



AUTORIZATIA DE MEDIU Nr. 2 din 07.01.2013

Ca urmare a cererii adresate de SEMEN VASILE INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu sediul social in judetul Mehedinți, mun.Dr.Tr.Severin, str.Fagaras, nr.14, inregistrata la nr. 11013 din 07.11.2012, 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.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **SEMEN VASILE INTREPRINDERE INDIVIDUALA – Pensiunea Maria**, cu punctul de lucru din comuna Ilovita, Sat de vacanta Bahna, in interiorul limitei parcului natural ROSPA 0080 Muntii Almajului – Locvei si ROSCI 206 Portile de Fier, judetul Mehedinți, care prevede desfasurarea urmatoarei activitati:

- « Facilitati de cazare pentru vacante si perioada de scurta durata » - cod CAEN 5520.

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public, plan de situatie, dovada platii tarifului de autorizare (Ordin de plata nr. 1/05.11.2012-500 lei), **elaborate de**, SEMEN VASILE INTREPRINDERE INDIVIDUALA precum si:

- proces verbal C.A.T. - nr.11224/13.11.2012;
- proces verbal verificare amplasament - nr.145/21.11.2012;
- punct de vedere emis de Biroul DAP din cadrul APM Mh, cu nr.227/08.11.2012
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu, nr.11654 din 23.11.2012

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare O.N.R.C. Mehedinți nr. de ordine in registrul comertului F25/447/03.12.2002, CUI – 12431287 din data de 24.11.1999;



2. Certificat constatator cu nr. 25661 din 07.09.2010, pentru inregistrarea punctului de lucru;
3. Contract de vanzare – cumparare nr.266/28.01.1999;
4. Autorizatie de mediu nr.229/05.11.2007, emisa de APM Mehedinti;
5. Autorizatia de gospodarire a apelor nr.67 din 25.06.2012 emisa de A.N. “Apele Romane” – Administratia Bazinala de Apa Jiu S.G.A. Mehedinti
6. Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr.1108/28.09.2004, emisa de ISU Drobeta;
7. Autorizatie sanitara de functionare nr.129/31.05.2007 emisa de Autoritatea de Sanatate Publica Mehedinti;
8. Autorizatie de Functionare emisa de Primaria mun.Dr.Tr.Severin, nr.405/20.04.2004;
9. Aviz favorabil al administratorului Parcului Natural “Portile de Fier”, cu nr. 1303/14.12.2006.
10. Certificat de Clasificare doua margarete– pensiunea turistica “MARIA”;
11. Contract de furnizare a energiei electrice incheiat cu SC ELECTRICA SA 06128/04.10.2006;
12. Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici incheiat cu SC Robsylv Com SRL , inregistrat cu nr.NT658 din 21.05.2012;
13. Contract de prestare a serviciului de vidanjarea incheiat cu Primaria mun. Orsova, nr. 521/14.01.2011;

Prezenta autorizatie de mediu se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, completata si modificata prin Legea nr.265/2006 si prin 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: 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 Conditiiilor 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE



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 inalt 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 07.01.2013, data eliberarii, pâna la 07.01.2023

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):

Pensiunea dispune de un numar de 4 camere de cazare prevazute cu grup sanitar propriu si sala de mese (aproximativ 20 de locuri), in regim de p+1 cu o suprafata utila de 120 mp structurate dupa cum urmeaza :

- parter : bucatarie , sala mese si anexe;
- etaj 1 : 4 camere duble cu grup menajer propriu;
- instalatie de epurare;
- centrala termica cu o capacitate termica de 35 kW;
- hidrobiciclete (2 buc.).

Pensiunea este situata in golful Bahna, in interiorul arie naturale protejate "Parcul Natural Portile de Fier" – ROSPA 0080 Muntii Almajului – Locvei si ROSCI 206 Portile de Fier.

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

- apa in scop menajer din sursa proprie;
- detergenti si inalbitori pentru lenjerie, precum si produse de igienizare imobil
- lemne pentru foc utilizate ca si combustibil pentru centrala termica din dotare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

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

- Sursa de apa: captare subteran – put sapat cu diametrul de 1m si H=8m, $Q_{\text{sursa}} = 1,8$ l/s aflat in incinta pensiunii.
- Volume si debite de apa autorizate prin Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr.67/25.06.2012:
 - ▶ zilnic maxim : 4,92 mc – anual 1,03 mii mc;
 - ▶ zilnic mediu : 4,09 mc – anual 0,86 mii mc;
 - ▶ zilnic minim : 2,95 mc – anual 0,62 mii mc.

