



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 146 din 31.10.2012

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. MERIDIAN CC S.R.L., cu sediul in Orsova, str. Crizantemelor, nr.1, bl.1, sc.B, ap.13, judetul Mehedinți, inregistrata la nr. 679 din 20.01.2012, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. MERIDIAN CC S.R.L. – cu punct de lucru in Orsova, str. Eroilor, nr.12, judetul Mehedinți, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitatii “Restaurante” - COD CAEN 5610 si “Hoteluri si alte facilitati de cazare similare “ – COD CAEN 5510.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Orsova privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord. nr. 890/2009 (chitanta nr.3799/14.09.2012–500 lei), **elaborate de :** S.C. MERIDIAN CC S.R.L. precum si :

- proces verbal de verificare amplasament nr. 123/25.09.2012;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 9777/03.10.2012)

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare Seria B, Nr. 1225466, CUI 7643445 din data de 22.08.1995, J25/462/07.07.1995 ;
2. Certificat constatator nr. 3924 din 07.03.2007, pentru punctul de lucru si COD CAEN 5610 si 5510;



3.Contract nr.1739/26.08.1998 si nr.1252/19.05.2009 de vanzare-cumparare teren;

4.Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agentii economici nr. 1886/18.04.2006, incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A. ;

5.Document de inregistrare sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor pentru unitatile cu vanzare cu amanuntul nr. 15 V.A. din 12.03.2007, emis de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor;

6. Autorizatie sanitara de functionare nr.841/2002, emisa de D.S.P. Mehedinti;

7. Contract de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare nr.3452/01.09.2006, incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A.;

8. Contract nr.1257/31.12.2010 de colectare ulei vegetal uzat incheiat cu S.C. BIO HAZARD S.R.L.;

9. Contract nr.294/23.02.2012 cu S.C. PROTAN S.R.L. pentru preluarea deseurilor de origine animala si anexa nr.1 la contract.

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, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;

2.Legea 211/2011 privind regimul deseurilor ;

3.STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;

4. Ord. nr. 536/1997 al ministrului sanatatii pentru aprobarea normelor de si a igiena recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;

5. 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 002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;

6. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase ;

7. H.G. 1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;

8. Ordonanta 9/2011 privind stabilirea unor masuri pentru punerea in aplicare a Regulamentului (CE) nr.1005/2009 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substantele care diminueaza stratul de ozon si de abrogare a Ordonantei Guvernului nr.89/1999 privind regimul comercial si introducerea unor restrictii la utilizarea hidrocarburilor halogenata care distrug stratul de ozon;



9. H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;

10. Ordinul nr.462/1993 conditii tehnice privind protectia atmosferei, cu modificarile si completarile ulterioare.

Precum si urmatoarele conditii:

- Deseurile de sticla se vor preda unei firme autorizate pe baza de contract/factura.

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data 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 alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 31.10.2012 data eliberarii, pâna la 31.10.2022.

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 anulara 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 :** activitatea consta in asigurarea cazarii de scurta durata, prepararea si servirea la comanda de mancaruri calde, inclusiv vanzarea de bauturi in restaurantele proprii.

II.

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
- Suprafata de teren este in proprietatea exclusiva a societatii fiind structurata astfel - Imobilul cu regim de inaltime P+1+M ; format din 20 camere ; 2 apartamente ; 3 restaurante pentru servirea hranei ; 3 baruri in care se servesc bauturi alcoolice si racoritoare; grupuri sanitare aferente ; vestiare ; terasa inclusa in curtea hotelului ; o camera congelare ; o camera refrigerare ; vitrine frigorifice moderne dotate cu instalatii electronice de avertizare in cazul pierderii agentului frigorific ecologic ; aparate de reimprospatare a aerului ; aparate de aer conditionat ; plita cu G.P.L. – cu instalatia aferenta si cos de evacuare ; cuptoare electrice ; masini de spalat electrice si instalatii si aparatura aferenta pentru prăgătirea si servirea hranei.



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :
 - Carne, semipreparate din carne, legume, fructe, peste si preparate din peste, conserve, produse lactate, branzeturi, bauturi alcoolice, sucuri si cafea, ambalate corespunzator.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - Alimentarea cu apa a unitatii se face prin racord la reseaua publica de alimentare cu apa a localitatii – conform contractului incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A.;
 - Apele uzate se evacueaza in reseaua publica a localitatii – acest serviciu fiind asigurat conform contractului incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A.dupa o prelabila preepurare printr-un separator/decantor de grasimi;
 - Energia electrica este asigurata prin racordare de la reseaua localitatii.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - Activitatea consta in prepararea si servirea mesei in restaurantul propriu, care este animat de o orchestra, precum si primirea si cazarea turistilor in camerele hotelului.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
 - Diferite preparate culinare si bauturi, in functie de solicitarile clientilor.
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : Inalzirea spatiilor pe perioada iernii , prepararea apei calde menajere si a hranei se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice automatizate cu ardere fortata. Una din centralele termice functioneaza pe baza de combustibil solid (lemn) iar cealalta centrala functioneaza pe G.P.L. Ambele centrale au cos comun de evacuare cu inaltimea de 15 m. Pentru prepararea apei calde unitatea dispune si de un numar de 6 panouri fotovoltaice.
7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :
 - “Baruri si alte activitati de servire a bauturilor” – COD CAEN 5630;
8. Programul de functionare: conform autorizatiei de functionare emisa de Primaria Orsova.

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) :
 - Aer: cladirea este izolata fonic cu tamplarie din termopan in zona restaurantului; cosul de evacuare gaze de la centralele termice are o inaltime de 15 m.
 - Apa: alimentarea cu apa se face din reseaua publica; apele uzate sunt preepurate inainte de evacuare in reseaua publica de canalizare cu ajutorul unui separator de grasimi.
 - Sol/subsol: platforma betonata pe suprafata adiacenta obiectivului;
 Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - Nu este cazul.



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

- STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997, art. 17 : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45. In timpul noptii (orele 22 – 6), nivelul acustic echivalent continuu trebuie sa fie redus cu 10 db (A) fata de valorile din timpul zilei;
- **NTPA 002/2002** : valorile limita admisibile : pH = 6,5 - 8,5, materii in suspensie = 350 mg/dm³, CCO-C_r = 500 mgO₂/dm³, detergenti sintetici biodegradabili=25 mg/dm³, azot amoniacal (NH₄⁺) =30 mg/dm³.
- **Ordinul 462/1993** – oxizi de sulf -1700 mg/m³N; oxizi de azot – 450 mg/m³N; monoxid de carbon – 170 mg/m³N; pulberi – 50mg/m³N.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- Se vor intocmi buletine de analiza pentru indicatorii specificati la cap. II – pct. 3 (conform NTPA 002/2002 si Ordinul nr.462/1993), se va respecta STAS 10009/88 si se va intocmi fisa anuala de gestiune a deseurilor.

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- Buletin de analiza pentru apele uzate – semestrial - pentru indicatorii: pH, materii in suspensie , CCO-C_r , detergenti sintetici biodegradabili, azot amoniacal (NH₄⁺) ;
- Buletin de analiza aer (anual la pornirea centralei termice – pentru indicatorii: oxizi de sulf, oxizi de azot, monoxid de carbon, pulberi)
- Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 - anual si orice raportare la solicitarea A.P.M. Mehedinti.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- sa incheiati contract/sa predati pe baza de factura deseurile de sticla cu/la o firma autorizata;



1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - Deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) - cod 20 03 01;
 - Deseuri de ambalaje : ambalaje de hartie si carton – cod 15 01 01 ; ambalaje de materiale plastice – cod deseuri 15 01 02 ; deseuri de sticla – cod deseuri 20 01 02 ; ambalaje de sticla - cod deseuri 15 01 07 ;
- Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur cod deseuri 20 01 21.
 - Deseuri de la prepararea si procesarea carnilor, pestelor si altor alimente de origine animala – deseuri de tesuturi animale – cod 20 02 02.
 - Deseuri de uleiuri si grasimi comestibile – cod 20 01 25.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : Nu este cazul.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - Deseuri menajere într-o europubela proprie, Pet-uri, deseuri de materiale plastice - într-o europubela inchiriată de la firma de salubritate , ambalaje de hartie/carton – într-o europubela inchiriată de la firma de salubritate, sticle, deseuri biodegradabile de la bucatarie, ulei uzat (alimentar) - stocate in recipiente etansi de plastic, pe platforma betonata.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - Pet-urile, hartia/cartonul se preiau de firma specializata de salubritate iar pentru sticla se va incheia fie un contract fie se vor preda pe baza de factura unei firme autorizate in vederea valorificarii.
 - Uleiul uzat alimentar se va stoca temporar in recipiente etansi si apoi va fi predat catre firma autorizata S.C. BIOHAZARD S.R.L. - conform contractului.Deseurile de origine animala se predau conform contractului cu firma S.C. PROTAN S.A.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
 - Deseurile sunt ridicate periodic de firme specializate pentru valorificarea deseurilor.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : - Nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 - anual.
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
 - Navete din plastic, sticle, ambalaje rezultate de la folosirea detergentilor, inalbitorilor, produselor de curatenie.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :
 - Se returneaza furnizorilor, cu ocazia aprovizionarii.



V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) : G.P.L.
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : nu este cazul.
 - transport : cu mijloacele de transport ale furnizorului.
 - depozitare :2 rezervoare supraterane cu capacitatea de 5000 l
 - folosire / comercializare : G.P.L. – pentru functionarea centralei termice - producerea caldurii si a apei calde menajere.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : Nu este cazul.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident : conform legislatiei specifice in vigoare.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase : nu este cazul.

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

1. Domeniul [protectia solului si apelor subterane ; descarcarea apelor uzate ; emisii atmosferice ; gestiunea deseurilor ; altele (zgomot, prezenta azbestului etc)] : denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : Nu este cazul.
2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : Nu este cazul.

*Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN*



*Şef serviciu Reglementari,
Ing. Dragoş Nicolae TARNITA*

Întocmit
Ing. Costin STRAIN



