**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.DRAFT din xx. 10.2022**

**Titularul activități: PARADICA A-E ARPAD IF.**

**Adresa: comuna Praid, sat Ocna de Sus, nr. 57B, județul Harghita**

**Punct de lucru: PARADICA A-E ARPAD IF.**

**Locația activității: comuna Praid, sat Ocna de Sus, nr. 84, județul Harghita**

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

**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 și repararea autovehiculelor | 255 | 5020 | Întreținerea și repararea autovehiculelor |  |  |

**Emisă de: APM Harghita**

**Data emiterii: xx.11.2022**

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

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **PARADICA A-E ARPAD IF.** cu punct de lucru în comuna Praid, sat Ocna de Sus, nr. 84, județul Harghita, înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Harghita la nr.6256/20.07.2022, completată cu nr.7384/30.08.2022,

**în urma analizării documentelor transmise şi a verificării efectuate pe teren**, de către Jánosi Teréz Rozália, conform deciziei finale a A.P.M. Harghita în urma consultării Colectivului de Analiză Tehnică din data de **06.09.2022**, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea şi funcţionarea Ministerului Mediului, Apelor şi 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:**

**AUTORIZAŢIA DE MEDIU**

Pentru: **PARADICA A-E ARPAD IF.** cu punct de lucru în comuna Praid, sat Ocna de Sus, nr. 84, județul Harghita;

**Documentaţia conţine:**

- Cerere, formulată de **PARADICA A-E ARPAD Î.F.**;

- Fişă de prezentare şi declaraţie **PARADICA A-E ARPAD Î.I.**;

- Anunţ public apărut în ziarul Informația Harghitei din data 15.07.2022;

- Plan de situaţie a amplasamentului şi plan de încadrare în zonă;

- Proces Verbal de constatare a respectării condițiilor acordului de mediu/deciziei etapei de încadrare nr. 4522/19.05.2022;

- Notificare nr.3440/11.04.2022 privind terminarea lucrărilor pentru \*Construire spălătorie automobile și spațiu comercial\*;

- Decizia etapei de încadrare nr. 43 din 27.05.2019 emis de APM Harghita pentru construire spălătorie automobile și spațiu comercial;

- Decizie de emitere a autorizaţiei de mediu nr. 6256 din 06.09. 2022 emisă de A.P.M. Harghita;

- Procesul Verbal de verificare a amplasamentului nr.7384/30.08.2022;

- Dovada achitării tarifului achitat la Poșta Română din data de 07.06.2022 - 500 RON;

- Contract de comodat nr. 1/02.06.2022 încheiat cu PARADICA APRAD pentru punct de lucru în comuna Praid, sat Ocna de Sus, nr.84, județul Harghita;

- Contract de prestări servicii nr. 186/14.02.20222 încheiat cu SC. CSIKI TOURS SRL cu sediul în Livezeni pentru vidanjare decantor spălătorie;

- Fișă Tehnică de Securitate pentru amestecului JOLLY MAX pag. 1-11;

- Fișă Tehnică de Securitate pentru amestecului TUTTO pag. 1-12;

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi**:

* Certificat de Înregistrare nr. J19/209/19.04.2018, emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, având seria B nr.3649244;
* Certificat constatator nr.24998/17.06.2022 emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita;
* Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.104 din 23.03.2022 eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș;
* Autorizație de construire nr. 35/06.11.2019 emisă de Primăria comunei Praid pentru \*Construire spălătorie automobile și spațiu comercial\*;

**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 prinOUG 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;
* O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deşeurilor;
* Hotărârea Guvernului nr.856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* H.G. nr. 714/2022, privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcţia, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea şi întreţinerea sistemelor individuale adecvate de colectare şi epurare a apelor uzate;
* Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG nr.352/2005.

**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.**

# **Activitatea autorizată**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4520 | Întreținerea și repararea autovehiculelor |  |  |
| 5 | autoturisme/zi |

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

Unitatea economică este amplasată pe o suprafață totală de 1296,00 mp, din care suprafața construită unde se desfășoară activitatea de spălătorie auto este de 129,16 mp din care : hala spălătorie cu S=49,00 mp cu un canal colector ape uzate, coridor cu S=1,3 mp, depozit birou cu S=2,70 mp, WC cu S=1,20 mp, centrala termică cu S= 4,60 mp, magazin cu S=30,30 mp și depozit cu S=20 mp. Pe amplasament mai există o clădire cu S= 174 mp, care este casa de locuit a proprietarului.

