



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 34 din 04.04.2011

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. SEVERNAV S.A. – SECTOR I**, cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, Calea Timisoarei, nr.204, inregistrata cu nr. 369 din 12.01.2011, 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. SEVERNAV S.A. - SECTOR I, judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, Calea Timisoarei, nr.204, **care prevede desfasurarea activitatii:**

• “Constructii de nave si structuri plutitoare” - cod CAEN 3011.

Documentatia contine : cerere, anunt public, fisa de prezentare si declaratie, notificare privind lista substantelor periculoase aflate pe amplasament, 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.946/12.01.2011 - 500 lei), **elaborate de : S.C. SEVERNAV S.A** , precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr. 14 din 08.02.2011) ;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr.2425/04.03.2011),

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare nr. J25/3/28.12.1990, CUI 1606030, cod CAEN 3011- constructia de nave si structuri plutitoare;
2. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub nr. 1042 din 13.01.2011;
3. Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului seria MO3 nr.1214;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A, nr.7090 din 01.07.2010;
5. Autorizatie de gospodarire a apelor nr.182 din 30 iulie 2010 emisa de Administratia Nationala “Apele Romane”;
6. Autorizatie pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear nr.A1.001/2009
7. Anexa nr.01/2009 la Autorizatia nr.A1.001/2009, privind activitatea de utilizare instalatii radiologice;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@anpmh.anpm.ro

8. Anexa nr.02/2009 la Autorizatia nr.A1.001/2009, privind activitatea de utilizare instalatii radiologice;
9. Rapoarte de verificare, incercare si probe in vederea autorizarii /functionarii cazanelor si buletinele de analiza a gazelor arse, emise de S.C ABC SYSTEMS S.R.L.;
10. Buletin de analiza nr.49/23.11.2010 privind calitatea solului emis de Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti;
11. Adresa S.C. SEVERNAV S.A. inregistrata la A.P.M. Mehedinti cu nr.1412/09.02.2011, privind realizarea masurilor din Planul de conformare.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protectia mediului;
2. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare ;
3. H.G. nr.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 : Normativ NTPA 001- valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali ;
4. Legea 655/2001 pentru aprobarea O.U.G nr.243/2000 privind protectia atmosferei;
5. Ordin nr.462/1993 : Conditii tehnice privind protectia atmosferei;
6. STAS 10009-88 : Acustica urbana.Limite ale nivelului de zgomot urban;
7. H.G. nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare;
8. 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;
9. H.G. nr.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;
- 10.O.M.859/2005 pentru aprobarea Ghidului privind derularea procedurii de notificare, autorizare, elaborare a planurilor / schemelor de reducere, elaborare a bilantului / planului de gestionare a solventilor organici si monitorizare a instalatiilor activitatilor care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatili;
11. Legea nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor;
10. H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;
- 11.H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 12.H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- 13.H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- 14.Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
15. Legea nr.167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu;



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 04.04.2011, data eliberarii, pâna la 04.04.2021.

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 anularea acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata :

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

● Cladiri si hale de productie: - hala pregatire table si profile

- hala constructii corp si anexa tehnico-sociala
- hala sablare -vopsire blocsectii
- mecanica
- hala electroamenajari
- hala intretinere scularie si anexa tehnico-sociala
- hala desconservare motoare
- cheu armare
- cala montaj si lansare nave
- laborator defectoscopie

● Utilaje, instalatii, masini, aparate

- instalatie de alicare si pasivizare table si profile ;
- masina de debitat cu plasma tip ESAB si KOIKE ;
- prese hidraulice, prese de fasonat table si profile, abkant-valt de 640 tf pentru roluit table si fasonat osatura intarita a navei, masini de gaurit, foarfeci ghilotina pentru debitat mecanic table;
- poduri rulante de 5 tf, 12 tf, 50 tf ;
- autotrailer de 120 tf cu care se transporta blocsectiile ;
- valturi pentru indreptat table.
- masini de frezat orizontale si verticale, strunguri normale, foarfeci combinate, prese, masini de gaurit, strunguri carusel, masini de debitat tevi, polizoare ;
- fierastrai cu panglica, masini de rindeluit la grosime, masini de frezat,

