**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.xx din xx.01.2020**

**Titularul activității: LASZLO COM SERVICE SRL**

**Adresa : Str. Sâncrăieni, nr.2, Miercurea-Ciuc, Județul Harghita**

**Punct de lucru: LASZLO COM SERVICE SRL**

**Locația activității: Str. Sâncrăieni, nr.2, municipiul Miercurea-Ciuc, 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** |
| 4520 | Întreținerea si repararea autovehiculelor | 255 | 5020 | Întreținerea si repararea autovehiculelor |  |  |

**Emisă de :APM Harghita**

**Data emiterii: xx.01.2020**

Prezenta Autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acestuia obține viza anuală.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **LASZLO COM SERVICE SRL**, cu punctul de lucru din **Județul Harghita, Municipiul Miercurea Ciuc, str. Sâncrăieni, nr.2**, înregistrată la APM Harghita cu nr. 8136/04.09.2019, completat ulterior cu nr.**10.436/28.11.2019**, și conform deciziei luate cu consultarea CAT din data de **26.11.2019** în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru LASZLO COM SERVICE SRL, cu punctul de lucru din Județul Harghita, Municipiul Miercurea-Ciuc, str. Sâncrăieni, nr.2,**

**Documentația conține:**

*-Cerere,formulată de administratorul László Péter;*

*-Fișă de prezentare și declarație,elaborată de László Péter;*

*-Dovada achitării tarifului –prin OP din 04.09.2019- 500 RON;*

*-Plan de situație a amplasamentului și plan de încadrareîn zonă;*

*-Anunț public apărut în ziarul Hargitanepe din data de 05.09.2019 și anunț public afișat la sediul Primăria Municipiului Miercurea-Ciuc, înregistrat la nr.17002 din data de 30.08.2019;*

*-Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.9776 / 04.11.2019;*

*-Decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 8136 din 26.11.2019, emisă de A.P.M. Harghita;*

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

 *-Certificat de Înregistrare nr. J19/90/14.04.2000, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Harghita cu cod unic de înregistrare 12915155 din data de 17.04.2000,*

*-Certificat de constator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Harghita , eliberat pe baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 46625 din data de 08.12.2009;*

*-Contract de achiziție nr.59/27.03.2007 încheiat cu SC.Solaris Trade SRL cu sediul în Miercurea-Ciuc;*

*-Contract de prestări servicii de salubrizare Seria MCIUCPJ, nr.068 din data de 02.03.2012 încheiat cu SC. ECO-CSIK SRL sediu în Sânsimion;*

*-Contract de comodat încheiat din data de 06.11.2019 cu Laszlo Peter cu sediul în Miercurea-Ciuc;*

*-Certificat de Urbanism nr.560/05.10.2000 emisă de către Municipiul Mierceurea-Ciuc;*

*-Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Harghita, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, Miercurea-Ciuc, Extras de carte Funciară nr.50516-C1-U2 Miercurea-Ciuc,*

-Fişe tehnică de securitate a vopselelor 1-60 1 K Plastic Primer pag. 1-18;

-Fișe tehnică de securitate 1-141 Uni Thinner Fast pag. 1-19;

-Fișe cu date de securitate 8-714 HS420 Supreme Clear Coat pag. 1-18;

-Fișe cu date de securitate 6010 Uni Putty- Lightweight pag. 1- 17;

-Fișe cu date de securitate Seria 500 BeroBase MM 500-5999 pag. 1-27;

-Fișe cu date de securitate 8-450 HS420 Hardener Medium pag.1-20;

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

*-Reducerea la minim a cantităților de deșeuri generate;*

- 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 și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care por avea impact semnificativ asupra mediului.

