



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 14 din 11.02.2019

Ca urmare cererii adresate de **S.C. TAUBER TERMAL S.R.L.**, cu sediul în Comuna Mădăras, sat Mădăras, nr. 347, jud. Bihor, tel. 0771587199, înregistrată la APM Bihor cu numărul 7750/25.05.2016, nr. 11167/20.07.2018 și a completărilor ulterioare,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia (*actualizată), a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizat*) și a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu (actualizat), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru activitatea: Hotel și restaurant, desfășurată la punctul de lucru din Comuna Mădăras, sat Mădăras, nr. 189, județul Bihor.

Titular: SC TAUBER TERMAL SRL, J05/538/1992, CUI 109963.

Punct de lucru: Comuna Mădăras, sat Mădăras, nr. 189, județul Bihor.

Care prevede: desfășurarea activității conform codurilor CAEN 5510 Hoteluri și alte facilități de cazare, cod CAEN 5610 Restaurante, CAEN 5630 – Baruri, 5510 - Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform Anexei nr. 2 din Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Anunț public nr. 2420/23.05.2016, respectiv nr. 10686/03.12.2018, publicate la Primăria Comunei Mădăras;
- Nota de constatare înregistrată la APM Bihor cu nr. 8152/15.06.2016, respectiv nr. 17043/04.12.2018, întocmite cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Plan de amplasament;
- Dovada achitării tarifului de emiteră autorizație, chitanța seria ALP nr. 1030034/25.05.2016.
- Decizie privind emiteră autorizației de mediu nr. 992 din 10.12.2018, emisă de APM Bihor.

Acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală emis de ORC Bihor, seria B, nr. 1739250;



- Certificat constatator din 04.03.2016, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bihor, privind declararea activității desfășurate;
- Contract de furnizare a serviciului public de aliemnatre cu apă nr. 1061/26.02.2016, respectiv anexa la contract, încheiat cu SC Aqua Nova Harghita SRL;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 17/31.10.2018 încheiat cu SC Îngheta Arany SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 30/26.06.2009 încheiat cu SC Adiasal SRL, respectiv a actelor adiționale la contract;
- Contract de prestări servicii nr. 2/08.03.2016, încheiat cu S.C. Sevenap Bambino Cafe Bar S.R.L., pentru preluarea uleiului uzat alimentar;
- Contract de prestari servicii nr 31/15.03.2016, încheiat cu SC Ecosafe SRL, actualizat, pentru preluarea absorbanților contaminați cu substanțe periculoase;
- Contract de prestări servicii de dezinsecție/deratizare încheiat cu SC Killintox SRL, nr. 112/02.03.2018;
- Extrase CF privind dreptul de proprietate emise de BCPI Salonta;
- Planuri de situație și de încadrare;
- Contract de furnizare gaze naturale, încheiat cu S.C. E-on Energie România S.A.;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 138/25.05.2018, valabilă până la 25.05.2020.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Titularul are obligația să respecte toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.
- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).
- Titularul activității are obligația să notifice APM Bihor dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.
- Depozitarea selectivă/separată și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiile/ containerele etichetate prevăzute, evitându-se formarea de stocuri.
- Se vor respecta și se vor reînnoi (actualiza) contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu.
- Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitatea cu instrucțiunile tehnice și fișele de securitate care le însoțesc.
- OUG. nr. 195/2005 (actualizata) privind protecția mediului;
- OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Ordinul 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588



- Legea nr. 211/2011(republicata) privind regimul deșeurilor.
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Decizia CE 955/2014.
 - HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate.
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
 - HG 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263/2005 republicată;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
 - HG nr. 188/2002 (***actualizată***) pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
 - Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
 - Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
 - HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
 - Legea nr. 107/1996 a apelor cu modificările și completările ulterioare.
 - Hotărârea nr. 546/2008 (***actualizată***) privind gestionarea calității apei de îmbăiere, completată cu Hotărârea nr. 389/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 546/2008 privind gestionarea calității apei de îmbăiere
 - Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
 - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;

In situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, să modificați, completați sau abrogă actele vechi.

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, al. 2 din OUG 75/2018).

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588



1171/2018, privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ - Cazare și agrement, restaurant, și alte activități recreative

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

Activitatea se desfășoară în intravilanul Comunei Mădăras, sat Mădăras, nr. 189, în cadrul unui complex, Complexului Milenium, situat pe drumul european E671, pe ruta Oradea - Arad (Timișoara),

Activitatea unității se desfășoară pe un teren în suprafața totală de 7195 mp, proprietatea societății, iar suprafața construită este de 795,07 mp, fiind împărțită în două zone, zona 1 și zona 2.

