



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din **01.07.2022**

Titularul activității: **S.C. VID COMSERV S.R.L.**

Adresa: mun. Cluj - Napoca, Aleea Rucăr, nr. 7, bl. D13, ap. 20, jud. Cluj

Punct de lucru: Stație de distribuție carburanți

Locația activității: com. Florești, sat Florești, str. Avram Iancu, nr. 2A, 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
5210	Depozitari	6312	Depozitari

___ - nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Cluj**

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

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

Data emiterii: **01.07.2022**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. VID COMSERV S.R.L., cu punctul de lucru din com. Florești, sat Florești, str. Avram Iancu, nr. 2A, jud Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 9437/02.04.2021 și completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 24109/01.11.2021, nr. 7/03.01.2022 și nr. 4910/24.02.2022, 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

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



privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea 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. VID COMSERV S.R.L., cu punctul de lucru din com. Florești, sat Florești, str. Avram Iancu, nr. 2A, jud Cluj

Documentația conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 52 din 23.02.2011, emisă de ARPM Cluj - Napoca;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. TEHNIC BODEA S.R.L.;
- ___ - dovadă spațiu: extras de carte funciară nr. 52873 Florești din 18.06.2019; extras de carte funciară nr. 53618 Florești din 18.06.2019;
- ___ - contract de colaborare nr. 10 din 18.06.2010, încheiat cu S.C. SMART DIESEL S.R.L. + act adițional de prelungire nr. 2 din 21.04.2015;
- ___ - contract de închiriere încheiat în 13.11.2014 cu AS24 TANKSERVICE S.R.L. + act adițional nr. 5 din 01.11.2019;
- ___ - act adițional nr. 03 din 08.08.2016 la Contractul de închiriere nr. 08 din 23.10.2008, încheiat cu S.C. LUNA GAZ S.R.L. (București);
- ___ - contract de închiriere nr. 444 din 09.08.2016, încheiat cu S.C. GALATEATRUCKS S.R.L.;
- ___ - contract de închiriere încheiat în 01.05.2013 cu S.C. UNIVERSAL INSPECTII S.R.L.;
- ___ - contract de închiriere încheiat în 05.06.2014 cu S.C. PRO LIGHTS S.R.L.;
- ___ - act adițional nr. 1 la contractul de închiriere nr. 1211 din 18.12.2014, încheiat cu S.C. PRISTA OIL ROMANIA S.A. (București);
- ___ - contract de închiriere nr. 578 din 01.04.2020, încheiat cu S.C. LINO TRANS S.R.L.;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare motorină/benzină, nr. 45 din 01.02.2016, încheiat cu S.C. PETROROM S.R.L. (jud. Sălaj) + act adițional nr. 1 din 01.02.2018;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare nr. 84 din 06.05.2015, încheiat S.C. VOULIS CHEMICALS S.R.L.;
- ___ - contract de prestări de servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. JFLO 229 din 30.06.2020, încheiat cu S.C. RDE HARGHITA S.R.L.;
- ___ - contract de prestări servicii (preluare deșeuri colectate selectiv), nr. 182 din 20.10.2018, încheiat cu S.C. ROSAM PROD S.R.L.;
- ___ - contract pentru prestări servicii de salubritate (vidanjare; desfundare canal), nr. 118 din 28.01.2008, încheiat cu S.C. STRICT PREST S.R.L.;
- ___ - contract de prestări servicii (curățare rezervoare de produse petroliere și separator de produse petroliere), nr. 1188 din 16.04.2016, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L. (jud. Maramureș);



