**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**DRAFT din xx.03.2020**

**Titularul activității: NORADA SRL**

**Adresa: municipiul Odorheiu Secuiesc, str. Beclean, nr.225, Județul Harghita**

**Punct de lucru: NORADA SRL**

**Locația activității: municipiul Odorheiu-Secuiesc, str. Beclean, nr. 225, Județul Harghita**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitatea CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 1413 | Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte( exclusiv lenjeria de corp) | 84 | 1822 | Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte( exclusiv lenjeria de corp) |  |  |
| 1419 | Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte și accesorii n.c.a | 86 | 1824 | Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte și accesorii n.c.a |  |  |

**Emisă de: APM Harghita**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toate perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Data emiterii: 10.03.2020**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cereriiadresate de **NORADA SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Odorheiu Secuiesc, str. Beclean, nr.225, Judetul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 9663/30.10.2019 și completat ulterior cu nr. 10416/28.11.2019 în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, conform deciziei CAT din data de **17.12.2019**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea şi funcţionarea Ministerului Mediului, Apelor şi Pădurilor, Hotărârea Guvernului 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 demediu, cumodificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru NORADA SRL, cu punctul de lucru din municipiul Odorheiu Secuiesc, str. Beclean, nr.225, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

*-Cerere de solicitare de ing. Mihály Ioan;*

*-Bilanţ de mediu nivel 0*

*-Fişă de prezentare şi declaraţie,întocmită de ing. Halmen Péter;*

*-Anunţ public apărut în ziarul Szekelyhon din data de 25-27.10.2019 și afișat la sediul Primăriei municipiul Odorheiu Secuiesc cu nr. 52688 din data de 24.10.2019;*

*-Dovada achitării tarifului cu OP /25.10.2019;*

*-Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.10274/22.11.2019;*

*-Decizia de emitere a autorizaţiei de mediu nr. 9663/17.12.2019 emisă de APM Harghita;*

*-Extras de carte funciară nr.54031 municipiul Odorheiu Secuiesc emis de Biroul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Odorheiu Secuiesc;*

*-Extras de carte funciară nr.54032 municipiul Odorheiu Secuiesc emis de Biroul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Odorheiu Secuiesc;*

*-Extras de carte funciară nr.54033 municipiul Odorheiu Secuiesc emis de Biroul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Odorheiu Secuiesc;*

*-Extras de carte funciară nr.54034 municipiul Odorheiu Secuiesc emis de Biroul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Odorheiu Secuiesc;*

*-Declarație pe proprie răspundere pentru identificarea limitelor bunului imobil măsurat ing. Mihaly Ioan în calitate director general la SC. NORADA SRL;*

*-Contract de furnizare/prestări a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 34/26.04.2018 încheiat cu HARVIZ SA cu sediul în Miercurea-Ciuc;*

*-Contract de vânzare cumpărare a gazelor naturale nr. 1526/10.10.2016 încheiat Hargaz Harghita Gaz Sa cu sediul în Odorheiu Secuiesc;*

*-Act Adițional nr.1 din data de 19.10.2017 la contractul de vânzare-cumpărare a gazelor naturale 1526/10.10.2016 încheiat cu Hargaz Harghita Gaz SA cu sediul ân Odorheiu Secuiesc;*

*Act Adițional nr.2 din data de 10.10.2018 la contractul de vânzare-cumpărare a gazelor naturale 1526/10.10.2016 încheiat cu Hargaz Harghita Gaz SA cu sediul ân Odorheiu Secuiesc;*

*Act Adițional nr.3 la contractul de vânzare-cumpărare a gazelor naturale nr.1526/10.10.2016;*

*-Contract de prestări de servicii publice de salubrizare pentru utilizatori casnici nr.32/10.04.2007 încheiat SC.AVE Harghita-Salubritate SRL cu sediul în Odorheiu Secuiesc pentru deșeurilor solide;*

*-Contract de prestări de servicii publice de salubrizare pentru agenți economici nr.287/23.10.2007 încheiat cu SC. AVE Harghita-Salubritate SRL cu sediul în Odorheiu Secuiesc pentru deșeurilor solide;*

