**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**draft**

**Titularul activității: METES GHEORGHE-RADU INTREPRINDERE INDIVIDUALA**

**Adresa: Str. -, Nr. 902, Orlat , Judetul Sibiu**

**Punct de lucru: Pensiune agroturistica cu specific ecvestru**

**Locația activității: Str. -, Nr. 902, Orlat , Judetul Sibiu**

**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** |
| 5520 | Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata | 264 | 5523 | Alte mijloace de cazare |  |  |

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

**Emisă de: APM Sibiu**

**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 METES GHEORGHE-RADU INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 902, Orlat , Judetul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 21733/03.11.2016, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru METES GHEORGHE-RADU INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 902, Orlat , Judetul Sibiu,**

**Documentația conține:**

Cerere, fişa de prezentare şi declaraţie, chitanţa A.P.M. Sibiu nr. 18217/03.11.2016 – 500 lei, anunt public din data de 01.11.2016, decizia etapei de încadrare revizuită nr. 155 din 08.08.2013, proces verbal de verificare a îndeplinirii prevederilor deciziei etapei de încadrare din data de 14.11.2016, decizia de emitere a autorizaţiei de mediu nr. 112 din data de 23.11.2016 postată pe pagina web a A.P.M. Sibiu, proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din data de 14.11.2016, piese desenate

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

Certificat de înregistrare seria B, nr. 2806498, CUI 31949049, F32/732/01.07.2013, emis de Oficiul Registrului Comerţului Sibiu; Certificat constatator nr. 20014 din 04.07.2016; Autorizaţia de Gospodărire a Apelor nr. SB 52 din 26.05.2016 emisă de Administraţia Naţională ˂Apele Române˃ – Administraţia Bazinala de Apă Olt – Sistemul de gospodire a Apelor Sibiu; notificare pentru certificarea conformităţii, emisde D.S.P. Sibiu nr. 138 din 05.04.2016 Contract prestări servicii de precolectare, colectare, transport şi depozitare a deşeurilor solide menajere şi asimilate, încheiat cu S.C. SCHUSTER&CO ECOLOGIC S.R.L.; Contract de prestări servicii publice de vidanjare pentru agenţi economici încheiat cu S.C. ACSTAL S.A. nr. 9 din 04.04.2016; extras de carte funciară pentru informare nr. 12013 din 16.12.2015

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

* respectarea legislaţiei de mediu în vigoare în România;
* titularul autorizaţiei de mediu este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deşeurilor pe toată durata valabilităţii autorizaţiei;
* producătorii şi deţinătorii de deşeuri au obligaţia valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deşeurilor. Deşeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operaţiuni de eliminare în condiţii de siguranţă. Gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze fără a

pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului. Producătorul de deşeuri are obligaţia de a desemna o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de lege sau să delege această obligaţie unei terţe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deşeurilor, inclusiv a deşeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin (1) din Legea nr. 211/2011 (r1), privind regimul deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deşeuri şi deţinătorii de deşeuri sunt obligaţi să colecteze separat cel puţin următoarele categorii de deşeuri: hârtie, metal, plastic şi sticlă;

* în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activităţii suportă costul pentru repararea prejudiciului şi înlătură urmările produse de acesta, restabilind condiţiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plăteşte”.

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

* *O*.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* Legea nr. 211/2011 (r1) cu privire la regimul deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare;
	+ H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare.

***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 are obligaţia de a solicita şi obţine o nouă autorizaţie de mediu anterior expirării valabilităţii prezentei autorizaţii. Termenul de eliberare a autorizaţiei de mediu este de maximum 90 de zile lucrătoare de la data depunerii documentaţiei complete.**

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

**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**

Obiectivul este situat în intravilanul localităţii Orlat, pe un teren cu suprafaţa totală de 10282 mp (10306 mp suprafaţa măsurată). Pensiunea cu specific de agrement ecvestru, are următoarea structură: subsol: centrala termică, depozit, pivnită, hol; parter: hol, livingroom, spaţiu pentru servirea mesei, zonă bucătărie, terasă, casa scării; etaj: casa scării, 4 camere duble (8 locuri), 4 băi, 5 holuri, balcon ȋnchis, balcon deschis; mansardă: casa scării, 4 camere duble (8 locuri), 4 băi, 5 holuri, balcon ȋnchis, 2 balcoane; anexă gospodarească - grajd animale (S = 459 mp) cu: 6 boxe pentru cai, magazia de şei, carantină (camera izolare), spălătorie, preparare furaje, potcovărie, pod fânar; cuptor filigorie (S = 33 mp).

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

Pensiunea dispune de 8 camere, cu o capacitate de cazare de 16 locuri.