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

___ - contract prestări servicii colectare - transport deșeuri periculoase/nepericuloase nr. 213 din 29.09.2021, încheiat cu S.C. DDI ECOMAX PLUS S.R.L. + anexă la contract;
___ - acord preluare deșeuri baterii și acumulatori și livrare infrastructură de colectare, încheiat cu ECOTIC BAT S.R.L. în date de 28.10.2021;
___ - contract pentru colectarea uleiurilor și grăsimilor uzate, nr. 03473 din 12.01.2016, încheiat cu S.C. RUCO VÂLCEA S.R.L. (jud. Vâlcea);
___ - act adițional nr. 2 din 04.11.2020 la contractul de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici, nr. 8038714-1R din 20.12.2018, încheiat Societatea „Electrică Furnizare S.A. + anexa 3 din 01.01.2021;
___ - act adițional nr. 4 la contractul de utilizare a zonei drumului, nr. 1806 din 26.02.2004, încheiat cu Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. prin Direcția Regională Drumuri Poduri Cluj;
___ - Raport de încercare (C.O.V.) nr. 1812 din 29.10.2021, întocmit de Laborator Analize de Mediu ICIA;
___ - Raport de încercare (apă uzată) nr. 30 din 17.02.2022, întocmit de Laborator de încercări MINESA - Institutul de Cercetări și Proiectări Miniere S.A.;
___ - fișe de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase utilizate/comercializate;
___ - OP nr. 516/23.12.2020 (250 lei; BRD) + OP nr. 129/26.03.2021 (250 lei; BRD), reprezentând tarif revizuire autorizație: 500 lei;
___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare Seria B nr. 1437822; CUI: 7607094/10.08.1995; J12/1501/27.07.1995, eliberat de ORC Cluj;
___ - certificat constatator nr. 1225 din 11.01.2011, emis de ORC Cluj;
___ - Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 085011-00-C.I.T. din 13.04.2022, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
___ - Fișă de Constatare nr. DIE 085011-00-F.C. din 13.04.2022, emisă de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
___ - Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. 22147 din 15.04.2020, emis de IPROCHIM S.A.;
___ - Autorizația de gospodărire a apelor nr. 05-CJ din 02.02.2022, emisă de Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj;
___ - Autorizația de prevenire și stingere a incendiilor nr. 571833 din 28.11.1996, eliberată de Grupul de Pompieri "AVRAM IANCU" al Județului Cluj - Inspecția pentru prevenirea incendiilor;

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;



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

- 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);
- interzicerea stocării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări 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



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

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;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- 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 (dezinfecțante) 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;
- 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);
- eliminarea/valorificarea uleiului comestibil uzat prin firme specializate 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

- se interzice eliminarea deșeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deșeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului, respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- efectuarea operațiunilor de spălare a mijloacelor de transport exclusiv în incinta halei destinate acestui scop, cu menținerea închisă a ușilor halei;
- interzicerea spălării autovehiculelor în curte sau în afara amplasamentului;
- se interzice efectuarea de reparații/întreținere a mașinilor pe amplasament;
- 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 tehnologice (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări); vidanjarea periodică a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea conținutului vidanjelor în cursurile de apă, pe malurile acestora sau pe terenuri neautorizate; se va ține o evidență clară a vidanjărilor efectuate; actele doveditoare se vor păstra și se vor pune la dispoziție pentru verificare;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - 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



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

- 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 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;



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

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare functionării 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;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau 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 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 acestora 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



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

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 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 deșuri;
- 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

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



16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;

- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;

- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;

- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:

- SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;

- SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;

- SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

- 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

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



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, com. Florești, sat Florești, str. Avram Iancu, nr. 2A, 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
5210	Depozitări	142,00	Metricubi

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

___ - **suprafața totală a amplasamentului este de ... mp și cuprinde:**

___ - **clădire S+P+3E+M** (2054 mp):

___ - **subsol:** spațiu de depozitare pentru restaurant (83,78 mp);

___ - **parter:**

- **restaurant** (216,80 mp; 80 locuri);

- **bucătărie** (51,01 mp): cuptor **electric/pe gaz metan (P = ? kW; mod de evacuare gaze arse: h și d coș)**; plită **electrică/pe gaz metan**; friteuză pe gaz metan; aragaz; cuptor cu microunde;



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

frigidere; hotă prevăzută cu sistem de captare vapori de ulei și gaze arse (coș de dispersie: h = 10 m, d = 35 cm); **mașină de spălat vase**; etc.;

- **hol și grup sanitar** - femei și bărbați (17,62 mp);

