**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**DRAFT**

**Titularul activității: PRECIZIA SRL**

**Adresa: Județul Harghita, Municipiul Miercurea-Ciuc, str. Szék, nr.60**

**Punct de lucru: PRECIZIA SRL-HOTEL PARK**

**Locația activității: județul Harghita, municipiul Miercurea-Ciuc, str. Szék, nr.60**

**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 și alte facilități de cazare similare |  |  |
| 5610 | Restaurante | 266 | 5530 | Restaurante |  |  |

Capacitatea de cazare în hotel: 45 de persoane;

Capacitatea de restaurant: 250 locuri la mese;

**Emisă de: APM Harghita**

**Data emiterii: 11.02.2020**

**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 PRECIZIA SRL, cu punctul de lucru din municipiul Miercurea-Ciuc, str.Szék, nr. 60, Judetul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. **9560/25.10.2019** conform deciziei luate cu consultarea Colectivului de Analiza Tehnică din data de **26.11.2019**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza art. 6 al OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative 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 PRECIZIA SRL, cu punctul de lucru din municipiul Miercurea-Ciuc, str. Szék, nr.60, Judetul Harghita.**

**Documentația conține:**

- Cerere, formulată de Precizia SRL;

- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de PRECIZIA SRL;

- Anunţ public apărut în ziarul Hargitanepe din data 24.10.2019-11.01.2019 ;

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

- Dovada achitării tarifului OP. din 23.09.2019-500RON;

- Contract de prestări servicii de colectare și transport a deșeurilor reciclabile, cu titlul gratuit nr. C390/25.03.2019 încheiat cu RDE Huron SRL cu sediul în Miercurea-Ciuc;

- Contract 00180/29.10.2008 încheiat cu ECO-TREND SRL cu sediul Odorheiu Secuiesc;

- Contract de prestări de servicii de salubrizare nr.403/02.03.2012 încheiat cu SC.ECO-CSIK SRL cu sediul în Sânsimion;

- Contract de furnizare serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr.291 din 15.10.2009 încheiat cu HARVIZ S.A. cu sediul în Miercurea-Ciuc;

- Autorizație de securitate la incendiu nr.26/18/SU-HR din 25.09.2018;

- Decizie de emitere a autorizației de mediunr.9560/26.11.2019 emisă de APM Harghita;

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

*-* Certificat de Înregistrare, nr. J19/214/10.05.1991 eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita seria B nr. 1493246;

*-* Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 28941 din 09.10.2008 pentru activităţile economice desfăşurate;

- Extras de carte funciară informare Nr. 65929, /22.05.2019, Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Harghita,Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Miercurea-Ciuc, jud. Harghita;

- Contract de comodat încheiat la data de 13.02.2012 cu Gergely Mathias și soția Gergely Varvara cu sediul în Miercurea-Ciuc;

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

- reducerea cantităţilor de deşeuri, evitarea formării de stocuri;

- 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:**

* Legea nr. 211/2011 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**

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

Bilanț teritorial:

Unitatea economică este amplasată pe o suprafață totală de 8714,00 mp cu suprafaţa construită de 794 mp alcătuită din două corpuri de clădire, corpul C1 și corpul C2.

Acces și loc pentru parcare 649,00 mp;

Suprafață construită 794,00 mp;

Total 1443,00 mp;

**1. Dotări**: Unitatea economică este amplasată pe o suprafaţă totală de 1443,51 mp, din care suprafaţa construită compusă din Hotelul Park cu patru nivele (P+E1+E2+M, 322,2 mp) şi restaurant cu terasă acoperită 400,43 mp pentru festivităţi. Hotelul Park este alcătuită din: 18 camere, bucătărie, depozite, centrală termică, spaţii administrative, grupuri sociale, parcare (cca. 20 autoturisme). Restaurantul (250 locuri) este alcătuită din: sală de mese, grupuri sanitare, depozite, centrală termică.

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

Materii prime:

Materii auxiliare: detergenţi (cca. 60 kg/an), agent de spălare/agenţi de curăţire (60 l/an), săpun lichid, hârtie igienică

Combustibil: combustibil solid (lemne de foc) aprox. 30 mc/an, gaz metan

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

1. Alimentarea cu apă potabilă a obiectivului se realizează din reţeaua de apă potabilă a municipiului Miercurea Ciuc preluând un debit de Qzi med = 2,65 l/s.
2. Apele uzate fecaloid-menajere sunt colectate şi evacuate în sistemul de canalizare menajeră a municipiului Miercurea Ciuc
3. Încălzirea hotelului şi apa caldă menajeră este asigurată cu centrală termică proprie dotată cu două cazane (tip Lamborghini: 68 kW, tip Viadrus: 105 kW) utilizând combustibil gaz metan. Încălzirea terasei este asigurată cu centrală termică proprie dotată cu un cazan tip GOBE –CT70 (capacitate: 70 kW) utilizând combustibil solid.
4. Alimentarea cu energie electrică se realizează din sistemul naţional existent în zonă.

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

- cazarea turiștilor;

- prepararea alimentelor

- asigurarea și deservirea clienților cu alimente și băuturi;

- 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

Încălzirea hotelului şi apa caldă menajeră este asigurată cu centrală termică proprie dotată cu două cazane (tip Lamborghini: 68 kW, tip Viadrus: 105 kW) utilizând combustibil gaz metan. Pentru evacuarea gazelor de ardere coşul de fum are următoarele caracteristici: înălţime de 15 m şi suprafaţa de 0,075 mp.

Încălzirea restaurantului este asigurată cu centrală termică proprie dotată cu un cazan tip GOBE –CT70 (capacitate: 70 kW) utilizând combustibil solid. Pentru evacuarea gazelor de ardere coşul de fum are următoarele caracteristici: înălţime de 7 m şi diametru de 30 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

Unitatea funcţionează: zilnic 00,00-24,00, 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 de la cel două cazane sunt evacuate prin două coșuri de fum cu caracteristicile H=15 m, D=40 cm și H=7 m , D=30 cm

Ventilaţia se realizează natural prin intermediul uşilor şi ferestrelor şi cu ajutorul sistemului de climatizare

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

**Apă**: - Apele uzate rezultate de pe amplasament sunt evacuate în sistemul de canalizare menajeră a municipiului Miercurea-Ciuc.

**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 momentane de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere, 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.

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

3.2.a. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere în cazul utilizării gazelor naturale 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 : 5 mg /mcN

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

- oxizi de sulf : 35 mg /mcN

- oxizi de azot : 350 mg /mcN,

la un conţinut de 3 % volum oxigen al efluentului gazos şi la încadrarea nivelului acestor poluanţi în aerul înconjurător sub valorile limită prevăzute prin Legea 104/2011;

3.2.b. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere în cazul utilizării combustibilului solid (lemne de foc) 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 activitatea industrială

# **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.

*- 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

# **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 | Deseuri municipale amestecate | restaurant | 4,8 | Mc/lună | Eliminare | D5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)) |
| 15 01 01 | Ambalaje hârtie și carton | restaurant | 650 | 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 | 320 | Kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 08 | Deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine | restaurant | 19 | l/lună | 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 | 50 | 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.

**Deşeuri comercializate**: - Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**: - Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**: - Nu este cazul.

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

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate:** - Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate:** - 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**

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: - 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**

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, conform art. 49 alin (4) al Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completărilor ulterioare.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. |

**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