



Ministerul Mediului Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 185 din 29.07.2011

REVIZUITA LA DATA DE 19.03.2021

Titularul activității: SC OMV PETROM MARKETING SRL

Sediul: București, sector 1, str. Coralilor, nr.22, cladirea Infinit, et. 1, Oval B

Punct de lucru: Stație de distribuție carburanți „DEJ PETROM”

Locația activității: municipiul Dej, str. Libertății, nr. 2, Județul Cluj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicole in magazine specializate	258	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicole		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice

Data emiterii: 29.07.2011

Revizuita la data de : 19.03.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru din municipiul Dej, str. Libertății, nr. 2, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr.2298/02.02.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emiteră a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : SC OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru din in municipiul Dej, str. Libertatii, nr. 2, Judetul Cluj
Statie de distributie carburanti „ DEJ PETROM”

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită
- Autorizația de Mediu nr. 185 din 29. Iulie 2011 in copie ;
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinare” in situ” la utilizator- nr. Atestatului de conformitate : GANEx.Sp.2020.210-12.1371X;
- notificare de certificare de sanatate publica a conformitatii nr. 366/05.04.2016 emis de Ministerul Sanatatii Directia de Sanatate Publica a Judetului Cluj
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 1/01.10.2010 incheiat cu SC OMV PETROM SA si actul aditional nr.32/10.10.2019 la contractul de furnizare a energiei electrice nr. 1/01.10.2010;
- Contract pentru prestari servicii de salubritate nr. 35964 din 05.04.2006, incheiat cu Compania de Salubritate Bratner Veres SA ;
- Contract de vanzare cumparare a deseurilor de ulei nr. 1058 din 17.01.2011 si actul aditional nr. 8/2020 la contractul nr. 10158 incheiat cu SC BORSENIA SRL;
 - - Emisii COV – raportare pentru anul 2019
- Contract de furnizare prestare a serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare nr. 5096 din 23.09.2010 incheiat cu Compania de Apa Somes
 - - Contract de achiziție nr. 99003061/2015 și Act aditional nr.3 la Contractul de furnizare și colectare material absorbant produse petroliere, încheiat între OMV PETROM MARKETING SRL și ENVIROTECH SRL
 - Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți nr. 99005932 între OMV PETROM MARKETING SRL și S.C. REVICOM OIL S.R.L.
 - Raport de intervenție și Proces verbal de aplicare tratament la separatorul de hidrocarburi din 28.10.2020
 - Contractul de servicii nr. 99005750, încheiat între OMV PETROM MARKETING SRL și INCD - ECOIND București – extras și Act aditional nr.1 la contract
 - Raport de încercare 2663-CJ/AI din 23.07.2020, pentru apa subterană din puț
 - Contract de prestări servicii pt. vidanjare, nr. 18/03.03.2014, cu firma SC FLORIDI SRL și act adițional nr.1 / 30.08.2016
 - Contract de achiziție nr 9005750 DIN 12.01.2018 incheiat cu SC OMV PETROM SA SI ACT ADITIONAL NR. 1
- Plan de situație
- Plan de încadrare în zonă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- fișe de securitate;
- OP din data de 18.09.2019 reprezentând tarif emiteră autorizație de mediu în cuantum de 500 lei

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2448429, nr de ordine în registrul comerțului J40/10637/20.10.1998, Cod Unic de Înregistrare 11201891 emis de către ORC București
- Certificat constatator nr.419182 din 28.11.2014 emis de către ORC București
- Extras de carte funciara nr. 51806 municipiul Dej
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.12/ CJ din 21.03.2019 emisă de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;
- autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 20401 din 02.08.2004 EMIS DE Ministerul Administrației și Internelor Grupul de Pompieri „AVRAM IANCU” JUDEȚUL CLUJ;

Prezentă 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 nici o 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:

- amenajarea în incintă a unui spațiu de colectare ulei uzat
- asigurarea colectării cu titlu gratuit a uleiurilor uzate pentru tipurile comercializate
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 470/2007 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi
- introducerea pe piață a carburanților care respectă prevederile HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și biolichidelor
- 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
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art.12 din HG nr. 568/2001, republicată în 2007 modificat și completat prin 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcl.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice , pluviale
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor tehnice de securitate pentru produsele comercializate ;
- 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
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- intretinerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) 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 contin anumite gaze fluorurate cu efect de seră
- 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
- 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 și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- 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)
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



-utilizarea doar a detergenților care corespund din punct de vedere al biodegradabilității cu 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;

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații

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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcl.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- 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 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;
- 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, modificat și completat prin Ord nr. 506/2011 și Ord nr.919/2013;
- 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,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



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 mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
 - SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
 - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
 - SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmclj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



-să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008

- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;

- sa solicite obtinerea vizei anuale conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului

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

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 de distributie carburanti „ DEJ PETROM”

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate		

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

Dotări

-Terenul in suprafata de 2518,6 mp si statia cusuprafata de 1678,6 mp
- clădire stație, care cuprinde: spațiu comercial, birou, magazie, vestiar, grupuri sanitare;

- 3 rezervoare cu capacitate de depozitare 180 m³;

- cămin și platformă descărcare cisternă;

- 3 pompe de distribuție carburanți, amplasate sub copertina de protecție;

Clădirea (cabina) stației este o construcție parter și cuprinde un magazin, depozit pentru produse, spații pentru angajați (birou, vestiar), centrală termică, grup sanitar.

Magazinul oferă, în regim de autoservire, o gamă largă de produse alimentare preambalate și nealimentare de uz general (jucării, cadouri, ziare, reviste, hărți rutiere, etc.), împreună cu articole dedicate pentru autovehicule: (cosmetice auto, accesorii auto, ulei în unități de ambalaj de 1l, 4l, și 20l și produse anticorozive, etc.).

Depozitul de carburanți:- rezervoarele sunt prevazute cu sisteme de recuperare a vaporilor COV

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



Tip rezervor	Capacitate	Rezervor	Produs depozitat
Cilindric, orizontal, pereți dubli, bicompartimentat, montat sub carosabil	29.693 litri	R 1	Motorină Standard
	29.782 litri	R 2	Benzină Extra 99
Cilindric, orizontal, pereți dubli, bicompartimentat, montat sub carosabil	30.148 litri	R 3	Benzină Standard 95
	29.039 litri	R 4	Motorină Standard
Cilindric, orizontal, pereți dubli, bicompartimentat, montat subteran în spațiul verde	29.665 litri	R 5	Motorină Extra
	29.654 litri	R 6	Motorină Standard

Copertina de protecție este alcătuită din două module cu structură metalică: modulul pentru peronul pompei multiprodus și modul de legătură cu clădirea comercială.

Separator de nămol și produse petroliere

Acest modul servește pentru preepurarea apelor potențial poluate cu hidrocarburi de la căile de acces, platforma de descărcare cisternă și zona pompelor de alimentare

Platforma descarcare cisterna: suprafata betonata este prevazuta cu rigole pentru dirijarea apelor pluviale ce antreneaza eventualele scurgeri de produse petroliere catre separatorul de hidrocarburi.

Platform carosabila si spatii verzi: acoperita cu pavele din beton S-1177,05 mp, spatii verzi S-840 mp;

Platform de gunoi: S-5,2 mp, executata din beton

Dotari PSI: statia este prevazuta cu un pichet PSI complet;

Bazin vidanjabil: cu V=14 mc pentru colectarea apelor uzate menajere si bazin vidanjabil V=20 mc pentru colectarea apelor tehnologice si pluviale

Platforma GPL uz casnic (butelii de aragaz), este alcatuita din 3 rastele cu 20 butelii pe fiecare rastel

