



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.161 din 15.11.2011

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. CAMBERA SRL** cu sediul in loc.Simian, jud.Mehedinti, inregistrata la nr. 10516 din 07.10.2010,

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru** : S.C. CAMBERA SRL , loc. Simian E 70

**care prevede** : desfasurarea activitatilor :

- Restaurante - cod CAEN 5610 cu mai mult de 100 de locuri
- Hoteluri si alte facilitati de cazare similare – cod CAEN 5510

**Documentatia contine** : cerere de emitere a autorizatiei de mediu, fisa de prezentare si declaratie, anunt in cotidianul Datina privind depunerea solicitarii, proces verbal de verificare a amplasamentului, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr.2344/07.10.2011 - 500 RON), sedinta CAT din 11.10.2011, decizie de emitere a autorizatiei de mediu, plan de incadrare in zona.

**elaborata de** : S.C. CAMBERA SRL

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati** :

1. Certificat de inregistrare nr. J 25/8/13.01.2004.
2. Cod unic de inregistrare 16049906
3. Contract nr.929/03.02.2010 incheiat cu S.C. SECOM S.A privind furnizarea serviciului de alimentare cu apa si canalizare
- 4.Contract SC Brantner Servicii Ecologice SA nr.1706/2008 pentru prestare servicii de salubritate.
- 5.Contract de prestari servicii nr. 01/.2007 incheiat cu SC Nufarul Bia SRL pentru spalarea, apretarea si calcarea lenjeriei si a fetelor de masa
6. Autorizatia de gospodarie a apelor nr. 75/11.08.2010 valabila pana 11.08.2012 privind evacuarea apelor uzate
7. Buletin de analiza nr. 423/14.07.2011 emis de SGA MH pt. evacuarea ape uzate.
- 8..Raport de incercari apa uzata nr.102/18.02.2011 emis de SGA Mh ( fara depasiri)
- 9.Certificat de calitate si declaratie de conformitate pentru fosa septica ecologica tip ELFI IMPEX SRL
- 10.Contract de prestari servicii nr.1318/03.02.2011 incheiat cu SC Bio Hazard SRL pentru preluarea, transportul si asigurarea eliminarii finale a deseurilor de ulei uzat .



11. Contract de inchiriere nr.1/07.04.2009 incheiat cu SC Falia Impex SRL pentru spatiu comercial cu destinatie restaurant
12. Document de inregistrare sanitar veterinara nr.5150/14.07.2010 pentru prepararea si servirea preparatelor culinare

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare
2. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate: NTPA 001/2002 –valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali;
3. Legea nr.27/2007 privind aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea OUG nr.78/2000 privind regimul deseurilor.
4. H.G. nr. 856 / 2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
5. HG nr. 1872/2006 pt.modificarea si completarea HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.
6. Legea Apelor nr.107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare
7. STAS 10009-88 Acustica urbana
8. Ord nr. 462/1993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei
9. Ord. nr. 536 / 1997 al ministrului sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si recomandarilor privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare

**Precum si a urmatoarelor conditii:**

- Intretinerea permanenta si verificarea bunei functionari a fosei septice ecologice, prin inlocuirea periodica a filtrului de carbune activ, vidanjarea namolului in exces si popularea fosei, atunci cand se impune, cu microorganisme si bacterii necesare prelucrarii apelor menajere.
- se va asigura integritatea, intretinerea si repararea instalatiilor interioare de apa si canalizare, in vederea evitarii pierderilor de apa.
- deseurile colectate se vor stoca temporar, pe fiecare categorie de deseuri, in locuri special amenajate si periodic, se vor preda societatilor autorizate, spre valorificare sau eliminare;
- in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reinnoirii autorizatiilor si contractelor care au stat la baza emiterii autorizatiei;
- in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de : vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, veti notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre acest lucru, in scopul stabilirii obligatiilor de mediu

**Prezenta autorizatie este valabila de la 15.11.2011 data eliberarii, pâna la 15.11.2021.**

**Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.**

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/ sau anularea acesteia, dupa caz.**

**Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .**





### **I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ) : restaurant 250 locuri, spatii de cazare, centrala termica, fosa septica ecologica.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati : produse si preparate alimentare pentru servirea mesei, in functie de solicitarile clientilor.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) : Alimentarea cu apa se face in sistem centralizat , prin racord la reseaua de alimentare oraseneasca, iar evacuarea apelor uzate menajere se face in fosa septica ecologica ( microstatie de epurare) bicompartimentata, cu volum de 10 mc, dotata cu filtru activ de carbune si pietris, si care functioneaza pe principiul descompunerii materiei organice cu ajutorul bacteriilor si micoorganismelor. Limpedele din fosa septica ecologica se evacueaza, conform Autorizatiei de Gospodarire a Apelor, intr-o acumulare naturala din zona, cu descarcare in fluviul Dunarea.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :  
Activitatea consta in prestarea serviciilor de alimentatie publica in restaurant cu 250 locuri si servicii de cazare in cele 8 camere din dotare, aflate la etajul superior restaurantului.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :  
Diverse meniuri si preparate culinare, la comanda clientilor.
6. Date referitoare la centrala termica proprie  
Centrala termica automatizata, ce functioneaza cu combustibil solid (lemn de foc). Puterea termica nominala a centralei este 255 kw si are inaltimea cosului de evacuarea a gazelor arse de 10 m. Centrala termica functioneaza doar in anotimpul rece, iar cenusa rezultata este depusa in saci si predata firmei de salubritate.
7. Alte date specifice activitatii :
  - Spalare si dezinfectarea lenjeriei folosite si a fetelor de masa se face printr-o firma specializata, cu care exista incheiat contract de prestari servicii.
  - Pe amplasamentul unitatii mai exista si un rastel pentru depozitarea buteliilor de gaz, pentru uzul personal, in scopul asigurarii combustibilului necesar prepararii meniurilor.
8. Programul de functionare : 24 ore/zi ; 7 zile/saptamana.

### **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :**

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :  
**APA** : - fosa septica ecologica cu evacuarea limpedelui in curs de apa de suprafata  
**AER** : - cos de evacuare a gazelor de ardere cu inaltimea de 10 m. ;  
**SOL** : - platforma betonata pe intreaga suprafata aferenta restaurantului
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
  - spatiu amenajat si platforma betonata pentru colectarea tipurilor de deseuri in recipiente de colectare inscriptionate adecvat
  - vidanjarea namolului excedentar al fosei septice ori de cate ori este nevoie
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii :
  - se vor respecta valorile limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate evacuate, conform NTPA – 001/2002 : pH= 6,5-8,5 ; MTS= 60 mg/l ; CCOCr=125 mg/l ; CBO5=25 mg/l ; detergenti sintetici=0,5 mg/l ; azot= 10 mg/l ; fosfor = 1 mg/l ; reziduu fix= 2000 mg/l
  - STAS 10009/88 – nivelul acustic echivalent continuu , masurat la 3 m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB ; in timpul noptii ( intre orele 22-6) nivelul acustic echivalent continuu trebuie sa fie redus cu 10 dB fata de valorile din timpul zilei.
  - Ordin 462/1993 : pulberi = 100 mg/Nmc ; CO=250 mg/Nmc ; SOx=400 mg/Nmc ;



NO<sub>x</sub>=400 mg/Nmc;

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :
  - indicatorii de calitate ai apelor uzate: pH, materii in suspensie, detergenti sintetici, CBO<sub>5</sub>, CCO- Cr, azot, fosfor – semestrial.
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
  - semestrial- buletinele de analiza cu indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate din microstatia de epurare

### IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :
  - 20 03 99 deseuri municipale amestecate ;
  - 15 01 01 ambalaje hartie/carton
  - 15 01 02 ambalaje plastic
  - 20 01 25 uleiuri si grasimi comestibile
  - 10 01 03 cenusa zburatoare de la arderea turbei si lemnului netratat
  - 20 03 04 namoluri din fosele septice
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): ambalaje
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):cele de la pct.1
- 4 Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :hartie-carton si plastic
- 5.Modul de transport al deseurilor si masurilor pentru protectia mediului :
  - deseurile menajere sunt preluate conform contractului incheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice S.A.
  - cenusa este depusa in saci si predata firmei de salubritate.
  - namolul rezultat in urma curatarii periodice a fosei septice vidanjabile se va preda firmelor specializate in prestarea acestor servicii
6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) : nu este cazul
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
  - anual – intocmirea si raportarea fisei de gestiune a deseurilor
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
  - navete de plastic pentru sticle
9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate):se returneaza cu ocazia aprovizionarii.

### V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase : nu este cazul

### VI. Programul de conformare - Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor :

-nu este cazul

Director Executiv  
Ing. Dragoș Nicolae TARNITA



Sef Serviciu Reglementari  
ing.Costin STRAIN

Intocmit,  
ing.Marilena FAIER

