**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: CESIMA AGROTRADE SRL**

**Adresa: Str. PRIMARIEI, Nr. 98, Tufeşti, Judetul Brăila**

**Punct de lucru: CESIMA AGROTRADE SRL.**

**Locația activității: Str. PESCARUS, Nr. 53, Ţăndărei, 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** |
| 0161 | Activitati auxiliare pentru productia vegetala | 7 | 0141 | Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera) |  |  |
| 0163 | Activitati dupa recoltare | 7 | 0141 | Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera) |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **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 CESIMA AGROTRADE SRL, cu punctul de lucru din Str. PESCARUS, Nr. 53, Ţăndărei, Judetul Ialomiţa,.... înregistrată la APM Ialomita cu nr. 6591/28.09.2015, si a completarilor inregistrate cu nr.8054/27.11.2015 si 8219/07.12.2015 în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru CESIMA AGROTRADE SRL, cu punctul de lucru din Str. PESCARUS, Nr. 53, Ţăndărei, Judetul Ialomiţa,**

**Documentația conține:**

-Fisa de prezentare si declaratie intocmita de d-l Dogarescu Vasile

-Dovada plata tarf autorizare conform OP din 18.09.2015;

-Contract de vanzare cumparare nr.102/01.04.2015 incheiat cu SC General Agro International SRL Bucuresti,pentru furnizare produse chimice;

-Contract de prestari servicii individual colectat-transport-depozitat gunoi menajer nr.3529/16.09.2015 incheiat cu SC ADI ECOO 2009 SRL;

-Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.105/13.05.2014 incheiat cu SC RAJA SA Constanta;

-Plan de situatie; plan de incadrare in zona;

-Fise de securitate pentru produsele pentru protectia plantelor utilizate;

-anunt public;

-lista subst de uz fitosanitar folosite in anul agricol 2014-2015;

-formular de incarcare –descarcare deseuri nepericuloase;

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

-Certificat constatator nr.6464/24.03.2015;

-CUI 12027336 si J 9/589/2013;

-Declaratia de suprafata 2015;

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

-Este interzisa utilizarea produselor de protecţie a plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost omologate, inclusiv sub formă de momeli toxice sau pentru braconaj;

-Este interzisa aplicarea tratamentelor la plantele melifere, precum şi la cele care îşi realizează polenizarea cu ajutorul albinelor, cu produse toxice pentru albine, în perioada înfloritului, fără aprobare;

-Este interzisa efectuarea de tratamente fitosanitare cu produse interzise în zonele de protecţie a apelor, de protecţie sanitară şi ecologică, precum şi în alte zone protejate;

-In perioada de inflorire a plantelor a caror polenizare se face prin insecte se vor aplica doar acele tratamente cu produse pentru protectia plantelor care sunt selective fata de insectele polenizatoare

-Este interzisa arderea miristilor, stufului , a tufarisurilor si vegetatiie ierboase fara acceptul APM Ialomita si fara informarea in prealabil a serviciilor comunitare pentru situatii de urgenta

-Se interzice administrarea de produse de protectia plantelor cu mijloace aviatice fara avizul autoritatilor competente pentru protectia mediului, a autoritatilor competente in domeniul sanitar si al comisiilor judetene de baza melifera si stuparit pastoral, potrivit reglementarilor in vigoare, dupa o prealabila instiintare prin mass-media ;

-Se interzice depozitarea deseurilor rezultate din activitate pe terenurile din apropiere ,in canale de desecare,

de irigatii,cursuri de apa sau in afara amplasamentelor special amenajate;

-Titularul va trebui: să supravegheze desfăşurarea activităţii, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;

să ia măsuri corespunzătoare de evitare a poluării accidentale a factorilor de mediu;

-Aveti obligatia, ca producator agricol , sa returnati furnizorilor ambalajele recuperate de la produsele pentru

protectia plantelor imediat ce sunt golite de continut in conditiile stabilite cu furnizorii , conf.art.25, alin2, OUG

41/1995, cu modificarile si completarile ulterioare

-Apa rezultata din spalarea masinii utilizata la tratamente fitosanitare se va imprastia pe cultura de baza.

-Achizitionarea ingrasamintelor chimice se va face numai in saci impermeabilizati si durabili, prevazuti cu etichete rezistente la deteriorare, care sa indice clar tipul ingrasamantului, compozitia chimica si concentratia

produsului, recomandari specifice privind transportul si depozitarea, denumirea si adersa fabricantului , etc.