- Platforma betonata;
- 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :
 - deseuri metalice (feroase si neferoase) – depozitare temporara pe platforma betonata;
 - deseuri de la echipamente electrice si electronice - depozitare temporara in spatii inchise special amenajate;
 - anvelope scoase din uz – depozitare temporara in spatiu acoperit;
- 3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - unitatea nu foloseste apa in procesul de productie; nu se 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 deșeurilor metalice (feroase si neferoase) , deșeurilor de echipamente electrice si electronice, anvelope scoase din uz;
 - sortare;
 - 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) :
 - Deșeurile de alta natura, rezultate in urma sortarii deșeurilor, se vor depozita temporar si se vor preda catre colectori si/sau valorificatori autorizati, sau se vor ridica de firme specializate.
- 8. Programul de functionare – 12 ore/zi, 5 zile/saptamana (luni-vineri); 6 ore/zi (sambata – duminica) .

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) :
 - a) *pentru protectia atmosferei:*
 - deseurile periculoase depozitate temporar in hala vor fi ambalate etans, cu etichete de identificare (codul de deșeu si denumirea, conform HG856/2002, cantitatea ambalata si datele de identificare ale generatorului de deșeu);
 - instalatiile frigorifice care au incorporate rezervoare cu agenti de racire (freoni) se vor depozita in spatiu special amenajat;
 - b) *pentru protectia solului si subsolului:*
 - spatiul de depozitare temporara a DEEE – urilor este acoperit si betonat. Se interzice depozitarea temporara pe spatii nebetonate.
 - eventualele scurgeri de la DEEE - uri vor fi colectate in recipiente separate si se va efectua curatirea uscata a acestora.



- pentru ape meteorice si ape tehnologice care nu necesita epurare, descarca apele in fluviul Dunarea prin 3 guri de evacuare.

- statia de epurare: este de tip CON 3 cu tehnologie AMB-EEC-Europe Ltd, Q=107 mc/zi, este alcatuita din : pompa pentru alimentare ape uzate, debimetru electromagnet tip Zenner, suflanta, pompa de namol, echipament de separare a namolului prin centrifugare « HIDROCYCLONE », racordarea efluentului de apa epurata la gura de deversare in Dunare existenta.

• Energia electrica este asigurata de SC ELCOMEX Bucuresti prin reseaua de transport si distributie SC CEZ DISTRIBUTIE din statia de 110/6 KV – Santierul Naval prin intermediul a 3 fideri racordati la 2 statii de conexiuni.

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

Fluxul tehnologic pentru constructii nave se prezinta astfel :

- Descarcare si depozitare materiale (table si profile)
- Pregatire semifabricate (indrepare, alicare, grunduire)
- Debitarea – fasonarea semifabricatelor
- Confectii (panouri, elemente de osatura, saturari)
- Asamblare sectii (dublu fund si pereti) si sectii curbe
- Montajul corpurilor de nava pe cala de montaj, concomitent cu saturarea partiala (trasee electrice, tubulatura)
- Transferarea navelor din cala de montaj pe cala de lansare si lansarea lor
- Armarea navelor la cheu si in bazin
- Probele de casa, mars si predarea la client.

Din depozit tablele ce prezinta deformatii sunt transferate in cabina valturilor pentru indreptarea tablelor. In continuare, tablele sunt trecute in hala de alicare-pasivizare. Dupa alicare si pasivizare tablele sunt transferate in hala corp. In aceasta hala sunt amplasate atelierelor pentru debitare table si profile, confectionare subansamble, necesare sectiilor si blocsectiilor, precum si atelierelor de asamblare prin sudura a sectiilor plane si curbe ale navelor.

