



MINISTERUL MEDIULUI
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 61 din 30.04.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. CIX S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Mihai Eminescu, nr.3, inregistrata la nr. 2071 din 11.03.2009, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru functionarea : S.C. CIX S.R.L. cu punct de lucru in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Mihai Eminescu, nr.3
care prevede : desfasurarea activitatii de intretinere si reparare a autovehiculelor (spalatorie auto) – cod CAEN 4520.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Drobeta Turnu Severin pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, anunt privind luarea deciziei de emitere a autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (chitanta nr.8153363/11.03.2009 - 500 RON),

elaborata de : S.C. CIX S.R.L.,

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare Seria B, nr.1093044 ;
2. Certificat de mostenitor nr. 745/31.10.1978;
3. Contract nr.5862/01.02.2003 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu S.C. SECOM S.A.

4. Contract nr. 1672/01.12.2006 incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLGICE S.A. de prestare a serviciului de salubritate;
5. Autorizatie de functionare nr. 1124/24.07.2008 emisa de Primaria Drobeta Turnu Severin.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
3. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
4. NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;
5. H.G. 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;
6. Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deseurilor;
7. H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata de Hotararea nr.1872/2006;
8. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 30.04.2009, data eliberarii, pana la 30.04.2019.

Cu minim 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.

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 :

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

- platforma betonata ;
- compresoare pentru spalare;

- aspiratoare curatare interior;
- sistem canale colectoare
- decantor/separator de produse petroliere;
- magazie inchisa pentru depozitarea detergentului, produselor de curatare si a compresoarelor pentru spalare

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :

- detergenti biodegradabili – in functie de solicitari;

- ceara si produse pentru cosmetica auto

Detergentii sunt depozitati intr-o magazie,inchisa, special amenajata.

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

- Apa : Necesarul de apa al obiectivului provine de la reseaua orasului;

- Canalizare : Evacuarea apelor uzate se realizeaza in canalele colectoare care au deschiderea in decantorul si separatorul de produse petroliere si apoi in reseaua de canalizare a orasului;

- Energie electrica : Aprovizionarea cu energie electrica, pentru instalatiile de iluminat cat si in scop tehnologic, este asigurata de S.C. CEZ OLTENIA S.A.

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

- Spalarea masinilor se face cu jet de apa ;

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : Nu este cazul.

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

7. Alte date specifice activitatii : pe acelasi amplasament functioneaza un bar - activitate ce nu se autorizeaza din punct de vedere al protectiei mediului.

8. Programul de functionare : luni- vineri (09.00 - 17.00) ; sambata (09.00 - 13.00)

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) :

Pentru apa : - canale colectoare ;

- decantor/separator de produse petroliere ;

Pentru sol : - platforma betonata in toata incinta.

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

Exista o magazie, inchisa si betonata, in care sunt depozitate aparatele de spalare, detergentii si produsele de curatare.

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

- **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 17** : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.

- *NTPA 002*: valorile limita admisibile: concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5; materii in suspensie = 350 mg/dm³; detergenti sintetici anion activi biodegradabili = 25 mg/dm³; substante extractibile din solventi organici = 30 mg/dm³.

III. Monitorizarea mediului

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

- Indicatorii de calitate pentru factorul de mediu apa :
- pentru apele uzate evacuate: pH, materii in suspensie, detergenti sintetici biodegradabili, substante extractibile cu solventi organici – masuratori efectuate semestrial, de catre o unitate specializata.
- raport de incercare nivel de zgomot –semestrial.

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

- semestrial se va transmite o copie a buletinului de analiza cu indicatorii pentru apele uzate evacuate
- fisa de gestiune a deeurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1, anual si conform cerintelor Compartimentului Gestiunea Deeurilor si Chimicalelor din cadrul A.P.M. Mehedinti.
- raportarea trimestriala a detergentilor folositi la spalarea autovehiculelor;
- raport de incercare nivel de zgomot –semestrial.

IV. Modul de gospodarire al deeurilor si al ambalajelor

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

- Deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) – cod deseuri 20 03 01, preluate de S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;
- Namolul rezultat in urma decantarii, namol ce va fi ridicat la cerere de S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. - cod deseuri 19 09 02;

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

Nu este cazul.

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

- Deseurile menajere sunt depozitate intr-o europubela cu capacitatea de 120 l (conform contractului incheiat cu firma de salubritate).
- Namolul va fi depozitat temporar in saci de plastic pe platforma betonata.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : Nu este cazul.

5. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului :
 - Mijloace de transport ale societatii de salubritate.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : Nu e cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deeurilor :
 - Evidenta gestiunii deeurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual.
8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) :
 - Bidoanele de plastic ale detergentilor, spumei si produselor de curatire pentru autoturisme se returneaza societatii care aprovizioneaza.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): Nu este cazul.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.



p. Director executiv,

Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

§ Sef serviciu autorizare
și controlul conformării,
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

Nicolae

Întocmit

Ing. Costin STRAIN

CS