-Se interzice efectuarea tratamentelor pe terenurile situate la o distanta mai mica de 200 m de forajele de alimentare cu apa pentru populatie si zootehnie, obiective alimentare.

-Se interzice folosirea ingrasamintelor chimice si a produselor pentru protectia plantelor in zonele sau pe suprafetele unde sint instituite masuri speciale de protectie.

-Păstrarea îngrăşămintelor chimice se va face în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, aşezate pe pardoseală impermeabilă;

-Grosimea stratului de îngrăşământ va fi de cel mult 2 m. Sacii se vor depozita culcaţi, pentru a evita spargerea lor. În nici un caz nu se va proceda la depozitarea, chiar temporară,sub cerul liber sau şoproane, pentru a se evita poluarea apei şi solului;

-Îngrăşămintele minerale trebuie aprovizionate şi păstrate numai în ambalajele originale,confecţionate din materiale impermeabile şi durabile, prevăzute cu inscripţionări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrăşământ, compoziţia chimică, gradul de solubilitate, data fabricaţiei, termenul de garanţie, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea şi manipularea.

-In situatia utilizarii azotatului de amoniu ca ingrasamant, care prezintă riscul de aprindere la temperaturi ridicate, în special în perioadele calde, trebuie păstrat separat de celelalte îngrăşăminte , respectandu-se

legislatia specifica privind apărarea impotriva incendiilor;

-Inainte de inceperea activitatii pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competenta pentru protectia mdiului de pe raza teritoriala a judetului in care urmeaza a se desfasura activitatea , iar APM va verifica conditiile pentru desfasurarea activitatii si pozitia amplasamentului in raport cu ariile narurale protejate

-In situatia in care urmeaza să derulati sau să fiti supuşi unei proceduri care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii, aveti obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, in vederea stabilirii obligaţiilor de mediu care trebuie asumate de părţile implicate;

-APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor

date necunoscute la data emiterii ;

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

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

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

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

* OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
* Legea 211/2011 privind regimul deseurilor ;
* HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor modificata si completata de HG 1292/2010;
* Ordinul MMGA 1182/2005 si Ordinul MAPAM 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune

practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole;

* HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile

inclusiv deseurile periculoase;

* HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor ;
* HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase;
* HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
* Ordonanta de Guvern nr.4/1995 privind utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea

bolilor, daunatorilor si buruienilor in agricultura, modificata si completata ;

* Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
* OM 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei .
* Legea 107/1996 legea apelor 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
* HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare ;
* H.G 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
* HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea şi etichetarea substanţelor periculoase;
* 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;

***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** |
| 0161 | activitati auxiliare pentru productia vegetala | 300,63 | hectar |
| 0163 | activitati dupa recoltare | 0,00 |  |

....

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

Magazie + birouri – cu suprafata ocupata la sol de 139 mp, cu regim de inaltime parter, construita din inlocuitori caramida invelita cu tigla. organizate astfel:

* birou ; oficiu; hol acces ; magazie lemne; vestiar ; grup sanitar ; spatii libere
* spatiu organizat – magazie - depozitare substante uz fitosanitar cu suprafata 6 mp., organizat corespunzator, cu detaliile prezentate in sectiunea – gestiunea deseurilor periculoase;

Spatiu cu S=785 mp, cu structura de rezistenta executata din: fundatie din material beton; cadre din beton armat; zidarie de caramida si acoperis panouri izopan. In acest spatiu este amenajata magazia pentru piese de schimb, cu suprafata de 4 mp dotata cu raft metalic.; un spatiu amenajat pentru stationarea utilajelor agricole : tractoare, semanatori, pluguri, etc. Incaperea este asigurata cu usa metalica prevazuta cu incuietori de tip lacat, precum si, cu inscriptii impotriva intrarii persoanelor neautorizate. Tot in acest spatiu este amplasat bazinul de stocare motorina capacitate – 7.000 litri, prevazut cu cuva de retentie, pentru prevenirea rasturnarii sau scurgerilor accidentale, fabricat din tabla de otel carbon.

