

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 202 din 16.08.2011

Revizuită la data de 09.06.2021

Revizuită la data de 03.08.2022

Titularul activității: **SC OMV PETROM MARKETING SRL**

Adresa: Bucuresti, str. Coralilor, nr.22, sector 1, Cladirea INFINITY, et. 1

Punct de lucru: **SC OMV PETROM MARKETING SRL**

Locația activității: Gherla, str. Clujului, nr.4E, 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	comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule	5050	comert cu amanuntul al carburantilor 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 de mediu își pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala;

Data emiterii: **16.08.2011**

Data revizuirii: **03.08.2022**

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL**, cu punctul de lucru din Gherla, str. Clujului, nr.4E, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 13792/19.05.2022, 17873/06.07.2022, precum și a documentației inițiale care a stat la baza emiterii ei, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC OMV PETROM MARKETING SRL** cu punctul de lucru din Gherla, str. Clujului, nr.4E, judetul Cluj

Documentația de revizuire conține:

___ Fișă de prezentare și declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu, întocmită de SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL –ing. Udrea Amelia; Completari la Fișa de prezentare și declarație;

___ Autorizația de gospodărire a apelor nr.58/CJ din 31.10.2019, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;

___ Certificat de înregistrare J40/10637/20.10.1998, eliberat de ORC București, CUI 11201891

___ Certificat constatator nr. 419182/28.11.2014, emis de ONRC;

___ Act spațiu: Extras CF pentru informare nr. 51099, emis de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj; Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Gherla;

___ Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr.596185/24.09.2001, emisă de Grupul de Pompieri « Avram Iancu » judetul Cluj ;

___ Contract nr.3264/21.09.2010 de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu de Compania de Apă Someș SA; Anexe la contract ;

___ Convenție de subcontractare a serviciilor de mentenanță, încheiat cu SC TERRAVERDE SRL ;

___ Contract de achiziție nr.2876, încheiat cu SC ROHE ROMANIA SRL ;

___ Contract nr.2700/05.09.2019, de prestări de servicii publice de salubritate, încheiat cu Administrarea Domeniului Public SA ; Anexe la contract;

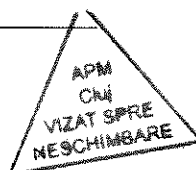


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



___ Contract de achizitie (furnizare material absorbant produse petroliere de colectare produse uzate) nr.9000002116, incheiat cu ENVIROTECH SRL;

___ Protocol in domeniul protectiei mediului nr.1/01.05.2019, incheiat cu E-RECYCLING SERVICES SRL;

___ Contract de prestari servicii nr.294 din 11.12.2018, incheiat cu SC OIL DEPOL SERVICE SRL Constanta;

___ Act aditional la contractul de prestari servicii nr.294 din 11.12.2018, incheiat cu ENVIROTECH SRL Constanta-preluare absorbant inbibat cu produse petroliere ;

___ Contract de achizitie pentru servicii de OPEX mentenanta statii de distributie carburanti in Romania nr.99005929, incheiat cu SC ROHE ROMANIA SRL;

___ Raport de incercari nr.4269-CJ/AI/24.02.2022 (apa put forat) si pluviala;

___ Contract de vanzare-cumparare nr.05/04.01.2021, incheiat cu SC MECSON SA, vanzare-cumparare deseuri; Anexa la contract;

___ Conventie de subcontractare a serviciilor de mentenanta, incheiat intre SC Technical Services Group –TGS Romania SRL si SC TERRAVERDE SRL;

___ Contract de achizitie nr.2876, incheiat cu SC ROHE ROMANIA SRL si SC ROMGREEN SERVICE SRL;

___ Contract de achizitie pentru servicii OPEX mentenanta de distrutie carburanti in Romania;

___ Ordin plata din data de 034001125/10.05.2022, tarif emitere revizuire autorizatie de mediu - 250 lei;

___ Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr.DIE 103002-08¹-CIT din 06.04.2022, emis de SC DEAL IMPEX SRL;

___ Atestat GANEx.Sp.2020.210-11.1371X Emis de INSEMEX Petroșani, pentru Statia de distributie carburanti Petrom Gherla ; Anexa la atestat ;

___ Plan de situatie ;

___ Autorizatia de mediu nr. 202/16.08.2011, revizuita la data de 09.06.2021, in original, emisa de catre APM Cluj, precum si documentatia care a stat la baza emiterii ei:

___ Fișă de prezentare și declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu, intocmita de SC ARHIGRAF SRL;

___ Autorizatia de mediu nr. 202/16.08.2011, in original, emisa de catre ARPM Cluj Napoca;

___ Autorizatia de gospodarie a apelor nr.58/CJ din 31.10.2019, emisă de Administrația Națională „Apele Romane” Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;

___ Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;

___ Certificat de inregistrare J40/10637/20.10.1998, eliberat de ORC Bucuresti, CUI 11201891

___ Certificat constatator nr. 419182/28.11.2014, emis de ONRC;

___ Autorizatia de mediu nr. 202/16.08.2011, in original, emisa de catre ARPM Cluj Napoca;

___ Act spatiu: Extras CF nr.51099,

___ Act spatiu: Extras CF pentru informare nr. 51099, emis de Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj; Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Gherla;

___ Notificare de certificare de sanatate publica a conformitatii nr.365/05.04.2016, emisa fr catre Directia de Sanatate Publica a judetului Cluj;

___ Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr.596185/24.09.2001, emisa de Grupul de Pompieri « Avram Iancu » judetul Cluj ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



___ Contract nr.3264/21.09.2010 de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare, emis de Compania de Apa Somes SA ;
___ Contract de furnizare a energiei electrice nr.1 / 1.10.2010, încheiat între SC OMV PETROM SA și SC OMV PETROM MARKETING SRL și Act adițional nr. 9/29.09.2020;
___ Contract nr.2157/27.06.2016, de prestari setvicii publice de salubritate, incheiat cu SC Administrarea Domeniului Public SA ; Anexa nr.1 la contract ;
___ Contracte achizitii incheiate cu OMV PETROM SA si SC REVICOM OIL SRL ___Protocol de colaborare incheiat in 01.01.2013 cu Asociatia Romana pentru Reciclare-R0 Rec ;
___ Anexa nr.8 la ctr 99003061, incheiat cu RNVIROTECH SRL Constanta-preluare absorbant inbibat cu produse petroliere ;
___ Contract nr. 10158/17.01.2011, de vanzare-cumparare a deseurilor de ulei, incheiat cu SC BORSENIA SRL; Act aditional nr.8/2020 la contractul de vanzare-cumparare a deseurilor de ulei si gestionarea uleiurilor uzate ;
___ Contract de achizitie pentru servicii de OPEX mentenanta statii de distributie carburanti in Romania nr.99005932, incheiat cu SC REVICOM OIL SRL ;
___ Fise tehnice de securitate ;
___ Raport de incercari nr.2665-CJ/Al/23.07.2020 (apa put forat) si pluviala;
___ Ordin plata din data de 17.02.2021, tarif emitere revizuire autorizatie de mediu - 250 lei;
___ Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr.DIE 103002-07¹-CIT din 30.07.2020, emis de SC DEALIMPEX SRL ;
___ Atestat GANEx.Sp.2020.210-11.1371X Emis de INSEMEX Petroșani, pentru Statia de distributie carburanti Petrom Gherla ; Anexa la atestat;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de 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;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- interzicerea stocării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 346/2016 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi;
- introducerea pe piață a carburanților care respectă prevederile OUG nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
- reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ord nr. 122/2005 și Ord nr. 728/2013;
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art.12 din HG nr. 958/2012;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- predarea uleiurilor uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;
- afișarea la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- utilizarea/comercializarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza/comercializa doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase și de deșeuri periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- curățarea separatoarelor de hidrocarburi se face cu firme specializate și autorizate;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea 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;

