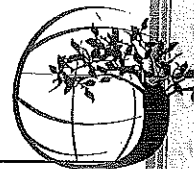


ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 4 din 03.01.2013

Revizuită în data de 13.04.2017

Revizuită în data de 12.01.2022

Revizuită în data de 30.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L., cu sediul în București, Sector 1, str. Corailor, nr. 22, Clădirea Infinity, Etaj 1, Oval B, înregistrată la APM Cluj cu nr. 27526/13.12.2022, a documentației care a stat la baza celei de-a doua revizui, înregistrată la APM Cluj cu nr. 3145/09.02.2023 și completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 3182/10.02.2023, nr. 9831/26.04.2023 și nr. 11227/15.05.2023, 2299/02.02.2021, completată cu documentația înregistrată cu nr. 20945/09.09.2021, a documentației care a stat la baza primei revizui, înregistrată la APM Cluj cu nr. 21065/22.02.2016 (nr. SIM 110/19.02.2016), completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 7905/29.06.2016, nr. 4043/16.03.2017 și nr. 4162/20.03.2017, precum și a documentației inițiale înregistrată cu nr. 8155/12.07.2012 și completată cu documentația înregistrată cu nr. 11738/26.10.2012,

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:

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



APM
Cluj
VIZAT SPRF
NESCIMBARE

AUTORIZATIA DE MEDIU

Titular: S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.

pentru funcționarea: Stație de distribuție carburanți

Punct de lucru: com. Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, DN 1, nr. 1400A, 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 |
| 3811 | Colectarea deșeurilor nepericuloase | 9002 | Colectarea și tratarea altor reziduuri |

Documentația conține:

___ - Autorizația de mediu nr. 4 din 03.01.2013, revizuită în data de 13.04.2017 și în data de 12.01.2022, emisă de APM Cluj;

___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de dna ing. Urdea Amelia (S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT S.R.L.);

___ - contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-cansici, nr. C.JL2-14598 din 01.06.2021, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. + anexe;

___ - contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor reciclabile, nr. 385 din 01.09.2020, încheiat cu GREEN PC AMBALAJE S.R.L. (București) + acte adiționale și anexe la contract;

___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri ulei alimentar uzat nr. 7866 din 19.12.2019, încheiat cu GASTROFILTER S.R.L. + acte adiționale și anexe la contract;

___ - contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți în România SAP FC No. 99005929 din 2018, încheiat cu S.C. Rohé Romania S.R.L. (București);

___ - contract de achiziție (deșeuri) nr. 2876 din 25.04.2018, încheiat între S.C. Rohé Romania S.R.L. și S.C. ROMGREEN SERVICE S.R.L. (București);

___ - convenție de subcontractare a serviciilor de mentenanță, nr. 2050/30.12.2017, încheiat între S.C. Technical Services Group - TSG Romania S.R.L. (denumire veche: S.C. Rohé Romania S.R.L.) și S.C. TERRAVERDE S.R.L. (jud. Prahova);

___ - contract de achiziție (furnizare material absorbant produse petroliere și servicii de colectare produse uzate) nr. 9000002116/2022, încheiat cu ENVIROTECH S.R.L. (jud. Constanța);

___ - contract de prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 294 din 11.12.2018, încheiat cu S.C. OIL DEPOL SERVICE S.R.L. (jud. Constanța) + act adițional la contract;

___ - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 15085/27.08.2014, încheiat cu Compania de Apă Arieș Turda + anexe la contract;

___ - O.P. nr. 0340029454 din 13.12.2022 (BCR) reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu: 250 lei;



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@apmclj.anpm.ro

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



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 2448429, CUI 11201891 din 20.11.1998; J40/10637/20.10.1998, emis de ORC București;
- ___ - certificat constatator nr. 625185 din 26.09.2022, emis de ORC București;
- ___ - Autorizație de gospodărirea apelor nr. 78 din 28.08.2020, emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș - Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba;
- ___ - Certificat de Inspecție Tehnică în exploatare C.O.V., nr. DIE 103007-08-C.I.T. din 15.10.2021 + fișă de constatare nr. DIE 103007-08-F.C. din 15.10.2021, emise de S.C. DEAL IMPEX S.R.L. (București);
- ___ - atestat - Instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator (nr. GANEx.Sp.2021.022-13.2821X) + anexă, emis de INSEMEX Petroșani GANEx;
- ___ - Autorizație de securitate la incendiu nr. 206146/10.10.2006, emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Județului Cluj;

Documentația ce a stat la baza celei de-a doua revizuirii conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 4 din 03.01.2013, revizuită în data de 13.04.2017, emisă de APM Cluj, în original;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de ing. Izabella Mária Farczádi (S.C. ARHIGRAF S.R.L.);
- ___ - act spațiu: extras CF nr. 50779/2013;
- ___ - contract de colectare, transport și depozitare a deșeurilor menajere, nr. 105 din 23.06.2011, încheiat cu S.C. ECO 5 ARDEAL S.R.L. + act adițional la contract;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare deșeurii de ulei (unsoare, ulei uzat și ulei expirat), nr. 10158/17.01.2011, încheiat cu S.C. BORSENIA S.R.L. (jud. Prahova) + act adițional la contract;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare deșeurii ulei alimentar uzat nr. 7866 din 19.12.2019, încheiat cu GASTROFILTER S.R.L.;
- ___ - contract de achiziție nr. 99003061/2015, încheiat între OMV PETROM S.A., OMV PETROM MARKETING S.R.L., OMV PETROM AVIATION S.A. și ENVIROTECH S.R.L. – Constanța (livrare material absorbant biodegradabil) + act adițional la contract;
- ___ - contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți în România, nr. 99005932/04.02.2018, încheiat cu S.C. REVICOM OIL S.R.L.;
- ___ - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 15085/27.08.2014, încheiat cu Compania de Apă Arieș Turda + anexe la contract;
- ___ - contract de furnizare a energiei electrice nr. 1/01.10.2010, încheiat cu S.C. OMV PETROM S.A. + act adițional la contract;
- ___ - contract de achiziție nr. 99005750/2018, încheiat între S.C. OMV PETROM S.A., OMV PETROM MARKETING S.R.L. și OMV AVIATION S.A. și Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Ecologie Industrială - ECOIND + act adițional la contract;
- ___ - plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare din cadrul punctului de lucru - Stația de distribuție carburanți OMV Turda - com. Mihai Viteazu 1400 A, elaborat de S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.;
- ___ - raport de încercare nr. 2315 - C.J/Al din 23.03.2020. întocmit de Ecoind;

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



- ___ - raport de încercare nr. 2911 - CJ/Al din 22.10.2020, întocmit de Ecoind;
- ___ - fișe de securitate ale produselor comercializate și utilizate în activitate;
- ___ - O.P. din 28.10.2020 + O.P. din 28.01.2021 (ING Bank), reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu: 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 2448429, CUI 11201891 din 20.11.1998; J40/10637/1998, emis de ORC București;
- ___ - certificat constatator nr. 221233 din 02.06.2011, emis de ORC București;
- ___ - Certificat de Inspecție Tehnică în exploatare C.O.V., nr. DIE 103007-07-C.I.T. din 30.10.2019 + fișă de constatare nr. DIE 103007-07-F.C. din 30.10.2019, emise de S.C. DEAL IMPEX S.R.L. (București);
- ___ - Autorizație de gospodărirea apelor nr. 78 din 28.08.2020, emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș - Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba;
- ___ - Notificare de certificare de sănătate publică a conformității nr. 368/05.04.2016, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- ___ - Autorizație de securitate la incendiu nr. 206146/10.10.2006, emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Județului Cluj;
- ___ - atestat - Instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator (nr. GANEx.Sp.2018.336-116.1472X) + anexă, emis de INSEMEX Petroșani GANEx;

Documentația ce a stat la baza primei revizuri conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 4 din 03.01.2013, emisă de APM Cluj, în original;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de ing. Alexandru Nechita (S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT S.R.L.);
- ___ - act spațiu: Extras CF nr. 50779/15.10.2010;
- ___ - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 15085/27.08.2014, încheiat cu Compania de Apă Arieș Turda + anexe la contract;
- ___ - contract de colectare, transport și depozitare a deșeurilor menajere, nr. 105 din 23.06.2011, încheiat cu S.C. ECO 5 ARDEAL S.R.L. + act adițional la contract;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare ulei alimentar uzat, încheiat la data de 24.07.2009, cu S.C. PPM ENERGIA S.R.L. (jud. Maramureș) + act adițional la contract;
- ___ - contract de colectare, transport și neutralizare deșeuri de origine animală, nr. 4600015365/21393/08.09.2012, încheiat cu S.C. ECO Neutralizare Grindasi S.R.L. (București) + anexă la contract;
- ___ - contract de prestări servicii de curățare separatoare de grăsimi, separatoare de uleiuri și spălătorii, nr. 6767/04.06.2009, încheiat cu S.C. INSTAL EXPERT S.R.L (jud. Cluj) + anexe la contract;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri de ulei (unsoare, ulei uzat și ulei expirat), nr. 10158/17.01.2011, încheiat cu S.C. BORSENIA S.R.L. (jud. Prahova) + anexe la contract;
- ___ - fișe de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase utilizate în activitate/comercializate;
- ___ - O.P. nr. 174/19.02.2016, reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu: 250 lei;



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



___ - rapoarte de încercare, efectuate conform monitorizărilor impuse în capitolul III.1 din Autorizația de mediu nr. 4 din 03.01.2013, emisă de APM Cluj;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare CUI 11201891; J40/10637/1998, emis de ORC București;

___ - certificat constatator nr. 221233 din 02.06.2011, emis de ORC București;

___ - Notificare de punere în funcțiune nr. 130 din 01.09.2014, emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș;

___ - Notificare de punere în funcțiune nr. 44 din 24.06.2016, emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș;

___ - Certificat de Inspecție Tehnică în exploatare C.O.V., nr. DIE 103007-04-C.I.T. din 22.11.2014 + fișă de constatare nr. DIE 103007-04-F.C. din 22.11.2014, emise de S.C. DEAL IMPEX S.R.L. (București);

___ - Autorizație de securitate la incendiu nr. 209173 din 30.10.2009, emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Județului Cluj pentru S.C. PETROM S.A.;

___ - atestat - Instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator + anexă, emis de INSEMEX Petroșani GANEx;

___ - documentația inițială conține:

___ - Autorizația de mediu nr. 347/27.08.2007, revizuită la data de 15.07.2009, emisă de APM Cluj;

___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Iken Construct Management SRL București ;

___ - contract furnizare apă nr.12105/09.01.2008, încheiat cu S.C. Compania de Apă Arieș SA;

___ - contract de furnizare servicii de colectare, transport și depozitare deșeuri menajere și selective nr. 105/23.06.2011, încheiat cu S.C. ECO 5 ARDEAL S.R.L. Mihai Viteazu + act adițional la contract;

___ - contract de furnizare a energiei electrice nr. 130601445050/28.12.2005, încheiat cu S.C. ELECTRICA TRANSILVANIA NORD S.A.;

___ - contract de vânzare - cumpărare a deșeurilor de ulei, nr. 10158/17.01.2011, încheiat cu S.C. Borsenia S.R.L.;

___ - contract de eliminare deșeuri periculoase (nămol din separatoare) nr. 7163/18.01.2011, încheiat cu S.C. ACIS Petrolservice S.R.L.;

___ - contract de mentenanță nr. 2698/28.12.2007, încheiat cu S.C. ACIS Petrolservice S.R.L.;

___ - contract de vidanjare 29.03.2010, încheiat cu S.C. Almero S.R.L. Turda;

___ - rapoarte de încercare;

___ - anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;

___ - plată tarif autorizare OP nr. 308/2012;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare emis de ORC București; CUI 11201891; J40/10637/1998;

___ - certificat constatator nr. 221233/02.06.2011, emis de ORC București;

___ - extras carte funciară CF nr. 50779;

___ - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr.0075;



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



___ - Autorizație de securitate la incendiu nr. 209173/30.10.2009, emisă de ISU Avram Iancu Cluj;

___ - Atestat INSEMEX Petroșani, anexa la atestat;

___ - Certificat de Inspecție Tehnică în exploatare COV nr. 103007-02/22.11.2010, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L. București;

___ - Notificare de funcționare nr.26/20.06.2012, emisă de ANAR ABA Mureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- colectarea 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 prevazute 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);

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 temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 346/2016 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi;
- introducerea pe piață a carburanților care respectă prevederile OUG nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
- reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ord nr. 122/2005 și Ord nr. 728/2013;
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- 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;



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 importatorii de uleiuri și lubrifianți: informarea publicului despre necesitatea colectării, valorificării și/sau eliminării corecte a uleiurilor uzate, prin afișarea în locuri vizibile la toate punctele de comercializare a textului: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!"
- în cazul **operatorilor care introduc pe piață pentru comercializare uleiuri de motor și transmisie**, ambalajele se inscripționează cu textul: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare! Este interzisă amestecarea acestui ulei cu solvenți, lichid de frână și lichid de răcire. Este interzisă utilizarea acestuia drept carburant în amestec cu motorină";
- 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;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- curățarea separatoarelor de hidrocarburi/separatoarelor de grăsimi se face cu firme specializate și autorizate;
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- se interzice eliminarea deșeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deșeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
- 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



- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- se interzice efectuarea de reparații/întreținere a mașinilor pe amplasament;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al



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



Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât 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";
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;



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



- 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;
- Ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul nr. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;

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;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
- SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
- SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
- SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;



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



- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

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

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

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

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

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

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

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 completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG 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



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Stație de distribuție carburanți, com. Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, DN 1, nr. 1400A, jud. Cluj

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

___ - suprafața totală a amplasamentului este de 2525 mp și cuprinde:

- cabină stație (84,62 mp);
- cămin și platformă descărcare cisternă;
- depozit subteran de carburanți;
- 4 pompe multiproduct de distribuție carburanți;
- copertină pompe;
- separator de grăsimi;
- separator de hidrocarburi tip Purator;
- insulă pentru service (zonă curățare interioară - aspiratoare);
- stație de reîncărcare pentru vehicule electrice (2 posturi);
- rastel butelii aragaz (20 bucăți);
- platforme carosabile;
- spații de parcare;
- spații verzi;
- dotări PSI;
- compresoare aer;
- platformă stocare temporară deșeuri (pubele de plastic pentru colectarea selectivă a deșeurilor);
- spațiu special amenajat pentru colectarea uleiului auto uzat (recipiente metalice pentru colectarea uleiului auto uzat);
- spațiu special amenajat pentru colectarea uleiului alimentar uzat (recipiente de plastic - containere plastic tip Münzer de capacitate 240 litri cu deschidere specială pentru colectarea uleiului alimentar uzat);
- totem;
- foraj de hidroobservație (amplasat pe sensul de curgere a apelor subterane);
- stație de epurare - în conservare;
- bazin vidanjabil (V = 40 mc);

___ - **cabină stație P**, cu următoarele spații și funcțiuni:

- spațiu comercial; restaurant + bar; cameră preparare; camere frigorifice; depozite; magazie; birou; cameră tehnică; holuri; grup sanitar femei; grup sanitar bărbați; oficiu personal; grup sanitar personal; terasă;

___ - **dotări cameră preparare**: mașină de spălat vase, plită electrică, friteuze, masă rece, congelator, frigider, cameră produse congelate, cameră refrigerare, mașină cafea, mașină spălat pahare, cuptor microunde, storcător fructe, cuptor electric pentru patiserie, feliator mezeluri, plită electrică, hotă, chiuvete, etc.;



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



- ___ - **depozit carburanți** (180 mc: 110 mc motorine; 70 mc benzine):
- ___ - 3 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran pe un radier din beton armat, din care un rezervor bicompartimentat și două rezervoare tricompartmentate; capacitatea maximă de stocare a stației este de 180 mc (70 mc - benzină; 110 mc - motorină); rezervoarele sunt compartimentate după cum urmează:
 - R1 C1 (30 mc) - motorină;
 - R1 C2 (30 mc) - benzină;
 - R2 C1 (20 mc) - benzină;
 - R2 C2 (20 mc) - benzină;
 - R2 C3 (20 mc) - motorină;
 - R3 C1 (20 mc) - motorină;
 - R3 C2 (20 mc) - motorină;
 - R3 C3 (20 mc) - motorină;
- ___ - rezervoarele de benzină sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV (conformare - etapa I - COV);
- ___ - rezervoarele sunt dotate cu:
 - valve automate de preaplin pe conducta de încărcare (pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate);
 - sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant;
 - sisteme de detectare și avertizare a scurgerilor de combustibili în caz de avarie;
- ___ - gura de descărcare este prevăzută cu ștuțuri pentru preluarea vaporilor COV și are următoarea structură:
 - 8 ștuțuri x DN 100, cu capac etanș și cuplă rapidă, pentru descărcarea carburanților, câte unul pentru fiecare rezervor;
 - 2 ștuțuri x DN 50, cu cuplă rapidă și capac etanș, pentru recuperarea vaporilor COV de la rezervoarele de benzină;
- ___ - gura de vizitare, cât și orificiile racordurilor este în construcție antiexplozivă, placate cu plumb sau alamă; capacele gurilor de vizitare sunt etanșe și în construcție anticânteii;
- ___ - **sistem de conducte și opritori de flăcări:**
 - stația este prevăzută cu sistem de conducte și armături etanș și:
 - 2 opritori de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea compartimentelor de benzină (DN50; H = 4 m);
 - 1 opritor de flăcări pentru aerisirea compartimentelor de motorină (DN50; H = 4 m);
- ___ - **pompe:**
- ___ - stația este dotată cu 4 pompe multiprodus de distribuție carburanți, repartizate astfel:
 - P1 & P2 - 2x1 furtun (motorină - pompă cu debit mărit);
 - P3 & P4 - 2x4 furtunuri (4 x motorină; 4 x benzină);
 - P5 & P6 - 2x4 furtunuri (4 x motorină; 4 x benzină);
 - P7 & P8 - 2x4 furtunuri (4 x motorină; 4 x benzină);



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



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

___ - 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;

___ - **copertina pompelor:** este comună pentru cele 4 pompe, modernizată și personalizată.

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

| Denumire | Încadrare | Cantitate | UM | Destinație/ Utilizare | Mod de depozitare | Periculozitate |
|---|--------------|-----------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------|
| benzine | Combustibili | 65000 | Litri/lună | comercializare | rezervoare subterane | periculos |
| motorine | Combustibili | 448000 | Litri/lună | comercializare | rezervoare subterane | periculos |
| uleiuri auto | Altele | 40 | Litri/lună | comercializare | magazin/depozit | periculos |
| antigel auto | Altele | 300 | Litri/an | comercializare | magazin/depozit | periculos |
| lichid de frână | Altele | 50 | Litri/an | comercializare | magazin/depozit | periculos |
| lichid de parbriz | Altele | 700 | Litri/an | comercializare | magazin/depozit | periculos |
| aditivi auto | Altele | 150 | Bucăți/an | comercializare | magazin/depozit | periculos |
| lubrefianți | Altele | 480 | Litri/an | comercializare | magazin/depozit | periculos |
| cosmetice auto | Altele | 80 | Bucăți/an | comercializare | magazin/depozit | periculos |
| butelii GPL pentru uz casnic | Altele | 890 | Bucăți/an | comercializare | rastel | periculos |
| baterii | Altele | 150 | Bucăți/an | comercializare | magazin/depozit | periculos |
| piese și accesorii auto | Altele | 750 | Bucăți/an | comercializare | magazin/depozit | nepericulos |
| băuturi alcoolice | Altele | 36000 | Bucăți/an | comercializare | magazin/depozit | nepericulos |
| băuturi non - alcoolice | Altele | 72000 | Bucăți/an | comercializare | magazin/depozit | nepericulos |
| cafea | Altele | 84000 | Bucăți/an | comercializare | magazin/depozit | nepericulos |
| tutun | Altele | 66000 | Bucăți/an | comercializare | magazin/depozit | nepericulos |
| produse alimentare preambalate | Altele | 6500 | Bucăți/an | comercializare | magazin/depozit | nepericulos |
| baghete pâine | Altele | 2000 | Bucăți/lună | snack - bar | depozit | nepericulos |
| piept de pui | Altele | 80 | Bucăți/lună | snack - bar | spații frigorifice | nepericulos |
| ceafă de porc | Altele | 80 | Bucăți/lună | snack - bar | spații frigorifice | nepericulos |
| șnițel pui | Altele | 95 | Bucăți/lună | snack - bar | spații frigorifice | nepericulos |
| legume | Altele | 90 | Kilograme/lună | snack - bar | spații frigorifice | nepericulos |
| condimente | Altele | 1 | Kilogram/lună | snack - bar | bucătărie/depozit | nepericulos |
| ulei alimentar | Altele | 200 | Litri/an | snack - bar | depozit | nepericulos |
| produse de patiserie semicongelate | Altele | 2500 | Bucăți/lună | comercializare | spații frigorifice | nepericulos |
| produse nealimentare (ziare, reviste, jucării, cărbuni, etc.) | Altele | 9500 | Bucăți/an | comercializare | magazin/depozit | nepericulos |
| săpun lichid | Altele | 10 | Litri/lună | clienți/persona l | spațiu amenajat | nepericulos |
| detergent mașină de spălat vase | Altele | 10 | Litri/lună | spălat vase | spațiu amenajat | periculos |
| aditiv de clătire mașina spălat vase | Altele | 10 | Litri/lună | spălat vase | spațiu amenajat | periculos |
| produse pentru curățat | Altele | 10 | Litri/lună | curățenie | spatiu amenajat | periculos |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



| | | | | | | |
|--|----------|------|--------------|----------------|-----------------|-------------|
| echipamentele din bucătărie | | | | | | |
| detergent pentru curățat geamuri | Altele | 10 | Litri/lună | curățenie | spațiu amenajat | periculos |
| soluții pentru curățat pardoseala | Altele | 10 | Litri/lună | curățenie | spațiu amenajat | periculos |
| soluții dezinfectante pentru toalete/detartrant pentru toatele | Altele | 10 | Litri/lună | curățenie | spațiu amenajat | periculos |
| material absorbant | Altele | 10 | Kilograme/an | poluare | depozit | nepericulos |
| caserole termo - rezistente | Ambalaje | 250 | Bucăți/lună | snack - bar | depozit | nepericulos |
| pahare plastic | Ambalaje | 5000 | Bucăți/lună | snack - bar | depozit | nepericulos |
| pungi hârtie sandwich, patiserie | Ambalaje | 3000 | Bucăți/lună | snack - bar | depozit | nepericulos |
| pungi biodegradabile | Ambalaje | 1500 | Bucăți/lună | comercializare | depozit | nepericulos |

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

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 78 din 28.08.2020, emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș - Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba:

- cerința de apă: $Q_{zi\ min.}$: 4,64 mc/zi; $Q_{zi\ med.}$: 5,80 mc/zi; $Q_{zi\ max.}$: 7,54 mc/zi;

- volume de apă uzată evacuate: $Q_{zi\ med.}$: 4,34 mc/zi; $Q_{zi\ max.}$: 5,64 mc/zi.

