



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 31 din 29.03.2011

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. TREBOR STAR S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinți, municipiul Orsova, str. Primaverii, nr.4, sc.B, ap.19, inregistrata cu nr. 1838 din 18.02.2011, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru: S.C. TREBOR STAR S.R.L., judetul Mehedinți, municipiul Orsova, Valea Cernei, fost depozit MO (zona industrială), **care prevede** desfasurarea urmatoarelor activitati:

- "Intretinerea si repararea autovehiculelor (vopsitorie auto)" - cod CAEN 5020 (Rev.2cod CAEN 4520).

Documentatia contine : cerere, anunt public, fisa de prezentare si declaratie, plan de situatie si plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului MMDD nr. 1108/2007 cu modificarile si completarile ulterioare (chitanta nr.1083/18.02.2011 - 500 lei), **elaborate de : S.C. TREBOR STAR S.R.L.** , precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr. 23 din 24.02.2011) ;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr.2424/04.03.2011),

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare nr. J25/64/25.01.2005, CUI 17156161;
2. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub nr. 7927 din 13.04.2005 pentru cod CAEN 5020 (Rev.2 cod CAEN 4020);
3. Contract de inchiriere nr.56/05.03.2010 a spatiului incheiat intre S.C. ASTRA S.A. si S.C. TREBOR STAR S.R.L.
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate incheiat cu S.C.FLORICOLA S.A. nr.709/01.01.2011;
5. Autorizatie tehnica clasa I si II nr.7898/03.11.2009 emisa de Registrul Auto Roman.



Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
2. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
3. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;
4. H.G.1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
5. H.G.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
6. H.G. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite vopsele, lacuri si in produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor, cu modificarile si completarile ulterioare;
7. 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;
8. H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
9. 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;
10. H.G. 699/2003 cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii;
11. Ordinul 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.

Deasemenea titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;
- in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data 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.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 29.03.2011 data eliberarii, pana la 29.03.2021.

Cu minim 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 schimbare 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) :
Cladiri : - 2 hale de 65 mp si 90 mp
Instalatii, utilaje : - compresor de aer 300 l
 - pistol de vopsit
 - masini de slefuit
 - aspirator de praf
 - exhaustor de gaze
 - cos cu filtru de retinere praf
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati :
 - vopsea Autocolor pe baza de apa -3,7 kg/luna
 - diluant special pentru vopsea ECO -1 kg/luna
 - sprit chit (fuller) -1,2 kg/luna
 - chit Autocolor – 2,5 kg/luna
 - lac tip VOC -3,7 kg/luna
 - diluant -1kg/luna
 - degresanti pe baza de apa – 1kg/lunaMaterialele se depoziteaza in spatiu inchis special amenajat.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - nu se utilizeaza apa in activitate; nu se evacueaza ape uzate.
 - energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
Principalele faze ale activitatii sunt:
 - pregatirea autovehiculului pentru vopsire (slefuire uscata) → chituire → vopsire → uscare.
5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :
 - nu este cazul;
6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
 - nu este cazul;
7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :
 - Activitati de testari si analize tehnice, conform cod CAEN 7430 (Rev.2 –cod CAEN 7120)
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) :
 - Aer: - exhaustor de gaze
 - cos cu filtru de retinere praf
 - in activitatea se vopsire se utilizeaza vopsele pe baza de apa
 - Sol: - platforma betonata.
 - Zgomot: - incinta inchisa.



