



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nr. 1050/21.01.2011.

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 8 din 26.01.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. REUKEMA BALKAN S.R.L.**, cu sediul in Bucuresti, sector 1, str.Promoroaca nr.5, et.3, tel. 021-2320954, fax : 2320955, inregistrata la numarul 11932/10.12.2010, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza H.G. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerul Mediului si Padurilor, a O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **Punctul de lucru din Drobeta Turnu Severin, str.Portului nr.2, Corp A** (incinta SC SEVRNAV SA), care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati, conform COD CAEN :

- 1.colectarea deseurilor nepericuloase - COD CAEN 3811
- 2.recuperarea materialelor reciclabile sortate - COD CAEN 3832
- 3.comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - COD CAEN 4677

Documentatia contine :

cerere nr.11932/10.12.2010, dovada platii tarifului de emitere a autorizatiei conf. Ord. 890/2009 (chitanta nr. 855/10.12.2010 – 500 lei), anunt publicitar, fisa de prezentare si declaratie, notificarea privind preparatele periculoase prezente pe amplasament, intocmite de titularul activitatii

precum si : Proces verbal C.A.T. nr.12185/16.12.2010, Proces verbal verificare amplasament nr.9-86 din 12.01.2011, Decizie emitere autorizatie de mediu nr.427/13.01.2011; Punct de vedere de specialitate nr.455/14.01.2011 emis de Compartimentul Deseuri, Substante Chimice Periculoase, Sol, Subsol

si urmatoarele avize prealabile emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare cu C.U.I. nr.26425137 din 21.01.2010 si nr.de ordine in registrul comertului J40/3652/07.04.2010
2. Certificat constatator emis conform Legii 359/2004, eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere conform careia firma indeplineste conditiile de functionare pentru activitatile declarate, incadrate in clasa CAEN :

- colectarea deseurilor nepericuloase - COD CAEN 3811
- demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor – COD CAEN 3831



- recuperarea materialelor reciclabile sortate – COD CAEN 3832
 - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – COD CAEN 4677,
- la Punctul de lucru din Drobeta Turnu Severin, str.Portului nr.2, Corp A
3. Contract de închiriere nr.1570/10.11.2010, încheiat cu SC SEVERNAV SA, pentru suprafața de teren de 8704 mp, incluzând o clădire cu destinația de birouri (47,76 mp) și o macara tip portic de 16/8 t la 16/28 m de pe cheu, precum și pentru asigurarea utilitatilor (apa, canalizare și energie electrică) contra cost
 4. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.7417/01.11.2010, încheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA
 5. Facturile fiscale pentru platforma cântărire; cântar auto; mijloc de încărcare-descărcare, manipulare și sortare (Fuchs MHL 340 D machine)

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse prin :

- 1.O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare
- 2.Legea nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr.61/2006 pentru modificarea și completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deșeurilor
- 3.Legea nr.465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr.16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile
4. H.G.nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- 5.H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- 6.Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005
- 7.H.G. nr.1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor chimice periculoase
8. H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- 9.Ordin nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse
10. H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
11. STAS 10009-88 : Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban
- 12.Legea nr.105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu



• *Veti asigura intretinerea si functionarea corespunzatoare a tuturor dotarilor care reprezinta cerintele tehnice impuse de legislatia in domeniul gestionarii deseurilor (platforme impermeabilizate – betonate ; spatii de depozitare ; zone delimitate de lucru ; mijloace si instalatii pentru taiere, debitare, fragmentare; mijloace si recipienti de colectare ; mijloace de incarcare-descarcare-manipulare si sortare, de transport si de cantarire).*

• *Veti evita formarea de stocuri de deseuri ce urmeaza a fi transportate, precum si de produse rezultate in urma fragmentarii, care ar putea genera poluarea mediului sau care prezinta riscuri de incendiu.*

• *Veti notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedint in urmatoarele situatii :*

-modificarea/reinnoirea actelor de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;

- urmeaza sa se deruleze o procedura de : vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesionare 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 **26.01.2011**, data eliberarii pana la **26.01.2021**.

Cu minimum 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 modificare 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) :

- platforma tehnologica betonata in suprafata de 8704 mp
- hala cu suprafata de 117,92 mp
- utilaje de incarcare-descarcare-manipulare si sortare (Fuchs MHL340 machine)
- cantar electronic de 3 t
- cantar electronic auto RS de 60 t
- macara de cheu de 16 tone
- mijloace de taiere, debitare, fragmentare

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :

- deseuri metalice si nemetalice, cantitati estimate anual de 150.000 tone
- deseuri metalice feroase si 20.000 tone deseuri metalice neferoase

- motorina, maxim 10.000 l/an; gaze tehnice (oxigen, maxim 1000 mc/an si butan/propan, maxim 16.000 l/an); ulei de motor, maxim 1000 l/an

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

- alimentarea cu apa in scop potabil/menajer se realizeaza din reseaua SC SEVERNAV SA; evacuarea apelor uzate se realizeaza in reseaua SC SEVERNAV SA, conform contractului incheiat

- energia electrica este asigurata de SC SEVERNAV SA, conform contractului incheiat

- energie termica : sistem electric, numai pentru birouri

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

- colectarea materialelor reciclabile : colectare/sortare/stocare temporara de deseuri metalice feroase, deseuri metalice neferoase, in vederea transportarii

- transformarea deseurilor metalice si nemetalice si a resturilor de articole din metal in materie prima secundara (fragmentarea deseurilor prin taiere), urmata de stocare temporara si transport

- comert cu ridicata al deseurilor si resturilor metalice si nemetalice si al materialelor pentru reciclare (colectarea, sortarea, separarea, pentru a obtine si revinde piese reutilizabile)

Colectarea deseurilor se face de la persoane fizice, persoane juridice si de la alti operatori autorizati pentru activitatea de colectare

5.Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

deseuri metalice si nemetalice sortate si dupa caz, fragmentate : aproximativ 150.000 tone/an deseuri metalice feroase si aprox.20.000 tone/an deseuri metalice neferoase

toate produsele si subprodusele se comercializeaza catre alte societati autorizate pentru colectare/reciclare

6.Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : nu exista centrala termica proprie; se asigura incalzirea spatiilor cu destinatia de birouri, prin sistem electric

7. Alte date specifice activitatii :

- la data verificarii amplasamentului si a emiterii autorizatiei, societatea nu indeplineste cerintele tehnice si nu detine dotarile necesare pentru a desfasura activitatea "demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor"-COD CAEN 3831, activitate pentru care a solicitat autorizatie de mediu alaturi de celelalte COD-uri CAEN;

- alimentarea cu carburanti a mijloacelor de transport se face la statiile de distributie autorizate

8. Programul de functionare : 24 ore/zi; 365 zile/an



II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediul din dotare (pe factori de mediu) :

platforma betonata pe toata suprafata amplasamentului

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

spatii amenajate de depozitare, recipienti de colectare, pentru materiile prime si deseurile gestionate

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

STAS 10009-88 : valoarea limita a nivelului de zgomot la limita incintei = 65 dB

III. Monitorizarea mediului

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

nu este cazul

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

evidenta si raportarea cantitatilor de deseuri si preparate periculoase gestionate se va face conform legislatiei in vigoare in domeniul gestionarii deseurilor, respectiv H.G. nr.865/2002 si acolo unde este cazul, conform directivei respective; raportarea acestora se va face la Compartimentul D.S.C.P.S.S. din cadrul A.P.M. Mehedinti, dupa cum urmeaza :

- situatia privind deseurile generate, colectate si valorificate/eliminate – pana la data de 10 a fiecarei luni, pentru luna anterioara;
- evidenta gestiunii deseurilor, conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002 – raportare anuala;
- Ancheta statistica – raportare anuala
- cantitatea de ulei uzat gestionata – raportare semestriala conform H.G. nr.235/2007;
- cantitatea de preparate periculoase gestionate – raportare semestriala sau la cererea Compartimentului D.S.C.P.S.S.