*-Act Adițional la Contract de prestări servicii de salubritate nr.J2968/21.01.2010 la contractul nr.287/23.10.2007 încheiat cu SC: AVE Harghita Salubritate SRL cu sediul în Odorheiu Secuiesc;*

*-Contract comercial vânzare-cumpărare nr.5127/30.01.2017 încheiat cu SC. RDE Harghita SRL cu sediul în Odorheiu Secuiesc pentru ambalaje carton și hârtie,deșeuri ambalaje plastice, deșeuri de ambalaje lemn și deșeuri ambalaje sticlă;*

*-Anexa 1 la contractul de vânzare cumpârare nr.5127/30.01.2017;*

*-Contract de vânzare cumpărare comercială nr.25583/18.12.2013 încheiat cu SC.TURUL FORPLAST SRL cu sediul în Odorheiu Secuiesc pentru deșeuri plastic;*

*-Contract de vânzare cumpărare comercială încheiat astăzi 17236/01.08.2011 încheiat cu COPACART EDIL SRL cu sediul în Jaristea, județul Vrancea pentru deșeu srenti;*

*-Act adițional la contractul de prestări servicii nr.17236/01.08.2011;*

*-Contract de prestări de servicii de colectare și neutralizare deșeuri medicale nr.3154/01.07.2013 încheiat cu AKSD ROMANIA SRL cu sediul în Chirileu, județul Mureș, pentru deșeuri periculoase;*

*-Act adițional nr.1 la contractul de prestări de servicii nr.3154/27.05.2014;*

*-Contract de prestări servicii nr.184/22.02.2016 încheiat cu GREEN ZONE COMPANY SRL cu sediul în comuna Mugeni pentru deșeuri nepericuloase;*

*-Act adițional nr.1/22.02.2017 la Contract de prestări servicii nr. 184/22.02.2016;*

*-Act adițional nr.2/22.02.2017 la contract de prestări servicii nr.184/22.02.2016;*

*-Act adițional nr.3/22.02.2019 la contract de prestări servicii nr.184/22.02.2016;*

*-Plan de incadrare in zona*

*-Fişă cu date de securitate Alcool tehnic conc.min.97% pag. 1-17;*

*-Fişă tehnică de securitate Diluant tip D506 pag. 1-9;*

*-Fisă cu date de securitate Diluant universal 509 pag.1-8;*

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

*-Certificat de înregistrare nr.4466322/10.08.1993,emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Harghita*

*-Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere nr.500387/05.09.2019 de catre Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Harghita*

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

* Titularul activității are obligația conform prevederilor art. 15 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, modificat și completat prin OUG 164/2008, de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menținerea autorizației de mediu sau la necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul despre această decizie. Până la adoptarea acestei decizii de către APM Harghita este interzisă desfășurarea oricărui activități care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
* Dispoziţiile art.15 din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare se aplică și în cazul în care titularul activităţii urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum si in caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii, în scopul stabilirii obligaţiilor de mediu de către APM Harghita pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu.
* Solicitarea și obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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

* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor;
* H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile;
* HG nr.188/2002, modificată şi completată prin HG nr.352/2005, privind condiţiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic;
* Ordin MAPPM. nr .462/1993 condiţii tehnice privind protecţia atmosferei;
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
* Ordinului M.M.P. nr.794/2012, privind raportarea datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;
* OUG nr.196/2005 privind Fondul de Mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006;cu modificările şi completările ulterioare;
* H.G. nr.170/2004 ,privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
* Legea nr. 360/2003 cu modificarea şi completarea prin Lege nr. 263/2005 şi Lege nr. 254/2011 privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;
* Regulamentul (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanţele care diminuează stratul de ozon;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

***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 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 1413 | Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte( exclusiv lenjeria de corp) |  |  |
| 1419 | Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte și accesorii n.c.a |  |  |

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

*Bilanț teritorial*:

Suprafaţa totală: 32.765,00 mp

Corpul principal de fabricație cu un nivel 9.648,00 mp

Corpul administrativ cu două nivele 2.016,00 mp

Hala de balotat deșeuri cu un nivel 150,00 mp

Gospodăria de apă și remiza PSI cu un nivel 334,00 mp

Atelier de întreținere edile și garaj auto cu un nivel 225,00 mp

Depozitul de materiale auxiliare cu două nivele 288,00 mp

Magazine de prezentare(2 buc) cu un nivel 300,00 mp

Spații verzi 550,00 mp

**Echipamente şi utilaje utilizate în producţie sunt:**

În tehnologie de confecționare și finisare se lucrează cu mașini de cusut simple și speciale, cu prese de călcat și prese interfazice cu comandă după program sau fără program și altele. Numărul total de echipamente și utilaje utilizate pentru confecționarea și finisarea produselor este cca. 654 buc.

* Cărucior cu rafturi,lăzi;
* Mașină de control țesături 2 buc;
* Mașină de șpăguit 6 buc;
* Mașină de croit automat Lectra 3 buc;
* Mașină de termocolat 2 buc;
* Mașină de croit fix Banzig 5 buc;
* Mașină de croit mobil 16 buc;
* Mașină de croit mobil, curișor 16 buc;
* Mașină de cusut 675 buc;
* Mașini de călcat 70 buc;
* Prese de călcat cca. 67 buc;
* Mașini de ștanțat 1 buc

Parcul auto al societății are următoarele mijloace de transport:

* Autoturism:Audi A4- 1 buc, Skoda Octavia 2 TDI 1 buc, VW Caravelle,- 2 buc, VW Caravelle 2.0 T, Peugeot Boxer 3,5 t -4 buc, VW Crafter 3,5 t-1 bun, Renualt Kangoo 1 buc,Dacaia logan combi 1 buc,Dacia pick 1 buc

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

**Materii primă:**

* Țesătură 4,20 mp/costum;
* căptușeală 2,30 mp/costum
* Pânză(buzunare) 1,00 mp/costum

**Accesorii**: nasturi 17 buc/costum

* Copci pantaloni 1 buc/costum
* Fermoar 0,30 m/costum
* Etichete 3 buc/costum

**Materiale auxiliare**: Saci de polietilenă 1 buc/costum

Umerași 1 buc/costum

Ață de cusut 600 ml/costum

Soluție de îndepărtat pete 76 l/an

Combustibil(motorină) pentru auto parc auto 37734 l/an

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apă se realizează din reţeaua de apă potabilă municipiul Odorheiu Secuiesc | 13.265 | Mc/an |
| Canalizare | Apele uzate se face în rețeaua de canalizare a apelor uzate a municipiul Odorheiu Secuiesc | 10.612 | Mc/an |
| Energie | Alimentarea cu energie electrica se face din sistemul energetic național, | 1495 | MWh/an |
| Energie | Energia termică se asigură de la centrala termică proprie, dotată cu 3 buc cazane tip LOSS VHD 2000, Cazan Wolf de tip MK 530 este realizat din rețea de gaz național, pe baza contr. de furnizare | 350.000 | Mc/an |

În vederea realizării unui microclimat optim, societatea este prevăzută cu o instalație de aer condiționat. Această instalație este un circuit semiînchis care insuflă aerul, absoarbe, răcește sau încălzește la temperatura dorită și împrospătează cu aer, în funcție de necesități. Distribuția se realizează prin intermediul unei tubulaturi. Instalațiile sunt echipate cu ventilatoare de absorbție și de evacuare a aerului proaspăt respectiv aer viciat prin sisteme de filtrare. Aceste instalații în număr de 11, sunt amplasate pe acoperișul clădirii corpului central și birou administrativ. Instalația servește pavilionul tehnico-administrativ, sala de mese, hala de croit și confecționare, magazia cu materii prime ,Lectra, dispensarul medical și finisaj. În pavilionul administrativ este montat 1 buc de exhaustor tip Jann Fan radial cu o capacitate de 8665 m3/h,, care servește pentru ventilarea wc-urilor și a vestiarelor, prin intermediul unei tubulaturi. Pe peretele din sala de mese este montat un exhaustor de tip Jann Fan cu o capacitate de 4000 m3/h,

. În hala de confecționare și în finisaj pe peretele clădirii sunt montate ventilatoare de tip Roosenberg. Ventilatorulde insuflare tip Roosenberg axial are o capacitate de 8000 m3/h,

, iar ventilatorul pentru exhaustare tip Roosenberg radial are o capacitate de 12.000 m3/h,

. În linia de finisaj , lângă unitatea de condiționare tip Trane, sunt montate încă 2 buc de ventilatoare pentru insuflare și 2 buc pentru exhaustare tip Roosenberg și un exhaustor tip Jenn Fan cu o capacitate de 8665 m3/h Cele 11 unități de condiționare sunt de tip Trane model Tc 250 BD 00CA cu o capacitate de 14.100 m3/h, ventilatorul principal 5 CP cu două compresoare de răcire a câte 3 CP. Unitate de încălzire este dotat cu o rezistență de 22,6 kW. Instalația de absorbție a aerului funcționează la: sala de curățire a petelor, sala pentru servirea mesei și la sala transformatoarelor. Reglarea este automată.

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

* Recepția și depozitarea materiilor prime
* Croirea
* Confecționarea
* Finisarea
* Depozitarea și expedierea produselor finite
* Gestionarea deșeurilor
* Activități de birotică

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

## 5. Produsele și subprodusele obținute

- 234.762 bucăți costume echivalent anual

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

Centrala termică este asigurată la parterul imobilului și este echipată cu un cazan de aburi:

- trei cazane din care două cazane de abur și un cazan de apă caldă

* Cazan cu abur: tip LOOS UL-S/2000 cu capacitate de 2000 kg/h, presiunea maximă de 10 bari, capacitate calorică 1150000 kcal/h, putere calorică 8562 kcal/mp, utilizând drept combustibil gaze naturale consum maxim 148 m3/h, Caracteristicile coșului de dispersie a gazelor de ardere: H=16 m, D=0,30 m;
* Cazan cu abur: tip LOOS U-HD/2000 cu capacitate de 2000 kg/h abur, presiunea maximă de 15 bari, Coșul de dispersie are următoarele caracteristici: H=16m, D=0,30 m;
* Cazan de apă caldă: tip Wolf MK/530 cu o capacitate calorică de 500.520 Kcal/h, putere instalată 3,1 kW/h, consum combustibil la debit nominal 58,8 mcN/h.Centrala termică produce abur tehnologic 0,962 Gcal/h și apă caldă 0,500 Gcal/h.

## 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** |
| 4778 | Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate |
| 4777 | Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate |
| 4772 | Comerț cu amănuntul al încălțămintei și articolelor din piele, în magazine specializate |
| 4771 | Comerț cu amănuntul al îmbrăcămintei, în magazine specializate |
| 4642 | Comerț cu ridicata al îmbrăcămintei și încălțămintei |
| 4619 | Intermediari în comerțul cu produse diverse |
| 4616 | Intermediari în comerțul cu textile, confecții din blană, încălțăminte și articole din piele |
| 4779 | Comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine |

## 8. Programul de funcționare

16 ore/zi , 7 zile/săptămână

# **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

## Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Apele uzate menajere se evacuează în sistemul de canalizare menajeră a municipiului.

Gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș de fum având caracteristicile H=16 m D=0,30 m

**Aer**

Centrala termică este dotată cu:

- trei cazane din care două cazane de abur și un cazan de apă caldă

* Cazan cu abur: tip LOOS UL-S/2000 cu capacitate de 2000 kg/h, presiunea maximă de 10 bari;
* Cazan cu abur: tip LOOS U-HD/2000 cu capacitate de 2000 kg/h abur, presiunea maximă de 15 bari;
* Gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș de fum având caracteristicile H=16 m D=0,30 m

**Apă**

* Cazan de apă caldă: tip Wolf MK/530 cu o capacitate calorică de 500.520 Kcal/h,

Apele uzate provin de la instalațiile sanitare, din consumul igienico sanitar și spălarea filtrelor de la stație de dedurizare a centralei termice, din spălări și igienizări a încăperilor. Apa uzată rezultată de la centrala termică este o apă nepurificată, în aceeași categorie ca și apele uzate orășenești, conține cantități reduse de suspensii provenite de la spălarea filtrelor de apă și clorură de sodiu de la instalația de dedurizare. Apele uzate nu conțin substanțe extractibile cu eter de petrol ținând cont că centrala utilizează numai combustibil gaze naturale. Aceste ape uzate sunt evacuate în rețeaua interioară de canalizare a apelor uzate și prin intermediul unei stații de pompare sunt evacuate în rețeaua orășenească.

În cazul de față actele de reglementare prevăd pentru evacuare apele uzate ca acestea să se încadreze în condiții de calitate prescrise în Normativul privind condițiilor de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2002 din 28.02.2002 și cu respectarea condițiilor de calitate prevăzute în contractul abonament.

**Pretratare ape pe amplasament**

**Sol**

Spatiile de acces,locurile de parcare sunt pavate in stare foarte bună.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

## Platforme betonate, parcări betonate pentru aproximativ 100 autoturisme.

Substanțele sau preparatele periculoase sunt păstrate într-un spațiu amenajat adecvat, separat.

Deșeurile rezultate sunt colectate selectiv în recipiente adecvate.

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

3.1.Nivelul de zgomot rezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 nu va depăşi valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017 şi anume:

L ech = 65 dB(A) măsurat la limita spaţiului funcţional al incintei industriale

L ech = 60 dB(A) măsurat la limita proprietăţii învecinate-clădire rezidenţială cu curte

L ech= 50 dB(A) măsurat la faţada clădirii rezidenţiale care este cea mai expusă acţiunii sursei de zgomot rezultat din activitatea industrială

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

**3.2**.Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere de la cazane, utilizând ca şi combustibil gaze naturale, nu vor depăşi valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr.462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor şi Protecţiei Mediului, anexa nr.2, şi anume:

- pulberi : 5 mg/mcN

- monoxid de carbon (CO) : 100 mg/mcN

- oxizi de azot : 350 mg/mcN

- carbon organic total : 50 mg/mcN

la un conţinut de 3 % volum oxigen al efluentului gazos.

Este interzisă folosirea deşeurilor de cauciuc, a maselor plastice şi a lemnelor de foc acoperite cu produse sintetice sau tratate cu produse de conservare, drept combustibil pentru încălzit.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

Verificarea periodică a sistemului de canalizare pentru evitarea înfiltrațiilor în sol.

În cazul condițiilor planificate de funcționare,altele decât 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 evacuarea 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.

# **III. Monitorizarea mediului**

## 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

* asigurarea auto-monitorizării este obligaţia titularului de activitate prin laborator propriu sau prin terţi de laboratoare acreditate,
* auto-monitorizarea se poate considera şi monitorizare de control în cazuri în care acestea sunt realizate prin laboratoare acreditate;

A. Pentru funcţionare în condiţii normale

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizare apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

**B**. În caz de accident/incident sau reclamaţie aveţi obligaţia de a determina prin măsurători indicatorii privind emisiile de poluanţi specificaţi în capitolul nr.II pct.3, după caz

## 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.

*- Va fi raportat orice disfuncţiune, avarie a instalaţiilor sau activităţilor, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului şi orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului* prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Harghita a Raportului de informare cu următoarele informaţii:

* Date de localizare exactă a poluării accidentale ( anul, luna,ziua, ora, locul)
* Cauza producerii poluării accidentale
* Elemente de mediu afectate
* Modul de manifestare a fenomenului
* Rezultatele analizelor ( dacă s-a efectuat)
* Tendinţa evoluţiei
* Măsuri luate ( la sursă , respectiv pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor)
* Alte informaţii
* Numele, prenumele, funcţia, data informării, semnătura, ştampila, a comunicatorului de informaţii

De asemenea, titularul activităţii are obligaţia de a întocmi dosarul de obiectiv care conţine documentaţia tehnică, autorizaţia de mediu, procesele verbale de constatare, rapoartele de încercare şi care va fi prezentat delegatului Agenţiei pentru Protecţia Mediului Harghita şi altor organe de control, la solicitare.

# **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 | Deșeuri municipale amestecate | birou, vestiare grupuri sanitare | 1,4 | Mc/zi | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate |
| 13 02 06 | Uleiuri uzat | Din mașini pt. transport marfă | 25,00 | l/an | Valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Materiale plastice | Deșeuri tehnologice rezultate | 30,00 | Kg/zi | Valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Hârtie și cartoane | Deșeuri tehnologice rezultate | 149,00 | Kg/zi | Valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 04 02 22 | Deșeuri de fibre textile procesate | Deșeuri tehnologice rezultate | 153,00 | Kg/zi | Valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 40 | Deșeuri metalice | Deșeuri tehnologice rezultate | 2,00 | Kg/zi | Valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur | Deșeuri tehnologice rezultate |  | Variabile | Valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate/comercializate

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

- deşeurile municipale amestecate sunt stocate în pubelă de 10 l şi coșuri de gunoi la locurile de producere, apoi depozitate temporar în containere de 15 m3  și sunt transportate la depozitul autorizat; pe bază de contract cu RDE Harghita SRL;

- deşeurile de ambalaje de carton,materiale plastice sunt stocate în saci de PE în cadrul șopronului

- Deșeuri de fibre textile procesate 04 02 22 sunt presate în baloturi, după care sunt depozitate lângă hala de balotare a deșeurilor .

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul.

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

- Deşeurile municipale amestecate sunt transportate de operatorul economic autorizat în zonă;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul va organiza sistemul de automonitorizare a gestiunii deşeurilor rezultate în urma activităţii desfăşurate care va fi ţinută conform modelului prezentat în anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002

## 7. Ambalaje folosite

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** | **Operație** |
| Alte plastice | Saci de polietilină |  |  | ambalare |
| Alte plastice | Umerași |  |  | ambalare |

**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 | Alcool tehnic conc. Min. 97% | 18,00 | l/an | R23,R24,,R25,R39/23 | H225,H331,H311,H301,H370 |
| Amestec | Diluant tip D506 | 57,60 | l/an | R11,R20/21/22,R38,R65, |  |
| Amestec | Diluat Universal 509 | 76,00 | l/an | R10, R22,R37/38, R41, R67,R11,R38,R48/20,R63,R65,R67 |  |

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:** flacon de 0,9 l
  + **transport:** este asigurat de către furnizori
  + **depozitare:** magazie cu pardoseală acoperită cu gresie antiacidă
  + **folosire/comercializare:** sunt utilizate în conformitate cu cele specificate în fişele tehnice de securitate

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

Ambalajele de la aceste produse sunt predate operatorilor economici autorizate pentru valorificare

## 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**

- Se interzice abandonarea, înlăturarea, eliminarea evacuarea/descărcarea necontrolată a materialelor/deşeurilor cu conţinut de substanţe periculoase în mediul înconjurător, precum şi orice operaţiuni neautorizate, efectuate cu acestea.

- Titularul de activitate are obligaţia să aibă în dotare în cadrul amplasamentului materiale absorbante recomandate de producători pentru situaţii de urgenţe de scăpări/scurgeri accidentale de produse cu conţinut de substanţe periculoase,

- Deşeurile generate în cazuri accidentale de scăpări/scurgeri de soluţii utilizate se vor gestiona drept deşeuri periculoase astfel:

- soluţii şi produse cu conţinut de substanţe periculoase în caz de împrăştieri accidentale trebuie recuperate cât mai urgent prin absorbire cu materiale absorbante recomandate de producători,

- materialele absorbante îmbibate cu soluţii cu conţinut de substanţe periculoase trebuie stocate temporar în recipiente adecvate închise ermetic corespunzătoare naturii deşeului, recomandate de producători până la valorificare/eliminare,

- Se vor respecta instrucţiunile specificate în fişe tehnice de securitate a soluţiilor şi produselor cu conţinut de substanţe periculoase, elaborate de producători, privind transportul/ manipularea/utilizarea/gestionarea produselor şi a ambalajelor;

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Titularul activităţii are obligaţia să ţină evidenţă strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora

**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**

* *Evidenţa gestiunii deşeurilor* ţinută conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 şi conform art. 49 alin (1) al Legii nr. 211/2011 va fi transmisă anual către A.P.M. Harghita până cel târziu la data de 31/03 a fiecărui an pentru anul precedent

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |
| 2 | Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |

**Prezenta autorizație de mediu conține (15) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV, ȘEF SERVICIUC AAA**

**DOMOKOS László József Ing. BOTH Enikő**

**Întocmit,**

**JÁNOSI Teréz-Rozália**