

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 114 din 10.06.2022

Titularul activității: SC LUKOIL ROMÂNIA SRL

Adresa: Str. Sirlului, Nr. 20, Corp A, București, Sector 1

Punct de lucru: STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI LUKOIL DEJ

Locația activității: Str. 1 Mai, Nr. 73B, Dej, Județul Cluj

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	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

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

Data emiterii: 10.06.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC LUKOIL ROMÂNIA SRL, cu punctul de lucru din Str. 1 Mai, Nr. 73B, Dej, Județul Cluj înregistrată la APM Cluj cu nr. 24862/05.11.2021, completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 1253/19.01.2022 și cu nr. 5761/03.03.2022, în urma

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC LUKOIL ROMÂNIA SRL, cu punctul de lucru din Str. 1 Mai, Nr. 73B, Dej, Județul Cluj

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație ... **elaborată de:** ing TITA Daniel – SC EUROTOTAL COMP SRL
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6566 din 02.04.2013 și anexele 1, 2 și 3 încheiate cu SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA, Cluj Napoca
- Contract de furnizare energie electrică din 01.04.2021 și anexa nr. 2, încheiate cu SC TINMAR ENERGY SA, București
- Contract de furnizare gaze naturale din 23.08.2021, încheiat cu SC TINMAR ENERGY SA, București
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatorii non casnici din 01.06.2021 încheiat cu SC SUPERCOM SA, București ptr. colectarea, transportul și depozitarea reziduurilor menajere și/sau a celor similare
- Contract de prestări servicii nr. 33733/21.07.2020 încheiat cu ROMGREEN SERVICE SRL, București pentru curățarea separatoarelor de hidrocarburi și grăsimi, inclusiv a filtrelor și dispozitivelor de filtrare adiacente a elementelor de canalizare interioară, colectarea șlamurilor și a oricărui tip de deșeu periculos generat
- Contract de prestări servicii nr. 929/12.10.2021 încheiat cu ROMGREEN SERVICE SRL, București pentru servicii de curățare a separatoarelor de hidrocarburi inclusiv a filtrelor și dispozitivelor de filtrare adiacente, curățare a separatoarelor de grăsimi, inclusiv sistemele de separare din interior, servicii de colectare, ambalare, etichetare și transport în vederea tratării (valorificării/eliminării) a reziduurilor rezultate din operațiunile prestate precum și a altor deșeuri periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- Contract de vânzare deșeuri nr. 3658 din 16.12.2019 și anexe încheiate cu SC DEMECO SRL, Bacău pentru preluarea deșeurilor de DEEE, baterii și acumulatori, materiale feroase
- Contract de mentenanță nr. 30519/13.03.2019 și anexă nr. 2, privind întreținerea și repararea echipamentelor și instalațiilor tehnologice și curățarea rezervoarelor, încheiate cu SC TSG ROMANIA SRL, București
- plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare
- raportare emisii COV pentru anul 2021
- fișe tehnice de securitate
- raport de monitorizare (apă din forajele de hidroobservație)
- anunț ziar - mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu
- plan de situație și plan de încadrare în zonă
- OP din 03.11.2021 valoare 500 Ron tarif emitere autorizație de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3473300, nr. de ordine în registrul comerțului J40/4469/07.05.1998, Cod Unic de Înregistrare (CUI) 10547022 din 14.05.1998, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
- Certificat constatator nr. 764024 din 18.12.2017 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
- Act proprietate (extras CF nr. 51308 Dej din 30.09.2021)
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. 19107 din 05.08.2020, valabil până la data de 05.08.2022 emis de IPROCHIM SA, București
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 102/CJ din 23.09.2020, valabilă până la data 23.09.2023 emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ – TISA
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 206131 din 09.08.2006 emisă de MAI – INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ "AVRAM IANCU" AL JUDEȚULUI CLUJ ptr. Stație de distribuție carburanți

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a 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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului ;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV și efectuarea lucrărilor de întreținere corespunzătoare funcționării cu maximă eficiență a acestora, conform prevederilor legislației în vigoare;
- 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. 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;
- 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, modificat cu Ord nr. 122/2005 și Ord nr. 728/2013;
- 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 art 12a din HG nr. 568/2001 republicată r1 în 2007 modificată și completată prin HG nr. 958/2012;
- la aprovizionarea stației cu benzine se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV și transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV;
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane ;
- interzicerea distribuirii carburanților în recipienți transportabili din mase plastice sau sticlă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



(canistre, bidoane, etc) ;

- 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

- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor și respectarea graficului de întreținere și reparații curente și capitale

- asigurarea exploatării corespunzătoare a instalațiilor de captare, aducțiune, folosire, evacuare a apelor uzate, precum și a dispozitivelor de măsurare a debitelor și a volumelor de apă, în conformitate cu prevederile Regulamentului de exploatare;

- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a echipamentelor și instalațiilor pentru colectarea și epurarea apelor uzate generate pe amplasament (menajere, tehnologice și pluviale) pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;

- verificarea periodică a etanșeității rețelei de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale și a instalațiilor de tratare a apelor uzate (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);

- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;

- se va realiza vidanjarea periodică a căminelor de decantare din incintă și a separatorului de produse petroliere de către firme specializate și autorizate, pe bază de contract și obligatoriu descărcate într-o stație de epurare; se interzice descărcarea conținutului vidanjelor în cursurile de apă, pe malurile acestora sau pe terenuri neautorizate; se va ține o evidență clară a vidanjărilor efectuate; actele doveditoare se vor păstra și se vor pune la dispoziție autorităților competente pentru verificare;

- spălarea imediată a produselor deversate accidental și dirijarea apelor de spălare la instalațiile de preepurare ;

- se interzice evacuarea în canalizarea municipală a apelor uzate potențial poluate fără preepurare prealabilă ;

- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;

- întocmirea și/sau actualizarea Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, prin care vor fi stabilite obligațiile pentru localizarea, stoparea, limitarea și eliminarea poluărilor accidentale și asigurarea mijloacelor și materialelor necesare în caz de poluări accidentale;

- se vor utiliza/comercializa doar detergenți omologați pentru punerea pe piața națională și substanțe de curățare care sunt conforme din punct de vedere al biodegradabilității cu HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului CE nr.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul nr. 259/2012;
- 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;
 - instruirea personalului de exploatare cu privire la obligativitatea respectării măsurilor de protecție a mediului din Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, din Planul de intervenție pentru îndepărtarea efectelor provocate de calamități naturale și catastrofe, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin din acestea, precum și a condițiilor prevăzute în actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - luarea măsurilor, în cazul poluărilor accidentale, de limitare a zonelor poluate, conform Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și informarea APM Cluj, GNM – Comisariatul Județean Cluj, a populației din zonă, imediat după identificarea incidentului;
 - urmărirea, prin foraje de observații și control a stării calității apelor subterane din zona de influență a obiectivului;
 - aprovizionarea cu materiale se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
 - titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute, comercializate și utilizate, 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 populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase deținute/utilizate/comercializate 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 Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - 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;
 - punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
 - manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
 - 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;
 - se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



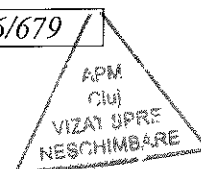
- poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- pentru toate lucrările executate de către diverși prestatori de servicii, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine beneficiarului lucrării;
 - se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;
 - deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
 - colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin operatori specializați și autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - interzicerea stocării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului
 - 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);
 - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
 - reziduurile și depunerile de nămol, rezultate din curățirea rezervoarelor și decantorului vor fi depozitate temporar în condiții de siguranță pentru mediu și populație, până la procesarea acestora în instalații omologate
 - se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
 - 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;
 - transportul deșeurilor de pe amplasament se va efectua doar cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea și aprobarea de către APM Cluj a Anexei 1 pentru transporturi de peste 1 tonă/an și completarea Anexei 2 pentru fiecare transport efectuat și a Anexei 3 pentru transport deșeuri nepericuloase ;
 - asigurarea colectării cu titlu gratuit a uleiurilor uzate pentru tipurile de uleiuri comercializate;
 - amenajarea în incintă a unui spațiu pentru colectarea uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți;
 - afișarea la loc vizibil a unor indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare a uleiurilor uzate;
 - predarea uleiurilor uzate colectate se face doar către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze colectarea lor;
 - colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea pe 3 categorii de deșeuri, în spații împrejmuite și securizate, corespunzător amenajate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
 - este interzisă utilizarea uleiului uzat pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
 - distribuitorii de baterii și acumulatori portabili noi au obligația de a colecta gratuit deșeurile de baterii sau acumulatori portabili de la utilizatorii finali;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- 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;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din incintă ;
- întreținerea platformei betonate din incinta obiectivului ;
- 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”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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 toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- HG nr. 958/2012 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- OUG nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
- Ordinul 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;
- Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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 toate 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.

- HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și biolichidelor cu toate modificările și completările ulterioare ;

- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;

- Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei Europene din 2020 de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- 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 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 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;

- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- 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;

- Ordinul nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

- HG nr. 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;

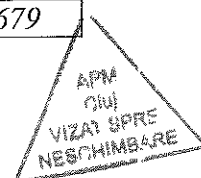
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 și prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii din ambalaje;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori modificat și completat prin HG nr. 1079/2011;
- 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;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeurii;
- H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii nr. 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;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016, prin OUG nr. 48/2017 și prin OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 și Ordinul nr. 149/2019;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- 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;

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:

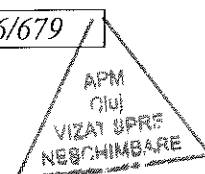
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu și să transmită 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 (r1) art 12a
- să anunțe imediat Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa și Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj în cazul unei poluări accidentale

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să furnizeze către clienți (la solicitarea acestora) fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase
- 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 despre orice schimbare semnificativă adusă instalației sau procesului tehnologic;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii 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;
- 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, sunt obligate 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;
- nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz; pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordinul nr. 1150 din 27 mai 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 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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

