



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 286 din 01.08.2013

Revizuită în data de 23.05.2022

Titularul activității: S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.

Adresa: București, Sectorul 1, str. Coralilor , nr. 22, Clădirea Infinity, Oval B, Etaj 1

Punct de lucru: Stație de distribuție carburanți

Locația activității: mun. Cluj - Napoca, str. Oașului, nr. 16, jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule

- nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

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

Data emiterii: 01.08.2013

Data revizuirii: 23.05.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj - Napoca, str. Oașului, nr. 16, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 26774/07.12.2021 și completată cu documentația înregistrată cu nr. 12358/06.05.2022, precum și a

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



documentației inițiale înregistrată cu nr. 20384/28.01.2013 și completată cu documentația înregistrată cu nr. 22103/15.04.2013, 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 emisie a autorizației de mediu, 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 și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj - Napoca, str. Oașului, nr. 16, jud. Cluj

Documentația de revizuire conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 286 din 01.08.2013, emisă de APM Cluj (în original);
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na ing. Csifo Veronica, ing. Farczádi Izabella Maria și d-na ing. Szocs Angela (S.C. ARHIGRAF S.R.L.);
- ___ - dovadă spațiu: extras de carte funciară nr. 267241 din 13.10.2010;
- ___ - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 39742/17.07.2012, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ S.A. + anexe;
- ___ - contract de furnizare a energiei electrice nr. 1 din 01.10.2010/nr. 8412/11.10.2010, încheiat între S.C. OMV PETROM S.A. și S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.;
- ___ - contract pentru prestări servicii de șalubritate nr. 2101 din 02.06.2009, încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Vereș .S.A + act adițional nr. 1 din 10.11.2011;
- ___ - contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți în România, SAP FC nr. 99005929/2018, încheiat cu S.C. ROHÉ ROMANIA S.R.L. (denumire actuală S.C. Technical Services Group - TSG Romania S.R.L.);
- ___ - convenție de subcontractare a serviciilor de mentenanță (tratare cu bacterii non patogene și compuși de oxigen activ a apelor uzate din separatoarele de grăsimi și hidrocarburi), nr. 2050 din 30.12.2017, încheiată între S.C. Technical Services Group - TSG Romania S.R.L. + Anexa nr. 1;
- ___ - convenție de subcontractare a serviciilor de mentenanță nr. 2050 din 30.12.2017, încheiat între S.C. TSG România S.R.L. și S.C. Terraverde S.R.L. + anexe;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare a deșeurilor de ulei, nr. 10158 din 17.01.2011, încheiat cu S.C. BORSENIA S.R.L. + act adițional nr. 8/2020;
- ___ - contract de achiziție (furnizare și colectare material absorbant produse petroliere) nr. 99003061/2015 încheiat între OMV PETROM S.A., OMV PETROM MARKETING S.R.L., OMV PETROM AVIATION S.A. și ENVIROTECH S.R.L. + anexe/acte adiționale;

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



- ___ - protocol de colaborare (colectare baterii mici uzate), încheiat în 01.01.2013/ nr. 23319/26.02.2013 - Asociația Română pentru Reciclare - RoRec;
- ___ - contract de achiziție nr. 99005750, încheiat între OMV PETROM S.A., OMV PETROM MARKETING S.R.L., OMV PETROM AVIATION S.A. și Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Ecologia Industrială - Ecoind București;
- ___ - Raport de încercare nr. 3260 - CJ/Al din 23.02.2021 (apă menajeră, apă pluvială, după separatorul de produse petroliere și apă subterană), întocmit de Ecoind București;
- ___ - fișă emisii COV - anul 2020;
- ___ - plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare din cadrul punctului de lucru Stația de distribuție carburanți 5 Cluj, Cluj - Napoca, str. Oașului, nr. 16, jud. Cluj, întocmit de S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.;
- ___ - fișe de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase utilizate/comercializate;
- ___ - OP nr. 12761 din 02.12.2021 (Ing Bank) reprezentând tarif revizuire autorizație: 250 lei;
- ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - certificat de înregistrare Seria B nr. 2448429; CUI: 11201891/20.11.1998; J40/10637/20.10.1998 eliberat de ORC București;
- ___ - certificat constatator nr. 419182 din 28.11.2014, emis de ORC București;
- ___ - Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 103005-10¹-C.I.T. din 25.10.2021, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- ___ - Fișă de Constatare nr. DIE 103005-10²-F.C. din 25.10.2021, emisă de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- ___ - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 62 - CJ din 18.05.2020, emisă de Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa;
- ___ - Notificare de certificare de sănătate publică a conformității nr. 378 din 05.04.2016, emisă de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- ___ - Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 596261 din 07.01.2002 emisă de Grupul de Pompieri "AVRAM IANCU" Județul Cluj;
- ___ - Atestat de conformitate - Instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp. 2020.001-16.2458X, emis de INSEMEX Petroșani GANEx + anexe;
- ___ - **documentația inițială conține:**
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-nul ing. Rădăcină - Diaconescu Robert (S.C. BATES INTERNATIONAL S.R.L.);
- ___ - Autorizația de Mediu nr. 138/19.03.2008 eliberată de APM Cluj;
- ___ - act spațiu: extras de carte funciară nr. 267241 din data de 13.10.2010 - S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.;
- ___ - contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 2101/02.06.2009 încheiat între S.C. COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VEREȘ S.A. și S.C. PETROM S.A. (+ Act adițional nr. 1/10.11.2011);
- ___ - contract cadru pentru Lucrări de întreținere și mentenanță la Benzinaria nr. 3FX/8005702/27.12.2012 încheiat între S.C. GILBARCO ACIS S.R.L. și S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. (pentru: efectuarea lucrărilor de întreținere și reparații la echipamentele și instalațiile tehnologice pentru carburanți; efectuarea tuturor lucrărilor solicitate la comandă -

