**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Nr. 3061/xx.06.2024

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. DRAFT din xx.06.2024**

|  |  |
| --- | --- |
| **Titularul activității:** | **HARVIZ S.A.** |
| **Adresa:** | **Municipiul Miercurea Ciuc, str. Salcâm, nr. 1, județul Harghita** |
| **Punct de lucru:** | **HARVIZ S.A.** |
| **Locația activității:** |

|  |
| --- |
| se află în intravilanul comunei Plăieșii de Jos, satele Plăieșii de Jos, Plăieșii de Sus și Imper, **județul Harghita** |

 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 3700 | Colectarea și epurarea apelor uzate | 276 | 9001 | Colectarea și tratarea apelor uzate |  |  |

Populația racordată la sistemul de canalizare în comuna Plăieșii de Jos este 556 persoane.

Sistemul de canalizare a comuna Plăieșii de Jos este constituit din reţea de canalizare, staţii de pompare şi staţie de epurare.

Colectarea și transportul apelor uzate menajere la stația de epurare se realizează prin tuburi PVC și PEID, având lungimea totală de **L=23877** m.

**Emisă de: APM Harghita**

**Data emiterii: xx.06.2024**

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

 **Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului 1150/2020, art. 5, alin.4, anexă la procedură**

**Temeiul legal:**

Ca urmare a cererii adresate de **HARVIZ S.A.** cu punctul de lucru se află în intravilanul comunei Plăieșii de Jos(localitățile Plăieșii de Jos, Plăieșii de Sus și Imper), Stația de epurare este amplasată în extravilanul comunei Plăieșii de Jos**, județul Harghita**, înregistrată la A.P.M. Harghita cu nr. 3061/30.03.2022, nr. 10405/22.12.2022 și nr.1429/15.02.2024, **în urma analizării documentelor transmise şi a verificării efectuate pe teren**, de către Jánosi Teréz Rozália, conform deciziei luate cu consultarea Colectivului de Analiza Tehnică din data de **26.03.2024,** în baza H.G. nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea şi funcţionarea Ministerului Mediului, Apelor şi Pădurilor, a H.G. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia, a Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 cu modificările şi completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAŢIA DE MEDIU**

Pentru **HARVIZ S.A.** cu punctul de lucru se află în intravilanul comunei Plăieșii de Jos(localitățile Plăieșii de Jos , Plăieșii de Sus și Imper) **județul Harghita**.

**Documentaţia conţine:**

- Cerere, formulată de administrator Miklós Sára;

- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de Miklós Sára;

- Anunţ public apărut în Hargita nepe și Informației Harghitei din data de 11.03.2022;

- Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat sub nr. 9303/09.11.2022;

- Decizie de emitere a autorizaţiei de mediu nr.3061 din 26.03.2024 emisă de A.P.M. Harghita;

- Dovada achitării tarifului –transfer bancar din data de OP nr. 72/24.03.2022– 500 RON;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Îndrumar nr. 3061 din 28.08.2022 emis de APM Harghita;

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

- Certificat de Înregistrare nr. J19/917/22.09.2008, CUI 24499588, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita seria B nr. 1297469;

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 1535 din 30.01.2024;

Autorizație de construire nr.2 din 22.04.2013 emis de Primăria comunei Plăieșii de Jos pentru \*Sistem de canalizare menajeră în comuna Plăieșii de Jos, satele Plăieșii de Jos, Plăieșii de Sus și Imper, județul Harghita\*;

- Autorizație de construire nr.5 din 05.04.2016 emis de Primăria comunei Plăieșii de Jos pentru \*Continuare lucrări la sistem de canalizare menajeră în comuna Plăieșii de Jos, satele Plăieșii de Jos, Plăieșii de Sus și Imper, județul Harghita\*;

- Proces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 5025/08.11.2017 pentru \*Sistem de canalizare menajeră în comuna Plăieșii de Jos, satele Plăieșii de Jos, Plăieșii de Sus și Imper, județul Harghita\*;

- Hotărâre nr. 27/2009 emis de Consiliul Local al comunei Plăieșii de Jos privind delegarea gestiuniii serviciului de alimentară cu apă și aprobarea contractului de delegare;

- Act Adițional nr. 122/30.07.2020 la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr. 34/01.09.2009;

- Proces Verbal predare primire nr.122/30.07.2020 încheiat cu HARVIZ SA cu sediul în Miercurea-Ciuc pentru serviciile publice alimentare cu apă și de canalizare;

- Anexa nr. 1 la Proces Verbal predare primire nr.122/30.07.2020 încheiat cu HARVIZ SA cu sediul în Miercurea-Ciuc pentru serviciile publice alimentare cu apă și de canalizare;

- Decizia nr. 1/14.07.2020 emis de HARVIZ SA Consiliul Director al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară\* HARGITA VÍZ\*;

- Autorizație de gospodărirea a apelor nr. 54/26.07.2022 emis de ABA OLT-SGA Harghita privind \* Sistemul de canalizare menajeră\* în comuna Plăieșii de Jos, satele Plăieții de Jos, Plăieșii de Sus, Imper și Iacobeni;

**şi contracte/alte acte:**

* Act Adițional nr. 9 la Contractul de prestări servicii de salubrizare nr. 687/30.03.2012;
* Contract de prestări servicii de salubrizare nr. 687/30.03.2012 încheiat cu ECO CSIK SRL cu sediul în comuna Sânsimion;

**Prezenta autorizaţie se emite cu următoarele condiţii impuse:**

- Implementarea unui program de prevenire şi reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, în baza unui audit de deșeuri, conform art. 44 al OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobat și modificat prin Legea nr.17/2023;

Titularul activității are obligația conform prevederilor art. 15 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, modificat și completat prin OUG 164/2008, de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menținerea autorizației de mediu sau la necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul despre această decizie. Până la adoptarea acestei decizii de către APM Harghita este interzisă desfășurarea oricărui activități care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

Dispoziţiile art.15 din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare 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 si in 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 şi obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

În cazul în care în perioada de valabilitate a prezentei autorizații vor apare reglementări noi privind autorizarea din punct de vedere al protecției mediului, titularul de autorizație are obligația de as se conforma acestora pentru intrare în legalitate.

**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. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
* O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor aprobată cu Legea nr.17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
* Hotărârea Guvernului nr. 2293/2004 privind gestionarea deşeurilor rezultate în urma procesului de prelucrare a materialului lemnos;
* Ordonanţa de Urgenţă nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările ulterioare;
* Hotărârea Guvernului. Nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
* Hotărârea Guvernului. Nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* Ordin MAPPM. nr .462/1993 condiţii tehnice privind protecția atmosferei;
* Hotărârea Guvernului nr. 930 din 11 august 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si mărimea zonelor de protecție sanitară şi hidrogeologică
* Ordinul M.S.nr.119/2014, privind Normele de igienă şi recomandările privind mediul de viață al populației
* Regulamentul CE nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanțelor şi a amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1.999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006
* Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile produse şi distribuite, republicată şi modificată

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează 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.**

1. **ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

**Dotări**: Rețea de canalizare menajeră

1. 1. Reţea de canalizare menajeră

Reţeaua de canalizare a comunei Plăieșii de Jos este compusă din:

|  |  |
| --- | --- |
| Tip conductă, Diametru (mm) | Lungime (m) |
| PVC DN 315 mm | 151 |
| PVC DN 250 mm | 662 |
| PVC DN 200 mm | 23064,26 |
| TOTAL | 23877 |

Lungimea totală a reţelei de canalizare în comuna Plăieșii de Jos este de 23,877 km.

1. Staţii de pompare

În comuna Plăieșii de Jos sunt amplasate 7 stații de pompare. Cele 7 stații de pompare sunt dotate cu câte o pompă activă și 1 electropompă de rezervă (Rezervă rece) pentru fiecare treia stație de pompare.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii şi ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantităţi: Nu este cazul.**

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili intrate în proces

 Energie electrică folosită în sistemul de canalizare(stații de pompare)

|  |  |
| --- | --- |
| Anul | Energie electrică(kW) |
| 2021 | 2698 kW/lună |

 Energie electrică folosită la stația de epurare

|  |  |
| --- | --- |
| Anul | Energie electrică(kW) |
| 2021 | 3934 kW/lună |

**3. Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă | Alimentarea cu apă potabilă a obiectivului se realizează din rețeaua locală de apă potabilă asigurat de locatar |  | Mc/lună |
| Canalizare | Apele uzate menajere se realizeazăxxxxx |  | Mc/lună |
| Energie electrică | Energia electrică este asigurată din rețeaua de medie tensiune existentă în zonă. | 6632 | kW/lună |
| Energia termică | Încălzirea la stație de epurare se realizează cu ajutorul sobe electrice |  |  |

1. **Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităţii:**

Obiectele componente pe linia apei ale stației de epurare sunt următoarele:

* Apa uzată colectată din cele trei sate este pompată în stația de epurare;
* Reținerea materiilor grosiere, a celor în suspensie și flotante, în grătarul manual, deznisipator și separator grăsimi;
* Egalizarea debitelorși omogenizarea compoziției apelor uzate, operațiune ce se realizează în bazinul de egalizare, omogenizare și pompare. Alimentarea în mod continuu și relative constant cu apă uzată a unității compacte îi asigură acesteia o funcționare optima în treapta biologică;
* Reducerea substanțelor organice prin epurare biologică în unitate compactă, instalație ce poate realiza și nitrificarea -denitrificarea apelor uzate prin secvențe de exploatare corespunzătoare, dacă se constată creșteri ale concentrațiilor compușilor pe bază de azot. Efluentul unității, în urma proceselor de epurare mecano-biologică, îndeplinește condițiile de calitate impuse de NTPA 001-2002 pentru toți indicatorii;
* Dezinfecția apelor uzate epurate cu raze ultraviolet, ce se realizează într-o instalație atașată unității compacte. Această metodă de dezinfecție este preferată clorinării, datorită formării în cursul de apă receptor de compuși toxici pentru flora și fauna acvatică în situațiaaplicării celei din urmă variante;
* Evacuarea apelor epurate la nivele normale de pe Pârâul Casin se face gravitational, iar pe timp de viitură prin pompare;
* Evacuarea sedimentului din compartimenetul de decantare primară afferent unității compacte de epurare (modul biologic de epurare) într-un Bazin de colectare, decantare și pompare sediment. Un lucru deosebit de important îl constituie absența nămolului în exces datorită aplicării unei tehnologii performante de epurare biologică cu unitatea compactă;
* Pomparea sedimentului înapoi în tancul de coagulare pentru necesități de întreținere a proceselor biologice;
* Pomparea sedimentului în unitatea de deshidratare sediment.

Stația de epurare este prevăzută cu by-pass/preaplin general, pentru situația căderiialimentării cu energie electrică.

*Linia nămolului*

Fluxul tehnologic pe linia nămolului constînd din:

* Instalație de sitare;
* Concentrator de nămol;
* Instalație de condiționare chimică a nămolului;
* Instalație de deshidratare saci;
* Depozitare de nămol deshidratat;
* Conducta și canale tehnologice de legătură.

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

**5. Produsele şi subprodusele obţinute: Nu este cazul.**

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

 Nu este cazul.

**7. Alte activităţi desfăşurate pe amplasament şi în afara acestuia:**

 **-Nu este cazul.**

**8. Programul de funcţionare –ore /zi, zile /săptămână, zile /an:**

 Unitatea funcţionează: -24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

**II. INSTALAŢIILE, MĂSURILE ŞI CONDIŢIILE DE PROTECŢIE A MEDIULUI**

**1. Staţiile şi instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

a. Apele uzate menajere epurate cu ajutorul stației de epurare se evacuează în pârâul Casin.

**2. Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului**:

-Zona de protecţie sanitară a staţiei de epurare este de 100 m

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

a. Concentraţia maximă de poluanţi a apelor uzate colectate din cadrul localităţii şi primite direct în staţie de epurare se vor încadra sub valorile admise prin HGR nr.188/2002, privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată şi modificată prin HGR nr.352/2005, respectiv NTPA 002/2005, privind indicatorii de calitate al apelor uzate evacuate în reţele de canalizare ale localităţilor

b. Concentraţiile maxime de poluanți evacuați în receptorul natural pârâul Casin prin apele uzate menajere şi industriale colectate/transportate din cadrul localităţii prin sistemul de canalizare aferentă, epurate în Staţia de epurare mecano –biologică Plăieșii de Jos, trebuie să se încadreze conform valorilor prescrise prin actul de reglementare emis pentru această activitate de autoritatea responsabilă cu gospodărirea apelor, adică Administraţia Bazinală de Apă OLT-SGA Harghita, respectiv sub valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată şi completată prin HG nr. 352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanţi a apelor uzate industriale şi orăşeneşti la evacuarea în receptorii naturali, NTPA - 001/2005 pentru indicatorii nespecificaţi în Autorizația de gospodărire a apelor.

Prezentele valori sunt preluate din Autorizaţia de gospodărire a apelor nr.54 din data 26.07.2022 emisă de ABA OLT-SGA Harghita şi se referă la apele uzate menajere epurate.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
| Înainte de evacuare | apa uzată menajeră epurată | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH |  |  |
|  Înainte de evacuare | apa uzată menajeră epurată | Materii totale in suspensie | 60,00 | Miligrame/Litru |
| Înainte de evacuare | apa uzată menajeră epurată | Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5 | 25,00 | Miligrame/Litru |
| Înainte de evacuare | apa uzată menajeră epurată | Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO\_Cr^-) | 125,00 | Miligrame/Litru |
| Înainte de evacuare | apa uzată menajeră epurată | Amoniu NH4 | 3,00 | Miligrame/Litru |
|  |  | Detergenți sintetici biodegradabili | 0,5 | Miligrame/Litru |
| Înainte de evacuare | apa uzată menajeră epurată | Rezidiu filtrate la 105 grade C | 2000,00 | Miligrame/Litru |

c. Caracteristicile nămolului stocat (depozitat temporar) se vor încadra în funcţie de valorile limită pentru valorificare sau eliminare a acestuia şi anume:

 c.1. Pentru valorificare:

 c.2.În agricultură conform Ordinul M.M.G.A. şi M.A.P.D.R. nr. 344/2004, pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecţia mediului şi în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;

 c.2.1.Prin coincinerare conform Hotărârii Guvernului nr. 278/2013;

 c.2.2. Eliminare prin depozitare în depozitul de deşeuri nepericuloase conform Ordinul M.M.G.A. nr. 95/2005

3.1. 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 = 65 dB(A) măsurat la limita spațiului funcțional al incintei industriale;

L ech = 60 dB(A) măsurat la limita proprietății învecinate-clădire rezidențială cu curte;

L ech = 50 dB(A) măsurat la fațada clădirii rezidențiale care este cea mai expusă acțiunii sursei de zgomot rezultat din activitatea industrială;

1. **MONITORIZAREA MEDIULUI**
2. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici şi biologici emişi, emisii de poluanţi, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor:**

- Pentru condiţii de funcţionare normale:

***Indicatori de calitate ai apelor uzate urbane epurate, evacuate în emisar (pârâul Casin), conform Autorizaţiei de Gospodărire a Apelor valabile, emisă de ABA OLT, cu frecvența și secțiunea de control prevăzută în autorizația de gospodărire a apelor***

- 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.

1. **Datele ce vor fi raportate autorităţii pentru protecţia mediului şi periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligaţiile de raportare ale titularului.**

**IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEŞEURILOR ŞI A AMBALAJELOR**

1. **Deşeurile produse, colectate, stocate temporar** (tipuri, compoziţie, cantităţi)**:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | de la angajați | 0,5 | Mc/lună | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate  |
| 19 08 05 | Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești | Din activitate | Cantitate variabile |  | Valorificare | **R12/D5** | **Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11/Depozitare în depozite special amenajate** |

1. **Deşeuri colectate**

Nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul.

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

Nu se tratează deșeurile pe amplasament.

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

Deșeurile municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată și autorizată pentru această categorie de lucrare ( ECO-CSIK S.R.L.) la un depozit de deșeuri nepericuloase conform autorizat.

* Mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, astfel încât să se asigure respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.
* Respectarea prevederilor din H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**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**

Nu este cazul.

 **8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Nu este cazul .

**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANŢELOR ŞI PREPARATELOR PERICULOASE:**

Nu este cazul.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:**

- Nu este cazul.

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

* *Evidenţa gestiunii deşeurilor ţinută conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 și conform O.U.G. nr.92/2021privind regimul deșeurilor,* aprobată cu Legea nr.17/2023, *va fi transmisă către A.P.M. Harghita în format letric-la cerere*.
* Programul de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate din activitatea proprie se transmite anual la APM Harghita, *inclusiv progresul înregistrat,* până la 31 mai a fiecărui an pentru anul precedent
* ***Rapoartele de încercare*** privind monitorizarea calității apelor uzate epurate evacuate în pârâul Casin,vor fi prezentate la APM Harghita-anual până cel târziu la 31/03 a fiecărei an şi la solicitare APM Harghita
* 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-15martie | Chestionar 4:PRODDES –completatde producători de deșeuri |
| 2 | Statistica deseurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au in gestiune statii de epurare. | Anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare |

* *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 zece (10) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare**

DIRECTOR EXECUTIV,

DOMOKOS László József

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
| Avizat: **ing. BOTH Enikő** | Șef Serviciu A.A.A. | .06.2024  |  |
| Întocmit: **JÁNOSI Teréz Rozália**  | Consilier |  .06.2024 |  |