

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 402 din 15.11.2012

Revizuită în data de 22.03.2019

Revizuită în data de 21.12.2022

Titularul activității: OMV PETROM MARKETING SRL

Adresa: Bucuresti, Sector 1, str. Coralilor, nr. 22

Punct de lucru: OMV PETROM MARKETING SRL

Locația activității: Dej, str. Vălcele, nr. 2, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NER	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		
4520	Întretinerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întretinerea și repararea autovehiculelor		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

Date de identificare:

Titular: OMV Petrom Marketing SRL

Mobil: 0724685442

E-mail: amelia.udrea@iken.ro

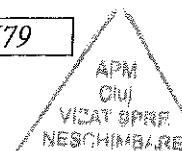


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de OMV PETROM MARKETING SRL, punct de lucru din Dej, str. Vâlcele, nr. 2, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 26712/28.11.2022, completări nr. 28077/21.12.2022, 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru OMV PETROM MARKETING SRL, punct de lucru din Dej, str. Vâlcele, nr. 2, județul Cluj,

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de SC Iken Construct Management SRL
- autorizația de mediu nr. 402/15.11.2012 emisă de APM Cluj (în original)
- Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare COV nr. DIE 110048-07-C.I.T/01.10.2022 și Fișa de constatare
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 43/CJ/07.06.2022, emisă de Administrația Bazinală de Apa Someș-Tisa
- autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 571213/10.01.2000
- contract de vânzare cumpărare din 1999, încheiat cu SC Awa Comert International SRL
- atestat GANEx Sp2021, emis de Insemex Petroșani
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. L₃ 00710/2021, încheiat cu SC Supercom SRL
- contract de prestări servicii nr. 1912/2009, încheiat cu SC Compania de Apă Somes SA
- raport de încercare nr. 4266-CJ/AI din 2022, pentru apa pluvială/tehnologică, apa subterană
- contract de vânzare-cumpărare din 2019, încheiat cu Gastrofilter SRL
- planșe desenate
- OP tarif emitere autorizație de mediu revizuită.

➤ **documentația de revizuire 22.03.2019:**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



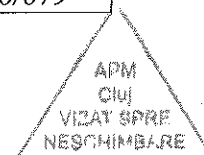
- fișa de prezentare și declarație întocmită de Szocs Angela
- autorizația de mediu nr. 402 din 15.11.2012 emisă de APM Cluj (în original)
- clasarea notificării nr.2633 din 21.06.2017
- certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare COV nr. DIE 110048-05¹-C.I.T. și Fișa de constatare
- atestat GANEX Sp2018, emis de INSEMEX Petroșani
- autorizație de gospodărire a apelor nr.507 din 30.09.2016
- notificare de certificare de sănătate publică a conformității nr.373/05.04.2016
- autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 571213/10.01.2000
- contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 5096 din 23.09.2010, încheiat între SC COMPANIA DE APA SOMES SA și SC OMV PETROM MARKETING SRL, ACT ADIȚIONAL nr.1 din 21.01.2013
- act adițional nr.14/05.01.2018 la Abonament de utilizare / exploatare a resurselor de apă nr.499/03.01.2011, emis de AN Apele Române, Direcția Apelor Someș-Tisa
- contract de furnizare a energiei electrice nr.1 / 1.10.2010, încheiat între SC OMV PETROM SA și SC OMV PETROM MARKETING SRL – extras, și Act adițional nr.26
- act adițional nr.13 la Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 5 / 2014, încheiat între SC OMV PETROM GAS SRL și SC OMV PETROM MARKETING SRL
- contract de prestare a serviciilor de salubritate nr.5803 / 18.12.2015, încheiat între Compania de Salubritate Brantner Vereș SA și SC OMV PETROM MARKETING SRL
- emisii COV – raportare pentru anul 2017 (depus la APM Cluj cu nr.1483/06.02.2018)
- raport de verificări, încercări și probe nr.0050965 și nr.0050966 din 29.11.2018, pentru emisii de la instalația de utilizare a gazelor naturale (cazane)
- contract de achiziție nr. 99003061/2015 și Act adițional nr.3 la Contractul de furnizare și colectare material absorbant produse petroliere, încheiat între OMV PETROM MARKETING SRL și Envirotech SRL
- act adițional nr. 7/2017 la contractul de vânzare – cumpărare a deșeurilor de ulei nr. 10158/17.01.2011, încheiat între OMV PETROM MARKETING SRL și SC BORSENIA SRL
- contract de achiziție nr.99005931, încheiat între OMV PETROM MARKETING SRL și SC INSTAL EXPERT SRL, pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți din România și anexa 8 la contract - extras
- proces verbal curățare separator de grăsimi nr. 51073 din 22.06.2017
- proces verbal tratare separator de produse petroliere nr. 044V din 02.11.2017
- proces verbal curățare separator de uleiuri nr. 51287 din 02.11.2017
- Contract de achiziție nr.99005750, încheiat între OMV PETROM MARKETING SRL și INCD - ECOIND București – extras
- raport de încercare nr.326-CJ/AI din 23.05.2018, pentru apa pluvială, apa subterană
- raport de încercare nr.709-CJ/AI din 17.09.2018, pentru apa pluvială / tehnologică

