



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIE DE MEDIU

nr. 153 din 24.10.2011

Ca urmare a cererii adresate de S.C. LORY COM S.R.L., cu sediul social in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Romana, nr. 4A, inregistrata la nr. 652 din 19.01.2011, in urma analizarii 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, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru: S.C. LORY COM S.R.L. cu sediul secundar din sat Poroina, comuna Simian, care prevede desfasurarea activitatii de "hoteluri si alte facilitati de cazare similare" conform cod CAEN 5510

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt publicat la Primaria Simian privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului nr. 890/2009 (chitanta nr. 976/19.01.2011– 500 lei),

elaborata de : S.C. LORY COM S.R.L.

precum si: - proces verbal de verificare amplasament nr.67 din 16.06.2011

- proces verbal CAT nr. 963/R/27.01.2011

- decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr. 9328/08.09.2011

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti C.U.I. 1615365 din data de 02.02.1993, nr. de ordine in registrul comertului J25/481/02.02.1993;
2. Certificat constatator nr. 1099/13.01.2011, pentru sediul secundar (punct de lucru) sat Poroina, comuna Simian;
3. Contract de vinzare-cumparare a spatiului nr. 3744/30.12.1999;
4. Aviz de securitate la incendiu nr. 8310 din 18.03.2011 emisa de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta « DROBETA »;
5. Document de inregistrare sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor pentru



- unitatile de vanzare cu amanuntul nr. 608V.A. din 28.01.2008, emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru siguranta alimentelor Mehedinti;
6. Autorizatie sanitara de functionare nr. 220/01.04.2010 eliberata de Directia de Sanatate Publica Mehedinti;
 7. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 5148 din 01.03.2009 incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;
 8. Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 26 din 23.02.2011 eliberata de S.G.A. Mehedinti;
 9. Contract de prestari servicii nr. 1297/20.01.2011, incheiat cu SC Bio Hazard SRL pentru uleiuri si grasimi;
 10. Proces verbal prestari servicii dezinfectie, dezinsectie si deratizare nr. 219 din 14.06.2011, incheiat cu P.F.A. Plopsoreanu Ctin Ion.

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. 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 – limitele de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptori naturali;
3. Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului 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. Ordin nr. 462/1993: Conditii tehnice privind protectia atmosferei. Norma metodologica privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;
6. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
7. Ordin nr. 536 / 1997 al ministrului sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.

Deasemenea 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 in 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 24.10.2011, data eliberarii, pâna la 24.10.2021.

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 suspensarea 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:

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):
 - suprafata totala a terenului este de 1364,59 m², suprafata construita 529,26 m² ocupata de spatii cu functiuni specifice activitatii (camere cazare, administrative si tehnice, spatii de depozitare si refrigerare, spatii circulatie si sociale).
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:
 - produse alimentare (carne, preparate din carne, legume, fructe, peste si preparate din peste, conserve depozitate in spatiu special amenajat); bauturi racoritoare si alcoolice; produse de curatat;
 - combustibil solid pentru punctul termic (lemn)
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):
 - *alimentarea cu apa* dintr-un put forat cu adancimea de 25 m
volumul zilnic mediu 14,4 m³ (0,167 l/s)
Apa din putul forat este pompata pe conducta metalica galvanizata cu Dn=32 mm si L=5 m pana la rezervorul de inmagazinare din plastic alimentar cu V=1,5 m³
 - *apele uzate* menajere sunt dirijate spre statie de epurare alcatuita din fosa septica tip ECO IMO 20 si modul de epurare mecano-biologica FA 20
 - separator de grasimi ECO DIS 10 pentru apele de la bucatarie
Apele uzate sunt evacuate in Ogasul Poroinii.
 - alimentarea cu energie de la retea S.C. Electrica S.A.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
 - activitate de asigurare a serviciilor de servire a mesei si cazare pentru clienti: preparare si vanzare la comanda de mancaruri calde, inclusiv vanzarea de bauturi care insotesc masa.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:
 - diferite preparate culinare, folosind materiile prime enumerate la punctul 2.
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:
 - centrala termica pe combustibil solid (lemn), cazan ORLAND cu putere de 80 Kw, cos de evacuare a gazelor cu inaltimea de aproximativ 15 m si dn 300 mm.
7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):
 - “restaurante” cod CAEN 5610
 - “baruri si alte activitati de servire a bauturilor” cod CAEN 5630
8. Programul de functionare: non-stop.



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: apa uzata este evacuata in parau (Ogasul Poroinii) dupa ce este epurata modul de epurare mecano-biologica FA 20
SOL: suprafata betonata
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
- cos de evacuare a gazelor de la combustibilul ars in centrala termica
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:
 - *pentru apa*: *NTPA 001/2002*: *valorile limita admisibile*: pH= 6,5-8,5; materii in suspensie =60 mg/l; consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅) = 25 mg/l; consumul chimic de oxigen – (CCoCr) = 125 mg/l; detergenti sintetici = 0,5 mg/l; substante extractibile din solventi organici = 20 mg/l; azot total =10 mg/l; fosfor total = 1 mg/l; sulfati= 600 mg/l; cloruri= 500 mg/l.
 - *pentru aer*: valorile limita ale emisiilor pentru noxe de la centrala termica, conform Ordin 462/1993, nu vor depasi: pulberi=100 mg/Nm³, monoxid de carbon=250 mg/Nm³, oxizi de sulf, exprimati in SO₂=2000 mg/Nm³, oxizi de azot, exprimati in NO₂=500 mg/Nm³.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - indicatorii de calitate pentru apa evacuata – anual
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - indicatori de calitate pentru apa: anual
 - intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual
 - alte date specifice activitatii, la cererea Compartimentului D.S.C.P.S.S.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor:

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - ▶ deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat (20 01)
 - deseuri municipale amestecate (cod deseu 20 03 01)
 - uleiuri si grasimi comestibile (cod deseu 20 01 25)
 - ▶ deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat), cod 15 01:
 - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01)
 - ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02)
 - ambalaje de sticla (cod 15 01 07)
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):
 - nu e cazul
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :



► deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat (20 01)
- deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) – stocate in europubele, depozitate in spatiu betonat special amenajat; sunt preluate de S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A., conform contractului;

- uleiuri si grasimi comestibile (cod deseuri 20 01 25) – sunt preluate de S.C. Bio Hazard S.R.L., conform contractului;

► deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat), cod 15 01:

- ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01)
- ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02)
- ambalaje de sticla (cod 15 01 07)

Deseurile de ambalaje sunt depozitate in europubele si sunt preluate de S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.

4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):
 - nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
 - deseurile sunt ridicate periodic cu mijloacele de transport ale firmelor specializate.
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:
deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat), rezultate din desfasurarea activitatii:
 - ambalaje de hartie si carton, materiale plastice, sticla
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):
 - deseurile de ambalaje sunt preluate de S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A., conform contractului.

V. Modul de gospodarire 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. Dragos Nicolae TARNITA



Sef serviciu Reglementari,
ing. Costin STRAIN

Intocmit,
ing. Eugenia CHICET

