**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**DRAFT**

**Titularul activității: SC CREITA ROMEXPRES SRL**

**Adresa: mun.Bucuresti, Sector 1, str.Barlogeni, nr.61**

**Punct de lucru: SC CREITA ROMEXPRES SRL**

**Locația activității: mun.Urziceni, DN 2A, Km 55, jud.Ialomita**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie 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 |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

....

**Emisă de: APM Ialomiţa**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC CREITA ROMEXPRES SRL, cu punctul de lucru din mun.Urziceni, DN 2A, Km 55, jud.Ialomita,.... înregistrată la APM Ialomita cu nr. 6421/17.09.2015, .... în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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 şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a delegării de competență,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC CREITA ROMEXPRES SRL, cu punctul de lucru din mun.Urziceni, DN 2A, Km 55, jud.Ialomita,**

**Documentația conține:**

*-fisa de prezentare si declaratie;*

*-anunt public privind depunerea documentatie de autorizare;*

*-contract de prestari servicii salubritate nr.44/22.02.2011, incheiat cu SC Rosal Grup SA-Bucuresti;*

*-contract de furmizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali si similari, la tarife reglementate, nr.1717/19.11.2013, incheiat cu SC Electrica Dobrogea SA-Slobozia;*

*-certificat de inspectie tehnica C.O.V. nr.208/09.01.2015, eliberat de SC Lajedo SRL-Bucuresti;*

*-fisa tehnica de evaluare a emisiilor totale anuale de COV-2014, eliberata de SC Lajedo SRL-Bucuresti;*

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

*-certificat de inregistrare CUI 13300999/24.08.2000, J40/7796/24.08.2000, eliberat de ORC Ialomita;*

*-plan de situatie si plan de amplasare in zona;*

*-autorizatie de gospodarire a apelor nr.30/07.07.2015, eliberata de SGA Ialomita, valabila pana la data de 07.07.2018;*

*-autorizatie de securitate la incendiu nr.11/PI din 21.02.2008, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Barbu Catargiu” al Judetului Ialomita;*

*-fisa tehnica in vederea emiterii acordului de mediu nr.4661/27.10.2003, eliberata de APM Ialomita.*

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

*-Activitatile se vor desfasura conform documetatiei inaintate, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului , OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, Legea nr.226/15.06.2013 privind aprobarea OUG nr.164/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr.195/2005 privind protectia mediului;*

*-Verificarea si controlul rezervoarelor se va efectua numai de persoane autorizate si numai dupa asigurarea inexistentei unor concentratii periculoase de compusi organici volatili.*

*-Reglarea, verificarea si intretinerea agregatelor de pompare se va realiza in conformitate cu prevederile cartii tehnice a acestora si instructiunile producatorului fara a produce pierderi de produse petroliere.*

*-Descarcarea carburantilor din autocisterne si operatiile de conectare si deconectare se va realiza cu motorul masinilor oprit, iar orice scurgere de carburanti va fi imediat indepartata, remediindu-se defectiunea.*

*-Descarcarea carburantilor se va face numai de persoane autorizate si utilizind autocisterne omologate, dotate cu sisteme de recuperare COV si autorizate pentru transportul substantelor periculoase pe drumuri publice conform reglementarilor in vigoare.*

*-La exploatarea instalatiilor vor fi respectate masurile de prevenire a poluarii mediului, fiind interzisa utilizarea acestora cu defectiuni sau improvizatii care sa puna in pericol obiectivul sau vecinatatile.*

*-Reglarea, verificarea si intretinerea instalatiei gaze petroliere lichefiate se va realiza in conformitate cu prevederile cartii tehnice a acestora si instructiunile producatorului .*

*-Verificarea aparatelor de masura si control se va face conform prescriptiillor tehnice ISCIR .*

*-Verificarea si sigilarea supapei de siguranta a recipientului de stoare gaze petroliere lichefiate o data pe an pe standuri autorizate ISCIR.*

*-Se interzice alimentarea autovehiculelor pe timpul descarcarii GPL din autocisterna .*

*-Se interzice livrarea de GPL in cazul constatarii unor neetanseitati la furtunul flexibil,pistol,sau utilizind improvizatii.*

*-In zona platformei si drumurior de acces este interzisa efectuarea unor interventii mecanice majore, schimburi de ulei, spalarea autovechiculelor, transvazarea de carburanti prin mijloace improvizate.*

*-In cazul scurgerilor accidentale de produs petrolier pe platforma statiei, acestea se vor indeparta cu materiale absorbante, evitind astfel antrenarea lor cu apa de spalare sau cu apele pluviale.*

*-Curatarea rezervoarelor de produse petroliere se va realiza cu firme autorizate iar slamurile se vor preda la firme autorizate pentru eliminarea lor .*

*- Se va realiza colectarea selectiva a deseurilor rezultate iar deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate sa colecteze si sa valorifice deseuri reciclabile.*

*-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;*

*-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare, ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu si sa notifice APM Ialomita;*

*-In situatia in care ati urma să derulati sau să fiti supuşi 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, aveti obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, in vederea stabilirii obligaţiile de mediu care trebuie asumate de părţile implicate;*

*-APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;*

*-Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei , incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii.*

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

* *OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;*
* *H.G nr. 568 /2001 privind stabilirea cerinţelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuşi organici volatili rezultaţi din depozitarea, încărcarea, descărcarea şi distribuţia benzinei la terminale şi la staţiile de benzina modificata si completata de H.G.nr.893/2005, H.G. nr.360/2007, HG nr.958/2012 si HG 1047/2013;*
* *Ord. nr.337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina;*
* *Ord. nr.122/2005 privind inlocuirea anexei la Ordinul ministrului industriei si resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina;*
* *Ord. nr.781/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind masurarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea si incarcarea/descarcarea benzinei la terminale modificata si completata cu HG nr.210/2007 si HG nr.1292/2010;*
* *H.G nr. 928/2012 privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a benzinei si motorinei si de introducere a unui mecanism de monitorizare si reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera, modificata si completata de HG nr.1308/2012;*
* *Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera ;*
* *Legea 104/ 2011privind calitatea aerului înconjurător;*
* *Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;*
* *HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;*
* *HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;*
* *H.G. nr.1.061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;*
* *Lege nr. 307/2006 privind apărarea impotriva incendiilor;*
* *STAS 10009/1998 Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot;*
* *Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata HG 352/2005;*
* *Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.*

***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.***

....

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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.**

....

# **I. Activitatea autorizată**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4730 | Comert benzina | 500,00 | Metri cubi/an |
| 4730 | Comert motorina | 1000,00 | Metri cubi/an |
| 4730 | Comert GPL | 2000,00 | Metri cubi/an |

....

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

Incinta in suprafata totala de 20000 mp pe care sunt amplasate urmatoarele:

-depozit subteran de combustibil compus din 4 rezervoare cilindrice, capacitate de 30 mc fiecare, orizontale, amplasate in cuva betonata, prevazute cu instalatie de recuperare COV; parcul de rezervoare asigura o capacitate de depozitare de 90 mc benzina si 30 mc motorina;

-guri de descarcare prevazute cu instaltie de recuperare COV si opritoare de flacari;

-platforma betonata, prevazuta cu o copertina, cu 3 pompe tip FAMI, 3 multiprodus (2 utilizate) cate 8 furtune dotate cu instalatii, echipamente si dispozitive pentru COV;

-SKID GPL, instalatie monobloc, compusa din 2 rezervoare de 5000 l fiecare, pompa centrifuga, distribuitor, trasee de conducte si armaturi;

-cladire statie prevazuta cu centru comercial, grup operativ;

-trasee conducte tehnologice ingropate protejat;

-bretele de circulatie cu racordarea statiei la DN 2A;

-parcare;

-constructii anexe: camine vane, camine vizitare, camine inchidere hidraulica, platforma pentru depozitare containere deseuri, separator de produse petroliere, bazine de retentie

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

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație / Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 86290-81-5 - Gasoline;  | Combustibili | 500,00 | Metri cubi/an | Substanta | Comercializare | Rezervor cilindric orizontal | Da |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 68334-30-5 - Fuels, diesel;  | Combustibili | 1000,00 | Metri cubi/an | Substanta | Comercializare | Rezervor cilindric orizontal | Da |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 68606-25-7 - Hydrocarbons, C2-4;  | Combustibili | 2000,00 | Metri cubi/an | Hidrocarburi lichide | Comercializare | Rezervor metalic | Da |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 101316-69-2 - Lubricating oils (petroleum), C  | Materie auxiliară | 100,00 | Metri cubi/an | Lubrifiant | Comercializare | Incinta magazin | Nu |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Sursa: subterana proprie | 0,81 | Mii Metri cubi/an |
| Canalizare | Ape uzate menajere | 2,20 | Metri cubi/zi |

....

