



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 5957/2406-2010

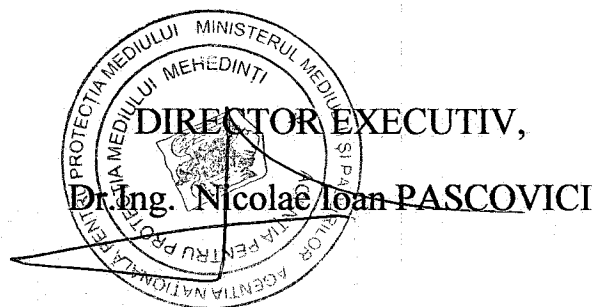
S.C. CONFORT IMOBILIARE S.R.L.

Str. I.C. Bratianu, nr.11 A
Drobeta Turnu Severin
Jud. Mehedinti

Va inaintam alaturat **Autorizatia de mediu nr.47 din 23.06.2010** pentru desfasurarea urmatoarelor activitati :

- "fabricarea produselor din beton pentru constructii" conform cod CAEN 2361;
- " fabricarea produselor din ipsos pentru constructii" conform cod CAEN 2362;
- "fabricarea betonului" conform cod CAEN 2363;
- " fabricarea mortarului" conform cod CAEN 2364;
- "fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a." (statie mixturi asfaltice) conform cod CAEN 2399;
- " transporturi rutiere de marfuri" conform cod CAEN 4941;
- "depozitari" conform cod CAEN 5210;

pentru **punctul de lucru situat in localitatea Halanga, comuna Izvorul Barzii, judetul Mehedinti.**



*Ace primărie
recepție
Ing. Bucse Cristian,*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: strada Băile Romane, nr.3 , Dobeta Tr. Severin , cod 220234

Tel : : 0252 320 396, 0746 248 611, Fax : 0252 306 018

e-mail : office@apmmh.ro



Bucse



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

nr. 47 din 23.06.2010

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. CONFORT IMOBILIARE S.R.L.**,
cu sediul in localitatea Drobeta Turnu Severin, str.I.C.Bratianu nr.11 A,
inregistrata la nr.1802 din 03.03.2010, in urma analizarii documentelor transmise si
a verificarii, în baza H.G. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerul
Mediului si Padurilor, a O.U.G. nr.195/2005, cu modificarile si completarile
ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **S.C. CONFORT IMOBILIARE S.R.L.**, pentru punctul de lucru
din localitatea **Halanga**, comuna **Izvoru Barzii**, judetul **Mehedinti** (**Baza de
productie**,

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

“fabricarea produselor din beton pentru constructii”-COD CAEN 2361

“fabricarea produselor din ipsos pentru constructii”-COD CAEN 2362

“fabricarea betonului”-COD CAEN 2363

“fabricarea mortarului”-COD CAEN 2364

**“fabricarea altor produse minerale nemetalice, n.c.a” (statie de mixturi
asfaltice)-COD CAEN 2399**

“transporturi rutiere de marfuri”-COD CAEN 4941

“depozitari”-COD CAEN 5210.

Documentatia contine : cerere; fisa de prezentare si declaratie; schite;
anunt publicitar, intocmite de **S.C. CONFORT IMOBILIARE S.R.L.**

precum si : Proces verbal C.A.T. nr.1864 din 04.03.2010; Proces verbal
verificare amplasament nr.2365/27.04.2010; Punct de vedere Compartiment
Monitoring; decizie emitere autorizatie nr.4195 din 05.05.2010 ; dovada platii taxei
de autorizare conform Ordinului nr. 1108/2007 modificat si completat de Ordinul
nr. 890/2009 (chitanta nr.8154029 din 26.01.2010 - 500 lei).

