



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din 12.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MOL PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.**, cu sediul în mun. Cluj - Napoca, B-ul 21 Decembrie 1989, nr. 77, camera C.1.1, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 24883/01.11.2022 și completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 1530/20.01.2023 și nr. 10545/05.05.2023,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Titular: S.C. MOL PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.

pentru funcționarea: Stație de distribuție carburanți

Punct de lucru: mun. Cluj - Napoca, Calea Turzii, nr. 158 - 160, jud. Cluj

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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

Documentația conține:

___ - Autorizația de mediu nr. 130 din 09.04.2013, emisă de APM Cluj;

___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-nul ing. Tita Daniel (S.C. EUROTOTAL COMP S.R.L.);

___ - dovadă spațiu: extras CF nr. 259702 Cluj - Napoca, din 03.02.2022;

___ - contract de prestări servicii de salubritate pentru societăți comerciale, nr. 12070 din 09.09.2013, încheiat cu S.C. ROSAL GRUP S.A. + anexe;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- ___- contract de prestări servicii (servicii de întreținere și reparații la instalațiile și echipamentele aflate pe teritoriul stațiilor de distribuție MOL/preluare deșeuri periculoase și nepericuloase rezultate din lucrările efectuate și nu numai), Nr. Inreg. 4848/CEO/29.04.2021, încheiat cu COMPLEX UNION FUEL SERVICE S.R.L. (jud. Harghita) + anexe;
- ___- contract - cadru de prestări servicii (vidanjare reziduuri petroliere/reziduuri grăsimi; vidanjare/curățare separatoare de produse petroliere; desfundare rigole; etc.), nr. 3299 CEO/17.07.2020, încheiat cu GREEN RECYCLE S.R.L. (jud. Iași) + anexe;
- ___- protocol de colaborare (colectare baterii/becuri și neoane), nr. 1925/CEO/04.12.2018, încheiat cu Asociația Română pentru Reciclare - RoRec + anexe;;
- ___- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 47797/28.08.2013, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ S.A. + anexe;
- ___- fișe de securitate ale substanțelor/amestecurilor periculoase utilizate/comercializate;
- ___- anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- ___- tranzacție online - Banca Comercială Română S.A., reprezentând tarif emiterie autorizație: 500 lei;
- ___- plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___- certificat de înregistrare Seria B Nr. 3171745; CUI nr. 7745470 din 02.10.1995; J12/729/11.07.2000, emis de ORC Cluj;
- ___- certificat constatator nr. 639757 din 07.09.2021, emis de ONRC;
- ___- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. DIE 018102-05-C.I.T. din 04.11.2022, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- ___- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. DIE 018102-04-C.I.T. din 05.11.2020, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- ___- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 7 din 20.01.2021, emisă de Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- „producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control", conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);
- interzicerea stocării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- obligativitatea operatorilor economici de a încheia un contract de preluare a deșeurilor menajere cu agentul de salubritate din zona în care își desfășoară activitatea;
- 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;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 346/2016 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi;
- introducerea pe piață a carburanților care respectă prevederile OUG nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
- reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ord nr. 122/2005 și Ord nr. 728/2013;
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art.12 din HG nr. 958/2012;
- la aprovizionarea stației cu benzine se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV și transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV;
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane;
- amenajarea în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
- predarea uleiurilor uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;
- afișarea la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- 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;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- 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;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - 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;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială și a integrității acoperișurilor;
- utilizarea/comercializarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza/comercializa doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- 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;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se interzice efectuarea de reparații/întreținere a mașinilor pe amplasament;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- respectarea limitelor de zgomot impuse prin SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșuri;
- 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;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- H.G. nr. 958/2012 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- OUG nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
- Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 728/2013 privind modificarea Ordinului ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Ord. nr. 2458/2012 rectificat pentru aprobarea formularului de prezentare a informațiilor privind cantitățile totale de benzină și motorină introduse pe piață, detaliate pe sortimente și regiuni de dezvoltare ale României, de către producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
 - pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
 - SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
 - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
 - SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
 - Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
 - să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
 - să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
 - să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
 - să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

privind protecția mediului și Ord. 1150/2020 cu modificările sau completările ulterioare, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020 cu modificările și/sau completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Stație de distribuție carburanți, mun. Cluj - Napoca, Calea Turzii, nr. 158 - 160, jud. Cluj

