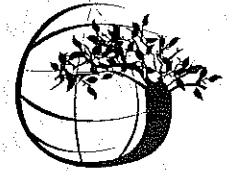


ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 263 din 18.07.2013
Revizuită la data de 31.01.2022

Titularul activității: SC OMV PETROM MARKETING SRL
Adresa: Str. Corailor, Nr. 22, Clădirea Infinity, Oval B, etaj 1, București, Sector 1
Telefon: +40 372 849886, fax +40 21 2069440
Punct de lucru: STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI "OMV CLUJ MĂNĂȘTUR"
Locația activității: Calea Florești, Nr. 56, Cluj Napoca, Judetul Cluj
Telefon stație: 0372 429 321
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: 18.07.2013

Data revizuirii: 31.01.2022

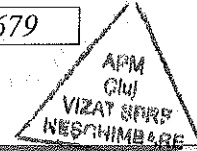
Temeiul legal

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



Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru din Calea Florești, nr. 56, Cluj Napoca, Judetul Cluj înregistrată la APM Cluj cu nr. 16180/28.06.2021, completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 21660/22.09.2021 și cu nr. 1206/18.01.2022, precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu nr. 20297/23.01.2013, completată cu documentația înregistrată cu nr. 22508/07.05.2013, în urma 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 OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru din Calea Florești, Nr. 56, Cluj Napoca, Judetul Cluj

Documentația conține:

Documentația de revizuire conține:

- Fișa de prezentare și declarație ... **elaborată de:** Dna FARCZÁDI Izabella Maria
- Autorizația de mediu nr. 263 din 18.07.2013 emisă de APM Cluj (în original)
- Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 8275 din 19.01.2006 și anexele 1, 2 și 3 încheiate cu SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA, Cluj Napoca
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1/01.10.2010 și act adițional nr. 32/10.10.2019 încheiate cu SC OMV PETROM SA, București
- Contract pt. prestări servicii de salubritate ptr. societăți comerciale nr. 4137/14.02.2011 și act adițional nr. 1 din 01.07.2012 încheiat cu SC ROSAL GRUP SA ptr. colectarea, transportul și depozitarea reziduurilor solide, cu excepția deșeurilor toxice, periculoase și a celor cu regim special
- Contract de vânzare – cumpărare a deșeurilor de ulei și gestionarea deșeurilor uzate nr. 10158/17.01.2011 și act adițional nr. 8/2020 încheiate cu SC BORSENIA SRL Bărcănești, județul Prahova ptr. preluarea și transportul în vederea valorificării/ prelucrării uleiurilor uzate
- Protocol de colaborare nr. 23319 încheiat la 01.01.2013 cu ASOCIAȚIA ROMÂNĂ PENTRU RECICLARE – ROREC, București pentru colectarea selectivă a deșeurilor de echipamente

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



- electrice și electronice (DEEE) inclusiv a bateriilor electrice
- Contract de achiziție nr. 99003061/2015, anexa nr. 2 și act adițional nr. 3 încheiate cu SC ENVIROTECH SRL, Constanța pentru achiziția de absorbant produse petroliere și prestarea serviciului de colectare material absorbant uzat
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți nr. 99005932 din 04.02.2018 încheiat cu SC REVICOM OIL SRL, București pentru lucrări de mentenanță – curățare separator de hidrocarburi, separator de grăsimi
- Raport de monitorizare (apă menajeră, ape pluviale)
- raportare emisii COV pentru anul 2020
- plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare
- plan de situație și plan de încadrare în zonă
- OP nr. 11405 din 25.06.2021 valoare 250 Ron tarif revizuire autorizație de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2448429, nr. de ordine în registrul comerțului J40/10637/20.10.1998, Cod Unic de Înregistrare (CUI) 11201891 din 20.11.1998, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
- certificat constatator nr. 221731 din 09.06.2011 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului București
- Act proprietate (extras CF nr. 282547/15.02.2016, contract de asociere în participațiune nr. 6971/14.09.2000 încheiat cu USAMV Cluj Napoca și act adițional nr. 1)
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 110044 - 06¹- CIT din 09.07.2020, valabil până la data de 09.07.2022 emis de SC DEAL IMPEX SRL, București
- Fișa de constatare nr. DIE 110044 – 06² – FC din 09.07.2020, întocmită de SC DEAL IMPEX SRL, București
- Notificare de certificare de sănătate publică a conformității nr. 371/05.04.2016 emisă de MINISTERUL SĂNĂTĂȚII – DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 596101 din 18.06.2001 emisă de MI – GRUPUL DE POMPIERI "AVRAM IANCU" JUDEȚUL CLUJ ptr. Stație de distribuție carburanți
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 31 – CJ din 09.03.2020 valabilă până la data de 09.03.2023, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” – ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ TISA, Cluj Napoca
- Atestat de conformitate nr. GANEx. Sp. 2020.210-6.2.137X ptr. echipamente și instalații din arii periculoase Ex examinate "in situ" la utilizator și anexă la atestat emis de INSEMEX GANEx Petroșani

Documentația inițială a conținut:

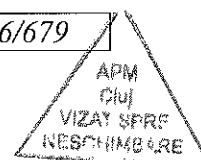
- ... fișa de prezentare și declarație ... **elaborată de:** ... d – na ing. AMARIEI Paula ...
- autorizația de mediu nr. 95/27.02.2008 emisă de APM Cluj (copie) ...
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 1/1.10.2010 – 8412/11.10.2010 și acte adiționale încheiate cu SC OMV Petrom SA – Divizia Energie ...
- contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 8275/19.01.2006 și anexele 1 și 2 încheiate cu SC Compania de Apă Someș SA .