Sectiile sunt scoase din hala cu ajutorul unui autotrailer de 120 tf si transportate in hala de sablare-vopsire unde blocsectiile se sableaza si se vopsesc. Dupa aceste operatii sectiile sunt transportate pe cal de montaj nave. Tot in aceasta hala se afla atelierul de acoperiri metalice zincare la cald. Nava saturata in proportie de 80-90 % este transferata pe cala de lansare.

Dupa lansarea la apa, nava este remorcata pana la cheurile de armare de la Dunare sau la cheul de armare din bazin.

7. Particularitati ale monitorizarii / supravegherii instalatiei

- Instalatiile de vopsire sunt dotate cu AMC-uri pentru verificarea presiunii si au facilitate de transport (corpul pompei este amplsat pe carucior pe roti).
- Service-ul instalatiilor va fi realizat numai de personal specializat.

8. Obligatii ale titularului de activitate / instalatie

- Instalatiile se vor exploata conform conditiilor din cartea tehnica.

9. Indicatii ale altor autoritati competente

- Se vor respecta masurile cuprinse in actele de reglementare emise de alte autoritati.

10. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

- corp nava 5400 tdw – 2 buc
- tanc 1350 t – 1 buc
- tanc 708 t – 1 buc
- corp nava LPG – 1 buc
- nava transport etilena – 1 buc.

11. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

Microcentrale termice in care au fost montate 4 cazane de apa calda de 620 w si un cazan de 180 w care functioneaza cu combustibil tip M. Evacuarea gazelor de ardere se face prin cosuri de fum metalice cu D=400mm si H=16 m, respectiv D=250 mm si H=12m.

12. Alte date specifice activitatii : Nu este cazul.

13. Programul de functionare : 16 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 - hala table si profile : 2 surse de evacuare dirijata, cu sisteme de exhaustare si desprafuire hidraulice ;

- hala constructii corp : 36 ventilatoare de plafon ;
- hala tamplarie : instalatia de retinere a pulberilor din lemn si rumegus este compusa dintr-un ciclone, exhaustoare si cos de dispersie ;
- hala vopsire : 3 ventilatoare ;
- hala sablare-vopsire : ventilator axial montat pe peretele lateral ;
- microcentrale termice - cosuri de fum metalice cu D=400mm si H=16 m, respectiv D=250 mm si H=12m.

APA - statie de epurare a apelor uzate tip 15 CON 3 cu tehnologie AMB-EEC Europe, Ltd ;

SOL – platforma betonata

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

Platforma betonata pe toata suprafata detinuta de societate.

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

● pentru aer : -conform Ordinului nr.462/1993 pentru emisiile atmosferice: pulberi 50 mg/m³N; SO_x 1700 mg/m³N; NO_x 450 mg/m³N; CO 170 mg/m³N.-

- **emisiile totale anuale de COV** : conform H.G. nr.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- respectarea emisiei tinta stabilita prin schema de reducere.

● pentru zgomot : -conform STAS 10009-88, valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei nu va depasi 65 dB.

● pentru apa: -conform Normativ NTPA 001 si autorizatiei de gospodarire a apelor:



$pH = 6,5 - 8,5$; $MS = 60 \text{ mg/l}$; $CBO5 = 25 \text{ mgO}_2/\text{l}$; $CCOCr = 125 \text{ mgO}_2/\text{l}$;
 $\text{Azot total} = 15 \text{ mg/l}$; $\text{Reziduu filtrat la } 105^{\circ}\text{C} = 2000 \text{ mg/l}$; $\text{Detergenti} = 0,5 \text{ mg/l}$;
 $\text{Substante extractibile} = 20 \text{ mg/l}$; $\text{Mangan total} = 1,0 \text{ mg/l}$; $\text{Fier total} = 5,0 \text{ mg/l}$;
 $\text{Cr total} = 1,0 \text{ mg/l}$; $\text{Ni} = 0,5 \text{ mg/l}$; $\text{Cu} = 0,1 \text{ mg/l}$; $\text{Zn} = 0,5 \text{ mg/l}$; $\text{Sulfati} = 600$
 mg/l ; $\text{Cloruri} = 500 \text{ mg/l}$; $\text{Produs petrolier} = 5,0 \text{ mg/l}$; $\text{Cianuri totale} = 0,1 \text{ mg/l}$.