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

Activitatea in cadrul statiei de distributie a carburantilor consta in aprovizionarea cu combustibili (benzine, motorina, GPL), stocarea in rezervoarele special amenajate si desfacerea produselor petroliere.

 Principalele faze ale fluxului tehnologic adoptat sunt urmatoarele:

-descarcarea carburantilor din autocisternele in rezervoarele de stocare, in functie de tipul carburantului;

-stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanti;

-desfacerea carburantului catre consumatori prin intermediul distribuitoarelor

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

-nu este cazul

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

-nu este cazul

....

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

-nu este cazul

....

## 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** |
| 4711 | Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun |
| 4719 | Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare |

....

## 8. Programul de funcționare

-24 ore/zi, 7 zile/saptamana

# **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

....

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

....

 **Aer**

-rezervoarele de stocare carburanti sunt dotate cu instalatii pentru recuperarea si limitarea emisiilor de COV;

-blocul gurilor de aerisire este prevazut cu instalatie de recuperare si limitare emisii COV;

-pompele de distributie carburanti sunt dotate cu instalatii de recuperare COV

....

 **Alte surse de poluare**

....

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

....

 **Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | NU |
| Detalii |  |

....

 **Tratare ape pe amplasament**

**-Apele uzate menajere –** Qmax=2,2 mc/zi-sunt evacuate printr-o retea de canalizare intr-un separator de grasimi si apoi in statia de epurare tip ACA AEROPUR PLUS, mecano-biologica. Apele uzate epurate sun evacuate in bazinul de retentie cu V1=150 mc;

**Apele de spalare –** din zona pompelor, a gurilor de descarcare si a pavajului, impreuna cu apele pluvialecolectate de pe platforma statiei, potential poluate cu substante petroliere, sunt colectate prin intermediul gurilor de scurgere, rigole cu gratar, dupa care sunt trecute prin doua separatoare de produse petroliere si apoi evacuate in bazinul de retentie cu V2=250 mc;

**Apele pluviale –** sunt colecate in reteaua de canalizare interna si apoi evacuate in bazinul de retentie cu V2=250 mc.

Apele din bazinele de retentie sunt folosite la irigarea spatiilor verzi si la spalarea platformei.

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Tratare ape industriale în amplasament | NU |

....

 **Sol**

-nu este cazul

 **Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

....

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

-incadrarea nivelului de zgomot in limitele admise de standardele si normele legale in vigoare;

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002 completat si modificat de HG 352/2005 sau in limitele si restrictiile impuse de operatorul statiei de epurare;

-incadrarea emisiilor de compusi organici volatili(COV) in limitele impuse de legislatia privind cerinţele tehnice pentru limitarea emisiilor de compuşi organici volatili rezultaţi din depozitarea, încărcarea, descărcarea şi distribuţia benzinei la terminale şi la staţiile de benzina(nu vor depasi valoarea de referinta 0,01% de greutate din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata);

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

....

**Alte condiții de funcționare decit 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa menajera, apa de spalare si apa pluviala evacuată**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizaţia de gospodărire a apelor nr.30 din data 07.07.2015.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.crt.** | **Categoria apei** | **Indicatorii de calitate** | **Valori admise** |
| 1 | Apa uzata epurata | pH | 6,5-8,8 |
| 2 | MTS | 60 mg/l |
| 3 | Reziduu | 2000 mg/l |
| 4 | CBO5 | 25 mg/l |
| 5 | CCOCr | 125 mgO/l |
| 6 | Azot amoniacal | 3 mg/l |
| 7 | Fosfor total | 2 mg/l |
| 8 | Subst.extrac.cu solvent organic | 20 mg/l |
| 9 | Detergenti sintetici | 0,5 mg/l |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|   |   |   |   |