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

* alimente necesare în cadrul pensiunii;
* fân (pentru furajarea animalelor);
* produse igienico-sanitare;
* lemne folosite ca şi combustibil pentru încălzire.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Conform Autorizaţie de gospodărire a Apelor nr. SB 52 din 26.05.2016:

* Alimentarea cu apă în scop potabil este asigurată din alte surse – apă îmbuteliată.
* Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se face din subteran prin captarea freaticului prin intermediul unei fântâni cu H=20 m şi D=1 m, echipată cu pompă submersibilă de tip Waser. Apa este pompată într-un rezervor tampon cu V=10.000 l, amplasat lângă clădire, de unde este preluată şi distribuită cu ajutorul unei pompe cu hidrofor HW 3200/50, cu Q=3,2 mc/h şi H=45 m.
* Apa pentru stingerea incendiilor este asigurată din aceeaşi sursă.
* Apele uzate menajere vor fi colectate de reţeaua de canalizare şi dirijate gravitaţional spre staţia de epurare mevano-biologică de tip SNA PLUS, Q zi max.=7,0 mc/zi. Evacuarea efluentului epurat se va face în ravenele de pe versant, cu descărcare în torent necodificat.
* Apele uzate provenite de la grajd se vor evacua astfel: fracţiunea lichidă va fi colectată printr-o reţea de canalizare cu lungimea de 20 m în două bazine vidanjabile subterane etanşe cu V total=4 mc. Acestea vor fi vidanjate periodic de către o firmă autorizată pe bază de contract; fracţiunea solidă va fi stocată pe o platformă de maturare în vederea descompunerii şi stocării pe perioadele când dejecţiile nu pot fi administrate ca şi îngrăşăminte pe terenurile agricole (proprietate privată), în conformitate cu Codul de Bune Practici Agricole.
* Apele pluviale convenţional curate vor fi preluate prin rigole de descărcare gravitaţională în ravernele de pe versant. De pe amplasament nu se evacuează ape pluviale potenţial impurificate cu hidrocarburi.

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

* recepţie clienţi;
* cazare;
* activităţi recreative cu specific ecvestru.

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

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

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

* Construcţia dispune de panouri solare care vor fi folosite ca sursă de energie alternativă, de o centrală termică proprie marca Viesmann (amplasată la subsolul pensiunii ȋn ȋncăpere special amenajată), ce funcţionează cu combustibil lemnos, având puterea nominală de 80 kW şi un coş de evacuare gaze arse cu înălțimea de H = 14 metri şi Ø = 160 mm.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Lemne | solid | 50,00 | Metri cubi/an | Viesmann | 0,08 |

## 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** |
| 7721 | Activitati de închiriere si leasing cu bunuri recreationale si echipament sportiv |

## 8. Programul de funcționare

* 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an. Se va respecta programul de funcţionare stabilit de Primăria comunei Orlat.

# **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** |
| 5520 | evacuare gaze arse de la centrala termica | 14,00 | 160,00 | 160,00 | Oxizi de azot |  |  |  |  |
| 5520 | evacuare gaze arse de la centrala termica | 14,00 | 160,00 | 160,00 | Oxizi de sulf  |  |  |  |  |
| 5520 | evacuare gaze arse de la centrala termica | 14,00 | 160,00 | 160,00 | Carbon Organic Total |  |  |  |  |
| 5520 | evacuare gaze arse de la centrala termica | 14,00 | 160,00 | 160,00 | Total materii solide in suspensie |  |  |  |  |
| 5520 | evacuare gaze arse de la centrala termica | 14,00 | 160,00 | 160,00 | Monoxid de Carbon |  |  |  |  |

 **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

 **Apă**

Nu este cazul.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

 **Tratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Tratare ape industriale în amplasament | DA |
| Capacitate proiectată (m³/zi) | 7  |
| Epurare mecanică | DA |
| Epurare fizico-chimică | NU |
| Epurare biologică | DA |
| Epurare avansată | NU |

 **Sol**

Nu este cazul.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

- spaţii special amenajate pentru stocarea temporară a deşeurilor.

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

**Valori limită pentru zgomot:**

* conform Ordinului nr. 119/2014, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:
* în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50,
* în perioada nopţii, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT), măsurat la exteriorul locuinţei conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălţime faţă de sol, să nu depăşească 45 dB şi respectiv curba de zgomot Cz 40.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
| 5520 | evacuare gaze arse de la centrala termica | Oxizi de azot | 500,00 | Milligram/normal metru cub | 6% |
| 5520 | evacuare gaze arse de la centrala termica | Oxizi de sulf  | 2000,00 | Milligram/normal metru cub | 6% |
| 5520 | evacuare gaze arse de la centrala termica | Carbon Organic Total | 50,00 | Milligram/normal metru cub | 6% |
| 5520 | evacuare gaze arse de la centrala termica | Total materii solide in suspensie | 100,00 | Milligram/normal metru cub | 6% |
| 5520 | evacuare gaze arse de la centrala termica | Monoxid de Carbon | 250,00 | Milligram/normal metru cub | 6% |

**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**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. SB 52 din data 26.05.2016 şi se referă numai la apele uzate menajere epurate evacuate în receptorii de suprafaţă.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
| efluent SEAU | apa uzata | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH |  | unit pH |
| efluent SEAU | apa uzata | Materii totale in suspensie | 35,00 | Miligrame/Litru |
| efluent SEAU | apa uzata | Detergenti sintetici | 0,50 | Miligrame/Litru |
| efluent SEAU | apa uzata | Rezidiu filtrate la 105 grade C | 1000,00 | Miligrame/Litru |
| efluent SEAU | apa uzata | Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5 | 25,00 | Miligrame/Litru |
| efluent SEAU | apa uzata | Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO\_Cr^-) | 125,00 | Miligrame/Litru |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol:** nu este cazul.

# **III. Monitorizarea mediului**

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

Monitorizarea indicatorilor precizaţi la punctul II, nr/ 3 se va realiza prin metode standardizate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorităţii de mediu, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

 **Monitorizarea aerului**

 Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate, ai apelor menajere epurate evacuate în receptorii de suprafaţă se vor încadra obligatoriu în limitele prevăzute de H.G. nr. 352/2005, pentru completarea şi modificarea H.G. nr. 188/2002, normative NTPA 001, conform Autorizaţiei de Gospodărirea a Apelor nr. Sb 52 din 26.05.2016.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
| efluent SEAU | apa uzata | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH | Discontinua | semestriala | metoda standardizata |
| efluent SEAU | apa uzata | Materii totale in suspensie | Discontinua | semestriala | metoda standardizata |
| efluent SEAU | apa uzata | Detergenti sintetici | Discontinua | semestriala | metoda standardizata |
| efluent SEAU | apa uzata | Rezidiu filtrate la 105 grade C | Discontinua | semestriala | metoda standardizata |
| efluent SEAU | apa uzata | Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5 | Discontinua | semestriala | metoda standardizata |
| efluent SEAU | apa uzata | Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO\_Cr^-) | Discontinua | semestriala | metoda standardizata |

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

## 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

# **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 | din activitate | 2,00 | 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) |
| 02 01 06 | dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate în afara incintei | din activitate | 25,00 | Tone/an | Valorificare | R 10 | Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultura sau reabilitari ecologice |
| 19 08 05 | namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti | de la epurarea apelor uzate  | 0,10 | Tone/an | 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) |

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate:** nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate:** nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate:** nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate:** nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate:** nu este cazul.

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

**Deşeuri transportate**

Transportul deşeurilor se va realiza cu respectarea dispoziţiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 şi 3 ale hotărârii de guvern, funcţie de categoria deşeurilor şi destinaţia acestora

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

* evidenţa gestiunii deşeurilor rezultate in urma activităţii desfăşurate, se va realiza în conformitate cu H.G. nr. 856/2002;
* respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 (r1) privind regimul deşeurilor;
* gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze 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.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Suma Multipurpose Cleaner - utilizare generala (curatare: pardoseli, pereti, sticla si pentru spalarea manuala a vaselor).  | 12,00 | l/an | - | H318 – provoaca leziuni oculare grave;H412 – nociv petru mediul acvatic cu efecte pe termen lung |

## 2. Modul de gospodărire

* conform prescripţiilor din fişa de securitate
	+ **ambalare:**ambalaje originale pet-uri plastic
	+ **transport:** cu mijloace auto ale furnizorilor
	+ **depozitare:** în spaţii special amenajate, în rastel
	+ **folosire/comercializare:** în activitate.

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

* conform prescripţiilor din fişa de securitate

## 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.**

## 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**

**Raportări aplicaţii SIM:**

Nu este cazul.

**Alte raportări:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumire raport** | **Frecvenţa****de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Autoritatea competentă la care se face raportarea** |
| 1. | Orice poluare semnificativă se va anunţa telefonic  | când se produce | în cel mai scurt timp posibil | A. P.M. Sibiu şi G.N.M. – C.J. Sibiu |
| 2. | Datele centralizate privind evidenţa gestiunii deşeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002.Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie | anual, pe toată durata valabilităţii autorizaţiei de mediu | până la data de **31 martie** a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea | A.P.M. Sibiu |
| 3. | Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă | la solicitarea A.P.M. Sibiu |  | A.P.M. Sibiu |
| 4 | Evidenta vidanjărilor efectuate | anual | până la data de **31 martie** a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea | A.P.M. Sibiu |

**Notă:** A.P.M. Sibiu - Agenţia pentru Protecţia Mediului Sibiu

G.N.M. – C.J. Sibiu - Garda Naţională de Mediu – Comisariatul Judeţean Sibiu

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Naţională de Mediu – Comisariatul Judeţean Sibiu şi Agenţia pentru Protecţia Mediului Sibiu.**

**Prezenta autorizație de mediu conține 12 (doisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.**

**1 exemplar pentru solicitant, 2 exemplare se arhivează la A.P.M. Sibiu**

 **p. DIRECTOR EXECUTIV, p. ŞEF SERVICIU AVIZE,**

 **Ionel Stelian NAICU**

**Şef Serviciu Monitorizare şi Laboratoare ACORDURI AUTORIZAŢII,**

 **Ruxandra HAŞEGAN**

###

 **Întocmit,**

 **Biolog Mariana SUCIU**