- **magazin vânzare produse alimentare și nonalimentare, piese și accesorii auto** (37,81 mp): casă de marcat; frigider; cuptor cu microunde (utilizat la încălzirea produselor alimentare tip sandwich); rafturi vânzare; etc.; **aparat cafea?**

- **spatiu tehnic** pentru centrala termică (9,85 mp);

- **hol**: mașină de spălat și uscător pentru rufe (pot fi utilizate de persoanele cazate în hotel);

___ - **etaj 1** (429,24 mp): hol; 2 birouri (dotate cu calculator, imprimantă, mobilier birou); vestiar pentru personal; cameră pentru recreere (utilizată doar de personalul societății); cameră spălătorie (dotată cu mașină de spălat rufe, uscător, fier de călcat, masă de călcat, suport pentru uscarea lenjerii, fețe de masă și prosoape);

___ - **etaj 2 și 3**: 21 camere de cazare, cu grupuri sanitare proprii (6 camere cu paturi duble, restul cu pat matrimonial; 14 camere au balcoane); toate camerele sunt dotate cu televizor, și minibar;

___ - **mansardă** (238, 51 mp) - necompartimentat și neutilizat;

___ - **terasă**: situată în spatele clădirii (cca. 28 locuri);

___ - **hală (600 mp)**:

___ - **spălătorie auto**: două boxe de spălare (de capacitate 4 mașini sau 1 autocamion fiecare), prevăzute cu rigole metalice pentru scurgerea apelor tehnologice rezultate de la spălare, racordate **la decantorul propriu**;

- dotări spălătorie: 2 pompe manuale de spălare cu presiune; 2 aspiratoare; 1 compresor; 1 pompă automată tip perie pentru autocamioane (TIR);

___ - **apele uzate sunt dirijate prin rigolele metalice în cele 4 cămine de decantare, apoi trec prin separatorul de hidrocarburi, urmând a fi deversate în canalizarea localității**;

___ - **grupuri sanitare** (unul pentru femei și unul pentru bărbați);

___ - **baie** (6 dușuri);

___ - **parcari auto**:

- pentru restaurant și hotel (capacitate: 40 locuri pentru autovehicule);

- platformă betonată cu destinația de parcare camioane (capacitate: 300 locuri pentru camioane);

___ - **spatiu verde** (260 mp);

___ - **hală** compartimentată în 7 spații a câte 550 mp fiecare, închiriate altor societăți comerciale;

___ - **hală** (300 mp; parcare în față halei: 600 mp; parcare în spatele halei: 1000 mp) - închiriată unei societăți care se ocupă cu efectuarea de inspecții tehnice periodice;

___ - **platformă betonată** (300 mp), închiriată societății Luna Gaz S.R.L., pentru amplasarea unui Skid GPL;



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

___ - **rezervoare:**

___ - 2 rezervoare metalice, din care unul bicompartimentat, cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran, cu capacitate totală de depozitare cca. 103 mc, din care cca. 51 mc benzină;

- **rezervor bicompartimentat:**

- R 1/1 (25,515 litri) - benzină;
- R 1/2 (25,469 litri) - benzină;

- **rezervor monocompartmentat:**

- R 2 (51,579 litri) - motorină;

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

___ - rezervoarele sunt prevăzute cu:

- 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;

___ - în stație mai există 2 rezervoare bicompartimentate (2 x 25 mc fiecare) utilizate pentru depozitare motorină și 2 pompe (cu câte 2 furtune) de distribuție motorină, cu debit mărit, închiriate la SMART DIESEL S.R.L., respectiv la AS 24 S.R.L.;

___ - **cămin guri de vizitare:** câte una pentru fiecare rezervor, realizate din beton armat cu capac metalic;

___ - **gura de descărcare** este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă și capace etanșe și are un ștuț pentru preluarea vaporilor C.O.V. de la rezervoarele de benzină;

___ - descărcarea carburanților se face prin ștuțuri montate direct pe flanșa gurii de vizitare a fiecărui rezervor/compartiment de rezervor:

- 1 ștuț x DN 80, cu capac etanș și cuplă rapidă, pentru descărcarea carburanților, câte unul pentru fiecare compartiment de rezervor;
- 1 ștuț x DN 50, cu cuplă rapidă, capac etanș, fără valvă uscată, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.;

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

- stația este prevăzută cu sistem de conducte și armături etanșe și are:
 - 1 opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea rezervoarelor de benzină (DN 50; H = 4,5 m);
 - 1 opritor de flăcări pentru aerisirea rezervoarelor de motorină (DN 50; H = 4,5 m);

___ - **pompe:**

___ - 3 pompe pentru distribuția carburanților, repartizate astfel:

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



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

- **P3 & P4:** 2 x 2 furtunuri (2 x benzină, 2 x motorină);
- **P5 & P6:** 2 x 2 furtunuri (2 x motorină, 2 x motorină);

___ - pompele 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;

___ - **copertina pompelor:** metalică, comună pentru pompele P1 & P2, P3 & P4 și P5 & P6, modernă și personalizată;

___ - **anexe:** PSI; separator de hidrocarburi; **foraj de hidroobservație;** platformă stocare temporară deșeuri (pubele pentru colectare selectivă deșeuri); spațiu special amenajat pentru colectarea uleiului auto uzat (recipiente colectare ulei uzat); totem;

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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
benzină	Combustibili	350	Tone/an	comercializare	rezervor subteran cu pereți simpli	periculos
motorină	Combustibili	480	Tone/an	comercializare	rezervor subteran cu pereți simpli	periculos
ulei sintetic	Altele	1000	Litri/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
ulei hidraulic	Altele	1000	Litri/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
ulei transmisie	Altele	400	Litri/an	comercializare	cabină stație	periculos
aditivi motor	Altele	40	Litri/lună	comercializare	cabină stație	nepericulos
lubrifianț pt. motor pe benzină	Altele	5	Litri/lună	comercializare	cabină stație	periculos
antigel	Altele	10	Litri/lună	comercializare	cabină stație	periculos
lichid de frână	Altele	50	Litri/an	comercializare	cabină stație	periculos
lichid de parbriz	Altele	100	Litri/lună	comercializare	cabină stație	nepericulos
vaselină	Altele	5	Kilograme/lună	comercializare	cabină stație	nepericulos
silicon bord (spray)	Altele	10	Bucăți/lună	comercializare	cabină stație	periculos
odorizanți auto	Altele	20	Bucăți/lună	comercializare	cabină stație	periculos
piese și accesorii auto	Altele	??	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
surse luminoase (becuri auto)	Altele	30	Bucăți/lună	comercializare	cabină stație	nepericulos
baterii portabile de mici dimensiuni	Altele	20	Seturi/lună	comercializare	cabină stație	periculos
produse nealimentare ambalate (ziare/reviste; CD - uri; jucării; cărbuni; etc.)	Altele	??	??	comercializare	cabină stație	nepericulos
cosmetice și produse de igienă	Altele	10	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
produse alimentare preambalate	Altele	100	Bucăți/lună	comercializare	cabină stație	nepericulos
chifle/baghete	Materie primă	50	Bucăți/lună	preparare sandvișuri	magazie produse alimentare	nepericulos