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 furnizare reglementată a gazelor naturale pt. consumatorii noncasnici nr. 1000092754/01.10.2010 încheiat cu SC E.ON GAZ ROMÂNIA SA Tg. Mureș ...
- contract pt. prestări servicii de salubritate ptr. societăți comerciale nr. 4137/14.02.2011 încheiat cu SC ROSAL GRUP SA ptr. colectarea, transportul și depozitarea reziduurilor solide, cu excepția deșeurilor toxice, periculoase și a celor cu regim special ...
- contract de prestări servicii nr. 6767/04.06.2009 și nr. 22676/21.12.2012 încheiate cu SC INSTAL EXPERT SRL, Cluj Napoca ptr. prestarea de servicii de curățare separatoare de grăsimi, separatoare de uleiuri și spălătorii ...
- contract cadru nr. 3FX/8005705 din 27.12.2012 încheiat cu SC INSTAL EXPERT SRL, Cluj Napoca ptr. prestarea de servicii de curățare separatoare de grăsimi, separatoare de uleiuri
- contract de mentenanță nr. 2698/28.12.2007 și anexă nr. 2, privind întreținerea și repararea echipamentelor și instalațiilor tehnologice și curățarea rezervoarelor, încheiate cu SC ACIS PETROLSERVICE SRL Vlăhița, jud. Harghita ...
- contract de prestări servicii nr. 2038/23.10.2009 și act adițional nr. 3/1703/20.06.2012 încheiate de SC ACIS PETROLSERVICE SRL Vlăhița, jud. Harghita cu SC APISORELIA SRL, Piatra Neamț ptr. preluarea, transportul și eliminarea finală a deșeurilor periculoase (13.05.06* - ulei de la separatoarele ulei/apă, 13.05.07* - ape uleioase de la separatoarele ulei/apă; 13.05.08* - amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă ...
- contract cadru de colectare și transport deșeuri periculoase nr. C 893/02.03.2012 și anexa nr. 1, încheiate de SC ACIS PETROLSERVICE SRL Vlăhița, jud. Harghita cu SC AVE – HURTON SRL, Miercurea Ciuc, jud. Harghita ptr. preluarea deșeurilor periculoase ...
- contract de vânzare – cumpărare a deșeurilor de ulei nr. 10158/17.01.2011 încheiat cu SC BORSENIA SRL ptr. preluarea și transportul în vederea valorificării/prelucrării uleiurilor uzate și grăsimilor ...
- plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare
- contract cadru nr. 90X/8006103-1A01 din 12.07.2010 cu privire la producerea, livrarea și deservirea produselor chimice de spălare pentru spălătorii auto ale stațiilor de distribuție carburanți OMV ...
- carte tehnică spălătorie modulară « JET WASH » ...
- carte tehnică sistem spălare cu perii « ISTOBAL » ...
- declarație pe proprie răspundere privind deținerea și utilizarea de substanțe și preparate periculoase ...
- fișe tehnice de securitate ...
- fișă foraj de monitorizare ...
- plan de situație și plan de încadrare în zonă ...
- anunț ziar - mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu ...
- chitanță APM Cluj nr. 9974/23.01.2013 tarif emitere autorizație de mediu ...
- rapoarte de încercare privind monitorizarea emisiilor pe factorul de mediu apă, emise de Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare ptr. Ecologie Industrială - ECOIND București și SC Givaroli Impex SRL București ...
- estimări anuale ale emisiilor COV ...

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J 40/10637/20.10.1998 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului București; CUI 11201891 din 20.11.1998 ...
- certificat constatator nr. 221731/03.06.2011 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului București

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 asociere în participațiune nr. 6971/14.09.2000 încheiat cu USAMV Cluj Napoca
- autorizație de gospodărirea apelor nr. 609 din 30.11.2011 emisă de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa ...
- autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 596101/18.06.2001 emisă de MI – Grupul de Pompieri "Avram Iancu", Județul Cluj ptr. Stație de distribuție carburanți ...
- atestat de conformitate nr. GANEx. Sp. 2011.038-93.0084X ptr. echipamente și instalații din arii periculoase Ex examinate "in situ" la utilizator emis de INSEMEX GANEx Petroșani ...
- certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 110044-01-C.I.T din 22.11.2012 și fișă de constatare nr. DIE 110044-01-F.C. din 22.11.2012 emise de SC DEAL IMPEX SRL București

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;
- 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:

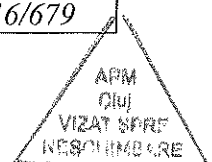
- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului ;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV și efectuarea lucrărilor de întreținere corespunzătoare 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. 470/2007 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi, cu modificările ulterioare;
- introducerea pe piață a benzinei și motorinei care respectă prevederile HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și a biolichidelor ;

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



- reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare ;
- obligativitatea titularilor activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină de a evalua emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și de a transmite autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili conform art 12a din HG nr. 568/2001 republicată r1 în 2007 modificată și completată prin HG nr. 958/2012;
- aprovizionarea stației cu benzine utilizând numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV și transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea ;
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane ;
- interzicerea distribuirii carburanților în recipiente transportabili din mase plastice sau sticlă (canistre, bidoane, etc) ;
- 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
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a echipamentelor și instalațiilor de preepurare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- 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;
- menținerea în stare de funcționare a echipamentelor și instalațiilor existente pentru colectarea și epurarea apelor uzate generate pe amplasament;
- verificarea periodică a etanșeității rețelei de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice și a instalațiilor de tratare a apelor uzate, pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- se va realiza vidanșarea periodică a căminelor de decantare din incintă și a separatorului de produse petroliere, pe bază de contract și obligatoriu descărcate într-o stație de epurare; se

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



interzice descărcarea conținutului vidanșelor în cursurile de apă, pe malurile acestora sau pe terenuri neautorizate; se va ține o evidență clară a vidanșărilor 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 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. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006;

- efectuarea operațiunilor de spălare, exclusiv în incinta halei destinate acestui scop;

- 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 forajele 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;

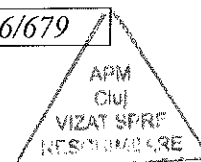
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;

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



- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- Activitatea prezintă un risc ridicat de incendiu și explozie, fapt pentru care se impun măsuri speciale de prevenire și stingere a incendiilor:
- 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;
 - punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor tehnice de securitate pentru produsele comercializate;
 - colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului
 - depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate) ;
 - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități 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
 - 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
 - distribuitorii de baterii și acumulatori portabili noi au obligația de a colecta gratuit deșeurile de baterii sau acumulatori portabili de la utilizatorii finali;
 - întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din incintă ;
 - întreținerea platformei betonate din incinta obiectivului ;

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



- 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 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:

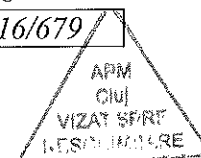
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 568/2001 modificată și completată prin HG nr. 893/2005, republicată în 2007, completată și modificată prin 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
- HG nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Ordinul nr. 2458/2012 pentru aprobarea formularului de prezentare a informațiilor privind cantitățile totale de benzină și motorină introduse pe piață, detaliate pe sortimente și regiuni

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



- de dezvoltare ale României, de către producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină;
- HG nr. 928/2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră cu toate modificările și completările ulterioare ;
 - Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, 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 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;
 - 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;
 - H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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. 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;
- 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:

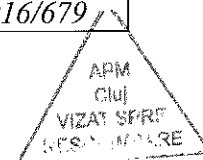
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili 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

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 anunțe imediat Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa și Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj în cazul unei poluări accidentale
- 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;
- 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;
- 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

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



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 | | |

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

Suprafața totală a amplasamentului S = 2578 mp din care: suprafața construită (corp administrativ și pavilion comercial) S = 274,55 mp; copertina metalică tip peron cu S = 411 mp; suprafață platforme, căi de acces și parcuri (12 locuri) S = 1624,55 mp (din care suprafață dalată S = 1390,95 mp și suprafață betonată S = 234 mp); spații verzi S = 678,5 mp;