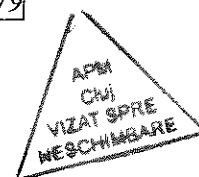


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- se interzice efectuarea de reparații/întreținere a mașinilor pe amplasament;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului " poluatorul plătește";
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de 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

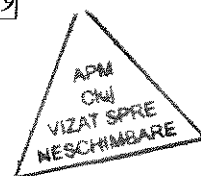


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 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 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 modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 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.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- sa 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, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, 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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

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

I. Activitatea autorizată

Statie distributie carburanti auto, Gherla, strada Clujului, nr.4E, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		t/luna

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

Stația de distribuție carburanți este amplasată pe un teren cu o suprafață de 3.501 mp și cuprinde:

- Cabina stație, cu S=124.64 mp, regimul de înălțime parter și cuprinde birou, magazin de piese și accesorii auto și grup sanitar;
- Copertina pentru protecția pompelor de carburanți;
- Depozit de carburanți compus din 3 rezervoare metalice, unul tricompartimentat (cilindric, orizontal, pereți simpli, tricompartimentat, montat subteran în cuva de beton), unul bicompartimentat (cilindric, orizontal, pereți simpli, bicompartimentat, montat subteran în cuva de beton), cu capacitatea maximă de stocare de ~142 mc, din care ~51 mc pentru benzine și unul cilindric, orizontal, pereți simpli, necompartimentat, montat subteran în cuva de beton):
-cilindric, orizontal, pereți simpli, tricompartimentat, montat subteran în cuva de beton,
- R1/1 – 20.461 l – Motorina Standard;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- R1/2 – 20.320 l – Benzina Extra 99;
- R1/3 – 20.481 l – Motorina Extra;
 - cilindric, orizontal, pereti simpli, bicompartimentat, montat subteran in cuva de beton
- R2/1 – 30.423 l – Benzina Standard 95;
- R2/2 – 30.416 l – Motorina Standard;
 - cilindric, orizontal, pereti simpli, necompartimentat, montat subteran in cuva de beton
- R3 – 19.915 l – Motorina Standard.

Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereti **simpli**, montate subteran pe un radier din beton armat, ancorat de acesta. De asemenea, acestea sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanseitati si cu sistem de transmitere la distanta a nivelului de carburanti.

Pentru compartimentele de stocare a motorinei au fost prevazute guri de aerisire cu opritori de flacari.

Pentru compartimentele de stocare a benzinei au fost prevazute guri de aerisire cu opritori de flacari, supape de respiratie si sisteme de recuperare a vaporilor COV.

- Gurile de descarcare sunt prevazute cu stuturi pentru recuperarea vaporilor de COV si au urmatoarea structura:

Gura de descarcare nr.1:

5 stuturi x DN 80, cu cupla rapida si capac etans, tip RIDART, cate unul pentru fiecare compartiment de rezervor, pentru descarcare benzine si motorine in R1 si R2;

2 stuturi x DN 50, cu cupla rapida si capac etans, pentru recuperarea vaporilor de COV de la compartimente de depozitare benzine.

Gura de descarcare nr.2:

1 stut x DN 80, cu cupla rapida si capac etans, tip RIDART, pentru descarcare motorina in R3

- 4 pompe Gilbarco Veeder-Root, repartizate astfel:

P1 & P2 – 2x3 furtunuri – (2) Benzina Extra, (2) Benzina Standard 95, (2) Motorina Standard;

P3 & P4 – 2x3 furtunuri – (2) Benzina Standard 95, (2) Benzina Extra 99, (2) Motorina Standard;

P5 & P6 – 2x3 furtunuri – (2) Motorina Standard, (2) Motorina Extra, (2) Benzina Standard 95;

P7 & P8 – 2x1 furtunuri – Motorina Standard (pompa cu debit marit).

- 3 rastele de butelii cu capacitatea maxima de 20 bucati fiecare;
- Conducte de descarcare carburanti;
- Caminul gurilor de descarcare;
- Conducte de aspiratie pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor (conducte pentru vapori de benzina cu opritor de flacari si supape de respiratie, conducte pentru vapori de motorina prevazuta cu guri de aerisire si opritor de flacari);
- Separatoare de hidrocarburi si deznisipator;
- Foraj de hidroobservatie;
- Spalatorie auto;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Cai de acces si rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- Platforma depozitare temporara deseuri;
- Platforma betonata si parcare;
- Spatii verzi;
- Totem;

Spalatoria auto este o constructie cu regim de inaltime parter cu S=136.59 mp care cuprinde: sala spalare de 82.93 mp dotata cu instalatie de spalare JETWASH tip Istobal, cu o boxa de spalare, instalatia de recirculare apa – anexa tehnica S=30.07 mp, birou S=7.62 mp, grup sanitar.

Spalatoria este dotat cu instalatie de preepurare a apelor uzate alcatuita din 3 compartimente subterane (decantor pentru retinerea suspensiilor, separator de ulei si hidrocarburi cu coloana de filtrare cu carabine active si rezervor colector de apa filtrate) - 80% din apa preepurata este reintrodusa in circuitul de spalare, restul de 20% fiind evacuate in canalizare publica.

Sistemul de spalare Jet Wash este un sistem de spalare automatizat. Activitatea consta in spalarea exterioara a autovehiculelor prin intermediul celor doua programe de spalare.

Deznisipator – Separator de namol si produse petroliere :

- Separator de namol, nisip si produse petroliere; este o constructie subterana bicompartimentata, cu o capacitate nominala de 6l/s, V=10 mc. La iesire apa trece printr-un filtru coalescent.

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

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Produse comercializate					
Benzina	147515	l/luna	Comercializate	în rezervoare compartimentate cu pereți simpli, cilindrice, orizontale, montate subteran	periculos
Motorina	474572	l/luna	Comercializate	în rezervoare compartimentate cu pereți simpli, cilindrice, orizontale, montate subteran	periculos
Uleiuri auto	70	l/luna	Comercializate	în flacoane din material plastic tip PET	periculos
Antigel auto	431	litri/an	Comercializate	în flacoane 1 litru sau 4 litri din material plastic	periculos
Lichid de frână	62	litri/an	Comercializate	în flacoane din materiale plastice	periculos
Lichid spalare de parbriz	5900	litri/an	Comercializate	în flacoane din materiale plastice	periculos
Aditivi auto	28	buc/an	Comercializate	în flacoane din materiale plastice	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Lubrifianți	936	litri/an	Comercializare	în flacoane din materiale plastice	periculos
Vaseline	10	buc/an	Comercializare	în flacoane din materiale plastice	periculos
Produse curățat auto (spray jante, spray pt curățarea tapiteriei)	34	buc/an	Comercializare	in ambalaje originale	periculos
Butelii GPL uz casnic	1420	buc/an	Comercializare	recipient mobil	periculos
Baterii	160	buc/an	Comercializare	diverse ambalaje	nepericulos
Piese și accesorii auto	1204	buc/an	Comercializare	diverse ambalaje	nepericulos
Cărbuni	1170	kg/an	Comercializare	diverse ambalaje	nepericulos
Produse utilizate pt. igienizare					
Săpun lichid	120	l/lună	pentru clienți și personal	recipient plastic	periculos
Detergent pentru curățat geamuri	5	l/lună	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	periculos
Soluții pentru curățat pardoseala	5	l/lună	Întreținerea și curățenia spațiilor	în flacoane din materiale plastice	periculos
Detartrant pentru toalete	5	l/lună	Întreținerea și curățenia spațiilor	în flacoane din materiale plastice	periculos
Material absorbant	28	kg/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Saci PE	nepericulos
Produse utilizate la spălătoria auto					
Agent de curățare, (detergent pulbere auto)	15	kg/lună	spălare autovehicole	saci de 25kg	nepericulos
Produse alimentare					
Băuturi alcoolice	19670	buc/an	Comercializare	ambalate în sticle tip PET și bidoane din mase plastice, doze de Al sau ambalaje din sticlă	nepericulos
Băuturi nonalcoolice	43260	buc/an	Comercializare	ambalate în sticle tip PET și bidoane din mase plastice, doze de Al sau ambalaje din sticlă	nepericulos
Cafea/ tutun	155425	buc/an	Comercializare	Diverse ambalaje	nepericulos
Produse alimentare preambalate	41712	buc/an	Comercializare	Diverse ambalaje	nepericulos
Produse non - alimentare					