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

* Hotărârea nr. 352 din 21 aprilie 2005 privind modificarea şi completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
* Hotărârea Guvernului. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare
* Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
* Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. 68 din 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului,
* Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației 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.***

**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** |
| 4520 | Întreținerea și repararea autovechiculelor | 4 | Bucăți/lună |

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

**Activitatea se desfășoară** pe o suprafață de 324,00 mp din care :

-Casă de locuit 70,00 mp

-Atelier 60,00 mp

-Loc pentru parcare 194,00 mp

**Instalaţii, utilaje**:

* Cabina de vopsire uscare flux fortat 1 buc
* Aparat de sudură 1 buc
* Polizor 1 buc
* Aparat de șlefuit 1 buc
* Mașina de găurit 1 buc
* Pistol de vopsit pneumatic 1 buc

Camera de vopsit este dotată cu:

* Filtru de cărbune activ la coșul de evacuarea aerului uzat;

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

 Materii prime: piese de schimb auto, accesori;

 Materiale auxiliare: produse de finisare și de refinisarea vehiculelor, produse și substanțe de curățare a suprafețelor, produse de acoperire de protecție;

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Apă potabilă este asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului | 0,05 | mc/zi |
| Canalizare | Apele uzate vor fi evacuate în canalizarea menajeră a municipiului | 0,04 | mc/zi |
| Energie | Energia electrică este asigurată din rețeaua națională existentă în zonă | 500,00 | kW/lună |
| Energie | Energia termică,este asigurată cu ajutorul centralei termice pe gaze naturale,Wiesmann 45 kW | 350,00 | kW/lună |

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

* Lucrări de tinichigerie;
* Curățarea mecanică a suprafețelor de vopsit;
* Chituire manuală și mecanică;
* Șlefuirea mecanică și manuală;
* Degresarea suprafețelor de vopsit;
* Vopsirea mecanică și manuală;
* Gestionarea deșeurilor produse;
* Alte activități administrative;

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

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | Autovehicule reparate, vopsite  | 4 | Buc/lună |  |

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

 Centrala termică proprie este echipate cu un cazan tip Wiesmann având capacitate de 45 kW utilizând drept combustibil gaze naturale.

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

## 8. Programul de funcționare

 Numărul angajaților este 2 persoane în atelier.

Regimul de lucru : 8 ore/zi, ( 8-17 ) 5 zile pe săptămână , 252 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 centrala termică sunt evacuate în atmosferă prin coș de fum având caracteristicile de: H=8,8 m, D=45 cm;

Aerul uzat din camera de vopsire este evacuate după prefiltrare şi filtrare cu carbon activ printr-un tub PVC la o înălțime de H=7,5 m, D=50 cm;

 **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

 **Apă:** apele uzate sunt evacuate în sistemul de canalizare al municipiului Miercurea-Ciuc.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul .

 **Sol**

Platformă betonată pentru parcarea autovehiculelor este de 720 mp.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Deșeurile rezultate în urma activității sunt colectate selectiv.

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

Nu sunt.

**3. Concentraţiile şi debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea în mediu, depăşiri permise şi în ce condiţii:**

a. Valorile limită pentru concentraţiile de emisie de compuși organici volatili evacuaţi prin gazele reziduale,prin emisii fugitive se vor încadra în limitele prescrise în Anexa nr. 1 din Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru fiecare component și pentru **totalitatea substanţelor cu un debit masic ≥ 3 kg/h trebuie să fie mai mici decât 150 mg/mc.**

b. Concentraţiile maxime de poluanți evacuate prin gazele de ardere rezultate de la cazanul utilizând drept combustibil gaze naturale nu vor depăși valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr.462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecţiei Mediului, anexa nr.2, și anume:

- pulberi : 5 mg/mcN

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

 - oxizi de azot : 350 mg/mcN la un conţinut de 3 % volum oxigen al efluentului gazos.

3.1.b. Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfășurate pe amplasament nu trebuie să depășească 50 mg /mc la un debit masic de **≥** 0,5kg/h.

3.2. Concentraţiile maxime momentane de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere vidanjate, care sunt măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în staţia de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2.a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 modificat şi completat cu H.G.R. nr. 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.