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

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

- deseuri menajere, cod 20 03 01;
- ulei uzat de la utilajele proprii, cod 13 02 06 *
- deseuri de la fragmentarea deseurilor cu continut de metale : deseuri de fier



si otel, cod 19 10 01; deseuri neferoase 19 10 02

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

2.1. : deseurile metalice si nemetalice colectate de la persoane fizice, juridice si alte societati autorizate pentru activitatea de colectare, in cantitati variabile, astfel :

- fier si otel, cod 17 04 05;
- cupru, bronz, alama, cod 17 04 01;
- aluminiu, cod 17 04 02;
- plumb, cod 17 04 03;
- zinc, cod 17 04 04;
- staniu, cod 17 04 06;
- amestecuri metalice, cod 17 04 07

2.2. : deseuri generate din propria activitate, conform punctului 1 : "Deseuri produse" (menajere, ulei uzat, deseuri rezultate de la fragmentarea deseurilor colectate)

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

toate deseurile colectate de societate, mentionate la punctul 2., se stocheaza temporar ; unitatea dispune de dotarile necesare stocarii : platforma betonata ; hala; tarcuri ; recipienti

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

unitatea nu valorifica deseurile colectate si generate, dar toate tipurile de deseuri gestionate (in afara celor menajere), se comercializeaza catre societati autorizate pentru reciclare/valorificare

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

mijloace de transport auto ale societatilor care detin deseuri si cele ale beneficiarilor (cumparatorilor)

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

- depozitarea definitiva a deseurilor : nu este cazul
- amplasamentul depozitului : nu este cazul
- amenajari si masuri pentru protectia mediului : nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

Conform Capitolului III « Monitorizarea mediului », punctul 2 : «(Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea»

8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) :

- saci pentru stocarea temporara a deseurilor neferoase fragmentate, depozitati in hala;
- butelii pentru gazele tehnice

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :

- deseurile ambalate in saci se livreaza impreuna cu acestia; la urmatoarea



livrare, cumparatorului deseurilor inapoiaza sacii;

- buteliile de oxigen si gaz butan/propan se reincarca (se predau la schimb)

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati) :

motorina ; oxigen si gaz butan; ulei de motor, de transmisie, de ungere; ulei uzat

2. Modul de gospodarire :

- Ambalare : - motorina : nu este cazul ; alimentarea se realizeaza la statiile de distributie carburanti, nu exista depozit propriu
 - ulei proaspat si ulei uzat : recipienti metalici si din PVC
 - gazele tehnice : butelii speciale
- Transport : mijloace auto de transport proprii sau dupa caz, mijloace de transport sau ale societatiilor furnizoare, autorizate pentru activitatea de transport
- Depozitare : buteliile de oxigen si butan/propan in tarcuri ingradite, betonate; recipientii metalici si din PVC in spatii inchise, betonate (hala)
- Folosire : - motorina si uleiul pentru utilajele proprii si mijloacele de transport;
 - oxigenul si butanul/propanul pentru fragmentare (taiere) deseuri metalice

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :

- buteliile de oxigen si butan/propan se predau la schimb (reincarcare)
- recipientii metalici si bidoanele PVC folosite pentru colectarea uleiului uzat, se vor depoziteaza in hala, in spatiile amenajate in acest scop; la incheierea ciclului de viata se vor preda societatiilor autorizate pentru colectare, fiind considerate ambalaje provenite de la produse toxice si periculoase

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

- substantele se depoziteaza in spatii corespunzatoare
- se gestioneaza conform fiselor de securitate, a procedurilor de lucru specifice, precum si instructiunilor PSI si de protectia muncii
- aveti obligatia sa informati Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre orice schimbare aparuta referitoare la : cresterea cantitatilor de preparate periculoase pe care le gestionati ; schimbarea naturii sau starii fizice a acestora ; modificarea proceselor sau instalatiilor in care sunt utilizate ; inchiderea instalatiei/amplasamentului



5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase :

se va ține evidența cantităților de substanțe și preparate periculoase gestionate și se vor raporta, conform cerințelor de raportare ale Compartimentului D.S.C.P.S.S., din cadrul A.P.M. Mehedinti, menționate la Capitolul III : "Monitorizarea mediului".

VI. Programul de conformare : Nu este cazul

Director Executiv
ing. Dragos Nicolae TARNITA



Informii
ing. Mariana IUDU



Sef Serv. Reglementari
ing. Cosmin BALOI