4. Calitatea apelor uzate evacuate

- Apele uzate sunt trecute printr-o stație de epurare înainte de a fi deversate în fluviul Dunarea.
- În activitatea de vopsire nu se utilizează apă.
- Se interzice repararea navelor necurate în interior de reziduuri.

5. Emisiile totale anuale de COV

Se va respecta valoarea țintă stabilită prin *Planul de reducere* înregistrat la nr.3984/29.09.2005 elaborat conform pct.2 din anexa 4 la H.G. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare.

Emisiile de referință anuale se calculează din conținutul anual de corp solid prin multiplicarea cu factorul 1,5 (acoperirea metalului).

Emisiile țintă admise anual rezultă din multiplicarea cu un procent :

- $(25+15) \%$ la un consum de solvenți de $5-15 \text{ t/an}$;
- $(20+5) \%$ la un consum de solvenți $> 15 \text{ t/an}$;

Planul de reducere a emisiilor este respectat dacă emisiia totală efectivă rezultată din Bilantul de gestionare al solvenților organici cu conținut de COV, întocmit conform Anexei 5 din HG 699/2003 cu modificările și completările ulterioare, nu depășește emisiia țintă.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

- indicatorii de calitate pentru apele uzate - pH ; MS ; $CBO5$; $CCOCr$; Azot total ; Reziduu filtrat ; Detergenti ; $\text{Substante extractibile}$; Mangan total ; Fier total ; Cr total ; Ni ; Cu ; Zn ; Sulfati ; Cloruri ; Produs petrolier ; Cianuri totale .

- frecvența de determinare : conform Autorizației de gospodărire a apelor și a protocolului încheiat cu S.G.A. Mehedinti;

- indicatorii de calitate pentru aer: pulberi ; SO_x ; NO_x ; CO ; - semestrial

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

- Plan / Bilant de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV- anual.
- Indicatorii de calitate pentru apele menajere uzate – conform Autorizației de gospodărire a apelor
- Indicatorii de calitate pentru aer: semestrial
- Întocmirea Fișei de gestiune a deșeurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual
- Raportarea cantitatilor de substanțe și preparate periculoase gestionate-semestrial

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor

1. *Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități) :*

- fier și oțel (cod deșeu 17 04 05) – 2507,166 t/an
 - cupru, bronz, alama (cod deșeu 17 04 01)
 - aluminiu (cod deșeu 14 04 02)
 - cenusa de zinc (cod deșeu 11 05 02) -29,90 t/an
 - alte deșeuri nespecificate (drojdie de zinc, cod deșeu 11 05 99) -18,36 t/an deșeuri de la sudura (12 01 13)
 - deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 (cod deșeu 12 01 17
 - deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase (cod deșeu 08 01 11)
 - deșeuri de vopsele și lacuri , altele decât cele specificate altele decât cele specificate la 08 01 11 (cod deșeu 08 01 12) -1 t/an
 - deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase (cod deșeu 08 01 17)
 - deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17 (cod deșeu 08 01 18)
 - baterii cu plumb (cod deșeu 16 06 01)
 - baterii cu Ni-Cd (cod deșeu 16 06 02)
 - pilitura și span feros (cod deșeu 12 01 01) -54,90 t/an
 - pilitura și span neferos (cod deșeu 12 01 03)
 - deșeuri de plastic (cod deșeu 17 02 03) -3,7 t/an
 - namoluri provenite de la epurarea apelor reziduale orășenești (namol rezultat în urma epurării apelor uzate, cod deșeu 19 08 05)
 - anvelope uzate (cod 16 01 03)
 - deșeuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie și de ungere (cod 13 02):
 - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere(cod 13 02 06);
 - uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere (cod 13 02 04);
 - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (cod 13 02 05).
 - deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01) - 465 t/an
 - deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - ambalaje de hartie și carton (cod 15 01 01) – 3,5 t/an
 - ambalaj lemn (cod deșeu 15 01 03) -15,1 t/an
 - ambalaj metalic (cod deșeu 15 01 04) - 1,4 t/an
 - deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - hartie și carton (cod deșeu 20 01 01)
- ##### 2. *Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) :*
- fier și oțel (cod deșeu 17 04 05) – 2507,166 t/an
 - cupru, bronz, alama (cod deșeu 17 04 01)