I. Activitatea autorizată

COMERȚ CU AMĂNUNTUL AL CARBURANȚILOR PENTRU AUTOVEHICULE ÎN MAGAZINE SPECIALIZATE

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	180	Metri cubi

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

Suprafața totală a amplasamentului $S = 1268$ mp din care: suprafața construită (corp administrativ și pavilion comercial) $S = 81$ mp; copertina metalică tip peron cu $S = 20$ mp; suprafață platforme, căi de acces și parcuri $S = 1092$ mp; spații verzi $S = 75$ mp;

❖ **ZONA DE DEPOZITARE CARBURANȚI (PARC DE REZERVOARE):** 4 rezervoare metalice cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate în cuvă betonată prevăzută cu gură de vizitare; capacitate totală de depozitare 180 mc (**R1** x48 mc și **R4** x32 mc total 80 mc ptr. benzine respectiv **R2** x40 mc și **R3** x60 mc total 100 mc ptr. motorine); rezervoarele sunt prevăzute cu valve automate de preaplin, pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate, cu sisteme automate de detectare a eventualelor scurgeri de combustibil; rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate și cu sisteme de recuperare a vaporilor în timpul încărcării lor și cu următoarele echipamente: flanșă de cuplare a conductelor pe capace, gură de vizitare, ștuț pentru încărcare, ștuț pentru tragere, ștuț de măsură, ștuț de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



aerisire comună a compartimentelor de benzină prevăzută cu opritor de flăcări și supape de respirație; rezervoarele destinate stocării motorinei sunt prevăzute cu un opritor de flăcări; pe gurile de vizitare ale rezervoarelor sunt montate racorduri pt. aspirația pompelor, racord de încărcare, racord de aerisire, racord de recuperare vapori COV, guri de măsurare manuală a nivelului combustibilului din rezervor; rezervoarele sunt protejate anticoroziv cu cinci straturi de protecție; sunt prevăzute cu gură de vizitare în care sunt fixate racordurile de încărcare, sunt montate pe grinzi de beton armat, pe un pat de nisip așezat în strat compactat de min. 200 mm, ancorate, pentru prevenirea flotației și sunt acoperite cu un strat de pământ de max. 1 m;

❖ **CĂMIN GURI DE DESCĂRCARE**: cămin semiîngropat adiacent rezervoarelor realizat din beton armat, prevăzută cu capac metalic, în construcție antiex compus din: 4 guri pentru descărcarea carburanților (Dn = 100 mm) prevăzute cu dispozitiv (cuplă rapidă) ptr. cuplarea rapidă la cisternă și la instalația de recuperare vapori COV și capac etanș; 1 racord (Dn = 50 mm) pentru recuperare vapori de COV prevăzută cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cuplă rapidă uscată și capac etanș; traseele de conducte ptr. descărcarea benzinelor în rezervoare și ptr. recuperarea vaporilor sunt echipate cu cuplaje rapide etanșe, iar conducta de aerisire are opritor de flăcări și supapă de respirație

❖ **CĂMIN GURI DE VIZITARE**: fiecare compartiment al rezervoarelor este prevăzută cu un cămin de vizitare (5 guri de vizitare); gurile căminelor de vizitare ale rezervoarelor sunt acoperite cu capace metalice, în construcție antiex

❖ **BLOC GURI DE AERISIRE**: amplasat în lateralul căminului gurilor de descărcare compus din 3 aerisiri din care: 2 aerisiri pentru benzine și una pentru motorine; aerisirile aferente rezervoarelor de benzină sunt dotate cu opritor de flăcări și supape de respirație; aerisirea aferentă rezervorului de motorină este dotată cu opritor de flăcări

❖ **PLATFORMĂ DE DESCĂRCARE A CISTERNELOR AUTO**: din beton cu cuarț 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

❖ **ZONA DE LIVRARE CARBURANȚI (PERON POMPE DISTRIBUȚIE)**: cu 3 pompe de distribuție carburanți, tip TOKHEIM, cu recuperare COV, bifrontale din care: 2 pompe bifrontale multiprodus tip TOKHEIM Q 400 T cu 2 posturi de alimentare pe fiecare față, 2x2 furtunuri, cu un debit de $Q = 40$ l/min/pistol și 1 pompă monoprodus tip TOKHEIM Q 400 T cu debit mărit pentru alimentare autovehicule mari cu 2x1 furtunuri pentru distribuția motorinei, cu un debit de $Q = 120$ l/min/pistol; pompele de distribuție benzine sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor, furtun și pistol recuperare vapori; sistemul de aspirație este din oțel și este pozat într-un canal vizibil prin intermediul căruia se face racordul la conductele de produse petroliere și la conductele de recuperare vapori; rețea de conducte tehnologice (de umplere a rezervoarelor și de alimentare a pompelor de distribuție) pozate subteran; pt. evitarea eventualelor scurgeri de produse, pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului

❖ **CLĂDIRIA STAȚIEI - PAVILION COMERCIAL**: construcție cu regim de înălțime P, cu $S = 81,04$ mp cu funcțiunea de: magazin desfacere 43,04 mp dotat cu rafturi și rastele

