dispozitiv pentru măsurarea manuală a nivelului (nivelă gradată de 4 m de alamă pentru rezervoarele îngropate și și nivel pentru rezervoarele din clădirea semiîngropată); pentru protecția anticorozivă, rezervoarele sunt căptușite cu o peliculă rezistentă la produsele petroliere și care permite scurgerea la mantaua metalică a electricității statice.

Căminul de descărcare este construit din beton și are 5 guri de descărcare (5 posturi DN 100), având cuplă specială de 4", cu închidere uscată.

De asemenea dispozitivul este deservit de 3 distribuitoare de carburanți lichizi compacte (conținând corp pompe, corp de măsură, echipament hidraulic și echipament electric), simple cu furtun de alimentare, amplasate pe postament de protecție din beton.

Peronul de încărcare autocisterne este dotat cu 2 guri de încărcare cu diametrul de 3" și cu 2 guri de recuperare a vaporilor din autocisterne.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716

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



Conductele tehnologice de încărcare/descărcare sunt izolate, montate în canal tehnologic, îngropat pe pat de nisip sau aeriene. Conductele pentru motorină sunt izolate termic cu vată minerală și protejate cu tablă zincată. Conductele din oțel, electroconducele sunt montate cu o pantă de 1% spre rezervoare pentru a permite colectarea condensului în rezervor.

▪ **Stația de distribuție carburanți:**

- **clădire birouri (administrație)**, cuprinde: 2 birouri, toaletă;
- **clădirea stației de distribuție carburanți**, cuprinde: magazin pentru vânzare și depozitare de produse specifice (uleiuri, cosmetice auto, accesorii auto) și complementare (produse alimentare preambalate, cosmetice și detergenți) și grupuri sanitare;
- **zona de depozitare carburanți**: prevăzută cu 1 rezervor cilindric, cu 3 compartimente, orizontal cu pereți dubli, montat subteran pe placa radier din beton armat. Capacitatea totală de stocare a rezervorului 46 mc (3 compartimente: cu capacitatea de 11 mc - pentru motorină, de 12 mc. - pentru benzină, de 23 mc - pentru motorină mc.); Rezervorul este prevăzut cu cămine de vizitare a domului rezervorului, capace metalice prevăzute cu racorduri, cu garnituri antiscânteie, dispozitiv antiscânteie, limitator de umplere, conducte de aerisire, opritor de flăcări (pentru motorină) și supape și opritor de flăcări (pentru benzine), racord de încărcare/descărcare, racord la recuperatorul de vapori, conductă de descărcare prevăzută cu valvă de preaplin, dispozitiv pentru măsurare manuală a nivelului, protecție anticorozivă;

Coordonatele Stereo 70 ale amplasamentului stației de distribuție carburanți:

X= 394 101,213

Y= 588 430,671

- **pompă de benzină de tip SCHEIDT & BACHMANN 1999**, cu următoarele caracteristici: 8 canale de lucru (utilizate doar 3: 1 pentru benzină și 2 pentru motorină), pompă bifrontală multiprodus dotată cu sistem de recuperare vapori COV pe fiecare pistol, cu motor electric de 0,3 kw și debit de 50 l/minut;

▪ **Transport auto de carburanți:**

- **Cisterna auto pentru transport carburanți** (număr înmatriculare **CJ 50 DEN**) –dotată cu sistem de recuperare a vaporilor COV;

-Clădiri administrative:

-S<sub>clădire</sub> C1=169 m<sup>2</sup>;

-S<sub>clădire</sub> C2=26 m<sup>2</sup>;

-S<sub>clădire</sub> C4=49 m<sup>2</sup>;

-Spații betonate, suprafețe de acces.

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

- Activitatea principală este comercializare combustibili.

