**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**DRAFT**

**Titularul activității: CLASIC CHEESE SRL**

**Adresa: Str. Mintiului, Nr. 36, Gherla, Judetul Cluj**

**Punct de lucru: Activitati de servicii pentru cresterea animalelor, cu exceptia activitatiilor veterinare**

**Locația activității: Str. principala, Nr. 359/B, Năsal, Judetul Cluj**

**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** |
| 0162 | Activitati auxiliare pentru cresterea animalelor  | 8 | 0142 | Activitati de servicii pentru cresterea animalelor |  |  |
| 0141 | Cresterea bovinelor de lapte | 1 | 0121 | Cresterea animalelor |  |  |
| 0142 | Cresterea altor bovine | 1 | 0121 | Cresterea animalelor |  |  |
| 0150 | Activitati în ferme mixte (cultura vegetala combinata cu cresterea animalelor) | 6 | 0130 | Activitati in ferme mixte (cultura vegetala combinata cu cresterea animalelor) |  |  |
| 5210 | Depozitari | 273 | 6312 | Depozitari |  |  |

Nu este cazul

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

Nu este cazul

**Emisă de: APM Cluj**

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

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

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

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de CLASIC CHEESE SRL, cu punctul de lucru din Str. principala, Nr. 359/B, Năsal, Judetul Cluj,prin TOTEZAN Prodan Roxana-Consultant înregistrată la APM Cluj cu nr. 27286/19.11.2015, SIM nr.1463/19.11.2015, completată cu documentaţia nr.22110/31.03.2016, documentaţia nr.6864/27.05.2016 şi documentaţia nr.25047/29.07.2016, 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 CLASIC CHEESE SRL, cu punctul de lucru din Str. principala, Nr. 359/B, Năsal, Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

*-*Fişa de prezentare şi declaraţie întocmită de dl. Matei R. Ioan –PFA

-Extras CF cu nr.cerere 7714/20.06.2013 emis de către Biroul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Gherla

-Extras CF cu nr.cerere 7715/20.06.2013 emis de către Biroul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Gherla

-Extras CF cu nr.cerere 5349/26.04.2013 emis de către Biroul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Gherla

-Contract de furnizare servicii şi produse nr.33/30.08.2016 încheiat cu SC.Profi Agrostar SRL

-Contract de Prestări Servicii de Salubritate Seria BI nr.295/17.11.2015 încheiat cu SC.Bio-Pak SRL

-Contract prestări servicii de salubrizare nr.1484/13.11.2015 încheiat cu SC.Strict Prest SRL

-Contract de asistenţă şi consultanţă sanitar veterinară nr.102/14.11.2013 încheiat cu SC.Malisvet SRL

-Contract de neutralizare subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman nr.151/16.03.2015 încheiat cu SC.Protan SA

-Contract furnizare energie electrcă nr.c16/16.03.2012 încheiat cu SC.Electrica Furnizare SA

-Fişe tehnice de securitate

-Anunţ mediatizare solicitare obţinere autorizaţie de mediu

-Plan de situaţie

-Plan de încadrare în zonă

-Chitanţa APM Cluj nr.12962/19.11.2015 în cuantum de 500 lei, reprezentând tarif emitere autorizaţie de mediu

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

-Certificat de Înregistrare J12/936/2006 emis de către ORC Cluj

-Cod Unic de Înregistrare 18492550 emis de către ORC Cluj

-Act Furnizare Informaţii extinse nr.1999238/12.11.2015 emis de către ORC Cluj

*-*Autorizaţie de Gospodărire a Apelor nr.231/27.04.2016 emisă de către Administraţia Naţională Apele Române-Administraţia Bazinală de Apă Someş-Tisa

-Adresă nr.1944/16/SU/CJ din data de 19.07.2016 emisă de către Inspectoratul Pentru Situaţii de Urgenţă”Avram Iancu” al Judeţului Cluj

-Autorizaţie Sanitar-Veterinară nr.CJ593/28.03.2014 emisă de către Direcţia Sanitar Vetrerinară şi Pentru Siguranşa alimentelor Cluj

-Autorizaţie de depozit nr.0004707/06.08.2012 emisă de către Ministerul Agriculturii, Pădurilor şi Dezvoltării Rurale

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

**I. luarea tuturor măsurilor:**

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

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

- de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului .

- de utilizare eficientă a energiei

- pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora

- pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii

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

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

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

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

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

- colectarea selectivă şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi

eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf Legii 211/2011

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

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

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

*- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deşeurile colectate şi măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariţiei lor*

*- eliminarea şi sau valorificarea deşeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizaţi, pe bază de contracte ferme încheiate cu aceştia*

- întreţinerea platformei betonate din incinta obiectivului

- întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de epurare a apelor uzate şi pluviale

- solicitarea de la furnizorul substanţelor şi preparatelor chimice utilizate, a dovezii preînregistrării/ înregistrării la Agenţia Europeană de Chimicale, conf. Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH) .

- solicitarea de la furnizor şi deţinerea pe amplasament a fişelor tehnice de siguranţă pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase deţinute , elaborate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice

- luarea măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii populaţiei şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fişelor tehnice de securitate a substanţelor sau preparate periculoase utilizate pe amplasament

- respectarea cerinţelor minime pentru protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea şi sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici .

- se vor utiliza doar detergenti si substante de curatare care sunt conforme din punct de vedere al biodegradabilitatii cu HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii Regulamentului (CE)- nr. 648/2004 al Parlamentului European si al Consiliului Uniunii Europene privind detergenti

- Ordonanţa nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanţele care diminuează stratul de ozon şi de abrogare a Ordonanţei Guvernului  nr. 89/1999 privind regimul comercial şi introducerea unor restricţii  la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon

-intretinerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizati conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului, a cerințelor minime şi a condiţiilor de recunoaştere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale şi a personalului în ceea ce priveşte echipamentele staţionare de refrigerare,de climatizare şi pentru pompe de căldură care conţin anumite gaze fluorurate cu efect de sera

- fertilizarea cu gunoi de grajd se va realiza cu respectarea prevederilor Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole, conform Ord comun al MMGA si MAPDR nr. 1182/2005 si Ord MMGA nr. 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici in ferma.

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

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările şi completările ulterioare.

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase modificată şi completată cu Legea nr. 263/2005 si Legea 254/2011

- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi preparatelor chimice periculoase

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/ 548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 .

- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 .

- Ordonanţa nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanţele care diminuează stratul de ozon şi de abrogare a Ordonanţei Guvernului  nr. 89/1999 privind regimul comercial şi introducerea unor restricţii  la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon

- Legea nr. 281/2005 pentru aprobarea Amendamentului Protocolului de la Montreal privind substanţele care epuizează stratul de ozon

- Legea 211/2011, privind regimul deseurilor.

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase cu modificările şi completările ulterioare

- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, modificată şi completată cu HG nr. 1872/2006 şi HG nr. 247/2011

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

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată şi modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008, OUG nr. 115/2010, Ordonanţa nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, Ordonanta nr.31/2013

- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului şi conţinutului formularului “ Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat şi completat cu Ord. nr. 1607/2008 şi Ordinul nr. 1648/2009 şi Ord. nr. 1032/2011

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

 -Ord MMGA nr. 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici in ferma

*-*OUG 68/2007, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului;

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

Titularul autorizaţiei are următoarele obligaţii:

-să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei mediului

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

-să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, înainte de realizarea modificării .

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu,

 conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008 .

-să solicite reautorizarea activităţii, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizaţii de mediu .

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

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

# **I. Activitatea autorizată**

**Ferma agrozootehnică pentru cresterea bovinelor – capacitate 132 capete(79 bovine adulte şi 53 bovine tineret),comuna Ţaga, sat Năsal nr.359/B**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 0162 | Creşterea altor bovine | 132,00 | Capete |
| 0141 | Creşterea bovinelor de lapte | 0,00 |  |
| 0162 | Activităţi auxiliare pentru creşterea animalelor | 0,00 |  |
| 0150 | Activităţi în ferme mixte | 0,00 |  |
| 5210 | Depozitări | 0,00 |  |

