



da

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

nr. 24 din 07.04.2010

Ca urmare a cererii adresate de : **Ion OBADARIU – P.F.A.**, cu sediul in localitatea **Eselnita, str.Dunarii nr. 1072B**, judetul Mehedinti, inregistrata la nr. 4242 din 25.05.2009, in urma analizarii documentatiilor transmise si a verificarii, in baza H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru : **Pensiunea IULIA**, din localitatea **sat Eselnita, comuna Eselnita, str.Dunarii nr.1072B**, judetul Mehedinti, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati :

“ facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata “ - COD CAEN 5520

Documentatia contine : cerere; fisa de prezentare si declaratie; anunt publicitar; dovada platii tarifului de autorizare (chitanta nr. 8153478/27.05.2009-500 RON); Proces verbal C.A.T. nr. 4501/04.06.2009; Proces verbal verificare amplasament nr. 16/04.11.2009; decizie de emitere a autorizatiei nr.9272 din 05.11.2009

si urmatoarele avize prelabile emise de alte autoritati :

1.Certificat de inregistrare : nr.de ordine in registrul comertului F 25/338/2006, cu C.U.I. 19890678 din data de 01.01.2007

2.Certificat constatator care atesta inregistrarea declaratiei pe propria raspundere cu privire la indeplinirea conditiilor de functionare pentru activitatea declarata, incadrata in clasa CAEN 5520 - “facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata“, emis in 2009

3.Notificare pentru punerea in functiune nr.123/17.08.2007, F-AA-9, eliberata de Directia Apelor Banat Timisoara

4.Aviz nr.903 din 09.04.2009 eliberat de Directia Silvica Dr.Tr.Severin, Parcul Natural Portile de Fier

5. Extras de carte funciara in baza cererii nr.1321 din 30.05.2007, cartea funciara cu nr.1190

6.Contract nr.3211 din 08.06.2007 privind colectarea gunoiiului menajer, incheiat cu Primaria Eselnita



7. Adeverinta nr.4346 din 10.09.2009 privind situarea terenului aferent in intravilanul comunei Eselnita

Prezenta autorizatie de mediu se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse prin :

1. O.U.G. 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 - Normativ NTPA 002 : conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare

3. Ordin nr.462/1993 : Conditii tehnice privind protectia atmosferei

4. STAS 10009-88 : Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban

5. Ordin nr.536/1997 pentru Aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei, modificat si completat prin Ordinul nr.1028/2004

6. Legii nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor.

7. H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata prin H.G. 1872/2006

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

Prezenta autorizatie este valabila 10 ANI, de la 07.04.2010, data eliberarii, pâna la 07.04.2020

Cu minimum 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.

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) :

● cladire construita cu suprafata de 107 mp, dispunand de 4 camere pentru cazare, cu 8 locuri ;

● sursa proprie de alimentare cu apa (fantana zidita de H=12 m, echipata cu electropompa cu hidrofor de Q=3,0 mc/h); bazin vidanjabil pentru apele menajere uzate de V=12 mc;

● instalatii sanitare, termice, electrice si alte dotari specifice activitatii de alimentatie publica si cazare

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

produse alimentare: bauturi racoritoare si alcoolice; produse de curatat; combustibil pentru centrala termica proprie (lemn);

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

●alimentare cu apa + canalizare : fantana zidita de $H=12$ m, echipata cu electropompa cu hidrofor de $O=3.0$ mc/h; bazin vidaniabil pentru apele menajere uzate de $V=12$ mc;

●energie electrica : reseaua societatii furnizoare ;

●energie termica : centrala termica proprie pe lemn, de 40kW, cu cos evacuare gaze de $H=10$ m

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii

activitate de asigurare a serviciilor de servire a mesei pentru clienti, preparare si vanzare la comanda de mancaruri calde, inclusiv vanzarea de bauturi care insotesc masa, cu sau fara program distractiv; activitate de asigurare a cazarii cu servicii zilnice de servire a hranei si a bauturilor, a curatenie, servicii de spalatorie pentru propriile necesitati

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

centrala termica proprie pe lemn, de 40kW, cu cos evacuare gaze de $H=10$ m

7. Alte date specifice activitatii :

pentru ocazii festive, pensiunea nu are orchestra proprie, dar detine alte echipamente de redare a muzicii

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

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) :

- punctul termic este prevazut cu cos evacuare gaze de $H = 10$ m;

- bazin vidanjabil pentru apele menajere uzate de $V=12$ mc;

vidanjarea bazinului etans in care se colecteaza apele uzate se va realiza numai cu un operator autorizat, pe baza de contract/comanda; apele uzate vidanjate, vor fi descarcate numai in reseaua de canalizare a unei localitati, in baza acceptului de evacuare eliberat de catre prestatorul/operatorul de serviciu public care administreaza si/sau exploateaza reseaua de canalizare

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului nu sunt prevazute amenajari speciale ; incinta unitatii este betonata

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

3.1. pentru apa : indicatorii de calitate se stabilesc de catre prestatorul/operatorul de serviciu public care administreaza si/sau exploateaza



rețeaua de canalizare în care are loc descarcarea apelor uzate vidanțate; acestea vor respecta valorile din Normativ NTPA 002 (H.G. nr.352/2005) : temp.= 40 grd.celsius ; pH = 6,5-8,5 ; materii în suspensie = 350 mg/l ; CCOCr = 500 mg/l ; detergenți sintetici = 25 mg/l ; azot amoniacal = 30 mg/l ; fosfor total = 5 mg/l ; substanțe extractibile cu solvenți organici = 30 mg/l ;

3.2. pentru aer : conform Ordin 462/1993, pentru gazele evacuate de la punctul termic propriu : pulberi=50 mg/Nmc; CO=170 mg/Nmc; SO₂ = 1700mg/Nmc; NO₂ = 450 mg/Nmc

3.3. pentru zgomot :

- conform STAS 10009-88 : valoarea admisibilă a nivelului de zgomot la limita incintei = 65 dB

- conform Ordin 536/1997 : nivelul acustic echivalent continuu măsurat la 3 m de peretele exterior al locuințelor învecinate nu va depăși 50 dB; pe timpul nopții, nivelul acustic va fi redus cu 10 dB față de valorile din timpul zilei

III. Monitorizarea mediului

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

- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate, precum și frecvența de monitorizare, se stabilesc de către prestatorul/operatorul de serviciu public care administrează și/sau exploatează rețeaua de canalizare în care se vor deversa, după vidanțare, apele uzate

- nivelul de zgomot : după caz, la solicitarea A.P.M. Mehedinti, în situația eventualelor sesizări

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

- rezultatele determinărilor pentru indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate și nivelul de zgomot, la solicitarea A.P.M. Mehedinti

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

în conformitate cu prevederile O.U. nr.78/2000 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aveți următoarele obligații :

- să separați deșeurile, inclusiv deșeurile de ambalaje, pe categorii, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

- să predați deșeurile, pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare;

- să evitați stocarea temporară a unor cantități mari de deșuri

1. **Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități) :**

pe categorii de deșuri, clasificate conform H.G. 856/2002, astfel :

a) deșuri menajere (deșuri municipale amestecate) – cod 20 03 01;

b) deșuri de ambalaje : ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01, ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02, ambalaje metalice – cod 15 01 04, ambalaje de sticlă – cod 15 01 07

c) deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine – cod 20 01 08

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

toate tipurile de deseuri produse, mentionate la punctul 1

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

toate tipurile de deseuri produse, in europubele pe platforma betonata

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

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

cu mijloacele auto ale Primariei Eselnita

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, inclusiv deseurile periculoase

- monitorizarea deseurilor : conform cerintelor de raportare ale Compartimentului Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor din cadrul A.P.M. Mehedinti

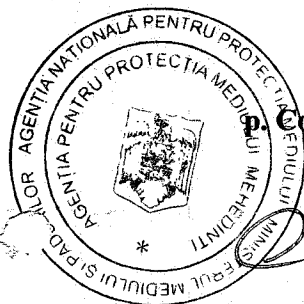
8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati :

ambalaje de hartie-carton, material plastic, sticla

9. Modul de gospodarire a ambalajelor : o parte din ambalajele din sticla si material plastic, se returneaza la furnizor

V. Mod de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase : nu este cazul

VI. Programul de conformare : nu este cazul



Conducatorul Institutiei,
ing. Cosmin BALOI
Sef Serv.I.P.M.

Baloi

Sef serviciu autorizare
si controlul conformarii,
dr.ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

Nicolae

Intocmit,
ing. Mariana LUDU

Mariana Ludu