Prin stația de distribuție carburanți se comercializează anual:

- **Benzină** - **15.000 litri/an;**
- **Motorină** - **520.000 litri/an;**

Din depozit se comercializează anual (în regim "cu ridicata"):

- **Motorină** - **2.040.000 litri/an;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



Se comercializează prin magazinul aferent stație:

- Diverse produse necesare pentru funcționare și întreținerea vehiculelor: uleiuri auto, lichid de frână, antigel, aditivi carburanți, lichid de parbriz, vaseline, odorizanți auto, silicon pentru curățare, mici piese auto, baterii portabile de mici dimensiuni.
- Produse cosmetice și produse de îngrijire personală.
- Produse alimentare și nealimentare, băuturi alcoolice și nonalcoolice, cafea, produse alimentare în regim fast food, produse de panificație, etc.
- Altele: cărbuni, jucării, etc

Pentru curățenie și întreținere:

- Săpun lichid;
- Detergenți pentru spălat;
- Substanțe dezinfectante.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-pentru folosire în scop menajer – de la rețeaua de apă potabilă	10,00	Metri cubi/lună
Canalizare	-apele pluviale de pe amplasament/apele de pe zonele de lucru sunt colectate, trecute printr-un separator de produse petroliere -cu 3 compartimente și evacuate în rețeaua de canalizare de pe platforma Clujana	20,00	Metri cubi/lună
Canalizare	-apele uzate menajere și grupurile sociale sunt deversate în rețeaua de rețeaua de canalizare de pe platforma Clujana	10,00	Metri cubi/lună
Energie	-de la rețeaua electrică din zonă	550,00	KiloWatt ora/lună
Altele	-gaz metan – de la rețeaua de gaz din zonă	100,00	Metri cubi/lună

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

- **Stația de distribuție carburanți:**
  - aprovizionarea stație distribuție carburanți cu produse petroliere;
  - descărcarea autocisternei în compartimentele rezervorului prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în cămin;
  - aspirarea produselor din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor;
  - refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor;
- **Depozitare carburanți:**
  - aprovizionarea depozitului de carburanți cu produse petroliere (motorină);
  - descărcarea autocisternei în rezervor prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în cămin;
  - aspirarea produselor din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor;
  - încărcarea cisternei din depozitul de carburanți;
- **Transport auto de carburanți:**
  - încărcarea cisternei din depozitul de carburanți;
  - transportul carburantului cu cisterna la beneficiari;
  - descărcarea carburanților din cisternă în rezervoarele beneficiarului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; 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 (cu preluare cu titlu gratuit ulei auto uzat, baterii portabile de mici dimensiuni și deșeuri de surse luminoase);
- igienizarea spațiilor și utilajelor;

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate** - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

**5. Produsele și subprodusele obținute :**

Activitatea desfășurată presupune următoarele servicii (și nu producție de produse și/sau subproduse):

- Depozitare carburanți (motorină);
- Comercializare carburanți (motorină și benzină);
- Comercializare diverse produse;
- Transport de carburanți;

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

- Clădirea de birouri folosește pentru încălzirea spațiilor și preparare apă caldă o centrală pe gaz metan tip Saunier Duval de 24 kW, cu tiraj forțat.
- Clădirea stației de distribuție carburanți folosește pentru încălzirea spațiilor radiatoare electrice.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	-gaz metan	500,00	Metri cubi/luna	Centrala termica Saunier Duval, cu tiraj forțat	0,024

**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
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: 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

Amenajări specifice în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din descărcarea, stocarea și distribuția benzinelor la stațiile de distribuție:

- pompă modernă cu sisteme de recuperare COV, pompă tip SCHIDT BACHMANN 1999 cu 8 furtunuri;
- căminul gurilor de descărcare este prevăzut cu:
  - 3 racorduri pentru lichid, cu Ø100 (prevăzute cu cuplă și capac etanș);
  - 1 racord pentru recuperarea vaporilor, cu Ø50 (prevăzut cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cuplă și capac etanș);
- aerisiri:
  - 1 pentru benzine (prevăzută cu opritor de flăcări și supapă de respirație);
  - 2 pentru carburanți diesel (prevăzute cu opritor de flăcări);

- Amenajări specifice depozitului de carburanți în scopul limitării poluării factorilor de mediu posibil afectați din descărcarea, stocarea și livrarea (comercializare cu ridicata) motorinei.

- fiecare rezervor este dotat cu: cămine de vizitare a domului rezervorului, cu capace metalice prevăzute cu racorduri, cu garnituri antiscântei și dale betonate, dispozitiv amestec, limitator de umplere, conducte de aerisire, cu opritori de flăcări (R2, R3, R4) și supape și opritor de flăcări R5, racord de descărcare, racord de recuperare vapori, conductă de descărcare prevăzută cu valvă de preaplin, conductă de aspirație, conductă de recuperare a vaporilor, dispozitiv pentru măsurarea manuală a nivelului (nivelă gradată de 4 m de alamă pentru rezervoarele îngropate și și nivel pentru rezervoarele din clădirea semiîngropată);
- peronul de încărcare autocisterne este dotat cu 2 guri de încărcare cu diametrul de 3" și cu 2 guri de recuperare a vaporilor din autocisterne.

