**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. draft din xxx.2022**

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL,** cu sediul în **str. Coralilor, nr. 22, Clădirea Infinity, Oval B, etaj 1,****Bucureşti, Sector 1**, înregistrată la APM Cluj cu numărul 12000/2.05.2022 și a completarilor ulterioare 12193/4.05.2022, 3176/9.02.2023

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

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Titular:** **SC OMV PETROM MARKETING SRL**

**pentru funcţionarea : STAŢIE DE DISTRIBUŢIE CARBURANŢI nr.1 Cluj**

**Punct de lucru : Cluj-Napoca, str. Aurel Vlaicu nr.140 – 142, judetul Cluj**

**care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati ( conform cod CAEN):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** |
| 4730 | Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate | 5050 | Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule |
| 3811 | Colectarea deseurilor nepericuloase |  |  |

Email: [info\_marketing@petrom.com](mailto:info_marketing@petrom.com)

Telefon: 021 4061477

0761281886

**Documentaţia conține:**

- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de SC Iken Construct Management SRL

-autorizatia de mediu nr.218/3.07.2012 APM Cluj

**-** Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare nr. 39742/17.07.2012 COMPANIA DE APĂ SOMEŞ SA

* Contract de furnizare a energiei electrice Electrica SA
* Contract furnizare gaze naturale Eon Gaz Romania
* Contract de prestare a serviciilor de salubrizare nr.2101/2.06.2009 CS Brantner Veres SA
* Act adiţional la Contract de prestări servicii deseuri reciclabile nr. 385 din 01.09.2020 pentru colectarea şi transportul deşeurilor de ambalaje reciclabile, încheiate cu GREEN PC AMBALAJE SRL, Bucureşti
* Contract prestari servicii nr.294/11.12.2018 SC Oil Depol Service SRL

**-** Contract de mentenanţă staţii de distribuţie carburanţi încheiat cu SC ROHÉ ROMÂNIA SRL, Bucureşti pentru lucrări de mentenanţă – curăţare separator de hidrocarburi, separator de grăsimi

**-** Convenţie de subcontractare a serviciilor de mentenanţă nr. 2050/30.12.2017 încheiat cu SC TERRAVERDE SRL, Ploieşti pentru tratarea apelor uzate din separatoarele de grăsimi şi separatoarele de hidrocarburi,

**-** Contract de achiziţie material absorbant produse petroliere şi prestarea serviciului de colectare material absorbant uzat încheiat cu SC ENVIROTECH SRL, Constanţa

-contract vanzare cumparare deseuri ulei uzat alimentar nr.7866/19.12.2019 SC Gastrofilter

-act aditional nr.2 la contractul de vanzare cumparare deseuri ulei alimentar uzat nr.3739/18.01.2022 Gastrofilter SRL

**-** fişe tehnice de securitate

**-** plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă

**-** anunţ ziar - mediatizare solicitare emitere autorizaţie de mediu

**-** OP din 26.04.2022 valoare 500 Ron tarif emitere autorizaţie de mediu

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

**-** Certificat de înregistrare seria B nr. 2448429, nr. de ordine în registrul comerţului J40/ 10637/20.10.1998, Cod Unic de Înregistrare (CUI) 11201891 din 20.11.1998, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Bucureşti, J40/10637/1998

**-** certificat constatator nr. 221233/2.06.2011 eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Bucureşti

-certificat constatator nr.627652/27.09.2022 ORC Bucuresti

**-** Act proprietate (Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO3 nr. 0075 din 03.03.1993 şi extras CF nr. 139383, CF 267263)

**-** Autorizaţie de gospodărirea apelor nr. 29/9.03.2020, emisă de ADMINISTRAŢIA NAŢIONALĂ „APELE ROMÂNE”

**-** Certificat de inspecţie tehnică în exploatare COV nr. DIE 103008 – 08 – CIT din 15.10.2021, emis de SC DEAL IMPEX SRL, Bucureşti

**-** Atestat de conformitate nr. GANEx. Sp. 2021.112-41.0012x ptr. echipamente şi instalaţii din arii periculoase emis de INSEMEX GANEx Petroşani

**-** Autorizaţie de prevenire şi stingere a incendiilor nr. 206105/14.06.2006 emisă de MI – Grupul de Pompieri “Avram Iancu”, Judeţul Cluj

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi

Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate şi confort a populaţiei datorate activităţii obiectivului

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;

- de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru

neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului

- de utilizare eficientă a energiei;

- pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;

- pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;

- de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;

- de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

- de întreţinere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;

- de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

- întreţinerea în stare optimă de funcţionare a echipamentelor de reţinere, evacuare şi dispersie a poluanţilor, a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului ;

