**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: Mihaly Kinga Intreprindere Individuala**

**Adresa: Str. Principala, Nr. 1393/1, Lueta, Judetul Harghita**

**Punct de lucru: Mihaly Kinga Intreprindere Individuala**

**Locația activității: Str. Principala, Nr. 1393/1, Lueta, Judetul Harghita**

**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 |  |  |
| 5530 | Parcuri pentru rulote, campinguri si tabere  | 263 | 5522 | Campinguri |  |  |
| 5590 | Alte servicii de cazare | 264 | 5523 | Alte mijloace de cazare |  |  |

....

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

....

**Emisă de: APM Harghita**

**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 Mihaly Kinga Intreprindere Individuala, cu punctul de lucru din Str. Principala, Nr. 1393/1, Lueta, Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 8654/30.10.2015, .... 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, în urma deciziei finale a APM HR cu concluziile consultării Colectivului de Analiză Tehnică în cadrul ședinței din data de 28.06.2016

Și ca urmare a delegării de competență,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru Mihaly Kinga Intreprindere Individuala, cu punctul de lucru din Str. Principala, Nr. 1393/1, Lueta, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

*- Cerere întocmit de* ***Mihály Kinga ÎI****;*

*- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de* ***Mihály Kinga ÎI;***

*- Dovada achitării tarifului cu chitanţa nr. 38/30.10.2015;*

*- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;*

*- Cerere înregistrată la APM Harghita cu nr.5271/23.06.2016 privind emiterea autorizaţiei de mediu înaintea expirării termenului de contestaţie, motivată prin faptul că, termenul final de predare a documentaţiei pentru accesarea de fonduri europene este de 30.06.2016 şi angajament privind solicitarea revizuirii autorizaţiei de mediu în caz de contestaţii în perioada de contestaţie.*

*- Anunţ public, privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Informația Harghitei din data de 22.06.2016-și ziarul Hargita Népe din data de 23.06.2016, și afișat la Primăria Comunei Lueta în data de 10.11.2015*

*- Decizie de emitere a autorizaţiei de mediu nr. Nr. 8654 din 28.06.2016 emisă de A.P.M. Harghita*

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

*-Certificat de Înregistrare nr F19/957/20.09.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita seria B nr. 2474134*

*-Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 501875 din 08.02.2012 pentru activităţile economice desfăşurate;*

*- Autorizație de construire, nr. 17 din 04.08.2014.emis de Primăria Comunei Lueta*

*- Proces verbal de recepţie la terminarea lucrărilor nr. 96/30.09.2015.*

***contracte şi alte acte:***

 *-Extras de carte funciară nr. 50137 din 20.04.2012 emisă de Comuna Lueta*

*-Contract de prestări servicii de salubrizare nr. 054 din 20.10.2015, încheiat cu ECO-CSIK SRL. și* ***Mihály Kinga ÎI***

*- Bilanț de mediu nivel 0 întocmit de SC. FAGUS COM SRL*

*-Notificarea pentru punerea în funcțiune nr.1/ 15.06.2016 emisă de Administrația Națională ”Apele Română”- Administrația Bazinală de Apă Olt - Sistemul de Gospodărire a Apelor Harghita*

*-Aviz de securitate la incendiu nr.1.194.491/13/SU-HR din data de 01.10.2013 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență ”Oltul”*

*-Clasarea notificării nr. 2014/04.025.2012emisă de APM Harghita.*

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

1. *Titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul social Comuna Lueta,Satul Lueta nr.1393/1 , județul Harghita, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare*
2. Solicitarea revizuirii prezentei autorizaţii dacă în perioada de reclamaţie apar contestaţii, sesizări întemeiate în conformitate cu angajamentul dvs.înregistrat la A.P.M. Harghita la nr.*5271/23.06.2016*.
3. *Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor art. 15 din OUG 164/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, de a* ***notifica*** *APM Harghita daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum si asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menţinerea autorizaţiei de mediu sau la necesitatea revizuirii acesteia, informând titularul despre această decizie. Pana la adoptarea acestei decizii de către APM Harghita este interzisa desfăşurarea oricărei activităţi care ar rezulta in urma modificărilor care fac obiectul notificării.*
4. *Dispoziţiile art.15 din OUG 164/2008 se aplică şi în cazul în care titularul activităţii urmează sa deruleze sau sa fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implica schimbarea titularului activităţii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, 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.*
5. *Solicitarea si obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.*
6. *Conform art. 8 alin. 1 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, titularul autorizaţiei de mediu este obligat să solicite de la A.P.M. Harghita, eliberarea unei noi autorizaţii de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea valabilităţii autorizaţiei de mediu.*

*În cazul în care în perioada de valabilitate a prezentei autorizaţii vor apare reglementări noi privind autorizarea din punct de vedere al protecţiei mediului, titularul de autorizaţie are obligaţia de a se conforma acestora pentru intrarea în legalitate*

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

* *Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor;*
* *HG nr. 856/2002 privind evidenţa deşeurilor;*
* *Ordinul MAPPM nr.462/1993, condiţii tehnice privind protecţia atmosferei;*
* *Legea nr: 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;*

*Regulamentul (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanţele care diminuează stratul de ozon*

***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 5520 – Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată.

Cod CAEN 5530 – Parcuri pentru rulote, campinguri și tabere.

Cod CAEN 5590 – Alte servicii de cazare

Pensiunea agroturistica se află pe terenul propiretatea solicitantei situat in localitatea Lueta, in zona numita Colt Chirui - Vagas, aflat la Est de localitatea Lueta la cca 850 m (aerian) care s-a introdus in intravilan prin planul urbanistic zonal intocmit pentru zona respectiva.

Acest teren are suprafata de 20541 mp si este inscris in C.F. nr: 50137 a localitatii Lueta si este in proprietatea lui Mihaly Levente si sotiei Mihaly Kinga.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 5520 | Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată | 26,00 | Numar persoane |

Activitatea a fost înfiinţată din fonduri PNDR/FEADR axa 312, în urma realizării proiectului cu titlul ”Construire pensiune agroturistică”.

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

Bilanţ teritorial

Clădirea este dotată cu o centrală termică pe bază de lemn pentru încălzire, un hidrofor pentru asigurarea debitului și a presiunii constante a apei, și un boiler pentru înmagazinarea apei calde menajere.

 Bilanţ teritorial

Obiectul este compus dintr-un singur corp de clădire, cu regim de înălțime demisol, parter si mansardă (Ds+P+M), cu spaţii anexe la demisol şi spaţii de cazare la parter şi mansardă.

 La **demisol** se vor amplasa următoarele spaţii:

- antreu: 10,66 mp

 - recepţie: 17,75 mp - casa scării: 4,37 mp

 - spaţiu prezentare obiecte trad. 14,20 mp

 - sală mese: 15,15 mp

 - oficiu de prep. hrană: 7,50 mp

 - magazie alimente: 1,58 mp

 - spălător veselă: 1,95 mp

 - circulaţie: 4,49 mp

 - magazie mat. de curăţenie: 2,48 mp

 - grup sanitar bărbaţi: 3,58 mp

 - grup sanitar femei: 2,93 mp

 - circulaţie: 8,33 mp

 - S.A.S.: 3,64 mp

 - depozit lenjerie murdară: 3,81 mp

 - depozit lenjerie curată: 3,13 mp

 - centrală termică: 14,95 mp

Unitatea de cazare **1**: camera 2 paturi pentru persoane cu nevoi speciale

 - antreu: 2,66 mp

 - cam. ptr. pers. cu nevoi speciale: 13,00 mp

 - baie: 4,50 mp

 **TOTAL …………………….............................. 140,66 mp.**

La **parter** se vor amplasa următoarele spaţii:

 - casa scării: 12,76 mp

 - coridor: 9,83 mp

Unitatea de cazare **2**: camera 2 paturi

 - antreu: 2,37 mp

 - baie: 3,28 mp

 - camera 14,95 mp

Unitatea de cazare **3**: apartament

- antreu: 2,37 mp

 - baie: 3,28 mp

 - salon: 14,25 mp

 - camera : 13,00 mp

Unitatea de cazare **4**: camera 2 paturi

 - coridor: 9,83 mp

 - antreu: 2,37 mp

 - baie: 3,28 mp

 - camera : 14,95 mp

Unitatea de cazare **5**: apartament

- antreu: 2,37 mp

 - baie: 3,28 mp

 - salon: 14,25 mp

 - camera : 13,00 mp

 **TOTAL ………………………………………… 139,42 mp.**

La **mansardă** se vor amplasa următoarele spaţii:

 - casa scării: 12,76 mp

 - coridor: 9,83 mp

Unitatea de cazare **6**: camera 2 paturi

 - antreu: 2,37 mp

 - baie: 3,28 mp

 - camera 14,95 mp

Unitatea de cazare **7**: apartament

- antreu: 2,37 mp

 - baie: 3,28 mp

 - salon: 14,25 mp

 - cameră: 13,00 mp

Unitatea de cazare **8**: apartament

- antreu: 2,37 mp

 - baie: 3,28 mp

 - salon: 14,25 mp

 - cameră: 13,00 mp

Unitatea rezervată pentru administrator:

 - coridor: 9,83 mp

 - antreu: 2,37 mp

 - baie: 3,28 mp

 - camera: 14,95 mp

 **TOTAL ………………………………………… 139,42 mp.**

Clădirea este dotată cu o centrală termică pe bază de lemn pentru încălzire, un hidrofor pentru asigurarea debitului și a presiunii constante a apei, și un boiler pentru înmagazinarea apei calde menajere.