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- planșe desenate
- ordin de plată tarif emiter autorizație de mediu revizuită.
- **documentația inițială de autorizare:**
 - fișa de prezentare și declarație elaborată de SC Remark SRL București
 - autorizația de mediu nr.188/07.05.2007, emisă de APM Cluj Napoca
 - proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 208/21.05.2012
 - contract de vânzare cumpărare cu SC AWA COMERT INTERNATIONAL SRL
 - abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 499/03.01.2011, emis de AN Apele Române ABA Someș Tisa, și act adițional nr.2/03.01.2012 la prezentul contract
 - contract nr. 5096/23.09.2010 de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, cu SC Compania de Apă Someș SA.
 - contract adițional nr.1 la contractul pentru prestări servicii de salubritate nr. 121 din 06.02.2006, emis de SC Compania de salubritate Brantner Vereș SA
 - contract de vânzare cumpărare a deșeurilor de ulei nr. 10158/17.01.2011, cu SC BORSENIA SRL și acte adiționale cu nr.1 , nr.2 la prezentul contract
 - acord de colectare nr. 109/25.10.2006 cu SC Varta Razovac Remigton SRL prin distribuitorul său SC Sincron SRL
 - contract prestări servicii nr. 498/18.04.2011, cu SC Protan SA, pentru preluare deșeuri de origine animală, ce nu sunt destinate consumului uman.
 - contract de vânzare-cumpărare deșeu de ulei alimentar uzat nr. J5453/27.07.2009, cu SC PPM Energia SRL
 - contract de prestări servicii nr. 1365/2005, pentru preluare uleiuri minerale uzate și șlam CLU, cu SC Lafarge Romcim SA București
 - buletine de analiză conform punctului III.1 din autorizația de mediu 188/2007
 - fișe tehnice de securitate pentru substanțele utilizate
 - anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu
 - plata tarif autorizare chitanță nr.6679/04.05.2012.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J40/10637/20.10.1998 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului București; CUI 11201891 din 20.11.1998
- certificat constatator nr. 624771/2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului București
- extras de Carte Funciară nr. 60229/Dej din 11.08.2015
- autorizație de construire nr. 243/04.12.2017 (pentru 2 boxe spălare).

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 nici o poluare importantă nu va fi cauzată;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 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;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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;
- întreținerea spațiilor verzi din perimetrul obiectivului.