- asigurarea funcţionării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV şi efectuarea lucrărilor de întreţinere corespunzătoare funcţionării cu maximă eficienţă a acestora, conform prevederilor legislaţiei în vigoare;

- supravegherea permanentă a operaţiilor de descărcare, alimentare, transport şi depozitare aleproduselor chimice şi petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;

- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 470/2007 privind limitarea conţinutului de sulf din combustibilii lichizi, cu modificările ulterioare;

- introducerea pe piaţă a benzinei şi motorinei care respectă prevederile HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanţilor şi a biolichidelor ;

- reactualizarea periodică a certificatului de inspecţie tehnică COV, cu respectarea Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecţia tehnică a instalaţiilor, echipamentelor şi dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultaţi din depozitarea, încărcarea, descărcarea şi distribuţia benzinei la terminale şi la staţiile de benzină, cu modificările şi completările ulterioare ;

- obligativitatea titularilor activităţilor în care se realizează operaţii de depozitare, încărcare, descărcare şi distribuţie a benzinei la terminalele şi la staţiile de benzină de a evalua emisiile totale anuale de compuşi organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană şi Agenţia Europeană de Mediu, şi de a transmite autorităţilor competente pentru protecţia mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele şi informaţiile solicitate privind emisiile de compuşi organici volatili conform art 12a din HG nr. 568/2001 republicată r1 în 2007 modificată şi completată prin HG nr. 958/2012;

- aprovizionarea staţiei cu benzine utilizând numai cisterne dotate cu instalaţii funcţionale pentru recuperarea COV şi transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea ;

- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare şi a rezervoarelor subterane ;

- interzicerea distribuirii carburanţilor în recipienţi transportabili din mase plastice sau sticlă (canistre, bidoane, etc) ;

- în cazul funcţionării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

• de sistare a funcţionării instalaţiei la care a survenit defecţiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic

• înregistrarea tuturor incidentelor şi păstrarea de înregistrări privind: defecţiunea, durata acesteia, modul de remediere şi data repunerii în funcţiune a instalaţiei/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcţionat fără sistem de depoluare

• reluarea activităţii în instalaţia la care s-a produs defecţiunea, numai după remedierea

acesteia

- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor şi echipamentelor şi respectarea graficului de întreţinere şi reparaţii curente şi capitale

- întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare şi a echipamentelor şi instalaţiilor de preepurare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului şi implicit a apei subterane;

- asigurarea exploatării corespunzătoare a instalaţilor de captare, aducţiune, folosire,

evacuare a apelor uzate, precum şi a dispozitivelor de măsurare a debitelor şi a volumelor de apă, în conformitate cu prevederile Regulamentului de exploatare;

- menţinerea în stare de funcţionare a echipamentelor şi instalaţiilor existente pentru colectarea şi epurarea apelor uzate generate pe amplasament;

- verificarea periodică a etanşeităţii reţelei de canalizare a apelor uzate menajere şi tehnologice şi a instalaţiilor de tratare a apelor uzate, pentru a preveni contaminarea solului şi implicit a apei subterane;

- se va realiza vidanjarea periodică a căminelor de decantare din incintă şi a separatorului de produse petroliere, pe bază de contract şi obligatoriu descărcate într-o staţie de epurare; se interzice descărcarea conţinutului vidanjelor în cursurile de apă, pe malurile acestora sau pe terenuri neautorizate; se va ţine o evidenţă clară a vidanjărilor efectuate; actele doveditoare se vor păstra şi se vor pune la dispoziţie autorităţilor competente pentru verificare;

- spălarea imediată a produselor deversate accidental şi dirijarea apelor de spălare la instalaţiile de preepurare ;

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

-interzicerea evacuării oricărei substanţe sau materii care polueazǎ mediul în apele de suprafaţǎ sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;

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

- se vor utiliza doar detergenţi omologaţi pentru punerea pe piaţa naţională şi substanţe de curăţare care sunt conforme din punct de vedere al biodegradabilităţii cu HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului CE nr. 648/2004 al Parlamentului European şi al Consiliului Uniunii Europene privind detergenţii Amendat de Regulamentul 907/2006;

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

- instruirea personalului de exploatare cu privire la obligativitatea respectării măsurilor de protecţie a mediului din Planul de prevenire şi combatere a poluărilor accidentale, din Planul de intevenţie pentru îndepărtarea efectelor provocate de calamităţi naturale şi catastrofe, a obligaţiilor şi responsabilităţilor ce le revin din acestea, precum şi a condiţiilor prevăzute în actele de reglementare în vederea respectării legislaţiei de mediu în vigoare;

