



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.113 din 25.07.2013

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. HELERY S.R.L.**, cu sediul social in judetul Mehedinti, mun.Dr.Tr.Severin, str.Adrian, nr.124, inregistrata la nr. 7484 din 24.07.2012 si a completariilor depuse ulterior inregistrate la APM Mehedinti cu nr.5789 din 12.06.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, privind infiintarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr.226/2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului , se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **S.C. HELERY S.R.L. – HOTEL EDEN**, cu punctul de lucru din comuna Simian, sat Simian, judetul Mehedinti, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

- “Hoteluri si alte facilitati de cazare similare “ - COD CAEN 5510;
- “Restaurante (120 locuri)” – COD CAEN 5610

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie **elaborate de S.C. Helery S.R.L.**, anunt public, plan de situatie, dovada platii tarifului de autorizare (Ordin de plata nr. 3575/24.07.2012 - 500 lei),,, precum si:

- proces verbal C.A.T. - nr.8253/16.08.2012;
- proces verbal verificare amplasament - nr.108/14.08.2012;
- punct de vedere emis de Compartimentul DSCPSS din cadrul APM Mh, cu nr.8354/21.08.2012;
- completari documentatie inregistrate cu nr.5789/12.06.2013
- decizie de emitere a autorizatiei nr.5802/13.06.2013.

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare O.N.R.C. Mehedinti nr. de ordine in registrul comertului J25/51/26.02.2103, CUI – 11542457 din data de 17.12.2008;

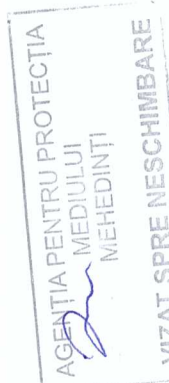
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



2. Certificat constatator cu nr.506152/12.03.2012, pentru inregistrarea punctului de lucru;
3. Proces verbal de punere in posesie din 25.06.2008 asupra spatiului in care se desfasoara activitatea ;
4. Autorizatia de gospodarire a apelor nr.82 din 08.08.2012 emisa de A.N. "Apele Romane" – Administratia Bazinala de Apa Jiu S.G.A. Mehedinti
5. Autorizatie de securitate la incendiu nr.8837/18.10.2012, emisa de ISU Drobeta;
6. Autorizatie sanitar veterinara de functionare nr.2676/21.12.2012 emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor de Origine Animala;
7. Notificare nr.184/06.06.2013, emisa de Directia de Sanatate Publica a Judetului Mehedinti;
8. Contract de furnizare a energiei electrice incheiat cu SC CEZ VANZARE SA nr.1000044357-000 din 02.10.2008;
9. Contract de prestari a serviciului de salubritate pentru utilizatori incheiat cu SC FLORA SERCOM SA , inregistrat cu nr.16 din 28.03.2012;
10. Contract de prestari servicii nr.17/30.03.2012 incheiat cu SC BIO HAZARD SRL, pentru preluarea uleiurilor si grasimilor rezultate din activitatea restaurantului;
11. Act aditional la contractul de prestare servicii nr.17/30.03.2012 incheiat cu SC BIO HAZARD SRL pentru prelungirea contractului;
12. Contract de prestari servicii nr.490/22.03.2012 incheiat cu SC PROTAN SA, pentru neutralizarea subproduselor de origine animala, ce nu sunt destinate consumului uman, rezultate din activitatea beneficiarului;
13. Contract de prestari servicii privind colectarea deseurilor reciclabile nr.MT 1021/20.08.2012, pentru colectare deseuri de hartie/carton, sticla, metale si plastice.

Prezenta autorizatie de mediu se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
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: Normativ NTPA 001- privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptori naturali);
3. Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
4. Ord.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferica si normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;
5. STAS 10009-88: Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;
6. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
7. H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
8. Hotararea nr.1872/2006 pentru modificarea si completarea HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;



9. Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseurile de ambalaje;
10. Ordinul 1028/2004 pentru modificarea si completarea Ordinului ministrului sanatatii nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- i. Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*
- ii. Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;*
- iii. Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :
 - *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;*
 - *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 25.07.2013, data eliberarii, pâna la 25.07.2023.

Cu minimum 45 de zile înainte 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.

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

I. Activitatea autorizata

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Hotelul de un numar de 16 camere de cazare prevazute cu grup sanitar propriu si restaurant cu o capacitate de 120 locuri, in regim de p+2E, structurate dupa cum urmeaza :

- parter : receptie, restaurant, bucatarie , saplator vase, camera pentru depozitare alimente, 2 grupuri sanitare – cu o suprafata de 363,67 mp;
- etaj 1 : 8 camere cu grup menajer propriu – suprafata de 353,27 mp;
- etajul 2: 8 camere cu grup menajer propriu – suprafata de 353,27 mp;
- parcare betonata (12 locuri);
- piscina;
- statie de epurare;
- centrala termica.



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- alimente destinate prepararii si servirii in incinta localului a preparatelor si semipreparatelor culinare;
- detergenti si inalbitori pentru lenjerie, precum si produse de igienizare imobil
- lemne pentru foc utilizate ca si combustibil pentru centrala termica din dotare.

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

- Sursa de apa: captare subteran – put forat aflat in incinta pensiunii.
- Volume si debite de apa autorizate prin Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr.82/08.08.2012:
 - ▶ zilnic maxim : 24,04 mc/zi;
 - ▶ zilnic mediu : 20,04 mc/zi;
 - ▶ zilnic minim : 14,03 mc/zi.
- Evacuarea apelor uzate: provenite de la pensiune si cladirea administrativa se face printr-o conducta din PVC cu D=165-110 mm, L=40m, intr-o statie de epurare tip SBR C&Q Leader , $Q_{zi\ max} = 10$ mc/zi.
- Apele provenite de la bucatarie sunt trecute printr-un separator de grasimi tip SBR C&Q Leader inainte de a ajunge in statia de epurare;
- Apele epurate ajung in emisar, Valea lui Baran prin pompare printr-o conducta din PVC cu D=40 mm, L=10 m pana in conducta din PVC cu D=110 mm si L=8m care preia si apele pluviale, dupa care se descarca in reseaua de canalizare din tuburi de betoncu D=200mm si L=175m.
- Apele de la piscina, dupa filtrare, sunt utilizate la stropiri spatii verzi
- Energia electrica este asigurata de la reseaua S.C. CEZ Vanzare S.A.;
- Energia termica: centrala termica care functioneaza atat pe baza de combustibil solid (lemn) cat si electric.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

Activitatea operatorului consta in asigurarea serviciilor de cazare a turistilor precu si de preparare si servire in incinta restaurantului a preparatelor si semipreparatelor culinare. Deasemenea restaurantul este folosit si pentru organizarea de evenimente.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: mancaruri cu specific romanesc si international in functie de comenzi;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : centrala termica functioneaza atat electric dar si cu combustibil solid (lemnul), are un cos cu o inaltime de 14 metri, amplasat la o distanta de aproximativ un metru de constructie prevazut cu izolatie termica exterioara.

Centrala este utilizata pentru prepararea apei calde menajere si pentru incalzirea spatiilor de cazare secvential doar in sezonul rece.

7. Alte date specifice activitatii: nu este cazul.

8. Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 24 ore/zi, 365 zile/an.



II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

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

APA: evacuarea apelor uzate provenite de la pensiune si cladirea administrativa se face printr-o conducta din PVC cu D=165-110 mm, L=40m, intr-o statie de epurare tip SBR C&Q Leader , $Q_{zi\ max} = 10$ mc/zi. Statia de epurare este fabricata din poliester armat din fibra de sticla cu un volum $V=30000$ litri, alcatuita din trei compartimente :

- compartimentul cu regim de oxigen de tip anoxic – unde are loc biodegradarea substantelor organice cu ajutorul bacteriilor si reducerea azotatilor si a fosforului;
- compartiment destinat epurarii biologice aerobe, prevazut cu instalatie de barbotare a aerului in suflante tip FP2 SPA;
- compartiment decantor.

- Apele provenite de la bucatarie sunt trecute printr-un separator de grasimi tip SBR C&Q Leader inainte de a ajunge in statia de epurare;
- Apele epurate ajung in emisar, Valea lui Baran prin pompare printr-o conducta din PVC cu D=40 mm, L=10 m pana in conducta din PVC cu D=110 mm si L=8m care preia si apele pluviale, dupa care se descarca in reseaua de canalizare din tuburi de betoncu D=200mm si L=175m.
- Apele de la piscina, dupa filtrare, sunt utilizate la stropiri spatii verzi.

AER: gazele arse in centrala sunt evacuate printr-un cos cu o inaltime de 14m;

ZGOMOT: Cladirea este izolata fonic si este amplasata la o distanta considerabila de locuinte nefiind perturbata linistea publica.

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

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

- **APA** : indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate in pr. Valea lui Baran vor respecta limitele impuse prin Autorizatia de Gospodarire a apelor nr.82/08.08.2012 (conf. normativului NTPA 001/2005) :

- *apa menajera*: pH = 6,5-8,5 unitati pH; $CBO_5 = 25$ mgO₂/l; $CCO\ Cr = 125$ mgO₂/l; cloruri = 500 mg/l; sulfati = 600 mg/l; azot amoniacal = 3 mg/l; azotiti = 2,0 mg/l; azotati = 37 mg/l; fosfor total = 1 mg/l; materii in suspensii = 60 mg/l; detergenti sintetici = 0,5 mg/l; subst.extractibile=20 mg/l;

- **AER** : se vor respecta prevederile **Ordin nr.462/1993**, privind conditii tehnice pentru protectia atmosferei, pentru gazele de ardere emise de centrala termica:

■ pentru combustibil solid (lemn): *pulberi* – 100 mg/Nm³, *oxizi de sulf (SO₂)*– 2000mg/Nm³; *oxizi de azot(NOx)* – 500 mg/Nm³;

- **ZGOMOT** : **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; pe timpul noptii, nivelul acustic va fi redus cu 10 dB fata de valorile din timpul zilei*

III. Monitorizarea mediului :

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

- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate in pr. Valea lui Baran, enumerati la cap.II, pct.3: se vor monitoriza semestrial;



- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate in pr. Valea lui Baran, enumerati la cap.II, pct.3: se vor monitoriza semestrial;
- emisiile din gazele de ardere emise de centrala termica (PM10, SO2, Nox) – anual;

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

- *Semestrial, de la data emiterii autorizatiei, se vor transmite la A.P.M. Mehedinti rezultatele determinarilor indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate;*
- *Anual – se va transmite la APM Mehedinti buletinele de analiza a emisiilor din gazele de ardere;*
- *La solicitarea serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele:*
 - *Fisa de gestiune a deseurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002 - anual ;*
 - *Alte date solicitate de acesta.*

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati): in conformitate cu H.G. 856/2002, deseurile produse se clasifica astfel :

- deseurii menajere (deseuri municipale amestecate) – cod 20 03 01;
- deseurii de ambalaje: ambalaje de hartie si carton - cod 15 01 01, ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02, ambalaje metalice (doze de bere) – cod 15 01 04, ambalaje de sticla – cod 15 01 07;
- deseurii biodegradabile de la bucatarii si cantine – cod 20 01 08
- uleiuri si grasimi comestibile – 20 01 25

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- nu este cazul

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- deseurile menajere sunt stocate in europubela – 1 buc.;
- deseurile de ambalaje sunt stocate temporar in 3 europubele amplasate pe platforma betonata;
- deseurii biodegradabile de la bucatarii si cantine – se stocheaza in lazi frigorifice pana la predarea lor catre colector autorizat
- uleiul vegetal este colectat intr-un butoi metalic

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :

- cu mijloace auto ale societatilor autorizate pentru activitatea de salubritate si de colectare deseurii.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- evidenta deseurilor : conform H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile – anual ;

8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati: din activitate rezulta deseurii de ambalaje de hartie-carton, material plastic, sticla;

9. Modul de gospodarire a ambalajelor: deseurile de ambalaje se stocheaza temporar selectiv pana la predarea lor catre colectorul autorizat;



VI. Programul de conformare: nu este cazul

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



Sef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Întocmit,
Ing. Mihaela ILIE

A handwritten signature in blue ink.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



2