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

legume	Materie primă	4	Kilograme/lună	preparare sandvișuri	magazie produse alimentare (frigider)	nepericulos
carne și produse din carne	Materie primă	5	Kilograme/lună	preparare sandvișuri	magazie (frigider/congelator)	nepericulos
brânzeturi	Materie primă	??	Kilograme/lună	preparare sandvișuri	magazie produse alimentare (frigider)	nepericulos
sandvișuri	Altele	5	Bucăți/zi	comercializare	cabină stație (frigider)	nepericulos
ambalaje sandvișuri (folie; pungi)	Ambalaje	?	?	amblare sandvișuri	cabină stație	nepericulos
băuturi alcoolice	Altele	25	Litri/lună	comercializare	cabină stație	nepericulos
băuturi nonalcoolice	Altele	50	Litri/lună	comercializare	cabină stație/frigider	nepericulos
cafea	Altele	5	Kilograme/lună	comercializare	cabină stație	nepericulos
tutun	Altele	??	??	comercializare	cabină stație	nepericulos
pahare cafea (carton)	Ambalaje	??	Bucăți/an	comercializare cafea	cabină stație	nepericulos
suport transport cafele, paletine	Ambalaje	??	Bucăți/an	comercializare cafea	cabină stație	nepericulos
produse de panificație	Altele	90	Kilograme/lună	restaurant	magazie produse alimentare	nepericulos
carne și produse din carne	Materie primă	25	Kilograme/lună	restaurant	frigider/congelator	nepericulos
lactate	Materie primă	15	Litri/lună	restaurant	frigider	nepericulos
brânzeturi	Materie primă	20	Kilograme/lună	restaurant	frigider	nepericulos
ouă	Materie primă	60	Bucăți/lună	restaurant	frigider	nepericulos
legume	Materie primă	30	Kilograme/lună	restaurant	magazie produse alimentare (frigider)	nepericulos
fructe	Materie primă	10	Kilograme/lună	restaurant	magazie produse alimentare (frigider)	nepericulos
ulei	Materie primă	25	Litri/lună	restaurant	magazie produse alimentare	nepericulos
alte produse alimentare (zahăr, făină, orez, paste, etc.)	Materie primă	20	Kilograme/lună	restaurant	magazie produse alimentare	nepericulos
condimente	Materie primă	3	Kilograme/lună	restaurant	magazie produse alimentare	nepericulos
folie plastic (role)	Ambalaje	1	Bucată/lună	restaurant	magazie	nepericulos
folie aluminiu (role)	Ambalaje	1	Bucată/lună	restaurant	magazie	nepericulos
caseroale carton	Ambalaje	30	Bucăți/lună	restaurant	magazie	nepericulos
pungi plastic	Ambalaje	15	Bucăți/lună	restaurant	magazie	nepericulos
lavete, bureți	Altele	10	Bucăți/lună	restaurant	magazie	nepericulos
detergent auto concentrat cu ceară	Altele	50	Litri/lună	spălătorie auto	spațiu amenajat	nepericulos
agent de curățare tapițerii	Altele	30	Litri/lună	spălătorie auto	spațiu amenajat	periculos
agent curățare piele și materiale plastice	Altele	8	Kilograme/lună	spălătorie auto	spațiu amenajat	periculos
hidrofob crustă strălucitoare de cauciuc	Altele	5	Kilograme/lună	spălătorie auto	spațiu 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

soluție curățare anvelope	Altele	10	Kilograme/lună	spălătorie auto	spațiu amenajat	periculos
soluție curățare jante	Altele	10	Kilograme/lună	spălătorie auto	spațiu amenajat	periculos
soluție curățare caroserie și parbriz (insecte, etc.)	Altele	15	Kilograme/lună	spălătorie auto	spațiu amenajat	periculos
soluție curățare injectoare și valve	Altele	5	Kilograme/lună	spălătorie auto	spațiu amenajat	periculos
soluție spălare geamuri (sticlă)	Altele	??	Kilograme/lună	spălătorie auto	spațiu amenajat	nepericulos
detergenți de vase	Altele	10	Litri/lună	spălare vase	spațiu amenajat	periculos
detergenți de rufe	Altele	7	Kilograme/lună	spălare rufe	spațiu amenajat	periculos
tablete clor	Altele	100	Bucăți/lună	curățenie, igienizare	spațiu amenajat	periculos
produs de curățare și dezinfectare suprafețe	Altele	10	Litri/lună	curățenie, igienizare	spațiu amenajat	periculos
dezinfectant mese de lucru, cuțite, etc.	Altele	8	Litri/lună	curățenie, igienizare	spațiu amenajat	periculos
dezinfectant mâini	Altele	??	Litri/lună	igienizare mâini	spațiu amenajat	periculos
săpun lichid	Altele	10	Litri/lună	curățare mâini	spațiu amenajat	nepericulos
șampon/gel de duș	Altele	??	??	hotel	spațiu amenajat	nepericulos
cloramina (pastile)	Altele	??	Bucăți/lună	restaurant	spațiu amenajat	periculos
șervețele pentru mâini (cutii)	Altele	50	Bucăți/lună	curățare mâini	magazie	nepericulos
hârtie igienică	Altele	?	?	toaletă	magazie	nepericulos
saci nylon menajeri (role)	Altele	?	Bucăți/an	deșeuri menajere	spațiu amenajat	nepericulos
material absorbant	Altele	?	Kilograme/an	poluare accidentală	spațiu amenajat	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă în scop igienico sanitar și tehnologic (spălătorie auto) se face din rețeaua publică de alimentare cu apă;	416	Metri cubi/lună
Canalizare	- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare; apele menajere provenite de la restaurant sunt trecute printr-un separator de grăsimi înainte de a fi evacuate în rețeaua publică de canalizare;		
Canalizare	- apele pluviale și de spălare a platformelor betonate, potențial impurificate cu produse petroliere , sunt colectate cu ajutorul rigolelor și trecute printr-un separator de produse petroliere (1,2 x 2 x 3 mc), înainte de a fi evacuate în rețeaua publică de canalizare;		
Canalizare	- apele uzate tehnologice rezultate de la spălătorie auto sunt dirijate printr-un sistem de grătare amplasate în încăperea spălătoriei către 4 cămine de decantare și apoi trec prin separatorul de produse petroliere (1,2 x 2 x 3 mc), înainte de a fi evacuate în rețeaua publică de canalizare;		
Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;	13904	kWh/lună
Altele	- încălzirea spațiilor/prepararea apei calde se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, de putere 98,6 kW , cu coș de evacuare gaze arse (D = ? m; H = ? m); - alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua existentă în zonă;	65204 6000 1000	MWh/lună Metri cubi/luna (sezon rece) Metri cubi/lună (sezon cald)



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

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 05-CJ din 02.02.2022, emisă de ABA Someș - Tisa:

- **volum și debite de apă autorizate:** zilnic maxim: 12.5 mc (0.14 l/s); zilnic mediu: 9.69 mc (0.11 l/s); zilnic minim: 7.75 mc (0.09 l/s); anual: 3.536 mii mc;
- **necesarul total de apă:** maxim: 10.44 mc/zi; mediu: 8.64 mc/zi; minim: 6.91 mc/zi;
- **cerința totală de apă:** maxim: 12.5 mc/zi; mediu: 9.69 mc/zi; minim: 7.75 mc/zi;
- **volum total evacuat:**
- **menajere:** zilnic maxim: 11.7 mc; zilnic mediu: 9.19 mc; zilnic minim: 7.55 mc; anual: 3.35 mii mc;
- **tehnologice/spălătorie auto:** zilnic maxim: 0.80 mc; zilnic mediu: 0.50 mc; zilnic minim: 0.20 mc; anual: 0.18 mii mc;
- **pluviale preepurate prin separator de hidrocarburi:** $Q_{pluvial} = 3.25 \text{ mc/zi}$ (0.038 l/s);

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___ - stație 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 amplasate în cămin;
- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;
- comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor de aspirație;
- refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor, cu ajutorul pompelor de distribuție;
- fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV, la alimentare și la livrare;

___ - hotel:

- curățarea și dotarea camerelor cu lenjerie curată, prosoape, produse igienico-sanitare necesare;
- alimentarea cu produse pentru mini-bar;
- recepția și cazarea clienților;
- igienizarea zilnică a fiecărei camere închiriate; spălarea și călcarea rufelor (lenjerie, prosoape);

___ - restaurant:

- recepția materiilor prime și depozitarea acestora în zone special amenajate, pe categorii;
- prepararea produselor culinare (la bucătărie) și servirea acestora clienților din restaurant;
- igienizarea spațiilor și utilajelor; spălarea și călcarea rufelor (fețe de masă, prosoape);

