



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din **22.04.2021**

Titularul activității: **S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.**

Adresa: **București, Sector 1, P-ța Presei Libere, nr. 3-5, City Gate Northern Tower, Etaj 2**

Punct de lucru: **Stație de distribuție carburanți**

Locația activității: **mun. Cluj - Napoca, str. Calea Turzii, nr. 221, jud. Cluj**

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule

___ - nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Cluj**

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

Prezența 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. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj - Napoca, str. Calea Turzii, nr. 221, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 12626/02.06.2020 și completată cu nr. 22557/29.10.2020 și nr. 10741/16.04.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj - Napoca, str. Calea Turzii, nr. 221, jud. Cluj

Documentația conține:

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;
- depozitarea 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 depozitari 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. 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 biocombustibililor 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 și Ord nr. 728/2013;
- 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;
- 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 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 piață 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 detergentii 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

- se interzice eliminarea deșeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deșeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
- 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 echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

- 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;
- depozitarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- 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 (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013 și OUG nr. 75/2018;

- 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;

- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

- Decizia 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;

- 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;

- H.G. nr. 568/2001, republicată în 2007, 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, modificat și completat prin HG nr. 958/2012 și HG nr. 1047/2013;

- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 568/2001 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;

- HG nr. 928/2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, cu toate modificările și completările ulterioare;

- 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, modificat prin Ord nr.122/2005;

- 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 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;

- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice care abrogă HG nr. 1037/2010; Ordinul nr. 901/2005 masuri specifice pentru colectarea DEEE care reprezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului ; Ordinul nr. 1223/2005 modificat prin Ord nr. 706/1667/2007;

- 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, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

- 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, 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, modificată și completată de OUG nr. 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- 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;
- Legea nr. 281/2005 pentru aprobarea Amendamentului la Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, adoptat la Beijing la 3 decembrie 1999;
- Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

- HG nr. 939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016;
- 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, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord. 2413/2016;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

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;
- 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 reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;

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 AUTO - mun. Cluj
- Napoca, str. Calea Turzii, nr. 221, jud. Cluj**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	240,00	Metri Cubi

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

- S amplasament: 2289 mp;
- S construită: 441 mp;
- S construită magazin: 171,15 mp;
- S trotuare: 140 mp;
- S parcări: 80 mp;
- S spații verzi: 565 mp;

- zona de depozitare carburanți (parc de rezervoare):

___- 4 rezervoare subterane, cu pereți dubli, cilindrice, orizontale, dintre care 2 bicompartimentate, 2 x (30 + 30) mc; capacitatea totală de depozitare a stației este de 240 mc:

- 1 rezervor bicompartimentat (60 mc) pentru benzină;
- 1 rezervor monocompartimentat (60 mc) pentru benzină;
- 1 rezervor monocompartimentat (60 mc) pentru motorină;
- 1 rezervor bicompartimentat (30 mc + 30 mc) motorină și benzină;

___- rezervoarele și compartimentul de depozitare benzină, sunt dotate cu echipamente și dispozitive decvate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din descărcarea și depozitarea benzinei;

___- 1 compartiment 1 x 30 mc (neutilizat, în conservare);

___- 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;

___- rezervoarele sunt dotate 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 eventualele scurgeri accidentale de combustibil;

- pompe distribuție carburanți:

___ - 3 distribuitoare multiprodus cu câte 4 pistoale de distribuție pe fiecare parte; **dotate cu** sistem activ de recuperare a vaporilor de benzină pentru 12 pistoale de distribuție;

___ - 1 distribuitor monoprodus pentru motorină;

___ - pistoalele de distribuție benzină sunt dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor 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;

___ - pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse);

- cămin guri de descărcare carburanți și sisteme de recuperare vapori:

___ - gurile de descărcare ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe;

___ - gura de recuperare vapori este prevăzută cu cuplaj rapid și dispozitiv de închidere automată și capac etanș;

- bloc guri de aerisire:

___ - 2 conducte de aerisire (DN 50; H = 4 m); conducta de aerisire aferentă rezervoarelor de depozitare a benzinei este prevăzută cu opritor de flăcări și supapă de respirație; conducta de aerisire aferente rezervoarelor de depozitare a motorinei este prevăzută cu opritor de flăcări;

___ - **clădire stație P (magazin):** spațiu de vânzare pentru produse alimentare, nealimentare și alimentație publică; cameră preparări; birou personal; hol acces marfă; încăpere rezervă produse nealimentare; vestiar; grup pentru personal; grupuri sanitare pentru clienți; terasă acoperită și deschisă; cameră frigorifică;

