**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: PET STAR HOLDING SRL**

**Adresa: Str. DN 2 A, KM 64, Nr. 64, Slobozia, Judetul Ialomiţa**

**Punct de lucru: PET STAR HOLDING SRL**

**Locația activității: Str. DN 2 A, KM 64, Nr. 64, Slobozia, Judetul Ialomiţa**

**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** |
| 2221 | Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor din material plastic | 128 | 2521 | Fabricarea placilor |  |  |

....

....

**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 PET STAR HOLDING SRL, cu punctul de lucru din Str. DN 2 A, KM 64, Nr. 64, Slobozia, Judetul Ialomiţa,.... înregistrată la APM Ialomita cu nr. 4664/11.07.2016, a completarilor cu nr. 5604/30.08.2016 si nr. 6140/20.09.2016 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,



**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru PET STAR HOLDING SRL, cu punctul de lucru din Str. DN 2 A, KM 64, Nr. 64, Slobozia, Judetul Ialomiţa,**

**Documentația conține:**

- Fisa de prezentare si declaratie elaborata de SC PET STAR HOLDING SRL Slobozia;

 -Anunt public;

 -Dovada achitarii tarifului de autorizare cu OP din 11.07.2016;

-Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.808/07.04.2016;

-Proces verbal nr. 329/03.06.2016 la finalizarea investitiei „Amenajarea fostei filaturi de bumbac in fabrica de preforme PET” intocmit de APM Ialomita;

-Contract de prestare a serviciului de salubrizare a localitatilor nr. 219 din 20.11.2014, incheiat cu SC POLARIS M. HOLDONG SRL si act aditional nr. 01/06.10.2015 la contract;

-Contract de colectare, transport si depozitare deseuri nepericuloase nr. 193/10.05.2016, incheiat cu SC ECOSISTEM RECYCLING SRL Slobozia;

-Contract de vanzare-cumparare nr. 1518/05.08.2016 pentru deseuri din carton, incheiat cu SC MOBILA SA Slobozia;

-Contract de colectare deseuri nr. 73/24.08.2016, incheiat cu SC PAS SERVICE SRLSlobozia;

-Contractul nr. 1922/7884 din 06.11.2014 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa, de canalizare si epurare, incheiat cu SC URBAN SA Slobozia -Fisa de securitate refrigerant R 407C;.

-Certificat de inregistrare CUI 12788779, J 21/34/03.03.2000 emis de O.R.C. de pe langa Tribunalul Ialomita;

-Certificat constatator nr. 15277 din 04.11.2014, emis de ORC de pe langa Tribunalul Ialomita; -Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

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

....

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

**-**Intretinerea echipamentelor de racire, operatiunile de montare a pieselor de schimb se va face numai de catre personal calificat, atestat in conditiile legii, pe baza de contract de intretinere;

-Se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafata, apele subterane, în sistemele de canalizare, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiţii necorespunzătoare a uleiurilor ,colectarea, stocarea uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deşeuri;

-Sa se realizeze colectarea selectiva a deseurilor rezultate. Deseurile se vor elimina/valorifica periodic astfel incat sa nu se depaseasca capacitatea de depozitare a spatiilor, containerelor, a platformelor betonate care au ca destinatie acest lucru ;

-Sa se depoziteze corespunzator materiile prime si auxiliare, produsele finite, subprodusele pentru desfasurarea in siguranta a activitatii si protectia zonelor invecinate ;

-Se va achita la fondul de mediu, taxa de mediu, in conformitate cu prevederile OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu, aprobata de Legea 105/25.04.2006;

-In situatia in care urmeaza să derulati sau să fiti supuşi unei proceduri 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;**

***-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.***

**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 completarile si modificarile ulterioare;

-Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje; -ORDIN nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;

-ORDONANTA nr. 89 din 30 august 1999 privind regimul comercial şi introducerea unor restrictii la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon aprobata de Legea 159/2000;

-Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

-OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobata de Legea 105/2006; Ordin nr. 578 /2006 -pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu;

-STAS 10009/1988-Acustica urbana-limite admisibile ale nivelului de zgomot;

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

-Lege nr. 307/2006 privind apărarea impotriva incendiilor;

-Regulamantul (CE) nr. 1005/2009 privind substantele care diminueaza stratul de ozon;

- Regulamantul (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze cu efect de sera;

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 HG 122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;

-Ordinului 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** 2221 Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor(Fabricarea de preforme) 80000 Milioane buc/luna

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

1.Imobil industrial compartimentat asfel:

-Spatiu productie – unde sunt amplasate liniile tehnologice fabricare preforme PET tip HUSKY. In cadrul spatiului de productie sunt delimitate zone pentru stocarea temporara rebuturi din fabricatie, deseuri hartie-carton, plastic, lemn, rafie; zona depozitare temporar produs finit -Camera tehnica unde sunt amplasate compresoarele de aer si instalatiile de racire apa tehnologica;

 -Depozit materie prima;

-Depozit produs finit;

-Depozit produs neconform;

-Zona livrare;

-Birouri

-Alte spatii: atelier mecanic, laborator statie incarcat acumulatori, grupuri sanitare, vestiare, sala de mese

2.Depozit ambalaje ce prevede o zona de igienizare cu apa.

3.Silozuri materie prima- 6 celule metalice, capacitate 100 tone

4.Platforme betonate

5.Rampe livrare

 Instalatii si utilaje:

- 8 linii tehnologice fabricare preforme PET tip HUSKY care au in componenta fiecare: matrita, robot, uscator granule, banda transportoare, unitate dozare colorant, premixer.

 -instalatie de racire apa din procesul tehnologic fabricare preforme - capacitate de 16 mc,utilizata in circuit inchis, foloseste agent de racire R407C. Completarea cu agent de racire se efectueaza de catre firma specializata, pe baza de contract.

- Statie de racire si tratare apa (alimentare cu apa in completare a liniilor tehnologice fabricare preforme) - cu circuit inchis, are o capacitate de 12 mc si foloseste substante anticorozive NALCON WT- 265 si NALCON WT- 1000. Substantele anticorozive sunt depozitate in ambalajele originale, strict pe numarul de pompe in statia de racire si tratare. Nu exista stoc, inlocuirea facandu-se prin comanda la furnizorul autorizat.

- Compresoare de aer – 2 buc.

- Electrostivuitoare (3 buc)

## 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** |
| Alte materii | granule PET (polietilen tereftalat) | Materie primă | 2400000,00 | Kilogram/luna | polietilen tereftalat | fabricatie | depozit materie prima |  |
| Alte materii | coloranti | Materie primă | 1310,00 | Kilogram/luna |  |  | depozit materie prima |  |
| Alte materii | saci folie | Ambalaje | 8000,00 | Bucati/luna |  | utilizare ambalare preforme PET | in depozitul de ambalaje, in role de cca 50 kg |  |
| Alte materii | boxi metalici | Ambalaje | 4000,00 | Bucati/luna |  | utilizare - ambalaj returnabil | in depozitul de ambalaje |  |
| Alte materii | cutii de carton | Ambalaje | 3000,00 | Bucati/luna |  | utilizare- ambalaj returnabil | se pastreaza in depozitul de ambalaje, pe paleti din lemn |  |
| Alte materii | saci rafie | Ambalaje | 1000,00 | Bucati/luna |  | utilizare - ambalaj returnabil | se pastreaza in depozitul de ambalaje, pe paleti din lemn |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | asigurata prin racord la reteaua de apa a localitatii, in baza contractului incheiat cu SC URBAN SA. Utilizata in scop igienico sanitar si in procesul tehnologic ca agent de racire.  | 0,00 |  |
| Canalizare | racord la reteaua de canalizare menjera a localitatii, in baza contractului cu SC URBAN SA  | 0,00 |  |
| Energie | racord la reteaua de energie electrica, conform contract cu SC ALPIQ | 1500000,00 | KiloWatt/luna |
| Altele | gaz metan - racord la reteaua localitatii in baza contractului incheiat cu SC ENGIE SA; folosit ca si combustibil la CT si convectoarele ce asigura incalzirea spatiilor | 36,00 | Metru Cub |

....

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

Alimentarea masinilor de injectat cu granula

 Din depozitul de materie prima, granula este adusa la buncarul de transfer catre cele 6 tancuri de alimentare ale masinilor de injectie. Capacitatea unui tanc este de 1000 mc. Transportul granulei in saci se face cu ajutorul unor electrostivuitoare.

 Prelucrarea granulei

Inaintea pornirii fluxului tehnologic de productie efectiva, se verifica starea si parametrii de functionare ai masinii de injectie (temperaturile fiecarei trepte, presiuni, timpi, curse, etc).
 Alimentarea masinii de injectie cu materie prima se face cu ajutorul unei pompe de vid, care transfera granulele de polietilen din recipientul (tancul)de materie prima si de aici, in buncarul de uscare, unde granulele sunt uscate la temperaturi de 170º C cu ajutorul unui curent de aer cald.
 Granulele astfel uscate sunt introduse in snecul masinii de injectie, unde temperatura ajunge la 280 – 290º C, fapt ce duce la transformarea granulelor in stare lichida. Materialul lichid este introdus cu presiune in matrita inchisa, compusa din 48 de cavitati, moment in care are loc injectia.
 Cele 48 de piese formate sunt extrase din matrita cu ajutorul bratului unui robot, parte componenta a masinii de injectie. Acesta le depune pe mese de racire, de unde sunt preluate de o banda transportoare pana in punctul de ambalare. Ambalarea se face automat in boxi metalici sau cutii captusite la interior cu saci de polietilena. Preformele care nu corespund calitativ sunt inlaturate.
 Boxi/cutii cu preforme ambalate sunt depozitate in magazia de produs finit

Depozitarea preformelor

 Preformele astfel ambalate, sunt transferate din zona de productie, cu ajutorul electrostivuitoarelor, in depozitul de produse finite, unde sunt pastrate in conditii speciale de temperatura si umiditate.