În cadrul ZONEI 1 sunt delimitate următoarele obiective:

- parcare autotrenuri cu cabina portar;
- casuta souvenir-uri;
- bar de zi;
- corp clădire compusa din motel 1 cu restaurant, bucatarie, grupuri sociale și centrala termică;
- corp clădire compusa din motel 2 cu grupuri sociale, dușuri, vestiar și spațiu depozitare produse alimentare;
- o terasă acoperită cu capacitatea totală de 110 locuri la mese, gratar în aer liber;
- tarcuri pentru animale domestice;
- un lac agrement;

Corpul de clădire (MOTEL 1), în regim de P+1E+M, în suprafață de 275,66 mp.

În cadrul acestui corp de clădire funcționează un restaurant, cu capacitatea de 120 de locuri, bucătăria aferentă cu spațiile de pregătire a hranei, spațiu pentru centrala termică dotată cu 1 buc, cazan de tip ARISTON cu $P = 100$ kW, cu funcționare pe gaz metan.

Etajul și mansarda cuprind camera de cazare, respectiv 10 camere și un apartament.

Corp clădire (MOTEL 2), în regim de P+M, cu suprafața construită de 65 mp, ce include la parter: dusuri și toalete pentru soferi (pentru parcare de autocamioane); vestiar personal; camera curățat legume; camera depozitat produse alimentare.

La mansarda, un număr total de 4 camere de cazare, cu baie comună dotată cu toaleta și dușuri.

Curtea, cu următoarele obiective:

- Barbeque în suprafața de 9.61 mp dotat cu gratar pe gaz și chiuveta;
- Terasa acoperită cu capacitate de 110 locuri la mese;
- Toaleta pentru client;
- Spațiu verde.
- Lac de agrement cu suprafața luciului de apă de $S = 1850$ mp și adâcimea $H = 1,5$ m.

Café-Bar în suprafața de 20 mp., cu terasa aferentă - 10 locuri

Casută souvenir-uri în suprafața de $S_c = 15,75$ mp (închiriată pe baza de contract)



Parcare autotrenuri în suprafața de 3000 mp, cu un număr de 20 locuri de parcare și cabina portar;

Tarcuri și adăposturi pentru animale domestice, care cuprinde următoarele animale, cu spațiile aferente:

- 2 oi și 3 capre – într-un țarc cu $S = 380$ mp și 2 buc adăposturi cu $S_1 = 28$ mp și $S_2 = 15$ mp;
- 3 iepuri – într-un țarc cu $S = 102$ mp și adăpostul pentru oi cu $S = 28$ mp;
- 3 ponei – într-un țarc de 100 mp și adăpost cu $S = 15$ mp.
- 2 lebede și 1 gâscă – într-un țarc de 40 mp, dar care în cea mai mare parte a timpului sunt libere în curtea restaurantului și pe lacul din incintă.

ZONA 2 compusa din:

1. **Corp cladire (MOTEL 3)** în regim de înălțime P+M, cu suprafața construită 334.43 mp. La parter se află următoarele spații:

- Birouri cu toalete în suprafața de 52.07 mp;
- Depozit obiecte decoratiuni și produse nealimentare în suprafața de 44.57 mp;
- Depozit produse alimentare, în suprafața de 53.32 mp, ce include: camera frig congelate; camera frig refrigerate; zona depozitare alimente uscate; zona depozitare murături; zona depozitare bauturi alcoolice și nonalcoolice;
- Spalatorie, calcatorie, uscatorie, în suprafața de 95.57 mp;
- Centrala termică în suprafața de 4.88 mp, dotată cu 2 buc cazane: 1 buc de tip ARISTON cu $P = 100$ kW și 1 buc. de tip FEROLLI cu $P = 24$ kW, ambele cu funcționare pe gaz metan;
- Casa pompelor în suprafața de 6.98 mp;
- Garaj în suprafața de 16.40 mp;
- Hol cu casa scării;

La mansardă se află spațiile de cazare, respectiv 6 camere și trei apartamente. compusa din următoarele încăperi:

2. **Zona bazinelor de înot, ce cuprinde:**

- 1 piscină cu $V = 69$ mc;
- 1 piscină cu $V = 13$ mc;
- 1 bucată dus în aer liber;
- sistem de filtrare și recirculare a apei;

3. Terase de vară (2 terase)

4. Casute (cabine de schimb) 2 bucati, ambele cu suprafața de 10.00 mp

5. Mini teren de fotbal

6. Teren de volei

7. Spațiu verde

8. Lac de agrement cu suprafața luciului de apă de $S = 500$ mp și adâncimea $H = 0,5$ m.

Ca mijloace de transport auto proprii, societatea detine un autoturism Ford Focus.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Produse alimentare și băuturi, alcoolice și nealcoolice în cantități variabile, funcție de numărul de evenimente și de clienți.

Detergenți pentru spălat rufe, geamuri pardoseli și alte produse de curățenie în cantități variabile în funcție de evenimente și numărul de clienți cazați.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588



Hrană pentru animalele domestice, furaje, grâu, fân – cantități variabile în funcție de necesități.

Material absorbant (nisip, rumeguș, etc.) aprox. 30 kg/an, pentru parcare autotrenurilor.

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico-sanitar și menajer a unitatii se realizeaza din rețeaua de alimentare cu apă a localitatii Madaras.

Alimentarea cu apă a piscinelor și cea necesara întreținerii spatiilor verzi, se face din surse proprii, două puțuri forate, dupa cum urmeaza:

○ Put forat F1, cu adâncimea de $H=32\text{m}$, $Dn=36\text{ mm}$, dotat cu 1 buc. electropompa de tip PENTAX, având puterea de $P=2,2\text{ kw}$; $Q=6\text{ mc/h}$;

○ Put forat F2, cu $H=62\text{m}$, $Dn=36\text{ mm}$, dotat cu 1 buc. electropompa de tip PENTAX, având puterea de $P=2,2\text{ kw}$; $Q=6\text{ mc/h}$;

Necesarul total de apă, conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 138/25.05.2018:

- ✓ Max=66,004 mc/zi;
- ✓ Mediu= 42,994 mc/zi;
- ✓ Minim= 38,314 mc/zi;

Alimentarea cu apă a celor două lacuri se face din apă freatică și de precipitații acumulată în ele.

La momentul vizitei pe amplasament lacul din zona 2 era secat.

Evacuarea apelor uzate cu caracter fecaloid-menajer, de la ZONA 1 (moteluri și restaurant), se face în 2 buc bazine vidanjabile: bazin vidanjabil betonat cu $V1=48\text{ mc}$ și rezervor polietilenă cu $V2 = 30\text{ mc}$, dar după trecerea acestor ape printr-un separator de grasimi cu $V = 1\text{ mc}$.

Evacuarea apelor uzate provenite de la ZONA 2 (motel, zona administrativă și anexe, piscine) se face într-un bazin vidanjabil din beton cu capacitatea de $V= 120\text{ mc}$, cu vidanjare periodică pe baza de contract.

Piscinele sunt dotate cu sistem de recirculare și igienizare a apei, fiind golite o dată pe an, prin vidanjare, pe baza de contract de prestari servicii. Apele uzate vidanjate sunt transportate pe baza de contract la statia de epurare a municipiului Salonta.

Apele pluviale sunt colectate prin jgheaburi și burlane și directionate către cele două lacuri de agrement de pe amplasament.

Încălzirea spațiilor se face cu centrale proprii, cu funcționare pe gaz metan.

Energia electrica este asigurata de la rețeaua existentă în zonă de 400/240 V.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

Prestări servicii de organizare evenimente, cazare și servire masă la cerere, activități de agrement și recreative.

5.Produse și subproduse obținute – cantități, destinație: -

6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantitati):

Încălzirea spațiilor din ZONA 1, în perioada rece a anului, se face prin intermediul unei centrale termice proprii dotata cu un cazan de tip ARISTON cu $P = 100\text{ kW}$, cu funcționare pe gaz metan.

Evacuarea noxelor în atmosferă de la aceasta centrala se face printr-un coș de fum metalic, cu înălțimea $H = 7,00\text{ mp}$ și diametrul de $30\times 30\text{ cm}$.



Evacuarea aburilor generati în bucataria restaurantului se realizeaza printr-o hota prevazuta cu filtre de retinere a grasimilor din aburi.

Incalzirea spatiilor din ZONA 2, în perioada rece a anului, se face prin intermediul unei centrale termice proprii dotata cu 2 buc. cazane, cu functionare pe gaz metan: 1 buc tip ARISTON cu P = 100 kW si 1 buc FERROLI cu P = 24kW.

Evacuarea noxelor în atmosfera de la aceasa centrale se face prin intermediul a doua bucăți cu kit-uri din PVC, cu L=1 m;

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): conform certificatului constatator.

8.Program de functionare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/ an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Statii și instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):

- Coșuri de fum aferente centralelor termice, pentru dispersia gazelor de ardere.

Caracteristicile coșurilor de evacuare a noxelor, sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Denumire cos	Inaltime (m)	Diametru Baza (m)	Diametru Varf (m)	X Stereo 70	Y Stereo 70	Poluant
Cos centrala ZONA 1	7	0.30	0.30	247698	597178	CO ₂ , N ₂ , H ₂ O, CO, SO ₂
Kit1 centrala ZONA 2	L=1	0.10	0.10	247706	597231	CO ₂ , N ₂ , H ₂ O, CO, SO ₂
Kit2 centrala ZONA 2	L=1	0.10	0.10	247706	597231	CO ₂ , N ₂ , H ₂ O, CO, SO ₂

- Separator de grăsimi pe rețeaua de canalizare de la bucătărie, cu V=1 mc;

Evacuarea aburilor generati în bucataria restaurantului se realizeaza printr-o hota prevazuta cu filtre de retinere a grasimilor din aburi.

Titularul este obligat sa ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producerea de poluare și disconfort în zona.

Se va asigura întreținerea și exploatarea instalatiilor de preepurare astfel încât să funcționeze la parametri proiectați și să asigure încadrarea în limitele maxime admise a apelor evacuate, respectand NTPA 002/2005.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate separate în europubele, iar periodic sunt ridicate și transportate la depozitul de deșeuri pe baza de contract;

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediul, depasiri permise si in ce conditii:

- încărcările apelor meteorice evacuate în rețeaua hidrografică din zonă, nu vor depăși limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat și aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;

- Se vor respecta valorile limită aplicabile zonelor de locuit, așa cum sunt specificate în SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient, cu excepția teritoriilor protejate constituite ca urmare a aplicării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588



prevederilor OM 119/2014 pentru aplicarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Unitatea are obligația respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu.

La solicitarea APM Bihor, se vor efectua determinări pe factori de mediu, la indicatorii solicitați.

Se va ține și raporta pe hârtie și online evidența și gestionarea deșeurilor produse, precum și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 /2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare art. 49 (GD Proddes).

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- **Anual până la 25 februarie, pentru anul precedent,** se va raporta la APM Bihor, Compartimentul Gestiune Deșeuri și Substanțe Chimice Periculoase în scris și online în SIM Ambalaje date și informații privind gestiunea ambalajelor, conform Anexei 1 din Ordinul nr. 794/2012, tabelul 1 și 2.

- **Anual până la 31 martie, pentru anul precedent,** se vor raporta la APM Bihor datele privind gestiunea deșeurilor rezultate din activitate, modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală, conform HG 856/2002 privind gestiunea deșeurilor, actualizată.

La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată.

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișă de prezentare.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune Valorificare /eliminare	Cod Operatiune	Denumire operatiune
15 01 02	Ambalaje din material plastic	Restaurant, terase	30	Kg/luna	Valorificare	R5	Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice
15 01 01	Ambalaje din hartie și carton	Restaurant, Terasa, birouri	30	Kg/luna	Valorificare	R5	Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice
15 01 04	Ambalaje metalice (doze aluminiu)	Restaurant, terase	Cca 10	Kg/luna	Valorificare	R5	Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice
15 01 07	Ambalaje din sticlă	Restaurant, terase	Cca. 500	Kg/luna	Valorificare (returnate furnizorilor)	R5	Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice
15 02 03	Absorbanti	Bucatarie	Cca	Kg/an	Eliminare	D5	Depozite special



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588



	material filtrante	(filtre uzate hota)	10				construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si alte asemenea.
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitate de zi cu zi la punctul de lucru	1	To/luna	Eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si alte asemenea.
20 01 01	hârtie	De la birouri și zona de recepție	5	Kg/lună	Reciclare	R3	Reclirarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solventi
20 01 08	Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	Bucatarie	100	Kg/luna	Eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si alte asemenea.
20 01 25	Uleiuri si grasimi comestibile	Bucatarie	100	litri/luna	Valorificare	R3	Reclirarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solventi
20 01 11	textile	Spații cazare	10	Kg /an		R3	Reutilizarea la activitati secundare
02 01 06	Dejectii animaliere	Tarcuri animale domestice	Cca 50	Kg/luna	Valorificare	R10	Tratarea terenurilor avand drept rezultat beneficii pentru agricultura sau pentru imbunatatirea ecologica
20 02 01	Deseuri	Intretinere	Cca	Tone/an	Valorificare	R3	Reclirarea/valorific



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588



	biodegradabile	spatii verzi	2				area substantelor organice care nu sunt utilizate ca solventi
15 02 02*	Material anbosrbant Contaminat cu Produse petroliere	Parcare autoturisme; parcare autotrenuri	30	Kg/an	Eliminare	D15	Stocarea inaintea oricarei operatiuni numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, inaintea colectarii, in zona de generare deseurilor.

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod stocare):

- ✓ deșuri municipale amestecate (20.03.01) ~ 1 t/lună, stocate temporar în pubele;
- ✓ deșuri de ambalaje hârtie și carton (15.01.01.) ~ 30 kg/lună, stocate în spațiu separat;
- ✓ deșuri de ambalaje plastic (15.01.02.) ~ 30 kg/luna, stocate temporar în spațiu separat;
- ✓ ambalaje metalice 15.01.04 ~10 kg /lună, stocate temporar în recipiente din plastic;
- ✓ ambalaje din sticlă 15 01 07 ~ 500 kg /lună, în ambalaje/navete din plastic;
- ✓ uleiuri și grăsimi comestibile (20.01.25) ~ 100 l/lună colectate în bidoane de plastic/metal;
- ✓ deșuri biodegradabile din bucătărie (20.01.08) ~ 100 kg/lună, colectate în găleți de plastic cu capac sau butoaie de plastic și utilizate la hrana animalelor;
- ✓ filtre de la bucătărie (15.02.03) ~ 10 kg/an.

4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- ✓ deșuri de ambalaje metal, sticlă, plastic, hârtie și carton, valorificare către firmă autorizată;
- ✓ dejecțiile animaliere de la țarcurile cu animale domestice sunt folosite ca și îngrășământ natural.

5. Modul de transport al deșurilor și măsuri pentru protecția mediului:

- ✓ Deseurile generate vor fi transportate cu autogunoierile firmei de transport autorizate care asigură valorificarea sau eliminarea lor finală;
- ✓ Deseurile provenite din procesul tehnologic, respectiv de la separator vor fi vidanjate și transportate de societate autorizată, pe bază de contract, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)-

Deșeurile generate, provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și transportate de către firma specializată autorizată, la depozit autorizat. Deșeurile de ambalaje contaminate sunt predate către furnizor/firme autorizate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Unitatea are obligația să țină evidența lunară a cantităților de deșuri produse și depozitate temporar, conform HG 856/2002 (actualizată). Se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, actualizată.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588



Ambalajele de plastic, metal, sticlă, hârtie și carton, în cantități variabile, care au devenit deșeu.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

- vor fi colectate separat și valorificate către firma autorizată;
- operatorul nu ambalează alimentele produse; nu realizează servicii de catering.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- Material absorbant contaminat cu produse petroliere (15.02.02*) – aprox. 30 kg/an, rezultat parcare a auotrenurilor
- Detergenți, produse de curățat - cantități variabile, în funcție de gradul de ocupare al hotelului și restaurantului.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale, bidoane de plastic;
- transport: asigurat de furnizor;
- depozitare: temporară în spațiu amenajat;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalaje de plastic de la detergenți, produsele de curățare, sunt preluate de către furnizor;

4. Instalatii, amenajari, dotari și masuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- se va instrui personalul și se va asigura material absorbant pentru cazuri de poluări accidentale;
- manipularea, depozitarea și utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase se face conform prevederilor FTS;
- se vor respecta normele PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține o evidență a intrărilor și ieșirilor de substanțe periculoase utilizate și se va instrui personalul care le utilizează;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):-

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: -

Prezenta Autorizație de Mediu conține unsprezece pagini și s-a redactat în 3 exemplare, din care unul se înmânează titularului.

DIRECTOR EXECUTIV
Sanda Daniela MERCEA

Avizat: Șef Serviciu AAA
Timea MARE

Întocmit: Adela LÉGER

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