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare cu C.U.I. 17044001 din data de 16.12.2004
- Certificat constatator nr.101/04.01.2010 emis in conformitate cu prevederile
Legii nr.26/1990 de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0040252/320396 Fax: 0040252/306018

e-mail: office@apmmh.ro

Mehedinti, cu privire la domeniile de activitate si sediile secundare/punctele de lucru;

- Certificat constatator emis in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub nr.12728/11.05.2010 (coduri CAEN 2361, 2362, 2363, 2364, 2399, 4941, 5210 si 5224);
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr.23 din 05.03.2010, emisa de Administratia Nationala "Apele Romane" Directia Apelor Jiu Craiova - S.G.A. Mehedinti;
- Act de vanzare, partaj voluntar, iesire din diviziune si vanzare-cumparare imobiliara cu incheiere de autentificare nr.2782 din 06.11.2007.

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

1.O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare

2. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare

3. 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- valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali

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

5. STAS 12574-87 : Aer din zonele protejate. Conditii de calitate

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

7. H.G. nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare

8. Ordin nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse

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

10. H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori

11.H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

12.H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

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

14.Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;

15.Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

precum si :

1. respectarea tehnologiei de lucru corespunzatoare metodei de preparare a nisipului cuartos;

2. se vor exploata si intretine in stare corespunzatoare de functionare :

- liniile tehnologice de preparare, precum si utilajele si mijloacele de transport; lucrarile de intretinere si revizie aferente acestora, se vor efectua la timp, in cadrul atelierelor autorizate in acest scop;

- dotarile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor, pe care le detineti (filtre, sistemul de decantare, fosa septica biologica);

- spatiile de depozitare pentru materii prime, auxiliare si deseuri;

- constructiile si instalatiile de captare, distributie, folosire, epurare si evacuare ape; decolmatarea bazinului de decantare inainte de incarcare la capacitate cu material de depunere; intretinerea canalelor de garda pentru drenajul apelor pluviale;

3. in scopul evitarii imprastierii de pulberi, se vor realiza : manipularea si depozitarea corespunzatoare a materiilor prime si a produsului finit; stropirea cu apa, in perioadele secetoase a incintei; plantarea unei perdele de arbori specifici zonei, pe marginea drumului tehnologic, ca si pe limita estica si vestica a amplasamentului;

4.toate tipurile de deseuri generate din activitate, se vor gestiona in conformitate cu prevederile legale specifice deseurilor ; deseurile se vor colecta si stoca temporar, pe tipuri de deseuri, in locuri amenajate; periodic, se vor preda societatile autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora; este interzisa abandonarea deseurilor sau depozitarea in locuri neamenajate, precum si amestecarea diferitelor categorii de deseuri periculoase, sau deseuri periculoase cu deseuri nepericuloase;

5.veti asigura dotarea cu mijloace si materiale pentru interventie in caz de poluare provocata de scurgeri accidentale de combustibil si ulei;

6.in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reinnoirii autorizatiei de gospodarire a apelor, a contractelor incheiate cu societatile furnizoare de utilitati, de salubritate, preluari deseuri valorificabile, precum si efectuarea masuratorilor si raportarea datelor solicitate la Capitolul III : Monitorizarea mediului;

7.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, conform legii, veti notifica Agentia pentru protectia Mediului Mehedinti, despre acest lucru, in scopul stabilirii obligatiilor de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

Prezenta autorizatie este valabila 10 ANI de la 23.06.2010, data eliberarii, pâna la 23.06.2020.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

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

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata :

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

- statie de betoane mobila Stteter, tip M1, capacitate 56 mc/h
- statie de asfalt tip MBA 2000, capacitate 160 t/h
- facilitati de stocare (padocuri, tancuri) a materiilor prime si auxiliare
- sistem de captare, aductiune, distributie apa
- sistem de canalizare, epurare, evacuare apa
- cladire regim parter (tip baraca) cu functiunea de birou gestiune
- mijloace de transport : -autobasculante 15 buc.
-autoutilitare 2 buc.
-autobetoniere 4 buc.
-raba 1 buc.

Produsele obtinute sunt incarcate de la statiile de preparare, direct in mijloacele de transport.

Transportul materiei prime si produselor finite se face cu mijloacele de transport proprii.