 Transportul preformelor

Transportul preformelor,din depozit in zona de livrare, se face cu electrostivuitoarele din dotare si nu necesita mari precautiuni, preformele nefiind nici inflamabile si nici toxice. Transportul catre beneficiari se face cu mijloace auto detinute de acestia sau inchiriate de catre SC PETSTAR HOLDING .

Depozitarea produselor neconforme (rebuturi)

Produsele neconforme (rebuturi), intra la categoria deseuri nepericuloase. Acestea sunt depozitate in boxi metalici, captusiti cu saci din polipropilena (rafie). In momentul in care sacii s-au umplut, sunt transferati in depozitul de deseuri urmand a fi predati, conform contractelor, societatilor comerciale colectoare de deseuri reciclabile

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

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

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | preforme PET | 80000,00 |  | livrare terti |

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | gaz natural | 36,00 | Metri cubi/luna | 2 centrale termice murale IMERGAS | 0,08 |

....

## 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** |
|  |  |

....

## 8. Programul de funcționare

24 h/zi, 3 schimb./zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an, cu exceptia sarbatorilor legale

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

....

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

....

 **Aer**

Nu e cazul.

....

 **Alte surse de poluare**

Nu e cazul.

....

 **Apă**

Nu e cazul.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu e cazul.

....

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu e cazul.

....

 **Sol**

-platforme betonate ;

-containere pentru colectarea selectiva a deseurilor;

 **Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

Nu e cazul.

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

 -Indicatorii de calitate ai apelor uzate generate se vor incadra in limitele prevazute de contractul nr. 1922/7884 din 06.11.2014 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa, de canalizare si epurare, incheiat cu SC URBAN SA Slobozia, anume:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. Crt. | **Indicatori de calitate** | **U.M.** | **Valorile maxime admise** |
| 1. | Temperatura  | ºC | 40 |
| 2. | pH | Unităţi pH | 6,5-8,5 |
| 3. | Materii în suspensie | mg/dmc | 350 |
| 4. | Substanţe extractibile cu solvenţi organici | mg/dmc | 30 |
| 5. | Detergenţi sintetici biodegradabili  | mg/dmc | 25 |
| 6. | Fenoli antrenabili cu vapori de apa[C(6)H(5)OH] | mg/dmc | 30 |

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

....

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

**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 subterană** Nu e cazul.

**Valori admise pentru sol** Nu e cazul.

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

....

 **Monitorizarea aerului**

Nu e cazul.

....

**Monitorizarea apei**

....

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

**Monitorizarea apei subterane**

Nu e cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu e cazul.

....

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

....

# **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

....

## 1. Deșeuri produse

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | desfasurarea activitatii | 7,00 | Metri cubi/luna | 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) |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | desfasurarea activitatii | 9000,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 05 | pilitura si span de materiale plastice | procesul tehnologic | 3857,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 07\* | uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile | procesul tehnologic | 18,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 9 | Rerafinarea uleiurilor sau alte reutilizari ale acestora |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | desfasurarea activitatii | 1553,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

....

## 2. Deșeuri colectate

Nu e cazul.

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

**Deşeuri comercializate** Nu e cazul.

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate** Nu e cazul.

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

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

....

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu e cazul.

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

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu e cazul.

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate** Nu e cazul.

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

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

Nu e cazul.

## 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** |
|   |   |   |   |   |   |   |

-deseurile se transporta cu mijloacele de transport ale unitatilor prestatoare

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-tinerea evidentei gestiunii deseurilor rezultate conform prevederilor HG.856/2002;

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Alte plastice | saci folie | 8000,00 | Bucati/luna |
| Alte plastice | saci rafie - ambalj returnabil | 1000,00 | Bucati/luna |
| Altele | boxi metalici - ambalaj returnabil | 4000,00 | Bucati/luna |
| Hartie si carton | cutii de carton - ambalaj returnabil | 3000,00 | Bucati/luna |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-se vor respecta prevederile legii 249/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje;

-se vor respecta prevederile Ordinului 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substante anticorozive- NALCO WT 1000, NALCO WT-265 – 10 kg/luna;

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:** -in bidoane plastic cap. 10 litri;
	+ **transport: -**aprovizionate cu mijloacele de transport ale furnizorilor
	+ **depozitare:** -in ambalajele originale in cadrul instalatiei de racire si tratare apa
	+ **folosire/comercializare:** -folosire – substante anticorozive

....

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

-se recupereaza imediat dupa golire, se depoziteaza temporar in acelasi spatiu cu substantele de la care provin si se predau catre firme specializate autorizate;

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Nu e cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu e cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-tinerea evidentei substantelor folosite conform prevederilor legislatiei 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 | Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |
| 2 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |
| 3 | Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA | anual | 1 februarie - 31 mai | Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA |

....

**Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

 **Laurentiu GHIAURU**

 **p.ȘEF SERVICIU,**

**Marilena POPESCU**

 **Întocmit,**

**Luciana FLORITA**