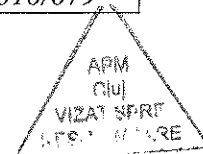
ZONA DE DEPOZITARE CARBURANȚI (PARC DE REZERVOARE): depozit de carburanți format din 4 rezervoare cilindrice, orizontale, montate subteran, de cca. 51 mc fiecare, din care unul bicompartimentat, iar celelalte trei sunt monocompartimentate; rezervoarele sunt cu pereți dubli din tablă de oțel; rezervoarele sunt prevăzute cu valve automate de preaplin, pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate, cu sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant 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 aerisire comună a compartimentelor de benzină prevăzut cu opritor de flăcări cu supape de respirație; rezervoarele destinate stocării motorinei sunt prevăzute cu un opritor de flăcări; rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate și cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV în timpul încărcării; capacitatea totală de depozitare a parcului de rezervoare este de cca. 205 mc din care cca. 103 mc benzine în două

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



compartimente (2x51 mc) și cca. 102 mc motorine (1x30 mc + 1x51 mc + 1x21 mc); rezervoarele au următoarele capacități de stocare: **R1** – 30.181 l pentru motorină, **R5** – 21.114 l pentru motorină; **R2** – 51.180 l pentru benzină; **R3** – 51.654 l pentru benzină; **R4** – 50.827 l ptr. motorină;

Rezervoarele au pereți dubli, între pereții mantalei se află etil-glicol și senzori cuplați la un sistem automat care detectează și avertizează eventualele scurgeri de combustibil; 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. 1m; protecție;

➤ **PLATFORMĂ DE DESCĂRCARE A CISTERNELOR AUTO: (S = 50 mp)** 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

Cămin guri de descărcare: cămin semiîngropat adiacent rezervoarelor realizat din tablă, prevăzut cu capac metalic, în construcție antiex compus din:

- 5 ștuțuri x DN 80, cu filtre de combustibil, cu cuplă rapidă și capac etanș, câte unul pt fiecare compartiment, pentru descărcarea carburanților;

- 5 ștuțuri x DN 50, cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cu opritori de flăcără de linie și cuplă rapidă uscată și capac etanș, pentru recuperarea vaporilor de COV de la compartimentele de benzină; este realizat din beton armat, prevăzut cu capac metalic în construcție antiex;

- trasee de conducte ptr. descărcarea benzinelor în rezervoare și ptr. recuperarea vaporilor de COV echipate cu cuplaje rapide etanșe, iar conducta de aerisire are opritor de flăcări cu supapă de respirație;

Cămin guri de vizitare: fiecare compartiment al rezervoarelor este prevăzut cu un cămin de vizitare (5 guri de vizitare); gurile căminelor de vizitare ale rezervoarelor sunt acoperite cu capace metalice carosabile etanșe în construcție antiex

Bloc guri de aerisire: amplasat în lateralul căminului gurilor de descărcare compus din 2 aerisiri: una pentru benzine și una pentru motorine (DN 50, H = 4 m tip Ridart); aerisirea aferentă compartimentelor ptr. benzină este dotată cu un opritor de flăcări cu supapă de respirație; aerisirea aferentă compartimentelor ptr. motorină este dotată cu un opritor de flăcări

Sistem de conducte tehnologice: conductele tehnologice care asigură transportul combustibililor lichizi de la căminul de descărcare la rezervoare și de la rezervoare la pompele de distribuție, sunt montate cu o pantă de 1% înspre rezervoare

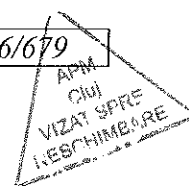
➤ **PERON POMPE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI: (S = 234 mp)** cu 3 pompe de distribuție bifrontale multiproduș cu câte 2x4 posturi de alimentare (furtunuri) fiecare cu un Q min/max = 4 l/min – 40 l/min/pistol, T min/max - 20°C++55°C, P min/max 1,9 – 2,5 bar; pompele de distribuție benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vaporii la rezervor; sistemul de aspirație este din oțel și este pozat într-un canal vizitabil prin intermediul căruia se face racordul la conductele de produse petroliere și la conductele de recuperare vaporii; este prevăzută o rețea de conducte tehnologice 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



alimentare a pompelor de distribuție pozate subteran; pt. evitarea eventualelor scurgeri de produse, pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului

➤ **COPERTINĂ METALICĂ PENTRU ADĂPOSTIREA POMPELOR DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI:** (Sc = 411 mp) este alcătuită din două module: modulul pentru peronul pompelor multiprodus și modulul de legătură dintre pompe și pavilionul comercial; copertina este o construcție metalică tip peron, cu stâlpi în dreptul fiecărei pompe, înălțimea de gabarit de cca. 4,80 m

➤ **CABINĂ STAȚIE (PAVILIONUL COMERCIAL ȘI CORPUL ADMINISTRATIV):** construcție cu regim de înălțime parter și S = 274,55 mp compusă din:

✓ magazin desfacere mărfuri S = 105,10 mp dotat cu rafturi și rastele metalice pentru depozitare produse comercializate (accesorii auto, articole de uz casnic, produse cosmetice, produse alimentare preambalate, băuturi răcoritoare)

✓ snack bar (30 locuri) S = 50,10 mp, dotat cu mobilier specific și cu echipamente casnice specifice

✓ birou administrativ (S = 5,90 mp)

✓ spațiu preparare mâncare (bucătărie cu S = 12,58 mp) dotată cu: 2 cuptoare cu microunde, cuptor electric patiserie, feliator, dospitor electric, masă de lucru, mașină de spălat vase, 3 frigidere, 3 congelatoare, aparat ptr. cafea și storcător fructe, dulapuri suspendate ptr. depozitare;

✓ anexa preparare S = 4,11 mp

✓ camera depozitare (depozit magazin) S = 18,93 mp

✓ depozit alimente - cameră frigorifică (S = 10,50 mp)

✓ spațiu tehnic centrală termică (S = 9,92 mp)

✓ grup sanitar angajați (S = 4,65 mp)

✓ oficiu personal (S = 6,51 mp)

✓ depozit (S = 3,18 mp)

✓ depozit (S = 5,89 mp)

✓ magazie S = 18,93 mp

✓ grupuri sanitare clienți (femei/bărbați) (S = 10,00 mp);

✓ hol 1 (S = 9,67 mp) și hol 2 (S = 7,30 mp)

➤ **SPĂLĂTORIE AUTO AUTOMATĂ TIP ISTOBAL M18 CU SISTEM DE RECIRCULARE AL APEI TIP "FREYLIT" DOTAT CU FILTRE ȘI DEGERMINATOR:** (Sc = 66,7 mp) cu o

singură boxă de spălare (S = 54 mp) + spațiu tehnic (S = 12,7 mp); construcție tip ISTOBAL, în regim de înălțime parter, fără subsol, cu o structură de zidărie portantă de cărămidă cu sâmburi de beton cu pardoseala din gresie. Accesul și ieșirea în camera liniei de spălare se face prin două uși metalice tip rulou cu acțiune electrică. Învelitoarea este realizată din planșeu de beton armat cu hidroizolație bituminoasă, iar închiderile din panouri sandwich cu foi de tablă și termoizolație cu vată minerală;

Din punct de vedere funcțional construcția este compartimentată în două spații:

- camera pentru echipamente (spațiu tehnic);

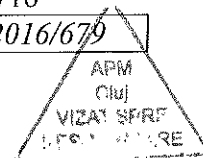
- camera liniei spălare rapidă cu zonă de prespălare și zonă de spălare automată dotată cu instalație mecanică de spălare cu perii rotative tip M18 ISTOBAL, dotată cu un sistem de

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



clătire și pulverizare de ceară, uscător cu ventilator centrifugal și instalație de preepurare și recirculare a apelor tip FREYLIT- Ecolit cu $Q_n = 6$ l/s alcătuită din: 3 rezervoare subterane fiecare având o capacitate de 5,5 mc (decantor pentru reținerea suspensiilor, separator de uleiuri și hidrocarburi, rezervor colector și de recirculare a apei dotat cu degerminator, hidrofor și pompe), coloană de filtrare cu particule de nisip formată din 4 filtre verticale, coloana de filtrare cu cărbune activ - 85% din apa preepurată este reintrodusă în circuitul de spălare, restul fiind evacuată în rețeaua de canalizare a municipiului; prespălarea și spălarea grosieră se execută cu aparatul cu jet de apă cu funcționare manuală tip GRUNDFOS – CHV4-80A-WA-CVBA

Debitul specific total la o spălare este de 140 l / autovehicul, cu grad de recirculare 85% (apa de adaos 21 l + recirculat 119 l).

- **SPĂLĂTORIE AUTO SELF SERVICE TIP JET WASH – ISTOBAL:** ($S_c = 80$ mp), construcție pe structură metalică, de tip reticular, destinată pentru spălarea exterioară manuală a autoturismelor, cu jet de apă sub presiune, într-un timp limitat, cu consumuri specifice limitate și parametrii de lucru în funcție de programul selectat, dotată cu două boxe de spălare; 2 aspiratoare auto; 2 pompe de spălare auto cu jet; instalație de preepurare tip ASIO, model AS – TOP cu un debit de 10 l/s compusă din 2 compartimente circulare: decantor pentru separarea nămolului $V = 3 \times 3 \times 2 = 18$ mc și separator de produse petroliere $V = 3 \times 3 \times 2 = 18$ mc prevăzut cu filtru coalescent
- **GOSPODĂRIA DE DEȘURI:** ($S = 6$ mp) - este o structură metalică acoperită, pe o suprafață betonată și destinată amplasării europubelelor pentru colectarea selectivă a deșeurilor
- **PUNCT PTR. COLECTARE ULEIURI UZATE:** ($S = 6$ mp) – depozit închis cu structură metalică acoperită, prevăzut cu tavă ptr. recuperarea eventualelor scurgeri accidentale, în care sunt depozitate butoaiile metalice pentru colectarea uleiurilor auto uzate
- **PUNCT PTR. DESFACERE BUTELII GAZ PETROLIER LICHEFIAT (GPL) TIP ARAGAZ:** ($S = 2$ mp) dotat cu 1 rastel cu o capacitate de 20 butelii
- **COLONETĂ ASPIRATOR AUTO:** ($S = 0,5$ mp)
- **FORAJ DE HIDROOBSERVAȚIE ȘI CONTROL**
- **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:** $S = 1624,55$ mp din care: suprafețe acoperite cu pavele din beton autoblocante $S = 1390,95$ mp și suprafețe betonate $S = 234$ mp; 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
- **PARCĂRI AUTO** $S = 150$ mp (12 locuri de parcare)
- **SEMNAL STAȚIE (TOTEM)** ($H = 6$ m)
- **SPAȚII VERZI** ($S = 678,5$ mp)
- **COLONETĂ APĂ – AER**
- **HIDRANT INCENDIU 4"** - fix, utilizat pentru stingerea incendiilor
- **STEAGURI**

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



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 | 1954,00 | Metricub/an | Comercializare | În rezervoarele R2 și R3 cu pereți dubli, cilindrice, orizontale, montate sub carosabil | P |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 68334-30-5 - Fuels, diesel; | Materie primă - Combustibili | 4733,00 | Metricub/an | Comercializare | În 2 rezervoare R1 și R5, R3/1, R4 cu pereți dubli, cilindrice, orizontale, montate sub carosabil | P |
| Altele | Butelii Gaz GPL (gaz butan) | Materie primă - Combustibili | 865,00 | Bucăți/an | Comercializare | Butelii așezate în rastel | P |
| Altele | aditivi auto | Materie primă | 24,00 | Litri/an | Comercializare | În flacoane din materiale plastice | N |
| Altele | Uleiuri auto (de motor și pt. transmisii automate) | Materie primă | 402,00 | Litri/an | Comercializare | În bidoane din mase plastice de 1, 2 sau 4 l | P |
| Altele | Antigel auto | Materie primă | 90,00 | Litri/an | Comercializare | În flacoane din material plastic de 1 litru 4 sau 5 litri | P |
| Altele | Lichid de frână | Materie primă | 10,00 | Litri/an | Comercializare | În flacoane din materiale plastice de 0,5, 1 sau 4 l | P |
| Altele | Soluții pentru curățat parbrizul | Materie primă | 12234,00 | Litri/an | Comercializare | În flacoane din materiale plastice de 2, 4 sau 5 l | 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



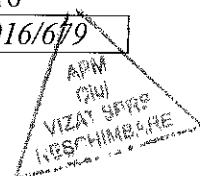
| | | | | | | | |
|--------|--|-------------------|----------|-------------|---|---|---|
| Altele | Odorizanți auto | Materie primă | 3000,00 | Bucăți/an | Comercializare | ambalaje din mase plastice | P |
| Altele | Silicon pt bord tip spray | Materie primă | 120,00 | Litri/an | Comercializare | Recipient tip spray din plastic sau metalic | N |
| Altele | Odorizanți auto | Materie primă | 3000,00 | Bucăți/an | Comercializare | ambalaje din mase plastice | P |
| Altele | Material absorbant | Materie auxiliară | 32,00 | Kilogram/an | folosit în caz de deversări accidentale | Saci PE | N |
| Altele | piese și accesorii auto | Materie primă | 711,00 | Bucăți/an | Comercializare | Diverse ambalaje | N |
| Altele | cărbune | Materie primă | 2160,00 | Kilogram/an | Comercializare | În saci de hârtie | N |
| Altele | alte produse cosmetice auto (sampon, spray jante, spray pt curatarea tapiteriei, ceara auto, etc) | Materie primă | 46,00 | Litri/an | Comercializare | in ambalajele originale | P |
| Altele | Surse luminoase (becuri pt. autovehicule) | Materie primă | 387,00 | Bucăți/an | Comercializare | Diverse ambalaje | N |
| Altele | produse alimentare în regim de fast-food (sandwich-uri, produse de patiserie, salate, etc.); | Materie primă | 36566,00 | Bucăți/an | Comercializare | Diverse ambalaje | N |
| Altele | produse alimentare preambalate în folie și pungi PE, hârtie, carton sau ambalaje din folie de aluminiu | Materie primă | | | 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