- ___ - suprafață totală amplasament = 3000 mp;
- ___ - suprafață construită (clădirea stației) = 180 mp;
- ___ - suprafață betonată = 2000 mp;
- ___ - suprafață spații verzi = 820 mp;

___ - **rezervoare:**

___ - 3 rezervoare metalice (din care un rezervor bicompartimentat), cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate sub carosabil (pe placă radier de beton și pat de nisip), cu capacitate totală de depozitare de cca. 180 mc, din care cca. 90 mc benzină:

- rezervor R 1 (c1) - 30 mc - benzină;
- rezervor R 1 (c2) - 30 mc - motorină;
- rezervor R 2 - 60 mc - benzină;
- rezervor R 3 - 60 mc - motorină;

___ - rezervoarele sunt echipate cu cămin guri de descărcare, guri de aerisire, sistem automat de măsură și transmitere la distanță a nivelului de carburanți din rezervoare și de detecție pentru eventuale neetanșeități;

___ - rezervoarele sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.; traseele de aerisire ale rezervoarelor de benzină sunt prevăzute cu supapă de respirație și opritor de flăcări; gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de C.O.V. sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă cu închidere etanșă (**Conformare - etapa I - C.O.V.**);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

___ - **pompe:**

___ - 4 pompe de distribuție carburanți bifrontale:

- 3 pompe multiprodus (2 x 4 furtunuri), echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. și conductă de retur vapori la rezervor pentru furtunurile de distribuție a benzinei (**Conformare - etapa II - C.O.V.**);

- 1 pompă cu debit mărit pentru distribuția motorinei (2 x 1 furtun);

- sistemul este etanș și permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere al limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din operațiile de depozitare, descărcare și distribuție a benzinei (conform Certificatului de Inspecție Tehnică C.O.V. nr. DIE 018102-05-C.I.T.din 04.11.2022, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.);

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

- zona pompelor de alimentare este protejată de o copertină metalică;

___ - **clădire stație P** (180 mp): magazin desfacere mărfuri și fresh-corner, spațiu frigider, birou, vestiar, depozite, cameră tehnică, grupuri sanitare, hol;

- **dotări cabină stație:** rafturi și rastele metalice pentru depozitarea produselor destinate vânzării; cuptor electric, cuptor electric patiserie, roller grill, hotă electrică, storcător citrice; aparat cafea barista; aparat cafea self - service; prăjitor pâine; frigider; congelatoare; etc.;

___ - **instalație monobloc tip skid GPL:**

- rezervor stocare GPL (V =5 mc), amplasat suprateran pe platform betonată (S = 9 mp), echipat cu aparate de indicare și măsură și cu următoarele racorduri: racord pentru conducta de aspirație a pompei centrifuge; racord pentru supapa de siguranță; racord pentru indicatorul de nivel; racord pentru returul fazei lichide și fazei gazoase în recipient; record pentru manometru; racord pentru încărcare GPL din autocisternă;

- pompă centrifugă antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL în fază lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL;

- pompă de distribuție GPL la autovehicule echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică;

- conducte și armături pentru faza lichidă și gazoasă;

- tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge.

___ - **terasă sezonieră;**

___ - **sistem de conducte tehnologice** (amplasate subteran pe pat de nisip);

___ - **platforma descarcare cisterne** (în dreptul gurilor de descărcare și a skid-ului GPL);

___ - **copertina pompelor;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- ___ - **rigole deschise cu gratate metalice**, aferente apelor pluviale potențial impurificate;
- ___ - **decantor-separator de produse petroliere** bicompartimentat, aferent apelor pluviale potențial impurificate;
- ___ - **gospodărie deșeuri** (platformă betonată pe care sunt amplasate pubele din plastic pentru stocarea temporară a deșeurilor produse pe amplasamentul stației);
- ___ - **țarc uleiuri auto uzate** (spațiu acoperit și îngrădit, pe platformă de beton, în care sunt amplasate butoaie metalice pentru uleiurile auto uzate preluate cu titlu gratuit de la populație);
- ___ - **accese auto, platformă carosabilă și parcare auto**;
- ___ - **colonetă aer comprimat**;
- ___ - **rastel butelii GPL uz casnic** (1 x 20 buc. x 11 kg/buc.);
- ___ - **foraj de hidroobservație** pentru monitorizare ape subterane;
- ___ - **spații verzi** (cca. 820 mp);
- ___ - **dotari PSI**;
- ___ - **totem**.