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Benzine	Combustibili	1674,2	mc/an		Comercializare	în rezervoare compartimentate cu pereți dubli, cilindrice, orizontale, montate sub carosabil	Periculos
Alte materii	Motorine	Combustibili	8350	mc/an		Comercializare	în rezervoare compartimentate cu pereți dubli,	Periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmci.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



							cilindrice, orizontale, montate sub carosabil	
Alte materii	Uleiuri auto	Altele	1200	litri/an		Comercializare	în flacoane din material plastic tip PET	Periculos
Alte materii	Cărbune	Altele	3500	kg/an		Comercializare		nepericulos
Alte materii	Antigel auto	Altele	400	litri/an		Comercializare	în flacoane 1 litru sau 4 litri din material plastic	Periculos
Alte materii	Lichid de frână	Altele	200	litri/an		Comercializare	în flacoane din materiale plastice	Periculos
Alte materii	Lichid de parbriz	Altele	2200	litri/an		Comercializare	în flacoane din materiale plastice	Periculos
Produse utilizate pt. igienizare								
Alte materii	Săpun lichid	Produse utilizate pt. igienizare	cca. 100	l/lună		Igiena personala	Recipient plastic	nepericulos
Alte materii	Detergent pentru curăţat geamuri	Produse utilizate pt. igienizare	cca.10	l/lună		Întreţinerea şi curăţenia spaţiilor	Recipient plastic	periculos
Alte materii	Detergent pentru curăţat pardoseala	Produse utilizate pt. igienizare	cca. 10	l/lună		Întreţinerea şi curăţenia spaţiilor	în flacoane din materiale plastice	periculos
Alte materii	Soluţii dezinfectante pentru toalete	Produse utilizate pt. igienizare	cca. 10	l/lună		Întreţinerea şi curăţenia spaţiilor	în flacoane din materiale plastice	periculos
Alte materii	Detartrant pentru toalete	Produse utilizate pt. igienizare	cca. 10	l/lună		Întreţinerea şi curăţenia spaţiilor	în flacoane din materiale plastice	periculos

AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmci.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



Alte materii	Material absorbant	Produse utilizate pt. igienizare	cca. 50	kg/an		Întreținerea și curățenia spațiilor	Saci PE	nepericulos
<i>Produse alimentare</i>								
Alte materii	Băuturi alcoolice	Produse alimentare	500	buc/an		Comercializare	ambalate în sticle tip PET și bidoane din mase plastice, doze de Al sau ambalaje din sticlă	nepericulos
Alte materii	Băuturi nonalcoolice	Produse alimentare	1000	buc/an		Comercializare	ambalate în sticle tip PET și bidoane din mase plastice, doze de Al sau ambalaje din sticlă	nepericulos
Alte materii	Cafea/tutun	Produse alimentare	6000	buc/an		Comercializare	Diverse ambalaje	nepericulos
Alte materii	Produse alimentare ambalate (sandvici-uri)	Produse alimentare	2600	buc/an		Comercializare	Diverse ambalaje	nepericulos
Alte materii	Baterii portabile de mici dimensiuni	Produse non-alimentare	cca.500	buc/an		Comercializare	Diverse ambalaje	periculos
Alte materii	Piese și accesorii auto	Produse non-alimentare	1500	buc/an		Comercializare	Diverse ambalaje	nepericulos
	Produse alimentare ambalate/revizii, CD-uri, jucării, țărâni etc	Produse non-alimentare	3000	buc/an		Comercializare	Diverse ambalaje	nepericulos
	Butelii GPL pentru uz	Produse non-	1900					