___ - dotări/echipamente/utilaje:

___ - zona bar: storcător de fructe, cuptor electric panificație cu suport pentru tăvi (putere: IPX3 P=50-500kPA), toaster - contact grill, mașina de spălat pahare și cești, mașină de cafea automată și râșniță - dozator;

___ - cameră preparări: spălător 2 cuve, combină congelator/frigider, congelator, masă rece, hotă, cuptor cu microunde, cântar, friteuză;

___ - spațiu de vânzare: refrigerador (vitrine frigorifice cu perdele de aer) pentru raionul băuturi răcoritoare, lăzi de congelare/refrigerare pentru raionul de înghețată;



- ___ - magazia de alimente, spațiu recepție marfă: ladă congelare, boiler;
- ___ - **copertină metalică** generală peste pompele multiproduș;
- ___ - **monolit**;
- ___ - **steaguri**;
- ___ - **punct aer - apă**;
- ___ - **platformă europubele deșeuri**;
- ___ - **spațiu colectare ulei uzat** (rastel metalic cu recipiente 35 l, inscripționați);
- ___ - **separator hidrocarburi**;
- ___ - **separator grăsimi**, suprateran (V = 3 mc);
- ___ - **foraje de hidroobservație (1/2 buc.)** ;

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

Denumire	Cantitate	UM	Destinație /Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
benzină	1500,00	Metricubi/ an	comercializare	rezervoare subterane	periculos
motorină	3000,00	Metricubi/ an	comercializare	rezervoare subterane	periculos
uleiuri auto	468,00	Litri/an	comercializare	magazin desfacere	periculos
lichid de frână	500,00 11,00	Bucați/an Litri/an	comercializare	magazin desfacere	periculos
antigel	300,00	Litri/an	comercializare	magazin desfacere	periculos
aditivi motor	30,00	Litri/an	comercializare	magazin desfacere	periculos
aditiv Ad - blue	825,00	Litri/an	comercializare	magazin desfacere	periculos
lichid de parbriz	6100,00	Litri/an	comercializare	magazin desfacere	periculos
lubrifianți	??	Litri/an	comercializare	magazin desfacere	periculos
vaseline	2,00	Litri/an	comercializare	magazin desfacere	periculos
odorizanți auto	3200,00	Bucați/an	comercializare	magazin desfacere	nepericulos
silicon pentru bord tip spray	10,00	Litri/an	comercializare	magazin desfacere	periculos
piese și accesorii auto	1300,00	Bucați/an	comercializare	magazin desfacere	nepericulos
baterii portabile de mici dimensiuni	196,00	Bucați/an	comercializare	magazin desfacere	periculos/ nepericulos



cosmetice și produse de igienă	1926,00	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere	periculos/ nepericulos
ziare și reviste	755,00	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere	nepericulos
CD- uri	201,00	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere	nepericulos
jucării	422,00	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere	nepericulos
hrană pentru animale	??	Bucati/an	comercializare	magazin desfacere	periculos/ne periculos
cărbuni	1157,00	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere	nepericulos
surse luminoase	1157,00	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere	nepericulos
produse alimentare și nealimentare ambalate	577600,00	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere	nepericulos
băuturi alcoolice	14365,00	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere/ snack - bar	nepericulos
băuturi nonalcoolice	72284,00	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere/ snack - bar	nepericulos
cafea magazin	2060,00	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere	nepericulos
tutun	111600,00	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere/ snack - bar	nepericulos
alimente pentru preparare meniuri/sandvișuri/salate/fresh-uri (carne, condimente, legume, fructe, etc.)	??	Kilograme/ an	preparare	spații frigorifice/ cameră preparare	nepericulos
ulei vegetal	12,00	Litri/??	preparare	cameră preparare	nepericulos
produse patiserie + pâine	33097,00 34800,00	Bucăți/an	snack - bar	cameră preparare/ snack - bar	nepericulos
meniuri (produse alimentare regim fast food)	360,00 420,00	Bucăți/an	snack - bar	cameră preparare/ snack - bar	nepericulos
sandvișuri (produse alimentare regim fast food)	10355,00 11400,00	Bucăți/an	snack - bar	cameră preparare/ snack - bar	nepericulos
cafele (produse alimentare regim fast food)	600075,00	Bucăți/an	snack - bar	cameră preparare/ snack - bar	nepericulos
iaurturi (produse alimentare regim fast food)	255,00	Bucăți/an	snack - bar	cameră preparare/ snack - bar	nepericulos
ciorbe (produse alimentare regim fast food)	20,00	Bucăți/an	snack - bar	cameră preparare/ snack - bar	nepericulos