- aluminiu (cod deseuri 14 04 02)
- cenusa de zinc (cod deseuri 11 05 02) -29,90 t/an
- alte deseuri nespecificate (drojdie de zinc, cod deseuri 11 05 99) -18,36 t/an
- deseuri de la sudura (12 01 13)
- deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16 (cod deseuri 12 01 17)
- deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase (cod deseuri 08 01,11)
- deseuri de vopsele si lacuri , altele decat cele specificate altele decat cele specificate la 08 01 11 (cod deseuri 08 01 12) -1 t/an
- deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase (cod deseuri 08 01 17)
- deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor, altele decat cele specificate la 08 01 17 (cod deseuri 08 01 18)
- baterii cu plumb (cod deseuri 16 06 01)
- baterii cu Ni-Cd (cod deseuri 16 06 02)
- pilitura si span feros (cod deseuri 12 01 01) -54,90 t/an
- pilitura si span neferos (cod deseuri 12 01 03)
- deseuri de plastic (cod deseuri 17 02 03) -3,7 t/an
- namoluri provenite de la epurarea apelor reziduale orasenesti (namol rezultat in urma epurarii apelor uzate, cod deseuri 19 08 05)
- anvelope uzate (cod deseuri 16 01 03)
- deseuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie si de ungere (cod deseuri 13 02):
 - uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere(cod deseuri 13 02 06);
 - uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere (cod deseuri 13 02 04);
 - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere (cod deseuri 13 02 05).
- deseuri municipale amestecate (cod deseuri 20 03 01) - 465 t/an
- deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - ambalaje de hartie si carton (cod deseuri 15 01 01) – 3,5 t/an
 - ambalaj lemn (cod deseuri 15 01 03) -15,1 t/an
 - ambalaj metalic (cod deseuri 15 01 04) - 1,4 t/an
- deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - hartie si carton (cod deseuri 20 01 01)

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

- deseurile feroase si neferoase se depoziteaza in containere in spatii special amenajate ;
- deseurile rezultate din utilizarea vopselelor sunt stocate in spatii special amenajate ;
- bateriile uzate/acumulatorii uzati se depoziteaza in cuve de inox ;
- deseurile de plastic se stocheaza in containere,

- namolul rezultat de epurarea apelor uzate se depoziteaza in saci si se preda la S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;
- anvelopele uzate se vor depozita in spatii special amenajate ;
- uleiul uzat se va stoca in recipienti de metal ;
- deseurile menajere sunt stocate in europubele si sunt preluate de S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A, conform contractului ;
- deseurile de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) sunt colectate in containere, in spatii amenajate ;

4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- deseurile feroase si neferoase sunt predate la S.C. REMAT SCHOLZ, S.C. NEW COMPANY RECYCLING, S.C. REMAT GORJ , S.C. REMAT CALARASI ;
- deseurile sub forma de drojdie de zinc si cenusa de zinc sunt predate la S.C. BERG BANAT S.R.L. Timisoara ;
- deseurile rezutate din utilizarea vopselelor vor fi preluate de firme specializate ;
- bateriile uzate/acumulatorii uzati se vor da la schimb agentilor autorizati pentru comercializarea si colectarea/valorificarea acestora ;
- deseurile de plastic sunt predate la S.C. ROBSYLV DR.TR.SEVERIN;
- namolul rezultat de epurarea apelor uzate se preda la S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.
- anvelopele uzate se vor preda firmelor autorizate pentru colectare/reciclare/valorificare ;
- uleiul uzat se va preda firmelor autorizate in vederea valorificarii;
- deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - ambalaje de hartie si carton se predau la S.C. ROBSYLV DR.TR.SEVERIN
 - ambalaj lemn se predau la S.C. PALET WORLD
 - ambalaj metalic se predau la S.C. REMAT GORJ.

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

- Deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate - S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.
- Deseurile valorificabile se predau firmelor specializate in colectare / valorificare .

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

- Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Raportarea deseurilor gestionate – lunar la A.P.M.-Mehedinti ;
- Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002-anual.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

- Ambalajele folosite sunt : tamburi, butoaie, lazi de cherestea, paleti de lemn.



Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) : O parte sunt restituite firmelor furnizoare în vederea refolosirii iar restul sunt utilizate în societate în scopuri tehnologice.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau refolosite ori comercializate / transportate (informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60, R61, categorii, cantități) :

- vopsele epoxidice – 40,67 t ;
- vopsele vinilice – 4,1 t ;
- vopsele poliuretanică – 0,7 t ;
- diluant – 0,5 t ;
- grund de uzinare – 2,6 t ;
- combustibil tip M – 5,6 t ;
- motorină – 0,300 t ;
- mercur – 0,0326 t ;
- etilen glicol - 0,003 t
- acid sulfuric – 0,064 t ;
- acetilena dizolvată – 1,152 t ;
- oxigen – 10,4 t ;

Nu sunt utilizate substanțe cu frazele de risc R 45, R 46, R 49, R 60, R 61.

2. Modul de gospodărire :

- ambalare :
 - vopsele, diluant, grund - bidoane metalice etanșe
 - combustibil tip M - rezervoare metalice
 - motorină – rezervor 2x50 t semiîngropat
 - mercur – recipient metalic
 - etilen glicol – recipient sticlă
 - acid sulfuric - recipienti PVC
 - acetilena dizolvată – tuburi
 - oxigen – stocator/recipienti
- transport : este asigurat de furnizori
- depozitare :
 - vopsele, diluant, grund – magazia de vopsele
 - combustibil tip M - anexe microcentrale termice
 - motorină – depozit
 - mercur – fisier metalic în magazia nr.15
 - etilen glicol – fisier metalic în magazia nr.15
 - acid sulfuric - magazie
 - acetilena dizolvată – depozit acetilena
 - oxigen – F-ca de 4 oxigen
- folosire / comercializare : în procesul de producție.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : sunt returnate la furnizori.

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.
- Preparatele si substantele periculoase se depoziteaza in spatii corespunzatoare ;
- Se gestioneaza conform fiselor de securitate si a normelor PSI si de protectie a muncii;

- La modificarea cantitatilor de preparate periculoase folosite, (indeosebi in sensul cresterii acestor cantitati), a naturii sau starii fizice a acestora, la modificarea proceselor sau instalatiilor in care sunt utilizate, la inchiderea instalatiei/amplasamentului, aveti obligatia sa informati Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti.

- Se vor respecta masurile din Planul de prevenire si stingere a incendiilor.

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase :

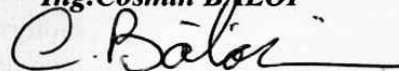
- Se va tine evidenta cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate si semestrial sau cand este cazul (la cerere), se vor raporta la A.P.M. Mehedinti

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

- Nu este cazul.


Director executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Sef serviciu Reglementari,
Ing. Cosmin BALOI



Întocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU