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

**Teren agricol in administrare**

* teren in proprietate 95 ha
* teren in arenda 188 ha

**Cladire administrativa construita** : fundatie din beton armat, inchideri din caramida si geamuri Termopan, acoperis din tabla ondulata, cu urmatoarele dependinte :

* punct farmaceutic – 2 mp -1 buc
* filtru sanitar pentru angajati (vestiar, dus, toalete) – 26 mp -1buc
* birou – 32 mp -1buc
* magazie alimente – 3 mp -1buc
* toaleta cu dus – 6 mp – 1buc

**Alte construcţii** :

**Grajd nr.1 – (in curs de amenajare), capacitate 350 bovine adulte**

* suprafata 800 mp, construit din fundatie beton armat, platforma betonata, structura (stalpi si grinzi) din beton armat, inchideri din caramida si geamuri cu grila, invelitoare din tabla ondulata.
* padoc de 500 mp

**Grajd nr.2 – capacitate 350 bovine adulte**

* suprafata 800 mp, construit din fundatie beton armat, platforma betonata, structura (stalpi si grinzi) din beton armat, inchideri din caramida si geamuri cu grila, invelitoare din tabla ondulata.
* in acest grajd se foloseste ca si asternut straturi succesive de paie. La iesirea animalelor in regim de stabulatie libera – aprox. 15 aprilie, paiele cu dejectii sunt dislocate cu utilajul din dotare si transportate pentru depozitare in batalul de gunoi
* padoc de 500 mp (un padoc de 250 mp acoperit destinat furajarii animalelor pe timpul iernii, iar celalalt este neacoperit)
* grajdul are in dotare un culoar pentru incarcare (contentie) in mijloacele de transport

**Grajdul nr. 3 – depozit de cereale**

* suprafata 800 mp, construit din fundatie beton armat, platforma betonata, structura (stalpi si grinzi) din beton armat, inchideri din caramida si geamuri cu grila, invelitoare din tabla ondulata.
* padoc de 500 mp

**Grajdul nr. 4 – capacitate 300 bovine tineret**

* suprafata 500 mp, construit din fundatie beton armat, platforma betonata, structura (stalpi si grinzi) din beton armat, inchideri din caramida si geamuri cu grila, invelitoare din tabla ondulata.
* izolator animale bolnave pentru carantina profilactica de 30 mp
* padoc de 300 mp
* boxe interioare pentru tauri la ingrasat, vaci cu vitei etc.

**Depozit acoperit pentru furaje fibroase – 500 mp – 1buc**

* construit din stalpi metalici si stalpi din lemn, invelitoare din tabla ondulata

**Fanar acoperit pentru furaje fibroase – 500 mp – 1buc**

* construit din stalpi din lemn si invelitoare din tabla ondulata

**Siloz pentru furaje fibroase si porum – 500 mp (1.000 mc) – 1 buc**

* construit din beton cu pardosea betonata si inchidere pe 3 laturi cu ziduri din beton

**Batal pentru depozitare dejectii – 450 mc – 1buc**

* construit cu pardosea betonata, inchidere pe 3 laturi cu pereti din beton, impartit in doua compartimente cu un zid din beton ( un compartiment pentru dejectii in proces de maturare iar un compartiment pentru dejectii proaspete ).

**Sopron utilaje si materiale auxiliare – 100 mp**

* construit din stalpi si coame din lemn cu invelitoare din tabla

**Atelier mecanic – 30 mp**

* construit din fundatie din beton armat, inchideri din caramida si geamuri, invelitoare din placi ondulate, dotat cu :
* masina de gaurit cu coloana verticala – 1buc
* banc de lucru – 1 buc
* aparat de sudura electric – 1 buc
* trusa de scule – 1buc

**Bloc administrativ P + 1 E – în conservare**

* construit din fundatie de beton armat, inchideri din caramida si geamuri, invelitoare din placi ondulate.

**Rezervor pentru motorină (pe platformă betonată cu suprafaţa de 50mp)** – 9.000 litri dotat cu :

* pompa de alimentare proprie
* cuva de retentie din tabla

**Puţ forat - pentru necesar apă animale**

* construit cu tuburi din beton
* diametru Ø = 100 cm
* adancime H = 10 m

**Utilaje :**

* Incarcator telescopic cu accesorii multifunctionale marca WAIDEMAN T4512 – 1 buc
* Tractor FEND 818, 160 cp – 1buc
* Tractor VALTRA A95 N, 98 cp – 1buc
* Combina AVERO 160 – heder paioase 4,30 m si heder prasitoare pe 4 randuri
* Semanatoare pentru culturi prasitoare cu fertilizare pe 6 randuri – 1 buc
* Semanatoare pentru paioase marca SUP 29 – 1 buc
* Grapa cu disc – 2 buc
* Plug reversibil cu 3 trupite – 1 buc
* Plug reversibil cu 5 trupite – 1 buc
* Scarificator cu 5 unitati active – 1 buc
* Masina pentru ierbicidat MET – 1.500 litri – 1 buc
* Cositoare rotativa GMD 6 – 1 buc
* Grebla tip paianjen – 1 buc
* Presa de balotat (baloti cilindrici) – 1buc
* Remorca transport – 3 buc
* Masina pentru imprastiat ingrasamant chimic marca AMAZONE - 1.000 kg – 1 buc
* Vidanja 7 mc pentru imprastiat dejectii lichide – 1 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 | Fân | Materie primă | 10400,00 | Kilogram/luna |  | Hrană animale | Fânar acoperit | nepericulos |
| Alte materii | Porumb siloz | Materie primă | 80000,00 | Kilogram/luna |  | Hrană animale | Siloz din beton | nepericulos |
| Alte materii | Apă | Materie auxiliară | 1500,00 | Litri/luna |  | Adăpat animale | din puţ forat | nepericulos |
| Alte materii | Ulei ungere utilaje | Materie auxiliară,Altele | 20,00 | Litri/luna |  | Ungere utilaje | Recipient material plastic | nepericulos |
| Alte materii | Motorină | Combustibili | 2000,00 | Litri/luna |  | Funcţionare utilaje folosite în agricultură | Pompă de alimentare proprie cu cuvă de retenţie din tablă | H226,H332,H315,H304,H351,H373,H411,P202,P210,P261,P280,P301+P310,P331,P501 |
| Alte materii | Seminţe | Materie primă | 30000,00 | Kilogram/an |  | Hrană animale | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | nepericulos |
| Alte materii | Îngrăşământ complex-nitrifosfaţi | Altele | 30,00 | Tone/an |  | Fertilizare | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | H302,H314,H315,H319,H335 |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 60207-90-1 - propiconazole (ISO);  | Altele | 120,00 | Litri/an | Amestec de solventi | Fungicidare | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | H302,H315,H318,H335,H336,H410,H411,H226,H317 |
| Alte materii | Erbicide-Mustang | Altele | 2,40 | Kilogram/an | Amestec de esteri | Erbicidare | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | H302,H317,H318,H400,H410 |
| Alte materii | Ulei de motor, hidraulic şi de ungere | Altele | 20,00 | Litri/luna |  | Funcţionare/ungere utilaje | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | H302,H304,H311,H314,H317,H331,H373,H410 |
| Alte materii | Motorină | Combustibili | 2000,00 | Litri/luna | Hidrocarburi | Funcţionare mijloace de transport | Pompă de alimentare proprie cu cuvă de retenţie | H226,H332,H315,H304,H351,H373,H411,P202,P210,P261,P280,P301+310,P331,P501 |
| Alte materii | Cereale | Materie primă | 400,00 | Tone/an |  | Hrana animale | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | nepericulos |
| Alte materii | Furaje fibroase | Materie primă | 200,00 | Tone/an |  | Hrana animale | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | nepericulos |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apă-puţ forat din care apa se pompează co o pompă submersibilă WILO-TW1 5 306DM(Qmax-6mc/h, P-1,2KW) într-un bazin subteran din beton cu capacitatea de 100mc  | 55,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | Evacuare ape uzate menajere-bazin hidroizolat vidanjabil din PVC impermeabil cu V-2mc | 110,00 | Metri cubi/an |
| Energie | Alimentarea cu energie electrică-branşament la sistemul centralizat al comunei | 280,00 | KiloWatt ora/luna |
| Altele | Evacuare dejecţii solide şi lichide pe parcursul unui ciclu(150 zile) în vederea maturării-În batal(construcţie din beton), cu capacitatea totală de 450mc | 590,00 | Tona |
| Altele | Încălzire spaţiu administrativ(birou)-Sobă pe lemne | 5,00 | Metri cubi/an |

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

-creşterea bovinelor, evacuare dejecţii cu lopata mecanica tip fluture, furajare, livrare către beneficiari, igienizare spaţii .

