**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. xx din 03.06.2020**

**Titularul activității: GRINDROUTE SRL**

**Adresa: mun. Miercurea Ciuc, str. Szék, nr. 177A, Județul Harghita**

**Punct de lucru: GRINDROUTE SRL**

**Locația activității: mun. Miercurea Ciuc, str. Szék, nr. 177A, Județul 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** |
| 3811 | Colectarea deseurilor nepericuloase | 277 | 9002 | Colectarea si tratarea altor reziduuri | 6.D |  |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 247 | 3710 | Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile | 6.D |  |

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

**Emisă de: APM Harghita**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Harghita:**

**Data emiterii: XX.06.2020**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală conform art. I, alin. 2 din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2015 privind protecția mediului**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de GRINDROUTE SRL, cu punctul de lucru din Str. Szék, Nr. 177A, Miercurea Ciuc, Judetul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 3310/16.04.2020, și completată la nr. 3535 din 29.04.2020, 3667 din 054.05.2020 și la nr. 3596 din 04.05.2020, conform deciziei luate cu consultarea CAT din data de 12.05.2020 în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/2020 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 GRINDROUTE SRL, cu punctul de lucru din Str. Szék, Nr. 177A, Miercurea Ciuc, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

* Cerere;
* Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de Voloncs Csaba;
* Bilanţ de mediu nivel 0 elaborată de Voloncs I Csaba I.I.;
* Anunţ public apărut în ziarul Hargita Népe din data de 27 aprilie 2020 și în ziarul Informația Harghitei din data de 29.04.2020;
* Dovada achitării tarifului cu chitanța din data de 04.02.2020;
* Decizie de emitere a autorizaţiei de mediu nr. 3596/12.05.2020 emisă de APM Harghita;
* Puncte de vedere exprimate în scris de Consiliul Județean Harghita, Direcția de Sănătate Publică Harghita, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltul” Harghita, Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu

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

* Certificat de Înregistrare nr. J19/420/15.05.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, Cod Unic de Înregistrare 41118730;
* Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 38902 din 13/12/2019 pentru activităţile economice desfăşurate;
* Contract de închiriere nr. 282 din 05.12.2019 încheiat cu YITA CENTER S.R.L. Miercurea Ciuc privind închirierea unei suprafețe de 50mp;
* Contract de prestări servicii de colectare și transport a deșeurilor reciclabile și nepericuloase, cu titlu gratuit nr. C556/03.02.2020 încheiat cu RDE Huron S.R.L. Miercurea Ciuc;
* Contract de prestări servicii de salubrizare persoane juridice nr. 2660/02.06.2020 încheiat cu S.C. ECO CSIK S.R.L. Sânsimion;

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

* Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor **art. 15 al** Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, modificat şi completat prin **OUG 164/2008,** de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum şi 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. Până la adoptarea acestei decizii de către APM Harghita este interzisă desfăşurarea oricărei activităţi care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
* Dispoziţiile **art.15 din OUG 195/2005** se aplică şi în cazul în care titularul activităţii urmează să deruleze sau să fie supuşi 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 şi în 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 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.

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

* O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;
* H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* 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;
* H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările ulterioare
* Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului;
* Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a guvernului nr. 195/2005 privind protecția 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.***

**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** |
| 3811 | Colectarea deseurilor nepericuloase | 36000 | kg/an |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 36000 | kg/an |

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

Activitatea unităţii se desfăşoară pe o suprafaţă totală de 50mp, compusă din:

* depozit materii prime cca. 9mp
* atelier de producție cca. 35mp
* spațiu administrativ cca. 6mp

Dotări cu utilaje:

* granulator de tip STOKKERMILL
* bandă de transportor
* tocător cablu

Mijloc de transport în dotare: autoturism 2 buc., remorcă

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

* Deșeuri de la dezmembrări auto și de la diferite demolări: 36,00tone/an;
* Motorină 1200l/an

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Energia termică necesară încălzirii biroului se realizează cu ajutorul unei sobe de încălzit, ce utilizează ca combustibil lemne de foc.

- Energia electrică este asigurată din sistemul național pe baza Contractului de închiriere a locatorului (SC YITA CENTER S.R.L.) Anual se vor utiliza 30000 kW energie electrică.

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

* Colectarea cablurilor de la dezmembrări auto și de la diferite demolări de la persoane fizice și juridice.
* Stocarea temporară a deșeurilor în big-bag-uri
* Reciclarea deșeurilor.

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

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Cupru, bronz, alamă și aluminiu;

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

Nu este cazul.

## 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** |
| 5210 | Depozitări |
| 5224 | Manipulări |
| 8294 | Activități de ambalare |

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile /săptămână, 260 zile/an;

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

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

 **Aer**

Gazele de ardere rezultate de la sobă sunt evacuate în atmosferă prin coş de fum având înălţimea de H= 3,5 m şi diametrul D=0,11m;

 **Sol**

Activitățile de stocare și reciclarea a deșeurilor se realizează pe pardoseală betonată;

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu sunt.

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

Nu sunt

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

* Activităţile de pe amplasament vor fi desfăşurate astfel încât nivelul zgomotului generat la limita spaţiului funcţional să se încadreze sub nivelul de zgomot echivalent ponderat A Lech (A) = 65 dB prevăzut prin STAS 10009/2017 *Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambient* pentru spaţii cu activităţi asimilate activităţilor industrial.
* 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 la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 nm;
* Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere de la sobă 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 : 100 mg/mcN

 - monoxid de carbon (CO) : 250 mg/mcN

 - oxizi de azot : 500 mg/mcN

- oxizi de sulf : 2000 mg/mcN

- substanțe organice (exprimate în CT) : 50 mg/mcN , la un conţinut de 6 % 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.

* Concentraţiile maxime de poluanţi evacuate prin apele pluviale rezultate de pe amplasament se vor încadra în prevederile NTPA 001/2005.

# **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**

 Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**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 | Personal | 1 | mc/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) |
| 19 12 04 | Materiale plastice și de cauciuc | Activitate | 1250 | Kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 01 | Hârtie și carton | Activitate | 3 | Kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie și carton | Activitate | 5 | Kg/lună | 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 | Activitate | 7 | Kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Ambalaje de sticlă | Activitate | 1 | Kg/lună | Ambalaje de sticlă | Ambalaje de sticlă | Ambalaje de sticlă |

## 2. Deșeuri colectate

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 16 02 14  | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 16 02 13 | 15000 | Kg/an | Valorificare | R 4 | reciclarea/valorificarea metalelor şi compuşilor metalici |
| 17 04 11 | Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 | 15000 | Kg/an | Valorificare | R 4 | reciclarea/valorificarea metalelor şi compuşilor metalici |
| 17 04 01 | Cupru, bronz, alamă | 6000 | Kg/an | Valorificare | R 4 | reciclarea/valorificarea metalelor şi compuşilor metalici |

**Deşeuri comercializate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 19 12 04  | Materiale plastice și de cauciuc  | 1250 | Kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

## 3. Deșeuri stocate temporar

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 16 02 14  | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 16 02 13 | 10 | mc | Valorificare | R 4 | reciclarea/valorificarea metalelor şi compuşilor metalici |
| 17 04 11 | Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 | 10 | mc | Valorificare | R 4 | reciclarea/valorificarea metalelor şi compuşilor metalici |
| 17 04 01 | Cupru, bronz, alamă | 4 | mc | Valorificare | R 4 | reciclarea/valorificarea metalelor şi compuşilor metalici |

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 16 02 14  | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 16 02 13 | 15000 | Kg/an | Valorificare | R 4 | reciclarea/valorificarea metalelor şi compuşilor metalici |
| 17 04 11 | Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 | 15000 | Kg/an | Valorificare | R 4 | reciclarea/valorificarea metalelor şi compuşilor metalici |
| 17 04 01 | Cupru, bronz, alamă | 6000 | Kg/an | Valorificare | R 4 | reciclarea/valorificarea metalelor şi compuşilor metalici |

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

**Deşeuri transportate**

* + Deşeurile municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată şi autorizată pentru această categorie de lucrare (ECO CSIK S.R.L. Sânsimion) la un depozit de deşeuri nepericuloase conform autorizat.
	+ Deşeurile nepericuloase rezultate în urma activității vor fi transportate la instalaţii de valorificare autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

Transportul deşeurilor din cadrul amplasamentului trebuie realizată cu:

1. mijloace de transport adecvate naturii deşeurilor transportate, astfel încât să se asigure respectarea normelor privind sănătatea populaţiei şi a mediului înconjurător.
2. respectarea prevederilor din HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

 Titularul activităţii are obligaţia de a 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** | **Cantitate** | **UM** |
| Lăzi din materiale plastice  | 50 | Buc/an  |
| Big-bag | 10 | Buc/an |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Produsele finite obținute în urma reciclării sunt stocate temporar în lăzi din materiale plastice și în big-bag-uri. Ambalajele sunt reutilizabile și vor fi declarate la prima introducere pe piața națională.

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

Nu este cazul.

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** | **Nr. Crt.** |
|  |  |  |  |  |  |

## 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 intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol** | **Fraze de risc/fraze de pericol** | **Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** |
|  |  |  |  |  |  |

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalații relevante din punct de vedere al securității** | **Cauze** | **Efecte** |
|  |  |  |

Sisteme de siguranță existente

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor. |

- Evidenţa gestiunii deşeurilor ţinută conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 şi conform art. 49 alin (4) al Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare, va fi transmisă anual către A.P.M. Harghita până cel târziu la data de 31/03 a fiecărui an pentru anul precedent atât pe suport de hârtie cât și electronic.

*-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.

**Prezenta autorizație de mediu conține patrusprezece (14) pagini și a fost eliberată în (3) exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA,**

ing. BOTH Enikő

**Întocmit,**

ing. ABOS Judit