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV
- supravegherea permanentă a operațiilor de descărcare, alimentare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 470/2007 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi
- introducerea pe piață a benzinei și motorinei care respectă prevederile HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și a 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, cu modificările și completările ulterioare
- obligativitatea titularilor activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină de a evalua emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și de a transmite autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili conform HG nr. 568/2001 republicată r1, art 12a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- aprovizionarea stației cu benzine utilizând numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV și transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea - interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane
- interzicerea distribuirii carburanților în recipiente transportabili din mase plastice sau sticlă (canistre, bidoane, etc)
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute, utilizate sau comercializate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparatelor periculoase deținute/utilizate/comercializate pe amplasament
- solicitarea de la furnizorul substanțelor și preparatelor chimice, a dovezii preînregistrării/ înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conf. Regulamentului 1907/ 2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) pt. toate substanțele și preparatele chimice deținute și comercializate
- 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
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- amenajarea în incintă a unui spațiu pentru colectare ulei uzat;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- asigurarea colectării cu titlu gratuit a uleiurilor uzate pentru tipurile comercializate;
- distribuitorii de baterii și acumulatori portabili noi au obligația de a colecta gratuit deșeurile de baterii sau acumulatori portabili de la utilizatorii finali;
- întreținerea corespunzătoare și curățirea periodică a echipamentelor și instalațiilor pentru colectarea și preepurarea apelor uzate de pe amplasament;
- reactualizarea planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și asigurarea mijloacelor și materialelor necesare în caz de poluări accidentale;
- menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 3299/2012 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;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje
- 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 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;
- 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;
- 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. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și biolichidelor cu toate modificările și completările ulterioare
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori
- 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
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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 din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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;
- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
 - SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
 - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
 - SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019;
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



I. Activitatea autorizată

OMV PETROM MARKETING SRL, punct de lucru Dej, str. Valcele, nr. 2, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate	640000	Litri/ luna
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (Spalatorie auto)	150	Bucati/zi
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase		

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

Suprafața totală a amplasamentului S = 8500 mp.

- clădire stație care cuprinde: spațiu comercial cu snack bar, birou, 2 depozite, bucătărie, vestiar, grupuri sanitare;
- depozit subteran de carburanți compus din 4 rezervoare, capacitate totală de 212 mc ;
- sistem de conducte tehnologice, bloc guri de aerisire cu conducte separate pentru benzină și motorină, dotate cu supape de respirație și opritori de flăcări;
- platformă de descărcare carburanți;
- 4 pompe de distribuție carburanți;
- copertina de protecție;
- decantor și separator de produse petroliere pt. ape uzate tehnologice;
- insulă pentru service (zonă curățare interioară);
- rastele de butelii GPL capacitate 20 butelii/rastel;
- spălătorie auto – tip JETWASH, cu 2 boxe de spălare;
- separator de hidrocarburi pentru spălătorie auto;
- spații de parcare (S=112,5mp);
- spații verzi (S=678,5mp).

Clădirea stației (Sc=440 mp) este o construcție parter și cuprinde magazin desfăcere mărfuri, restaurant tip fast-food (snack-bar) cu 50 locuri, bucătărie, 2 depozite pentru produse, spații pentru angajați (birou, vestiar, grup sanitar), centrală termică, grupuri sanitare pe sexe, pentru clienți.

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

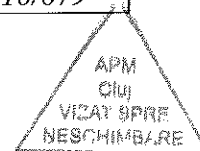
Dotarea spațiului pentru prepararea hranei: masă inox, spălător cu 2 cuve inox, masă inox cu blat marmură, cuptor electric, friteuză, aragaz cu 4 plite, frigider, hotă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Apa menajeră rezultată de la bucătărie este colectată, apoi preepurată în separatorul de grăsimi pentru separarea grăsimilor și uleiurilor de origine vegetală și animală prin gravitație și fără aport energetic exterior. După pre-epurare apa din separatorul de grăsimi este evacuată în rețeaua de canalizare menajeră.

Depozitul de carburanți este format din patru rezervoare cu pereți dubli, montate subteran:

Tip rezervor	Capacitate	Rezervor	Produs depozitat
Cilindric, orizontal, pereți dubli, bicompartimentat, montat sub carosabil	31,113 mc	R 1	Motorina OMV MaxxMotion Diesel
	21,434 mc	R 1/2	Motorină OMV MaxxMotion Diesel
Cilindric, orizontal, pereți dubli, necompartimentat, montat sub carosabil	54,163 mc	R 2	Benzină OMV MaxxMotion 100
	52,650 mc	R 3	Benzină OMV MaxxMotion 95
	52,710 mc	R 4	Motorina OMV Diesel

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

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

Încărcarea rezervoarelor din autocisterne se face gravitațional printr-un cămin de descărcare amplasat în spațiul verde. Fiecare rezervor dispune de un racord propriu, cu specificarea vizibilă a tipului de carburant. În căminul de descărcare este asigurată și returnarea vaporilor de carburanți din rezervoare în autocisterne, printr-o conductă de aerisire a rezervorului. Conductele de aerisire, amplasate în zona rezervoarelor, se termină cu un tronson vertical cu înălțimea de 4,0 m, pe care este montat opritor de flăcări.

Platforma pentru descărcare cisternă este prevăzută cu pantă pentru dirijarea apelor pluviale, care pot antrena eventualele scurgeri accidentale de hidrocarburi, către o gură de scurgere racordată la separatorul de hidrocarburi.

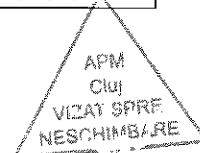
Stația este echipată cu trei pompe de alimentare, multiprodus tip GILBARCO Veeder – Root SK 700-2 8-4-8 VR2, cu recuperare de vapori, prevăzute cu patru pistoale pe fiecare față și o pompă cu debit mărit tip GILBARCO Veeder – Root SK 700-2 VHS ½, prevăzută cu două pistoale. Cele trei pompe livrează următoarele tipuri de combustibili: Motorină OMV MaxxMotion Diesel, Motorină OMV Diesel, Benzină OMV MaxxMotion 95, Benzină OMV MaxxMotion 100, iar pompa cu debit mărit este destinat pentru Motorina OMV Diesel.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Fiecare dintre pompe permite alimentarea simultană a două autovehicule. Peroanele pompelor au copertina de protecție.

Pompele sunt repartizate astfel:

P1& P2 - 2x4 furtunuri		P3& P4 - 2x4 furtunuri		P5& P6 - 2x4 furtunuri		P7& P8 - 2x1 furtun – Motorină OMV Diesel (pompa cu debit mărit)	
2x Benzină OMV MaxxMotion95		2x Benzină OMV MaxxMotion95		2x Benzină OMV MaxxMotion95			
2x Benzină OMV MaxxMotion 100		2x Benzină OMV MaxxMotion 100		2x Benzină OMV MaxxMotion 100			
2x Motorină OMV Diesel		2x Motorină OMV Diesel		2x Motorină OMV Diesel			
2x Motorină OMV MaxxMotion Diesel		2x Motorină OMV MaxxMotion Diesel		2x Motorină OMV MaxxMotion Diesel			
Fabricant:	Gilbarco Veeder-Root	Fabricant:	Gilbarco Veeder-Root	Fabricant:	Gilbarco Veeder-Root	Fabricant:	Gilbarco Veeder-Root
Tip:	SK700-2 8-4-8 VR2	Tip:	SK700-2 8-4-8 VR2	Tip:	SK700-2 8-4-8 VR2	Tip:	SK700-2 VHS 1/2
Serie/an	679412/2018	Serie/an	679413/2018	Serie/an	679414/2018	Serie/an	679415/2018
Debit min./max.	4/40 l/min.	Debit min./max.:	4/40 l/min.	Debit min./max.:	4/40 l/min.	Debit max.:	120 l/min.
T. min./max.	-20/+55°C	T. min./max.:	-20/+55°C	T. min./max.	-20/+55°C	T. min./max.	-20/+55°C
P. min./max.	1,9–2,5bar	P. min./max.	1,9–2,5bar	P. min./max.	1,9–2,5bar	P. max.	3,5 bar
Precizie	+ / - 0,5%	Precizie	+ / - 0,5%	Precizie	+ / - 0,5%	Precizie	+ / - 0,5%
Livrare min:	5 l	Livrare min:	5 l	Livrare min:	5 l	Livrare min:	5 l
Omologare:	CE M18 0126	Omologare:	CE M18 0126	Omologare:	CE M18 0126	Omologare:	CE M18 0126

Decantor și separator de produse petroliere

Acest modul servește pentru preepurarea apelor tehnologice de spălare și a apelor pluviale potențial poluate cu hidrocarburi, colectate de pe platformele de staționare a autovehiculelor și platforma de încărcare/descărcare. Este o construcție subterană bicompartimentată, V=18mc, cu o capacitate nominală de 10 l/s, amplasat în zonă carosabilă. La ieșire apa trece printr-un filtru coalescent.

