



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 37 din 18.05.2010

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. DEN ION-NICO S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, Baia de Arama, sat Marasesti, nr.37, inregistrata la nr. 3479 din 16.04.2010, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în 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, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. DEN ION-NICO S.R.L. din judetul Mehedinti, Baia de Arama, sat Marasesti, nr.37

care prevede : : desfasurarea activitatii de “comert cu ridicata al deseurilor si resturilor” - cod CAEN 4677; “colectarea deseurilor nepericuloase (anvelope uzate) – cod CAEN 3811 ; “colectarea deseurilor periculoase (deseuri de echipamente electrice si electronice – DEEE si acumulatori auto uzati) – cod CAEN 3812 si “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” – cod CAEN 3832.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Baia de Arama privind depunerea documentatiei de autorizare, decizie finala privind emiterea autorizatiei de mediu, plan amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.8154290/16.04.2010 – 500 lei), elaborata de : S.C. DEN ION-NICO S.R.L.,

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat constator nr. 9012 /21.04.2010 ;
2. Certificat de inregistrare Seria B nr. 1225978 din 07.03.2008 J25/192/06.03.2010 ;
3. Contract de inchiriere a terenului nr. 11084/14.04.2010 ;
4. Acordul nr.2852/14.04.2010 al Primariei Baia de Arama pentru desfasurarea activitatii ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turmu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

5. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatii nr.
7322/15.04.2010.

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. Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000;
3. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. Legea nr.138/2006 pentru modificarea O.U.G. nr.16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
5. H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
6. Legea nr.292/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu.
7. H.G. nr. 448/2005 privind deseurile de echipamente electrice si electronice ;
8. Ordinul nr.1223/2005 privind procedura de inregistrare a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice si deseurile de echipamente electrice si electronice, modificat prin Ordinul nr.706/1667/2007.
9. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei coorborat cu STAS 1009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- 10.H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 18.05.2010 data eliberarii, pâna la 18.05.2020.

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 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) :
 - cantar
 - platforma betonata
 - aparat de sudura



- spațiu închis special amenajat pentru acumulatori auto uzati și pentru anvelope uzate

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, tipuri, compoziție :

- deseuri metalice feroase și neferoase;
- anvelope uzate ;
- acumulatori auto uzati ;
- deseuri de echipamente electrice și electronice.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :

- Unitatea nu folosește apă în procesul de producție.
- Nu se evacuează ape uzate.

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

Colectare - sortare - depozitare - livrare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație :

- Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție :

- Nu este cazul

7. Alte date specifice activității :

- Deseurile de altă natură, rezultate în urma sortării deșeurilor, se vor depozita temporar și se vor preda către colectori și/sau valorificatori autorizați, sau se vor ridica de către firme specializate.

8. Programul de funcționare :

- 12 ore/zi (luni-vineri).

II. Instalațiile, Măsurile și Condițiile de Protecție a Mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu) : Nu există.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :

- platforma betonată pentru stocarea temporară a deșeurilor;
- spații închise și betonate, special amenajate.

3. Concentrații și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. Nr.536/1997 : art. 17 : nivelul acustic echivalent continuu, măsurat la 3 m de peretele exterior al locuinței la 1,5 m înălțime de sol, sa nu depășească 50 dB(A) și curba de zgomot 45.**

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor : Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea :



- cantitatile de deseuri feroase si neferoase colectate si comercializate – lunar ;
- cantitatile DEEE – anual, conform anexei nr.5 din Ordinul nr.1223/2005 ;
- cantitatile de anvelope uzate – anual, conform art.13 din H.G. nr.170/2004 ;
- cantitatile de acumulatori auto uzati – anual (tipul, numarul si greutatea), conform H.G. nr.1132/2008 ;
- fisa anuala de gestiune a deseurilor, conform H.G. nr. 856/2002.

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

In conformitate cu prevederile O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deseurile pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;

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

- deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) - cod deseuri 20 03 01.

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

- deseuri metalice feroase –cod deseuri 16 01 17, conform H.G.856/2002 ;
- deseuri metalice neferoase –cod deseuri 16 01 18, conform H.G.856/2002 ;
- anvelope scoase din uz –cod deseuri 16 01 03, conform H.G.856/2002 ;
- deseuri de echipamente electrice si electronice – cod deseuri 16 02, conform H.G.856/2002 ;
- acumulatori auto uzati – cod deseuri 16 06 si 16 06 05, conform H.G.856/2002.

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

- deseurile menajere vor fi depozitate temporar in recipiente ce vor fi predati firmei de salubritate conform contractului ;
- deseurile metalice feroase si neferoase se vor depozita temporar in spatiu special amenajat pe platforma betonata ;
- anvelopele uzate colectate, se sorteaza si se depoziteaza temporar pe platforma betonata in spatii distincte imprejmuite si delimitate astfel : anvelope uzate destinate reutilizarii si anvelope uzate reutilizabile ;
- acumulatorii auto uzati, se depoziteaza temporar in spatii inchise special amenajate, dotate cu cuva de inox pentru preluarea eventualelor scurgeri ;
- DEEE se vor depozita temporar in suprafete inchise si acoperite, impermeabile, prevazute cu instalatii de colectare a pierderilor prin scurgere ; urmand a fi transportate la operatori economici autorizati in vederea valorificarii.

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

- Nu este cazul.



5. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului :
- deeurile rezultate in urma colectarii sunt comercializate firmelor specializate si sunt transportate cu mijloacele de transport ale acestora.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
- depozitarea definitiva a deeurilor: nu este cazul
- amplasamentul depozitului: nu este cazul
- amenajari si masuri pentru protectia mediului : supravegherea calitatii factorilor de mediu si a depozitului de deseuri.
7. Monitorizarea gestiunii deeurilor :
Intocmirea fisei de gestiune a deeurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 - anual.
- cantitatile de deseuri feroase si neferoase colectate si comercializate – lunar ;
- cantitatile DEEE – anual, conform anexei nr.5 din Ordinul nr.1223/2005 ;
- cantitatile de anvelope uzate – anual, conform art.13 din H.G. nr.170/2004 ;
- acumulatori auto uzati – anual (tipul, numarul si greutatea), conform H.G. nr.1132/2008.
8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati): nu este cazul.
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. Conducatorul Institutiei,
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

p. Sef serviciu autorizare
si controlul conformării,
Ing. Mariana LUDU
M. Ludu

Întocmit
Ing. Amalia EPURAN