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Produse nealimentare ambalate/neambalate (ziare/reviste, CD-uri, jucării, cărbuni etc)	500	buc/lună	Comercializările	Diverse ambalaje	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cant.	UM
Apă	-din rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a orașului Gherla, administrată de S.C. COMPANIA DE APA SOMEȘ S.A. Cluj	150	mc/lună
Canalizare	<u>Apele uzate menajere</u> rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate și evacuate în rețeaua publică de canalizare. Apele pluviale potențial impurificate, provenite de pe platforma de descărcare autocisternă și din zona pompelor de alimentare, împreună cu apele uzate de la spălarea platformelor betonate sunt colectate și conduse la un separator de produse petroliere tip Sepurator 2000 Qn = 6 l/s, V = 10 mc. Apele preepurate sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului. <u>Apele uzate de la spălătoria auto</u> Spălătoria este dotată cu instalație de preepurare a apelor uzate alcătuită din 3 compartimente subterane (decantor pentru reținerea suspensiilor, separator de uleiuri și hidrocarburi cu coloană de filtrare cu carabine active și rezervor colector de apă filtrată) - 80% din apa preepurată este reintrodusă în circuitul de spălare, restul de 20% fiind evacuată în rețeaua publică de canalizare. <u>Apele pluviale convențional curate</u> sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului.	150	mc/lună
Energie electrică	Este asigurată prin racordarea la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în zonă,	5985	KWh/lună
Gaze naturale	Încălzirea spațiilor se face cu gaz.	1216	KWh/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În cadrul stației de distribuție carburanți se desfășoară:

- activități de comerț cu:
 - combustibili și produse petroliere,
 - alimente preambalate,
 - produse nealimentare
 - piese de schimb și accesorii auto, produse cosmetice pt. auto,
 - țigări, cafea și băuturi de la automate.
- spălare și toaletare autoturisme
- activități administrative;
- activități legate de întreținerea stației.

Descrierea fluxului tehnologic

- aprovizionarea cu materii prime,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- depozitarea în depozitele specifice obiectivului,
- expunerea și comercializarea cu amănuntul în sistem de autoservire a produselor,
- igienizarea spațiilor.

Fluxul tehnologic de carburanți

- aprovizionarea stației de alimentare auto cu produse cu produse petroliere cu autocisternele; aprovizionarea cu carburanți se va face de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate.
- descarcarea autocisternelor prin cadere liberă în rezervoarele de depozitare, montate îngropat, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate în caminul gurilor de descarcare;
- aspirarea produselor petroliere din rezervoare cu ajutorul pompelor; refularea produselor petroliere în rezervoarele autovehiculelor
- Fluxul tehnologic include și un sistem de recuperare și colectare a vaporilor de compuși organici volatili.

Tratamentul cu bacterii non patogene și compuși de oxigen activ (metoda non-toxică și ecologică) se aplică apelor uzate din separatorul de hidrocarburi și se face de către SC TERRA VERDE SRL conform contractului încheiat cu SC Tehnical Services Group – TSG România SRL. Procesul de tratare a apelor din separatorul de hidrocarburi presupune aplicarea tratamentului de mentenanță cu o frecvență trimestrială.

Tratamentul propriu-zis presupune simpla aruncare cu mână a tabletelor în obiectivul tratat. Nu necesită vidanjare.

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

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

- Stația este dotată cu 2 centrale termice cu gaz: tip Buderus G334X2, cu o putere nominală de 90 kW (pt. clădire), cos cu tiraj natural Dn400mm, h=6m și o centrală Tip ACV, cu putere termică nominală de 65kW (pt. spalatorie), cu tiraj natural Dn=300mm și L=6m

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
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare,

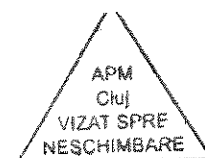


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



	băuturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4741	Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
4753	Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și al altor acoperitoare de podea, în magazine specializate
4754	Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate
4759	Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articole de uz casnic n.c.a. în magazine specializate
4761	Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate
4762	Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetarie, în magazine specializate
4763	Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video în magazine specializate
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
5221	Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre
6499	Alte intermediere financiare n.c.a. (remiterea de bani, operațiuni de transfer-credit în cazul în care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit)
6820	Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

8. Programul de funcționare

- permanent - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

- ___ - rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.
- ___ - gurile de descărcare sunt prevăzute cu stuturi pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.
- ___ - gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă cu închidere etanșă;
- ___ - pompele multiproduș sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distribuție benzină;
- ___ - stația este prevăzută cu sistem de conducte și armături etans și are 4 opritori de flăcări;
- ___ - coș de evacuare gaze arse rezultate de la centrala termică pe gaz metan (putere 90 kW), cu tiraj natural Dn400mm, h=6m ;
- ___ - coș de evacuare gaze arse rezultate de la centrala termică pe gaz metan (putere 65 kW) cu tiraj natural Dn300mm, h=6m;

Alte surse de poluare

Nu sunt

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Apele pluviale potențial impurificate, -separator de produse petroliere tip Sepurator 2000 Qn = 6 l/s, V = 10 mc.

Apele uzate de la spălătoria auto - instalație de preepurare a apelor uzate alcătuită din 3 compartimente subterane (decanor pentru reținerea suspensiilor, separator de uleiuri și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



hidrocarburi cu coloană de filtrare cu carabine active și rezervor colector de apă filtrată) - 80% din apa preepurată este reintrodusă în circuitul de spălare, restul de 20% fiind evacuată în rețeaua publică de canalizare.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

- Peroane de pompe și platforme betonate;
- Absorbanți de produse petroliere.
- rezervoarele de stocare carburanți sunt montate subteran în cuva de beton;

Alți factori de mediu(dupa caz)

Nu este cazul

2. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- ___- platformă de depozitare temporară a deșeurilor (pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor);
- ___ - cutii speciale pentru colectare baterii portabile;
- ___- spațiu special amenajat pentru colectarea uleiului auto uzat + recipienti colectare ulei uzat;
- ___ - foraj de hidroobservație, amplasat în zona rezervoarelor de carburanți;

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

aer:

___-emisiile de la focarele alimentate cu gaze naturale, conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un conținut în oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

___ - conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, emisiile totale anuale de COV 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;

___-emisiile din gazele de eșapament ale mijloacelor auto – respectarea HG nr.684 /2011 pentru modificarea și completarea HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe masini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea

măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completata și modificată prin HG nr.829/2012;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



__-calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-**apa:** pentru apele evacuate, conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Conform Autorizației de gospodărire a apelor emisa pentru apa din put forat;

Valori admise pentru sol

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

-**zgomot** : conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. SR 10009/2017 ;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

-nu este cazul

Monitorizarea apei

__**apa:** pH, MTS, substante extractibile cu solventi organici, detergenti sintetici–anual-(punct prelevare dupa separatorul de hidrocarburi)

Monitorizarea apei subterane

__-in forajul de hidroobservatie:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- ✓ pH, conductivitate, CCOCr, Pb, produse petroliere –anual
- ✓ Indicatorii substantelor prioritar, prioritar/periculoase : PAH (benz-b-fluorantren; benz-k- fluorantren; benz-a-piren)- conform autorizatiei de gospodarire a apelor nr.58/CJ din 31.10.2019

Monitorizarea solului

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 in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel. 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu cf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune conf. lege 211/2011
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Din activitatea angajaților	39	Mc/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie / carton	Din activitate	1	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11
15 01 02	Ambalaje din folie / plastic	Din activitate	0,054	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11
19 08 02	Deșeuri de la deznisipator	Din deznisipator	21,6	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Cod deșeu cf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune conf. lege 211/2011
							efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	din separator de produse petroliere	0,18	mc/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11
13 07 01*	șlam din rezervoare motorina (ulei combustibil și combustibil diesel)	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	0,2	t/an (din 5 in 5 ani)	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11
13 07 02*	șlam rezervoare benzina	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	0,3	t/an (din 5 in 5 ani)	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Material absorbant uzat pt scurgeri accidentale de carburanți	15	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



2. Deșuri colectate –cu titlu gratuit de la clienți

Cod deșeu cf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiun ^e	Denumire operațiune conf. lege 211/2011
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	De la clienți	200	buc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea executării oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11
20 01 34*	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	De la clienți		kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea executării oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	De la clienți	10	litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea executării oricăreia dintre operațiile numerotate de 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 -Nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Deșeuri transportat -Nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

Pungji -100 buc/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-se comercializeaza cu produsele

-ambalajele substantelor periculoase se elimina prin operatori autorizati

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de risc	Fraza de pericol
<i>Produse comercializate</i>					
Amestec	Benzine Cat.2, Cat.3	147515	l/luna		H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411
Amestec	Motorine Cat.3	474572	l/luna		H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411, H225, H331, H311, H301, H370
Amestec	Uleiuri auto	70	l/luna		H315, H318, H411
Amestec	Antigel auto	431	l/an		H302, H361d
Amestec	Butelii aragaz	1420	buc/an		H220
Amestec	Aditivi auto	28	buc/an		H226, H228, H302, H304, H312, H314, H315, H317, H318, H319, H332, H335, H336, H351, H400, H410, H411
Amestec	Vaseline	10	buc/an		H319, H412
Amestec	Lubrefianti	936	l/an		H304, H413
Amestec	Produse curățat auto (spray jante, spray pt. curățarea tapițeriei)	34	buc/an		H318
Amestec	Lichid de frână	62	l/an		H302, H317, H318, H319, H332, H335, H361, H412
Amestec	Lichid de parbriz	5900	l/an		H225, H302



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Detergenți utilizați la întreținerea și curățenia spațiilor					
Amestec	Detergent pentru curățat geamuri	5	l/lună		H315
Amestec	Săpun lichid	120	l/lună		H315, H317, H319
Amestec	Produse pentru curățat pardoseala	5	buc/lună		H319
Amestec	Defartrant pentru toalete	5	l/an		H314

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** de la terminale sau depozite carburantii sunt transferati in cisterne auto transportate pe sosea; substantele periculoase trebuie sa fie ambalate astfel incat sa impiedice orice pierdere de continut prin manipulare, transport si depozitari ;
- pentru produsele auto comercializate: in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere- cisterne, pentru marfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR
- **depozitare:** - 3 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, subterane;
- **folosire/comercializare:** comercializare carburanti, produse de uz auto si cosmetica auto;

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;
ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate

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

- 3 rezervoare metalice, cu pereti dublii, pompe de benzina dotate cu recuperator de vapori, aerisire cu opritor de flacara;

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va ține evidența strictă –cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și competată cu OUG 57/2007 și OUG nr114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	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	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

___ - 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 25 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**



**Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

Intocmit,

Ing. Alexandra Vermesan

03.08.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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