Utilaje agricole:

* Tractor John Deer 5100 M; Tractor JD 6170; Tractor U650;
* Remorci tip romanesti – 2 (buc);
* Combinator Kongskilde;
* Scarificator Maschino model Pinochio;
* Semanatoare Gaspardo model MT6R fertilizator dublu cu disc;
* Semanatoare Gaspardo model Nina 4003 cu disc simplu;
* Plug Lemken Europal 8;
* Plug Vogel Noot model M950 cu 3 trupite;
* Masina de aplicat tratamente cu produse de protectia plantelor RAU GmbH SPRIDOTRAIN GVT 28 D-73235;
* Disc – grapa cu discuri GDU 3.3 producator Mat Craiova;Simba
* Cantar – capacitate 500 kg.
* instalatie de irigat

Platforma betonata pentru parcare utilaje agricole;

Teren agricol S=300,63ha;

## 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 | samanta de grau | Materie primă | 32,00 | Tone/an |  | utilizare | in saci, in magazie special amenajata |  |
| Alte materii | samanta de soia | Materie primă | 7,00 | Tone/an |  | utilizare | in saci, in magazie special amenajata |  |
| Alte materii | samanta de floarea soarelui | Materie primă | 200,00 | Kilogram/an |  | utilizare | in saci, in magazie special amenajata |  |
| Alte materii | motorina | Combustibili | 11,00 | Tone/an |  | utilizare | in rezervor metalic prevazut cu cuva |  |
| Alte materii | ingrasaminte chimice | Materie auxiliară | 20,00 | Tone/an |  | utilizare | in sopron, pe platforma betonata |  |
| Alte materii | erbicid | Materie auxiliară | 220,00 | Litri/an |  | utilizare | in bidoane, pe paleti de lemn, in magazia special amenajata |  |
| Alte materii | adjuvant pentru erbicid | Materie auxiliară | 14,00 | Litri/an |  | utilizare | in bidoane, pe paleti de lemn, in magazia special amenajata |  |
| Alte materii | insecticid | Materie auxiliară | 1,00 | Litri/an |  | utilizare | in bidoane, pe paleti de lemn, in magazia special amenajata |  |
| Alte materii | lemne pentru incalzirea birourilor | Combustibili | 6,00 | Tone/an |  | utilizare | magazie |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | din reteaua orasului si este folosita in scop menajer si pentru prepararea solutiilor de uz fitosanitar | 7,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | deversare in reteaua orasului | 6,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | alimentare din reteaua din zona | 213,00 | KiloWatt/luna |

....

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

Activitatile auxiliare productiei vegetale – CAEN 0161 cuprind grupa activitatilor de cultivare a pamantului in scopul obtinerii de cereale (grau, porumb, floarea soarelui, soia), de plante tehnice: floarea soarelui, loturile semnicere acolo unde semintele obtinute sunt recoltate in vederea procesarii lor ulterioare, culturi furajere - lucerna, etc.; scopul - valorificarea lor si a produselor finite.

Activitatile specifice fermei:

* **Aratul** care se executa la adancimea de 25–30 cm cu tractorul in agregat cu plugul si are ca scop rasturnarea brazdei si incorporarea resturilor vegetale;
* **Scarificatul** reprezinta o operatiune executata la 40–50 cm adancime cu tractorul in agregat cu scarificatorul si are ca scop dislocarea si ruperea hardpanului;
* **Discuitul** executa maruntirea bulgarilor de pamant. Se efectueaza la adancimi cuprinse intre 8–12 cm cu tractorul in agregat cu gapa cu discuri;
* **Pregatirea patului germinativ** efectuat cu tractorul in agregat cu combinatorul si are ca scop maruntirea sub 2 cm in diametru a bulgarilor de pamant;
* **Fertilizatul** asigura imbunatatirea potentialului solului in vedera obtinerii unor productii mai mari, lucrare executandu-se cu tractorul in agregat cu masina de imprastiat ingrasaminte utilizandu-se diferite norme de lucru in functie de potentialul solului si de tipul culturii;
* **Semanatul** se caracterizeaza prin introducerea semintelor in pamant la diferite adancimi si densitati in functie de nivelul de umiditate si tipul solului in vederea realizarii unei cat mai bune rasariri a plantelor, aceasta lucrare este executa cu tractorul in agregat cu semanatoarea;
* **Prasitul** este operatiunea care are ca finalitate eliminarea buruienilor si afanarea usoara a terenului in diferite faze de vegetatie ale plantei, lucrare executandu-se cu tractorul in agregat cu prasitorul;
* **Aplicarea** tratamentelor procedeu care asigura eliminarea buruienilor, a bolilor si a daunatorilor din cultura, aceasta lucrare executandu-se cu tractorul in agregat si cu masina de aplicat tratamente;
* **Irigatul** asigura mentinerea unui nivel de umiditate in sol la valori normale pentru plantele cultivate pe timpul secetei, lucrarea fiind executata cu instalatii prin aspersiune, liniare sau tip pivot, dupa caz;
* **Recoltatul,** reprezinta faza de lucru aplicata din momentul in care, semintele plantelor cultivate ajung la conditii optime de maturitate. Acesta operatiune se executa cu combine autopropulsate si are drept scop strangerea semintelor culturilor in vederea depozitarii sau valorificarii acestora;
* **Eliminarea resturilor vegetale** asigura maruntirea resturilor vegetale sau imbalotarea acestora cu ajutorul tractorului in agregat cu tocator sau balotiera.
* **Activitati auxiliare** include clasa activitatilor de: transport al produselor din camp in unitate sau in baze de receptie, transportul de utilaje in camp, reparatii si intretinerea utilajelor aflate in procesul de productie agricola.

**Activitatea de transport rutier de marfuri – CAEN 4941**, asigura procesul de aducere si transport al produselor cereale de pe suprafetele cultivate pana la punctul de depozitare al cerealelor din incinta unitatii, cu utilajele din dotare, respectiv tractoare, remorci etc. Sunt transportate marfurile rezultate din activitatea agricola.

**Comertul cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor CAEN 4621** este realizat pentru asigurarea in cadrul societatii a necesarului de materie prima dar si de comercializare a produselor obtinute catre terti.

**La activitatea de depozitare pe CAEN 5210** – societatea asigura stocarea-depozitarea produselor finite, de tipul: grau, soia, porumb, seminte destinate folosirii in cultura campului.

**Intermedieri in comertul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile si cu semifabricate – CAEN 4611,** sunt activitati legate de cerintele socio-economice specifice domeniului agricol, necesare in desfasurarea proceselor de lucru din cadrul fermei.

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

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

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | grau | 567,00 | Tone/an |  |
| Alte produse | soia | 248,00 | Tone/an |  |
| Alte produse | floarea soarelui | 54,00 | Tone/an |  |

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 0111 | Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor producatoare de seminte oleaginoase |
| 4611 | Intermedieri în comertul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile si cu semifabricate |
| 4621 | Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat |
| 4941 | Transporturi rutiere de marfuri |
| 5210 | Depozitari |

....

## 8. Programul de funcționare

8ore/zi; 5 zile/saptamana; 253 zile/an.

# **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** |
|  |  |

....

**Sol**

- platforme betonate pentru garare utilaje si pavimente betonate in toate spatiile detinute;

- butoaie metalice pentru colectarea uleiului si a filtrelor uzate;

- paviment betonat in spatiile de depozitare produse chimice si de tratat samanta ;

**Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

- container 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** – evacuarea seface in reteaua orasului

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

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

**Valori admise pentru sol**

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  | 0,26 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton |  | 0,26 | Metri cubi/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 |  | 0,12 | Metri cubi/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 07\* | uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile |  | 50,00 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz |  | 2,00 | Bucati/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | alte baterii si acumulatori |  | 2,00 | Bucati/2ani | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

....

## 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**

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

- conform legislatiei in vigoare, pentru fiecare categorie de deseu;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-conform legislatiei in vigoare

## 7. Ambalaje folosite

....

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

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele rezultate din activitate sunt colectate selectiv si sunt eliminate cu agenti economici autorizati, furnizorii produselor chimice .

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

* Samanta tratata de grau = 32 tone/an;
* Samanta tratata de soia = 7 tone/an;
* Samanta tratata de floarea soarelui = 200 kg/an;
* Combustibil motorina cca.11 tone/an;
* Ingrasaminte chimice – azotat de amoniu cca 2 tone/an;
* Produse de protectia plantelor – din grupa III si IV

Erbicid 220 litri/an;

Adjuvant pentru erbicid Trend 90 14 litri/an;

Insecticid = 1 litru/an;

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**samanta tratata si ingrasamintele chimice sunt ambalate insaci,produsele pentru protectia plantelor sunt ambalate in bidoane de plastic si apoi in cutii de carton; motorina este aprovizionata de la statiile PECO
  + **transport:** samanta tratata, ingrasamintele chimice si produsele pentru protectia plantelor sunt aprovizionate de furnizori; motorina este aprovizionata de la statiile PECO
  + **depozitare:** in spatii amaenajate special pe amplasament
  + **folosire/comercializare:** utilizare

....

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

-colectare selectiva , depozitare in magazia de produse fitosanitare si eliminare cu furnizorul produselor;

## 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

Conform legislatiei in vigoare

**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 | Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA | anual | 1 februarie - 31 mai | Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA |

....

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ȘEF SERVICIU,**

**Întocmit,**