

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 68 din 29.02.2012**

**Revizuită în data de 24.06.2022**

**Titularul activității: S.C. MIS PETROL S.R.L.**

**Adresa: com. Gilău, sat Gilău, DN1 – E60, județul Cluj**

**Punct de lucru: Stație de distribuție carburanți, restaurant, alte mijloace de cazare, transport rutier de mărfuri**

**Locația activității: com. Gilău, sat Gilău, DN1 – E60, județul Cluj**

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4671	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule
4941	Transporturi rutiere de mărfuri (periculoase)	6024	Transporturi rutiere de mărfuri (periculoase)

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj; Transportul rutier de mărfuri se desfășoară la nivel național**

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

**Data emiterii: 29.02.2012**

**Data revizuirii: 24.06.2022**

**Temeiul legal**

**Ca urmare a cererii adresate de S.C. MIS PETROL S.R.L., cu punctul de lucru din com. Gilău, sat Gilău, DN1 – E60, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr.1269/19.01.2022, completată**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

APM  
Cluj  
VIZA SPRE  
NESCHIMBARE

cu nr. 4553/22.02.2022 și cu nr. 16266/16.06.2022, precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu nr. 25667/07.10.2011 completată cu nr. 20134/13.01.2012, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 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, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu toate modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. MIS PETROL S.R.L., cu punctul de lucru din com. Gilău, sat Gilău, DN1 – E60, județul Cluj

### Documentația de revizuire conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de D – nul MUREȘAN Mihai
- Autorizația de mediu nr. 68 din 29.02.2012, emisă de ARPM Cluj Napoca (în original);
- contract pentru livrare de autogaz în skid Rompetrol Gas nr. 451/21.12.2018, încheiat cu SC ROMPETROL GAS SRL, București
- contract de prestări servicii de salubritate pentru societăți comerciale nr. 11923 din 07.01.2021, încheiat cu SC QUATRO SALUB SRL, Gilău
- contract de prestări servicii de vidanjare nr. 168/22.11.2005 SC STRICT PREST SRL Cluj Napoca;
- contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor nepericuloase nr. 361/23.10.2012 încheiat cu SC RESPIRĂ VERDE SRL, Oradea pentru preluarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ulei vegetal uzat
- contract de prestări servicii nr. 3/19.01.2012 încheiat cu ACIS PETROLSERVICE SRL, Vlăhița, județul Harghita pentru curățirea separatorului de hidrocarburi și preluarea și neutralizarea deșeurilor petroliere
- contract de vânzare nr. 209/26.06.2018 și anexă încheiate cu GREENWEE INTERNATIONAL SA, com Țintești, județul Buzău pentru preluarea deșeurilor reciclabile selectate
- contract de vânzare – cumpărare nr. 14/20.01.2020 încheiat cu SC DINAMIC CARTING SRL, Florești pentru preluarea deșeurilor metalice și nemetalice
- Declarații de conformitate nr. 1/03.01.2022 pentru GPL AUTO Tip A
- Declarații de conformitate nr. 1006 – 4067219/14.01.2022, 00258/04.01.2022 pentru motorine