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

salate (produse alimentare regim fast food)	342,00 420,00	Bucăți/an	snack - bar	cameră preparare/ snack - bar	nepericulos
sucuri - fresh-uri, smoothies, limonade (produse alimentare regim fast food)	1770,00 1800,00	Bucăți/an	snack - bar	cameră preparare/ snack - bar	nepericulos
pahare băuturi/iaurturi	????	Bucăți/an	ambalare	snack - bar	nepericulos
coșulețe transport cafele	720,00	Bucăți/an	ambalare	snack - bar	nepericulos
coliere carton pentru băuturi calde	1200,00	Bucăți/an	ambalare	snack - bar	nepericulos
capace băuturi	21000,00	Bucăți/an	ambalare	snack - bar	nepericulos
paletine cafea (plastic)	43200,00	Bucăți/an	ambalare	snack - bar	nepericulos
paletine cafea (hârtie)	43200,00	Bucăți/an	ambalare	snack - bar	nepericulos
caserole brand meniuri din carton	240,00	Bucăți/an	ambalare	snack - bar	nepericulos
capace caserole meniuri	36,00	Bucăți/an	ambalare	snack - bar	nepericulos
etichete brand pentru sticle 330 ml??	3600	Bucăți/an	ambalare	snack - bar	nepericulos
sacoșă mare HEI???	1920,00	Bucăți/an	ambalare	snack - bar	nepericulos
tacâmuri plastic	2420,00	Bucăți/an	comercializare împreună cu meniurile	snack - bar	nepericulos
pungi plastic	256000	Bucăți/an	comercializare	magazin desfacere/ snack - bar	nepericulos
pungi hârtie sandwich, patiserie	9600,00	Bucăți/an	ambalare	snack - bar	nepericulos
soluții de igienizare: săpun lichid, detergenți vase; soluții dezinfectante pentru uz alimentar; detergent pardoseală; detergent geamuri; detartranți toalete, etc;	90,00	Litri/an	igienizare spații și utilaje	spatiu special amenajat	periculos
hârtie de copt; bureți de vase; lavete; saci menajeri; role prosop (6 role/bax); hârtie igienică; paie (100 buc./pachet); șervețele (100 buc./pachet); mănuși protecție; prosoape pliate (250 buc./pachet); etc.	1190,00	Bucăți/an	în activitate	magazie	nepericulos
material absorbant	??	Kilogram/ an	neutralizarea scurgeri de produse petroliere	spatiu special amenajat	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 70-CJ din 29.06.2020, emisă de ABA Someș - Tisa):

- volume și debite de apă autorizate: **zilnic maxim:** 2.95 mc; **zilnic mediu:** 2.27 mc; **zilnic minim:** 1.81 mc; **anual:** 0.828 mii mc;

- volum total evacuat: **zilnic maxim:** 1.93 mc; **zilnic mediu:** 1.48 mc; **zilnic minim:** 1.35 mc; **anual:** 0.526 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 potabil, menajer, la spălarea spațiilor și platformelor și la stropirea spațiilor verzi;	1000,00	Metricubi/ an
Canalizare	apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare;	700,00	Metricubi/



	- apele uzate menajere provenite din sistem fast - food trec printr-un separator de grăsimi dotat cu aluviuni și bazin de grăsimi (V = 3 mc), înainte de a fi evacuate în rețeaua publică de canalizare;		an
Canalizare	- apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, provenite de pe suprafața betonată, sunt colectate cu ajutorul rigolelor și conduse către un separator de hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor, după care, împreună cu apele pluviale provenite de pe acoperișul clădirii stației și de pe copertină, sunt evacuate în pâraul Țiganilor/canalizare;		
Energie	alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională	25000,00	kW/lună
Altele	climatizarea (încălzirea - răcirea) spațiilor se face astfel: - în sala de vânzare, fast - food și bar sunt prevăzute centrale de climatizare montate în plafonul fals, cu funcționare în sistem split, reversibile (Qr = 17 kW) și cu baterii electrice suplimentare de 16 kW, care funcționează cu 15% aer proaspăt; - pentru grupuri sanitare și vestiare - radiatoare electrice		

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 și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor cu ajutorul pompelor multiproduș;

___- 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;

___- 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, baterii portabile de mici dimensiuni și deșeuri de surse luminoase);

___- umflare roți/completare apă;

___- **fast – food:** aprovizionare cu marfă – pregătire preparate culinare - servire clienți - igienizare și dezinfecție utilaje;