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



metalice pentru depozitare produse comercializate (accesorii auto, articole de uz casnic, produse cosmetice, produse alimentare preambalate, băuturi răcoritoare); birou șef stație 11,88 mp; depozit marfă 7,88 mp; depozit uleiuri 3,16 mp; vestiar și grupuri sanitare personal 8,38 mp; grup sanitar pentru clienți 4 mp; cameră tehnică 2,7 mp;

❖ **PUNCT DE COLECTARE DEȘEURI:** construcție cu S = 8 mp, cu structură metalică acoperită, bicompartimentată în interiorul căreia sunt amplasate europubele de 220 l/buc. ptr. deșeurile menajere, deșeurile de hârtie și carton și deșeurile de mase plastice și țarc cu structură metalică acoperită în care sunt cele 2 butoaie de câte 220 l/buc pentru colectarea uleiurilor uzate sau a șlamurilor rezultate în urma curățirii rezervoarelor sau a separatorului tip Hauraton

❖ **DECANTOR – SEPARATOR DE PRODUSE PETROLIERE TIP HAURATON:** Q = 6 l/s

❖ **FORAJ DE HIRDOOBSERVAȚIE ȘI CONTROL** cu H = 9 m, Dn = 110 mm și Nhs = - 8,4 m, amplasat în imediata apropiere a rezervoarelor

❖ **PICHET PSI** complet (lopeți, târnăcop, găleată, mănuși, furtun, etc), 10 stingătoare tip P6, 4 stingătoare tip SM6, 2 stingătoare tip SM100, 2 stingătoare tip P50, 1 stingător tip G2, 1 stingător tip P100)

❖ **ACCES, PLATFORME CAROSABILE:** S = 1092 mp - suprafețe acoperite cu pavele din beton autoblocante și suprafețe betonate; Suprafața de staționare a cisternei la descărcare este prevăzută cu rigole pentru dirijarea apelor pluviale ce antrenează eventualele scurgeri de produse petroliere către separatorul de hidrocarburi

❖ **SEMNAL STAȚIE (TOTEM)** (H = 6 m)

❖ **SPAȚII VERZI** (S = 75 mp)

❖ **COLONETĂ APĂ – AER**

❖ **STEAGURI**

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Altele	Benzine	Materie primă – Combustibili	457,00	Tone/an	Comercializare	în rezervoarele R2 și R3 cu pereți dubli, cilindrice, orizontale, montate sub carosabil	P

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Materie primă - Combustibili	2055,00	Tone/an	Comercializare	În 2 rezervoare R1 și R5, R3/1, R4 cu pereți dubli, cilindrice, orizontale, montate sub carosabil	P
Altele	aditivi auto	Materie primă	27,00	Litri/an	Comercializare	În flacoane din materiale plastice	N
Altele	Uleiuri auto (de motor și pt. transmisii automate)	Materie primă	412,00	Litri/an	Comercializare	În bidoane din mase plastice de 1, 2 sau 4 l	P
Altele	Antigel auto	Materie primă	485,00	Litri/an	Comercializare	În flacoane din material plastic de 1 litru 4 sau 5 litri	P
Altele	Lichid de frână	Materie primă	30,00	Litri/an	Comercializare	În flacoane din materiale plastice de 0,5, 1 sau 4 l	P
Altele	Soluții pentru curățat parbrizul	Materie primă	1000,00	Litri/an	Comercializare	În flacoane din materiale plastice de 2, 4 sau 5 l	P
Altele	Cosmetice auto	Materie primă	282,00	Litri/an	Comercializare	ambalaje din mase plastice	P
Altele	Material absorbant	Materie auxiliară	50,00	Kilogram/an	folosit în caz de deversări accidentale	Saci PE	N
Altele	piese și accesorii auto	Materie primă	30,00	Bucăți/an	Comercializare	Diverse ambalaje	N
Altele	cărbune	Materie primă	600,00	Kilogram/an	Comercializare	În saci de hârtie	N
Altele	produse alimentare preambalate în folie și pungi PE, hârtie, carton sau ambalaje din folie de	Materie primă	600,00	Kilogram/an	Comercializare	Diverse ambalaje	N

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



	aluminiu						
Altele	Apă minerală, băuturi alcoolice și nealcoolice	Materie primă	4480,00	Bucăți/an	Comercializare	ambalate în sticle tip PET și bidoane din mase plastice, doze de Al sau ambalaje din sticlă	N
Altele	cafea; tutun, etc	Materie primă	1170,00	Bucăți/an	Comercializare	Diverse ambalaje	N
Altele	Cosmetice și produse de igienă	Materie primă	300,00	Bucăți/an	Comercializare	Diverse ambalaje	N
Altele	produse nealimentare (ziare/reviste, jucării, CD-uri, hrana pt animale, etc)	Materie primă	450,00	Bucăți/an	Comercializare	Diverse ambalaje	N
Altele	Baterii portabile de mici dimensiuni	Materie primă	30,00	Bucăți/an	Comercializare	Diverse ambalaje	N
Altele	Detergent pt. curățat suprafețe	Materie auxiliară	35,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	P
Altele	Soluție de curățat geamuri	Materie auxiliară	1000,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	P
Altele	Detartrant pt. toalete	Materie auxiliară	12,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	P
Altele	Săpun lichid	Materie auxiliară	80,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	N
Altele	Dezinfectant pt. mâini	Materie auxiliară	35,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	P

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă potabilă în scop igienico – sanitar și tehnologic (pt. igienizarea spațiilor și pt. spălarea platformei stației) se asigură din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



municipiului (cerința totală de apă $Q_{zi\ max.} = 0,94\ mc/zi$)

- evacuarea apelor uzate menajere: apele uzate provenite de la grupurile sanitare (clienți și personal stație) sunt colectate printr-o rețea de canalizare menajeră de incintă, realizată din conducte PVC cu $Dn = 110\ mm$ și $L = 10\ m$ și apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală
- apele pluviale convențional curate de pe copertine, acoperișuri și zone fără risc de contaminare cu produse petroliere, sunt colectate prin receptoare de terasă direct în rețeaua de canalizare pluvială internă realizată din conducte PVC cu $Dn = 200\ mm$ și $L = 25\ m$ și apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală
- apele potențial impurificate cu hidrocarburi apele uzate rezultate din igienizarea platformei stației și a spațiilor precum și apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi colectate de pe platforma carosabilă din zona pompelor de distribuție carburanți auto, căile de acces, platforma de descărcare a autocisternelor, zona parcului de rezervoare și zona depozitului de uleiuri sunt colectate într-o canalizare separată și dirijate gravitațional prin intermediul rigolelor perimetrare și gurilor de scurgere prevăzute cu grătare din fontă spre un separator de nisip și produse petroliere tip HAURATON, $Q = 6\ l/s$ prevăzut cu filtru coalescent ($\eta = 95-99\%$) și apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală existentă în zonă
- alimentarea cu energie electrică – se asigură prin bransament la sistemul de alimentare din rețeaua de distribuție publică 37 MWh/an
- energia termică – apa caldă și agentul termic ptr. pavilionul comercial sunt asigurate de o centrală termică proprie tip ARISTON cu puterea nominală de 24 kW care utilizează combustibil gaz metan, cca. 30,5 MWh/an

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Comerț cu amănuntul al combustibililor: Activitatea principală o reprezintă comerțul cu amănuntul al combustibililor lichizi și constă în:

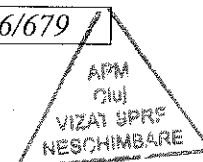
- aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate, închiriate, obligatoriu dotate cu sisteme de recuperare de vapori;
- descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în compartimentele rezervoarelor de stocare în funcție de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de descărcare, prin conducte; verificarea liniilor de descărcare este obligatorie înaintea începerii operației de descărcare propriu – zise; vaporii de benzină recuperați din procesul de descărcare a benzinei în instalațiile de depozitare sunt returnați în containerul mobil din care se descarcă benzina; 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.
- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;
- comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor de aspirație și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor cu ajutorul pompelor multiprodus (fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV); pistoalele de alimentare sunt prevăzute fiecare cu câte un dispozitiv special pentru închiderea automată a livrării în cazul umplerii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



rezervorului, evitându-se deversările accidentale de carburanți și pătrunderea acestora în compresorul de gaze

Instalațiile de depozitare și livrare a carburanților sunt prevăzute cu câte un sistem de recuperare a vaporilor de produse petroliere utilizând două circuite:

- primul circuit cunoscut ca circuit deschis, prin care sunt recuperați vaporii de la rezervoarele autovehiculelor, utilizând pistoalele cu pereți coaxiali. Prin cilindrul exterior vaporii sunt aspirați și sunt dirijați către rezervorul de benzină cu cifra octanică cea mai mică prin intermediul unor pompe de vacuum, care se regăsesc pe fiecare unitate de distribuție (pompa) - (compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării și le pompează printr-o conductă de gaz flexibilă în rezervorul subteran de benzină de cea mai slabă calitate);

- cel de al doilea circuit, cunoscut ca circuit închis, se realizează între compartimentele de depozitare (rezervoarele de benzină ale stației) și cisterna de alimentare. Vaporii de COV recuperați din rezervoarele de depozitare sunt transferați înapoi în cisterna de alimentare pe măsura umplerii rezervoarelor. Pe circuitele de vaporii există supape de siguranță pentru protecția contra suprapresiunilor accidentale, iar pe circuitul de aerisire al rezervoarelor, la capătul superior al conductei de aerisire există o supapă cu bilă care permite evacuarea vaporilor de COV în atmosferă dacă presiunea din rezervoare s-a mărit accidental; Vaporii de COV se recuperează individual la fiecare rezervor;

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
apa caldă și agentul termic ptr. pavilionul comercial sunt asigurate de o centrală termică proprie tip ARISTON cu puterea nominală de 24 kW, care utilizează combustibil gaz metan; gazele de ardere sunt evacuate prin tiraj forțat

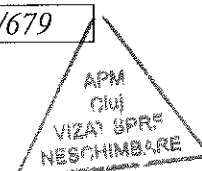
Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaze naturale	0,00	Normal Metricubi/zi	o centrală termică tip Ariston cu puterea nominală de 24 kW	0,024

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	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
4799	Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioscurilor și pietelor
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate
4775	Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie
4729	Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare în magazine specializate
4540	Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate

Activități auxiliare:

➤ Comercializare cu amănuntul a diferitelor produse: lubrefianți, cosmetice, piese și accesorii auto, produse tehnico – industriale de larg consum nealimentare și produse alimentare, cafea, tutun, băuturi alcoolice și răcoritoare, produse de papetărie, etc. – aprovizionarea cu materiale, depozitarea lor în depozitele specifice, expunerea și comercializarea cu amănuntul în sistem de autoservire a produselor;

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

Nu este cazul.

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 pentru aer

➤ rezervoarele de stocare benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor COV în timpul încărcării și introducerea lor printr-un sistem de conducte în spațiul de vapori al autocisternelor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- pompele de distribuție carburanți sunt prevăzute cu sistem de recuperare de vapori COV (compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării și le pompează printr-o conductă de retur flexibilă în rezervorul subteran de benzină de cea mai slabă calitate);
- racord (Dn = 50 mm) pentru recuperare vapori de COV prevăzută cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cuplă rapidă uscată și capac etanș;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- Apele potențial impurificate cu hidrocarburi apele uzate rezultate din igienizarea platformei stației și a spațiilor precum și apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi colectate de pe platforma carosabilă din zona pompelor de distribuție carburanți auto, căile de acces, platforma de descărcare a autocisternelor, zona parcului de rezervoare și zona depozitului de uleiuri sunt colectate într-o canalizare separată și dirijate gravitațional prin intermediul rigolelor perimetrare și gurilor de scurgere prevăzute cu grătare din fontă spre un separator de nisip și produse petroliere tip HAURATON, Q = 6 l/s prevăzută cu obturator automat și filtru coalescent din poliesteri armați cu fibră de sticlă (PAFS) format din: trapă nămol V = 1800 l, separator V = 1200 l, grad de epurare II (mai mic de 20 mg/l) filtru coalescent ($\eta = 95-99\%$) și apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală existentă în zonă; degajarea nămolului din decantor și curățirea permanentă a filtrelor se va realiza periodic de către o firmă specializată autorizată

Denumire	Detalii
Pretratare ape pluviale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	În afara amplasamentului
Detalii	separatorul de nămol și produse petroliere tip Hauraton (Q = 6 l/s)

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

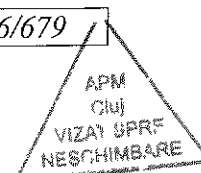
- rezervoarele de stocare a carburanților sunt executate cu pereți simpli, cu izolație în cinci straturi, montate în cuvă betonată de retenție, ancorate, pe un radier din beton armat, impermeabilizat și sunt prevăzute cu sisteme automate de detecție a eventualelor scurgeri de produse petroliere;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- limitatoare de umplere (supape de preaplin) montate pe conductele de încărcare ale rezervoarelor, cu rolul de a opri încărcarea la atingerea a 95% din capacitatea rezervoarelor, pentru evitarea deversărilor în timpul încărcării rezervoarelor;
- toate suprafețele pe care au loc operații cu produse petroliere sunt protejate prin betonare și sunt prevăzute cu pante de scurgere pentru preluarea apelor pluviale și a eventualelor scurgeri de carburanți;
- țarc închis prevăzut cu tavă de recuperare a eventualelor scurgeri accidentale, amplasat pe platformă betonată, ptr. colectarea și stocarea temporară a recipientilor ptr. colectarea uleiurilor uzate

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

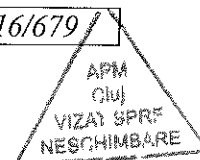
- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise, pe o platforma betonată și împrejmuită și se evacuează periodic de către firme de salubritate autorizate
- deșeurile tehnologice se colectează selectiv și controlat, pe sorturi, pe suprafețe betonate și se valorifică/elimină periodic prin unități specializate autorizate
- blocul gurilor de aerisire ale rezervoarelor este dotat cu opritoare de flăcări și supape de respirație
- căminul cu gurile de descărcare este prevăzut cu filtre (câte unul pentru fiecare rezervor)
- pompele de alimentare cu carburanți a autovehiculelor sunt prevăzute cu pistoale speciale de distribuție, dotate cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervorului autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse);
- măsurarea automată a nivelului și a temperaturii carburantului din rezervoare;
- sistem complet de colectare și recuperare a vaporilor de carburanți, emanați în timpul operațiilor de încărcare rezervoare, depozitare și livrare;
- circulația produselor petroliere în sistem închis, etanș
- descărcarea produselor petroliere din autocisterne se face cu viteză redusă, în sistem înecat creându-se mai puțină turbulență și mai puțin vapori suplimentari
- colectarea imediată a scurgerilor de produse, asigurarea stocului de materiale absorbante, preventiv, pentru cazuri de incidente tehnologice
- 1 foraj de hidroobservație și control amplasat pe sensul de curgere al apelor subterane, având H = 9 m, Dn = 110 mm pentru detectarea eventualelor scurgeri de produse petroliere și de urmărire a calității apelor subterane
- sisteme de canalizare separate pentru toate tipurile de ape uzate care reduc posibilitatea infiltrațiilor în sol
- utilizarea conductelor de polietilenă de înaltă densitate pentru transportul combustibilului în subsol
- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării acustice a oricărei pierderi de combustibil în sistemul rezervor, conducte transport, pompe livrare
- dotări PS);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- 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 rezultați din operațiunile de încărcare și depozitare a benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de benzină nu vor depăși valoarea țintă de referință de 0,01 % în greutate, din cantitatea totală de benzină tranzitată anual prin stație;

emisiile de la centralele termice (focare alimentate cu combustibil gazos, putere termică < 100 MV/t): conf. Ord. nr. 462/1993 și Legii nr. 104/2011: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN (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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 102/CJ din 23.09.2020, valabilă până la data 23.09.2023, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” - ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ TISA, Cluj Napoca:

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- În forajul de hidroobservație – conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 102/CJ din 23.09.2020, valabilă până la data 23.09.2023, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” - ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ TISA, Cluj Napoca

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

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

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

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, cu modificările și completările ulterioare; conform SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

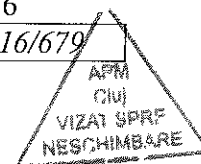
Monitorizarea apei

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Conform Autorizației de gospodărirea apelor nr. 102/CJ din 23.09.2020, valabilă până la data 23.09.2023, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” - ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ TISA, Cluj Napoca

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

Monitorizarea apei subterane

Conform Autorizației de gospodărirea apelor nr. 102/CJ din 23.09.2020, valabilă până la data 23.09.2023, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” - ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ TISA, Cluj Napoca

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
În forajul de hidroobservație	pH	Discontinua	anual	
În forajul de hidroobservație	CCOCr	Discontinua	anual	
În forajul de hidroobservație	PAH	Discontinua	anual	
În forajul de hidroobservație	Produse petroliere	Discontinua	anual	

Monitorizarea solului

Nu este cazul – se vor face monitorizări doar în cazul unor poluări accidentale

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

zgomot: nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

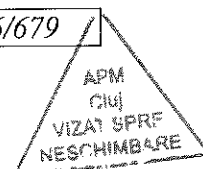
1. Deșeuri produse

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



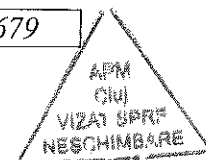
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Nămol rezultat din decantor - separator	200,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi	600,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	Ulei combustibil și combustibil diesel	Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor - depuneri solide îmbibate cu combustibil diesel	600,00	Kilograme/10 ani	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
13 07 02*	Benzină	Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor (depuneri lichide și semisolide cu benzină)	600,00	Kilograme/10 ani	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
15 01 01	Ambalaje de hârtie/ carton	Deșeuri de ambalaje din activitatea stației	100,00	Kilograme/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	Deșeuri de ambalaje din activitatea stației	50,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



							efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Deșeuri de ambalaje metalice (doze A de suc și bere) din activitatea stației	43,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	Deșeuri de ambalaje din activitatea stației	20,00	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Deșeuri de ambalaje de la preparatele periculoase comercializate/utilizate	50,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante contaminate cu substanțe periculoase	Absorbant impregnat cu scurgeri de produse petroliere sau periculoase	50,00	Kilograme/an	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Surse luminoase uzate (tuburi fluorescente și becuri)	50,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatea zilnică a stației	2000,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

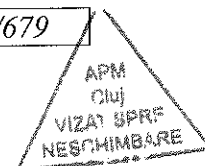
Deșeuri colectate (preluate de la populație cu titlu gratuit):

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și ungere	50,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R 11
13 02 06*	Uleiuri sintetice neclorurate de motor, de transmisie și ungere	50,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R 11

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate sunt colectate selectiv în condiții de siguranță până la predarea în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați:

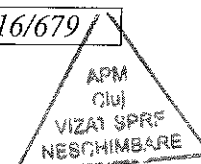
- deșeurile menajere sunt colectate selectiv în europubele (240 l), amplasate pe platforma betonată
- uleiurile auto uzate sunt colectate în recipiente metalice rezistente la șoc mecanic, termic și chimic (butoaie din tablă de 200 litri), închise ermetic, în spațiul special amenajat;
- deșeurile de ambalaje sunt colectate selectiv în pubele din plastic amplasate pe platformă betonată în spațiu special amenajat;
- materialul absorbant contaminat cu substanțe periculoase, se colectează în condiții de siguranță în recipient metalic închis etanș, rezistent la șoc mecanic, termic și chimic (V = 200 l);
- deșeurile rezultate din curățarea periodică a rezervoarele de combustibili (se face

