



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din 22.04.2021

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

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

Punct de lucru: Stație de distribuție carburanți Petrom nr. 8

Locația activității: mun. Cluj - Napoca, str. Parâng, nr. 3, 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	NFR	SNAP
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		

___ - nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

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

Data emiterii: 22.04.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj - Napoca, str. Parâng, nr. 3, jud. Cluj (Stație de distribuție carburanți Petrom nr. 8), înregistrată la APM Cluj cu nr. 8032/26.03.2020 și completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 18440/21.08.2020 și nr. 2986/09.02.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. , cu punctul de lucru mun. Cluj - Napoca, str. Parâng, nr. 3, jud. Cluj (Stație de distribuție carburanți Petrom nr. 8)

Documentația conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 108 din 19.05.2010, revizuită la data de 19.06.2014, emisă de APM Cluj;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na ing. Farczadi Izabella Maria (S.C. ARHIGRAF S.R.L. Târgu Mureș și d-nul Narcis Băncilă (S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.);
- ___ - plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la Stația de distribuție carburanți Petrom 8, mun. Cluj - Napoca, str. Parâng, nr. 3, jud. Cluj, întocmit de S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.;
- ___ - act spațiu: extras CF nr. 253429/29 11 2012;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare a deșeurilor de ulei, nr. 10158/17.01.2011, încheiat cu BORSENIA S.R.L. + acte adiționale la contract;
- ___ - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 39742 din 17.07.2012, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ S.A. + anexe la contract;
- ___ - contract de furnizare a energiei electrice nr. 1/01.10.2011, încheiat cu S.C. OMV PETROM S.A. + anexe la contract;
- ___ - contract de prestări servicii de salubritate pentru societăți comerciale, instituții, nr. 1550/19.10.2010, încheiat cu S.C. ROSAL GRUP S.R.L.;
- ___ - contract de achiziție (material absorbant) nr. 99003061/2015, încheiat cu ENVIROTECH S.R.L. + acte adiționale la contract;
- ___ - contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți în România SAP FC No. 99005929, încheiat cu S.C. ROHE ROMANIA S.R.L.;
- ___ - contract de achiziție nr. 99005750, încheiat cu Institutul Național de Cercetare -Dezvoltare pentru Ecologie Industrială - ECOIND;

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716
e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- ___ - protocol în domeniul protecției mediului nr. 1/01.05.2019 (preluare DBA), încheiat cu E-Recycling Services S.R.L.;
- ___ - raport de încercare nr. 2314-CJ/AI din 23.03.2020, întocmit de ECOIND;
- ___ - raport de încercare nr. 66-CJ/PA din 23.09.2019, întocmit de ECOIND;
- ___ - raport de încercare nr. 1264-CJ/AI din 29.03.2019, întocmit de ECOIND;
- ___ - raport de încercare nr. 664-CJ/AI din 17.08.2018, întocmit de ECOIND;
- ___ - fișe tehnice de securitate ale produselor comercializate și utilizate;
- ___ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- ___ - OP din 25.03.2020 (ING Bank) reprezentand tarif emiterie autorizatie: 500 lei;
- ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 2448429; CUI 11201891 din 20.11.1998; J40/10637/20.10.1998, emis de ORC București;
- ___ - certificat constatator nr. 419182/28.11.2014, emis de ORC București;
- ___ - Certificat de Inspecție Tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 103006-08-C.I.T. din 29.10.2019 + Fișă de Constatare nr. DIE 103006-08-F.C. din 29.10.2019, emise de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- ___ - Autorizație de gospodărirea apelor nr. 59/CJ din 31.10.2019, emisă de Administrația Națională „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa;
- ___ - Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 596046 din 14.03.2001, emisă de Grupul de Pompieri “AVRAM IANCU” Județul Cluj;
- Notificare de Certificare de Sănătate Publică a Conformității nr. 374/0504.2016, emisă de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- ___ - atestat - Instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2020.001-17.2458X/2020 + anexă, emis de Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă - INSEMEX Petroșani;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;



- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul 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 depozitării 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 a unui spațiu de colectare ulei uzat;
- asigurarea colectării cu titlu gratuit a uleiurilor uzate pentru tipurile comercializate;
- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri conform anexei nr. 1 din HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- 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 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;
- 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
 - luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
 - respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
 - solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
 - se interzice efectuarea de reparații/ întreținere a mașinilor pe amplasament;
 - se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
 - desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
 - asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
 - organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât sa nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
 - luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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”;

- 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;

- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;
- HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și biolichidelor cu toate modificările și completările ulterioare;
- 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 nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri din ambalaje;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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);
 - Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
 - Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
 - Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
 - pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
 - SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
 - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
 - SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
 - Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;



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

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

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

I. Activitatea autorizată

Stație de distribuție carburanți Petrom nr. 8, mun. Cluj - Napoca, str. Parâng, nr. 3, jud. Cluj

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

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

- ___ - suprafață amplasament = 859/2740 mp;
- ___ - suprafață construită clădire stație = 478 mp;
- ___ - suprafață dalată (peronul pompelor) = 210 mp;
- ___ - suprafață betonată (parcare, căi de acces) = 1722 mp;
- ___ - suprafață spații verzi = 330 mp;



___ - rezervoare:

- 2 rezervoare cilindrice, orizontale, montate subteran, de capacitate totală de depozitare 120 mc din care 60 mc benzene; rezervoarele sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV (conformare etapa I - COV); pereții rezervoarelor au fost dublați utilizând sistemul de întărire structurală prin acoperire, pe bază de rășini sintetice (metoda Plastimol);
- stația mai are 4 rezervoare neutilizate, curățate, ecologizate și umplute cu apă (cilindrice, orizontale, montate subteran, 4 x 60 mc);

Poziție rezervor	capacitate	Caracteristici	Produs depozitat
R1	60 mc	Cilindrice, orizontale, pereți simpli, monocompartimentate, montate subteran	Curățate, ecologizate și umplute cu apă
R2	60 mc		
R3	60 mc		
R4	60 mc		
R5	60 mc	Cilindrice, orizontale, monocompartimentate, montate subteran; pereții rezervoarelor au fost dublați utilizând sistemul de întărire structurală prin acoperire, pe bază de rășini sintetice - metoda Plastimol	Motorină
R6	60 mc		Benzină

- gura de descărcare este prevăzută cu un ștuț pentru recuperarea vaporilor de COV și are următoarea structură:

- 6 ștuțuri, cu capac etanș și cuplă rapidă, pentru descărcarea carburanților, câte unul pentru fiecare rezervor, din care 4 ștuțuri sunt blindate;
- 1 ștuț, cu capac etanș și cuplă rapidă, valvă uscată și opritor de flăcări intermediar, pentru recuperarea vaporilor de COV de la rezervorul R6;

- căminul gurilor de descărcare este o construcție din beton armat, acoperit cu un capac metalic antiscântei, în care sunt grupate gurile de descărcare;

- rezervoarele sunt prevăzute cu:

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

___ - pompe:

- 3 pompe biproduș, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distribuție benzină (conformare etapa II - COV):

- P1 & P2 - 2 x 2/3 furtunuri (2 - benzină, 2/4 - motorină); câte furtunuri? 3 sau 4?
- P3 & P4 - 2 x 2/3 furtunuri (2 - benzină, 2/4 - motorină);
- P5 & P6 - 2 x 2/3 furtunuri (2 - benzină, 2/4 - motorină);

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



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

- stația este prevăzută cu 1 opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea rezervorului de benzină R6 plus 1 opritor de flăcări pentru aerisirea rezervorului de motorină R5 (DN 50; H = 4 m);
- cei 4 opritori de flăcări aferenți rezervoarelor R1, R2, R3 și R4 au fost desființați;