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

- Declarații de conformitate nr. 53570/21.12.2021 pentru benzine
- Raport de monitorizare (apa uzată)
- Fișe tehnice de securitate
- Plan de situație
- OP nr. 1 din 17.01.2022 – 250 Ron reprezentând tarif revizuire autorizație;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- certificat de înregistrare Seria B nr. 2815663; nr. de ordine în registrul comerțului J12/425/19.02.2003; cod unic de înregistrare (CUI) 15227525 din 20.02.2003 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 52640 din 05.09.2013, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Notificare nr. 1-CJ/12.01.2012 emisă de Administrația Națională „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa
- Act de proprietate (extras CF nr. 52241 Gilău)
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 207162/13.12.2007 emisă de INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ «AVRAM IANCU» Cluj
- Autorizație de prevenirea și stingerea incendiilor nr. 205118/11.12.2005 emisă de INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ «AVRAM IANCU» Cluj
- certificat de inspecție tehnică COV nr. 6614/25.02.2022 valabil până la 24.02.2024 emis de LAJEDO SRL
- Certificat de calibrare nr. 412/0103161 – 2009 emis de BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ pentru cisterna auto semiremorcă tip SLP B nr. înmatriculare CJ – 29 – CCJ
- aviz obligatoriu de instalare nr. 009/25.08.2018 și proces verbal de verificare tehnică nr. 71C – 159 din 23.08.2018, emise de MINISTERUL ECONOMIEI – ISCIR
- Licență nr. 2179/18.10.2017 valabilă până la data de 31.12.2022 emisă de AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor petroliere lichefiate (GPL)
- Licență nr. 0159319 din 22.01.2013 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, valabilă până la 21.03.2023
- Copie conformă nr. 1924048 din 22.03.2019 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, valabilă până la 21.01.2023, emisă pentru autovehiculul CJ – 27 – CCJ
- ADR – certificat de pregătire profesională a conducătorului auto nr. 187266 valabil până la data de 04.03.2027
- certificat de pregătire profesională a conducătorului auto 010967002 valabil până la data de 17.02.2027
- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier de marfă nr. 0064959/16.03.2022 ARR Cluj
- anexă la certificatul de înmatriculare C00523063J semiremorcă O4 nr. înmatriculare CJ – 29 – CCJ
- Certificat de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase (carburant diesel și benzină auto) seria CJBM nr. 958 emis pentru cisterna auto O4 nr. înmatriculare CJ – 29 - CCJ valabil până la data de 16.11.2022 emis de MINISTERUL TRANSPORTURILOR – RAR
- Certificat de inspecție ADR nr. AT 5170 din 16.11.2021 pentru semiremorca cisternă 30.000 l
- Certificat de inspecție tehnică COV în exploatare nr. 5170 din 16.11.2021 pentru semiremorca cisternă 30.000 l



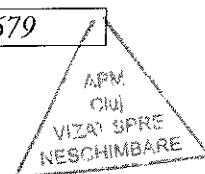
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- Atestat de înregistrare nr. RO1600512EN01/31.01.2019 pentru comercializarea în sistem angro de produse energetice emis de MINISTERUL FINANTELOR - ANAF
- Atestat de înregistrare nr. RO0100712DT01/28.10.2021 pentru comercializarea în sistem en detail de produse energetice emis de MINISTERUL FINANTELOR - ANAF
- certificat de clasificare nr. 11784/7705 din 24.05.2011 emis de MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI TURISMULUI pentru Motel „Dalia”
- certificat de clasificare nr. 7456/1696 din 24.05.2011 emis de MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI TURISMULUI pentru Restaurant „Dalia”
- document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA CJ 00770 din 17.02.2008 emis de ANSVSA – DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ

**Documentația inițială a conținut:** fișă de prezentare și declarație elaborată de D – nul MUREȘAN Mihai

- autorizația de mediu nr. 344/13.10.2006 revizuită 17.12.2007 și 29.11.2008
  - contract salubritate fn/1.06.2009 SC Quatro Eco Salub SRL
  - contract de vidanjare nr. 168/22.11.2005 SC Strict Prest SRL
  - contract prestări servicii curățare separatoare hidrocarburi, preluare, neutralizare deșeuri petroliere nr. 3/10.01.2012 SC Vlăhița SRL Harghita
  - contract prestări servicii colectare, uleiuri și grăsimi vegetale uzate nr.108/1.02.2011 SC Leo Team SRL
  - fișe de siguranță produse și preparate periculoase
  - rapoarte de încercare
  - raport de inspecție CNCIR SA
  - anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu
  - chitanta nr. 4128/2011 plată tarif autorizare
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități**
- certificat de înregistrare CUI 15227525; J12/425/2003
  - certificat constatator nr.116052/14.11.2005
  - certificat constatator nr. 14387/13.12.2007
  - CF nr. 2233
  - Autorizație de securitate la incendiu nr. 207162/13.12.2007 ISU Cluj
  - Autorizație PSI nr. 205118/11.12.2005 ISU Cluj
  - certificat de Inspecție Tehnică COV nr. 1810/25.02.2010 SC Lajedo SRL Ploiești
  - notificare nr. 1-CJ/12.01.2012 Administrația Națională „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa
  - Document de înregistrare sanitară veterinară pentru restaurant nr. VA CJ 770/27.02.2008 Direcția Sanitară Veterinară Cluj
  - Atestat INSEMEX Petroșani
  - Licența de transport nr. 0039985/8.01.2008
  - Copie conformă licență de transport nr. 505612, B-11-MUR
  - Certificat de înmatriculare autotractor B-11-MUR
  - Certificat de agreare pentru vehicule care transportă mărfuri periculoase B-11-MUR Registrul Auto Român
  - Certificat de înmatriculare semiremorcă- cisternă B-74-SDY



