



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 114 din 24.08.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NANRECONS S.R.L.**, cu sediul in judetul Gorj, localitatea Plostina, municipiul Motru, nr. 35, inregistrata la nr. 7718 din 20.07.2011, 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. NANRECONS S.R.L., la sediul secundar (punct de lucru) din judetul Mehedinti, sat Ciovarnasani, comuna Sisesti, **care prevede** desfasurarea activitatilor:

- “Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (feroase si neferoase)” - cod CAEN 4677;
- “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” - cod CAEN 3832
- “Colectarea deseurilor nepericuloase” – cod CAEN 3811

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la primaria comunei Sisesti privind solicitarea autorizatiei de mediu, schita amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr. 890/2009 (chitanta nr. 1950/20.07.2011), **elaborate de SC. NANRECONS SRL**, precum si

- Proces verbal de verificare amplasament nr. 87/26.07.2011
- Decizie emisie autorizatie de mediu nr. 8012/28.07.2011

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la oficiul national al Registrului Comertului Gorj nr. J18/206/06.04.2011, C.U.I. 28310877;
2. Certificat constatator nr. 16229/05.07.2011 pentru sediul secundar din sat Ciovarnasani, comuna Sisesti, judetul Mehedinti;
3. Contract de inchiriere al spatiului nr. 3929/24.05.2011;
4. Avizul primariei Sisesti pentru desfasurarea activitatii;
5. Acordul vecinilor pentru desfasurarea activitatii la punctul de lucru situat in comuna Sisesti, judetul Mehedinti.



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;
2. Legea nr. 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;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. 1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;
5. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
6. H.G. 804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, modificat si completat cu H.G. 79/2009;
7. Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
8. Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu 292/2007;
9. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
10. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- In conformitate cu 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, aveti urmatoarele obligatii:
 - *sa predati deseurile pe baza de contract unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare.*
- In conformitate cu Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, art.9, lit.a): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deseurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bunurilor destinate dezmembrarii, obtinute de catre generatorul deseurilor, respectiv detinatorul bunurilor destinate dezmembrarii, persoana fizica sau juridica. Sumele se retin prin stopaj la sursa de catre operatorii economici care desfasoara activitati de colectare si/sau valorificare a deseurilor, care au obligatia sa le vireze la Fondul pentru mediu;*
- 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 24.08.2011, data eliberarii, pana la 24.08.2021.

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 .

1. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - spatiu inchis amenajat pentru depozitare aparate de sudura pentru debitare cu flacara (tuburi de oxigen, reductor, manometru, furtune, etc.), polidisc electric;
 - platforma betonata pe care se pozitioneaza containerul pentru depozitare deseuri.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati:
 - o deseuri metalice (feroase si neferoase) – depozitare temporara pe platforma betonata;
 - o oxigen tehnic si acetilena sunt pastrate in butelii metalice speciale.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - unitatea nu foloseste apa in procesul de productie si nu evacueaza ape uzate;
 - energia electrica este asigurata prin racord la reseaua existenta in zona.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
 - colectarea deseurilor metalice (feroase si neferoase);
 - fragmentare deseurilor metalice in vederea reducerii volumului;
 - depozitare temporara;
 - livrare catre societatile autorizate in vederea colectarii/valorificarii.
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):
 - activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate (fragmentarea deseurilor metalice), COD CAEN 3832, se desfasoara atat la punctul de lucru



cat si la diversi beneficiari.

8. Programul de functionare – 12 ore/zi, 7 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) :

Protectia solului si subsolului:

- spatiul de depozitare temporara a deseurilor este betonat.

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

- buteliile de oxigen si acetilena sunt depozitate separat in spatiu inchis.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in 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 1,5m 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: nu este cazul.

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

- *anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);*

- *la solicitarea compartimentului Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsol din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:*

- ancheta statistica privind colectarea si gestionarea deseurilor, conform chestionar de tip GD_COLECTARE/TRATARE;*
- precum si alte date solicitate de acesta.*

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

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

- deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01).

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

- deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01);

- deseuri de la tratarea mecanica a deseurilor (de ex. sortare, maruntire) – 19 12:

- metale feroase (cod 19 12 02);

- metale neferoase (cod 19 12 03);

- deseuri din constructii si demolari – metale (inclusiv aliajele lor) – 17 04:

- cupru, bronz, alama (cod 17 04 01);

- aluminiu (cod 17 04 02);

- plumb (cod 17 04 03);

- zinc (cod 17 04 04);

- fier si otel (17 04 05);

- amestecuri metalice (17 04 07).

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



- deseurile municipale amestecate (menajere) sunt depozitate in container (europubela), pe platforma betonata, pana la preluarea acestora de catre firma de salubritate;
 - deseurile recuperabile: deseurile metalice (feroase si neferoase) enumerate la pct.2 - sunt depozitate temporar pe platforma betonata,
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - deseurile recuperabile deseuri metalice – feroase si neferoase sunt comercializate firmelor specializate in valorificare.
 5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
 - deseurile recuperabile sunt transportate cu autovehiculele beneficiarilor sau cu autovehicule inchiriate.
 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - nu este cazul.
 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);
 - La solicitarea compartimentului GDC din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:
 - a) ancheta statistica privind colectarea si gestionarea deseurilor, conform chestionar de tip GD_COLECTARE/TRATARE;
 - b) alte date solicitate de compartimentul GDC.
 8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
 - container pentru deseuri menajere;
 - butelii metalice pentru oxigen si acetilena.
 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):
 - nu este cazul.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): oxigen tehnic si acetilena ambalat in butelii.
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare: butelii metalice;
 - transport: mijloace auto ale firmei furnizoare;
 - depozitare: magazie;
 - folosire/comercializare: folosire pentru fragmentarea deseurilor metalice.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: buteliile se returneaza la furnizori la schimb.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident: nu exista.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
 - conform art.7, alin.(3) din H.G. 804/2007 privind controlul asupra



pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, completat cu H.G. 79/2009: operatorul este obligat sa informeze imediat Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in cazul cresterii semnificative a cantitatilor de substante periculoase detinute;

- se vor respecta prescriptiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor/preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare:

- nu este cazul.



Director Executiv
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit
Ing. Eugenia CHICET

Sef Serviciu Reglementari
Ing. Costin STRAIN