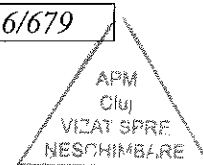
Principiul de funcționare a separatorului de hidrocarburi se bazează pe diferența de greutate specifică între apă și hidrocarburi, respectiv a materialelor solide aflate în apele reziduale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Apa uzată cu conținut de reziduuri de ulei și hidrocarburi este colectată de la platforme prin rigole și intră în separator printr-un dispozitiv de liniștire și uniformizare. Pe măsură ce apa uzată curge lent și uniform prin corpul principal al separatorului, particulele grosiere și materiile solide, în suspensie, se decantează în partea inferioară (trapa de nămol), formând un strat de nămol, iar uleiul și hidrocarburile, fiind mai ușoare decât apa, se ridică la suprafață.

Datorită compartimentării interioare și construcției speciale a dispozitivului de ieșire, este permisă numai evacuarea apei filtrate, nămolul, uleiurile și hidrocarburile fiind reținute în interior.

Fazele procesului de tratare – curățare - vidanjare separatoare sunt:

- tratare: prin stropire / injectare cu substanță biodegradabilă
- prelevare probe de apa din separator
- vidanjare: se efectuează dacă concentrația poluantului specific este peste valoarea de 20mg/l (substanțe extractibile cu solvenți organici), respectiv 5 mg/l (produse petroliere).

Nămolul și reziduurile rezultate din separatorul de nămol și produse petroliere, sunt preluate și transportate periodic în locuri special amenajate, autorizate, care acceptă această categorie de deșeuri. Unitatea a încheiat un Contract cadru de achiziție pentru servicii OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți în România, nr. 99005931, cu SC INSTAL EXPERT SRL. Activitatea externalizată de neutralizare, curățare, expediție și transport se face la cerere.

Insula pentru service (Zona curățare interioară) servește la curățarea interioară a autovehiculelor și este dotată cu: aspirator, bătător și spălător pentru covoare de cauciuc, spălător de mâini și instalație de aer comprimat pentru umflarea pneurilor autovehiculelor.

Spălătorie auto manuală – tip JETWASH, cu 2 boxe de spălare

Este o construcție metalică ușoară, cu copertină cu structură metalică și învelitoare din tablă sprijinită pe 6 stâlpi din profile metalice și închideri laterale (pe două laturi) din panouri de policarbonat. Suprafața construită este $S_c=97,75\text{mp}$; înălțimea construcției maxim 3,80m. Echipamentul și instalația de spălare – recirculare este de tip ISTOBAL, cu jet de apă sub presiune.

În camera tehnică aferentă spălătoriei auto sunt montate:

- instalația de pompare apă de înaltă presiune;
- instalația de recirculare apă;
- electrocompresor mediu pentru aer: - debit: $0,7-5,4 \text{ Nm}^3/\text{min}$ (700-5400 l/min)
- presiune de lucru: 7-12 bar;
- putere: 7,5-55 kW.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Apele uzate din procesul de spălare conțin în cantități variabile nisip, nămol, substanțe organice și uleiuri. Particulele mari de nisip și pământ antrenate de apa de spălare se depun într-o bașă colectoare amplasată în pardoseala camerei de spălare, din care, manual, se elimină periodic nămolul depus.

Apele de spălare uzate de la spălătoria auto sunt trecute prin construcția subterană monobloc din beton armat, amplasată sub platforma carosabilă din spatele spălătoriei, formată din 3 compartimente, fiecare din acestea având un volum $V_{util} = 5$ mc.