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



curățarea rezervoarelor și a separatorului de hidrocarburi; efectuarea transportului deșeurilor periculoase; preluarea garanțiilor echipamentelor de la furnizorii acestora);

___ - contract de vânzare - cumpărare a deșeurilor de ulei și gestionarea uleiurilor uzate + act adițional nr. 5/2013 încheiat cu S.C. BORSENIA S.R.L.;

___ - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 39742/17.07.2012 încheiat cu S.C. Compania de Apă SOMEȘ S.A.;

___ - buletine de analiză efectuate conform monitorizărilor impuse prin Autorizația de Mediu nr. 138/19.03.2008, eliberată de APM Cluj;

___ - declarație pe propria răspundere de deținere, utilizare și comercializare substanțe și preparate periculoase + fișele de securitate ale acestora;

___ - anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

___ - chitanța nr. 10091/28.01.2013 reprezentând tarif emisie autorizație: 500 lei;

___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare: CUI: 11201891/20.11.1998; J40/10637/20.10.1998 eliberat de ORC București;

___ - certificat constatator nr. 227070/07.06.2011 eliberat de ORC București;

___ - Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 103005-03-C.I.T. din 03.12.2012, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;

___ - Fișă de Constatare nr. DIE 103005-03-F.C. din 03.12.2012 eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;

___ - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 508/14.12.2012, eliberată de Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa;

___ - Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 596261/07.01.2002 eliberată de GRUPUL DE POMPIERI "AVRAM IANCU", județul Cluj;

___ - Atestat de conformitate nr. GANEx.Sp.2011.109-46.0587X pentru echipamente din arii periculoase, eliberat de INSEMEX GANEX PETROȘANI - Institutul Național de Cercetare - dezvoltare pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă - Petroșani;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- de utilizare eficientă a energiei;

- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;

- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;

- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;



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



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);
- 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;



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



- 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 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;
- 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 și deșeuri periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- curățarea separatoarelor de hidrocarburi se face cu firme specializate și autorizate;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



- 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:
 - 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);
- 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);



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



- 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;
- 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;
- 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;
- 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și al 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.



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



- 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;
 - Ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
 - 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;
 - 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

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



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;

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.



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



I. Activitatea autorizată

Stație de distribuție carburanți, mun. Cluj - Napoca, str. Oașului, nr. 16, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	142,00	Metricubi

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

___ - suprafață amplasament = 810 mp;

___ - rezervoare:

___ - 3 rezervoare metalice (din care un rezervor bicompartimentat și un rezervor tricompartmentat), cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate sub carosabil (pe o platformă betonată, ancorate cu centuri metalice de aceasta), cu capacitate totală de cca. 142 mc, din care cca. 51 mc benzine:

- rezervor R 1 (30.258 litri) - motorină;
- rezervor R 2 (30.300 litri) - benzină;
- rezervor R 3 (20.400 litri) - benzină;
- rezervor R 4 (20.300 litri) - motorină;
- rezervor R 5 (20.370 litri) - motorină;
- rezervor R 6 (20.100 litri) - motorină;

___ - rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V. (conformare - etapa I - C.O.V.);

___ - rezervoarele sunt prevăzute cu:

- valve automate de preaplin pe conducta de încărcare (pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate);
- sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant;
- sisteme de detectare și avertizare a scurgerilor de combustibili în caz de avarie;

___ - gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă cu închidere etanșă;

___ - gura de descărcare este prevăzută cu ștuțuri pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.:

- 6 ștuțuri, cu capac etanș și cuplă rapidă pentru descărcarea carburanților, câte unul pentru fiecare compartiment de rezervor;
- 4 ștuțuri, cu capac etanș, cuplă rapidă, valvă uscată, inclusiv opritori de flăcări intermediari, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V. de la compartimentele de benzină (din care 2 ștuțuri neutilizate la data inspecției C.O.V., aferente rezervoarelor R4 și R5, destinate anterior depozitării benzinei);

___ - capacele căminelor gurilor de vizitare sunt etanșe și în construcție antiscântei;



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



___ - **sistem de conducte și opritori de flăcări:**

- 2 supape de respirație cu opritor de flăcări pentru aerisirea rezervoarelor de benzină (R2 și R3);

- 4 opritori de flăcări pentru aerisirea rezervoarelor de motorină (R1, R4, R5 și R6);

___ - **pompe:**

___ - 3 pompe multiprodus de distribuție carburanți și 1 pompă monoprodus de distribuție motorină, repartizate astfel:

- **P1 & P2:** 2 x 3 furtunuri (2 x benzină, 4 x motorină);

- **P3 & P4:** 2 x 3 furtunuri (2 x benzină, 4 x motorină);

- **P5 & P6:** 2 x 2 furtunuri cu debit mărit (2 x motorină; 2 furtunuri nefuncționale la data inspecției C.O.V.);

- **P7** - 1 furtun (motorină);

___ - pompele multiprodus P1 & P2 și P3 & P4 sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de distribuție benzină (conformare - etapa II - C.O.V.);

___ - pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse); furtunurile sunt prevăzute cu dispozitive speciale pentru retractarea lor în corpul pompei, la finalul operațiilor de livrare;

___ - **clădire stație P** (Sc = 140 mp), modernizată: spațiu comercial, depozit, birou administrativ, vestiar, grupuri sanitare, spațiu centrală termică, spațiu tablou electric;

- **dotări cabină stație:** rafturi și rastele metalice pentru depozitarea produselor destinate vânzării; frigidere (băuturi răcoritoare, apă, bere); ladă frigorifică (înghețată);

___ - aparatul de cafea din stație aparține altei firme; spațiul unde acesta este amplasat este închiriat de firma respectivă;

___ - **copertina pompelor**, alcătuită din două module cu structură metalică: modulul pentru peronul pompelor multiprodus (pompa P7 nu este acoperită) și modulul de legătură cu clădirea comercială;

___ - **colonetă apă - aer;**

___ - **dotări PSI;**

___ - **platforme carosabile;**

___ - **spații de parcare;**

___ - **separator de hidrocarburi;**

___ - **foraj de hidroobservație** (amplasat în zona rezervoarelor, pe sensul de curgere a apelor subterane);

___ - **platformă depozitare temporară deșeuri** (pubele pentru colectare selectivă deșeuri);

___ - **spațiu special amenajat pentru colectarea uleiului auto uzat** (recipienți din tablă pentru colectare ulei uzat);

___ - **spații verzi;**

___ - **totem;**



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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
benzine	Combustibili	2000,00	Metricubi/ an	comercializare	rezervoare subterane cu pereți dubli	periculos
motorine	Combustibili	6000,00	Metricubi/ an	comercializare	rezervoare subterane cu pereți dubli	periculos
uleiuri auto	Altele	1078,00	Litri/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
antigel auto	Altele	300,00	Litri/an	comercializare	cabină stație	periculos
aditivi auto	Altele	60,00	Litri/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
lichid de frână	Altele	55,00	Litri/an	comercializare	cabină stație	periculos
lichid de parbriz	Altele	6500,00	Litri/an	comercializare	cabină stație	periculos
cosmetice auto	Altele	180,00	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
odorizanți auto	Altele	1600,00	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
piese și accesorii auto	Altele	1000,00	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
surse luminoase (becuri pentru autovehicule)	Altele	450,00	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
cosmetice și produse de igienă	Altele	950,00	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
produse nealimentare ambalate (ziare/reviste; CD; jucării; etc.)	Altele	200,00	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
cărbuni	Altele	2500,00	Kilograme/ an	comercializare	cabină stație	nepericulos
baterii portabile (mici dimensiuni)	Altele	1,50	Kilograme/ an	comercializare	cabină stație	periculos
produse alimentare ambalate (sandvișuri, dulciuri, sărături, înghețată, etc.)	Altele	80000,00	Bucăți/an	comercializare	cabină stație spații frigorifice	nepericulos
băuturi alcoolice	Altele	15000,00	Litri/an	comercializare	cabină stație spații frigorifice	nepericulos
băuturi nonalcoolice	Altele	50000,00	Litri/an	comercializare	cabină stație spații frigorifice	nepericulos
cafea	Altele	5,00	Kilograme/ an	preparare/ comercializare	cabină stație	nepericulos
tutun	Altele	144000,00	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
pungi biodegradabile	Ambalaje	1971,00	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
pungi de hârtie	Ambalaje	154,00	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
detergent pentru pardoseală	Altele	120,00	Litri/an	întreținere/curățenie spații	spațiu special amenajat	nepericulos
detergent pentru curățat beton	Altele	80,00	Litri/an	întreținere/ curățenie spații	spațiu special amenajat	periculos
detergent pentru gresie	Altele	70,00	Litri/an	întreținere/ curățenie spații	spațiu special amenajat	nepericulos
detergent pentru curățat baia	Altele	40,00	Litri/an	întreținere/ curățenie spații	spațiu special amenajat	periculos
detergent pentru geamuri	Altele	120,00	Litri/an	întreținere/ curățenie spații	spațiu special amenajat	periculos
detartrant pentru toalete	Altele	40,00	Litri/an	întreținere/ curățenie spații	spațiu special amenajat	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



săpun lichid	Altele	120,00	Litri/an	curățare/ igienizare mâini	spațiu special amenajat	nepericulos
dezinfectant pentru mâini	Altele	100,00	Litri/an	curățare/ igienizare mâini	spațiu special amenajat	periculos
tablete Ecotabs	Altele	1,00	Bucată/an	tratare - curățare separator hidrocarburi	spațiu special amenajat	nepericulos
saci nylon menajeri (role)	Altele	50,00	Bucăți/an	deșeuri menajere	spațiu special amenajat	nepericulos
material absorbant	Altele	90,00	Kilograme/ an	neutralizare scurgeri de hidrocarburi	spațiu special amenajat	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 62 - CJ din 18.05.2020, emisă de ABA Someș - Tisa):

- **volume și debite de apă autorizate:** zilnic maxim: 3,07 mc/zi (0,035 l/s); zilnic mediu: 2,36 mc/zi (0,027 l/s); zilnic minim: 2,07 mc/zi (0,023 l/s); anual: 0,861 mii mc;

- **necesarul total de apă:** maxim: 2,61 mc/zi; mediu: 2,01 mc/zi; minim: 1,76 mc/zi;

- **cerința totală de apă:** maxim: 3,07 mc/zi; mediu: 2,36 mc/zi; minim: 2,07 mc/zi;

- **volum total evacuat:** zilnic maxim: 3,06 mc; zilnic mediu: 2,36 mc; anual: 0,86 mii mc;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă se face din rețeaua publică de alimentare cu apă; - apa se utilizează în scop igienico-sanitar pentru angajați și clienți, pentru întreținerea curățeniei și irigarea spațiilor verzi;	2,36	Metricubi/zi
Canalizare	- apele uzate fecaloid - menajere rezultate din cadrul obiectivului sunt evacuate gravitațional prin rețeaua de canalizare menajeră internă în rețeaua publică de canalizare;	1,65	Metricubi/zi
Canalizare	- apele pluviale și de spălare a platformelor betonate, potențial impurificate cu produse petroliere , sunt colectate separat și dirijate gravitațional prin intermediul rigolelor perimetrare și gurilor de scurgere prevăzute cu grătare spre separatorul de produse petroliere echipat cu filtru coalescent și apoi sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare;		
Canalizare	- apele pluviale convenționale curate sunt colectate în rețeaua de canalizare pluvială internă și apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală;		
Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;	100,00	MWh/an
Altele	- încălzirea clădirii stației și asigurarea apei calde se face cu o centrală termică pe gaz metan, (P maximă = 37,5 kW), cu coș de evacuare gaze arse (H = 6 m, Dn = 400 mm); - alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua existentă în zonă;	12,25	MWh/ lună (în sezonul rece)

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___ - **distribuție carburanți:** aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate închiriate, obligatoriu dotate cu sisteme de recuperare de vapori - descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în compartimentele 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;



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



___ - fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV (rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.; pompele multiprodus P1 & P2 și P3 & P4 sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distribuție benzină);

___ - **activități auxiliare:** aprovizionarea cu produse de uz auto, alimentar și nealimentar și comercializarea acestora (cu preluare cu titlu gratuit: ulei auto uzat și deșeuri de baterii portabile de mici dimensiuni); igienizarea utilajelor, spațiilor și platformelor;

___ - separatorul de nămol și produse petroliere nu necesită vidanjanare, deoarece se tratează cu bacterii non patogene și compuși de oxigen activ (tablete Ecotabs); se prelevează probe de apă din separator după tratament, iar dacă concentrația poluantului specific (produse petroliere) este peste valoarea normată, se repetă tratamentul;

___ - fazele procesului de tratare - curățare separatoare sunt:

- tratare: aruncarea cu mâna a tabletelor (Ecotabs) în separator;
- prelevare probe de apa din separator;
- repetare tratament dacă concentrația poluantului specific este peste valoarea de 20 mg/l (conf. NTPA 002/2002)

___ - pentru activitatea de tratare, unitatea a încheiat un Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție în România nr. 99005932, cu ROHE România S.R.L., denumirea actuală companiei Technical Sevice Grup - TSG România S.R.L.; Technical Sevice Grup - TSG România S.R.L. a încheiat convenție de subcontractare a serviciilor de mentenanță nr. 2050 din 30.12.2017, pentru tratamentul rezidurilor provenite de la separatoarele de grăsimi și separatoarele de hidrocarburi cu S.C. TERRAVERDE S.R.L.;

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 - nu este cazul;

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gaz metan	centrală termică (P = 37,5 kW), cu coș evacuare gaze arse (H: 6 m, Dn: 400 mm)	0,0375



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



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
4741	Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
4753	Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și al altor acoperitoare de podea, în magazine specializate
4754	Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate
4759	Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articole de uz casnic n.c.a. în magazine specializate
4762	Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetarie, în magazine specializate
4763	Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video în magazine specializate
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
6499	Alte intermediari financiare n.c.a. (remiterea de bani, operațiuni de transfer - credit în cazul în care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit).
6820	Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

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

- ___ - rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V. (conformare - etapa I - C.O.V.);
- ___ - pompele multiproduș P1 & P2 și P3 & P4 sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distribuție benzină;
- ___ - gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă cu închidere etanșă;
- ___ - gura de descărcare este prevăzută cu ștuțuri pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.:
 - 6 ștuțuri, cu capac etanș și cuplă rapidă pentru descărcarea carburanților, câte unul pentru fiecare compartiment de rezervor;
 - 4 ștuțuri, cu capac etanș, cuplă rapidă, valvă uscată, inclusiv opritori de flăcări intermediari, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V. de la compartimentele de benzină (din care 2 ștuțuri neutilizate la data inspecției C.O.V., aferente rezervoarelor R4 și R5, destinate anterior depozitării benzinei);



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



___ - stația este prevăzută cu 2 supape de respirație cu opritor de flăcări pentru aerisirea rezervoarelor de benzină (R2 și R3) și 4 opritori de flăcări pentru aerisirea rezervoarelor de motorină (R1, R4, R5 și R6);

___ - capacele căminelor gurilor de vizitare sunt etanșe și în construcție antiscântei;

___ - coș evacuare gaze arse (H = 6 m; Dn = 400 mm) rezultate de la centrală termică pe gaz metan (P max. = 37,5 kW);

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
separator de produse petroliere echipat cu filtru coalescent	pentru preepurarea apei pluviale și de spălare a platformelor betonate, potențial impurificate cu produse petroliere

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Sol

___ - rezervoarele de stocare carburanți sunt metalice, cu pereți dubli, montate sub carosabil (o platformă betonată, ancorate cu centuri metalice de aceasta);

___ - rezervoarele sunt prevăzute cu:

- valve automate de preaplin pe conducta de încărcare (pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate);

- sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant;

- sisteme de detectare și avertizare a scurgerilor de combustibili în caz de avarie;

___ - pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse); furtunurile sunt prevăzute cu dispozitive speciale pentru retractarea lor în corpul pompei, la finalul operațiilor de livrare; pompele sunt acoperite de o copertină (pompa P7 nu este acoperită);

___ - platforme betonate;

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

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

___ - platformă de depozitare temporară a deșeurilor (pubele colectare selectivă deșeuri);

___ - cutii speciale pentru colectare baterii portabile;



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



- ___ - spațiu special amenajat pentru colectarea uleiului auto uzat (recipienți din tablă pentru colectare ulei uzat);
- ___ - foraj de hidroobservație (în zona rezervoarelor, pe sensul de curgere a apelor subterane);

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

___ - conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, emisiile totale anuale de COV în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de benzină nu trebuie să depășească valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată;

___ - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrală termică) - conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

___ - 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;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apele uzate evacuate în rețeaua publică de canalizare:

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 62 - CJ din 18.05.2020, emisă de ABA Someș - Tisa):

- indicatorii fizico - chimici generali ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile H.G. nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 și ale contractului încheiat cu administratorul rețelei 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



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;

___ - **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, 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 - nu este cazul;

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

Monitorizarea apei subterane

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 62 - CJ din 18.05.2020, emisă de ABA Someș - Tisa):

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
în forajul de hidroobservație	pH	discontinuuă	anual
în forajul de hidroobservație	conductivitate	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;



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. 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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	șlam din rezervoare	0,325	Metri cubi/ 5 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	benzină	șlam din rezervoare	0,25	Metri cubi/ 5 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/clienti	2764,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri 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	1743,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/clienti	120,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/clienti	180,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	detergenți și produse de curățenie	225,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție	material absorbant uzat	90,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile 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



	contaminată cu substanțe periculoase						
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal/ clienți	8000,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

___ - separatorul de nămol și produse petroliere nu necesită vidanțare, deoarece se tratează cu bacterii non patogene și compuși de oxigen activ (tablete Ecotabs);

2. Deșeuri colectate: uleiul auto uzat și deșeurile de baterii 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	0,016	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,016	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0,016	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri 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 nesortați conținând aceste baterii	0,75	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri 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	0,75	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri comercializate - nu este cazul;

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

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

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



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



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	0,016	Tone/an	spațiu special amenajat (recipienți metalici)
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,016	Tone/an	spațiu special amenajat (recipienți metalici)
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0,016	Tone/an	spațiu special amenajat (recipienți metalici)
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	0,75	Kilograme/an	spațiu special amenajat (cutii marcate corespunzător)
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,75	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;

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

6. Monitorizarea gestiunii 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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Altele	pungi biodegradabile	1971,00	Bucăți/an
Hârtie și carton	pungi de hârtie	154,00	Bucăți/an

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 autorizați;



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



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	2000,00	Metricubi/an	benzine	H224; H315; H304; H361fd; H340; H350; H336; H411
Amestecuri	Altele	6000,00	Metricubi/an	motorine	H226; H332; H315; H304; H351; H373; H411
Amestecuri	Altele	300,00	Litri/an	antigel auto	H302; H373
Amestecuri	Altele	55,00	Litri/an	lichid de frână	H361d
Amestecuri	Altele	6500,00	Litri/an	lichid de parbriz	H226
Amestecuri	Altele	180,00	Bucăți/an	cosmetice auto	
Amestecuri	Altele	100,00	Litri/an	dezinfectant pentru mâini	H225
Amestecuri	Altele	80,00	Litri/an	detergent pt. curățat beton	H314
Amestecuri	Altele	40,00	Litri/an	detergent pt. curățat baia	
Amestecuri	Altele	120,00	Litri/an	detergent pentru geamuri	H319; H226
Amestecuri	Altele	40,00	Litri/an	detartrant pentru toalete	H319

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 rezervoare metalice cu pereți dubli, montate subteran;
- **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;



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



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

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

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

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**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate



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	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES - / completat de producătorii de deșeuri.
3	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie- 15 martie	Inventare locale de emisii

___ - estimarea anuală a emisiilor COV, conform art. 12 din HG nr. nr. 958/2012 și transmiterea la APM Cluj, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent;

___ - raportare anuală 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;

___ - 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;

___ - raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;

___ - raportare anuală la 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;

___ - 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);

Prezenta autorizație de mediu conține (26) 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. Gabriela ISCRU**

**Întocmit:
cons. Greți CRISTU**

23.05.2022



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@apmclj.anpm.ro

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

