



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 136 din 29.09.2011

Ca urmare a cererii adresate de: **CCCF Drumuri si Poduri Timisoara SRL** cu sediul in Bucuresti, inregistrata la nr. 8565 din 16.08.2011

In urma analizei documentelor transmise si a verificarii, în baza H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, 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 :** CCCF Drumuri si Poduri Timisoara SRL- Baza de productie Cocorova jud.Mehedinti

**care prevede :** desfasurarea activitatilor :

- Fabricarea elementelor din beton pentru constructii – cod CAEN 2361
- Fabricarea betonului – cod CAEN 2363
- Fabricarea mortarului – cod CAEN 2364
- Extractia pietrisului si nisipului ( statie de sortare-spalare) – cod CAEN 0812

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt in cotidianul Informatia de Severin pt.solicitarea autorizatiei de mediu, plan de amplasament in zona, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.2065/16.08.2011 – 500 lei), proces verbal sedinta CAT din data de 19.08.2011 si decizie finala nr.8797/23.08.2011 privind emiterea autorizatiei de mediu.

**elaborata de :** CCCF Drumuri si Poduri Timisoara SRL

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat de inregistrare cu CUI 14734040/2002
2. Certificat constatator emis de ORC Bucurestii la 01.07.2011
3. Hotararea nr.40/25.11.2002 a Consiliului Local al com. Sisesti pentru inchirierea suprafetei de 2,11 ha teren in extravilanul satului Cocorova
4. Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 68/05.07.2011 privind statie de sortare spalare agregate minerale si statie de betoane Cocorova – alimentare cu apa si evacuare ape uzate.
5. Contract nr.49/2006 SC Flora Sercom SA privind prestarea serviciilor de salubritate.



Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legii nr.265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195 / 2005 privind protectia mediului, cu completarile si modificarile ulterioare
2. Legea nr.27 / 2007 privind aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea OUG nr.78/2000 privind regimul deseurilor .
3. H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
4. 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
5. Legea Apelor nr.107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare
6. H.G nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
7. HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori
8. HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate

precum si urmatoarele conditii:

- este interzisa abandonarea oricaror tipuri de deseuri pe sol sau in cursuri de apa, amestecarea celor periculoase cu cele nepericuloase, sau depozitarea lor in locuri neamenajate
- pentru fiecare tip de deșeu aveti obligatia sa tineti o evidenta a gestiunii acestora, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la HG nr.856/2002.
- aveti obligatia de a intretine si de a curata periodic decantoarele aferente statiei de sortare-spalare si statiei de betoane, astfel incat parametrii fizico-chimici ai efluentului sa se incadreze in limitele prevazute de legislatia in vigoare.
- in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reinnoirii autorizatiilor si contractelor care au stat la baza 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, 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 29.09. 2011 data eliberarii, pâna la 29.09. 2021**

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

**Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .**



## **I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ) :
  - Statie de betoane : 2 silozuri de 81 t, 4 padocuri pentru agregate, buncar de omogenizare al betonului
  - statie de sortare spalare a agregatelor minerale, cu 4 sorturi si refuz de ciur
  - depozit de materiale
  - mijloace de transport : autobasculante, automacarale, ARO, excavator
  - grup de sudura, grup electrogen, hidrofor.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite–mod de ambalare, de depozitare, cantitati : agregate minerale(pietris, nisip), ciment, apa, fier beton
3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ): Alimentarea cu apa, necesara statiei de preparare betoane este preluata din put forat cu adancimea de 12m, iar apa necesara spalarii agregatelor in statia de sortare-spalare este preluata din paraul Cosustea Mica.

Evacuarea apelor uzate industriale provenite de la spalarea agregatelor minerale se face in paraul Cosustea Mica, prin intermediul unui canal dalat care se descarca intr-un decantor primar. Apele uzate menajere se evacueaza intr-un bazin etans vidanjabil, ce se vidanjeaza la nevoie, numai prin intermediul unei firme autorizate .

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :  
Activitatea consta in sortarea agregatelor minerale, spalarea acestora si prepararea mortarelor, betoanelor si a produselor prefabricate din beton ( dale de constructii ).
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : mortare, betoane si prefabricate din beton.

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

7. Alte date specifice activitatii :

- Titularul mai desfasoara si activitati ce privesc : Lucrari de constructii a drumurilor si autostrazilor – cod CAEN 4211

8. Programul de functionare : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana. .

## **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :**

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :

APA : - 2 decantoare din dale rostuite de 13 x 7 x 1,5 m fiecare pentru statia de sortare-spalare

- un bazin etans vidanjabil din beton de 2,7 x 2,7 x 3,3 m

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

- un bazin decantor din beton 7 x 4 x 1 m pentru eventualele scurgeri de lichid provenite din statia de betoane si care se refolosesc la diverse umpluturi.

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

- Respectarea NTPA 001/2002: pH=6,5-8,5; MTS=60mg/dmc; substante extractibile= 20 mg/dmc ; produse petroliere=5 mg/dmc



### III. Monitorizarea mediului :

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- pH ; MTS ; produse petroliere

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

- Anual – Buletin de analiza pt. apele uzate evacuate in paraul Cosustea Mica

### IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :

- 20 03 99 deseuri municipale, fara alta specificatie.
- 20 01 40 metale
- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 16 06 01\* acumulatori uzati
- 13 02 06\* uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): metale, anvelope uzate, acumulatori uzati, uleiuri.

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

- Metalele – se vor stoca pe platforma betonata
- Bateriile si acumulatorii – se vor stoca in cuva special amenajata, in vederea prevenirii scurgerilor de electroliti in sol sau in cursuri de apa de suprafata
- Anvelopele scoase din uz pot fi depozitate pe platforma balastata
- Uleiurile uzate vor fi stocate in recipiente metalice

4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) : cf.pct.2

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

- Deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate cu care exista incheiat contract.Uleiul uzat, anvelopele uzate, acumulatorii auto uzati si deseurile de fier vechi sunt predate firmelor de valorificare.

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor : se va tine o evidenta a cantitatilor de deseuri generate si valorificate.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

- recipiente metalice de 200 l pentru colectarea uleiului uzat

9. Modul de gospodarie a ambalajelor ( valorificate ) :

- se refolosesc dupa predarea uleiului.

**V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase:** nu e cazul

**VI. Programul de conformare :** Nu este cazul.

Sef Serviciu Reglementari.,  
Ing.Costin STRAIN



DIRECTOR EXECUTIV  
Ing.Dragos Nicolae TARNITA



4

Intocmit,  
ing.Marilena FAIER

