



ROMÂNIA
Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 384 din 30.10.2013

Revizuită la data de 09.06.2022

Titularul activității: S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.

**Adresa: municipiul Cluj-Napoca, B-dul. 21 Decembrie 1989, nr. 77, clădirea C-D
The Office, camera C.1.1, județul Cluj**

Punct de lucru: Stație de distribuție carburanți

Locația activității: comuna Florești, DN1-E60, județul Cluj;

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	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

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

Data emiterii: 30.10.2013

Data emiterii revizuirii: 09.06.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.** cu punctul de lucru din **comuna Florești, DN1-E60, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 9355/29.03.2022, 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 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 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150/2020.

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L. cu punctul de lucru din **comuna Florești, DN1-E60, județul Cluj**

Documentația de revizuire conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC EUROTOTAL COMP SRL;
- Autorizația de mediu nr. 384/30.10.2013 emisă de APM Cluj – în copie;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. DIE 018072-05¹-C.I.T. din 15.03.2022 emis de SC DEAL IMPEX SRL;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă potabilă și de canalizare nr. 47438/02.08.2013 încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ SA;
- contract de prestări de servicii publice de de salubritate pentru agenți economici nr. JFLO 28/30.06.2020, încheiat cu SC RDE HARGHITA SRL;
- Contract comercial de vânzare-cumpărare nr. 233/14.04.2020 încheiat cu SC DIREN EXIM SRL;
- contract vânzare-cumărare deșeuri reciclabile nr. 667/08.08.2016 încheiat cu SC SERGENT PAPER SRL;
- contract cadru de prestări servicii nr. 3299 CEO/17.07.2022 încheiat cu GREEN RECYCLE SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 4848/CEO/29.04.2021 încheiat cu COPMPLEX UNION FUEL SERVICE SRL;
- Protocol de colaborare nr. 1925/CEO/04.12.2018 încheiat cu Asociația Română pentru Reciclare – RoRec;
- Contract de vânzare, încheiat cu Topan Ioachim, Lazăr Livia, Topan Grigore, Abrudan Rodica și Topan Lucian Vasile;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

15270

- Fișe tehnice de securitate ;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- tarif autorizare OP din 25.03.2022.

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/729/11.07.2000, CUI 7745470/02.09.1995 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Certificat constatator nr. 76965/07.12.2015 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Extras de carte funciară nr. 59050;
- Autorizație de Gospodărirea Apelor nr. 13 CJ 01.02.2021 valabilă până la data de 01.02..2026, emisă de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;

Documentația inițială de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de: SC Sirius Proiectare Studii SRL – dna. ing. Gabriela Ciocea;
- Decizia etapei de încadrare nr. 265/05.07.2012, emisă de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj-Napoca;
- Aviz tehnic de racordare nr. 60101340521/26.06.2013, emis de Electrica Distribuție Transilvania Nord – Sucursala Cluj-Napoca;
- Contract de prestări servicii nr. 2018/11.12.2007, încheiat cu SC ACIS PETROLSERVICE SRL Vlăhița;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 47438/02.08.2013, încheiat cu SC Compania de Apă Someș SA Cluj-Napoca
- Contract pentru prestări servicii salubritate nr. 8110/18.06.2013 încheiat cu SC QUATRO ECO SALUB SRL Gilău;
- Contract de vânzare, încheiat cu Topan Ioachim, Lazăr Livia, Topan Grigore, Abrudan Rodica și Topan Lucian Vasile;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. DIE 018075-00-C.I.T. din 19.06.2013 conform prevederii HG 586/2001 republicată și Ordin MEC 122/2005;
- fișe tehnice de securitate;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- plată tarif autorizare nr. factură 384/10.07.2013.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J12/729/11.07.2000, CUI 7745470/02.09.1995 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- certificat constatator nr. 39500/02.07.2013 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Extras de carte funciară nr. 59050.
- Autorizație de construire nr. 29/27.02.2013 emisă de Primăria Comunei Florești;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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

- Aviz de principiu nr. 155/2013, emis de SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA Cluj-Napoca;
- Autorizație de Gospodărire Apelor nr. 448/09.09.2013 valabilă până la data de 09.09.2015, emisă de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinaă de Apă Someș Tisa;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 112189/26.07.2012 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Avram Iancu" al Județului Cluj;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 511/13/SU/CJ din 05.09.2013 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Avram Iancu" al Județului Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeurii 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;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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

- 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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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 depozitari necontrolate de deșeurii;
- 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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 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 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;



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



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

- Ordinul nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- H.G. nr. 958/2012 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- OUG nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
- Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 728/2013 privind modificarea Ordinului ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Ord. nr. 2458/2012 rectificat pentru aprobarea formularului de prezentare a informațiilor privind cantitățile totale de benzină și motorină introduse pe piață, detaliate pe sortimente și regiuni de dezvoltare ale României, de către producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

APM
Cluj
VIZAT ȘI
NEȘCHIMBARE

Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul nr. 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 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 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);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
 - SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
 - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
 - 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.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să furnizeze către clienți fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, conform Legii 219/2019;
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu 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 MOL Florești – comuna Florești, DN1-E60, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	120,00	Metricubi

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

Suprafața totală a amplasamentului este de 3.300 mp, din care:

- clădire stație cu suprafața de 182 mp, în care sunt amenajate: spațiu comercial, birou, oficiu, grup sanitar, magazie produse alimentare și nealimentare preambalate, magazie uleiuri pentru autovehicule, cameră echipamente (compresor și grup electrogen);
- depozit subteran de carburanți compus din 2 rezervoare, cu capacitatea maximă de 120 mc (60 mc/rezervor),
- 4 pompe de distribuție carburanți, amplasate sub copertină de protecție;
- căi de acces și platforme betonate/pavelate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

- parcări auto;
- platformă de gunoi;
- spații verzi.

➤ depozit de carburanți compus din 2 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, din care 1 rezervor tricompartmentat (30+15+15 mc) și 1 rezervor bicompartmentat (45+15 mc), amplasate subteran pe placă radier de beton, echipate cu cămin guri de descărcare, guri de aerisire, sistem de recuperare a vaporilor de benzină, dispozitive pentru măsurarea nivelului de carburanți din rezervoare, dispozitiv automat de control și semnalizare pentru apariția de fisuri la mantalele rezervorului.

Rezervoarele au capacitatea totală de depozitare de 120 mc, din care:

- 2 compartimente (30+15) pentru stocare benzină – 45 mc;
- 3 compartimente (2x15, 45 mc) pentru stocare motorină – 75 mc

Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compușilor organici volatili (COV) în timpul descărcării, care constau în trasee de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervoare cât și pentru recuperarea vaporilor. Dispozitivele de aerisire sunt prevăzute cu supape de aerisire și oritor de flăcări. Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă, închidere automată și capace etanșe.

➤ Distribuitoare de produse petroliere – platforma stației este prevăzută cu 3 distribuitoare de produse petroliere, bifrontale, mutiproduș, din care 2 distribuitoare dotate fiecare cu cte 2x4 furtunuri (debit 40 l/min/furtun) și un distribuitor dotat cu 2x5 furtunuri (2 furtunuri cu debit mărit 120 l/min/furtun pentru livrarea de motorină). Furtunurile pentru distribuția benzinelor sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor, sistemul este etanș și permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere al limitării emisiilor COV rezultați din operațiile de depozitare, descărcare și distribuție a benzinelor.

Zona pompelor de distribuție carburanți este protejată de copertină metalică S= 257 mp.

➤ Instalație monobloc tip skid (GPL): rezervor pentru stocarea G.P.L. cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitatea de 5.000 l, echipat cu aparate de indicare și măsurare, racorduri: racord pentru conducta de aspirație a pompei de centrifuge, racord pentru supapa de siguranță, racord pentru indicatorul de nivel, racord pentru returul fazei lichide și fazei gazoase în recipient, racord pentru manometru, racord pentru încărcare GPL din autocisternă;

➤ Platformă descărcare cisternă, prevăzută cu rigole pentru dirijarea apelor pluviale către separatorul de hidrocarburi;

➤ Dotări PSI: 2 stingătoare portative cu spumă, 2 stingătoare portative cu pulbere, 1 stingător transportabil cu spumă, 1 stingător transportabil cu pulbere, 1 hidrant portativ cu două robinete;

➤ Deznisipator-separator de produse petroliere;

➤ Bazin vidanjabil betonat etanș V= 50 mc;

➤ Gospodărie de deșeuri – platformă betonată pe care sunt amplasate pubele din plastic pentru depozitarea temporară a deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- Țarc uleiuri – spațiu acoperit și îngrădit, pe platformă de beton, în care sunt amplasate butoaie metalice pentru recuperarea uleiurilor auto uzate, la schimb;
- Accese auto, platformă carosabilă și parcări auto S= 1766 mp;
- 2 puțuri de hidroobservație, situate în amonte și în aval de stație;
- Spații verzi S= 1352 mp;
- Dotări PSI.

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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
benzine	Combustibili	1800,00	Metricubi / an	comercializare	rezervoare subterane cu pereți dubli	periculos
motorine	Combustibili	7000,00	Metricubi / an	comercializare	rezervoare subterane cu pereți dubli	periculos
GPL	Combustibili	600,00	Metricubi / an	comercializare	rezervoare subterane cu pereți dubli	periculos
uleiuri auto	Altele	2000,00	Litri/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
antigel auto	Altele	850,00	Litri/an	comercializare	cabină stație	periculos
aditivi auto	Altele	60,00	Litri/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
lichid de frână	Altele	60,00	Litri/an	comercializare	cabină stație	periculos
lichid de parbriz	Altele	11000,00	Litri/an	comercializare	cabină stație	periculos
cosmetice auto	Altele	Cantități variabile		comercializare	cabină stație	nepericulos
odorizanți auto	Altele	Cantități variabile		comercializare	cabină stație	nepericulos
piese și accesorii auto	Altele	Cantități variabile		comercializare	cabină stație	nepericulos
surse luminoase (becuri pentru autovehicule)	Altele	Cantități variabile		comercializare	cabină stație	nepericulos
cosmetice și produse de igienă	Altele	Cantități variabile		comercializare	cabină stație	nepericulos
produse nealimentare ambalate (ziare/reviste; CD; jucării; etc.)	Altele	Cantități variabile		comercializare	cabină stație	nepericulos
cărbuni	Altele	Cantități variabile		comercializare	cabină stație	nepericulos
baterii portabile (mici dimensiuni)	Altele	Cantități variabile		comercializare	cabină stație	periculos
Diverse produse alimentare preambalate	Altele	Cantități variabile		comercializare	cabină stație spații frigorifice	nepericulos
Diverse preparare alimentare fresh-corner	Altele	Cantități variabile		comercializare	cabină stație spații frigorifice	nepericulos
Pahare din carton	Ambalaje	400,00	Kilogram e/an	comercializare	cabină stație	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

Capace din plastic	Ambalaje	150,00	Kilogram e/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
Folie plastic pt sandwich-uri	Ambalaje	50,00	Kilogram e/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
Caserole plastic	Ambalaje	100,00	Kilogram e/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
PET-uri pentru băuturi fresh	Ambalaje	50,00	Kilogram e/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
pungi de hârtie	Ambalaje	150,00	Bucăți/an	comercializare	cabină stație	nepericulos
Dezinfectant suprafețe	Altele	40,00	Litri/an	întreținere/ curățenie spații	spațiu special amenajat	periculos
detergent pardoseală	Altele	120,00	Litri/an	întreținere/ curățenie spații	spațiu special amenajat	nepericulos
Dezinfectant mâini	Altele	30,00	Litri/an	întreținere/ curățenie spații	spațiu special amenajat	periculos
Detergent vase	Altele	25,00	Litri/an	întreținere/ curățenie spații	spațiu special amenajat	periculos
Soluții curățat suprafețe	Altele	100,00	Litri/an	întreținere/ curățenie spații	spațiu special amenajat	periculos
săpun lichid	Altele	240,00	Litri/an	curățare/ igienizare mâini	spațiu special amenajat	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității, apa este folosită în scop potabil, igienico-sanitar și în scop tehnologic de spălare a platformelor	1423,00	Metri cubi/an
Canalizare	- apele uzate menajere: sunt colectate printr-o rețea de canalizare internă cu evacuare la rețeaua de canalizare a localității; - apele uzate de la spălarea platformei și apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole carosabile, trecute prin separatorul de hidrocarburi bicompartimentat, cu evacuare într-un bazin vidanjabil cu V= 50 mc; - apele pluviale curate de pe platforme și acoperișuri unde nu există riscul impurificării cu produse petroliere sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare internă și evacuate la rețeaua de canalizare a localității;	858,00	Metri cubi/an
Energie	din rețeaua existentă în zonă	140,00,00	MegaWatt oră/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- **distribuție carburanți:** aprovizionarea stației cu produse petroliere de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate proprii/închiriate (obligatoriu dotate cu sisteme de recuperare de vapori) - descărcarea carburanților din autocisterne, prin cădere liberă, în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

compartimentele rezervoarelor de stocare, în funcție de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descărcare - stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți - comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor, cu ajutorul pompelor de aspirație și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor, cu ajutorul pompelor de distribuție multiprodus;

- fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV :

- rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor COV;
- pompele multiprodus sunt echipate 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/deșeuri de baterii portabile de mici dimensiuni);
- igienizarea spațiilor și utilajelor;

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

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

Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
energie electrică	centrală termică electrică (P = 28 kW);	0,028

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
4520	– Întreținerea și repararea autovehiculelor
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;
4777	– Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate
5610	– Restaurant

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an (NON - STOP).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

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 dotate cu sistem de recuperare a vaporilor COV;
- pompele de distribuție carburanți sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor;
- căminul gurilor de descărcare este prevăzut cu 1 racord pentru recuperare vapori (prevăzut cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cuplă și capac etanș);
- stația este prevăzută cu opritori de flăcări și supapă de respirație - pentru benzine și cu opritor de flăcări - pentru motorine.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Decantor-separator de produse petroiliere pentru preepurarea apelor uzate tehnologice.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- rezervoarele de stocare carburanți cu pereți simpli sunt amplasați în cuvă betonată;
- rezervoarele sunt dotate cu:
 - sistem de recuperare a vaporilor COV;
 - valve automate de preaplin (pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate);
 - sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant;
 - sistem de detecție și avertizare a eventualele scurgeri de carburanți;
- capacele căminelor gurilor de vizitare sunt etanșe și în construcție antiscântei;
- pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse); pompele sunt acoperite de o copertină;
- platforme betonate;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- gospodărie deșeuri (pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor, amplasate pe platformă betonată);
- țarc acoperit și îngrădit în care sunt amplasate butoaie metalice pentru colectare/stocare temporară ulei auto uzat;
- foraj de hidroobservație - pentru monitorizarea calității apei subterane (H = 7 m; Dn = 110 mm);
- dotări PSI;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

APM
Cluj
VIZAT SPRF
NESCHIMBARE

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

- 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;
- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

- conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 13-CJ din 01.02.2021, 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/stației de epurare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Calitatea solului: 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

- conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 13-CJ din 01.02.2021, 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.

Zgomot:

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.

- datele prezentate la punctul III.1 (dacă este cazul) și capitolul VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 868 594;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	50,00	Kilogram e/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele	separator produse	50,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

APM
Cluj
VIZAT SPRF
NESCHIMBARE

	ulei/apă	petroliere					oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	Activitatea curentă – rezervoare carburanți	300,00	Kilogram e/ 12 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	benzine	Activitatea curentă – rezervoare carburanți	200,00	Kilogram e/ 12 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 03*	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)	Activitatea curentă – rezervoare carburanți	300,00	Kilogram e/ 12 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	2250,00	Kilogram e/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	150,00	Kilogram e/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	20,00	Kilogram e/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	60,00	Kilogram e/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 substante periculoase	detergenți/ dezinfectanți	10,00	Kilogram e/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	material absorbant uzat	20,00	Kilogram e/an	Valorificarea	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	deșuri de la deznisipatoare	curățare rigole/guri de scurgere	40,00	Kilogram e/an	Valorificarea	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	12500,00	Kilogram	Valorificarea	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

- uleiul auto uzat/deșeurile de baterii portabile de mici dimensiuni se colectează de la populație cu titlu gratuit, în recipiente metalice/cutii marcate corespunzător.

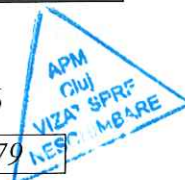
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	10,00	Litri/an	Valorificarea	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	5,00	Litri/an	Valorificarea	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02	deșuri de la echipamente electrice și electronice	5,00	Bucati/an	Valorificarea	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	2,00	Kilogram/an	Valorificarea	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	5,00	Kilogram/an	Valorificarea	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



	specificate la 20 01 33				operațiile numerotate de la R1 la R11
--	-------------------------	--	--	--	---------------------------------------

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	10,00	Litri/an	spațiu special amenajat (recipienți metalici)
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	5,00	Litri/an	spațiu special amenajat (recipienți metalici)
16 02	deseuri de la echipamente electrice și electronice	5,00	Bucati/an	spațiu special amenajat
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	2,00	Kilograme/an	spațiu special amenajat
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	5,00	Kilograme/an	spațiu special amenajat

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mașini speciale din dotare; Deșeurile rezultate cu firme specializate și autorizate

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hârtie și carton	Pahare din carton	400,00	Kilograme/an
Hârtie și carton	Pungi de hârtie	150,00	Bucăți/an
Alte plastice	Capace din plastic	150,00	Kilograme/an
Alte plastice	Folie plastic pt sandwich-uri	50,00	Kilograme/an
Alte plastice	Caserole plastic	100,00	Kilograme/an
Alte plastice	PET-uri pentru băuturi fresh	50,00	Kilograme /an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

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

Substanțele și preparatele periculoase comercializate – conform bilanțului de materiale (pct. 2).

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legea nr. 360(r1)/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- **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 caldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; motorină/benzină - în rezervoare subterane cu pereți simpli amplasați în cuvă betonată;
- **folosire/comercializare:** se comercializează; produsele de curățenie se utilizează la igienizarea mâinilor, 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

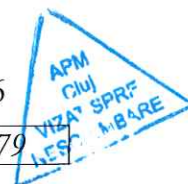
- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș)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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic;
- îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate și păstrarea acestora în mod obligatoriu în unitate.

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente Nu este cazul

3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;

Se va ține evidența consumului de substanțe chimice cu conținut de compuși organici volatili (COV) astfel încât, în orice moment să se poată evalua consumul COV pe ultimele 12 luni.

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

- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 25 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU A.A.A.
ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU C.F.M.
dr. biol. Paul BELDEAN

Întocmit,
ing. Aurelia MUREȘIANU-MELEAN

SERVICIU C.F.M.
cons. Rodica GALMATI

09.06.2022, ora 15:19



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

