**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din 06.02.2019**

....

**Titularul activității: SC MARIUS & MARIN FUNGHI SRL**

**Adresa: Str. -, Nr. 243, Com. Călăţele, Sat Călăţele, Judetul Cluj**

**Punct de lucru: SC MARIUS & MARIN FUNGHI SRL**

**Locația activității: Str. - , Nr. 316A, Com. Ciucea, Sat Ciucea, 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** |
| 1039 | Prelucrarea şi conservarea fructelor şi legumelor n.c.a. |  | 1533 | Prelucrarea şi conservarea fructelor şi legumelor |  |  |

Nu este cazul.

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

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: CLUJ**

**Prezenta autorizație de mediu îşi păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obţine viza anuală. Autorizaţia de mediu pentru care nu se obţine viza anuală îşi încetează efectele juridice.**

**Data emiterii: 06.02.2019**

**Data expirării: -**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC MARIUS & MARIN FUNGHI SRL, cu punctul de lucru din Nr. 316A, Com. Ciucea, Sat Ciucea,Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19395/ 08.10.2018, nr. înregistrare electronică SIM 455/08.10.2019, completată cu nr. 23551/ 10.12.2019, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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, a OUG nr. 75/2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei mediului, a Ord. nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC MARIUS & MARIN FUNGHI SRL, cu punctul de lucru din Nr. 316A, Com. Ciucea, Sat Ciucea, Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

- fişa de prezentare şi declaraţie **elaborată de:** D – na Dana DRĂGAN

- Autorizaţia de mediu nr. 428/27.11.2013 emisă de APM Cluj

- Act de proprietate (act de adjudecare din 23.07.2014);

- Contract nr. 1382/26.09.2013 încheiat cu SC CRIŞUL HUEDIN SA pentru efectuarea seviciilor de interes public (vidanjare)

-Contract nr. 246/01.01.2018 încheiat cu SC HARETI PREST SRL, Huedin, pentru preluarea deşeurilor menajere

- Contract de prestări servicii din 01.11.2018 încheiat cu SC EGAS SRL, Cluj Napoca pentru asistenţa tehnică şi service pentru instalaţiile frigorifice (camera de refrigerare 1, camera de refrigerare 2, camera păstrare congelate, tunel congelare);

- Fişe cu date de securitate

- Plan de situaţie,plan de încadrare în zonă;

- Anunţ ziar mediatizare solicitare emitere autorizaţie de mediu

- OP 44 din 03.10.2018 tarif emitere autorizaţie de mediu

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2603669, nr. de ordine în registrul comerţului J 12/1724/27.06.2012, Cod Unic de Înregistrare (CUI) 30361384 din 27.06.2012, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;

- Certificat constatator nr. 133140 din 18.08.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;

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

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate şi confort a populaţiei datorate activităţii obiectivului;

**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;

- necesare pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;

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

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

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

*-* desfăşurarea activităţii numai în interiorul spaţiului de producţie destinat acestui scop, fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- colectarea selectivă şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate şi autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceştia, conform Legii 211/2011 privind regimul deşeurilor

*-* colectarea separată a deşeurilor de ţesuturi vegetale şi valorificarea acestora sub formă de, compost; se interzice eliminarea deşeurilor biodegradabile (resturi de plante) pe depozitele de deşeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor;

- interzicerea depozitării definitive şi/sau a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;

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

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

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

- întreţinerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;

- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

- întreţinerea echipamentelor de climatizare se va face doar cu operatori autorizaţi conform Regulamentului (CE) NR. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului, a cerinţelor minime şi a condiţiilor de recunoaştere reciprocă în vederea certificării societăţilor 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 seră;

- respectare condiţiilor prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

- 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 completată şi modificată prin OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008 modificată prin OUG nr. 71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012, Legea nr. 226/2013 şi Legea nr. 117/2013;

**-** OUG nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei mediului;

**-** Ord. nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu;

***-*** OUG nr. 74/2018 pentru modificarea şi completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje şi a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;

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

codificarea deşeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

**-** Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, modificată şi completată prin OUG nr. 68/ 2016 aprobată prin Legea nr. 166/13.07.2017, modificată şi completată prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 143/2018;

**-** Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

**-** Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, completată şi modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 şi prin OUG

nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 143/2018;

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

**-** Ordinul nr. 410/2008 pentru recoltarea/achiziţionarea plantelor din flora sălbatică;

**-** Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

**-** 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 se/embrie 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;

**-** Regulamentul (CE) Nr. 842/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

**-** HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat şi completat prin HG nr. 352/2005 şi HG nr. 210/2007;

**-** Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare;

**-** OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei;

***-*** 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 şi Ordonanţa nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată şi completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată şi completată prin OUG nr. 39/2016, prin OUG 48/2017 şi prin OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 143/2018;