Apa rezultată din procesul de spălare este dirijată prin rigola de colectare ape uzate, poziționată în axul longitudinal al spălătoriei, către primul compartiment de decantare primară, apoi în bazin de limpezire și în final apa uzată ajunge în ultimul compartiment, bazinul de recirculare.

Din bazinul de recirculare apa este direcționată prin pompare către unitatea de recirculare a apei uzate aflată în camera tehnică a spălătoriei.

Preaplinul de apă uzată este condusă la separatorul de nămol și produse petroliere tip FREYLIT M+R 6RE, cu capacitate nominală $Q_n = 6$ l/s.

După preepurare, apele rezultate sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră din incintă, cu respectarea prevederilor NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare.

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

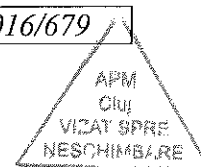
Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
benzină	Materie prima	110000	Litri/ luna		comercializare	in rezervoare metalice subterane	periculos
motorină	Materie prima	530000	Litri/ luna		comercializare	in rezervoare metalice subterane	periculos
butelii GPL	Materie auxiliara	25	Bucati/ luna		comercializare	in rastele metalice	periculos
uleiuri auto	Materie auxiliara	73	Litri/ luna		comercializare	flacoane din material plastic tip PET	periculos
lichid spalare parbriz	Materie auxiliara	4600	Litri/an		comercializare	flacoane din material plastic	periculos
lichid de frână	Materie auxiliara	142	Litri/an		comercializare	flacoane din material plastic	periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



antigel	Materie auxiliara	400	Litri/an		comercializare	flacoane din material plastic	periculos
aditivi auto	Materie auxiliara	980	Bucati/ an		comercializare	flacoane din material plastic	nepericulos
lubrefianti	Materie auxiliara	880	Litri/an		comercializare	flacoane din material plastic	periculos
produse curatat auto (spray jante, spray pentru curatare tapiterie)	Materie auxiliara	160	Bucati/ an		comercializare	diverse ambalaje	periculos
baterii	Materie auxiliara	362	Bucati/ an		comercializare	diverse ambalaje	nepericulos
piese si accesorii auto	Materie auxiliara	1200	Bucati/ an		comercializare	diverse ambalaje	nepericulos
carbuni	Materie auxiliara	340	Kilogram/ an		comercializare	diverse ambalaje	nepericulos
sapun lichid	Materie auxiliara	30	Litri/ luna		pentru clienti si personal	recipient plastic	periculos
detergent pentru curatat geamuri	Materie auxiliara	8	Litri/ luna		intretinerea si curatenia spatiilor	recipient plastic	periculos
solutii pentru curatat pardoseala	Materie auxiliara	10	Litri/ luna		intretinerea si curatenia spatiilor	in flacoane din material plastic	periculos
detratant pentru toalete	Materie auxiliara	10	Litri/ luna		intretinerea si curatenia spatiilor	in flacoane din material plastic	periculos
material absorbant	Materie auxiliara	1200	Kilogram/ an		intretinerea si curatenia spatiilor	saci PE	nepericulos
bauturi alcoolice	Materie auxiliara	20000	Bucati/ an		comercializare	diverse ambalaje	nepericulos
bauturi nealcoolice	Materie auxiliara	181000	Bucati/ an		comercializare	diverse ambalaje	nepericulos
cafea/ tutun	Materie auxiliara	179000	Bucati/ an		comercializare	diverse ambalaje	nepericulos
produse alimentare preambalate	Materie auxiliara	133000	Bucati/ an		comercializare	diverse ambalaje	nepericulos
produse nealimentare ambalate /neambalate	Materie auxiliara	25000	Bucati/ luna		comercializare	diverse ambalaje	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



(ziare/reviste cd-uri, jucarii, etc)							
--	--	--	--	--	--	--	--

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Dej administrat de Compania de Apă Someș SA	420	Metri cubi/luna
Canalizare	Apele uzate menajere sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare a stației și evacuate în rețeaua de canalizare orășenească. Apele pluviale curate rezultate de pe amplasament sunt colectate prin intermediul rigolelor și dirijate către Valea Ocnei. Apele pluviale impurificate cu produse petroliere sunt preluate de canalizarea proprie a stației și dirijate către separatorul de produse petroliere (V=18 mc) pentru a fi epurate, după care sunt derivate în rețeaua de canalizare.	5,5	Metri cubi/zi
Energie	racordarea la rețeaua electrică	242630	Kilo Watt/luna
Altele	alimentarea cu gaze naturale se face de la rețeaua existentă în zonă	15	Metri cubi/zi

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În cadrul stației de distribuție carburanți se desfășoară:

- activități de comerț cu:
 - combustibili și produse petroliere
 - alimente preambalate
 - produse nealimentare: ziare, reviste, hărți rutiere și articole de primă necesitate pt. călători
 - piese de schimb și accesorii auto, produse cosmetice pt. auto, etc.
 - țigări, cafea și băuturi de la automate
- spălare auto manuală cu 2 boxe de spălare cu jet de apă sub presiune și toaletare autoturisme
- activități administrative
- activități legate de întreținerea stației.

Descrierea fluxului tehnologic

Fazele de desfășurare a activității:

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- igienizarea spațiilor.

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

Din rezervoarele de stocare, carburanții sunt pompați cu ajutorul unor pompe de aspirație și transportați prin conducte izolate hidrofug până la pompele de distribuție cu care se alimentează autovehiculele. Fluxul tehnologic include și un sistem de recuperare și colectare a vaporilor de compuși organici volatili.

5. Produsele și subprodusele obținute - Nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaze naturale	15	Metri cubi/zi	ARISTON	0,12

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

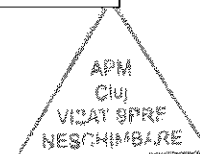
Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comert cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun
4719	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4741	Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate
4742	Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
4753	Comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate
4754	Comert cu amanuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate
4759	Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articole de uz casnic n.c.a., în magazine specializate
4761	Comert cu amanuntul al cartilor, în magazine specializate
4762	Comert cu amanuntul al ziarelor și articolelor de papetarie, în magazine specializate
4763	Comert cu amanuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



4765	Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, în magazine specializate
4774	Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate
4778	Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
5610	Restaurante
5630	Baruri si alte activitati de servire a bauturilor
6499	Alte intermediari financiare n.c.a.
9200	Activitati de jocuri de noroc si pariuri

8. Programul de funcționare - 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

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

Alte surse de poluare

- rezervoarele și gurile de descărcare a carburanților dețin racorduri și conducte pentru recuperarea vaporilor la depozitare;
- opritoare de flacari la gurile de aerisire
- pompele de distribuție carburanți sunt dotate cu recuperatoare de vapori COV
- gazele arse de la centrala termică sunt evacuate printr-un cos de evacuare cu tiraj natural, cu H=1,5m deasupra clădirii.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- Apele uzate menajere și cele de spălare de la spălătoria auto Jetwash sunt colectate, preepurate în separator de produse petroliere și evacuate în canalizarea existentă.
- Apele pluviale convențional curate, provenite de pe copertină, de pe acoperișul clădirii de deservire și de pe suprafețele nepoluate cu ulei sau carburanți sunt colectate prin jgheaburi, burlane și guri de scurgere, într-o rețea de canalizare separată și sunt evacuate în valea Ocnei.
- Apele pluviale potențial poluate cu hidrocarburi, provenite de pe platforma de descărcare autocisternă sunt colectate separat și conduse la separatorul de nămol și produse petroliere (V=18mc) după care sunt evacuate în Valea Ocnei.

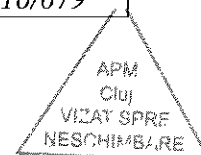
Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	decantor de produse petroliere

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Tratare ape pe amplasament - Nu este cazul.

Sol - Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz) - Nu este cazul.

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

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: emisiile totale anuale de COV rezultați din operațiunile de încărcare și depozitare a benzinei la fiecare instalație de depozitare la terminale nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% de greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată;

- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, putere termică < 100 MV/t) (gazele de ardere de la centralele termice) – conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/m³N, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/m³N, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/m³N, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/m³N (valorile de referință se raportează la un 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 ai aerului specifici activității.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Conform Normativului NTPA001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007 și ale contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare.

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 43/CJ/07.06.2022 și se referă numai la apele uzate evacuate în Valea Ocnei.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
la evacuarea în Valea Ocnei	ape tehnologice și pluviale epurate	pH	6,5 – 8,5	
la evacuarea în Valea Ocnei	ape tehnologice și pluviale epurate	materii totale în suspensie	60	Miligrame/Litru
la evacuarea în Valea Ocnei	ape tehnologice și pluviale epurate	reziduu filtrate la 105 grade C	2000	Miligrame/Litru
la evacuarea în Valea Ocnei	ape tehnologice și pluviale epurate	substanțe extractibile cu solvent organici	20	Miligrame/Litru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Concentrații maxime admise pentru apa subterană (1 puț de hidroobservație)

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM
put de hidroobservatie	pH		
put de hidroobservatie	consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr ⁶⁺)		
put de hidroobservatie	produse petroliere		

Valori admise pentru sol - conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Zgomot - conform SR 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
la evacuarea in Valea Ocnei	ape tehnologice si pluviale epurate	pH	Discontinua	semestriala	
la evacuarea in Valea Ocnei	ape tehnologice si pluviale epurate	materii totale in suspensie	Discontinua	semestriala	
la evacuarea in Valea Ocnei	ape tehnologice si pluviale epurate	reziduu filtrate la 105 grade C	Discontinua	semestriala	
la evacuarea in Valea Ocnei	ape tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	semestriala	

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
put de hidroobservatie	pH	Discontinua	anuala	
put de hidroobservatie	consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr ⁶⁺)	Discontinua	anuala	
put de hidroobservatie	produse petroliere	Discontinua	anuala	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Monitorizarea solului - Nu este cazul.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea stației	265	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	din activitatea stației	75	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea stației	352	Kilogram /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	namoluri provenite din rezervoare motorina (uleiuri comestibile și combustibil diesel)	din activitatea stației	0,5	Tone/ 10 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	slam rezervoare benzina	din activitatea stației	0,5 i	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	separator de produse petroliere	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație),	poluare accidentală	125	Kilogram /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



	materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase						de la R1 la R11
19 08 02	deseuri de la deznisipatoare	din activitatea stației	9	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate - cu titlu gratuit de la clienți.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
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 baterii	362	Bucati/ luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri 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			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grasimi comestibile	180	Litri/ luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	20	Litri/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate - Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	362	Bucati/ luna	spațiu special amenajat
20 01 34*	baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33			
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	180	Litri/ luna	spațiu special amenajat
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	20	Litri/ an	spațiu special amenajat

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

Deșeuri transportate - Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.

7. Ambalaje folosite - Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - conform legislației în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite - Conform capitolului - **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități.**

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalajele originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase ale furnizorilor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/ distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - conform legislației în vigoare.

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

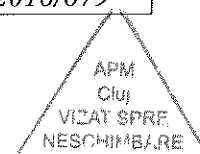
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic;
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere 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 solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);
- 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;
- estimarea anuală a emisiilor COV, conform art. 12 din HG nr. 568/2001, republicată în 2007 modificată și completată prin HG nr. 958/2012 și transmiterea la APM Cluj până la data de 31 martie a anului în curs, pentru anul precedent;
- în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, telefon: 0766868594.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

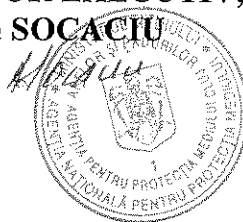
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	Deșuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuite care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuite care au colectat

Prezenta autorizație de mediu conține 26 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p. DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,
consilier dr. Bianca MALSCHI FLORIAN
21.12.2022

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