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



	casnic	alimentare						
	Surse luminoase (becuri pt. autovehicule)	Produse non - alimentare	300	buc/an		Comercializare	Diverse ambalaje	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cant.	UM
Apă	<u>Necesarul de apă</u> la nivel de cerință (consum menajer, tehnologic și stropit spații verzi) este asigurat din rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă administrată de S.C. COMPANIA DE APA SOMEȘ S.A. (cf contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 5096 / 23.09.2010, încheiat între S.C. Compania de Apă Someș S.A. și S.C. OMV PETROM S.A.	2,60*	mc/zi
Canalizare	<u>Apele uzate menajere</u> rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate și evacuate în bazinul vidanjabil cu V=14mc. Vidanjarea se face conform contractului de prestări servicii pt. vidanjare, nr. 18/03.03.2014, cu firma SC FLORIDI SRL și act adițional nr.1 / 30.08.2016. <u>Apele pluviale potențial poluate cu hidrocarburi</u> , rezultă de la căile de acces, platforma de descărcare cisternă și zona pompelor de alimentare și sunt colectate prin intermediul rigolelor betonate, acoperite cu grătar metalic. Din rigolă apa este preluată și condusă la separatorul de nămol și produse petroliere, cu capacitate de Qn=6 l/s. După preepurare, aceste ape sunt evacuate în rețeaua de canalizare, cu respectarea prevederilor NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele publice de canalizare. <u>Apele pluviale convențional curate</u> provenite de pe copertine, de pe acoperișul clădirii de deservire, și de pe suprafețele nepoluate cu ulei sau carburanți sunt colectate și sunt evacuate fără preepurare în bazinul de ape meteorice, cu V=20mc.	1,51* (menajer + tehnologice)	mc/zi
		1,05	mc/zi
Energie electrică	Este asigurată prin racordarea la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în zonă, din Blocul de Masură și Protecție (BMPT) amplasat la limita incintei, conform actului adițional nr. 26/25.04.2018 la contractul de furnizare a energiei electrice nr. 1 / 01.10.2010.	83,18	MWh/an
Gaze naturale	Încălzirea spațiilor se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz. Putere termică focar P.max 25,3 kW; putere termică utilă 23 kW	85,94	MWh/an

*Debitul consumat de apa potabilă și debitul de evacuare a apelor uzate sunt conform debitelor medii autorizate prin Autorizația de gospodărire a apelor (anexată).

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,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



- produse nealimentare: ziare, reviste, hărți rutiere și articole de primă necesitate pt. călători,
- piese de schimb și accesorii auto, produse cosmetice pt. auto,
- țigări, cafea și băuturi de la automate.
- activități administrative;
- activități legate de întreținerea stației.

Descrierea fluxului tehnologic

Fazele de desfășurare a activității:

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

Fluxul tehnologic de carburanți

Din autocisterne, carburanții se descarcă într-un cămin de alimentare, prin racordarea furtunului autocisternei la gura de descarcare. De la gura de descărcare, carburantul este dirijat spre rezervoarele de stocare prin conducte subterane.

Din rezervoarele de stocare, carburanții sunt pompați cu ajutorul unor pompe de aspirație și transportați prin conducte izolate hidrofug până la pompele de distribuție cu care se alimentează autovehiculele.

Fluxul tehnologic include și un sistem de recuperare și colectare a vaporilor de compuși organici volatili.

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

-Amplasamentul nu se află situat în vecinătatea sau în interiorul vreunei 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

- Încălzirea spațiilor se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz. Putere termică focar P.max 25,3 kW; putere termică utilă 23 kW

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun
4719	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare
4741	Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si software-lui in magazine specializate
4742	Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii în magazine specializate
4753	Comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de
4754	Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate
4759	Comert cu amanuntul al mobilei, alm articolelor de iluminat si all articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine
4762	Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in maagazine specializate ;
4763	Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau
4765	Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, în magazine specializate
4778	Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
6499	Alte intermediari financiare n.c.a.(remiterea de bani, operatiuni de transfer-credit in cazul in care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit.)
6820	Inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate.

8. Programul de funcționare

24 ore/zi ; 7 zile/saptamana; 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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Apelor potențial poluate cu hidrocarburi de la căile de acces, platforma de descărcare cisternă și zona pompelor de alimentare sunt colectate prin intermediul rigolelor betonate, acoperite cu grătar metalic. Din rigolă apa este preluată și condusă la separatorul de nămol și produse petroliere.

Datorită compartimentării interioare și construcției speciale a dispozitivului de ieșire, este permisă numai evacuarea apei filtrate, nămolul, uleiurile și hidrocarburi fiind reținute în interior. Din acest motiv separatorul de hidrocarburi nu necesită sursă externă de energie sau substanțe chimice.

Apele colectate în bazinul de retenție sunt folosite pentru stropirea spațiilor verzi din incintă. Până în prezent nu a fost cazul de golire forțată a bazinului.

Pentru monitorizarea apelor freatice a fost executat un foraj hidrogeologic.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Fiecare rezervor este prevăzut cu guri de vizitare (ϕ 600 mm) în care sunt fixate racordurile de încărcare, aspirație, recuperare vapori, aerisire, măsurare nivel și aparat de detectare a scurgerilor în caz de avarie. Rezervoarele sunt așezate pe o platformă din beton și sunt ancorate cu centuri metalice de acesta.

Rezervoarele sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.

Rezervoarele au pereți dubli cu aer între ei pentru sesizarea eventualelor fisurări și împiedicarea infiltrării carburanților în sol. În caz de avarie, presiunea aerului dintre pereții rezervorului se modifică și activează senzorii de avertizare din incinta stației. Sistemul de automonitorizare tip Weeder-Root TLS 450 Plus, funcționează non-stop.

Încărcarea rezervoarelor se face din autocisterne, gravitațional, printr-un cămin de descărcare amplasat în spațiul verde. Fiecare rezervor dispune de racord propriu, cu specificarea vizibilă a calității carburantului. În căminul de descărcare este asigurată și returnarea vaporilor de carburanți din rezervoare în autocisterne, printr-un sistem de conducte racordate la conductele de aerisire a rezervoarelor.

Conductele de aerisire sunt amplasate în zona rezervoarelor. Ele se termină cu un tronson vertical cu înălțimea de 4,0 m, pe care este montat opritor de flăcări.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

zgomot—conf. STAS 10009/88 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

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

-deșeuri de tip menajer se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciul de salubritate

-uleiul uzat se stochează temporar într-un butoi metallic spațiu special amenajat în cadrul amplasamentului și se valorifică prin operatori autorizați.

- zona pompelor de distribuție este betonată și prevăzută cu borduri și pante de scurgere pentru preluarea apelor pluviale și a eventualelor scurgeri accidentale de carburanți

- pompele de alimentare a autovehiculelor cu carburanți sunt prevăzute cu pistoale speciale de umplere dotate cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervorului autovehiculului

- 1 foraj de hidroobservație și control a apelor freatice amplasat în zona rezervoarelor, pe sensul de curgere al apelor subterane, pentru detectarea eventualelor scurgeri de produse petroliere și de urmărire a calității apelor subterane

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-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;

___- 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;

Cod CAEN Rev.2	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 /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



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

-pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare: conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

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

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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează

Monitorizarea apei

Monitorizarea apei

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
forajul de hidroobservatie	Produse petroliere	Discontinua	anuala	
foraj de hidroobservatie	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	anuala	

Monitorizarea solului

Nu se monitorizează

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20.03.01	Deseuri menajere si asimilabile	Din activitatea stației	1.8	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15.01.02	Ambalaje plastic	Din activitatea stației	2.1	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15.01.01	Ambalaje carton si hartie	Din activitatea stației	3,78	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	Nămoluri de la	din separator de produse	0,06	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



	separatoarele ulei/apă	petroliere					vederea efectuarii oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11
13 07 01*	Deseuri de combustibil diesel	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	0,3	to/an(cand este cazul)	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
15 01 07	Ambalaje de sticla	Din activitatea stației	2,0	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuarii oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11
19.08.09	Deseuri separator grasimi	Separator grasimi	15	Kg/semestru	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	Deseuri combustibil benzina	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	0,25	to/an(cand este cazul)	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
16 10 01*	Deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase	Din separatorul de hidrocarburi	0,5	to/an(cand este cazul)	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
15.02.02*	Material absorbant imbibat cu produs petrolier	Platforma betonata	0,06	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate (preluate de la populație cu titlu gratuit)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	De la clienți	0,1	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmclj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



							numerotate de R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	De la clienți	0,1	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R1 la R11

Stația Dej Petrom nu colectează cu titlu gratuit de la populație deșuri de surse luminoase.