2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - nu exista.
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :
 - H.G. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite vopsele, lacuri si in produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor; Valorile limita maxime ale continutului de compusi organici volatili pentru produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor, conform Anexa 2B:

	Subcategoria produsului	Acoperiri	COV g/l (de la data de 01.01.2007)
a	pentru pregatire si curatare	pentru pregatire pentru pre-curatare	850 200
b	chit	toate tipurile	250
c	grund	strat de suprafata/material de umplere si grund de metal grund pe baza de apa	540 780
d	email	toate tipurile	420
e	finisaje speciale	toate tipurile	840

• **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;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - respectarea valorilor limita maxime ale continutului de compusi organici volatili (COV) pentru produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor, mentionate la punctul II (3) din prezenta autorizatie de mediu – se va tine evidenta preparatelor utilizate la refinisarea suprafetelor vehiculelor (tip, cantitate, continut de compusi organici volatili in g/l).
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - 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 – la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti
 - raportarea cantitatilor de preparate cu continut de solventi organici volatili (COV) utilizate – anual , la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti

IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri municipale amestecate (deseuri menajere) -cod 20 03 01 ;



- deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - ambalaje metalice (cod 15 01 04) ;
 - deseuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie si de ungere (cod 13 02):
 - uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere(cod 13 02 06);
 - uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere (cod 13 02 04);
 - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere (cod 13 02 05).
 - deseuri metalice feroase (cod 16 01 17) ;
 - deseuri metalice neferoase (cod deseuri 16 01 18) ;
 - materiale plastice (cod deseuri 16 01 19) ;
 - sticla (cod deseuri 16 01 20) ;
 - pilitura si span feros (cod 12 01 01) ;
 - pilitura si span neferos (cod 12 01 03) .
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - nu este cazul ;
 3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseurile menajere si cele de ambalaje sunt colectate in europubele si depozitate temporar in spatiu special amenajat pana la ridicarea acestora de catre firma de salubritate;
 - deseurile metalice feroase si neferoase, materialele plastice si sticla se depoziteaza temporar in spatii special amenajate si se predau firmelor autorizate pentru reciclare / valorificare;
 - uleiurile uzate se depoziteaza in butoaie de tabla in spatiu special amenajat si se predau firmelor autorizate.
 4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - deseurile metalice feroase si neferoase, materialele plastice si sticla se depoziteaza temporar in spatii special amenajate si se predau firmelor autorizate pentru reciclare / valorificare;
 - uleiurile uzate se depoziteaza in butoaie de tabla in spatiu special amenajat si se predau firmelor autorizate.
 5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :
 - deseurile menajere sunt preluate de S.C. FLORA SERCOM SA., conform contractului;
 - deseurile valorificabile sunt preluate de firme autorizate, la cererea titularului de activitate;
 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : nu este cazul
 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual
 - raportarea cantitatilor de ulei uzat – la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti
 8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
 - butoaie metalice pentru uleiul uzat;



- tuburile de oxigen, argon, acetilena si CO₂ .
- 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :
 - butoaiele metalice se reutilizeaza dupa golire;
 - tuburile de oxigen, argon, acetilena si CO₂ se dau la schimb firmelor autorizate.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) :
 - uleiul uzat provenit din activitatea de reparatii si intretinerea autovehiculelor;
 - tuburi de acetilena – 1 buc;
 - tuburi de oxigen – 1 buc;
 - tuburi de argon – 1 buc;
 - tuburi de CO₂ -1 buc.
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : ulei uzat – butoaie metalice.
 - transport : cu mijloace de transport autorizate.
 - depozitare : butoaiele metalice si tuburile de oxigen, acetilena, argon, CO₂ sunt depozitate pe platforma betonata, in spatiu special amenajat;
 - folosire / comercializare : uleiul uzat este predat firmelor specializate; oxigenul, acetilena, argonul sunt utilizate in activitatea de sudura;
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
 - butoaiele in care este depozitat uleiul uzat sunt refolosite ;
 - tuburile de oxigen, acetilena, argon si CO₂ goale sunt date la schimb ;
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :
 - Se vor respecta conditiile tehnice de exploatare ale instalatiilor.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :
 - gestionarea cantitatilor de uleiuri uzate conform H.G. 235/2007 - la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului;
 - informarea Secretariatului de Risc din cadrul A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007.

VI. Programul de conformare – nu este cazul.


Director executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Sef serviciu Reglementari,
Ing. Cosmin BALOI



Intocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU



