**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 20 din 28.03.2016**

....

**Titularul activității: AGROLIB SMART INTERNATIONAL SRL**

**Adresa: Str. FERMEI, Nr. 12, Malu, Judetul Ialomiţa**

**Punct de lucru: AGROLIB SMART INTERNATIONAL SRL**

**Locația activității: Str. FERMEI, Nr. 12, Malu, 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** |
| 0145 | Cresterea ovinelor si caprinelor | 2 | 0122 | Cresterea ovinelor | 4.B.3 | 10 05 05 |
| 0162 | Activitati auxiliare pentru cresterea animalelor  | 8 | 0142 | Activitati de servicii pentru cresterea animalelor | 4.B.3 | 10 05 05 |
|  |  |  |  |  |  |  |

....

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

....

**Emisă de: APM Ialomiţa**

**Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Ialomita**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 28.03.2016**

**Data expirării: 28.03.2021**

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de AGROLIB SMART INTERNATIONAL SRL, cu punctul de lucru din Str. FERMEI, Nr. 12, Malu, Judetul Ialomiţa,.... înregistrată la APM Ialomita cu nr. 6863/08.10.2015, si a completarilor inregistrate cu nr.7913/20.11.2015, 8659/29.12.2015 si 432,456/25.01.2016, 811/09.02.2016, 1377/02.03.2016 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,

Și ca urmare a delegării de competență,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru AGROLIB SMART INTERNATIONAL SRL, cu punctul de lucru din Str. FERMEI, Nr. 12, Malu, Judetul Ialomiţa,**

**Documentația conține:**

*-* Fisa de prezentare a activitatii si declaratie elaborata de SC AGROLIB SMART INTERNATIONAL SRL, - - anunt public

- dovada plata tarif autorizare conform OP 35/12.10.2015 si extras de cont nr. 10/30.10.2015 emise de Raiffeisen Bank ;

-certificat de inregistrare CUI 32905130, J21/430/11.03.2014 emis de ORC de pe langaTribunalul Ialomita;

-Certificat constatator nr. 13283/13.10.2015 eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Ialomita

-Contract de vanzare –cumparare cu incheiere de autentificare nr. 1105/03.10.2014incheiat cu Radulescu Cristian Ionut si Segarceanu Raluca Maria imobil situat in comuna Sf. Gheorghe, sat Malu, jud. Ialomita

- contract de prestari servicii de asistenta sanitar-veterinara incheiat cu CMV dr. Haralambie Mariana pe o perioada nedeterminata

- contract de prestari servicii de neutralizare a deseurilor de origine animala si nonanimala nr. ENG 0009178/01.09.2015 si act aditional nr. 1/14.10.2015 incheiat cu SC ECO NEUTRALIZARE GRINDASI SRL valabil pana la 31.08.2016 ;

- contract de prestari servicii de salubritate nr. 403/15.01.2016 incheiat cu A.D.I. ECO 2008 –Sf. Gheorghe incheiat pe durata nedeterminata

- contract de furnizare a energiei electrice nr. 487558/25.09.2015 incheiat cu SC ENEL ENERGIE SA

- contract prestari servicii de deratizare, dezinsectie, gazare nr. 145/09.10.2015 incheiat cu SC DERACON SRL valabil pana la 08.10.2016

- contract privind preluarea si epurarea apelor uzate nr. 480/19.01.2016 incheiat cu SC ECOAQUA SA CALARASI SUCURSALA URZICENI valabil pana la 19.01.2017

- contract nr. 1/19.01.2016 incheiat cu SC CIRIL COM SRL pentru preluarea gunoiului de grajd si folosirea ca fertilizant

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

* Autorizatie sanitar – veterinara nr. 0127/13.10.2015 emisa de DSVSA Ialomita
* Autorizatie de gospodarirea apelor nr. 52/09.11.2015 valabila pana la 30.11.2018 emisa de SGA Ialomita
* Notificare nr. 589/08.10.2015 emisa de DSP Ialomita
* Adresa nr. 3314138/17.12.2015 emisa de ISU Barbu Catargiu al judetului 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.

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

-Aprovizionarea cu materii prime si materiale auxiliare se va face astfel incit sa nu se creeze stocuri, care prin depreciere sa duca la formarea de deseuri.

-Activitatea se va desfasura cu personal calificat pentru fiecare loc de munca, special instruit si familiarizat cu conditiile impuse in prezenta autorizatie.

-Toate echipamentele si instalatiile utilizate in desfasurarea activitatii, a caror avarie sau functionare necorespunzatoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi intretinute in conditii optime de lucru.

-Titularul de activitate va asigura un program de intretinere a echipamentelor si instalatiilor si un registru de evidenta a operatiunilor de intretinere efectuate. -Se vor asigura conditii de ventilatie a grajdurilor astfel incat sa nu se depaseasca concentratiile maxime admise de amoniac si hidrogen sulfurat rezultat din procesele metabolice si de descompunere a produsilor metabolici evacuati in atmosfera, de evitare a acumularii de noxe in interiorul grajdurilor.

-Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie. -Societatea va intocmi un Registru privind Managementul Deseurilor, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale autoritatii competente pentru protectia mediului pentru inspectie si trebuie pastrat de catre titularul autorizatiei.

-Se va realiza colectarea deseurilor de orice fel in recipiente etanse amplasate in spatii destinate in acest scop, prevazute cu mijloace pentru prevenirea accesului rozatoarelor, iar evacuarea acestora se va face inainte ca acestea sa depaseasca capacitatea de depozitare sau sa intre in descompunere.

-Se vor respecta cu strictete normele tehnice in vigoare privind depozitarea, transportul si manipularea produselor farmaceutice, tinandu-se evidenta intrarilor si iesirilor intr-un registru special .

-Ambalajele rezultate de la produsele farmaceutice de uz veterinar, a medicamentelor cu termen de valabilitate depasite si a celor de la dezinsectie si deratizare se vor depozita intr-un spatiu special amenajat si se vor preda in vederea procesarii, neutralizarii lor la unitati specializate autorizate in acest scop.

-Deseurile se vor stoca astfel incit sa se previna orice contaminare a solului si a apei respectandu-se perioadele legale de stocare.

-Cadavrele de ovine se vor colecta si stoca temporar in lada frigorifica apoi se vor preda catre societati autorizate specializate in vederea incinerarii, pe baza de contract.

-Se interzice depozitarea gunoiului animalier sau alte deseuri rezultate din activitate pe terenurile din apropiere, in canale de desecare, de irigatii, cursuri de apa sau in afara amplasamentelor special amenajate.

-Folosirea dejectiilor animaliere ca fertilizant natural pe terenuri agricole, cu respectarea Codului Bunelor Practici Agricole, astfel incit sa corespunda din punct de vedere organoleptic, sa nu contina agenti sau germeni patogeni sau sa determine cu timpul o suprafertilizare a terenului cu consecinte nefavorabile asupra fertilitatii solului.

-Tehnologiile si procedurile de aplicare pe teren a ingrasamintelor de origine animala vor include normele de dozare si modul de realizare a aplicarii pe teren uniform, astfel incat pierderile de nutrient prin deversarea in ape sa fie reduse si mentinute sub limitele admise prin reglementarile in vigoare privind continutul in azotati in apele de suprafata sau subterane.

-Apele uzate menajere rezultate de la filtrul sanitar se vor vidanja de catre o firma specializata autorizata pe baza de contract si transporta la o statie de epurare, iar descarcarea in statie se va face pe baza de proces verbal de preluare ape uzate si buletine de analiza.

-Se vor asigura masuri si lucrari suplimentare pentru retinerea poluantilor din apele uzate menajere, in vederea incadrarii la toti indicatorii de calitate, in limitele prevazute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002 completat si modificat cu HG 352/2005.

-Se interzice descarcarea apelor uzate in statii de epurare cu continut de materii in suspensie ale caror marime, cantitate si natura constituie un factor de erodare a canalelor, care pot provoaca depuneri sau care pot stinjeni curgerea normala, a substantelor cu agresivitate chimica asupra materialelor din care este realizata statia de epurare, substante de orice natura care pot stinjeni exploatarea normala a statiei de epurare, etc.

-Se va intretine in mod corespunzator sistemul de alimentare cu apa si canalizare din incinta fermei, se vor inlocui ori de cite ori este nevoie traseele de conducte colmatate sau corodate in vederea eliminarii pierderilor de apa potabila din instalatiile de distributie interioare si exterioare si se va asigura evacuarea apelor uzate la bazinele de colectare si vidanjare.

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

-In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii va suporta costul pentru repararea prejudiciului si va inlatura urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului *”poluatorul plateste”.*

-Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora.

-Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare, in cazul incetarii definitive a activitatii, pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora.

-Se vor respecta prevederile Codului de bune practici agricole –Ordinul MMGA nr. 1182/2005;

-Se vor respecta prevederile Codului de bune practici in ferma – Ordinul MMGA nr. 1234/2006

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati, anexate la documentatie.

-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.

-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.

**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 cu modificarile si completarile ulterioare;
* HG 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
* OG 47/2005 privind reglementari de neutralizare a deseurilor de origine animala, aprobata de Legea 73/2006;
* OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenire si repararea prejudiciului asupra mediului;
* Codul de bune practice agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole aprobat prin Ord.MMGA 1182/2005-Ord.MAPDR 1270/2005;
* Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
* Ord.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
* Ordinul MS 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** |
| 0145 | Cresterea ovinelor si caprinelor | 10000,00 | Bucati/an |
| 0162 | Activitati auxiliare pentru cresterea animalelor | 10000,00 | Bucati/an |

Activitatea desfasurata consta in achizitionarea ovine la o greutate intre 10-15 kg, crestere si ingrasare pana la o greutate de 35-50 kg, precum si pregatirea si intretinerea acestora pana la livrare la export.Acesta consta din urmatoarele faze: popularea halelor cu animale vii prin achizitii, furajare, adapare, colectare dejectii, intretinere microclimat-iluminat, aerare a spatiilor, igienizare, depopulare la termene prestabilite prin livrare la export. Alimentarea cu apa se face prin retea proprie de distributie care asigura alimentarea fiecarui spatiu si evacuarea dejectiilor lichide printr-un canal de colectare care descarca in fose de colectare. Gunoiul de grajd se evacueaza pe o platforma cu suprafata de 100 mp, fiind utilizat ulterior ca ingrasamant natural. Ventilatia grajdurilor se face natural.

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

- teren incinta cu S= 13,97 ha- teren arabil apartinand societatii, conform Contract de vanzare –cumparare cu incheiere de autentificare nr. 1105/03.10.2014 incheiat cu Radulescu Cristian Ionut si Segarceanu Raluca Maria, situat in comuna Sf. Gheorghe, sat Malu, jud. Ialomita la o distanta de aproximativ 500m de zona locuita

- 5 grajduri ovine conectate la electricitate si canalizare proprie

- 1 fanar furaje

- camera frigorifica pentru stocare temporara mortalitati

- 1 depozit concentrate

- padoc -2 buc

- 1 put forat si 1 rezervor apa

- cladire birouri cu filtru sanitar

- platforma betonata pentru stocare temporara gunoi de grajd cu suprafata de 700 mp

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

- capacitatea maxima cu care poate fi populata incinta este de 10000 ovine/an

- furaje specifice,aproximativ 75 t/luna, energie electrica , apa necesara igienii angajatilor, a mentinerii igienizarii spatiilor, pentru adapatul animalelor si necesara pentru retetele de alimentatie

- vaccinuri si tratamente necesare starii de sanatate a animalelor

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație / Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Alte materii | furaje |  | 75,00 | Tone/luna |  | hrana animalelor | fanar |  |
| Alte materii | vaccin anticarbunos |  | 10000,00 | Bucati/an |  | tratamente | fiset |  |
| Alte materii | flacoane vitaminizare |  | 20,00 | Bucati/an |  | tratamente | fiset  |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- sursa proprie subterana – 1 foraj –H=50m, echipat cu pompa submersibila si hidrofor,Q cap=1,3l/s conform autorizatiei de gospodarirea apelor nr. 52/09.11.2015 emisa de SGA Ialomita, autoritate cu atributiuni specifice pe factorul de mediu apa;

- apele uzate menajere de la filtrul sanitar si grupul sanitar sunt colectate prin reteaua de canalizare si dirijate gravitational catre 2 bazine betonate, vidanjabile , cu capacitatea de 50 mc fiecare

- apele uzate colectate din grajdurile 1,2,3 sunt deversate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V=200 mc

- apele uzate colectate din grajdul 4 sunt deversate in 2 bazine betonate, vidanjabile , cu capacitatea de 50 mc fiecare

- apele uzate colectate din grajdul 5 sunt deversate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V=200 mc

- dejectiile solide sunt depozitate temporar pe platforma betonata cu S= 700mp

- unitatea este racordata la reteaua electrica din zona

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

....

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

Activitatea desfasurata consta in achizitionarea de ovine la o greutate intre 10-15 kg, crestere si ingrasare pana la o greutate de 35-50 kg , precum si pregatirea si intretinerea acestora pana la livrare la export , in serii de cate 2-3 luni. Acesta consta din urmatoarele faze: popularea halelor cu animale vii prin achizitii, furajare, adapare, colectare dejectii, intretinere microclimat-iluminat, aerare a spatiilor, igienizare, depopulare la termene prestabilite prin livrare la export. In periodele cand halele nu sunt populate se executa lucrari de intretinere, igienizare, deratizare si dezinsectie. Alimentarea cu apa se face prin retea proprie de distributie care asigura alimentarea fiecarui spatiu si evacuarea dejectiilor lichide printr-un canal de colectare care descarca in fose de colectare. Gunoiul de grajd se evacueaza pe o platforma cu suprafata de 700 mp, fiind utilizat ulterior ca ingrasamant natural. Ventilatia grajdurilor se face natural.

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

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

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | ovine | 10000,00 | Bucati/an | comercializare |

Ovine ingrasate 10000 capete/an cu o mortalitate de 2% pe an.

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
|  |  |  |  |  |  |

Spatiile tehnologice nu au instalatie de incalzire , filtrul sanitar are centrala termica murala

## 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** |
| 4690 | Comert cu ridicata nespecializat |

Livrare ovine ingrasate la export.

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi in schimburi.

# **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**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

....

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

....

 **Tratare ape pe amplasament**

....

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

Apele uzate menajere de la filtrul sanitar si grupul sanitar sunt colectate prin reteaua de canalizare si dirijate gravitational catre 2 bazine betonate, vidanjabile , cu capacitatea de 50 mc fiecare

Apele uzate colectate din grajdurile 1,2,3 sunt deversate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V=200 mc

Apele uzate colectate din grajdul 4 sunt deversate in 2 bazine betonate, vidanjabile , cu capacitatea de 50 mc fiecare

Apele uzate colectate din grajdul 5 sunt deversate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V=200 mc.

Vidanjarea se va face cu o firma specializata autorizata pe baza de contract. Indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor incadra in limitele HG 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare-N.T.P.A. 002.

Dejectiile sunt evacuate manual din grajduri si depozitate pe platforma de depozitare temporara in vederea utilizarii ca ingrasamant natural pe terenuri agricole.

 **Sol**

....

 **Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

-bazine betonate vidanjabile

-platforma betonata pentru stocare temporara gunoi de grajd

- camera frigorifica pentru stocare temporara mortalitati

## 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 menajera evacuată**

Se vor respecta prevederile autorizaţiei de gospodărire a apelor nr. 52/09.11.2015 emisa de SGA Ialomita, autoritate cu atributiuni specifice pe factorul de mediu apa-indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor incadra in limitele HG 188/2002, completat si modificat de HG 352/2005- N.T.P.A. 002 precum si limitele prevazute in contractul privind preluarea si epurarea apelor uzate nr. 480/19.01.2016 incheiat cu SC ECOAQUA SA CALARASI SUCURSALA URZICENI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
| 2 bazine betonate cu V= 50mc ficare | ape uzate menajere | pH | 8,50 | unit pH |
|  |  | Materii totale in suspensie | 250,00 | Miligrame/Litru |
|  |  | Consum chimic de oxigen metoda cu permanganat de potasiu | 350,00 | Miligrame/Litru |
|  |  | Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5 | 250,00 | Miligrame/Litru |
|  |  | Substante extractibile cu solvent organici | 20,00 | Miligrame/Litru |
|  |  | Azot amoniacal  | 20,00 | Miligrame/Litru |
|  |  | Rezidiu filtrate la 105 grade C | 2000,00 | Miligrame/Litru |
|  |  | Cloruri (exprimate în Cl total) | 500,00 | Miligrame/Litru |
|  |  | Detergenti sintetici | 30,00 | Miligrame/Litru |
|  |  | Sulfuri si hidrogen sulfurat | 0,50 | Miligrame/Litru |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

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

Nu este cazul

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

....

**Monitorizarea apei**

Se vor respecta prevederile autorizaţiei de gospodărire a apelor nr. 52/09.11.2015 emisa de SGA Ialomita, autoritate cu atributiuni specifice pe factorul de mediu apa- indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor incadra in limitele HG 188/2002 completat si modifica de HG 352/2005- NTPA 002.

Se vor transmite la APM Ialomita buletinele de analiza obtinute dupa fiecare vidanjare, in termen de 15 zile de la obtinerea lor.

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

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

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

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | personalul angajat | 200,00 | Kilogram/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) |
| 02 01 02 | deseuri de tesuturi animale | animale moarte | 200,00 | Bucati/an | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 02 01 06 | dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate în afara incintei | din activitatea de crestere animale | 50,00 | Tone/an | Valorificare | R 3 | Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica) |
| 18 02 01 | obiecte ascutite (cu exceptia 18 02 02) | cresterea si ingrasarea animalelor | 10000,00 | Bucati/an | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |

....

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

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

Sunt stocate temporar deseurile produse din activitate.Se va respecta timpul legal de stocare

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

Nu este 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 |
|   |   |   |   |   |   |   |

Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 si se vor utiliza mijloace de transport adecvate tipului de deseu.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

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

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

# **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 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)**

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

Nu este cazul

**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 | Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012. | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |

....

**Prezenta autorizație de mediu conține 17 (saptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Laurentiu GHIAURU**

**p.ȘEF SERVICIU,**

**Adrian IONESCU**

**Întocmit,**

**Luiza SARAMET**