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

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | puț săpat | 2,50 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | bazin vidanjabil | 15,00 | Metru Cub |
| Energie | Electrică, rețea | 28,00 | KiloWatt ora/luna |
| Energie | Termică | 10,00 | Metri cubi/luna |

....

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

- Primirea şi cazarea clienţilor

- Igienizarea sălilor.

- Gestionarea deşeurilor rezultate.

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

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

Nu este cazul

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
|  |  |  |  |  |

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Lemne | lemn de foc | 10,00 | Metri cubi/luna | Viadrus 55kw | 0,055 |

Nu este cazul

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
|  |  |

....

## 8. Programul de funcționare

* în sezon turistic: 120 zile/an, 24 ore/zi;
* pe timp de iarnă nu funcționează.

# **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**

Gazele de ardere este evacuate prin coșul de fum cu înălțimea de 10,00 m.

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

Apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin vidanjabil cu o capacitate de V= 15 mc, de unde se vidanjează periodic și se transportă la o stație de epurare autorizată, pe baza contractului de prestări servicii nr. DAF 27/17.03.2016 încheiat cu S.C. EURO-ECOLOGIC S.R.L., cu sediul în Vlăhița.

Debitul apelor uzate rezultate:

Qzi mediu=3,15 mc/zi=0,039 l/s.

Qzi max=4,387 mc/zi=0,051l/s.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

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

....

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

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

....

 **Sol**

....

 **Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

....

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

Nivelul de zgomot rezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat la exteriorul celei mai apropiate locuinţe, la 1,5 m înălţime de la sol în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 şi ale Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014 - nu va depăşi valoarea maximă de:

 L ech = 55 dB(A) între orele 7oo - 23oo

         L ech = 45 dB(A) între orele 23oo - 7oo

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

Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfăşurată pe amplasament nu trebuie să depăşească 50 mg/mc la un debit masic de ≥ 0,5kg/h

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

- Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere, care sunt preluate în staţia de epurare, măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate direct în staţia de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 – modificată şi completată cu H.G.R. 352/2005 - Normativ privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare NTPA-002/2005. - Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele pluviale rezultate de pe amplasament se vor încadra în prevederile NTPA 001/2005

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
| Punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității și în stația de epurare | apa uzată menajeră | Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5 | 300,00 | Miligrame/decimetri cubi |
|  |  | Materii totale in suspensie | 350,00 | Miligrame/decimetri cubi |
|  |  | Amoniu | 30,00 | Miligrame/decimetri cubi |

**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

Pentru funcţionare în condiţii normale: nu sunt prevăzuţi indicatori de monitorizat prin măsurători.În caz de accident/incident sau reclamaţie aveţi obligaţia de a determina prin măsurători indicatorii privind emisiile de poluanţi specificaţi în Capitolul II pct 3., după caz

 **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** |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | din activitate | 300,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 5 | Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | din activitate | 500,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 5 | Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | din activitate | 6,00 | Metri cubi/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

....

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

* Deşeurile municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată şi autorizată pentru această categorie de lucrare la un depozit de deşeuri nepericuloase.

Transportul deşeurilor din cadrul amplasamentului trebuie realizată cu:

a)mijloace de transport adecvate naturii deşeurilor transportate, astfel încât să se asigure respectarea normelor privind sănătatea populaţiei şi a mediului înconjurător.

b) respectarea prevederilor din HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României

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

....

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul activităţii are obligaţia de a realiza evidenţa 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** |
|   |   |   |   |

....

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

....

## 2. Modul de gospodărire

....

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

....

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

....

## 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)**

**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

....

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

....

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

* *Orice disfuncţiune, avarie a utilajelor, 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, semnătură, ştampilă, 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

* 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 31/01 a fiecărui an.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 (1 5) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ing. DOMOKOS László József**

**ȘEF SERVICIU, Întocmit,**

**ing. LÁSZLÓ Anna Ing. ANDRÁS Hunor Jenő**