**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**NR. DRAFT din xx.03.2023**

**Titularul activității: AGARICUS SRL**

**Adresa: comuna Fântânele, nr.105/A, Județul Mureș,**

**Punct de lucru: AGARICUS SRL**

**Locația activității: comuna Corund, sat Corund, ( Han Turistic, Arcso) , 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** |
| 5510 | Hoteluri și alte facilități de cazare similare | 262 | 5510 | Hoteluri |  |  |
| 5610 | Restaurante | 266 | 5530 | Restaurante |  |  |

Capacitate restaurant: 108 locuri la mese;

Hotel: 35 de locuri

**Emisă de: APM Harghita**

**Data emiterii: xx.03.2023**

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

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de AGARICUS SRL, cu punctul de lucru din comuna Corund,sat Corund,( Han Turistic Arcso), Județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. **9902/06.12.2022, completate cu nr. 10047/12.12.2022** conform deciziei luate cu consultarea Colectivului de Analiza Tehnică din data de **31.01.2023**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea şi funcţionarea Ministerului Mediului, Apelor şi Pădurilor, Hotărârea Guvernului 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 al OMMD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru AGARICUS SRL, cu punctul de lucru din comuna Corund, sat Corund, ( Han Turistic, Arcso), Județul Harghita.**

**Documentația conține:**

- Cerere, formulată de AGARICUS SRL;

- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de Varga Piroska Csilla;

- Anunţ public apărut în ziarul Hargita Népe din data 10.11.2022 și afișat la sediul Comuna Corund înregistrat la nr.8141/07.11.2022;

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

- Dovada achitării tarifului OP din 10.11.2022-500RON;

- Bilanț de mediu nivel 0 pentru procedura de autorizare, întocmit de Varga Piroska Csilla;.

- Proces verbal de verificarea amplasamentului nr.567/20.01.2023;

- Decizie de emitere a autorizației de mediunr.9902/31.01.2023 emisă de APM Harghita;

- Contract de Comodat cu împrumut de folosință gratuită, posesia și detenția asupra imobilului situat în comuna Corund, sat Corund, C.F. nr. 50056- Corund, încheiat cu Varga Dénes Lajos și Varga Piroska Csilla

- Extras de carte Funciară nr.50056 Corund, emis de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Harghita, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Odorheiu Secuiesc;

- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate;

- Contract de salubrizare nr. 50/01.03.2021 încheiat cu SC. SYLEVY SALUBRISERV SRL cu sediul în Ceaușu de Câmpie, str. Principală, nr. 6/A;

- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportarea și depozitarea deșeurilor nepericuloase nr. 9/05.03.2019 încheiat cu SC. RUCO MUREȘ SRL cu sediul în Miercurea Nirajului pentru ulei vegetal uzat;

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 155/09.01.2019 încheiat cu \*Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare\* cu sediul în comuna Corund;

- Anexa 1 la Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 155/09.01.2019 încheiat cu \*Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare\* cu sediul în comuna Corund;

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

*-* Certificat de Înregistrare, nr. J26/326/19.04.2002 eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita seria B nr. 1534704;

*-* Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 30849 din 21.07.2008 pentru activităţile economice desfăşurate;

-

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

* Implementarea unui program de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate din activitatea proprie, în baza unui audit de deșeuri, conform art. 44 al OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

- 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 şi obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte 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. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
* Ordinul MMP nr.1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
* O.G. nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
* Ordinul MAPPM Nr. 462 din 1 iulie 1993 pentru aprobarea Condiţiilor tehnice privind protecţia atmosferică şi Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanţi atmosferici produşi de surse staţionare
* Ordonanţa de Urgenţă nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările ulterioare.
* 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;
* HG 188/2002 cu modificările și completările ulteriore cu privire la condițiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic.
* Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi deşeurile de ambalaje cu modificările și completările ulterioare şi Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje

***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.**

# **Activitatea autorizată**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 5510 | Hoteluri și alte facilități de cazare similare | 35 | locuri |
| 5610 | Restaurante | 108 | locuri |

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

Bilanț teritorial:

Unitatea economică este amplasată pe o suprafață totală de **2.700,00 mp** din care:

Construită **598,00 mp:**

Hotel P+E+M 268,00 mp;

Terasa 1 86,00 mp;

Terasa 2 226,00 mp;

Magazie 18,00 mp;

Loc pentru parcări pietruit **100,00 mp;**

Spațiu liber **2002,00 mp;**

Parter:

* Restaurant 80,00 mp;
* Hol 18,00 mp;
* Hol 32,00 mp;
* Bucătărie 70,00 mp;
* Spălat vase 10,00 mp;
* Spațiu de depozitare alimente 15,00 mp;
* WC 2,00 mp;
* Hol 2,00 mp;
* Vestiar 4,00 mp;
* Spațiu flux bucătărie 25,00 mp;
* Spațiu veselă 15,00 mp;
* Spațiu frigidere 10,00 mp;
* Grup sanitar bărbați 15,00 mp;
* Grup sanitar femei 15,00 mp;
* Casa scării 5,00 mp;
* Centrala termică 18,00 mp;

ETAJ

* Grup sanitar 4,00 mp;
* Grup sanitar 4,00 mp;
* Camera 16,00 mp;
* Camera 15,00 mp;
* Camera 15,00 mp;
* Depozit materiale 3,00 mp;
* Grup sanitar 3,00 mp;
* Casa scării 8,00 mp;
* Camere cu baie 27,00 mp;- 4 buc;
* Camere cu baie 33,00 mp;- 2 buc;
* Hol 35,00 mp;
* Camera tehnică 12,00 mp;
* Casa scării 8,00 mp;

Mansarda

* Camere 16,00 mp;- 2 buc;
* Hol 8,00 mp;- 2 buc;
* Grup sanitar 3,00 mp;- 2 buc;
* Hol 5,00 mp;
* Camera cu baie proprie 33,00 mp;
* Hol 12,00 mp;
* Camera cu baie 23,00 mp;
* Camera cu baie 27,00 mp;- 2 buc;
* Spațiu centrala termică 20,00 mp;

Bucătăria este dotată cu : Friteuza Elframo 18 litri de 6 kW, Cuptor tip Rational cu 6 tăvi de 9 kW, WCC Rational 12 kW, mese de lucru inox, mese frigorifice TCC 1 kW 3 buc, minibar de 300 kW, congelatoare, hota, aparate de fiert cafea, măcinătoare de cafea.

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

**Materii prime utilizate**: carne, zarzavaturi, zahăr, ulei, pâine, produse lactate etc. utilizate la prepararea mâncărurilor servite în restaurant.

Produse comercializate: mese complete pentru consum imediat, cafea, băuturi răcoritoare și băuturi alcoolice.

**Materii auxiliare utilizate**: agenți de curățire și de igienizare.

La centralele termice combustibilul utilizat este peletul de rumeguș circa 20 t/an

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

1. Alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua comunei Corund, cca. 8 mc/lună;
2. Apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare al comunei Corund;
3. Energia termică pentru încălzirea spațiilor este asigurată prin 3 cazane cu tiraj forțat de tip Biodom de 27 kW , utilizând cca. 20 t/an peleți;

Aerul tehnologic de la bucutărie este exhaustat printr-o hotă cu un ventilator cu o capacitate de 8 mc/h și de 1,5 kW și se evacuează printr-un coș de H=4,00 m , D=10 cm;

1. Alimentarea cu energie electrică se realizează din sistemul naţional existent în zonă Consumul de energie electrică este de cca. 7000 kW/an.

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

- cazarea turiștilor;

- prepararea alimentelor;

- servirea clienți la restaurant;

- curăţirea şi întreţinerea spaţiilor de cazare, a bucătăriei și a spațiilor de deservire;

- lucrări de birotică şi administrative;

- colectarea, sortarea, depozitarea şi valorificarea deşeurilor;

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

## 5. Produsele și subprodusele obținute

- Mâncăruri preparate-în funcţie de solicitări

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

Gazele de ardere de la cel trei cazane de tip Biodom de 27 kW sunt evacuate prin 3 coșuri de fum cu H=1m și D=10 cm.

Aerul tehnologic de la bucutărie este exhaustat printr-o hotă cu un ventilator cu o capacitate de 8 mc/h și de 1,5 kW și se evacuează printr-un coș de H=4,00 m , D=10 cm;

## 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** | **Activitate** |
| 5630 | Baruri și alte activități de servire a băuturilor |

## 8. Programul de funcționare

Nr. angajaților: 5 persoane

Unitatea funcţionează: 12 ore/zi, 7 zile/săptămână 365 zile

# **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 din cele trei cazane de tip BIODOM de 27 kW ,sunt evacuate prin 3 coșuri de fum cu H=1 m D=10 cm.

Aerul tehnologic de la bucutărie este exhaustat printr-o hotă cu un ventilator cu o capacitate de 8 mc/h și de 1,5 kW și se evacuează printr-un coș de H=4,00 m , D=10 cm

**Alte surse de poluare**: - Nu este cazul.

**Apă**: - Nu este cazul.

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

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

**Sol**: - Nu este cazul.

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

## 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: - Nu este cazul.

## 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 uzate menajere vidanjate, care vor fi preluate în staţia de epurare, măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate direct în staţia de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată şi completată cu 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.b. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele pluviale rezultate de pe amplasament se vor încadra în prevederile NTPA 001/2005.

3.2.b. 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:

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

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

L ech= 50 dB(A) măsurat la faţada clădirii rezidenţiale care este cea mai expusă acţiunii sursei de zgomot rezultat din activitate

# **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: 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.

## 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 | restaurant | 1,00 | 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)) |
| 15 01 01 | Ambalaje hârtie și carton | restaurant | 50,00 | kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Ambalaje de sticlă | restaurant | 50,00 | kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15.01.02 | Ambalaje de materiale plastice | restaurant | 20,00 | Kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 25 | Uleiuri și grăsimi comestibile | restaurant | 150,00 | 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.

## 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:**

-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 şi conform art. 49 alin (4) al H.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, va fi transmisă în format letric către A.P.M. Harghita –la solicitare.

-Evidența facturilor privind vidanjarea apelor uzate menajere-va fi înaintat în fiecare an pentru anul precedent, împreună cu solicitarea de viză anuală la autorizația de mediu

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

**DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIU AAA**

DOMOKOS László József ing. BOTH Enikő

**ÎNTOCMIT,**

JÁNOSI Teréz-Rozália