| | | | | | | | |
|--------|--|---------------|-----------|-----------|--------------------------------|---|---|
| Altele | Apă minerală, băuturi alcoolice și nealcoolice | Materie primă | 94500,00 | 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 | 150000,00 | Bucăți/an | Comercializare | Diverse ambalaje | N |
| Altele | Cosmetice și produse de igienă | Materie primă | 2500,00 | Bucăți/an | Comercializare | Diverse ambalaje | N |
| Altele | produse nealimentare (ziare/reviste, jucării, CD-uri, hrana pt animale, etc) | Materie primă | 6000,00 | Bucăți/an | Comercializare | Diverse ambalaje | N |
| Altele | Baterii portabile de mici dimensiuni | Materie primă | 370,00 | Bucăți/an | Comercializare | Diverse ambalaje | N |
| Altele | șampon pentru instalația de spălare cu perii | Materie primă | 240,00 | Litri/an | Utilizată în spălătoriile auto | Diverse ambalaje | P |
| Altele | aditiv uscare pentru instalația de spălare cu perii | Materie primă | 300,00 | Litri/an | Utilizată în spălătoriile auto | Diverse ambalaje | P |
| Altele | ceară caldă | Materie primă | 60,00 | Litri/an | Utilizată în spălătoriile auto | Diverse ambalaje | P |
| Altele | soluție polisare umedă | Materie primă | 180,00 | Litri/an | Utilizată în spălătoriile auto | Diverse ambalaje | P |
| Altele | detergent pulbere pt. spalatoria jet-wash | Materie primă | 1800,00 | kg/an | Utilizată în spălătoriile auto | Diverse ambalaje | N |
| Altele | soluție ptr. insecte | Materie primă | 100,00 | Litri/an | Utilizată în spălătoriile auto | Diverse ambalaje | 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



| | | | | | | | |
|--------|--|-------------------|--------|------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| Altele | silicon ptr. bord | Materie primă | 120,00 | Litri/an | Utilizată în spălătorile auto | Diverse ambalaje | N |
| Altele | soluție ptr. curățat parbrizul | Materie primă | 240,00 | Litri/an | Utilizată în spălătorile auto | Diverse ambalaje | N |
| Altele | Detergent ptr. mașina de spălat vase | Materie auxiliară | 120,00 | Litri/an | Întreținerea și curățenia spațiilor | Recipient plastic | P |
| Altele | Aditiv uscare ptr. mașina de spălat vase | Materie auxiliară | 180,00 | Litri/an | Întreținerea și curățenia spațiilor | Recipient plastic | P |
| Altele | Degresant ptr. bucătărie | Materie auxiliară | 40,00 | Litri/luna | Întreținerea și curățenia spațiilor | Recipient plastic | P |
| Altele | Soluție dezinfectantă pt uz alimentar | Materie auxiliară | 120,00 | Litri/luna | Întreținerea și curățenia spațiilor | Recipient plastic | P |
| Altele | Detergent pt. curățat pardoseala | Materie auxiliară | 120,00 | Litri/an | Întreținerea și curățenia spațiilor | Recipient plastic | N |
| Altele | Soluție de curățat geamuri | Materie auxiliară | 60,00 | Litri/an | Întreținerea și curățenia spațiilor | Recipient plastic | P |
| Altele | Detartrant pt. toalete | Materie auxiliară | 120,00 | Litri/an | Întreținerea și curățenia spațiilor | Recipient plastic | P |
| Altele | Săpun lichid | Materie auxiliară | 180,00 | Litri/an | Întreținerea și curățenia spațiilor | Recipient plastic | N |
| Altele | Dezinfectant pt. mâini | Materie auxiliară | 180,00 | Litri/an | Întreținerea și curățenia spațiilor | Recipient plastic | N |

3. Utilități - apă, canalizare, energie

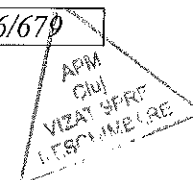
- alimentarea cu apă potabilă în scop igienico – sanitar și tehnologic (pt. igienizarea spațiilor și pt. spălarea platformei stației și ptr. spălătorie auto) se asigură din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului (cerința totală de apă $Q_{zi\ med} = 8,30\ mc/zi$) cca. 3029 mc/an
- evacuarea apelor uzate menajere: apele uzate provenite de la grupurile sanitare (clienți și personal stație) sunt evacuate gravitațional prin rețeaua de canalizare menajeră internă în rețeaua de canalizare municipală

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



- apele uzate tehnologice provenite de la spălătoria auto tip ISTOBAL sunt trecute printr-o stație de preepurare și recirculare tip FREYLIT Ecolit compusă din: 3 rezervoare subterane fiecare având o capacitate de 5,5 mc (decantor pentru reținerea suspensiilor, separator de uleiuri și hidrocarburi, rezervor colector și de recirculare a apei dotat cu degerminator, hidrofor și pompe), coloană de filtrare cu particule de nisip formată din 4 filtre verticale, coloana de filtrare cu cărbune activ; un procent de cca. 85% din apa preepurată este reintrodusă în circuitul de spălare, restul fiind evacuată în rețeaua de canalizare a municipiului
- 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 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 împreună cu apele provenite de la spălătoria auto self service JET WASH, potențial impurificate cu produse petroliere într-o canalizare separată și dirijate gravitațional prin intermediul rigolelor perimetrare și gurilor de scurgere prevăzute cu grătare din fontă spre instalația de preepurare tip AS-TOP cu Q = 10 l/s, compusă din decantor V=18 mc și separator de produse petroliere V = 18mc 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 250 MW/an
- energia termică – apa caldă și agentul termic ptr. pavilionul comercial sunt asigurate de o centrală termică proprie tip TERMOCOLOR 55 cu puterea nominală de 49 kW care utilizează combustibil gaz metan cca. 5,8 mc/h, iar spălătoria automată JET – WASH este dotată cu o centrală termică tip DELTA ACV cu puterea nominală de 64 kW care utilizează combustibil gaz metan cca. 250 MWh/an