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- Certificat de Inspecție Tehnică Anuală semiremorcă – cisternă nr. 45506/22.11.2011 SC Iprochim Grup ADR
- Notă de confirmare a instalațiilor COV SC Iprochim SA
- Certificat de conformitate cu prototipul nr. 0380 SC Iprochim Grup ADR
- Certificat de agreare pentru vehicule care transportă mărfuri periculoase B-74-SDY Registrul Auto Roman
- Certificat de Inspecție Tehnică COV în exploatare pentru semiremorca - cisternă B-74-SDY nr. 45506/22.11.2011 SC Iprochim SA
- Certificat de calibrare nr. 412/0103161/2009 Laboratorul Regional de Metrologie Cluj
- Certificat de competență profesională a conducătorului auto nr. 137/3.11.2007 ARR Cluj
- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță nr.8322/3.11.2007 ARR Cluj
- Certificat de pregătire a conducătorului auto 21.06.2012 ARR Cluj
- Cartea recipientului GPL- ISCIR
- Autorizații de operațiuni de umplere a recipientului GPL

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

**I. luarea tuturor măsurilor:**

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

**II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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;
- 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);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- interzicerea stocării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 346/2016 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi;
- introducerea pe piață a carburanților care respectă prevederile OUG nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
- 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;
- 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 detergentii 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;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul



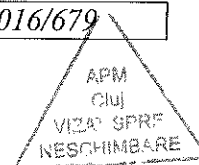
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



solului;

- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- curățarea separatoarelor de hidrocarburi se face cu firme specializate și autorizate;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
  - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de



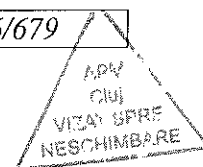
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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);
- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- se interzice efectuarea de reparații/întreținere a mașinilor pe amplasament;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu 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 sa nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului " poluatorul plătește";
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- 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;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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





- 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 cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- 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;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;



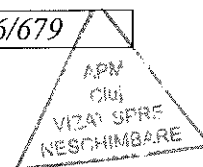
### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- 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 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 mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
  - SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
  - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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

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

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

#### I. Activitatea autorizată

**STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI, TRANSPORT RUTIER DE MĂRFURI (PERICULOASE) MOTEL, RESTAURANT, com. Gilău, sat Gilău, DN1 – E60, județul Cluj**



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4671	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate		
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri (periculoase)		

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

- S amplasament = 4104 mp din care: S construită motel + restaurant = 290 mp; S betonată (accese auto, platformă carosabilă și parcare) = 2940 mp; S spații verzi = 730 mp; *copertină pompe S = 144 mp;*

➤ **Stația de distribuție carburanți** cuprinde:

- 2 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale cu pereți dubli, amplasate subteran în cuvă betonată: rezervorul R1 cu  $V_1 = 28$  mc și rezervorul R2 cu  $V_2 = 100$  mc, tricompartimentat;

- capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 128 mc, din care:

pentru depozitare benzine - 28 mc;  
pentru depozitare motorine - 100 mc;

- rezervoarele sunt dotate cu:

- sistem de recuperare a vaporilor COV;
- valve automate de preaplin (pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate);
- sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant;
- sistem de detecție și avertizare a eventualelor scurgeri de carburanți;

fiecare rezervor este prevăzut cu gură de vizitare, racorduri pentru aspirația pompelor, conducte de aerisire, dispozitiv pentru oprirea flăcărilor;

- copertină pompe de distribuție S = 144 mp cu 2 pompe de distribuție carburanți bifrontale, multiproduș, dotate fiecare cu câte 2 x 4 furtunuri fiecare (15 furtune cu debit de 4 - 40 l/min/furtun și 1 furtun cu debit mărit 10 -130 l/minut), dotate cu recuperatori de vapori; pistoalele pentru distribuția benzinelor sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor; pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse);

- sistem de conducte tehnologice: conducte de descărcare carburanți în rezervoarele subterane, căminul gurilor de descărcare care conține racorduri pentru recuperarea vaporilor COV, conducte de aspirație a carburanților, conducte de aerisire a rezervoarelor, conducte pentru vapori de benzine prevăzute cu opritor de flăcări;

- **căminul gurilor de descărcare:**

6 racorduri (Dn 100) pentru carburanți (prevăzute cu cuplă și capac etanș)

1 racord (Dn 50) pentru recuperare vapori (prevăzut cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cuplă și capac etanș);

**aerisiri:**

- pentru benzine (prevăzut cu opritor de flăcări și supapă de respirație);
- pentru motorine (prevăzut cu opritor de flăcări);

- platformă distribuție GPL auto 20 mp dotată cu 1 rezervor GPL volum 5000 litri și pompă de alimentare

- gospodărie deșeuri (pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor, amplasate pe platformă betonată);



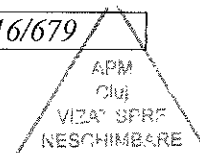
### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- țarc acoperit și îngrădit în care sunt amplasate butoaie metalice pentru colectare/stocare temporară ulei auto uzat;
- decantor - separator de produse petroliere tip SEPURATOR Q = 10 l/s pentru preepurarea apelor pluviale potențial impurificate;
- 2 foraje de hidroobservație (pentru monitorizarea calității apei subterane):
  - FM1: Dn = 110 mm; H = 3,1 m (fără apă);
  - FM2: Dn = 110 mm; H = 2,65 m;
- dotări PSI;
- semnal Totem
- rastel butelii aragaz – 20 butelii

Mijloace de transport: cap autotractor nr. înmatriculare CJ-27-CCJ; cisternă auto, semiremorcă nr. înmatriculare CJ-29-CCJ pentru transport produse petroliere, cu 6 compartimente (C1 – 4948 dm<sup>3</sup>, C2 – 4940 dm<sup>3</sup>, C3 – 5077 dm<sup>3</sup>, C4 – 4990 dm<sup>3</sup>, C5 – 5038 dm<sup>3</sup>, C6 – 5020 dm<sup>3</sup>) total 30013 dm<sup>3</sup>; fiecare compartiment este prevăzut cu un dom de încărcare cu capac și supape de egalizare, indicator de nivel pentru calibrare, supapă de recuperare vapori și robinet de siguranță pentru sistemul de descărcare; supapele pt recuperare vapori sunt racordate la o conductă comună cu ieșirea pe care se află montată o supapă de blocare vapori; sistemul de încărcare-descărcare este format din robinetii de siguranță, conducte, robinetii cu închidere rapidă, care permit încărcarea pe jos a fiecărui compartiment;

**Suprafața construită** Sc = 290 mp este reprezentată de: Clădire cu regim de înălțime P+E+M ce cuprinde: magazin și birou, salon alimentație publică (restaurant cu 60 locuri), recepție, bucătărie, spălătorie - uscătorie, spații de depozitare, grupuri sanitare, spațiu de cazare cu 18 camere dotate cu băi proprii,

- dotări specifice activității de cazare și de alimentație publică (mobilier tip hotel, obiecte sanitare, frigidere; mașină de gătit pe gaze naturale, congelator, frigidere, friteuse, mașină de spălat vase, cuptor cu microunde; mese și scaune; 2 centrale termice de 102 kW, fiecare, mașină de spălat capacitate 7 kg.