Functionarea este: permanenta 210 zile/an si 17 ore /zi.

- Instalatii de captare: pompa tip PUMP CPM 158 avand $Q_{\text{max}}=100$ l/min si $H_{\text{max}}=36$ mCA si un recipient de hidrofor de 15 l cu membrana
- Instalatii de aductiune si inmagazinarea apei: alimentarea cu apa se face gravitational prin intermediul unei conducte PE de 3/4" si L=8m. Inmagazinarea apei se realizeaza intr-un rezervor din fibra de sticla amplasat in podul casei si cu capacitatea de 1000 litri.
- Reteaua de distributie a apei potabile : se face prin conducta PE de 3/4" cu o lungime de aproximativ 10m.
- Evacuarea apelor uzate: printr-un sistem separativ, apele uzate menajere colectate de la reseaua de incinta din tuburi de beton cu Dn 200 mm si L=25m sunt conduse la instalatia de epurare cu doua compartimente betonate, de unde limpedele este evacuat in raul Bahna (golful Bahna) printr-o conducta din otel cu Dn 100 mm si L=10m.
- Energia electrica este asigurata de la reseaua S.C. ELECTRICA S.A.;
- Energia termica: centrala termica pe baza de combustibil solid (lemn).

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

Activitatea operatorului consta in asigurarea serviciilor de cazare pe termen scurt a turistilor in pensiune turistica.

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 are o capacitate de 35 KW, utilizeaza ca si combustibil lemnul, are un cos cu o inaltime de 10 metri si un diametru de evacuare de 200mm, amplasat la o distanta de aproximativ un metru de constructie prevazut cu izolatia termica exterioara.

Centrala este utilizata secvential doar in sezonul rece.

7. Alte date specifice activitatii: nu este cazul.

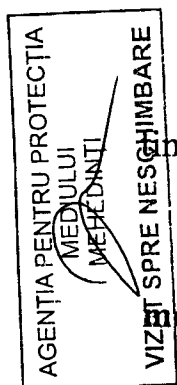
8. Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana, zile/an : sezonier in timpul verii si secvential in sezonul rece.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

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

- APA:

- Instalatie de epurare Bazin betonat cu doua compartimente avand $V_{\text{util}} = 10$ mc, de unde limpedele este evacuat in raul Bahna;
- Depunerile din bazine sunt periodic vidanjate in baza contractului incheiat cu Primaria mun.Orsova.



- AER: gazele arse in centrala sunt evacuate printr-un cos cu o inaltime de 10m.

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 raul Bahna vor respecta limitele impuse prin Autorizatia de Gospodarire a apelor nr.67/25.06.2012 (conf. normativului NTPA 001/2005) :

- *apa menajera*: pH = 6,5-8,5 unitati pH; CBO₅ = 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(N₂O)* – 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 raul Bahna conform Autorizatiei de gospodarire a apelor, enumerati la cap.II, pct.3: se vor monitoriza semestrial;

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;*

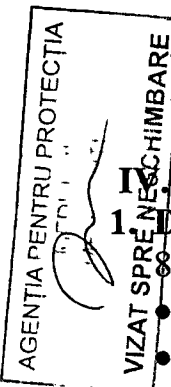
➤ *La solicitarea serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele:*

*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. nr.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
- namoluri din fosele septice (provenit de la bazinul betonat bicompartimentat) – cod 20 03 04



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

- nu este cazul

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

- deseurile menajere si deseurile de ambalaje sunt stocate temporar in 2 europubele amplasate 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 mijloace auto ale societatilor autorizate pentru activitatea de salubritate;

- namolul rezultat de la fosa septica este preluat periodic de masina tip vidanija in baza contractului incheiat cu Primaria mun.Orsova;

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

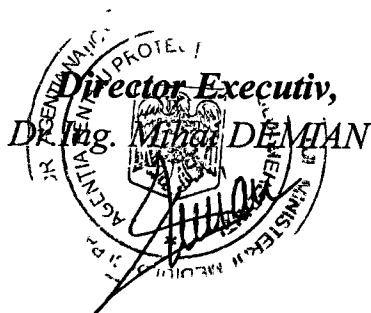
- evidenta deseurilor : conform H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile – anual ;

8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati: nu este cazul.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor: nu este cazul

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

VI. Programul de conformare: nu este cazul



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

Întocmit,
Ing. Mihaela ILIE