**-** Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia;

***-***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, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 şi Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017;

**-** O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea şi repararea

prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată şi completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată şi aprobată prin Legea 249/2013 şi care transpune prevederile Directivei Parlamentului European şi a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea şi repararea daunelor aduse mediului;

**-** 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

***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:**

**-** sărespecteprevederile 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 informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea şi să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi asupra mediului;

**-**sănotifice 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 autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizaţiei, îi revine obligaţia de a nu desfăşura activităţi sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorităţii de mediu competente;

**-** 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008;

**-** să solicite revizuirea autorizaţiei de mediu la modificări în structura şi/sau profilul de activitate;

**- să solicite şi să obţină viza anuală conform art. I, alin. 2 din OUG nr. 75/2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei mediului;**

**- să depună la APM Cluj, în fiecare an, cu minimum 60 zile înainte de ziua şi luna în care a fost emisă autorizaţia de mediu, solicitarea pentru obţinerea vizei anuale, conform Ord. nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu;**

**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**

**PUNCT DE PRELUCRARE ŞI CONSERVARE A FRUCTELOR ŞI LEGUMELOR (≥ 500 kg/zi materie primă prelucrată), com. Ciucea, sat Ciucea, nr. 316/A, judeţul Cluj**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 1039 | Prelucrarea şi conservarea fructelor şi legumelor n.c.a (≥ 500 kg/zi materie primă prelucrată) | 0,00 |  |

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

S totală = 4439 mp din care: suprafaţă construită Sc = 460 mp şi platformă betonată cu S = mp;

Suprafaţa construită Sc = 460 mp cuprinde:

- spaţiu de recepţie şi depozitare temporară a materiei prime S = 35 mp,

- spaţii de prelucrare şi ambalare cu S = 97 mp,

- depozit ambalaje cu S = 30 mp,

- spaţii de depozitare compuse din 3 camere frigorifice (2 depozite frigorifice la -20\*C cu suprafaţa de 64 mp, respectiv 29 mp, 1 cameră de păstrare la +4\*C cu suprafaţa de 84 mp) şi tunel de congelare cu suprafaţa de 8 mp

- uscător cu S = 12 mp

- cameră uscător cu S = 34,5 mp

- centrala termică cu S = 36 mp

- depozit ambalaje cu S = 10 mp

- depozit materiale cu S = 35 mp

- spaţii anexe constând în sală de mese, holuri, vestiar, grup social.22,5 62 11 12 3

Utilaje şi echipamente:

- 3 maşini de feliat (tăiat)

- uscător fructe/ciuperci, cu combustibil solid (lemn), tip dulap cu P inst = 21,28 KW, capacitate uscare = 200 kg/tură

- instalaţie frigorifică cu agent frigorific R404 A

- mese de lucru

- transpaletă cu cântar, cântare,

Mijloace de transport

* 2 autoutilitare de 1,5 t

## 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** |
|  | Ciuperci | Materie prima | 55,00 | Tone/an |  | Prelucrare si apoi comercializare | Ladite de plastic/lemn | Nepericulos |
|  | Fructe de padure( afine, zmeura, mure, merisoare, porumbe, macese, etc.) | Materie prima | 55,00 | Tone/an |  | Prelucrare si apoi comercializare | Ladite de plastic/lemn | Nepericulos |
|  | Melci | Materie prima | 20,00 | Tone/an |  | Prelucrare si apoi comercializare | Ladite de plastic/lemn | Nepericulos |
|  | Cutii carton | Ambalaje | 2000,00 | Bucati/an |  | Ambalare produse | Depozit | Nepericulos |
|  | Pungi plastic | Ambalaje | 2000,00 | Bucati/an |  | Ambalare produse | Depozit | Nepericulos |
|  | Ladite lemn | Ambalaje | 5000,00 | Bucati/an |  | Ambalare produse | Depozit | Nepericulos |
|  | Ladite plastic | Ambalaje | 1500,00 | Bucati/an |  | uz intern depozitare temporara | Depozit | Nepericulos |
|  | Detergent dezinfectant concentrat lichid | Materie auxiliara | 1,00 | Litru/luna |  | Pentru igienizare si dezinfectie suprafete de lucru si ambalaje de uz intern | Depozit | Periculos |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | in scop menajer - din fantana dotata cu hidrofor | 30,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | ape uzate menajere - in bazin vidanjabil hidroizolat cu V = 12 mc | 30,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | din retea publica de distributie | 5000,00 | KiloWattora/an |
| Altele | centrala termica cu P = 37 kW si uscator cu P = 21,28 kW, pe combustibil solid | 15,00 | Metricubi/an |

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

Fazele principale ale fluxului tehnologic sunt următoarele:

* achiziţionarea materiilor prime (ciuperci, fructe de pădure, melci) şi materialelor auxiliare (ambalaje)
* recepţia produselor din flora/fauna spontană sălbatică recoltate/achiziţionate
* manipularea şi depozitarea temporară
* prelucrarea: curăţare, sortare, tăiere (când este cazul), cântărire, ambalare
* refrigerare sau congelare în funcţie de necesitate
* depozitare temporară a produselor
* livrare

În cazul comenzilor de produse uscate acestea se usucă în uscătorul din dotare

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

Nu este cazul.