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

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșuri

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-Nu se tratează

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-Nu se tratează

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

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

- deșeurile sunt preluate cu mașini speciale, remorci ale firmelor autorizate, asigurat de terți, în baza contractelor încheiate;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Caserole termo-rezistente	0	buc/lună
Alte plastice	pahare plastic	0	buc/lună
Hârtie/carton	pungi hartie sandvici, patiserie	0	buc/lună
Alte plastice	pungi biodegradabile	200	buc/lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Prin operatori autorizați

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de risc	Fraza de pericol (conform Fise de securitate)
Produse comercializate					
Amestec	Benzine Cat.2, Cat.3	1674,2	mc/an	F+R12, R45, R46, R63, R62, Xn R65, Xi R38, R67, R 51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411
Amestec	Motorine Cat.3	8350	mc/an	R40, N R51/53, Xn R65, Xn R20, Xi R38	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411, H225, H331, H311, H301, H370
Amestec	Uleiuri auto	1200	l/an	R38, R41, R51/53	H315, H318, H411
Amestec	Antigel auto	400	l/an	Antigel R22	H302, H361d
Amestec	Butelii aragaz pt uz casnic	1900	buc/an		
Amestec	Lichid de frână	200	l/an	R22, R36, R41, R63, R62, R38, R52, R53, R43, R37, R36, R20/22, R52/53	H302, H317, H318, H319, H332, H335, H361, H412
Amestec	Lichid de parbriz	2200	l/an	R10, R23/24/25, R39/23/24/25	H225, H302
Detergenți utilizați la întreținerea și curățenia spațiilor					
Amestec	Detergent pentru curățat geamuri	cca. 10	l/lună	R34	H315
Amestec	Săpun lichid	100	l/lună	R36	
Amestec	Produse pentru curățat pardoseala	10	l/lună	R36, R20/21/22, R36/38, R38, R41	H319
Amestec	Soluții dezinfectante +detatrant pentru toalete	cca. 20	l/lună	R34, R21/22, R36/38	H314

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



2. Modul de gospodărire

toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** de la terminale sau depozite carburanții sunt transferați în cisterne auto; celelalte substanțe/preparate periculoase sunt în ambalaje originale (ambalaje metalice sau plastice de diferite dimensiuni) etanșe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport (autocisterne) autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate, cu respectarea ADR
- **depozitare:** benzina și motorina sunt depozitate în rezervoare metalice de depozitarea combustibililor (benzina și motorina) se face în cele 3 rezervoare metalice cilindrice, cu pereți dubli, prevăzute cu sistem automat de detectare a eventualelor scurgeri de combustibil și cu sistem de recuperare a vaporilor; depozitarea celorlalte preparate periculoase se face în ambalajele originale, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate de restul materialelor, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** comercializare carburanți, uleiuri de motor, produse cosmetice și accesorii pentru autovehicule

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

se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor ; ambalajele goale se elimina prin incinerare/coincinerare la firme autorizate ; nu se elimina cu deseul menajer

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

Se depozitează în spații speciale închise , separate de restul materialelor; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate

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	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din	Coloana 3 din

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



	pericol		prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	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 o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare- a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului 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 de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0264/433208;
- raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului 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, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât și în format electronic;
- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art. 12 din HG nr. 568/2001, republicată în 2007 modificată și completată prin HG nr. 958/2012 și transmiterea la APM Cluj până la data de 31 martie a anului în curs, pentru anul precedent;

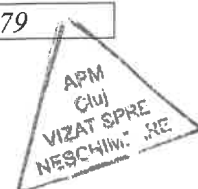
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



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

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU**



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

**ȘEF SERVICIU CFM
dr. Biolog, PAUL BELDEAN**

**Întocmit,
Cons. ing. Gabriela SAVAN**
Data: 19.03.2021; ora 09.30

Cons, Greti CRISTU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

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