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

- materii prime : -pentru betoane: nisip sort 0-4; 4-8; 8-16; 16-31; aditiv lichid, apa tehnologica;

-pentru mixturi asfaltice: bitum, sort de piatra, filer, CLU.

Bitum - stocat in 2 rezervoare cilindrice supraterane, de 40.000 l fiecare.

CLU - stocat in 2 rezervoare cilindrice supraterane de 30 000 l fiecare.

Aditiv lichid - stocat intr-un recipient special din material plastic de 1000 l.

Sorturile de nisip si piatra - depozitate in padocuri.

Consumul de apa pentru prepararea diverselor tipuri de beton este de 200 l/mc beton. Pentru prepararea mixturilor asfaltice nu se utilizeaza apa. Cantitatile de materii prime sunt in stransa corelare cu capacitatea instalatiilor de preparare a betoanelor de 56 mc/h, respectiv de preparare a mixturilor asfaltice de 160 t/h.

- combustibili: mijloacele de transport se alimenteaza de statiile de distributie carburanti pentru autovehicule.
- ambalaje :din activitatea desfasurata nu rezulta ambalaje.



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

- apa (conform autorizatiei de gospodarire a apelor):

- *alimentarea cu apa tehnologica se face din:*

- 2 foraje hidrogeologice aflate in incinta societatii:

F1: $Q_{expl.}=0,5$ l/s ; H=155 m; Dn=125 mm;

F2: $Q_{expl.}=2,0$ l/s ; H=155 m; Dn=125 mm;

- captare retea –bransament la reseaua R.A.A.N.-Suc.Romag Prod.

- *alimentarea cu apa potabila:*- captare retea –bransament la reseaua R.A.A.N.-Suc.Romag Prod conform contractului nr.44/29.01.2010.

-*evacuarea apelor uzate:*

-apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt dirijate intr-o retea de canalizare existenta constituita din tuburi de PVC si trimise intr-o fosa septica biologica tip Triplast cu doua trepte, una mecanica (de sedimentare) si alta biologica (de digestie anaeroba), dupa care sunt evacuate printr-un tub de PVC intr-o viroaga ce descaraca in raul Topolnita.

-apele uzate tehnologice din zona statiei de betoane sunt colectate intr-un decantor de ape tehnologice construit din beton armat, avand doua compartimente cu un volum total de 136 mc; apa decantata se reintroduce in procesul de preparare.

- energie electrica : din reseaua LEA de 115 Kw printr-un post de transformare amplasat in partea de nord a incintei.

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

- *activitate de preparare betoane* intr-un flux tehnologic de preparare, compus din: depozitare – dozare – malaxare ;
- *activitate de preparare mixturi asfaltice* intr-un flux tehnologic de preparare, format din: predozare de agregate - uscare agregate - filtrare praf – malaxare – descarcare in autotransportor.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

- beton
- produse din beton
- produse din ipsos pentru constructii
- mortar
- mixturi asfaltice

Cantitatile de produse si subproduse obtinute sunt in stansa corelare cu capacitatile instalatilor de preparare si in functie de necesitati.

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

7. **Alte date specifice activitatii** : alte activitati care nu se supun procedurii de autorizare din punct de vedere al protectiei mediului.

- manipulari -COD CAEN 5224 .

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

8 ore/zi; 5 zile/sapt.



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) :

- pentru ape menajere: -fosa septica biologica tip Triplast cu doua trepte, una mecanica (de sedimentare) si alta biologica (de digestie anaeroba).
- pentru ape tehnologice: -decantor, construit din beton armat avand doua compartimente cu un volum de 136 mc; apa decantata se reintroduce in procesul de preparare.
- pentru aer : sistem de filtre cu saci, la ambele statii de preparare pentru aerul incarcat cu suspensii din uscatorul de agregate.

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

- platforma betonata;
- lucrarile de reparatii si de intretinere a mijloacelor de transport se executa la societati autorizate.