___ - **cabina stației (P):** spațiu comercial; birou administrativ; depozite (uleiuri uzate; alimente - cameră frigorifică; etc.); spațiu tehnic; seif; grupuri sanitare clienți (femei/bărbați); vestiar + grup sanitar personal; hol serviciu;

- **dotări:**

- aparat cafea (aparține altei firme);
- **zona bar:** storcător de fructe; mașină de spălat pahare și cești; mașină de cafea automată și râșniță - dozator; aparat de gheață;
- **spațiul de vânzare:** refrigerador (vitrine frigorifice cu perdea de aer) pentru raionul bauturi racoritoare; lăzi de congelare/refrigerare pentru raionul de înghețată;

___ - **copertină metalică, modernizată și personalizată, comună pentru toate pompele;**

___ - **punct aer – apă;**

___ - **spălătorie auto JET WASH în sistem de autoservire (2 boxe);**

___ - **separator hidrocarburi;**

___ - **terasă;**

___ - **dotări PSI ;**

___ - **spațiu amenajat pentru colectare ulei uzat;**

___ - **platformă gunoi;**

___ - **foraj de hidroobservație** (monitorizare apă freatică) - amplasat în zona rezervoarelor de carburanți;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	benzină	Combustibili	2350,00	Metricubi/an		comercializare	rezervor R6	periculos
Alte materii	motorine	Combustibili	5320,00	Metricubi/an		comercializare	rezervor R5	periculos
Alte materii	uleiuri auto	Altele	857,00	Litri/an		comercializare	magazin desfacere/depozit	periculos
Alte materii	aditivi auto	Altele	500,00	Litri/an		comercializare	magazin desfacere/depozit	periculos



Alte materii	antigel	Altele	450,00	Litri/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	periculos
Alte materii	lichid de frână	Altele	35,00	Litri/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	periculos
Alte materii	lichid de parbriz	Altele	1650,00	Litri/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	periculos
Alte materii	lubrefianți	Altele	100,00	Litri/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	periculos/ nepericulos
Alte materii	vaseline	Altele	10,00	Litri/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	periculos/ nepericulos
Alte materii	cosmetice auto (șampon, spray jante, spray tapițerie, etc.)	Altele	1825,00	Kilograme/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	periculos
Alte materii	silicon pentru bord tip spray	Altele	48,00	Bucăți/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	periculos
Alte materii	piese și accesorii auto	Altele	320,00	Bucăți/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	nepericulos
Alte materii	cosmetice și produse de igienă	Altele	90,00	Bucăți/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	nepericulos
Alte materii	produse alimentare ambalate	Altele	840,00	Bucăți/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	nepericulos
Alte materii	produse nealimentare ambalate (ziare/reviste; CD -uri; jucării; cărbuni, etc.)	Altele	430,00	Bucăți/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	nepericulos
Alte materii	baterii portabile	Altele	600,00	Bucăți/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	periculos
Alte materii	băuturi alcoolice	Altele	80,00	Bucăți/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	nepericulos
Alte materii	băuturi nonalcoolice	Altele	1350,00	Bucăți/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	nepericulos
Alte materii	tutun	Altele	75000,00	Bucăți/an		comercializare	magazin desfacere/ depozit	nepericulos
Amestecuri	detergent auto	Altele	400,00	Kilograme/lună		spălătoria auto	spațiu special amenajat	nepericulos
Amestecuri	spumă activă	Altele				spălătoria auto	spațiu special	periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Amestecuri	ceară auto	Altele	5,00	Litri/lună		spălătoria auto	spațiu special amenajat	periculos
Amestecuri	soluție dezinfectantă pentru uz alimentar	Altele	1,00	Litru/lună		întreținerea și curățenia spațiilor	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	detergent pentru pardoseală	Altele	5,00	Litri/lună		întreținerea și curățenia spațiilor	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	soluție pentru geamuri	Altele	2,00	Litri/lună		întreținerea și curățenia spațiilor	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	detartrant pentru toalete	Altele	0,50	Litri/lună		întreținerea și curățenia spațiilor	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	material absorbant	Altele	100,00	Kilograme/an		neutralizarea scurgeri accidentale de hidrocarburi	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	săpun lichid	Altele	??	Litri/an		neutralizarea scurgeri accidentale de hidrocarburi	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	dezinfectant mâini	Altele	??	Litri/an		neutralizarea scurgeri accidentale de hidrocarburi	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	pungi plastic	Ambalaje	750,00	Bucăți/an		comercializare	magazin desfacere/depozit	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 59/CJ din 31.10.2019, emisă de ABA Someș – Tisa):

