



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 14 din 15.02.2011

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. BON SERVICE S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Orsova, str. Bradului, nr.2, sc.A, ap.4, inregistrata la nr.7862 din 16.08.2010, in urma analizei 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. BON SERVICE S.R.L., pentru punctul de lucru din localitatea Valea Cernei, nr.54, judetul Mehedinti (Baza de productie) care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

**“fabricarea produselor din beton pentru constructii”-COD CAEN 2361
“fabricarea betonului”-COD CAEN 2363.**

Documentatia contine : cerere; fisa de prezentare si declaratie; schite; anunt publicitar, întocmite de S.C. BON SERVICE S.R.L.

precum si : Proces verbal C.A.T. din 30.08.2010; Proces verbal verificare amplasament nr.46 din 19.08.2010; decizie de emitere a autorizatiei de mediu ; dovada platii taxei de autorizare conform Ordinului nr. 1108/2007 modificat si completat de Ordinul nr. 890/2009 (chitanta nr.7861 din 16.08.2010 - 500 lei).

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare cu nr.J25/804/13.12.1995, C.U.I. 8569762 din data de 26.06.1996;
- Certificat constatator nr.21983/10.08.2010 emis in conformitate cu prevederile Legii nr.26/1990 de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti, cu privire la domeniile de activitate si sediile secundare/punctele de lucru;
- Certificat constatator nr.25842/09.09.2010 emis in conformitate cu prevederile Legii nr.26/1990 de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul



Mehedinti, (coduri CAEN 2361, 2363);

- Aviz nr.1821 din 08.09.2010 emis de R.N.P. ROMSILVA – ADMINISTRATIA PARCULUI NATURAL PORTILE DE FIER R.A. privind acordul pentru desfasurarea activitatii;
- Autorizatia nr.004955 h200 emisa de S.C. IPROCHIM S.A.-UTILAJE GRUPUL ADR-COV, privind certificarea pentru suprastructura specializata tip cisterna;
- Certificat de inspectie tehnica periodica nr.39985 h200 din 09.06.2010 pentru autovehicul tip cisterna;
- Licenta nr.11526 emisa de AUTORITATEA RUTIERA ROMANA-A.R.R. pentru transportul rutier public de marfuri in trafic international;
- Aviz nr.5420/2008 emis de INSPECTORATUL PENTRU SITUATII DE URGENTA “DROBETA” privind securitatea la incendiu;
- Contract nr.1006/0.09.2001 de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa, canalizare si salubritate incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A. ;
- Contract de racordare nr.199/26.03.2007 la reseaua de distributie a energiei electrice incheiat cu S.C. DFEE ELECTRICA OLTENIA S.A.;
- Nota de constatare nr.284/GM/22.07.2010 incheiata in urma controlului efectuat de GARDA NATIONALA DE MEDIU – COMISARIATUL GENERAL.

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

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 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 : NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare
4. Ord. 592/2002 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limita, a valorilor de prag si criteriilor si metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot si oxizilor de azot, pulberilor in suspensie (PM₁₀ si PM_{2,5}), plumbului, benzenului, monoxidului de carbon si ozonului in aerul inconjurator
5. STAS 12574-87 : Aer din zonele protejate.Conditii de calitate
6. STAS 10009-88 : Acustica urbana.Limite ale nivelului de zgomot urban
7. 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
8. Legea nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor
9. H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
10. H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate



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

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

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 ;

- 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;

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 reînnoirii 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.



Prezenta autorizatie este valabila 10 ANI de la 15.02.2011, data eliberarii, pâna la 15.02.2021.

Cu minimum 45 de zile inainte 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) :

Instalatii

- statie de betoane automatizata, tip ELBA
- statie de betoane cu amestec fortat si un malaxor electric (urmeaza a fi dezafectate)
- facilitati de stocare a materiilor prime si auxiliare
 - padocuri agregate (4 sorturi)
 - padocuri rezerva agregate -200mp
 - siloz de ciment de 81 tone
- instalatie pentru confectionat boltari
- incarcator frontal Liebherr 2 buc.
- betoniera cu motor termic tip Carmix 3,5 mc
- pompa de beton 35 mc/ora
- statie carburanti –lubrefianti, 100 mp

Cladiri

- cladire din zidarie –birouri cu o suprafata construita de 70 mp
- vestiar personal muncitori, cu suprafata construita de 36 mp
- baraca tip PETROL 18x8x,5 m in care se regaseste o magazie de materiale de 48 mp, strungarie 32 mp, si atelier mecanic 64 mp

Mijloace de transport

- buldozer S1500, 2 buc
- autobasculanta Mercedes 27 mc, 4 buc
- autobasculanta Iveco 18 mc, 2 buc
- autocisterna 12000 litri pentru aprovizionare si distributie combustibili
- autobetoniera Mercedes 12 mc si 8 mc

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

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

- materii prime : -pentru betoane: nisip de sorturi diferite, aditiv lichid, apa tehnologica;



Aditiv lichid – stocat in bidoane de 60 litri.

Sorturile de nisip – depozitate in padocuri, consum aprox. 7500 t/an.

Ciment – depozitat in silozul de ciment, consum aprox. 1750 t/an.

Lubrefianti – consum aprox. 3 t/an.

Cantitatile de materii prime sunt in stransa corelare cu capacitatea instalatiei de preparare a betoanelor.

- combustibili: motorina pentru utilaje va fi aprovizionata de la statiile de distributie carburanti in autocisterna de 12000 litri prevazuta cu pompa de alimentare contorizata.

- ambalaje : din activitatea desfasurata nu rezulta ambalaje.

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

- apa

- *alimentarea cu apa*: - necesarul de apa este asigurat prin racordarea la reseaua de distributie a orasului Orsova, pe baza de contract cu S.C.FLORICOLA S.A.;

- evacuarea apelor uzate*:

- apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt dirijate intr-o retea de canalizare existenta la bazinul etans vidanjabil existent in zona industriala Valea Cernei.

- apele uzate tehnologice din zona statiei de betoane sunt colectate intr-un decantor de ape tehnologice construit din beton, de unde sunt dirijate prin siatemu de canalizare la bazinul etans vidanjabil existent in zona industriala Valea Cernei, gestionat de S.C. FLORICOLA S.A.

- energie electrica : baza de productie este alimentata din statia de 110 kw pe trasel existent prin LEA, existand contract de furnizare energie electrica cu S.C. CEZ DISTRIBUTIE S.A.

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

- *activitatea de preparare betoane* consta intr-un flux tehnologic de preparare, compus din: depozitare – dozare – malaxare.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

- beton

- produse din beton

- mortar

Cantitatile de produse si subproduse obtinute sunt in stansa corelare cu capacitatile instalatiilor 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.

- nu este cazul;

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

- 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 258 zile/an.

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

- motorina – 50 t/an;

2. Modul de gospodarire :

- Ambalare si depozitare : motorina pentru utilaje va fi aprovizionata de la

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 tehnologice: -decantor, construit din beton ;
- pentru aer : - sistem de filtre cu pasla la statia de preparare betoane;

statiile de distributie carburanti in autocisterna de 12000 litri prevazuta cu pompa de alimentare contorizata.

■ Transport : mijloace proprii

■ Folosire/comercializare : motorina este utilizata pentru functionarea utilajelor si mijloacelor de transport de pe amplasament.

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

- autocisterna se realimenteaza de la statiile de distributie carburanti.

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

- 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 gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :

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

VI. Programul de conformare : nu este cazul

Director executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Sef serviciu Reglementari,
Ing. Cosmin BALOI

Întocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU