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|--|-----------|---------------|
| Apă | Necesarul de apă (consum menajer, tehnologic și întreținere spații verzi) este asigurat din rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă | 8,30 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | <ul style="list-style-type: none"> - Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare (clienți și personal stație) sunt evacuate gravitațional prin rețeaua de canalizare menajeră internă în rețeaua de canalizare a municipiului. - Apele uzate potențial poluate cu hidrocarburi, provenite de la spălătoria auto tip ISTOBAL sunt trecute printr-o instalație de preepurare și recirculare FREYLIT-Ecolit. Un procent de 85% din apa preepurată este reintrodusă în circuitul de spălare, restul este evacuat în rețeaua de canalizare a municipiului. - Apele pluviale și de spălare a platformelor, potențial impurificate cu hidrocarburi (provenite de pe platforma carosabilă a pompelor de distribuție carburanți auto, căile de acces, platforma de descărcare a autocisternelor și zona depozitului de uleiuri) sunt colectate împreună cu apele provenite de la spălătoria auto self service JET WASH, potențial impurificate cu produse petroliere într-o canalizare separată și dirijate gravitațional prin intermediul rigolelor perimetrare și gurilor de scurgere prevăzute cu grătare din fontă spre instalația de preepurare tip AS-TOP cu Qn=10 l/s, compusă din decantor V=18 mc și separator de produse petroliere V=18 mc prevăzut cu filtru coalescent ($\eta=95-99\%$) și apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală existentă în zonă. | 7,69 | Metri cubi/zi |
| | | 2,75 | Litri/secunda |

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



| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|-------------------|--|-----------|--------|
| | - Apele pluviale convențional curate, provenite de pe copertină, de pe acoperișul clădirii de deservire și de pe suprafețele nepoluate cu ulei sau carburanți sunt colectate prin receptoare de terasă direct în rețeaua de canalizare pluvială internă și apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală. | | |
| Energie electrică | Este asigurată prin racordarea la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în zonă, din Blocul de Masură și Protecție (BMPT) amplasat la limita incintei, conform actului adițional nr. 26/25.04.2018 la contractul de furnizare a energiei electrice nr. 1 / 01.10.2010. | 250,00 | MWh/an |
| Gaze naturale | Încălzirea spațiilor se face cu ajutorul a 2 centrale termice. Apa caldă și agentul termic ptr. pavilionul comercial și ptr. spălătoria automată cu instalație tip ISTOBAL M18 sunt asigurate de o centrală termică proprie tip TERMOCOLOR 55 cu puterea nominală de 49 kW și un consum de 5.8 mc/h, care utilizează combustibil gaz metan; gazele de ardere sunt evacuate prin coș de fum cu H = 4 m și D = 0,15 m; spălătoria JET-WASH este dotată cu o centrală termică tip DELTA ACV cu puterea nominală de 64 kW care utilizează combustibil gaz metan; gazele de ardere sunt evacuate prin coș de fum cu H = 1,2 m și D = 0,6 m; | 215,00 | MWh/an |

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:

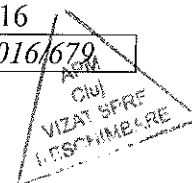
- aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate, închiriate, obligatoriu dotate cu sisteme de recuperare de vapori;
 - descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în compartimentele rezervoarelor de stocare în funcție de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de descărcare, prin conducte prevăzute cu filtre; 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 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

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



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 vapori 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

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM | Destinație |
|----------------------|--|-----------|-------------|----------------|
| Produs | produse fast-food | 3700,00 | Bucati/lună | Comercializare |
| Produs | mașini spălate la spălătoria tip ISTOBAL M18 | 900,00 | Bucati/lună | |
| Produs | mașini spălate la spălătoria self service JET WASH | 6500,00 | Bucati/lună | |

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

apa caldă și agentul termic ptr. pavilionul comercial și ptr. spălătoria automată cu instalație tip ISTOBAL M18 sunt asigurate de o centrală termică proprie tip TERMOCOLOR 55 cu puterea nominală de 49 kW și un consum de 5.8 mc/h, care utilizează combustibil gaz metan; gazele de ardere sunt evacuate prin coș de fum cu H = 4 m și D = 0,15 m; spălătoria JET-WASH este dotată cu o centrală termică tip DELTA ACV cu puterea nominală de 64 kW care utilizează combustibil gaz metan; gazele de ardere sunt evacuate prin coș de fum cu H = 1,2 m și D = 0,6 m;

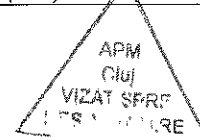
| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM | Tipul centralei | Puterea nominală a centralei (MW) |
|-------------------|---------------|-----------|---------------------|---|-----------------------------------|
| Alți combustibili | Gaze naturale | 0,00 | Normal Metricubi/zi | o centrală termică tip TERMOCOLOR 55 cu puterea nominală de 49 kW; o centrală termică | 0,049 + 0,064 |

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



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | tip DELTA ACV cu puterea nominală de 64 kW | |
|--|--|--|--|--|--|

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 |
|----------------|--|
| 4520 | Întreținerea și repararea autovehiculelor (servicii de cosmetică și spălătorie auto automată) |
| 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 |
| 4761 | Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate |
| 4762 | Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie |
| 4763 | Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate |
| 4765 | Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate |
| 4778 | Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate |
| 5610 | Restaurante (servicii de alimentație publică tip fast food - 30 locuri) |
| 5630 | Baruri și alte activități de servire a băuturilor |
| 6499 | Alte intermediere financiare n.c.a. |
| 9200 | Activități de jocuri de noroc și pariuri |

Activități auxiliare:

➤ Servicii de cosmetică auto: aspirare, spălare auto în sistem automat și jet:

- *Stația de spălare rapidă auto:* Instalația mecanică de spălare auto este cu funcționare automată, cu protecție ecologică, consum redus de apă, realizându-se spălarea șasiurilor și a caroseriilor mașinilor; programul de spălare durează aproximativ 10-15 minute și constă în: prespălare cu înaltă presiune, spălare cu spumă activă, spălare cu perii și șampon, spălare roți și jenti și uscare; autovehiculele cu un grad mare de murdărie se pregătesc pentru spălarea cu instalația mecanică, executându-se în prealabil o spălare manuală prin care se elimină murdăria grosieră de pe caroseria și roțile mașinii; prespălarea (spălarea grosieră) se execută cu aparatul mobil cu jet de apă, cu funcționare manuală; instalația de spălare mecanică este dotată cu un sistem de clătire și pulverizare de ceară, uscător cu ventilator centrifugal și instalație de epurare și recirculare a apei;

- *Spălătoria JET-WASH* – programul de spălare durează 3 minute, în regim de autoservire și constă în: spălare cu șampon fierbinte, clătire, spălare cu ceară caldă și limpezire cu apă demineralizată;

➤ Alimentație publică tip fast food (=30 locuri): prepararea (coacerea) produselor de patiserie, preparare sandwich-uri, salate, ceaiuri, cafele, etc și comercializarea lor ;

➤ 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. –

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



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

gazele de ardere de la centrala termică tip TERMOCOLOR 55 sunt evacuate prin coș de fum cu $H = 4$ m și $D = 0,15$ m; gazele de ardere de la centrala termică tip DELTA ACV sunt evacuate prin coș de fum cu $H = 1,2$ m și $D = 0,6$ m;

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru vârf (m) | Poluant | Echiptament 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;
- 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);
- căminul cu gurile de descărcare aferente rezervoarelor de depozitare a benzinei este prevăzut cu opritoare de flăcări, supape de respirație și sistem de recuperare și returnare a vaporilor COV în containerul mobil (autocisternă) care furnizează benzina,
- opritoare de flăcări la gurile de aerisire
- Colectarea vaporilor de benzină evacuați la încărcarea rezervoarelor subterane și introducerea lor printr-un sistem de conducte în spațiul de vapori al autocisternelor;

| Sursă | Tip sursă |
|-------|-----------|
| | |

Apă

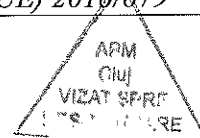
Pretratate ape pe amplasament

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



- Apele pluviale și de spălare a platformelor, potențial impurificate cu hidrocarburi (provenite de pe platforma carosabilă a pompelor de distribuție carburanți auto, căile de acces, platforma de descărcare a autocisternelor și zona depozitului de uleiuri) sunt colectate împreună cu apele tehnologice provenite de la spălătoria auto self service JET WASH, potențial impurificate cu produse petroliere într-o canalizare separată și dirijate gravitațional prin intermediul rigolelor perimetrare și gurilor de scurgere prevăzute cu grătare din fontă spre **instalația de preepurare tip AS-TOP** cu Q=10 l/s, compusă din decantor V=18 mc și separator de produse petroliere V=18 mc prevăzut cu filtru coalescent ($\eta=95-99\%$) și apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală existentă în zonă. Principiul de funcționare al separatorului de hidrocarburi se bazează pe diferența de greutate specifică între apă și hidrocarburi, respectiv a materialelor solide aflate în apele reziduale: apa uzată cu conținut de reziduuri de ulei și hidrocarburi intră în separator printr-un dispozitiv de liniștire și uniformizare; apa uzată curge lent și uniform prin corpul principal al separatorului, particulele grosiere și materiile solide, în suspensie, se decantează în partea inferioară (trapa de nămol), formând un strat de nămol, iar uleiul și hidrocarburile, fiind mai ușoare decât apa, se ridică la suprafață; La ieșire apa trece printr-un filtru coalescent, nămolul, uleiurile și hidrocarburile fiind reținute în interior; Separatorul de nămol și produse petroliere nu necesită vidanjare deoarece se tratează cu bacterii non patogene și compuși de oxigen activ (tablete Ecotabs), se prelevează probe de apă din separator după tratament, iar dacă concentrația poluantului specific (produse petroliere) este peste valoarea normată se repetă tratamentul.

- Apele tehnologice uzate provenite de la spălătoria auto tip ISTOBAL sunt trecute printr-o instalație de preepurare și recirculare **tip FREYLIT** constituită din: 3 rezervoare subterane fiecare având o capacitate de 5,5 mc (decantor pentru reținerea suspensiilor, separator de uleiuri și hidrocarburi, rezervor colector și de recirculare a apei dotat cu degerminator, hidrofor și pompe), coloană de filtrare cu particule de nisip formată din 4 filtre verticale, coloana de filtrare cu cărbune activ; un procent de 85% din apa preepurată, provenită de la spălătoria auto, este recirculată în circuitul de spălare, restul fiind evacuată în rețeaua de canalizare municipală; eliminarea 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 Freylit; |

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

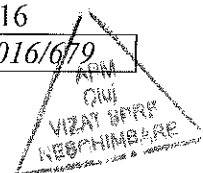
| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
| | |

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



Soi

- rezervoarele de stocare a carburanților sunt executate cu manta dublă, 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;
- supape de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor, cu rolul de a opri încărcarea la atingerea a 85% 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 cu carburanți sunt prevăzute cu pistoale speciale de distribuție, dotate cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervorului autovehiculului
- 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;
- montarea de valve de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor care opresc încărcarea la atingerea a 95% din capacitatea rezervorului;
- circulația produselor petroliere în sistem închis, etanș.
- zona pompelor de distribuție este betonată și prevăzută cu borduri și pante de scurgere pentru preluarea apelor pluviale și a eventualelor scurgeri de carburanți
- descărcarea produselor petroliere din autocisterne se face cu viteză redusă, în sistem înecat creându-se mai puțină turbulență și mai puțin vaporii suplimentari
- colectarea imediată a scurgerilor de produse, asigurarea stocului de materiale absorbante, preventiv, pentru cazuri de incidente tehnologice

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



- 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 ...
- 1 foraj de hidroobservație și control amplasat pe sensul de curgere al apelor subterane, având H = 10 m, pentru detectarea eventualelor scurgeri de produse petroliere și de urmărire a calității apelor subterane
- 1 foraj puț dren pentru prelevarea de probă în subsol la rezervor, cu H = 6 m pentru detectarea eventualelor scurgeri de produse petroliere – amplasat lângă rezervoarele de carburant
- 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 optice și acustice a oricărei pierderi de combustibil în sistemul rezervor, conducte transport, pompe livrare

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

conform art. 6 (1) din HG nr. 568/2001, republicată în 2007, modificată și completată prin HG nr. 958/2012: emisiile totale anuale de COV rezultați din operațiunile de încărcare și depozitare a benzinei la fiecare instalație de depozitare la terminale nu vor depăși valoarea 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 MW/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;

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Poluant | VLE | UM | Condiții de referință |
|----------------|--------------|---------|-----|----|-----------------------|
| | | | | | |

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.)

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



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

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 |
|------------------|-------------|-----------------------|-----|----|
| | | | | |

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- În forajul de hidroobservație – conform Autorizației de gospodărire a apelor

| 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: conf. SR 10009/2017

III. Monitorizarea mediului

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

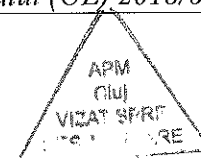
Monitorizarea aerului

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



Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 31 – CJ din 09.03.2020 valabilă până la data de 09.03.2023, 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 |
|---|-------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| după preepurare, înainte de evacuarea în canalizare | | | | | |

Monitorizarea apei subterane

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 31 – CJ din 09.03.2020 valabilă până la data de 09.03.2023, 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 | conductivitate | Discontinua | anual | |
| în forajul de hidroobservație | CCOCr | Discontinua | anual | |
| în forajul de hidroobservație | Pb | 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 |
|------------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | | |

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



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

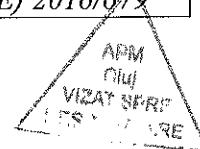
| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|---|--|-----------|----------|-------------------------------------|----------------|--|
| 13 02 05* | Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere | Uleiuri uzate colectate de la clienți | 240,00 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 07* | Ape uleioase de la separatorul ulei/apă | Ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi | 500,00 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia 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) | 0,325 | mc/5 ani | Eliminare | D 10 | Incinerare pe sol |
| 13 07 02* | Benzină | Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor (depuneri lichide | 0,25 | mc/5 ani | Eliminare | D 10 | Incinerare pe sol |

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



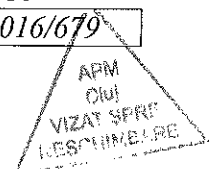
| | | | | | | | |
|-----------|--|---|----------|--------------|--------------|------|--|
| | | și semisolide cu benzină) | | | | | |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie/ carton | Din activitatea stației | 2.000,00 | Kilograme/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | Din activitatea stației | 1.400,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | Ambalaje metalice | Din activitatea stației | 2,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Ambalaje de sticlă | Din activitatea stației | 4,00 | Metricubi/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | Din activitatea stației | 84,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia 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 | 30,00 | Kilogram/an | Eliminare | D 10 | Incinerare pe sol |
| 19 08 02* | Deșeuri de la deznisipatoare | De la deznisipator | 12,00 | Tone/an | Eliminare | D 5 | Depunerea în depozite special amenajate |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | Activitatea zilnică a stației | 16,00 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării |

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



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

2. Deșuri colectate

Deșuri colectate (preluate de la populație cu titlu gratuit)

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|--|--|-----------|--------------|-------------------------------------|----------------|---|
| 13 02 05* 13 02 06* | Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și ungere | 10,00 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04* 20 01 33* 20 01 34* | Baterii portabile de mici dimensiuni | 0,20 | Kilograme/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
| | |

3. Deșuri stocate temporar

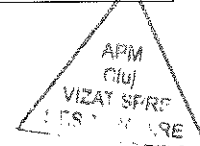
Deșeurile generate sunt colectate selectiv în condiții de siguranță până la predarea în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați:

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



- deșeurile menajere sunt colectate în containere și a europubele (240 l), pe platforma betonată
- uleiurile auto uzate sunt colectate în recipiente metalice rezistente la șoc mecanic, termic și chimic (butoaie din tablă de 200 litri), în spațiul special amenajat;
- deșeurile de ambalaje sunt colectate selectiv în pubele din plastic
- 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);
- nămolurile nu necesită vidanjare deoarece se tratează cu bacterii non patogene și compuși de oxigen activ (tablete Ecotabs)
- bateriile portabile uzate sunt colectate în cutii speciale puse la dispoziție de firma care le preia în vederea valorificării/eliminării
- deșeurile rezultate din curățarea periodică a rezervoarele de combustibili (se face aproximativ din 5 în 5 ani) cu codul 13 07 02* și 13 07 03*) se stochează provizoriu în butoaie metalice de 200l, etichetate, semnalizate, în loc special amenajat.

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|----------------|-----------|----|----------------|
| | | | | |

4. Deșuri 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 |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
| | |

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



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 |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

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

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|--|-----------|-----------|
| Hârtie/carton | Pahare din carton pt. cafea | 43.000,00 | Bucăți/an |
| Hârtie/carton | Pahare ceai | 4.000,00 | Bucăți/an |
| Hârtie/carton | Coșulețe din carton pt. transport cafele | 10.000,00 | Bucăți/an |
| Alte plastice | Capace din plastic pt. băuturi calde | 47.000,00 | Bucăți/an |
| Hârtie/carton | Pungi hârtie sandwich | 18.000,00 | Bucăți/an |
| Hârtie/carton | pungi hartie patiserie | 25.000,00 | Bucăți/an |
| Alte plastice | pungi plastic | 30.000,00 | Bucăți/an |
| Alte plastice | Ambalaj folie sandwich | 14.000,00 | Bucăți/an |

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

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



| Tip | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM | Categoria - Fraza de risc | Fraza de pericol |
|---|---|-----------|-----------|--|---|
| Produse comercializate | | | | | |
| Amestecuri | Benzine Cat.2, Cat.3 | 1.954,00 | mc/an | Benzine - F+R12, R45, R46, R63, R62, Xn R65, Xi R38, R67, R 51/53 | H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411 |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 68334-30-5 - Fuels, diesel; Cat.3 | 4.733,00 | mc/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 | Butelii GPL | 865,00 | Bucăți/an | | H220, H280, H340, H350 |
| Amestecuri | Lichid antigel | 90,00 | l/an | antigel - R22 | H302, H373 |
| Amestecuri | Lichid de frână | 10,00 | l/an | lichid de frana - R22- 36, R41, R63, R62, R38, R53, R43, R37, R36 | H318, H361d, H400, H410 |
| Amestecuri | Soluții pt curățat parbrizul | 12.223,00 | l/an | R11, R22 | H225, H302 |
| Amestecuri | Odorizanți auto | 4500,00 | Bucăți/an | Odorizante/a erosoli auto - R11, R12 | H222, H229, H280, H220 H225 |
| Amestecuri | Uleiuri auto | 402,00 | l/an | uleiuri de motor, de transmisie și de ungere, uleiuri hidraulice - R38, R41, R50/53, R51/53, R62 | H315, H318, H411 |
| Produse utilizate în spălătoriile auto | | | | | |
| Amestec | Șampon pt. instalație perii | 240,00 | l/an | R22, R36, R36/38, R40, R41 | H302, H315, H318, H319, H351 |
| Amestec | Aditiv uscare pt. instalație perii | 300,00 | l/an | R10, R20/21/22, R36/38, R38, R43, R50 | H226, H302, H312, H315, H317, H319, H332, H400, |

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



| | | | | | |
|---|---|--------|------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | | H410 |
| Amestec | Ceară caldă | 60,00 | l/an | R38, R41 | - |
| Amestec | Soluție polisare umedă | 180,00 | l/an | R41 | - |
| Amestec | Soluție pt. insecte | 100,00 | l/an | - | H315, H318 |
| Produse utilizate pentru întreținerea și curățenia spațiilor | | | | | |
| Amestecuri | Detergent pentru mașina de spălat vase | 120,00 | l/an | R35 | H318, H412 |
| Amestecuri | Aditiv uscare pt. mașina de spălat vase | 180,00 | l/an | R11, R22, R34, R35, R36, R67 | H319 |
| Amestecuri | Degresant pentru bucătărie | 40,00 | l/an | R35 | H314, H290 |
| Amestecuri | Soluție dezinfectantă pt uz alimentar | 120,00 | l/an | R31, R34, R37, R50 | H314, H290, H318, H335, H400 |
| Amestecuri | Detartrant pt toalete | 120,00 | l/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 recuperare a vaporilor; 1 rastel cu câte 20 butelii GPL; 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 la spălătorile auto și pt întreținerea și curățenia spațiilor; se vor lua

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



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, 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.

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



| Instalații relevante din punct de vedere al securității | Cauze | Efecte |
|---|-------|--------|
| | | |

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

| Instalația | Echipamente 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 dispecceratul 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, 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

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



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.

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|--|------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri. |
| 2 | Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012. | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |

Prezenta autorizație de mediu conține 40 (patruzeci) 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
 31.01.2022; 15:15

Cons. Greti CRISTU

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