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

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
benzine	1404	Metri cubi/an	comercializare	rezervoare subterane	periculos
motorine	3550	Metri cubi/an	comercializare	rezervoare subterane	periculos
GPL	510	Metri cubi/an	comercializare	Skid GPL	periculos
butelii GPL uz casnic	1980	Kilograme/an	comercializare	rastel	periculos
uleiuri auto/lubrefianți	820	Litri/an	comercializare	stand exterior	periculos
AdBlue	5180	Litri/an	comercializare	stand exterior	nepericulos
antigel	300	Litri/an	comercializare	stand exterior	periculos
lichid de frână	25	Litri/an	comercializare	stand exterior	periculos
lichid de parbriz	8700	Litri/an	comercializare	stand exterior	periculos
cosmetice auto	850	Bucăți/an	comercializare	clădire stație/depozit	nepericulos
baterii portabile mici	580	Bucăți/an	comercializare	clădire stație	periculos
accesorii auto	24000	Bucăți/an	comercializare	clădire stație/depozit	nepericulos
produse alimentare	25500	Bucăți/an	comercializare	clădire stație/depozit	nepericulos
produse nealimentare	15000	Bucăți/an	comercializare	clădire stație/depozit	nepericulos
băuturi alcoolice	740	Bucăți/an	comercializare	clădire stație/depozit	nepericulos
băuturi nonalcoolice	30000	Bucăți/an	comercializare	clădire stație/depozit	nepericulos
tutun	76100	Bucăți/an	comercializare	clădire stație	nepericulos
produse patiserie/deserturi semicolgelate/semicoapte	7800	Bucăți/an	coacere/comercializare	clădire stație/vitrină	nepericulos
materii prime hot-dog, hamburgeri, sandvișuri, meniuri (carne, mezeluri, brânzeturi, ouă, condimente, sosuri, legume, fructe, etc.)	13000	Bucăți/an	preparare/comercializare	clădire stație/frigider	nepericulos
materii prime fresh-uri, smoothie-uri, lemonade (fructe, legume, condimente, etc.)	1200	Bucăți/an	asamblare/comercializare	clădire stație/frigider	nepericulos
cafea și alte băuturi calde	41300	Bucăți/an	preparare/comercializare	clădire stație	nepericulos
pahare carton	280	Kilograme/an	cafea/băuturi calde	clădire stație/depozit	nepericulos
capace plastic	120	Kilograme/an	cafea/băuturi calde	clădire stație/depozit	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

pungi plastic	80	Kilograme/an	hot dog/sandvișuri/	clădire stație/depozit	nepericulos
pungi hârtie	9360	Bucăți/an	patiserie/deserturi	clădire stație/depozit	nepericulos
șervețele	18000	Bucăți/an	hot dog/sandvișuri/ hamburgeri/patiserie/deserturi	clădire stație/depozit	nepericulos
pungi plastic	18300	Bucăți/an	comercializare	clădire stație/depozit	nepericulos
detergent suprafețe	80	Litri/an	curățenie spații interioare	dulap curățenie	periculos
detergent vase	30	Litri/an	spălare vase	clădire stație/depozit	periculos
săpun lichid	200	Litri/an	igienizare mâini	dulap curățenie	nepericulos
dezinfectant mâini	70	Litri/an	igienizare mâini	dulap curățenie	periculos
material absorbant	100	Kilograme/an	poluare accidentală	buncăr exterior	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 7 din 20.01.2021, emisă de ABA Someș - Tisa:

- **volume și debite de apă autorizate:** debit zilnic minim = 2,79 mc/zi; debit zilnic mediu = 3,50 mc/zi; debit zilnic maxim = 4,54 mc/zi; volum anual: 1,278 mii mc;

- **necesarul total de apă:** $N_{zi\ min.} = 2,38$ mc/zi; $N_{zi\ med.} = 2,98$ mc/zi; $N_{zi\ max.} = 3,87$ mc/zi - pentru $K_{zi} = 1,3$; $N_{orar\ max.} = 0,46$ mc/zi - pentru $K_o = 2,88$;

- **cerința totală de apă:** $C_{zi\ min.} = 2,79$ mc/zi; $C_{zi\ med.} = 3,50$ mc/zi; $C_{zi\ max.} = 4,54$ mc/zi; $C_{orar\ max.} = 0,54$ mc/h;

- **debit zilnic evacuat:**

- ape uzate menajere: *maxim* = 1,58 mc; *mediu*: 1,32 mc; *minim*: 1,06 mc *Volum anual* = 0,482 mii mc;

- ape pluviale potențial impurificate: *mediu*: 0,24 mc; *Volum anual* = 0,087 mii mc;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar, pentru igienizarea platformelor betonate și pentru irigarea spațiilor verzi se face din rețeaua publică de alimentare cu apă;		
Canalizare	- apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea interioară în lungime de 218 m și descărcate în rețeaua publică de canalizare;		
	- apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere sunt preluate prin rigolele cu grătar și dirijate către un decantor-separator de produse petroliere, după care, împreună cu apele pluviale convențional curate, sunt descărcate în rețeaua publică de canalizare;		
	- rețeaua de canalizare pluvială are lungimea de 110 m;		
Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;	125	MWh/an
Altele	- alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua existentă în zonă;	20	MWh/an
	- încălzirea spațiilor se face cu o termică pe gaz metan (P = 24 kW), cu tiraj forțat.		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

___ - activitatea în cadrul stației de distribuție carburanți constă din aprovizionarea cu combustibili, stocarea și desfacerea produselor petroliere către consumatori;

- principalele faze ale fluxului tehnologic:

aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate, proprii și/sau închiriate, obligatoriu dotate cu sisteme de recuperare de vapori - descărcarea carburanților din autocisterne prin cădere liberă în rezervoarelor de stocare, în funcție de tipul carburantului (benzine, motorine, GPL), prin intermediul gurilor de descărcare -



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți - comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor, cu ajutorul pompelor de aspirație și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor, cu ajutorul pompelor de distribuție multiproduș;

- sistemul este etanș și permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere al limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din operațiile de depozitare, descărcare și distribuție a benzinei (conform Certificatului de Inspecție Tehnică C.O.V. nr. DIE 018102-05-C.I.T.din 04.11.2022, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.);

___ - zona gastro (fresh-corner): aprovizionare cu marfă - pregătire preparate culinare - servire clienți - igienizare și dezinfecție vase/utilaje;

___ - **activități auxiliare**: aprovizionarea cu produse de uz auto, alimentar și nealimentar și comercializarea acestora (cu preluare cu titlu gratuit: ulei auto uzat și deșeuri de baterii portabile de mici dimensiuni); igienizarea utilajelor, spațiilor și platformelor;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată):

___ - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinatatea niciunei arii naturale protejate;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
produse de patiserie/deserturi	7800	Bucăți/an	comercializare
hot-dog, hamburgeri, sandvișuri, meniuri, etc.	11760	Bucăți/an	comercializare
fresh-uri, smoothie-uri, limonade, etc.	720	Bucăți/an	comercializare
cafea și alte băuturi calde	41300	Bucăți/an	comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gaz metan	centrală termică (P = 24 kW), cu tiraj forțat	0,024

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4777	Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate
5610	Restaurante
6619	Activități auxiliare intermediarilor financiare, exclusiv activități de asigurări și fonduri de pensii (remitere și încasare de bani reprezentând plăți de sume în numerar de la un plătitor către un beneficiar al plății)

Programul de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

AER:

___ - rezervoarele sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.; traseele de aerisire ale rezervoarelor de benzină sunt prevăzute cu supapă de respirație și opritor de flăcări; gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de C.O.V. sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă cu închidere etanșă (**Conformare - etapa I - C.O.V.**);

- cele 3 pompe multiprodus sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. și conductă de retur vapori la rezervor pentru furtunurile de distribuție a benzinei (**Conformare - etapa II - C.O.V.**);

___ - hotă electrică zona gastro;

APĂ: ___ - decantor - separator de produse petroliere, realizat din două compartimente cilindrice verticale, independente, realizate din beton armat prefabricat, amplasate subteran, cu dimensiunile: $D_n = 600$ mm și $H = 2$ m;

___ - foraj de hidroobservație pentru monitorizare ape subterane;

SOL:

___ - rezervoarele de stocare carburanți sunt metalice, cu pereți dubli, montate sub carosabil (pe placă radier de beton și pat de nisip);

___ - rezervoarele sunt echipate cu sistem automat de măsură și transmitere la distanță a nivelului de carburanți din rezervoare și de detecție pentru eventuale neetanșeități;