#### Alte surse de poluare:

- centrală pe gaz metan tip Saunier Duval de 24 kW, cu tiraj forțat.

#### Apă

##### Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
separator de hidrocarburi cu 3 compartimente	apele pluviale de pe amplasament/apele de pe zonele de lucru sunt colectate, trecute printr-un separator de produse petroliere și apoi deversate în rețeaua de canalizare;

##### Tratate ape pe amplasament - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Pe amplasament este realizat 1 foraj de hidroobservație;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716

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





## Sol

- stația de distribuție carburanți este cu:

-1 rezervor cilindric, cu 3 compartimente, orizontal cu pereți dubli, montat subteran pe placa radier din beton armat;

- depozitul de carburanți este cu:

- rezervoare metalice, cu manta simplă, necompartimentate, cilindrice, orizontale, instalate în șei de beton într-o clădire semiîngropată, dotată cu cuvă de retenție a scurgerilor (rezervoarele R2 și R3) sau montate îngropat în pământ prin ancorare pe radierul din beton armat pentru evitarea flotabilității (rezervoarele R4 și R5); hidroizolația rezervoarelor e formată din 3 straturi pânză asfaltată, un strat carton asfalt și 5 straturi de bitum;

- platforme de acces / tranzitare – spații betonate.

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

- europubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;

- spațiu colectare ulei uzat (prevăzut cu butoi metalic);

- cutii de plastic pentru colectarea cu titlu gratuit a bateriilor portabile de mici dimensiuni și a surselor luminoase;

### 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 acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină emisii 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 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 a aerului specifici activității;

#### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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:

\_\_\_- indicatorii fizico - chimici generali ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile HG nr. 352/2005 (NTPA 002/2005) pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002 și ale contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



### Valori admise pentru sol

\_\_\_ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

### Zgomot

\_\_\_ - **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017;

## 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;

**Monitorizarea apei:** - nu este cazul;

#### Monitorizarea apei subterane

\_\_\_ - se vor monitoriza indicatorii: pH, conductivitate, CCOCr, Pb, produse petroliere și indicatorii substanțelor prioritare, prioritar/periculoase: PAH (benzo-b-fluoratren, benzo-k-fluorantren, benzo-a-piren) –frecvența de monitorizare: anuală;

**Monitorizarea solului** - nu este cazul;

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

**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.

-și/sau cele 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: 0766 86 85 94.

## 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
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	Din curățarea rezervorului (1 curățare la 5	100,00	Kilograme/ 5 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



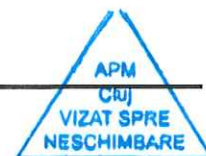
		ani)					dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele de ulei/apă	Din curățarea separatorului	20,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatorul de produse petroliere	Din curățarea separatorului	60,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Materiale absorbante folosite în cazul unor poluări accidentale sau pentru curățarea anumitor zone (curățarea pompelor, curățarea racordurilor și a zonelor de descărcare carburanți)	10,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Resturi de ambalaje de la produsele comercializate	5,00	Kilograme/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Resturi de ambalaje de la produsele comercializate	3,00	Kilograme/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	Din activitatea de birou	5,00	Kilograme/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Resturi menajere de la personalu ce deservește stația sau de la clienți	2,00	Metrii cubi/luna	Eliminare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



## 2. Deșuri colectate

- uleiul auto uzat, deșeurile de baterii și surse luminoase se colectează de la populație cu titlu gratuit, în recipiente metalici/cutii marcate corespunzător;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	10,00	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	10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii	5,00	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	10,00	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	1,00	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**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

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

## Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	10,00	Litri/an	rastel metalic cu recipiente 35 l, inscripționați
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10,00	Litri/an	rastel metalic cu recipiente 35 l, inscripționați
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii	5,00	Kg/an	cutii marcate corespunzător
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	10,00	Kg/an	cutii marcate corespunzător
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	1,00	Kg/an	cutii marcate corespunzător