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

- pentru apa : -conform Normativ NTPA 001 si autorizatiei de gospodarie a apelor; indicatorii de calitate, frecventa de derminare si modul de monitorizare se vor stabili printr-un protocol incheiat intre beneficiar si S.G.A.-Mehedinti;
- pentru aer : -conform STAS 12574-87, concentratia maxim admisibila a pulberilor in suspensie, nu va depasi valoarea de 0,15 mg/mc (medie de lunga durata, la 24 de ore) sau de 0,5 mg/mc (medie de scurta durata, la 30 min.);
- pentru zgomot : -conform STAS 10009-88, valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei nu va depasi 65 dB

III. Monitorizarea mediului

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

- indicatorii de calitate pentru apele menajere uzate; pH, materii in suspensie, CCO-Cr, CBO₅, detergenti sintetici, azot total, fosfor total, sulfati, cloruri, reziduu filtrabil uscat la 105⁰ - frecventa de determinare : conform autorizatiei de gospodarie a apelor
- pulberi in suspensie, dioxid de sulf, dioxid de azot -semestrial
- valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei :- anual.

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

- indicatorii de calitate pentru apele menajere uzate – semestrial;
- pulberi in suspensie, dioxid de sulf, dioxid de azot : semestrial
- nivelul de zgomot : anual
- intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual
- raportarea cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate –semestrial

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

IV. Modul de gospodarire al deeurilor si ambalajelor

- 1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :**
-deseuri menajere in amestec - cod 20 03 01;
- 2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :**
-deseuri menajere in amestec - cod 20 03 01;
- 3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :**
-deseuri menajere in amestec - cod 20 03 01; sunt stocate temporar in europubele prevazute cu saci de polietilena.
- 4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : - nu este cazul**
- 5. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului :**
- deseurile menajere sunt transportate cu mijloace auto proprii la deponerile aflate la sediile firmei din Dr.Tr.Severin de unde sunt preluate de S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A., conform contractului.
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : - nu este cazul**
- 7. Monitorizarea gestiunii deeurilor :**
- Intocmirea fisei de gestiune a deeurilor conf. Anexa nr.1 din H.G. 856/2002 - anual.
- 8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati : - nu este cazul**
- 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificare) : -nu este cazul**

V. Mod de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

- 1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati) :**

- bitum
- CLU

Cantitatile de materii prime sunt in stransa corelare cu capacitatea instalatiilor de preparare a betoanelor si de preparare a mixturilor asfaltice.

2. Modul de gospodarire :

- Ambalare si depozitare :

Bitum - stocat in 2 rezervoare cilindrice supraterane, de 40.000 l fiecare, in spatiu betonat si ingradit.

CLU – stocat in 2 rezervoare cilindrice supraterane de 30 000 l fiecare, in spatiu betonat si ingradit.

- Transport : mijloace proprii

- Folosire/comercializare : preparatele periculoase sunt utilizate in activitatea de preparare a mixturilor asfaltice.

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :

- rezervoarele de bitum si CLU se reincarca .

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

- preparatele si substantele periculoase se depoziteaza in spatii corespunzatoare ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

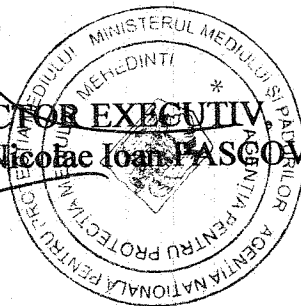
- se gestioneaza conform fiselor de securitate si a normelor PSI si de protectie a muncii;
- la modificarea cantitatilor de preparate periculoase folosite, (indeosebi in sensul cresterii acestor cantitati), a naturii sau starii fizice a acestora, la modificarea proceselor sau instalatiilor in care sunt utilizate, la inchiderea instalatiei/amplasamentului, aveti obligatia sa informati Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase :

Se va tine evidenta cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate si semestrial sau cand este cazul (la cerere), se vor raporta la A.P.M. Mehedinti

VI. Programul de conformare : nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOMICI



p.Sef Serv.A.C.C.,
Ing. Mariana LUDU

Intocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU