**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: AVICOLA MANASIA SRL**

**Adresa: Str. B-dul Camil Ressu, Nr. nr. 1, Bucureşti - Sectorul 3, Judetul Bucureşti**

**Punct de lucru: SC AVICOLA MANASIA - sECTIE TRANSARE CARNE**

**Locația activității: Str. Complex Avicola Ferma de Pui Manasia, Nr. Trup nr.4, Manasia, 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** |
| 1011 | Prelucrarea si conservarea carnii | 27 | 1511 | Productia si conservarea carnii |  |  |
| 1013 | Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) | 29 | 1513 | Prepararea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **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 AVICOLA MANASIA SRL , cu punctul de lucru din Str. Complex Avicola Ferma de Pui Manasia, Nr. Trup nr.4, Manasia, Judetul Ialomiţa,.... înregistrată la APM Ialomita cu nr. 7566/09.11.2015, a completarilor inregistrate cu nr.8216/07.12.2015, nr.8661/29.12.2015 si nr.188/11.01.2016 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 AVICOLA MANASIA SRL , cu punctul de lucru din Str. Complex Avicola Ferma de Pui Manasia, Nr. Trup nr.4, Manasia, Judetul Ialomiţa,**

**Documentația conține:**

-fisa de prezentare si declaratie;

-delegatie pentru d-na Raducanu Georgeta ;

-contract de vanzare-cumparare a energiei electrice nr.522E/27.06.2014 incheiat cu SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA Bucuresti si actul aditional la acesta cu nr.1/31.08.2015;

-factura emisa de SC Avicola Focsani SA pentru consumul de gaze naturale de pe amplasament;

-contract de prestari servicii de salubritate nr.1831/26.03.2014 incheiat cu SC ROSAL GRUP SA –Sucursala Urziceni valabil pana la 30.09.2020;

-contract de prestari servicii nr.0010055/01.01.2016 incheiat cu SC ECO NEUTRALIZARE GRINDASI SRL, valabil pana la 01.01.2017;

- contract privind preluarea si epurarea apelor uzate nr.443/01.04.2015 incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni;

-buletin de analiza apa uzata vidanjata ,nr.60/07.04.2015, emis de SC Ecoaqua SA calarasi Sucursala Urziceni;

-contract de comodat atestat sub numarul 20/03.03.2009 si actele aditionale la acesta nr.1/20.08.2011, nr.2/31.10.2012 si nr.3/18.09.2014,incheiate cu SC FERMA MANASIA SRL, valabil pana la 31.12.2016;

-anunt public inregistrat la sediul CL Manasia;

-plan de situatie si plan de incadrare in zona;

-dovada platii conf. OP 591/06.11.2015;

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

-cartea de identitate a vehiculului B-103-AVM, B-102-AVM ,B-89-MNS;

-autorizatie sanitar veterinara nr.8508/31.07.2013, emisa de DSVSA Ialomita

-certificat de inregistrare CUI 17634452 si J40/9642/2005;

-certificat constatator nr.308641/18.08.2015 eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Bucuresti;

**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.

-Se vor realiza lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.

-Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie.

-Deseurile rezultate din activitate vor fi colectate selectiv si se vor gestiona conform cerintelor legale

-Se va realiza protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, prin utilizarea numai a celor care nu depasesc pragul fonic admis.

-Utilajele tehnologice din dotare vor fi intretinute in permanenta stare de functionare, pentru a nu afecta prin coroziune proprietatile fizico-chimice si organoleptice ale produselor si pentru a nu favoriza contaminarea microbiologica.

-Se interzice eliminarea in atmosfera a substantelor chimice utilizate ca agent frigorific, continute in echipamente si instlatii, in timpul operatiunilor de intretinere, reparatii sau transvazare.

-Se vor asigura masuri si lucrari suplimentare pentru retinerea poluantilor din apele uzate in vederea incadrarii la toti indicatorii de calitate in limitele prevazute de NTPA 002/2002 aprobat de HG 188/2002.

-Se va respecta programul de igienizare cu produse ecologice in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare.Unitatea va fi dotata si aprovizionata cu ustensile si materiale necesare pentru intretinerea curateniei si efectuarea operatiunilor de dezinfectie si deratizare numai cu poduse avizate de M.S.

-Recuperarea, sortarea si depozitarea in locuri special amenajate a deseurilor de hartie, carton, folie plastic etc.

- Se interzice depozitarea gunoiului menajer, a deseurilor rezultate, in afara amplasamentelor special amenajate in acest scop.

- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG 856/2002.

- Se va tine evidenta ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, conform prevederilor LEGE nr. 249 /2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje

-Se va plati la ADMINISTRATIA FONDULUI DE MEDIU taxa de mediu, in conformitate cu prevederilor OUG 196/2005.

-Predarea deseurilor de origine orgnica rezultate din activitate, a animlelor infestate, catre SC Eco Neutralizare Grindasi se va face inainte de depasirea capacitatilor de depozitare sau ca acestea sa intre in descompunere, iar spatiul va fi dezinfectat dupa fiecare livrare.

- Se interzice aruncarea, depozitarea deseurilor menajere, a deseurilor de orice fel, in afara amplasamentelor amenajate in acest scop.

- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor rezultate conform prevederilor HG.856/2002.

- Se interzice răspândirea neorganizata, direct pe sol (curţi, grădini, străzi, locuri riverane s.a.) sau in bazinele naturale de apa, a apelor uzate menajere si in zona de protecţie sanitară a surselor şi a instalaţiilor centrale de alimentare cu apa, gestionarea lor realizandu-se conform cerintelor legale in baza unui contract de vidanjare, cu descarcare intr-o statie de epurare autorizata;

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

-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.

-In situatia in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, este obligat sa notifice APM Ialomita, inainte de realizarea modificarii.

-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 cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
* Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
* HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
* HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010;
* Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
* Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
* 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;
* Lege nr. 307/2006 privind apărarea impotriva incendiilor ;
* LEGE nr. 249 /2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje
* Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
* OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu cu modificarile si completarile ulterioare;
* Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena şi sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
* STAS 10009/1988- acustica urbana –limite admisibile ale nivelului de zgomot;

***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** |
| 1011 | prelucrarea si conservarea carnii | 33,00 | Tone/luna |
| 1013 | fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) | 33,00 | Tone/luna |

....

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

- birou; spatii odihna ; sas ; hol igiena; hol tehnic ; camera centrala termica;

- spatii de depozitare : ambalaje, materiale, condimente ,materiale de igiena

- sala receptie

- hala de transare pui (ventilatia incaperilor se face printr-un sistem de reglare a temperaturii si umiditatii aerului controlat electric ) ,compartimentata in :

-sala transare dotata cu 10 mese din inox si instrumente folosite pentru transare ,

-3 camere frigorifice de suprafete S=72mp , S=25mp si S=90mp

-tunel congelare

-sectorul pentru igienizarea navetelor folosite in sectie, ;

-sectorul pentru depozitarea temporara a ambalajelor folosite;

-sala ambalare dotata cu mese si cantare electronice;

-linie transare pui standardizata

- linie productie shaorma – standardizata

- spatiu preparare

- spatiu macerare

- spatiu punere in teapa si infoliere

- spatiu ambalare carton

- sala dezosare

- depozite produs finit refrigerat/congelat

- depozite produs finit refrigerat/congelat

- spatiu spalare navete; spatiu congelare rapida

- filtru sanitar si vestiare pe categorii de muncitori; grupuri sanitare

- autoutilitare dotate cu instalatii de racire – 3 buc.

- rampa auto, pentru receptia materiilor prime si o rampa auto pentru desfacerea produselor finite depozitul de materiale igienico-sanitare; lift incarcare auto

- instalatii frigorifice la care se foloseste Freon ecologic, care asigura temperaturi de la -32°C (in tunul de congelare), intre 2-4°C (refrigerare), 8-10°C in spatiile tehnologice, 18°C in holurile de transfer-desfacere si 24°C in birouri;

## 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 | carcasa pui | Materie primă | 20,00 | Tone/luna |  | utilizare | in depozitul de materie prima |  |
| Alte materii | piele pui | Materie primă | 1,50 | Tone/luna |  | utilizare | in depozitul de materie prima |  |
| Alte materii | carne vita | Materie primă | 19,00 | Tone/luna |  | utilizare | in depozitul de materie prima |  |
| Alte materii | seu | Materie primă | 2,50 | Tone/luna |  | utilizare | in depozitul de materie prima |  |
| Alte materii | pungi plastic | Ambalaje | 10,00 | Kilogram/an |  | utilizare | in depozitul de ambalaje |  |
| Alte materii | folie plastic | Ambalaje | 720000,00 | Metri liniari/an |  | utilizare | in depozitul de ambalaje |  |
| Alte materii | tavite plastic | Ambalaje | 1000,00 | Bucati/an |  | utilizare | in depozitul de ambalaje |  |
| Alte materii | detergent | Altele | 11,00 | Litri/luna |  | utilizare | in camera special amenajata |  |
| Alte materii | dezinfectant | Altele | 24,00 | Litri/luna |  | utilizare | in depozitul special amenajat |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | este furnizata si facturata de SC Avicola Focsani SA | 0,35 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | apele uzate sunt colectate in 2 bazine betonate vidanjabile cu V=80mc fiecare | 80,00 | Metru Cub |
| Energie | din reteaua din zona | 380,00 | MWe |
| Altele | gaze naturale furnizate de SC Avicola Focsani SA | 595,00 | Metri cubi/luna |

....

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

Fluxul tehnologic al materiei prime (carcase pui , carne vita refrigerata ) , care intra in unitate se face astfel :

* - materia prima este aprovizionata cu autoizoterme autorizate sanitar veterinar la o temperatura de 2-4 grade C si insotite de Certificat Sanitar Veterinar emis de unitatea furnizoare .
* carcasele de pui si pielea de pui sunt in cutii de carton , sau lazi PVC dispuse pe europaleti , iar la descarcarea acestora se cantaresc , apoi se rastoarna in granturi de inox si se introduc in refrigerare la o temperatura de 2-4 grade C . Lazile PVC in care au fost carcasele de pui merg in sala de spalat si de dezinfectat navete . Cutiile de carton merg in sectorul de depozitare temporara a ambalajelor folosite .
* carnea de vita si seul de vita este in lazi PVC dispuse pe europaleti , iar la descarcarea acestora se cantaresc , apoi se rastoarna in granturi de inox si se introduc in refrigerare la o temperatura de 2-4 grade C . Lazile PVC in care a fost carnea de vita merg in sala de spalat si de dezinfectat navete .
* din refrigerare carcasele intra in sala de transare unde se face portionarea si dezosarea acestora . Temperatura din sala de transare este de 8-10 grade C iar umiditatea aerului este de 65%.
* Carnea de pui dezosata rezultata din transare / dezosare se transfera in productia de shaorma de pui , unde intra la baitat impreuna cu condimente , iaurt , se lasa la baitat 1 zi si apoi se aseaza pe tepuse, se infoliaza , se introduc in tunelul de congelare rapida, dupa congelare se ambaleaza in cutii de carton si se dpoziteaza in congelator. Se livreaza catre clienti in stare congelata .
* Din transare / dezosare rezulta produsele : aripi , oase de pui si piele , care se ambaleaza in manual in calup la pungi de plastic , si se livreaza refrigerate ; in cazul in care nu se livreaza refrigerate , se introduc in congelator si se livreaza congelate la comanda clientului .
* din refrigerare carnea de vita si seul de vita intra in sala de transare unde se face prelucrarea acesteia in vederea predarii in productia de shaorma : curatare, feliere, tocare. Temperatura din sala de transare este de 8-10 grade C iar umiditatea aerului este de 65%.
* Carnea de vita feliata, tocata , seul pregatit , intra in productia de shaorma vita unde intra la baitat impreuna cu condimente , iaurt , se lasa la baitat 1 zi si apoi se aseaza pe tepuse , se infoliaza , se introduc in tunelul de congelare rapida, dupa congelare se ambaleaza in cutii de carton si se dpoziteaza in congelator. Se livreaza catre clienti in stare congelata .
* Livrarea produselor se face prin sasul de livrare iar transportul acestora catre clienti se face cu autoizoterme proprii dupa ce acestea au fost spalate si dezinfectate.
* Dupa terminarea lucrului spatiul tehnologic si utilajele se spala cu apa calda la 85 grade C si cu detergent lichid ( Biogel ) in concentratie de 3% si apoi se face dezinfectia utilajelor cu Virocid in concentratie de 5%.

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

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

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | produse shaorma pui | 21,46 | Tone/luna | comercializare |
| Alte produse | produse shaorma vita | 21,46 | Tone/luna | comercializare |

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | gaze naturale | 595,00 | Metri cubi/luna | murala cu tiraj fortat | 0,085 |

....

## 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** |
| 1012 | Prelucrarea si conservarea carnii de pasare |
| 4941 | Transporturi rutiere de marfuri |

....

## 8. Programul de funcționare

8ore/zi; 6 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**

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

....

**Alte surse de poluare**

....

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

....

**Apă**

a)apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare si dusuri , au evacuare in bazin betonat vidanjabil de 80mc;

b)apele uzate tehnologice provin din spatiile tehnologice, holuri materie prima, holuri produs finit, spatii frigorifice ; sifoanele de preluare sunt din inox alimentar cu garda de apa si au un gratar de inox , pozat la cota pavilimentului ; colectorul de ape tehnologice se descarca intr-un bazin betonat vidanjabil de 80mc trecand inainte printr-un sistem de decantare si de seprare a grasimilor ;

c)apele uzate pluviale provenite din apele pluviale cazute pe acoperisul cladirii, vor fi captate si evacuate direct in zona libera a amplasamentului ;

**Pretratare ape pe amplasament**

....

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

....

**Tratare ape pe amplasament**

....

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

....

**Sol**

-platforme betonate

**Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

-pubele pentru colectarea deseurilor menajere

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

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 tehnologică evacuată** Prezentele valori sunt preluate din contractul nr.443/01.04.2015 incheiat cu operatorul statiei de epurare SC ECOAQUA SA CALARASI- SUCURSALA URZICENI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.crt** | **Indicatori de calitate** | **UM** | **Valori admise** |
| **1** | **PH** | **U pH** | **6,5-8,5** |
| **2** | **Materii in suspensii** | **mg/l** | **250** |
| **3** | **Reziduu fix** | **mg/l** | **2000** |
| **4** | **CBO5** | **mg/l** | **250** |
| **5** | **CCO-Cr** | **mg/l** | **350** |
| **6** | **Substante extractibile cu solventi organici** | **mg/l** | **20** |
| **7** | **Detergenti sintetici** | **mg/l** | **30** |
| **8** | **Azot amoniacal** | **mg/l** | **20** |
| **9** | **Sulfuri si H2S** | **mg/dl** | **0,5** |
| **10** | **temperatura** | **°C** | **30** |

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

....

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

**Valori admise pentru sol**

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

....

**Monitorizarea aerului**

....

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

....

**Monitorizarea apei**

* Se vor efectua analize la apa uzata ,la fiecare vidanjare , concentratiile poluantilor se vor incadra in limitele impuse de SC ECOAQUA SA CALARASI- SUCURSALA URZICENI , conf. contractului incheiat

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | activitatea desfasurata | 1,00 | Metru Cub | 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 | activitatea desfasurata | 25,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | activitatea desfasurata | 2,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 02 02 02 | deseuri de tesuturi animale | activitatea desfasurata | 80,00 | Kilogram/luna | Eliminare | D 15 | Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de producere. |

....

## 2. Deșeuri colectate

....

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

**Deşeuri comercializate**

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

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

....

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

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

....

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

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

....

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

**Deşeuri transportate-** societatea nu trasporta deseuri cu autovehicule proprii

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

....

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Alte plastice | tavite plastic | 1000,00 | Bucati/an |
| Alte plastice | folie plastic | 720000,00 | Metri liniari/an |
| Alte plastice | pungi plastic | 10,00 | Kilogram/an |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-ambalajele sunt depozitate pana la utilizare in depozitul de ambalaje

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

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

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**....
  + **transport:** ....
  + **depozitare:** ....
  + **folosire/comercializare:** ....

....

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

....

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

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

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

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

Sisteme de siguranță existente

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

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

**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**

-se vor prezenta la APM Ialomita buletinele de analiza efectuate la apa colectata in bazinul betonat, in termen de 15 zile dupa vidanjare si descarcare in statia de epurare;

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

....

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ȘEF SERVICIU,**

**Întocmit,**