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



aproximativ o dată la 10 ani) cu codul 13 07 02* și 13 07 03* se colectează provizoriu în butoaie metalice de 200 l, etichetate, semnalizate, în loc special amenajat.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeurile generate sunt valorificate/eliminate prin operatori autorizați în baza unor contracte încheiate cu aceștia.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșeuri transportate

- deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile reciclabile vor fi transportate în vederea valorificării lor de firme specializate, autorizate, cu mijloacele auto din dotare;
- transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării se realizează de către operatori autorizați, pe bază de contract, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi, cu respectarea prevederilor legislației specifice;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016 și OU nr. 5/2019;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Produse comercializate					
Amestecuri	Benzine Cat.2, Cat.3	457,00	tone/an	Benzine - F+R12, R45, R46, R63, R62, Xn R65, Xi R38, R67, R 51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H373, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel; Cat.3	2055,00	tone/an	Motorine - R40, N R51/53, Xn R65, Xn R20, Xi R38, R66	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411, H225, H331, H311, H301, H370
Amestecuri	Uleiuri auto	412,00	Litri/an	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere, uleiuri hidraulice R38, R41, R50/53, R51/53, R62	H315, H318, H411, H317, H319, H412
Amestecuri	Lichid antigel	485,00	Litri/an	antigel - R22	H302, H373, H361d

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Amestecuri	Lichid de frână	30,00	Litri/an	lichid de frana - R22-36, R41, R63, R62, R38, R53, R43, R37, R36	H308, H318, H373, H361d, H400, H410
Amestecuri	Soluții pt curățat parbrizul	282,00	Litri/an	R11, R22	H225, H302, H319, H226
Amestecuri	Cosmetice auto	4500,00	Bucăți/an		H222, H229, H280, H220, H225, H315, H319, H336, H412, H226, H351, H304, H411
Produse utilizate pentru întreținerea și curățenia spațiilor					
Amestecuri	Detergent pt. curățat suprafețe	35,00	Litri/an		H314, H319, H411, H315, H412
Amestecuri	Soluție pentru curățat geamuri	1000,00	Litri/an		H319
Amestecuri	Dezinfectant pt. mâini	35,00	Litri/an	R11, R22, R34, R35, R36, R67	H225, H319, H336
Amestecuri	Detartrant pt toalete	12,00	Litri/an	R35	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

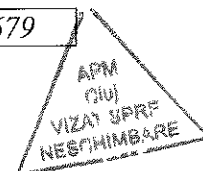
- **ambalare:** de la terminale sau depozite carburanții sunt transferați în cisterne auto; substanțele și preparatele periculoase sunt în ambalaje originale (canistre sau flacoane mase plastice, tuburi metalice tip spray), etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** carburanții sunt transportați cu mijloace de transport rutiere (autocisterne), pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR; transportul rutier al mărfurilor periculoase se face cu mijloacele de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** depozitarea combustibililor se face în 4 rezervoare cilindrice, orizontale, metalice cu capacitatea de 51 mc fiecare, cu pereți dubli, prevăzute cu sistem automat de detectare a eventualelor scurgeri de combustibil și cu sistem de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



recuperare a vaporilor; depozitarea celorlalte preparate periculoase se face în ambalajele originale, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate de restul materialelor, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;

- **folosire/comercializare:** comercializare carburanți, GPL, uleiuri de motor, produse cosmetice și produse de întreținere auto; detergenții solizi sau lichizi sunt folosiți pt întreținerea și curățenia spațiilor; se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea de la 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

- ambalajele se vor colecta selectiv; ambalajele goale se returnează furnizorilor de materii prime pentru reumplere sau se elimină prin incinerare/coincinerare de către firme autorizate; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; nu se elimină împreună cu deșeurile menajere

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

Manipularea substanțelor/preparatelor periculoase se face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se ptr. îndepărtarea poluanților - se folosește material absorbant (absodan) - și refacerea terenului afectat prin respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ...

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

4 rezervoare cilindrice, orizontale, metalice cu capacitatea de 51 mc fiecare, cu pereți dubli,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



prevăzute cu sistem automat de detectare a eventualelor scurgeri de combustibil și cu sistem de recuperare a vaporilor;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare
- personalul va fi instruit lunar cu privire la modul de manipulare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase
- recipientii cu conținut de substanțe sau preparate periculoase vor fi inscripționați cu datele de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și utilizare

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- datele solicitate de reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispececeratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, tel: **0766.86.85.94**
- raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât și în format electronic în sistemul pus la dispoziție de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj;
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art. 12 din HG nr. 568/2001,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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;

- raportarea anuală, 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) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice și orice altă raportare solicitată de APM Cluj, legată de substanțele chimice și preparatele gestionate, conform legislației în vigoare;

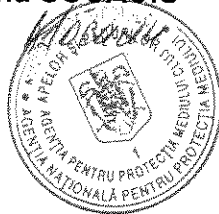
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 34 (trezecișipatru) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM
Dr. Biolog Paul BELDEAN

Întocmit,
Cons. ing. chim Ioana POP
10.06.2022

Cons. Rodica GALMATI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