S total construită = 283,10 mp;

Curte și spațiu verzi=1012,90 mp;

Spălătoria auto este dotată cu:

* O lance de spălare cu jet de apă sub presiune cu consum redus de apa și energie;
* Aspirator praf;

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

## depozitare, cantități;

**Materii prime și auxiliare:**

|  |  |
| --- | --- |
| Apă | 9 mc/lună |
| Detergent – spuma exterior | 20 l/lună |
| Ceara de polish și uscare | 5 l/lună |
| Soluție cauciucuri | 5 l/lună |
| Detergent pentru tapițerie, plastic și interioare auto | 5 l/lună |

**Ambalaje:**

* Nu este cazul.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă | Alimentarea cu apă potabilă se realizează din sursă subterană, puț săpat, existent pe amplasament, având caracteristicile : D=1 m, H=10 m, echipat cu instalație tip hidrofor Apa prelevată este utilizată în scop igienico – sanitar și în scop tehnologic pentru spălarea autovehiculelor  Autorizație de gosp. A Apelor nr. 104/23.03.2022 | 11 | mc/lună |
| Canalizare | Apele uzate fecaloid-menajere sunt colectate prin rețeaua de canalizare menajeră internă și dirijate într-un bazin betonat vidanjabil. V=5 mc | 11 | mc/lună |
| Energie electrică | Energia electrică –este asigurată din rețeaua centrală de energie electrică | 500 | kWh/lună |
| Energie termică | Spălătoria auto este încălzită cu un cazan de 35 kW care utilizează combustibil solid   * lemne de foc | 8 | mc/an |

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

- activități de aprovizionare,

- recepția autovehiculelor pentru întreținere, spălare,

- spălarea și întreținerea autovehiculelor,

- 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 şi subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Denumire | Cantitate | u.m |
| Autoturisme spălate | 5 | buc/zi |

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizaţi** (compoziţie, cantităţi), **producţie:**

- centrala termică este dotată cu un cazan cu o capacitate de 35 kW, care utilizează combustibil lemne de foc în cantitate de 8 mc/an

- Gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș cu diametrul de D=25 cm și înălțimea de H = 6,5 m.

**7. Alte date specifice activităţii (cod-uri CAEN, care se desfăşoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):**

## - Nu este cazul.

## 8. Programul de funcționare

Spălătoria funcţionează: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână (luni-sâmbătă), 311 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)

**Apă**:

Apele uzate fecaloid-menajere sunt colectate prin rețeaua de canalizare menajeră internă și dirijate într-un bazin betonat vidanjabilcu capacitatea de V=5 mc.

**Pretratare ape pe amplasament**: - Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament**: de la spălătorie auto sunt colectate prin canalul betonat cu rol de decantare primară și dirijate la un denisipator și separator de produse petroliere dotat cu filtru coalescent, dimensionat pentru 3 l/s, din acesta apele preepurate sunt evacuate în bazinul vidanjabil impermeabilizat cu V1=5 mc.

Vidanjarea bazinului se face periodic, ori de câte ori este nevoie, la comanda beneficiarului de către societății abilitate și se descarcă în cea mai apropiată stație de epurare mecano - biologică autorizată.

Apelel pluviale se scurg liber spre șanțul stradal.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indicator de calitate | Valori admise | Observații |
| pH | 6,5 – 8,5 | Lista indicatorilor, valorilor |
| Materii în suspensie | 350 mg/l | Admise la descărcarea în stația de epurare/rețeaua |
| CCOCr | 500 mg/l | De canalizare unde se va |
| extractibile | 30 mg/l | Descarcă vidanja și |
| Produse petroliere | 5 mg/l | Frecvența de monitorizare pot fi completate/modificate de către administratorul acesteia. |

**Aer:** Gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș de fum, având caracteristicile:

H=6,5 m și D=25 cm.

**Sol**: - Nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz)**: - Nu este cazul.

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

## - Platformă betonată.

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

3.1.a. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele pluviale epurate evacuate în şanţul marginal al incintei, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3, tabelul nr. 1 la Hotărârea Guvernului României nr. 188/2002, modificată şi completată prin HG nr. 352/2005 – Valori limită de încărcare cu poluanţi a apelor industriale şi urbane evacuate în receptori naturali, NTPA - 001/2005;

3.1.b. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere vidanjate, care vor fi vidanjate la comandă, 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 HG 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.

Titularul activităţii are obligaţia de a ţine evidenţa facturilor privind vidanjarea şi transportul apelor uzate menajere la staţia de epurare, precum şi buletinele de analiză referitoare la concentraţiile de poluanţi evacuaţi prin acestea.

3.1.c. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate tehnologice rezultate de la spălătoria auto epurate cu ajutorul separatorului de nămol și produse petroliere evacuate în râul Mureș, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr.3, tabelul nr.1 la H.G. nr.188/2002, modificată și completată prin H.G. nr.352/2005-Valori limită de încărcare cu poluanți a apelor industriale și urbane evacuate în receptori naturali, NTPA - 001/2005;

3.2. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere în cazul utilizării combustibilului solid 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 sulf : 2000 mg /mcN

- oxizi de azot : 500 mg /mcN

- substanţe organice (exprimat în carbon total) : 50 mg /mcN,

la un conţinut de 6 % volum oxigen al efluentului gazos şi la încadrarea nivelului acestor poluanţi în aerul înconjurător sub valorile limită prevăzute prin Legea 104/2011;

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.

3.3.Nivelul de zgomot rezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr.1996/2-08 nu va depăşi valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017 şi ale Ordinului Ministerului Sănătăţii nr.119/2014 şi anume:

        Lech = 65 dB(A) măsurat la limita spaţiului funcţional al incintei

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

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

3.4. Valori limite maxime admise a concentraţiilor de poluanţi în **nisipuri/nămoluri** rezultate din separatorul de nisip în cadrul instalaţiei de preepurare a apelor tehnologice, pentru a fi acceptate la depozite de deşeuri nepericuloase, se vor încadra în valori stabilite prin Ordinul MMGA 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare şi procedurilor preliminare de acceptare a deşeurilor la depozitare, în Secţiunea

**III. Monitorizarea mediului**

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

- Pentru condiţii de funcţionare normale:

**- Indicatori de calitate a apelor uzate tehnologice de la spălătorie auto epurate, evacuate în râul Mureş**: suspensii, detergenţi, substanţe extractibile,

* frecventa determinării: anual
* secţiunea de control: la punctul de descărcare a apelor epurate în râul Mureş;
* rapoartele de încercare cu rezultatele obţinute vor fi păstrate în dosarul de mediu al unităţii.

- 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:

## 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**

## Deșeuri produse

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod**  **operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | Angajați | 1 | mc/lună | Eliminare | D5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 13 05 07\* | Deșeuri de ulei de la separator | spălătorie | 40 | l/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 02\* | Nămoluri de la separatoarele ulei/apă | Din separatorul | 1 | Mc/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Ambalaje material plastic | spălătorie | 15 | kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate: - Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar: - Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): - Nu este cazul.

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

**Deşeuri transportate:**

Respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile periculoase generate uleiul de la separatorul de ulei destinat valorificării prin metoda co-incinerării, se transportă de unități specializate și autorizate pentru realizarea activităților de valorificare/eliminare a acestora, conform legii.

Nămolurile rezultate de la stația de preepurare proprie se vor transporta din grija titularului de activitate (în funcție de rezultatele de analiză) de unități specializate și autorizate pentru realizarea activităților de eliminare a acestora conform legii.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul activităţii are obligaţia de a organiza 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: - Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor: - Nu este cazul.

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

##### PERICULOASE:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestec | FOAM WASH | 20,00 | l/lună | R34, | H314, H290 |
| Amestec | Ceară de polish și uscare | 5,00 | l/lună | R38, R41,R37,R67,R51-53 | H315, H318,H335, H336,H411 |
| Amestec | Detergent pentru tapițerii, plastic și int. auto | 5,00 | l/lună | R36 | H319 |

**2. Modul de gospodărire**

* + **ambalare:**Produsele cu componente periculoase utilizate sunt transportate, manipulate, depozitate și utilizate în conformitate cu cele specificate în fișele tehnice de securitate.
  + **transport:** este asigurat de către furnizori
  + **depozitare:** magazie cu pardoseală acoperită
  + **folosire/comercializare:** sunt utilizate în conformitate cu cele specificate în fişele tehnice de securitate

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

Ambalajele de la aceste produse sunt predate la operatori economici autorizate.

**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**

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

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

* Evidenţa gestiunii deşeurilor rezultate în urma activităţii desfăşurate, ţinută conform modelului prezentat în Anexa nr.1 a H.G. nr.856/2002, conform O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, va fi transmisă în format letric la solicitare
* Raport anual cu privire la cantitatea de apă uzată vidanjată și transportată la o stație de epurare autorizată, respectiv raportul de încercare cu privire la calitatea apei uzate epurate evacuate în râul Mureș-până cel târziu la data de 31/03 a fiecărui an pentru anul precedent
* Aplicații SIM:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 februarie - 15 martie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeuri. |

* *Va fi raportat orice disfuncţiune, avarie a instalaţiilor sau activităţilor, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului şi orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului* prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Harghita a Raportului de informare cu următoarele informaţii:
* Date de localizare exactă a poluării accidentale ( anul, luna, ziua, ora, locul)
* Cauza producerii poluării accidentale
* Elemente de mediu afectate
* Modul de manifestare a fenomenului
* Rezultatele analizelor (dacă s-a efectuat)
* Tendinţa evoluţiei
* Măsuri luate (la sursă, respectiv pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor)
* Alte informaţii
* Numele, prenumele, funcţia, data informării, semnătura, ştampila, a comunicatorului de informaţii

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIU AAA**

DOMOKOS László József ing. BOTH Enikő

**ÎNTOCMIT,**

JÁNOSI Teréz Rozália