___ - activități auxiliare:

- aprovizionarea cu produse de uz auto, alimentar și nealimentar și comercializarea acestora în magazinul stației (cu preluare ulei auto uzat și baterii portabile uzate);
- spălarea autovehicule în cadrul spălătoriei auto;



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

4.1. 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

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Destinație
Alte produse	preparate culinare	comercializare (restaurant)

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

Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gaz metan	centrală termică (P = 98,6 kW), cu coș evacuare gaze arse (H: ? m, Dn: ? m)	0.0986

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
4511	Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)
4519	Comerț cu alte autovehicule
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4540	Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor
4612	Intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice pentru industrie
4613	Intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții
4614	Intermedieri în comerțul cu mașini, echipamente industriale, nave și avioane
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
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
5221	Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre
5224	Manipulări
5621	Activități de alimentație (catering) pentru evenimente
5629	Alte activități de alimentație n.c.a.
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
7721	Activități de închiriere și leasing cu bunuri recreative și echipament sportiv
8219	Activități de fotocopiare, de pregătire a documentelor și alte activități specializate de secretariat
8299	Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.
9319	Alte activități sportive
9321	Bâlciuri și parcuri de distracții
9329	Alte activități recreative și distractive n.c.a.
9604	Activități de întreținere corporală
9609	Alte activități de servicii n.c.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

8. Programul de funcționare

- **stație distribuție carburanți: 06:00 - 22:00**; 7 zile/săptămână;
- **hotel: 06:00 - 22:00**; 7 zile/săptămână;
- **restaurant: 8:00 - 20:00** (12 ore/zi), 7 zile/săptămână;
- **spălătorie auto: Luni - Vineri: 08:00 - 20:00; Sâmbătă - Duminică: 09:00 - 18:00**;

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 sistem de recuperare a vaporilor C.O.V. (conformare etapa I - C.O.V.);

___ - gura de descărcare este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă și capace etanșe și are un ștuț pentru preluarea vaporilor C.O.V. de la rezervoarele de benzină;

___ - pompele de distribuție carburanți sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de distribuție benzină (conformare etapa II - C.O.V.);

___ - stația este prevăzută cu un opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea rezervoarelor de benzină (DN 50; H = 4,5 m) și un opritor de flăcări pentru aerisirea rezervoarelor de motorină (DN 50; H = 4,5 m);

___ - coș evacuare gaze arse (**H = ? m; Dn = ? m**) rezultate de la centrală termică pe gaz metan (P = **98,6 kW**);

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

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
4 cămine de decantare	- pentru decantarea apelor pluviale și de spălare a platformelor betonate, potențial impurificate cu produse petroliere și apelor uzate tehnologice rezultate de la spălătorie auto;
separator de produse petroliere (1,2 x 2 x 3 mc)	- pentru preepurarea apelor pluviale și de spălare a platformelor betonate, potențial impurificate cu produse petroliere și apelor uzate tehnologice rezultate de la spălătorie auto, înainte de evacuare în rețeaua publică de canalizare;
separator de grăsimi - de care?	- pentru apele uzate menajere provenite de la restaurant;

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul;

Denumire	Detalii



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

Sol

- ___- rezervoarele de stocare carburanți sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran;
- ___- rezervoarele sunt prevăzute cu:
 - 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;
- ___- pentru pompele P1 & P2, P3 & P4 și P5 & P6 sunt acoperite de o copertină metalică;
- ___- platforme betonate;

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

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

- ___- platformă stocare temporară deșeuri (pubele pentru colectare selectivă deșeuri);
- ___- spațiu special amenajat pentru colectarea uleiului auto uzat (recipiente colectare ulei uzat);
- ___- cutii speciale pentru colectare baterii portabile uzate;
- ___- foraj de hidroobservație;

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



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

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. 05-CJ din 02.02.2022, emisă de ABA Someș - Tisa:

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

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 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



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

Monitorizarea apei

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 05-CJ din 02.02.2022, emisă de ABA Someș - Tisa: indicatorii fizico-chimici generali ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile HG nr. 352/2005 (NTPA/002) pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002 și ale contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

