



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

nr.134 din 26 .09.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AGRICOLA CAZANESTI 2010 S.R.L.**, cu sediul in satul Valea Cosustei, comuna Cazanesti, judetul Mehedinti, inregistrata la nr.6643 din 20.06.2011, 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. AGRICOLA CAZANESTI 2010 S.R.L.,
punct de lucru din sat Valea Cosusti, comuna Cazanesti, judetul Mehedinti,
care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

“Fabricarea betonului”-COD CAEN 2363

“Fabricarea mortarului”-COD CAEN 2364

“Fabricarea altor elemente din beton, ciment si ipsos”- COD CAEN 2369

Documentatia contine : cerere; fisa de prezentare si declaratie, schite, anunt la primaria Comunei Cazanesti,

precum si : dovada platii taxei de autorizare conform Ordinului nr. 1108/2007 modificat si completat de Ordinul nr. 890/2009 (chitanta nr.1814/20.06.2011 - 500 lei),

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare la Oficiul National al Registrului Comertului cu nr.J25/364/29.12.2010, C.U.I. 27861444
- Certificat constatator nr.12309/16.05.2011 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;
- Notificare pentru punerea in functiune a folosintei alimentare cu apa emisa de Administratia Nationala “Apele Romane” Administratia Bazinala de Apa Jiu-SGA- Mehedinti;
- Contract de comodat nr.161/14.01.2011 incheiat intre Primaria Cazanesti si SC AGRICOLA CAZANESTI 2010 SRL;



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. Ordin nr.462/1993 referitor la conditii tehnice privind protectia atmosferei;
4. STAS 10009-88 : Acustica urbana.Limite ale nivelului de zgomot urban;
5. Legea nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor;
6. H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
7. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
8. Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fond pentru Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare,

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- Se vor respecta conditiile impuse in notificarea emisa de S.G.A-Mehedinti;
- 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 societatilor 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;
- In perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia sa reinnoiti notificarea de gospodarie a apelor, a contractelor incheiate cu societatile furnizoare de utilitati, de salubritate, preluari deseuri valorificabile, precum si efectuare masuratorilor si raportarea datelor solicitate la Capitolul III : Monitorizarea mediului;
- 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 26.09.2011, data eliberarii, pâna la 26.09.2021.

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):

- platforma betonata pentru prelucrarea mortarului si depozitarea materialelor rezultate ;
- betoniera ;
- vibropresa pentru boltari si pavele ;
- sistem de captare, aductiune, distributie apa
- sistem de canalizare, bazin etans vidanjabil
- cladire regim parter cu functiunea de birou gestiune ;
- mijloace de transport : - tractor cu remorca-l buc;

Produsele obtinute sunt incarcate direct in mijlocul de transport tip tractor si distribuite spre vanzare.

Transportul materiei prime si produsele finite (boltari si pavele) se face cu mijloacele de transport proprii.

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

- materii prime : nisip, balast, ciment, apa,
- ambalaje :din activitatea desfasurata nu rezulta ambalaje.

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

Alimentarea cu apa se face dintr-un put sapat apartinand Primariei Cazanesti avand $H=6\text{ m}$, $D=1,1\text{ m}$, $Q=2,0\text{ l/s}$ echipat cu o pompa hidrofor tip Einhel cu $Q_{\text{expl}}=3800\text{ l/h}$, $H_{\text{max}}=43\text{ mCA}$,

- *instalatii de aductiune si distributie a apei:*
 - conducta de aductiune este din PP si are un diametru $D_n=25,4\text{ mm}$ si lungimea $L=5\text{ m}$;
 - conducta de distributie este tip furtun plastic avand $D=12,7\text{ mm}$ si $L=35\text{ m}$;

Cerinta de apa:

- $Q_{zi\text{ max}}=2,35\text{ m}^3/\text{zi}$;
- $Q_{zi\text{ med}}=1,96\text{ m}^3/\text{zi}$;
- $Q_{zi\text{ min}}=1,41\text{ m}^3/\text{zi}$;
- $V_{\text{anual}}=268\text{ m}^3/\text{an}$;

Evacuarea apelor uzate:

- *apele uzate menajere si apele tehnologice uzate* sunt dirijate catre un bazin etans vidanjabil iar apoi sunt preluate si vidanjate de o firma de specialitate;

Energia electrica : este asigurata de la retea existenta in zona;

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

Activitatea de preparare a betonului si mortarului consta dintr-un flux tehnologic compus din : depozitare materii prime – dozare – malaxare in betoniera si apoi fabricarea produselor;

5.Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : beton, mortar, boltari si pavele.

Cantitatile de subproduse obtinute sunt distribuite spre vanzare.



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

7.Alte date specifice activitatii : lucrarii de constructii a cladirilor rezidentiale si nerezidentiale -COD CAEN 4120

8.Programul de functionare : 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: bazin etans vidanjabil.

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

- platforma betonata;

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

- 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 :

- pulberi in suspensie : semestrial
- valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei : anual.

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

- nivelul de zgomot : anual
- intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual

IV. Modul de gospodarire al deseurilor 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 deseurilor si masuri pentru protectia mediului :

- deseurile menajere sunt ridicate de catre firma de salubritate;

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G. 856/2002 - anual.

8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati : ambalajele (saci de hartie) rezultate din procesul de productie sunt colectate separat.



9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificare) : sunt predate firmei de salubritate;

V. Mod de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

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

-nu este cazul.

2. Modul de gospodarire :

- Ambalare si depozitare : nu este cazul
- Transport : Tractorul din dotare se alimenteaza de la Statiile Peco ;
- Folosire/comercializare : nu este cazul

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

-nu este cazul

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

- nu este cazul

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :

-nu este cazul

VI. Programul de conformare : nu este cazul

Director Executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Sef Serviciu Reglementari
Ing. Costin STRAIN



Întocmit
Ing. Claudia LOHON