**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 | Cereale | 400,00 | Tone/an | Hrana animale |
| Alte produse | Furaje fbroase | 200,00 | Tone/an | Hrana animale |

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

Nu este cazul

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

## 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** |
| 4621 | Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat |
| 0111 | Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor producatoare de seminte oleaginoase |

## 8. Programul de funcționare

9 ore/zi, 7 zile/săptămână

# **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** |
| 0162 | cos  | 6,00 | 0,25 | 0,25 | Pulberi totale | cos | 100,00 | 433161,00 | 606978,00 |
| 0162 | cos  | 6,00 | 0,25 | 0,25 | Monoxid de Carbon | cos | 100,00 | 433161,00 | 606978,00 |
| 0162 | cos  | 6,00 | 0,25 | 0,25 | Oxizi de sulf  | cos | 100,00 | 433161,00 | 606978,00 |
| 0162 | cos  | 6,00 | 0,25 | 0,25 | Oxizi de azot | cos | 100,00 | 433161,00 | 606978,00 |
| 0162 | cos  | 6,00 | 0,25 | 0,25 | Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT) | cos | 100,00 | 433161,00 | 606978,00 |

 **Alte surse de poluare**

 Nu este cazul

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

 **Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | DA |
| Stație epurare |  |
| Management sedimente rezultate din pretratare | În afara amplasamentului |
| Detalii | Bazin hidroizolat vidanjabil V=2mc |
| Transport către beneficiari | Operatori autorizaţi |

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

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

 **Sol**

-platformă betonată pentru rezervorul suprateran de carburant, în suprafaţă de 50mp

-bazin hidroizolat vidanjabil V=2mc

-bazin înmagazinare apă(bazin îngropat)-V=100mc

-batal cu capacitatea totală de 590to

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

-spaţii special amenajate şi containere pentru depozitarea temporară , selectivă a deşeurilor

## 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** |
| 0162 | cos  | Pulberi totale | 100,00 | Milligram/normal metru cub | Ord nr.462/1993 |
| 0162 | cos  | Monoxid de Carbon | 250,00 | Milligram/normal metru cub | Ord nr.462/1993 |
| 0162 | cos  | Oxizi de sulf  | 2000,00 | Milligram/normal metru cub | Ord nr.462/1993 |
| 0162 | cos  | Oxizi de azot | 500,00 | Milligram/normal metru cub | Ord nr.462/1993 |
| 0162 | cos  | Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT) | 50,00 | Milligram/normal metru cub | Ord nr.462/1993 |

**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**

-Apă: conform N.T.P.A. 002/2002 (consolidat în 2005) pentru calitatea apelor uzate/preepurate și a apelor menajere uzate descărcate în reţeaua de canalizarea a localităţii, aprobat de H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Loc de prelevare:din puţul de hidroobservaţie

Indicator de calitate: pH, CCOMn, amoniu, nitraţi, nitriţi, fosfaţi

CMA(concentraţia maximă admisă):pH-6,5-8,5 unităţi de pH; CCOMn-fără valori limită admisibile; amoniu- fără valori limită admisibile; nitraţi-fără valori limită admisibile; nitriţi-fără valori limită admisibile; fosfaţi-făra valori limită admisibile

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

**Valori admise pentru sol**

-Sol: conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 se monitorizează

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

**Monitorizarea apei**

 Nu se monitorizează

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

**Monitorizarea apei subterane**

Loc de prelevare -din putul de hidroobservatie

Indicator de calitate:pH, CCOMn, amoniu, nitraţi, nitriţi, fosfaţi

Tip de monitorizare-discontinuă

Frecvenţă-semestrială

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

**Monitorizarea solului**

Nu se monitorizează

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

Nu este 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.

-conform datelor din prezenta autorizaţie-datele solicitate de reprezentanţii APM Cluj-în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel: 0264-433208

# **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** |
| 02 01 02 | deseuri de tesuturi animale | activitate fermă | 200,00 | Kilogram/an | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 02 01 03 | deseuri de tesuturi vegetale | activitate fermă | 300,00 | Kilogram/an | 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 | activitate fermă | 5,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 02 01 06 | dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate în afara incintei | activitate fermă | 50,00 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 02 01 10 | deseuri metalice | activitate fermă | 3,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 08\* | alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere | activitate fermă | 5,00 | Litri/luna | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | activitate fermă | 5,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | activitate fermă | 2,00 | Kilogram/luna | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | activitate fermă | 3,00 | Kilogram/luna | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 18 02 02\* | pentru prevenirea infectiilor | activitate fermă | 3,00 | Kilogram/luna | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | activitate personal | 0,50 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

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

**Deşeuri comercializate**-Nu este cazul

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

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

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

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

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

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

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

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deşeuri

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**-Nu este cazul

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**-Nu este cazul

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

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

**Deşeuri transportate**

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

-Deşeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

-Deşeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării/eliminării lor - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

-Deşeurile periculoase sunt preluate în vederea eliminării de către firme specializate, autorizate, cu maşinile echipate special pentru acest tip de transporturi.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

## 7. Ambalaje folosite

Nu se folosesc ambalaje pentru punerea pe piaţă a produselor proprii

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

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Prin operatori autorizaţi

# **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** |
| Amestecuri | Altele | 30,00 | Tone/an | Fertilizant-fighter phos-îngrăşământ complex nitrofosfaţi-R36/38,R22,R35,S2,S24/25,S36/37/39 | H302,H314,H315,H319,H335 |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 60207-90-1 - propiconazole (ISO);  | 120,00 | Litri/an | Fungicide-Bumper 250EC-Amestec de solvenţi-propiconazol-R10,R36/38,R41,R43,R50/53,R51/53,S02,S13,S20/21,S46,S61 | H302,H315,H318,H335,H336,H410,H411,H226,H317 |
| Amestecuri | Altele | 2,40 | Kilogram/an | Erbicid-mustang-Amestec de ester-R22,R43,R51/53,S2,S24,S35,S37,S57 | H302,H317,H318,H400,H410 |
| Amestecuri | Altele | 20,00 | Litri/luna | Uleiuri de motor, hidraulic-Nu sunt specificate fraze de risc | H302,H304,H311,H314,H317,H331,H373,H410 |
| Amestecuri | Altele | 2000,00 | Litri/luna | Motorină-R40,R51/53,R20,R65,R38 | H226,H332,H315,H304,H351,H373,H411,P202,P210,P261,P280,P301+310,P331,P501 |

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:**în ambalajele originale ( flacoane PE ) închise etanş, etichetate corespunzător, cu etichete în limba română, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare .
	+ **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate
	+ **depozitare:** în ambalajele originale, în dulap închis, amplasat în încăpere aerisită, bine ventilată, ferit de surse de căldură şi substanţe incompatibile
	+ **folosire/comercializare:** în activitatea desfăşurată

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

ambalajele goale se returneaza furnizorilor sau se elimina prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor .

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

-păstrarea preparatelor periculoase se face în spaţii securizate, în ambalajele originale, închise ermetic, în spaţii bine ventilate, separate de restul materialelor, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină şi materiale incompatibile; intervenţie conform prevederilor fişelor tehnice de securitate ( se izolează zona afectată, se neutralizează cu substanţe acide, se spală cu multă apă ) .

**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-Nu este cazul**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul**

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

Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

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

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va ţine o evidenţă strictă ( cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare ) a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, modificată şi completată prin OUG nr. 57/2007 şi OUG nr. 114/2007.

**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**

-raportare anuală la APM Cluj a evidenţei gestiunii deşeurilor până la data de 31 martie pentru anul anterior(pe suport de hârtie şi în format electronic)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. |

**Prezenta autorizație de mediu conține 19(nouăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

 **dr.ing.Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIUAAA,**

**ing.Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**ing.Dumitru ULIEŞAN**