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



#### 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

- cu firme specializate și autorizate;

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

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform legislației în vigoare;

#### 7. Ambalaje folosite

- ambalaje utilizate pentru servirea cafelei;

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- prin operatori autorizați;  
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori;

#### 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	Altele	15000	Litri/an	benzină	H225; H350; H340; H304; H315; H361fd; H411
Amestecuri	Altele	2560000	Litri/an	motorină	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/an	lichid de frână	H319; H302
Amestecuri	Altele	50,00	Litri/an	antigel	H302; H373
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/an	aditivi	H226; H304; H315; H336
Amestecuri	Altele	200,00	Litri/an	lichid de parbriz	H319; H302
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/an	silicon pentru bord tip spray	
Amestecuri	Detergenți	60,00	Litri/an	soluții de curățenie/dezinfectie: detergenți; detartrant; degresanți; dezinfectanți; etc;	H226; H290; H314; H315; H317; H318; H319; H336; H400; H412;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; 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 rezervor subteran, cu pereți dubli;
- **folosire/comercializare:** - se comercializează; produsele de curățenie se utilizează la igienizarea spațiilor și utilajelor;

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

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină 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)**

**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;**

## 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, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere,	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



	de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate			desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Deseuri 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	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

5. Estimarea anuală a emisiilor COV, conform art. 12 din H.G. nr. 958/2012 și transmiterea la A.P.M. Cluj, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent;

6. Raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

7. 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

8. Raportare anuală la A.P.M. Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din O.U.G. 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 .

9. Raportare anuală la A.P.M. Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

10. 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).

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

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă –imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;

-orice prejudiciu asupra mediului –în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM –CJ Cluj, cu:

-datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;

-caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul; elementele de mediu afectate;

-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

-alte informații considerate relevante de operator;

**Prezenta autorizație de mediu conține 23 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
Adina SOCACIU**

*Adina Socaciu*

**ȘEF SERVICIU AAA  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

consilier Nicolae DURA

-în data de 16.09.2022

*Nicolae Dura*

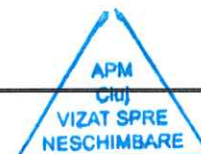


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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









**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**DECIZIE**

**nr. 373 din 16.09.2022**

**privind revizuirea**

**Autorizației de Mediu nr. 197 din 11.10.2016**

Urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de către **S.C. DENISROM S.R.L.** cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. Andrei Șaguna nr. 34-36, ap. 63, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu înregistrată la nr. 22537/06.10.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza art. 6 al O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative cu privire la înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a 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 a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Decide REVIZUIREA**

**Autorizației de Mediu nr. 197 din 11.10.2016**

**pentru funcționare: Baza de lucru DENISROM, ce cuprinde:**

- **Depozit de carburanți (motorină);**
- **Stație distribuție carburanți;**
- **Transport rutier de carburanți**

**din: municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai nr. 4-5, județul Cluj**

**pentru desfășurarea activităților de:**

**Titularul activității: S.C. DENISROM S.R.L.**

**Adresă sediu social: municipiul Cluj-Napoca, str. Andrei Șaguna nr. 34-36, ap. 63, județul Cluj**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

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
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri
4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	258	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări

**Punct de lucru: municipiul Cluj-Napoca, str. Andrei Șaguna nr. 34-36, ap. 63, județul Cluj**

**Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:**

- parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- garantarea îndeplinirii condițiilor de protecție a aerului, apei și solului, inclusiv măsurile privind minimizarea generării deșeurilor și gestionarea corespunzătoare a acestora;
- funcționarea fără prejudicii/incidente de mediu și respectarea condițiilor din Autorizației de Mediu nr. 197/11.10.2016;.

**Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ:**

- Prezenta decizie poate fi contestată cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

**Conform Ordinul nr. 1150/2020** privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu **Anexa la Procedură art 5, (5); "Pentru autorizația/autorizația integrată de mediu revizuită, titularul solicită aplicarea vizei în anul imediat următor revizuirii, cu respectarea prevederilor alin. (4)**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Adina SOCACIU**



**ȘEF SERVICIU AAA**  
**ing. Anca CÎMPEAN**

**Consilier Nicolae DURA**

- la data de 16.09.2022

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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



E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;