___- 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
----------	-----	----------------

15



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

--	--	--

5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
produse patiserie + pâine	33097,00 / 34800,00	Bucăți/an	comercializare
meniuri	360,00 / 420,00	Bucăți/an	
sandvișuri	10355,00 / 11400,00	Bucăți/an	
cafele	600075,00	Bucăți/an	
iaurturi	255,00	Bucăți/an	
ciorbe	20,00	Bucăți/an	
salate	342,00 / 420,00	Bucăți/an	
sucuri - fresh-uri, smoothies, limonade	1770,00 / 1800,00	Bucăți/an	

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

___ - nu este cazul;

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
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
4724	Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații 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
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
4799	Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor
5610	Restaurante
5630	Baruri și alte activități de servire a bauturilor
7312	Servicii de reprezentare media

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

___ - rezervoarele și compartimentul de depozitare benzină, sunt dotate cu echipamente și dispozitive decvate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din descărcarea și depozitarea benzinei;

___ - gura de recuperare vapori este prevăzută cu cuplaj rapid și dispozitiv de închidere automată și capac etanș;

___ - conducta de aerisire aferentă rezervoarelor de depozitare a benzinei este prevăzută cu opritor de flăcări și supapă de respirație; conducta de aerisire aferente rezervoarelor de depozitare a motorinei este prevăzută cu opritor de flăcări;

___ - pistoalele de distribuție benzină sunt dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor COV;

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;

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
separator de grăsimi dotat cu aluviuni și bazin de grăsimi (suprateran; V = 3 mc)	pentru preepurarea apelor uzate menajere provenite din sistem fast - food
separator de hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor	pentru preepurarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, provenite de pe suprafața betonată

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Sol

___ - rezervoarele de stocare carburanți sunt subterane, cu pereți dubli și sunt dotate cu:

- valve automate de preplin 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 eventualele scurgeri accidentale de combustibil;

___ - gurile de descărcare ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe;



- ___ - pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse);
- ___ - platforme betonate;

Alți factori de mediu (după caz)

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

- ___ - europubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- ___ - spațiu colectare ulei uzat (rastel metalic cu recipient 35 l, inscripționați);
- ___ - cutii pentru colectarea cu titlu gratuit a bateriilor portabile de mici dimensiuni și a surselor luminoase;
- ___ - foraj/e de hidroobservație: 1/2 buc;

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 art. 6 (1) din HG nr. 568/2001, republicată în 2007, modificată și completată prin HG nr. 958/2012: emisii totale anuale de COV sub valoarea țintă de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină 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 /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

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

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

Concentrații maxime admise pentru apele uzate menajere și cele provenite din sistem fast - food:

- ___ - indicatorii fizico - chimici generali ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile HG nr. 352/2005 (NTPA 002/2005) pentru



modificarea și completarea HG nr. 188/2002 și ale contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apele pluviale convențional curate și apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere preepurate în separatorul de hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor

___ - apele pluviale evacuate în pâraul Țiganilor vor respecta prevederile H.G. nr. 352/2005 (NTPA 001/2005):

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
după separatorul de hidrocarburi, înainte de deversare în p. Țiganilor	ape pluviale preepurate prin separator hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor	pH	6,5 - 8,5	unități de pH
după separatorul de hidrocarburi, înainte de deversare în p. Țiganilor	ape pluviale preepurate prin separator hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor	Reziduu filtrat la 105°C	2000	mg/l
după separatorul de hidrocarburi, înainte de deversare în p. Țiganilor	ape pluviale preepurate prin separator hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor	Materii în suspensie	35	mg/l
după separatorul de hidrocarburi, înainte de deversare în p. Țiganilor	ape pluviale preepurate prin separator hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor	Substanțe extractibile	20	mg/l
după separatorul de hidrocarburi, înainte de deversare în p. Țiganilor	ape pluviale preepurate prin separator hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor	Produse petroliere	5	mg/l

Valori admise pentru sol

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

___ - **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de 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



__ - conform Autorizației de Gospodărirea Apelor nr. 70-CJ din 29.06.2020, emisă de Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
după separatorul de hidrocarburi, înainte de deversare în p. Țiganilor	ape pluviale preepurate prin separator hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor	pH	discontinuuă	semestrială	conform Normativului NTPA 001
după separatorul de hidrocarburi, înainte de deversare în p. Țiganilor	ape pluviale preepurate prin separator hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor	Reziduu filtrat la 105°C	discontinuuă	semestrială	conform Normativului NTPA 001
după separatorul de hidrocarburi, înainte de deversare în p. Țiganilor	ape pluviale preepurate prin separator hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor	Materii în suspensie	discontinuuă	semestrială	conform Normativului NTPA 001
după separatorul de hidrocarburi, înainte de deversare în p. Țiganilor	ape pluviale preepurate prin separator hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor	Substanțe extractibile	discontinuuă	semestrială	conform Normativului NTPA 001
după separatorul de hidrocarburi, înainte de deversare în p. Țiganilor	ape pluviale preepurate prin separator hidrocarburi cu filtre coalescente și predecantor	Produse petroliere	discontinuuă	semestrială	conform Normativului NTPA 001

Monitorizarea apei subterane

__ - conform Autorizației de Gospodărirea Apelor nr. 70-CJ din 29.06.2020, emisă de Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa:

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
în forajul de hidroobservație	pH	discontinuuă	o dată pe an
în forajul de hidroobservație	conductivitate	discontinuuă	o dată pe an
în forajul de hidroobservație	CCOCr	discontinuuă	o dată pe an
în forajul de hidroobservație	Plumb	discontinuuă	o dată pe an
în forajul de hidroobservație	Produse petroliere	discontinuuă	o dată pe an
în forajul de hidroobservație	PAH (benz-b-fluorantren; benz-k-fluorantren; benz-a-piren)	discontinuuă	o dată pe an

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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal, clienți	1,35	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	aprovizionare marfă; vânzare produse	50,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	aprovizionare marfă; vânzare produse	10,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	aprovizionare marfă; vânzare produse	1,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	vânzare produse	5,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	de la produsele de curățenie	??,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	material absorbant uzat; lavete/bureți uzați; mănuși de protecție uzate; etc.	3,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la	activitate fast - food	??,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia



	bucătării și cantine						dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	activitate fast - food	40,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	din separatorul de grăsimi	30,00	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	curățare separator produse petroliere	??,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	din separatorul de produse petroliere	20,00	Kilograme/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	din rezervoarele de carburanți	100,00	dmc/10 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	din activitatea desfășurată (becuri LED)	??,00	Bucați/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

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

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	5,00	kilograme/ an Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	5,00	kilograme/ an Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia 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 nesortati conținând aceste	?,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



	baterii					
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	1,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	2,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri comercializate - nu este cazul;

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar - nu este cazul;

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

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul;

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
Hartie si carton	pahare carton pentru cafea, fresh-uri, ceaiuri, etc.	10400	Bucati/an
Hartie si carton	coșulețe transport cafele	640,00	Bucati/an
Hartie si carton	coliere de carton pentru cafele	860,00	Bucati/an



Hartie si carton	caseroale brand meniuri din carton	240,00	Bucati/an
Alte plastice	capace caseroale meniuri	36,00	Bucati/an
Alte plastice	tacâmuri plastic	2420,00	Bucati/an
Alte plastice	pungi plastic	256000,00	Bucati/an
Hartie si carton	pungi hârtie sandwich, patiserie	9600,00	Bucati/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;

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	1500,00	Metri cubi/an	benzină	
Amestecuri	Altele	3000,00	Metri cubi/an	motorină	
Amestecuri	Altele	468,00	Litri/an	uleiuri auto	
Amestecuri	Altele	500,00 11,00	Bucăți/an Litri/an	lichid de frână	
Amestecuri	Altele	300,00	Litri/an	antigel	
Amestecuri	Altele	30,00	Litri/an	aditivi motor	
Amestecuri	Altele	825,00	Litri/an	aditiv Ad - blue	
Amestecuri	Altele	6100,00	Litri/an	lichid de parbriz	
Amestecuri	Altele	??	Litri/an	lubrifianți	
Amestecuri	Altele	2,00	Litri/an	vaseline	
Amestecuri	Altele	3200,00	Bucăți/an	odorizanți auto	
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/an	silicon pentru bord tip spray	
Amestecuri	Detergenți	90,00	Litri/an	soluții de igienizare: săpun lichid, detergenți vase; soluții dezinfectante pentru uz alimentar; detergent pardoseală; detergent geamuri; detartranți toalete, etc;	

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 caldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; motorină/benzină - în rezervor metalic, cu pereți dubli, bicompartimentat (40 mc); GPL – skid GPL (5000 Litri volum apă);
- **folosire/comercializare:** ___- se comercializează; produsele de curățenie se utilizează la igienizarea spațiilor și utilajelor;

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

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

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

- ___- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;
- Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**
- Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**
- Instalații de stocare a substanțelor periculoase** - nu este cazul;
- Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate** - nu este cazul;
- Sisteme de siguranță existente** - nu este cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- ___- se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și 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 si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
3	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

___- 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 deșeurii 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 (28) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

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

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

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**

**Întocmit:
cons.**

11.04.2021, ora 15.25



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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