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

Monitorizarea apei subterane

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 05-CJ din 02.02.2022, 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;

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	35	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	20	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	ulei combustibil și	șlam din	50	Litri/10 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea



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

	combustibil diesel	rezervoare					efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	benzină	șlam din rezervoare	50	Litri/10 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	10	Kilograme/ lună	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	20	Kilograme/ lună	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	100	Kilograme/ lună	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 auto și de rufe; produse de curățenie	24	Bucăți/ lună	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 contaminată cu substanțe periculoase	lavete/material absorbant uzat	2	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	restaurant	100	Litri/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deșuri biodegradabile de la bucătării și cantine	restaurant	10	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșuri municipale amestecate	personal/clienti	10	Metri cubi/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate: uleiul auto uzat și deșeurile de baterii **portabile** 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 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10	Litri/ 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

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	1	Kilogram/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri 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 deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate - nu este cazul;

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul;

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10	Kilograme/ Litri/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	1	Kilogram/ lună	spațiu special amenajat (cutii marcate corespunzător)
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	?	Kilograme/ an	spațiu special amenajat (cutii marcate corespunzător)

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul;

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul;

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

___ - cu firme specializate și autorizate;



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

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
Alte plastice	pungi plastic	15	Bucăți/lună
Hârtie și carton	caserole carton	30	Bucăți/lună
Hârtie și carton	pahare cafea (carton)	??	??
Hârtie și carton/Alte plastice	suport transport cafele, paletine	??	??

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;

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	350	Tone/an	benzină	H225; H350; H340; H304; H315; H361fd; H411
Amestecuri	Altele	480	Tone/an	motorină	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411
Amestecuri	Altele	400	Litri/an	ulei transmisie	H412
Amestecuri	Altele	5	Litri/lună	lubrifianț pt. motor pe benzină	H304
Amestecuri	Altele	10	Litri/lună	antigel	H302; H361; H373; H361d
Amestecuri	Altele	50	Litri/an	lichid de frână	H318
Amestecuri	Altele	10	Bucăți/lună	silicon bord (spray)	H222; H229; H315; H319; H336; H412
Amestecuri	Altele	20	Bucăți/lună	odorizanți auto	H317; H411
Amestecuri	Altele	30	Litri/lună	agent de curățare tapițerii	H290; H314; H318
Amestecuri	Altele	8	Kilograme/lună	agent curățare piele și materiale plastice	H319
Amestecuri	Altele	5	Kilograme/lună	hidrofob crustă strălucitoare de cauciuc	H225; H315; H361; H336; H373; H304; H411
Amestecuri	Altele	10	Kilograme/lună	soluție curățare anvelope	EUH208
Amestecuri	Altele	10	Kilograme/lună	soluție curățare jante	H290; H314; H318
Amestecuri	Altele	15	Kilograme/lună	soluție curățare caroserie și parbriz (insecte, etc.)	H290; H315; H319
Amestecuri	Altele	5	Kilograme/lună	soluție curățare injectoare și	H226; H319; H360; H336;



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	H304; H411
Amestecuri	Altele	10	Litri/lună	detergenți de vase	H318
Amestecuri	Altele	7	Kilograme/lună	detergenți de rufe	H314; H318
Amestecuri	Altele	100	Bucăți/lună	tablete clor	H319; H335; H400; H410
Amestecuri	Altele	10	Litri/lună	produs de curățare și dezinfectare suprafețe	H314; H318; H412
Amestecuri	Altele	8	Litri/lună	dezinfectant mese de lucru, cuțite, etc.	H226; H319; H336
Amestecuri	Altele	??	??	dezinfectant mâini	H319; H412
Amestecuri	Altele	10	Litri/lună	săpun lichid	
Amestecuri	Altele	??	??	șampon/gel de duș	
Amestecuri	Altele	??	Bucăți/lună	cloramină (pastile)	

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 simpli, 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;

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;



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

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	Frecvență 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
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

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



___ - 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 (28) 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.**

01.07.2022



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@apmcj.anpm.ro

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



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