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|--|-----------|------------|
| Apă | - alimentarea cu apă în scop igienico - sanitar pentru angajați și clienți, pentru întreținerea curățeniei și irigarea spațiilor verzi se face din rețeaua publică de alimentare cu apă; | 5,80 | mc/zi |
| Canalizare | - apele uzate fecaloid - menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate și evacuate în rețeaua de publică de canalizare, prin pompare; | 4,34 | mc/zi |
| Canalizare | - apele uzate rezultate de la bucătărie, sunt colectate, trecute printr-un separator de grăsimi, apoi evacuate în rețeaua publică de canalizare, prin pompare; | | |
| Canalizare | - apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi provenite de pe platformele betonate, sunt colectate prin rigole și sunt dirijate către un separator de produse petroliere tip PURATOR, cu filtru coalescent ($Q = 6\ l/s$); efluentul separatorului de produse petroliere este colectat într-un bazin betonat vidanjabil ($V = 40\ mc$); apele epurate colectate în bazinul de retenție sunt utilizate la irigarea spațiilor verzi; | | |
| Canalizare | - apele pluviale convențional curate se scurg liber prin rigole către șanțul stradal din zonă; | | |
| Energie | - alimentarea cu energie electrică a obiectivului se face prin bransament la rețeaua existentă în zonă; - încălzirea spațiilor se face cu ajutorul unei centrale termice electrice, de putere 20 kW; | 22,00 | MWh/ an |

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

___ - aprovizionarea cu produse petroliere (aprovizionarea cu carburanți se face de la rafinării prin intermediul autocisternelor autorizate) - descărcarea autocisternei prin cădere liberă în compartimentele rezervoarelor prin intermediul gurilor de descărcare - aspirarea produselor din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor - refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor;

- rezervoarele de benzină sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV (conformare - etapa I - COV);

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

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



___ - fluxuri tehnologice secundare:

___ - aprovizionarea cu produse de uz auto, alimentar și nealimentar și comercializarea acestora (cu preluare ulei auto uzat, baterii uzate și deșeuri de surse luminoase);

___ - restaurant/bar: aprovizionare cu marfă - pregătire preparate culinare - servire clienți - igienizare și dezinfecție utilaje;

___ - igienizarea spațiilor și utilajelor; umflare roți; curățare interioară (aspirare) autovehicule; încărcare vehicule electrice;

___ - colectare ulei alimentar uzat (cod 20 01 25):

- o primire/preluare ulei alimentar uzat (în PET-uri; se preia doar uleiul uzat în fază lichidă, cu maleabilitate și culoare corespunzătoare; uleiul alimentar uzat se preia de la populație cu titlu gratuit) - stocare în recipiente de colectare, containere specifice, închise, cu deschidere specială (tip Münzer de capacitate 240 litri) - valorificare prin operatori autorizați.

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

___ - amplasamentul un este situat în interiorul sau vecinatatea niciunei arii naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM | Destinație |
|----------------------|---------------------------|-----------|-------------|----------------|
| Alte produse | piept de pui la grătar | 80 | Bucăți/lună | comercializare |
| Alte produse | ceafă de porc la grătar | 80 | Bucăți/lună | comercializare |
| Alte produse | șnițel pui | 95 | Bucăți/lună | comercializare |
| Alte produse | produse de patiserie | 2500 | Bucăți/lună | comercializare |

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

| Tip combustibil | Combustibil | Tipul centralei | Puterea nominală a centralei (MW) |
|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Alți combustibili | energie electrică | centrală termică electrică | 0,02 |

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

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|--|
| 4532 | Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule |
| 4711 | Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun |
| 4719 | Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare |
| 4741 | Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate |
| 4742 | Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate |
| 4753 | Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și al altor acoperitoare de podea, în magazine specializate |
| 4754 | Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate |
| 4759 | Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articole de uz casnic n.c.a. în magazine |



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



| | |
|------|---|
| | specializate |
| 4761 | Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate |
| 4762 | Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetarie, în magazine specializate |
| 4763 | Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video în magazine specializate |
| 4765 | Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate |
| 4774 | Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate |
| 4778 | Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate |
| 5610 | Restaurante |
| 5630 | Baruri și alte activități de servire a băuturilor |
| 6499 | Alte intermediari financiare n.c.a. |
| 9200 | Activități de jocuri de noroc și 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:

- rezervoarele de benzină sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV (conformare - etapa I - COV);
- pompele multiprodus sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distribuție benzină (conformare - etapa II - COV);
- ___ - gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă cu închidere etanșă;
- ___ - stația este prevăzută cu 2 opritori de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea compartimentelor de benzină (DN 50; H = 4 m) și 1 opritor de flăcări pentru aerisirea compartimentelor de motorină (DN 50; H = 4 m).

APĂ:

- ___ - separator de grăsimi - pentru preepurarea apelor uzate rezultate de la camera de preparare (snack - bar);
- ___ - separator de produse petroliere tip PURATOR, cu filtru coalescent (Q = 6 l/s) - pentru epurarea apelor pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi provenite de pe platformele betonate.

SOL:

- ___ - rezervoarele de stocare carburanți sunt metalice, cu pereți dubli, montate subteran pe un radier din beton armat;
- ___ - rezervoarele sunt dotate cu
 - valve automate de preaplin pe conducta de încărcare (pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate);



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



- sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant;
- sisteme de detectare și avertizare a scurgerilor de combustibili în caz de avarie;
- ___ - pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse); furtunurile sunt prevăzute cu dispozitive speciale pentru retractarea lor în corpul pompei, la finalul operațiilor de livrare;
- ___ - capacele căminelor gurilor de vizitare sunt etanșe și în construcție antiscântei;
- ___ - platforme betonate (sub suprafața de rulaj expusă la pierderi de combustibil, stratul de beton este tratat cu aditiv impermeabil la substanțele poluante).

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

- ___ - gura de vizitare rezervoare, cât și orificiile racordurilor este în construcție antiexplozivă, placate cu plumb sau alamă; capacele gurilor de vizitare sunt etanșe și în construcție antiscântei;
- ___ - foraj de hidroobservație - pentru detectarea eventualelor scurgeri de produse petroliere și de urmărire a calității apelor subterane - amplasat pe sensul de curgere al apelor subterane;
- ___ - în caz de incendiu sau alt accident, oprirea pompelor se poate face de la un întrerupător general special, amplasat într-o zonă cu acces ușor;
- ___ - platformă de stocare temporară a deșeurilor (pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor);
- ___ - spațiu special amenajat pentru colectarea uleiului auto uzat (recipiente metalice colectare ulei uzat);
- ___ - spațiu special amenajat pentru colectarea uleiului alimentar uzat (recipiente de plastic - containere plastic tip Münzer de capacitate 240 litri cu deschidere specială pentru colectarea uleiului alimentar uzat);
- ___ - cutii speciale pentru colectare baterii portabile.

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 acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, emisiile totale anuale de COV în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de benzină nu trebuie să depășească valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată.
- ___ - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/1987.



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



APĂ:

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 78 din 28.08.2020, emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș - Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba:

___ - pentru apele uzate menajere: indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în valorile admise prin HG nr. 188/2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare, sau alte valori impuse de administratorul stației de epurare;

___ - pentru apele pluviale, epurate în separatorul de produse petroliere cu filtru coalescent:

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM |
|--|--|-----------------------|-----|-----------------|
| la ieșirea din separatorul de produse petroliere | ape pluviale epurate în separatorul de produse petroliere cu filtru coalescent | Produse petroliere | 5 | Miligrame/Litru |

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.

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.

___ - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 78 din 28.08.2020, emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș - Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba:

Monitorizarea apei:

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență |
|--|--|-----------------------|---------------------|-----------|
| la ieșirea din separatorul de produse petroliere | ape pluviale epurate în separatorul de produse petroliere cu filtru coalescent | produse petroliere | Discontinuuă | anuală |

Monitorizarea apei subterane:

| Loc de prelevare | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| în forajul de hidroobservație | pH | discontinuuă | anuală |
| în forajul de hidroobservație | conductivitate | discontinuuă | anuală |



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



| | | | |
|-------------------------------|---|--------------|--------|
| în forajul de hidroobservație | CCOcr | discontinuuă | anuală |
| în forajul de hidroobservație | Plumb | discontinuuă | anuală |
| în forajul de hidroobservație | produse petroliere | discontinuuă | anuală |
| în forajul de hidroobservație | PAH (benz-b-fluorantren; benz-k- fluorantren; benz-a-piren) | discontinuuă | anuală |

Monitorizarea solului - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului - nu este cazul.

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

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. 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 | separator produse petroliere | 300 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 06* | ulei de la separatoarele ulei/apă | separator produse petroliere | 100 | Litri/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 | 5 | Kilograme/5 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 | 5 | Kilograme/5 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 carton | dezambalare materii prime/auxiliare; personal/clienti | 1,8 | Tonă/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | dezambalare materii prime/auxiliare; personal/clienti | 0,15 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | dezambalare materii prime/auxiliare; | 1 | Kilogram/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate |



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



| | | | | | | | |
|-----------|--|---|-----|--------------------|--------------|------|---|
| 15 01 07 | ambalaje de sticlă | personal/clienti dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/clienti | 5 | Kilograme/ lună | Valorificare | R 12 | de la R1 la R11 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 | detergenți și produse de curățenie | 1 | Kilogram/ lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase | material absorbant uzat | 10 | Kilograme/ an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 09 | amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile | din separatorul de grăsimi | 10 | Litri/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 08 | deșeuri biodegradabile de la bucătărie și cantine | bucătărie | 1 | Kilogram/ lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur | din activitatea desfășurată | 1 | Kilogram/ lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 25 | uleiuri și grăsimi comestibile | bucătărie | 100 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | personal/clienti | 39 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

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

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

___ - uleiul uzat alimentar se colectează de la populație cu titlu gratuit și se stochează temporar în containere specifice, închise, cu deschidere specială - tip Münzer (capacitate 240 litri).

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare/eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|---|-----------|----------|-----------------------------------|----------------|--|
| 13 02 04* | uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere | 25 | Litri/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@apmclj.anpm.ro

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



| | | | | | | |
|-----------|--|-----|----------------|--------------|------|--|
| 13 02 05* | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere | 25 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 06* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere | 25 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 08* | alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere | 25 | 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 | 0,5 | Kilograme/lună | 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 | 0,5 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur | 1 | Kilogram/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 25 | uleiuri și grăsimi comestibile | 100 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|--|-----------|----------------|--|
| 13 02 04* | uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere | 25 | Litri/an | spațiu special amenajat (recipienți metalici) |
| 13 02 05* | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere | 25 | Litri/an | spațiu special amenajat (recipienți metalici) |
| 13 02 06* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere | 25 | Litri/an | spațiu special amenajat (recipienți metalici) |
| 13 02 08* | alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere | 25 | 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 | 0,5 | Kilograme/lună | spațiu special amenajat (cutii marcate corespunzător) |
| 20 01 34 | baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 | 0,5 | Kilograme/lună | spațiu special amenajat (cutii marcate corespunzător) |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur | 1 | Kilogram/lună | spațiu special amenajat (cutii marcate corespunzător) |
| 20 01 25 | uleiuri și grăsimi comestibile | 100 | Litri/an | spațiu special amenajat (container tip Münzer - 240 litri) |

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

___ - nu este cazul.

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

___ - cu firme specializate și autorizate.



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



6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

___ - nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

___ - Monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități, sortare, valorificare/eliminare) se va realiza conform legislației în vigoare.

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități:

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM |
|------------------|----------------------------------|-----------|-------------|
| Alte plastice | caserole termo - rezistente | 250 | Bucăți/lună |
| Alte plastice | pahare plastic | 5000 | Bucăți/lună |
| Hârtie și carton | pungi hârtie sandwich, patiserie | 3000 | Bucăți/lună |
| Alte plastice | pungi biodegradabile | 1500 | Bucăți/lună |

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

___ - prin operatori autorizați;

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

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE**1. Substanțele și 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 | 65000 | Litri/lună | benzine; | H224; H304; H315; H336; H340; H350; H361fd; H411 |
| Amestecuri | Altele | 448000 | Litri/lună | motorine | H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411 |
| Amestecuri | Altele | 40 | Litri/lună | uleiuri auto | H315; H318; H411 |
| Amestecuri | Altele | 300 | Litri/an | antigel auto | H302; H361d |
| Amestecuri | Altele | 50 | Litri/an | lichid de frână | H302; H317; H318; H319; H332; H335; H361; H412 |
| Amestecuri | Altele | 700 | Litri/an | lichid de parbriz | H225; H302 |
| Amestecuri | Altele | 80 | Bucăți/an | cosmetice auto (spray jante; spray tapițerie) | H318 |
| Substanțe | Altele | 890 | Bucăți/an | butelii GPL pentru uz casnic | H220 |
| Amestecuri | Altele | 150 | Bucăți/an | aditivi auto | H226; H228; H302; H304; H312; H314; H315; H317; H318; H319; H332; H335; H336; H351; H400; H410; H411 |
| Amestecuri | Altele | 480 | Litri/an | lubrefianți | H304; H413 |
| Amestecuri | Altele | 10 | Litri/lună | detergent mașina de spălat vase | H314 |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



| | | | | | |
|------------|--------|----|------------|---|------------------|
| Amestecuri | Altele | 10 | Litri/lună | aditiv de clătire mașina de spălat vase | H225; H319; H336 |
| Amestecuri | Altele | 10 | Litri/lună | produse pentru curățat pardoseala | H319 |
| Amestecuri | Altele | 10 | Litri/lună | produse pentru curățat echipamentele din bucătărie | H315; H319 |
| Amestecuri | Altele | 10 | Litri/lună | detergent pentru curățat geamuri | H315 |
| Amestecuri | Altele | 10 | Litri/lună | soluții dezinfectante pentru toalete; detartrant pentru toalete | H314 |

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 conforme (pentru transportul carburanților - cisterne autorizate)
- **depozitare:** ___ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; carburanții - în rezervoare metalice cu pereți dubli;
- **folosire/comercializare:** ___ - se comercializează; produsele de curățenie se utilizează la igienizarea spațiilor și utilajelor.

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

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

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in 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 | Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat | anual | 1 februarie - 31 mai | Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat |
| 3 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri | anual | 1 ianuarie - 15 martie | Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri |
| 4 | Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012. | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |

- obligativitatea evaluării emisiilor totale anuale de COV în atmosfera în conformitate cu art.16 din Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină și transmiterea la APM Cluj până la data de 15 martie a anului în curs, 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;

___ - deșeurile colectate cu titlu gratuit de la populație se raportează în chestionarul PRODDDES la "Cantitate preluată din România";



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 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;

___ - 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 a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

Prezenta autorizație de mediu conține (28) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCAGIU**



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

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**

30.05.2023



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