- volume și debite de apă autorizate: **zilnic maxim:** 12.581 mc; **zilnic mediu:** 9.678 mc; **zilnic minim:** 7.927 mc; **anual:** 3532.47 mc;

- volum total evacuat: **zilnic maxim:** 12.033 mc; **zilnic mediu:** 6.90 mc; **zilnic minim:** 5.52 mc; **anual:** 2518.5 mii mc;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	alimentarea cu apă se realizează din rețeaua publică de alimentare cu apă apa se utilizează: - în scop igienico-sanitar (potabil, menajer, spălarea spațiilor din clădire) - 1,632 mc/zi; - în scop tehnologic: - spălătoria auto - 7,574 mc/zi; - pentru spălarea platformelor din incintă - 0,224 mc/zi; - pentru stropirea spațiilor verzi - 0,248 mc/zi;	9,678	Metricubi/zi
Canalizare	- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare - apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, provenite de pe	6,90	Metricubi/zi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

	platforma de descărcare a autocisternei, din zona pompelor de alimentare și din zona parcărilor și a căilor de acces, sunt colectate cu ajutorul rigolelor și conduse într-un separator de produse petroliere înainte de a fi evacuate în rețeaua publică de canalizare; - apele uzate rezultate de la spălătoria auto sunt trecute printr-un deznisipator cuplat cu un separator de produse petroliere pentru fiecare boxă înainte de a fi evacuate în rețeaua publică de canalizare		
Energie	alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională	75,46	MWh/ an
Altele	- încălzirea spațiilor se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, de putere 36 kW, cu tiraj forțat sau coș de evacuare gaze arse cu H = 20 m și d = 300 mm; - încălzirea apei de la spălătoria auto se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan sau motorină?, de putere 90 kW; mod de evacuare gaze arse?	14,00	Metricubi/zi

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate închiriate, obligatoriu dotate cu sisteme de recuperare de vapori - descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în compartimentele rezervoarelor de stocare în funcție de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descărcare - stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți - comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor de aspirație și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor cu ajutorul pompelor biprodus/multiprodus

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

- rezervoarele sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV (conformare etapa I - COV); instalația de încărcare și depozitare a stației de benzină este proiectată și executată, astfel încât în exploatare, vaporii de benzină dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare să poată fi returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe;

- pompele biprodus sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distribuție benzină (conformare etapa II - COV); sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II - a este proiectat și executat, astfel încât în exploatare, vaporii de benzină din rezervoarele autovehiculelor, să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu 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); și deșeuri de surse luminoase);

___ - spălarea autovehicule în spălătoria auto JET WASH în sistem de autoservire;

___ - umflarea roți;

___ - igienizarea spațiilor și utilajelor;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;



Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - nu este cazul;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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, 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-lui 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 papetrie, în magazine specializate
4763	Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video în magazine specializate
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
6499	Alte intermediari financiare n.c.a. (remiterea de bani, operațiuni de transfer-credit în cazul în care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit)
6820	Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

8. Programul de funcționare

___ - 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an;



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

___- rezervoarele sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV (conformare etapa I - COV);

___- pompele biprodus sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distribuție benzină (conformare etapa II - COV);