3.3. Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr.1996/2-08 nu va depăși valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017 și anume:

L ech = 50 dB(A) între orele 800-1600;

L ech = 40 dB(A) între orele 2200-800;

# **III. Monitorizarea mediului**

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

A. Pentru funcţionare în condiţii normale

 **Monitorizarea aerului**

 Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

B. În caz de accident 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.**

# **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 | Personal, clienţi | 1,00 | Mc/lună | Eliminare | D5 | Depozite special construite,de exemplu,depunerea în compartimente separate etanșe,care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea |
| 15 01 01 | Ambalaje hârtie și carton | Activitate | 10,00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17 | Metale feroase  | Activitate | 50,00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 19 | Materiale plastice | Activitate | 10,00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11de la R 1 la R 11 |

**2. Deşeuri colectate**

-Nu este cazul.

**3. Deşeuri stocate temporar**

-Nu este cazul.

**4. Deşeuri tratate (valorificate/eliminate)**

-Nu este cazul.

## 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 (SC.ECO-CSIK SRL sediu Sânsimion) la un depozit de deşeuri nepericuloase conform autorizat.

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 activității are obligația de a realiza evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate , care va fi ținută conform modelului prezentat în Anexa nr.1 a H.G. nr.856/2002

## 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

Se utilizează următoarele substanțe periculoase :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestec | 1-60 1 K Plastic Primer | 0,5 | Kg/lună | R 34,R43,R36R20,R42,R37R67,R68,R60-61,R39/24,R50 | H226 ,H312 H332 ,H315H318,H319,H335 ,H373 |
| Amestec | 1-141 Uni Thinner Fast | 0,5 | Kg/lună | R43,R67R51-53 | H226 ,H315, H319,H335,H336,H373,H304  |
| Amestec | 6010 Uni Putty-Lightweight | 0,5 | Kg/lună | R37,R65R51-53 | H226, H315, H319,H361 d, H372 |
| Amestec | 8-714 HS420 Supreme Clear Coat | 0,5 |  Kg/lună | R65,R21R38,R43 | H226 ,H317  |
| Amestec | Serie 500 BeroBase MM 500-5999 | 0,5 | Kg/lună | R65,R21R38,R36R20,R37R67 | H226 H315,H318,,H335 H336, H373,H412 |
| Amestec | 8-450 HS420 Hardener Medium | 1,5 | Kg/lună | R65,R38R36,R37R67,R51-53 | H226 H332,H317,H335  |

## 2. Modul de gospodărire

* + ambalare: În ambalajele furnizorilor
	+ transport: Cu mijloace de transport ale furnizorilor
	+ depozitare: În ambalaje originale ale producătorilor
	+ folosire/comercializare: Substanțele periculoase utilizate se vor gestiona conform instrucțiunilor din fișele de securitate

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase : Deșeurile de amblaje rezultate sunt depozitate temporar în recipient și spații corespunzătoare până la ridicarea/preluarea acestora de către operatorii autorizați fie pentru valorificare fie pentru eliminare.

## 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

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare, referitoare la obligaţiile persoanelor fizice şi juridice care gestionează substanţe şi preparate periculoase au următoarele obligaţii:

 - să respecte prevederile privind substanţele şi preparatele periculoase

 - activităţile privind fabricarea, introducerea pe piaţă, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum şi introducerea şi scoaterea din ţară a substanţelor şi preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare şi gestionare;

- să ţină evidenţă strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, şi să furnizeze informaţiile şi datele cerute de autorităţile competente conform legislaţiei specifice în vigoare;

- să elimine, în condiţii de siguranţă pentru sănătatea populaţiei şi pentru mediu, substanţele şi preparatele periculoase care au devenit deşeuri şi sunt reglementate în conformitate cu legislaţia specifică;

- să identifice şi să prevină riscurile pe care substanţele şi preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populaţiei şi să anunţe iminenţa unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităţilor pentru protecţia mediului şi de apărare civilă.

**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 deșeurilor:Chestionar 4PRODDES-completat de producatorii de deșeuri | Anual  | 1 februarie-15 iunie | Chestionar 4: PRODDES- completat de producători de deșeuri |
| 2 | Substanțe chimice periculoase-Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate | anual | 1 februarie – 15 iunie | Substanțe Chimice Periculoase |

- 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 (12) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA**

Ing.BOTH Enikő

**Întocmit,**

JÁNOSI Teréz-Rozália