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

___ - platforme betonate.

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

___ - gospodărie deșeuri (platformă betonată pe care sunt amplasate pubele din plastic pentru stocarea temporară a deșeurilor produse pe amplasamentul stației);

___ - țarc uleiuri auto uzate (spațiu acoperit și îngrădit, pe platformă de beton, în care sunt amplasate butoaie metalice pentru uleiurile auto uzate preluate cu titlu gratuit de la populație);

___ - rastel butelii GPL uz casnic (1 x 20 buc. x 11 kg/buc.);

___ - cutii speciale pentru colectare baterii portabile;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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

AER: __- conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, emisiile totale anuale de COV în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de benzină nu trebuie să depășească valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată;

__- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrală termică) - conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

__- 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;

APĂ: __- conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 7 din 20.01.2021, emisă de ABA Someș - Tisa:

- indicatorii fizico - chimici generali ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile H.G. nr. 352/2005 (NTPA 002/2005) pentru modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 și ale contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

SOL: __- conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea aerului: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea apei: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea apei subterane:

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 7 din 20.01.2021, emisă de ABA Someș - Tisa:

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
în forajul de hidroobservație	pH	discontinuuă	semestrială
în forajul de hidroobservație	CCOCr	discontinuuă	semestrială
în forajul de hidroobservație	substanțe extractibile	discontinuuă	semestrială

Monitorizarea solului: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea zgomotului: ___ - nu este cazul;

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

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	decantor-separator	80	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	decantor-separator	20	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	șlam din rezervoare	300	Kilograme/12 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	benzină	șlam din rezervoare	300	Kilograme/12 ani	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	dezambalare marfă	3820	Kilograme/	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

	carton			an			efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	dezambalare marfă	630	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	de la amestecurile periculoase utilizate în activitate	10	Bucăți/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	25	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	din rigole	40	Kilograme/an	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 bucătării și cantine	zona gastro	36	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitate	155	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	10	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 nesortați conținând aceste baterii	12	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	?	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	10	Litri/an	spațiu special amenajat (recipienți metalici)
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	12	Kilograme/an	spațiu special amenajat (cutii marcate corespunzător)
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	?	Kilograme/an	spațiu special amenajat (cutii marcate corespunzător)

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

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
___ - cu firme specializate și autorizate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): ___ - nu este cazul;

7. 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/ Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități - nu este cazul;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hârtie și carton	pahare carton	280	Kilograme/an
Alte plastice	capace plastic	120	Kilograme/an
Alte plastice	pungi plastic	80	Kilograme/an
Alte plastice	pungi plastic	18300	Bucăți/an
Hârtie și carton	pungi hârtie	9360	Bucăți/an
Hârtie și carton	șervețele	18000	Bucăți/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

___ - prin operatori autorizați;

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

___ - buteliile goale luate la schimb se dau furnizorilor pentru reumplere.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1404	Metri cubi/an	benzine	H224; H315; H340; H350;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

					H361; H336; H373; H304; H411
Amestecuri	Altele	3550	Metri cubi/an	motorine	H226; H332; H315; H351; H373; H304; H411
Substanțe	Altele	510	Metri cubi/an	GPL auto (skid GPL)	H220; H280
Substanțe	Altele	1980	Kilograme/an	GPL uz casnic (butelii)	H220; H280
Amestecuri	Altele	300	Litri/an	antigel	
Amestecuri	Altele	25	Litri/an	lichid de frână	
Amestecuri	Altele	4350	Litri/an	lichid de parbriz	H225; H319
Amestecuri	Altele	850	Bucăți/an	detergent suprafețe	
Amestecuri	Altele	30	Litri/an	detergent vase	
Amestecuri	Altele	70	Litri/an	dezinfecant mâini	

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:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, 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 autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se comercializează; produsele de curățenie se utilizează la igienizarea spațiilor și utilajelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele 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;
- ___ - buteliile goale luate la schimb se dau furnizorilor pentru reumplere;

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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, 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	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate (la sediul social)
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
3	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

___ - estimarea anuală a emisiilor COV, conform art. 12 din HG nr. nr. 958/2012 și transmiterea la APM Cluj, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent;

___ - raportare anuală la APM Cluj conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;

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

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

___- 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 (22) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

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

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU
12.05.2023**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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