**Valori admise pentru sol**

-nu este cazul

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|   |   |   |   |   |   |   |

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

-se va tine evidenta cantitatilor de benzina, motorina si GPL tranzitate in cadrul statiei;

-se va tine evidenta cantitatilor de uleiuri uzate colectate si livrate conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

-se vor evalua emisiile totale anuale de COV in atmosfera conform metodologiilor si reglementarile legale in vigoare;

-monitorizarea calitatii apelor uzate epurate se va efectua annual, prin analizarea tuturor indicatorilor de calitate di autorizatia de gospodarirea apelor; ceilalti indicatori de calitate care nu au fost nominalizati sa se incadreze in limitele HG 188/2002, completat cu HG 352/2005-NTPA 001.

 **Monitorizarea aerului**

....

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

....

**Monitorizarea apei**

....

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

**Monitorizarea apei subterane**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

**Monitorizarea solului**

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

....

## 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** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | angajati si clienti | 100,00 | Kilogram/an | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 05 01 03\* | slamuri din rezervoare | decolmatare rezervoare | 4,00 | Kilogram/an | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 13 05 02\* | namoluri de la separatoarele ulei/apa | decolmatare separatoare | 5,00 | Kilogram/an | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |

....

## 2. Deșeuri colectate

-nu este cazul

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri comercializate**

-nu este cazul

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|   |   |   |   |   |   |   |

**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. Deșeuri stocate temporar

-nu este cazul

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

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

-nu este cazul

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

-nu este cazul

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

-nu este cazul

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

....

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

**Deşeuri transportate**

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

....

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

....

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|   |   |   |   |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

....

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

-benzina: 500 mc/an;

-motorina: 1000 mc/an;

-GPL: 2000 mc/an

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**nu este cazul
	+ **transport:** autocisterne care pentru benzina preiau vaporii de benzina evacuati din rezervoarele de depozitare in timpul incarcarii acestora
	+ **depozitare:** -depozit subteran de combustibil compus din 4 rezervoare cilindrice, capacitate de 30 mc fiecare, orizontale, amplasate in cuva betonata, prevazute cu instalatie de recuperare COV; parcul de rezervoare asigura o capacitate de depozitare de 90 mc benzina si 30 mc motorina; -guri de descarcare prevazute cu instaltie de recuperare COV si opritoare de flacari; -platforma betonata, prevazuta cu o copertina, cu 3 pompe tip FAMI, 3 multiprodus (2 utilizate) cate 8 furtune dotate cu instalatii, echipamente si dispozitive pentru COV; -SKID GPL, instalatie monobloc, compusa din 2 rezervoare de 5000 l fiecare, pompa centrifuga, distribuitor, trasee de conducte si armaturi;
	+ **folosire/comercializare:** comercializare

....

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

-nu este cazul

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

-separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor pluviale de pe platforma statiei cu eventuale scapari de produs petrolier;

-statie de epurare ape uzate;

-instalatii de recuperarea emisiilor de C.O.V,

-statia este dotata cu calculator

-platforme betonate in incinta statiei;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Sisteme de siguranță existente

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-seful statiei raspunde pentru organizarea si desfasurarea activitatii de gospodarire a substantelor cu risc la explozie, iar fiecare angajat va cunoaste atributiile, sarcinile si raspunderile ce-i revin pentru prevenirea poluarii mediului .

-se va tine evidenta stricta a cantitatilor de carburanti aprovizionate si comercializate:benzina, motorina, GPL

-va fi tinuta o evidenta stricta a tuturor verificarilor, rapoartelor, reparatiilor si masurilor luate in scopul eliminarii deficientelor constatate astfel incit toate sistemele sa fie operate si intretinute conform normativelor in vigoare.

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

....

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

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |
| 2 | Statistica deseurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au in gestiune statii de epurare. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au in gestiune statii de epurare. |
| 3 | Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012. | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Fisa evaluare emisii totale COV | anual | 31 martie | Fara acces in aplicatia SIM |

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV**

**ȘEF SERVICIU,**

**Întocmit,**