___- căminul gurilor de descărcare este o construcție din beton armat, acoperit cu un capac metalic anticânteii, în care sunt grupate gurile de descărcare; ștuțurile pentru descărcarea carburanților sunt prevăzute cu capac etanș și cuplă rapidă; ștuțul pentru recuperarea vaporilor de COV este prevăzut cu capac etanș, cuplă rapidă, valvă uscată și opritor de flăcări intermediar, pentru recuperarea vaporilor de COV de la rezervorul de benzină;

___- stația este prevăzută cu 1 opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea rezervorului de benzină și 1 opritor de flăcări pentru aerisirea rezervorului de motorină;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratere ape pe amplasament - nu este cazul;

Denumire	Detalii
separator de produse petroliere	pentru preepurarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere
deznisipator și separator de produse petroliere	pentru preepurarea apelor uzate tehnologice (rezultate de la spălătoria auto)

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Sol

___- pereții rezervoarelor subterane de stocare carburanți au fost dublați utilizând sistemul de întărire structurală prin acoperire, pe bază de rășini sintetice (metoda Plastimol);

___- rezervoarele sunt prevăzute cu:



- valve automate de preaplin pe conducta de încărcare (pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate);
- sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant;
- sisteme de detectare și avertizare a scurgerilor de combustibili în caz de avarie;
- ___- pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse); furtunurile sunt prevăzute cu dispozitive speciale pentru retractarea lor în corpul pompei, la finalul operațiilor de livrare; pompele sunt acoperite de o copertină;
- ___- pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse
- ___- platforme dalate/betonate;

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

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

- ___- pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- ___- spațiu amenajat pentru colectare ulei uzat (recipiente colectare ulei uzat);
- ___- foraj de hidroobservație (monitorizare apă freatică) - 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

- ___- 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;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.)



titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

Concentrații maxime admise pentru apele uzate menajere, tehnologice preepurate și pluviale preepurate, evacuate în rețeaua publică de canalizare:

___- conform prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 (NTPA 002) și ale contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
după deznisipator - separator de produse petroliere/separator de produse petroliere , înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice și pluviale preepurate, înainte de deversare în rețeaua de canalizare publică	pH 6,5 - 8,5 unitati de pH		
după deznisipator - separator de produse petroliere/separator de produse petroliere , înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice și pluviale preepurate, înainte de deversare în rețeaua de canalizare publică	Materii totale în suspensie	350,00	Miligrame/decimetri cubi
după deznisipator - separator de produse petroliere/separator de produse petroliere , înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice și pluviale preepurate, înainte de deversare în rețeaua de canalizare publică	Substanțe extractibile cu solvenți iorganici	30,00	Miligrame/decimetri cubi
după deznisipator - separator de produse petroliere/separator de produse petroliere , înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice și pluviale preepurate, înainte de deversare în rețeaua de canalizare publică	Detergenți sintetici	25,00	Miligrame/decimetri cubi

Valori admise pentru sol

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

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil



___ - **zgomot**: conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - nu este cazul;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
după deznisipator - separator de produse petroliere/separator de produse petroliere , înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice și pluviale preepurate, înainte de deversare în rețeaua de canalizare publică	pH 6,5 – 8,5 unități de pH	Discontinuuă	semestrial	
după deznisipator - separator de produse petroliere/separator de produse petroliere , înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice și pluviale preepurate, înainte de deversare în rețeaua de canalizare publică	Materii totale în suspensie	Discontinuuă	semestrial	
după deznisipator - separator de produse petroliere/separator de produse petroliere , înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice și pluviale preepurate, înainte de deversare în rețeaua de canalizare publică	Substanțe extractibile cu solvenți iorganici	Discontinuuă	semestrial	
după deznisipator - separator de produse petroliere/separator de produse petroliere , înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice și pluviale preepurate, înainte de deversare în rețeaua de canalizare publică	Detergenți sintetici	Discontinuuă	semestrial	

Monitorizarea apei subterane

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 59/CJ din 31.10.2019, emisă de Administrația Națională “Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă SOMEȘ - TISA:

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
în forajul de hidroobservație	pH 6,5 - 8,5 unitati de 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	o data pe perioada de valabilitate a autorizației de ape	

Monitorizarea solului - nu este cazul;

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

__ - monitorizarea zgomotului: __ - nu este cazul;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificarea /eliminarea	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșuri municipale amestecate	personal/ clienți	18,00	Tone/an	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/ clienți	3,40	Tone/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/ clienți	1,54	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	paleți deteriorați	??	Tone/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/	10,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



		clienți					
15 01 07	ambalaje de sticlă	dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/ clienți	80,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	produse de igienizare	???	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	material absorbant uzat	5,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	material absorbant uzat	5,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi	40,00	Kilograme/ 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 ulei/apă	separator hidrocarburi	400,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	rezervoare combustibili	50,00	Decimetri cubi/5 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	șlam din rezervoare	??	??	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	benzină	șlam din rezervoare	50,00	Decimetric ubi/5 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare				Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	2,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,20	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate - nu este cazul;

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

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

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar - nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

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



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

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

___ - cu firme specializate și autorizate;

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

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
Alte plastice	pungi	??	Bucăți/luna/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

___ - prin operatori autorizați;

___ - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite și comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	2350,00	Metricubi/ an	benzină	H224; H315; H304; H361fd; H340; H350; H336; H411;
Amestecuri	Altele	5320,00	Metricubi/ an	motorine	H226; H332; H315; H304; H351; H373; H411
Amestecuri	Altele	500,00	Litri/an	aditivi auto	
Amestecuri	Altele	857,00	Litri/an	uleiuri auto	



Amestecuri	Altele	450,00	Litri/an	antigel
Amestecuri	Altele	35,00	Litri/an	lichid de frână
Amestecuri	Altele	1650,00	Litri/an	lichid de parbriz
Amestecuri	Altele	100,00	Litri/an	lubrefianți
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/an	vaseline
Amestecuri	Altele	1825,00	Kilograme/an	cosmetice auto (șampon, spray jante, spray tapițerie, etc.)
Amestecuri	Altele	48,00	Bucăți/an	silicon pentru bord tip spray
Amestecuri	Altele	90,00	Bucăți/an	cosmetice și produse de igienă
Amestecuri	Detergenți	400,00	Kilograme/lună	detergent auto
Amestecuri	Detergenți	??	??	spumă activă
Amestecuri	Altele	5,00	Litri/lună	ceară auto
Amestecuri	Detergenți	???	Litri/lunăan	dezinfecant mâini
Amestecuri	Detergenți	1,00	Litru/lună	soluție dezinfectantă pentru uz alimentar
Amestecuri	Detergenți	5,00	Litri/lună	detergent pentru pardoseală
Amestecuri	Detergenți	2,00	Litri/lună	soluție pentru geamuri
Amestecuri	Detergenți	0,50	Litri/lună	detartrant pentru toalete

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** __- în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** __- cu mijloace de transport conforme (pentru transportul carburanților – cisterne autorizate);
- **depozitare:** __- în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; benzina/motorina - în rezervoare subterane;
- **folosire/comercializare:** __- se comercializează; detergenții auto se utilizează în spălătorii auto; produsele de curățenie și se utilizează la întreținerea și curățenia spațiilor;

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

- __- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- __- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- __- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

- __- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul



unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul;

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

___ - se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul;

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

___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
3	Deseuri provenite din uleiuri:	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție



	Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat			care au colectat
4	Raportare inventare locale de emisii in 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 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001 și transmiterea la APM Cluj, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent;

___ - raportare semestrială la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

___ - 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 gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;

___ - 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 (27) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

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

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

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**

**Întocmit:
cons. Greti CRISTU**

23.11.2020, ora 15.25

27



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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