- luarea măsurilor, în cazul poluărilor accidentale, de limitare a zonelor poluate, conform Planului de prevenire şi combatere a poluărilor accidentale şi informarea APM Cluj, GNM – Comisariatul Judeţean Cluj, a populaţiei din zonă, imediat după identificarea incidentului;

- urmărirea, prin forajele de observaţii şi control a stării calităţii apelor subterane din zona de influenţă a obiectivului;

*-* aprovizionarea cu materiale se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deşeuri; toate materiile prime şi materialele auxiliare vor fi recepţionate, manipulate şi depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fişelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiţii de siguranţă pentru personal şi mediu;

- titularul activităţii are obligaţia solicităriide la furnizor şi deţinerii pe amplasament a fişelor tehnice de siguranţă pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase deţinute, comercializate şi utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice;

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii populaţiei şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fişelor tehnice de securitate ale substanţelor sau preparatelor periculoase deţinute/utilizate/ comercializate pe amplasament;

- manipularea substanţelor astfel incât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;

- 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 şi explozie, fapt pentru care se impun măsuri speciale de prevenire şi stingere a incendiilor:

- pentru toate lucrările executate de către diverşi prestatori de servicii, responsabilitatea privind protecţia factorilor de mediu pe amplasament revine beneficiarului lucrării;

-se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul limitrof obiectivului;

- deţinerea unui stoc minim de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase sau deşeuri periculoase;

- punerea la dispoziţia cumpărătorilor a fişelor tehnice de securitate pentru produsele comercializate;

-colectarea separată şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru proteția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor

-Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii**, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, *cu modificarile si completarile ulterioare*,  Art. 48. - (1)

- interzicerea depozitării definitive şi/sau a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului

- stocarea temporară a deşeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care urmează a fi tratate sau valorificate) ;

- menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;

- reziduurile şi depunerile de nămol, rezultate din curăţirea rezervoarelor şi decantorului vor fi depozitate temporar în condiţii de siguranţă pentru mediu şi populaţie, până la procesarea acestora în instalaţii omologate

- transportul deşeurilor de pe amplasament se va efectua doar cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea şi aprobarea de către APM Cluj a Anexei 1 pentru transporturi de peste 1 tonă/an şi completarea Anexei 2 pentru fiecare transport efectuat şi a Anexei 3 pentru transport deşeuri nepericuloase ;

- asigurarea colectării cu titlu gratuit a uleiurilor uzate pentru tipurile de uleiuri comercializate;

- amenajarea în incintă a unui spaţiu pentru colectarea uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanţă acceptabilă pentru clienţi;

- afişarea la loc vizibil a unor indicatoare privind amplasarea spaţiilor de colectare a uleiurilor uzate;

- predarea uleiurilor uzate colectate se face doar către operatori economici autorizaţi din punct de vedere al protecţiei mediului să efectueze colectarea lor;

- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanş, rezistente la şoc mecanic şi termic, iar stocarea pe 3 categorii de deşeuri, în spaţii împrejmuite şi securizate, corespunzător amenajate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate

- distribuitorii de baterii şi acumulatori portabili noi au obligaţia de a colecta gratuit deşeurile de baterii sau acumulatori portabili de la utilizatorii finali;

-obligatia incheierii unui contract pentru prestarea serviciului de salubrizare

- întreţinerea spaţiilor verzi şi a plantaţiilor decorative din incintă ;

- întreţinerea platformei betonate din incinta obiectivului ;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului *„poluatorul plătește”*;

- obţinerea tuturor autorizaţiilor/avizelor necesare funcţionării obiectivului;

- respectarea condiţiilor prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

- reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii;

- autorizaţia de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;

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

**-** OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările şi 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 evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare;

codificarea deşeurilor 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 deşeuri în

temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

**-** Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

**-** OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;

-Legea nr.74/2019 privind gestionarea siturilor potential contaminate

***-***Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, completată şi modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 şi prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;

**-** OUG nr. 74/2018 pentru modificarea şi completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje şi a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;

**-** Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri din ambalaje;

**-** Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerinţelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuşi organici volatili (COV) rezultaţi din depozitarea benzinei si din distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie a benzinei, precum si in timpul alimentarii autovehiculelor la statiile de benzina

**-** Ordinul nr. 2458/2012 pentru aprobarea formularului de prezentare a informaţiilor privind cantităţile totale de benzină şi motorină introduse pe piaţă, detaliate pe sortimente şi regiuni de dezvoltare ale Romăniei, de către producătorii, importatorii şi distribuitorii finali de benzină şi motorină;

**-** OUG nr.80/2018 pentru stabilirea condiţiilor de introducere pe piaţă a benzinei şi motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră si de stabilire a metodelor de calcul si de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de sera si pentru modificarea si completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie ;

**-** Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecţia tehnică a instalaţiilor, echipamentelor şi dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuşi organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu toate modificările şi completările ulterioare;

**-** Ordinul nr. 728/2013 privind modificarea Ordinului ministrului industriei şi resurselor nr. 337/ 2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecţia tehnică a instalaţiilor, echipamentelor şi dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuşi organici volatili rezultaţi din depozitarea, încărcarea, descărcarea şi distribuţia benzinei la terminale şi la staţiile de benzină.

**-** Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor peivind emisiile de poluanti in atmosfera

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

**-** Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);

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

**-**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi 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 şi al Consiliului European din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 completată şi modificată prin Ord. nr. 506/2011 şi Ord. nr. 919/2013;

**-** HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori modificat şi completat prin HG nr. 1079/2011;

**-** Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii şi acumulatori şi Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidenţă şi raportare a datelor referitoare la baterii şi acumulatori şi la deşeurile de baterii şi acumulatori;

**-** H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;

**-** HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

**-** Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

**-** HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat şi completat prin HG nr. 352/2005 şi HG nr. 210/2007;

**-** Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare;

***-***OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, cu modificările și completările ulterioare;

**-** OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată şi modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 şi Ordonanţa nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată şi completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată şi completată prin OUG nr. 39/2016, prin OUG nr. 48/2017 şi prin OUG nr. 74/ 2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;

**-** Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia;

**-** Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat şi completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 şi Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 şi Ordinul nr. 149/2019;

**-** O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată şi completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată şi aprobată prin Legea 249/2013 şi care transpune prevederile Directivei Parlamentului European şi a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea şi repararea daunelor aduse mediului;

**-** Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

**-** HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei 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 autorizaţiei are următoarele obligaţii:**

**-** sărespecteprevederile legale din domeniul protecţiei mediului;

**-** titularii activităţilor în care se realizează operaţii de depozitare, încărcare, descărcare şi distribuţie a benzinei la terminalele şi la staţiile de benzină au obligaţia să evalueze emisiile totale anuale de compuşi organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană şi Agenţia Europeană de Mediu şi să transmită autorităţilor competente pentru protecţia mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele şi informaţiile solicitate privind emisiile de compuşii organici volatili conform HG nr. 568/2001 (r1) art 12a

**-** să anunţe imediat Administraţia Bazinală de Apă în cazul unei poluări accidentale

**-** să notifice Agenţiei pentru Protecţia Mediului Cluj orice incident cu potenţial de contaminare a apelor de suprafaţă şi subterane sau care poate reprezenta o ameninţare de mediu pentru aer, sol sau subsol;

**-** să furnizeze către clienţi (la solicitarea acestora) fişele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligaţiilor comercianţilor de preparate cu conţinut de substanţe periculoase

**-** să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor APM Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;

**-** să informeze APM Cluj despre orice schimbare semnificativă adusă instalaţiei sau procesului tehnologic;

**-** să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea şi să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi asupra mediului; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;

**-**sănotifice Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizaţiei, îi revine obligaţia de a nu desfăşura activităţi 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 autorităţii de mediu competente;

**-** să solicite şi să obţină acordul de mediu pentru orice proiect de investiţii noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităţilor cu impact asupra mediului;

**-** să notifice Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008;

**-** nerespectarea prevederilor autorizaţiei atrage după sine suspendarea şi/sau anularea acesteia după caz; pe durata suspendării, desfăşurarea activităţii este interzisă;

**-** să solicite revizuirea autorizaţiei de mediu la modificări în structura şi/sau profilul de activitate;

**- să solicite în fiecare an şi să obţină viza anuală a autorizaţiei 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 şi conform anexei la Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi autorizaţiei integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile şi de minimum 60 de zile înainte de ziua şi luna corespunzătoare zilei şi lunii în care a fost emisă autorizaţia pe care acesta o deţine”;**

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

**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.**

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

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

1. **Activitatea autorizată**

**STAŢIE DE DISTRIBUŢIE CARBURANŢI nr.1 Cluj**

**Cluj-Napoca, str. Aurel Vlaicu nr.140 – 142, judetul Cluj**

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

Suprafata totala teren 1650 mp;

**Cabina statie** cu regim de inaltime parter, cu spatii vanzare produse specifice pentru autoturisme si alimentare preambalate, restaurant-fast food, grup sanitar, cu acces interior pentru salariati si client, birou, depozit marfa, depozit ulei, camera tehnica

Copertina pentru protectia pompelor de carburanti;

**Depozit de carburanti** compus din 2 rezervoare metalice, unul bicompartimentat si unul tricompartimentat, cu capacitatea maxima de stocare de 120 mc, din care 50mc pentru benzine:

* R1/1 – 30 mc – Motorina OMV MaxxMotion Diesel;
* R1/2 – 30 mc – Motorina OMV Diesel;
* R2/1 – 10 mc – Motorina OMV Diesel;
* R2/2 – 20 mc – Benzina OMV MaxxMotion 100;
* R2/3 – 30 mc – Benzina OMV MaxxMotion 95;

Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran pe un radier din beton armat, ancorat de acesta; sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanseitati si cu sistem de transmitere la distanta a nivelului de carburanti.

Pentru compartimentele de stocare a motorinei au fost prevazute guri de aerisire cu opritori de flacari.

Pentru compartimentele de stocare a benzinei au fost prevazute guri de aerisire cu opritori de flacari, supape de respiratie si sisteme de recuperare a vaporilor COV.

3 pompe mutiprodus de livrare a carburantilor tip Dresser Wayne Pignone echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distributie benzina;

2 rastele de butelii cu capacitatea maxima de 40 bucati;

Terasa – capacitate 36 locuri;

Conducte de descarcare carburanti;

Caminul gurilor de descarcare;

Conducte de aspiratie pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor (conducte pentru vapori de benzina cu opritor de flacari si supape de respiratie, conducte pentru vapori de motorina prevazuta cu guri de aerisire si opritor de flacari);

Separator de grasimi AQUAFIX SFPE 3/700;

2 Separatoare de hidrocarburi tip FREYLIT/ACCD cu capacitatea de Q=6 l/s;

Foraj de hidroobservatie;

Spalatorie auto; centrala termica pentru incalzirea apei

Cai de acces si rigole pentru colectarea apelor pluviale;

Platforma depozitare temporara deseuri;

Container Münzer cu volum de 240 l, greutate de 14kg, greutate de maxima de incarcare 110 kg, material HDPE, pentru colectare ulei.

Platforma betonata si parcare;

Spatii verzi;

Totem;

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație/Utilizare** | **Mod de depozitare** |
| Benzina | Combustibil | 106500 | l/luna | Comercializare | In rezervoare cu pereti dubli, cilindrice, orizontale, montate subteran |
| Motorina | Combustibil | 277000 | l/luna | Comercializare | In rezervoare cu pereti dubli, cilindrice, orizontale, montate subteran |
| Butelii GPL uz casnic | Materii prime | 110 | Buc/luna | Comercializare | Rastele metalice |
| Ad Blue | Materii prime | 630 | l/luna | Comercializare | In flacoane din material plastic |
| Uleiuri auto | Materii prime | 30 | l/luna | Comercializare | In flacoane din material plastic tip PET |
| Lichid spalare parbriz | Materii prime | 12000 | l/an | Comercializare | In flacoane din material plastic |
| Lichid de frana | Materii prime | 30 | l/an | Comercializare | In flacoane din material plastic |
| Antigel | Materii prime | 200 | l/an | Comercializare | In flacoane din material plastic |
| Aditivi auto | Materii prime | 50 | Buc/an | Comercializare | In flacoane din material plastic |
| Lubrefianti | Materii prime | 1 | Litri/an | Comercializare | In flacoane din material plastic |
| Produse curatat auto(spray jante, spray pt curatare tapiterie) | Materii prime | 120 | Buc/an | Comercializare | In ambalaje originale |
| Baterii uz casnic | Materii prime | 50 | Buc/an | Comercializare | Diverse ambalaje |
| Piese si accesorii auto | Materii prime | 500 | Buc/an | Comercializare | Diverse ambalaje |
| Carbuni | Materii prime | 750 | Kg/an | Comercializare | Diverse ambalaje |
| Sapun lichid | Materii auxiliare | 20 | l/luna | Pentru clienti si personal | Recipient plastic |
| Detergent pentru curatat geamuri | Materii auxiliare | 10 | l/luna | Intretinerea si curatenia spatiilor | Recipient plastic |
| Solutii pentru curatat pardoseala | Materii auxiliare | 10 | buc/luna | Intretinerea si curatenia spatiilor | In flacoane din material plastic |
| Detartrant pentru toalete | Materii auxiliare | 10 | l/luna | Intretinerea si curatenia spatiilor | In flacoane din material plastic |
| Material absorbant | Materii auxiliare | 40 | kg/an | Intretinerea si curatenia spatiilor | Saci PE |
| Bauturi alcoolice | Materii prime | 18000 | buc/an | Comercializare | Ambalaje in sticle tip pet si bidoane din mase plastice, doze de Al sau ambalaje din sticla |
| Bauturi nealcoolice | Materii prime | 75000 | Buc/an | Comercializare | Ambalaje in sticle tip pet si bidoane din mase plastice, doze de Al sau ambalaje din sticla |
| Cafea/  tutun | Materii prime | 115000 | Buc/an | Comercializare | Diverse ambalaje |
| Produse alimentare preambalate | Materii prime | 40000 | Buc/an | Comercializare | Diverse ambalaje |
| Produse nealimentare ambulate /neambalate (ziare/reviste cd-uri,jucarii carburanti etc) | Materii prime | 100 | Buc/luna | Comercializare | Diverse ambalaje |
| Ceara | Materii prime | 3 | l/luna | Spalatoria auto | Flacon plastic |
| Detergent praf | Materii prime | 250 | Kg/luna | Spalatoria auto | Saci plastic |

**3.Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | alimentarea cu apă potabilă în scop igienico – sanitar şi tehnologic ( igienizarea spaţiilor, spălarea platformei staţiei, spalatoria auto) se asigură din reţeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului | 13,1 | Mc/zi |
| Canalizare | -apele uzate menajere vor fi evacuate prin canalizarea interna in canalizarea publica  -apele uzate rezultate de la spalarea platformei si cele pluviale potential poluate vor fi colectate prin rigole, dirijate catre 2 separatoarele de hidrocarburi Freylit de 6 mc si apoi evacuate in canalizarea publica  -apele uzate rezultate din spalarea auto sunt colectate prin rigole si trecute prin cele 2 separatoare de hidrocarburi Freylit de 6 mc fiecare, inainte de evacuarea in reteaua publica de canalizare | 12,75 | Mc/zi |
| Energie | racord la reţeaua electrică existentă în zonă | 200 | MWH/an |
| Gaz metan | racord la reţeaua existentă în zonă | 128 | Mc/luna |

**4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activităţii:**

* Aprovizionarea statiei de alimentare auto cu produse petroliere; aprovizionarea cu carburanti se va face de la rafinarii prin intermediul autovehiculelor autorizate.
* Descarcarea autocisternelor prin cadere libera in rezervoarele de depozitare, montate ingropat, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate in caminul gurilor de descarcare;
* Aspirarea produselor petroliere din rezervoare cu ajutorul pompelor; refularea produselor petroliere in rezervoarele autovehiculelo ; Livrarea produselor petroliere se realizeaza prin pompele multiprodus, pozitionate in cadrul copertinei de pe amplasament.
* Activitatea de colectare a deseurilor nepericuloase, consta in colectarea deseurilor de la terti, cu titlu gratuit

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate ( tip arie, cod arie protejata) -** Nu este cazul

**5.Produsele şi subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie:** Nu este cazul

**6.Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi), producţie**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| gazos | Gaz metan | 128 | Mc/luna | CT pentru incalzirea apei de la spalatoria auto | 0,050 |

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

Cod CAEN 4520 – Intretinerea si repararea autovehiculelor;

Cod CAEN 4532 – Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule;

Cod CAEN 4711–Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun;

Cod CAEN 4719 –Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vinzare predominanta de produse nealimentare;

Cod CAEN 4730–Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate;

Cod CAEN 4741 – Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si al software-ului in magazine specializate;

Cod CAEN 4742 –Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate;

Cod CAEN 4753 –Comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podea, in magazine specializate;

Cod CAEN 4754 –Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate;

Cod CAEN 4759 – Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a.

Cod CAEN 4761 – Comert cu amanuntul al cartilor, in magazinele specializate;

Cod CAEN 4762 – Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate;

Cod CAEN 4763 – Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video, in magazine specializate;

Cod CAEN 4765 – Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate;

Cod CAEN 4774 – Comert cu amanuntul al articolelor medicale si ortopedice, in magazine specializate

Cod CAEN 4778 – Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate;

Cod CAEN 4791 –Comert cu amanuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet

Cod CAEN 5610 – Restaurante;

Cod CAEN 5630 – Baruri si alte activitati de servire a bauturilor;

Cod CAEN 6499 – Alte intermedieri financiare n.c.a.(remitere de bani, operatiuni de trensfer-credit in cazul in care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit);

Cod CAEN 9200 – Activitati de jocuri de noroc si pariuri;

1. **Programul de funcţionare -**  365 zile / an.

### II. INSTALATIILE, MĂSURILE ŞI CONDIŢIILE DE PROTECŢIA MEDIULUI

**1.Staţiile şi instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):**

AER:

Rezervoarele si gurile de descarcare a carburantilor detin racorduri si conducte pentru recuperarea vaporilor la depozitare ; opritoare de flacari la gurile de aerisire

Pompele de distributie carburanti sunt dotate cu recuperatoare de vapori COV

Centrala termica pentru incalzire apa la spalatoria auto: cos evacuare gaze arse h=3,5 m,

Ø260 mm

APA: separator de grasimi AQUAFIX SFPE 3/700 pentru apele uzate rezultate de la bucatarie; 2 separatoare de hidrocarburi tip FREYLIT/ACCD cu capacitatea de Q=6 l/s pentru apele uzate rezultate de la spalarea platformei statiei si cele pluviale potential poluate cu hidrocarburi si apele uzate de la spalatorie

SOL:

Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran pe un radier din beton armat, ancorat de acesta; sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanseitati si cu sistem de transmitere la distanta a nivelului de carburanti.

Platforma dalata (pentru circulatii si parcari) este acoperita cu pavele autoblocante, montate pe o structura din beton slab armat; Carosabilul este incadrat cu borduri asezate la 12 cm inaltime pentru limitarea scurgerilor pana la inlaturarea poluantului scurs accidental.

Foraj de hidroobservatie amplasat in zona rezervoarelor

**2.Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului:**

* deşeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise, pe o platforma betonată şi împrejmuită şi se evacuează periodic de către firme de salubritate autorizate
* deşeurile tehnologice/colectate, se colectează selectiv şi controlat, pe sorturi, pe suprafeţe betonate şi se valorifică/elimină periodic prin unităţi specializate autorizate
* pompele de alimentare cu carburanţi a autovehiculelor cu carburanţi sunt prevăzute cu pistoale speciale de distribuţie, dotate cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervorului autovehiculului

**3.Concentratiile si debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea in mediu, depăşiri permise şi in ce condiţii :**

APA: pentru apele uzate tehnologice, menajere şi pluviale: conform Normativului NTPA 002/2002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat şi completat prin HG nr. 352/2005 şi HG nr. 210/2007

AER**:**

- conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerinţelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuşi organici volatili (COV) rezultaţi din depozitarea benzinei şi din distribuţia acesteia de la terminale la staţiile de distribuţie a benzinei, precum şi în timpul alimentării autovehiculelor la staţiile de benzină, emisiile totale anuale de COV în atmosferă în cursul operaţiunilor de încărcare a benzinei în instalaţiile de depozitare la staţiile de benzină nu trebuie să depăşească valoarea-ţintă de referinţă de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată;

**-** calitatea aerului înconjurător: activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activităţii;

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

SOL: conform Ord. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr.104/2011

ZGOMOT : confom SR 10009/2017 privindacustica și limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant stabilește limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior, diferențiate pe zone și spații funcționale, așa cum sunt ele definite în reglementările tehnice specifice privind sistematizarea localităților și protecția mediului.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 şi evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici şi biologici emisi, emisii de poluanţi, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor:**

**Monitorizarea aerului:** La solicitarea APM Cluj

**Monitorizarea apei:** uzata inainte de evacuarea in canalizarea publica: pH, MTS, detergenti, substante extractibile – anual

**Monitorizarea apei subterane:**

Conform autorizatiei de gospodarire a apelor in forajul de hidroobservatie:

pH, conductivitate, CCOCr, Pb, produse petroliere, PAH ( benz-b-fluorantren, benz-k-fluorantren, benz-a-piren) - anual

**Monitorizarea solului:** La solicitarea APM Cluj sau se vor face monitorizări doar în cazul unor poluări accidentale

**Monitorizarea zgomotului:** La solicitarea APM Cluj

**2.Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

**IV. Modul de gospodarire a deşeurilor şi a ambalajelor**

**1.Deşeurile produse ( tipuri, compozitie, cantitati ):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare /eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie şi carton | dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/clienţi | 3.57 | Tonă/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/clienţi | 0.53 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | ambalaje de sticlă | dezambalare materii prime/ auxiliare; personal/clienţi | 230 | Kilograme/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase | detergenţi şi produse de curăţenie | 2 | Kilogram/  luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificaţie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecţie contaminată cu substanţe periculoase | material absorbant uzat | 35 | Kilograme/  an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 02\* | nămoluri de la separatoarele ulei/apă | separator produse petroliere | 10 | Kilograme/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 06\* | ulei de la separatoarele ulei/apă | separator produse petroliere | 400 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 07 01\* | ulei combustibil şi combustibil diesel | şlam din rezervoare | 0.325 | mc/10 ani | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 07 02\* | benzină | şlam din rezervoare | 0.250 | mc/10 ani | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 02\* | Deșeuri de la deznisipatoare | De la deznisipator | 1.6 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 25 | uleiuri şi grăsimi comestibile | Bucătărie | 525 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deşeuri municipale amestecate | personal/clienţi | 137 | mc/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |

**2.Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**

**preluate de la populatie cu titlu gratuit**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | | **Denumire operațiune** |
| 13 02 05\* | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie şi de ungere | 10 | Litri/an | Valorificare | | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 | |
| 13 02 06\* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie şi de ungere | 10 | Litri/an | Valorificare | | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 | |
| 20 01 25 | uleiuri şi grăsimi comestibile | 120 | Litri/luna | Valorificare | | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 | |
| 20 01 33\* | baterii şi acumulatori incluşi în  16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 şi baterii şi acumulatori nesortaţi conţinând aceste baterii | 1 | Kilograme/lună | Valorificare | | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 | |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate –**Nu este cazul

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate –**Nu este cazul

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
| 13 02 05\* | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie şi de ungere | 10 | Litri/an | spaţiu special amenajat  (recipienţi metalici) |
| 13 02 06\* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie şi de ungere | 10 | Litri/an | spaţiu special amenajat  (recipienţi metalici) |
| 20 01 25 | uleiuri şi grăsimi comestibile | 120 | Litri/luna | spaţiu special amenajat  (container) |
| 20 01 33\* | baterii şi acumulatori incluşi în  16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 şi baterii şi acumulatori nesortaţi conţinând aceste baterii | 1 | Kilograme/lună | spaţiu special amenajat  (cutii marcate corespunzător) |

**4. Deșeuri tratate ( valorificate/eliminate ):** Nu este cazul

**5.Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului:**

- deşeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu maşini speciale din dotare;

-deşeurile valorificabile - sunt transportate de către firme autorizate cu mijloacele de transport proprii;

- deşeurile de ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase sunt eliminate prin firme specializate autorizate;

**6.Mod de eliminare ( depozitare definitivă, incinerare ):** Nu este cazul

**7. Monitorizarea gestiunii deşeurilor :**

- se va ţine o evidenţă a deşeurilor (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) conform legislaţiei în vigoare

**8. Ambalajele folosite - tipuri şi cantitǎţi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Plastic | pahare plastic | 2 | Kg/lună |
| Hârtie | pungi hârtie sandwich, patiserie | 3 | Kg/lună |

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor  ( valorificate ) :**

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

- prin operatori autorizaţi;

- ambalajele care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizaţi;

**V. Modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor periculoase**

1. **Substanţele şi preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantităţi ):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Benzina | 106000 | l/luna | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Motorina | 277000 | l/luna | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Uleiuri auto | 30 | l/luna | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Lichid spalare parbriz | 12000 | l/an | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Lichid de frana | 30 | l/an | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Antigel | 200 | l/an | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Aditivi auto | 50 | Buc/an | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Lubrefianti | 1 | Litri/an | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Produse curatat auto(spray jante, spray pt curatare tapiterie) | 120 | Buc/an | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Sapun lichid | 20 | l/luna | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Detergent pentru curatat geamuri | 10 | l/luna | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Solutii pentru curatat pardoseala | 10 | buc/luna | Conform fiselor de securitate |
| Amestecuri | Detartrant pentru toalete | 10 | l/luna | Conform fiselor de securitate |

**2.Modul de gospodarire:** toate substanţele şi preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase

* + **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristicecare avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare
  + **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanţelorpericuloase ale unor firme autorizate conform prevederilor fişelor tehnice de securitate
  + **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
  + **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfăşurată

**3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:**

\_\_- se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

\_\_- ambalajele contaminate cu substanţe periculoase se elimină prin firme specializate şi autorizate sau se returnează furnizorilor;

\_\_- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deşeurile menajere;

**4.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:**

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

* + 1. **Monitorizarea gospodǎririi substanţelor şi preparatelor periculoase:**

\_\_- se va ţine evidenţa strictă - cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților** - nu este cazul;

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

\_\_- datele solicitate ȋn prezenta autorizaţie şi/sau datele solicitate de reprezentanţii A.P.M. Cluj;

\_\_- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

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

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

**-** 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.

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

-raportare anuala la APM Cluj pana in data de 28 februarie pentru anul anterior a cantitatii de baterii si acumulatori uzati, in conformitate cu anexa III din Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;

**-** obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform Ordinului nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor peivind emisiile de poluanti in atmosfera şi transmiterea la APM Cluj până la data de 15 martie a anului în curs, pentru anul precedent*;*

**-** raportarea anuală, a substanţelor chimice şi preparatelor vehiculate în cantităţi de cel puţin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimiceşi orice altă raportare solicitată de APM Cluj**,** legată de substanţele chimice şi preparatele gestionate, conform legislaţiei în vigoare

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 ianuarie - 15 martie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |
| 2 | Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012. | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |
| 3 | Deşeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători şi importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producători şi importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate- LA SEDIUL SOCIAL |
| 21 | Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat | anual | 1 februarie - 31 mai | Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat |

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA, ȘEF SERVICIU CFM**

**ing. Anca CÎMPEAN dr. biol. Paul BELDEAN**

**SERVICIU CFM**