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

## 5. Produsele și subprodusele obținute

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Produs | Ciuperci uscate/congelate | 55,00 | Tone/an | comercializare |
| Produs | Fructe de padure uscate/congelate | 55,00 | Tone/an | comercializare |
| Produs | Melci | 20,00 | Tone/an | comercializa |

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

Centrală termică pe combustibil solid (lemn), P = 37 kW cu evacuarea gazelor arse prin

*prin 2 coşuri cu înălţimea de 3-4 m deasupra clădirii;*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Solid | lemn | 15,00 | Metri cubi/an |  | 0,037 |

## 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** |
| 0230 | Colectarea produselor forestiere nelemnoase din flora spontana |
| 4623 | Comert cu ridicata al animalelor vii |
| 4631 | Comert cu ridicata al fructelor si legumelor |
| 4941 | Transporturi rutiere de marfuri |
| 5210 | Depozitari |
| 5224 | Manipulari |
| 8292 | Activitati de ambalare |

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 7 zile/săptămână, 5-6 luni/an *în special în perioada de recoltare a florei sălbatice.*

# **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**

coş de fum din cărămidă cu secţiunea de 0,40 x 0,40 m şi H = 7 m pentru dispersia gazelor arse de la centrala termică

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

coş de fum din cărămidă cu secţiunea de 0,40 x 0,40 m şi H = 7 m pentru dispersia gazelor arse de la uscător

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

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

**Sol**

hală de producţie cu pardoseală de gresie/beton; Platforma betonată prevăzută cu rigole pentru colectarea apelor pluviale;

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

- depozitare temporară de resturi organice în container închis, în incintă.

- camere frigorifice cu agent frigorific – freon ecologic R 404 A

## 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**

calitatea aerului înconjurător: activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activităţii

emisii de la focarele alimentate cu combustibil lemnos: centrala termică, conform Ord nr. 462/1993: pulberi max. 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimaţi în SO2 max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimaţi în NO2 max. 400 mg/mcN; substanţe organice exprimate în carbon total max. 50 mg/mcN - valoarea limită se raportează la un conţinut în oxigen al efluenţilor gazoşi de 6 %;

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

Nu este cazul.

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

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

**Valori admise pentru sol**

conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parţial 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 este cazul.

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

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 02 01 03 | deşeuri de ţesuturi vegetale | Din prelucrarea ciupercilor si fructelor de padure | 250,00 | Kilograme/an | Valorificare | R 10 | Tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătăţirea ecologică; |
| 10 01 01 | cenuşa de vatra, zgura şi praf de cazan (cu excepţia prafului de cazan specificat la 10 01 04) | Cenusa de la centrala termica pe lemn | 100,00 | Kilograme/an | Valorificare | R 10 | Tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătăţirea ecologică; |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie şi carton | Ambalaje neconforme | 25,00 | Kilograme/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 | Ambalaje neconforme | 25,00 | Kilograme/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | ambalaje de lemn | Ambalaje neconforme | 25,00 | Kilograme/an | valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | de la personalul angajat | 60,00 | Kilogram/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |

## 2. Deșeuri colectate

Nu colectează deşeuri.

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

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

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

Nu tratează deşeuri de echipamente electrice şi electronice.

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

Nu tratează deşeuri de baterii şi acumulatori.

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

## 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  | Cutii de carton | 2000,00 | Bucati/an |
|  | Pungi de plastic | 2000,00 | Bucati/an |
|  | Ladite de lemn | 5000,00 | Bucati/an |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

# **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** |
| Amestec | Detergent dezinfectant concentrat lichid | 1,00 | Litri/luna |  | H332, H312, H302 |

## 2. Modul de gospodărire

Nu este cazul.

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

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

Nu este cazul.

## 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 –** 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

Nu este cazul.

**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**

**-** poluări accidentale şi elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0264/433208

**-** - raportare anuală la Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj a evidenţei gestiunii deşeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât 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 17 (şaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**p. DIRECTOR EXECUTIV,**

**Dr. ing. Liana MUREŞAN**

**ȘEF SERVICIU AAA, Întocmit,**

**Ing. Anca CÎMPEAN Cons. ing. chim Ioana POP**

20.12.2018