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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
benzine	Combustibili	316,00	Metri cubi/ an	comercializare	rezervoare subterane	periculos
motorine	Combustibili	692,00	Metri cubi/ an	comercializare	rezervoare subterane	periculos
GPL auto	Combustibili	168,00	Metri cubi/ an	comercializare	Rezervor 5000 l	periculos
GPL butelii	Combustibil	15	Bucăți/an	comercializare	Butelii metalice 9 kg, în rastel	periculos



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



					metalic	
uleiuri auto/ lubrefianți	Altele	360,00	Litri/an	comercializare	clădire stație	nepericulos
aditivi	Altele	33,00	Litri/an	comercializare	clădire stație	periculos
antigel	Altele	600,00	Litri/an	comercializare	clădire stație	periculos
lichide de frână	Altele	80,00	Litri/an	comercializare	clădire stație	periculos
soluții parbriz	Altele	800,00	Litri/an	comercializare	clădire stație	periculos
cosmetice auto	Altele	120,00	Bucăți/an	comercializare	clădire stație	periculos
piese și accesorii auto	Altele	35,00	Bucăți/an	comercializare	clădire stație	nepericulos
baterii portabile de mici dimensiuni	Altele	160,00	Bucăți/an	comercializare	clădire stație	periculos
produse alimentare și nealimentare, băuturi, tutun	Altele	20000,00	Bucăți/an	comercializare	clădire stație	nepericulos
material absorbant	Altele	10,00	Kg/an	neutralizare scurgeri de hidrocarburi	spațiu special amenajat	nepericulos
<b>Materii prime și auxiliare pt activitățile de alimentație publică și cazare</b>						
Carne și produse din carne	Altele	1000	Kg/an	comercializare	Frigider/ congelator	nepericulos
Lapte, brânzeturi, produse lactate	Altele	50	Kg/an	comercializare	frigider	nepericulos
Legume, zarzavaturi	Altele	500	Kg/an	comercializare	magazie	nepericulos
Fructe	Altele	20	Kg/an	comercializare	magazie	nepericulos
Pâine și produse de patiserie	Altele	3600	Kg/an	comercializare	magazie	nepericulos
Făină	Altele	40	Kg/an	comercializare	magazie	nepericulos
Ulei	Altele	400	Kg/an	comercializare	magazie	nepericulos
Zahăr	Altele	30	Kg/an	comercializare	magazie	nepericulos
Sare și condimente	Altele	300	Kg/an	comercializare	magazie	nepericulos
Cafea	Altele	400	Kg/an	comercializare	magazie	nepericulos
Apa și băuturi nealcoolice	Altele	10000	Litri/an	comercializare	magazie	nepericulos
Băuturi alcoolice	Altele	400	Litri/an	comercializare	magazie	nepericulos
ouă	Altele	5000	Bucăți/an	comercializare	frigider	nepericulos
<b>Cazarmament</b>						
Gel pentru dus	Altele	100	Litri/an	clienți	spațiu special amenajat	nepericulos
Sampon pentru par	Altele	100	Litri/an	clienți	spațiu special amenajat	nepericulos
Sapun lichid	Altele	150	Litri/an	clienți	spațiu special amenajat	nepericulos
<b>Produse de întreținere și igienizare</b>						
detergenți suprafețe/universali	Altele	127,00	Litri/an	igienizare	spațiu special amenajat	periculos
săpun lichid mâini	Altele	130,00	Litri/an	personal/clienți	spațiu special amenajat	nepericulos
dezinfecant mâini (pandemie)	Altele	90,00	Litri/an	personal/clienți	spațiu special amenajat	periculos
Detergent suprafețe din inox	Altele	10,00	Litri/an	igienizare	spațiu special amenajat	periculos
Dezinfectanti grupuri sanitare	Altele	50,00	Litri/an	igienizare	spațiu special amenajat	periculos

### Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă potabilă - din rețeaua publică de distribuție apă potabilă; utilizată în scop igienico-sanitar  $Q_{zi,med} = 0,73 \text{ mc}$  și la spălarea platformei  $Q_{zi,med} = 0,38 \text{ mc}$  ;

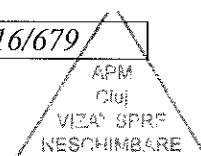
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- evacuarea apelor uzate menajere și a celor rezultate din spălarea platformei: în bazin betonat hidroizolat vidanjabil V = 28,8 mc
- apele pluviale sunt colectate și dirijate prin intermediul rigolelor către un decantor- separator de produse petroliere, înainte de evacuarea în pârâul Valea Căpușului
- energia electrică: prin bransament la din rețeaua publică de alimentare existentă în zonă
- energia termică: apa caldă și agentul termic sunt asigurate de 2 centrale termice proprii tip LUNA DUO-TEC cu puterea termică de 102 kW fiecare, pe combustibil gaz metan, cca. 18980 mc/an

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	din rețeaua publică de distribuție apă potabilă	100 ,00	Metri cubi/lună
Canalizare	în bazin betonat hidroizolat vidanjabil	80 ,00	Metri cubi/lună
Energie	alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;	60,00	MWh/an
Altele	energia termică asigurată de 2 centrale termice proprii, cu puterea termică de 102 kW fiecare, pe combustibil gaz metan	1582,00	Metri cubi/lună

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

#### Comercializare carburanți:

- ✓ aprovizionarea stației cu produse petroliere de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate proprii/închiriate (obligatoriu dotate cu sisteme de recuperare de vapori)
- ✓ descărcarea carburanților din autocisterne, prin cădere liberă, în compartimentele rezervoarelor de stocare, în funcție de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descărcare
- ✓ stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți
- ✓ comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor, cu ajutorul pompelor de aspirație și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor, cu ajutorul pompelor de distribuție multiprodus;
- fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV :
  - rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor C.O.V.;
  - pompele multiprodus sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distribuție benzină;

#### Transport rutier de mărfuri (periculoase)

Se transportă benzine și motorine cu autocisterna proprie cu 6 compartimente cu Vt = 30013 litri

#### Servicii de alimentație publică și de cazare

- recepție și depozitare materii prime de origine animală și nonanimală; pregătire preparate culinare tratate și/sau netratate termic, servirea acestora către clienți;
- asigurare spații de cazare în cele 18 camere (36 locuri de cazare)

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

Nu este cazul - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul;

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

2 centrale termice tip LUNA DUO-TEC, putere 102 kW fiecare – combustibil gaz metan, cu evacuarea gazelor arse prin tiraj forțat consum gaz metan cca. 18980 mc/an

Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaz metan	LUNA DUO-TEC	2 x 0,1

### 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
4729	Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate
4775	Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
5590	Alte mijloace de cazare
5610	Restaurant (sub 100 locuri)

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

Evacuarea gazelor de ardere de la centralele termice se face prin 2 coșuri de dispersie cu H = 2 m și Ø = 100 mm

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament de poluare

#### Alte surse de poluare

- rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor COV;
- pompele de distribuție carburanți sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor;



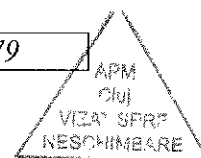
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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





- căminul gurilor de descărcare este prevăzut cu racorduri pentru recuperare vapori (prevăzute cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cuplă și capac etanș)
- stația este prevăzută cu 1 opritor de flăcări și supapă de respirație - pentru benzine și cu 1 opritor de flăcări - pentru motorine;
- bucătăria dotată cu hotă pt evacuarea gazelor de ardere și a aburului

Sursă	Tip sursă
Hota electrica	50 Hz/ 2200 W

## Apă

### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
separator de produse petroliere tip SEPURATOR Q = 10 l/s	pentru epurarea apelor uzate tehnologice și pluviale potențial impurificate cu produse petroliere (provenite de pe platformele betonate și cele rezultate din igienizarea acestora)

- pentru apele uzate menajere și cele de spălarea platformei - bazin betonat hidroizolat vidanjabil cu V = 28,8 mc

### Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

## Sol

- rezervoarele de stocare carburanți cu pereți dubli sunt amplasați în cuvă betonată;
- platforme betonate;
- platformă betonată pentru rezervorul distribuție GPL
- zona pompelor de distribuție carburanți este betonată și prevăzută cu pante de scurgere pentru preluarea apelor pluviale și a eventualelor scurgeri de carburanți;

**Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul;**

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

- deșeurile de tip menajer se colectează în pubele închise și se evacuează prin serviciul de salubritate
- gospodărie deșeuri (pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor, amplasate pe platformă betonată);
- țarc acoperit și îngrădit în care sunt amplasate butoaie metalice pentru colectare/stocare temporară ulei auto uzat;
- 2 foraje de hidroobservație (pentru monitorizarea calității apei subterane):
  - FM1: Dn = 110 mm; H = 3,1 m (fără apă);
  - FM2: Dn = 110 mm; H = 2,65 m;
- dotări PSI;
- deșeurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi și valorificare/eliminare periodică prin unități specializate
- rezervoarele sunt dotate cu:
  - sistem de recuperare a vaporilor COV;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- valve automate de preaplin (pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate);
- sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant;
- sistem de detecție și avertizare a eventualele scurgeri de carburanți;
- capacele căminelor gurilor de vizitare sunt etanșe și în construcție antiscântei;
- pistoalele de alimentare auto sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse); furtunurile sunt prevăzute cu dispozitive speciale pentru retractarea lor în corpul pompei, la finalul operațiilor de livrare; pompele sunt acoperite de o copertină;

### 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 emisiile totale anuale de COV rezultați din operațiunile de încărcare și depozitare a benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de benzină nu vor depăși valoarea țintă de referință de 0,01 % în greutate, din cantitatea totală de benzină tranzitată anual prin stație;

emisiile de la centralele termice (focare alimentate cu combustibil gazos, putere termică < 100 MV/t): conf. Ord. nr. 462/1993 și Legii nr. 104/2011: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 350 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 35 mg/mcN (valorile de referință se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM

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

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

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

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

#### Concentrații maxime admise pentru apele uzate menajere, tehnologice și pluviale potențial impurificate cu produse petroliere:



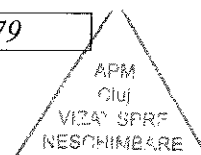
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- pentru apele pluviale evacuate în Valea Căpușului: 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;

- pentru apele uzate menajere: conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, 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;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### 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;

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:** 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 nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă, cu modificările și completările ulterioare; 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;

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență

#### Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
la ieșirea din separatorul de produse petroliere, înainte de evacuarea în pâraul Valea Căpușului	Ape pluviale	pH	discontinuuă	semestrial
la ieșirea din separatorul de produse petroliere, înainte de evacuarea în pâraul	Ape pluviale	MTS	discontinuuă	semestrial



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Valea Căpușului				
la ieșirea din separatorul de produse petroliere, înainte de evacuarea în pâraul Valea Căpușului	Ape pluviale	Produse petroliere	discontinuuă	semestrial

### Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
în forajul de hidroobservație	pH	discontinuuă	anual
în forajul de hidroobservație	CCOCr	discontinuuă	anual
în forajul de hidroobservație	Plumb	discontinuuă	anual
în forajul de hidroobservație	produse petroliere	discontinuuă	anual
în forajul de hidroobservație	PAH (benz-b-fluorantren; benz-k-fluorantren; benz-a-piren)	discontinuuă	anual

### Monitorizarea solului

Nu este cazul;

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

Monitorizarea zgomotului: nu este cazul;

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

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

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	50,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	290,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	șlam din rezervoare	40,00	Kilograme/10 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	benzină	șlam din rezervoare	10,00	Kilograme/10 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/clienti	630,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/clienti	54,50	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/clienti	50,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/clienti	60,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	detergenți și produse de curățenie	10,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	material absorbant uzat	3,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	Alimente preparate neconsumate și alte deșeuri de la restaurant	6,00	Metri cubi/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grasimi vegetale uzate	uleiuri și grasimi vegetale uzate	60,00	Litri /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal/ clienti	150,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

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



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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 in vederea efectuării oricareia 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 in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	5,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**Deșeuri comercializate - nu este cazul;**

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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul;**

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

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	spațiu special amenajat (recipienți metalici)
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10,00	Litri/an	spațiu special amenajat (recipienți metalici)
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	5,00	Kilograme/an	spațiu special amenajat (cutii marcate corespunzător)

**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 cu firme specializate și autorizate;**



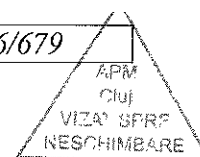
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor - (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

- ambalajele utilizate pentru comercializarea cafelelor (pahare carton, capace plastic, paletine/suport transport cafele) aparțin proprietarului aparatului de cafea, care aprovizionează stația la nevoie;

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele se comercializează odată cu produsele comercializate;

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	316,00	Metri cubi/an	benzine	H224; H315; H304; H350; H340; H361; H336; H411; H373
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel; Cat.3	692,00	Metri cubi/an	motorine	H226; H315; H332; H304; H351; H373; H411 H225, H331, H311, H301, H370
Amestecuri	Altele	168,00	Metri cubi/an	GPL auto	H220, H280, H340. H350
Amestecuri	Altele	360,00	Litri/an	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere/lubrefianți	H412; H319 H315, H318, H411, H317
Amestecuri	Altele	33,00	Litri/an	aditivi	H226; H351; H336; H304; H411
Amestecuri	Altele	600,00	Litri/an	antigel	H302; H373, H361d
Amestecuri	Altele	80,00	Litri/an	lichide de frână	H308, H318, H373, H361d H400, H410
Amestecuri	Altele	800,00	Litri/an	soluții parbriz	H226, H225, H302 H319
Amestecuri	Altele	120,00	Bucăți/an	cosmetice auto	H222; H315; H319; H336; H412 H229, H280, H220 H225, H226 H351, H304, H411
Amestecuri	Altele	127,00	Litri/an	detergenți suprafețe/universali	H315; H412; H319 H314, H411,
Amestecuri	Altele	90,00	Litri/an	dezinfecțant mâini	H225, H319 H336
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/an	detergent suprafețe din inox	H 319
Amestecuri	Altele	50,00	Litri/an	dezinfecțanți grupuri sanitare	H314

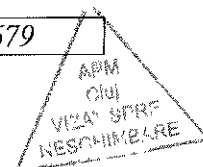
### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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 proprii sau ale unor firme terțe (pentru transportul carburanților - cisterne autorizate)
- **depozitare:** - carburanții sunt depozitați în 2 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale cu pereți dubli, amplasate subteran în cuvă betonată: rezervorul R1 cu  $V_1 = 28$  mc și rezervorul R2 cu  $V_2 = 100$  mc, tricompartimentat; produsele periculoase sunt depozitate în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** carburanții și produsele periculoase se comercializează ; produsele de curățenie se utilizează la igienizarea mâinilor, spațiilor și dotărilor;

## 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)

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

2 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale cu pereți dubli, amplasate subteran în cuvă



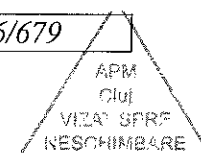
### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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





betonată: rezervorul R1 cu  $V_1 = 28$  mc și rezervorul R2 cu  $V_2 = 100$  mc, tricompartimentat

#### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul;

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

#### Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul;

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

Nu este cazul;

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

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;
- estimarea anuală a emisiilor COV, conform art. 12 din HG nr. 958/2012 și transmiterea la APM Cluj, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- raportare anuală la 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, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;
- 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);

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.



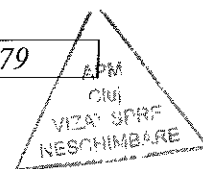
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



2	Deșeuri provenite din uleiuri; Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 26 (douăzecișisase) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**



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

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

**Întocmit:  
Cons. ing. chim. Ioana POP**  
24.06.2022

**cons. Rodica GALMATI**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

