



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 87 din 31.05.2013

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CILDRO PLYWOOD S.R.L., cu sediul în jud. Mehedinți, localitatea Drobeta Turnu Severin, str.Traian nr.295, înregistrată la nr. 3800 din 10.04.2013, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. CILDRO PLYWOOD S.R.L. cu punct de lucru în județul Mehedinți, localitatea Drobeta Turnu Severin, str. Traian, nr. 295
care prevede: desfășurarea activității “ Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn” - COD CAEN 1621

Documentația conține : cerere, fișa de prezentare și declarație, anunț publicat în ziarul “Datina” pentru depunerea documentației de autorizare, plan de amplasament, anunț privind luarea deciziei de emitere a autorizației de mediu, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (chitanța nr. 4583/16.04.2013 - 500 lei), **elaborată de :** S.C. CILDRO PLYWOOD S.R.L., precum și

- proces verbal de verificare amplasament nr. 87/23.05.2013 ;
- decizie finală pentru emiterea autorizației de mediu (nr. 4287/23.04.2013)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare Seria B nr. 2341853 cu număr de înregistrare în registrul comerțului J25/524/05.12.2003 și CUI 15966498 ;
2. Rezoluția nr.3694/26.07.2011 a Oficiului Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți prin care se schimbă denumirea firmei din S.C. DELIGNIT ROMANIA S.R.L. în S.C. CILDRO PLYWOOD S.R.L. ;
3. Contract de vânzare-cumpărare pentru spațiu nr.2538/04.10.2005, încheiat



- intre S.C. CILDRO S.A. si S.C. DELIGNIT ROMANIA S.A.
4. Autorizatie de functionare din punct de vedere al protectiei muncii nr.952/10.03.2005 ;
 5. Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr.606445/17.05.2002 pentru toata platforma S.C. CILDRO S.A. ;
 4. Act aditional la contractul de prestari servicii de salubritate nr. 604/05.05.2004 incheiat intre S.C.CILDRO S.A. si S.C.DELIGNIT ROMANIA S.A.
 5. Act aditional la contractul de furnizare a energiei termice din sisteme de alimentare centralizata catre consumatorii finali nr. 84/30.11.2006 incheiat intre S.C.CILDRO SERVICE S.R.L. si S.C.DELIGNIT ROMANIA S.A. ;
 6. Act aditional la contractul de prestari servicii de alimentare cu apa si de canalizare nr. 601/05.05.2004 incheiat intre S.C.CILDRO S.A. si S.C.DELIGNIT ROMANIA S.A. ;
 7. Act aditional la contractul de furnizare de energie electrica nr. 603/05.05.2004 incheiat intre S.C.CILDRO S.A. si S.C.DELIGNIT ROMANIA S.A. ;
 8. Act aditional la contractul de furnizare de apa industriala nr. 605/05.05.2004 incheiat intre S.C.CILDRO S.A. si S.C.DELIGNIT ROMANIA S.A. ;
 9. Act aditional nr.1/28.07.2011 la contractul de vanzare-cumparare nr.98/01.04.2010 privind preluarea deseurilor de materiale plastice, hartie si cartoane incheiat intre S.C. ROBSYLV COM S.R.L. si S.C. PLYWOOD S.R.L.
 10. Contract de prestari servicii nr.606/01.03.2013 pentru preluarea uleiurilor uzate, incheiat cu S.C. ECO TOTAL S.R.L. ;
 11. Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 86/18.032013, emisa de A.B.A. Jiu, pentru S.C. CILDRO S.A.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta Guvernului nr. 195 / 2005 privind protectia mediului;
2. Legea 211/2011 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. nr. 2293/2004 – privind gestionarea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a meterialeleor lemnoase;
5. H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata de Hotararea nr.1872/2006;
6. Ordin 927/2005 privind procedura de raportare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

7. Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr. 243/2000 privind protecția atmosferei .
8. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot coroborat cu Ordinul nr.536/1997 al ministrului sanatații pentru aprobarea normelor de igiena și recomandarilor privind mediul de viața al populației, cu modificările și completările ulterioare ;
9. H.G.nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accident major in care sunt implicate substante periculoase ;
10. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
11. H.G. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici in anumite activitati și instalatii, cu modificările și completările ulterioare;
12. Legea nr.292/02.11.2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu.
13. O.U.G. nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și preparatelor chimice periculoase ;
14. H.G. nr.490/2002 privind normele metodologice de aplicare a O.U.G. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și preparatelor chimice periculoase ;
15. H.G.nr.1057/2001 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care contin substante periculoase ;
16. H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
17. H.G.nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate ;
18. H.G. nr.352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate ; NTPA 002/2005 privind indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in rețelele de canalizare ale localitatilor ;
19. H.G. nr.140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr.166/2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi și Transferati și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



Precum si urmatoarele conditii:

Titularul are obligatia :

- *Sa instruiasca personalul privind masurile de protectie a mediului, a obligatiilor si a responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare ;*
- *Sa depoziteze deseurile rezultate din activitate in spatii special amenajate, pe categorii de deseuri si sa le predea firmelor autorizate pe baza de contract/factura ;*

Sa-si reinnoiasca toate actele si contractele care au stat la baza prezentei autorizatii, in cazul in care acestea nu mai sunt valabile autorizatia de mediu este nula de drept;

- *Amenajarea unor locuri de masurare pentru emisii (particule de lemn) cu respectarea prevederilor standardelor de masurare, a celor de asigurare a calitatii si a celor de protectia muncii.*

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

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *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 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 31.05.2013 data eliberarii, pâna la 31.05.2023.

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) :

TOCATOR izolat fonic prin amplasarea de panouri fonoabsorbante, macara pod rulant, instalatie de stropire, bazine de conservare, bazine de tratare termica, transportor cu lant, statie de sectionare, cojitor, transportor cu lant transversal – acumulare si sortare, derulor CREMONA, linie foarfeca CLIPPER, derulor RFR, linie foarfeca RFR, uscator furnire tehnice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

BABCKOC cu 4 campuri, uscator SBH cu 3 campuri, foarfeci ghilotina, linie imbinat furnire FISCHER-RUCKLE si KUPER, linie impachetat cu masina de aplicat adeziv, presare la rece, presa PH 10-OBO, linie de impachetat cu masina de aplicat adeziv, presare la rece, presa PH10 – SIEMPELKAMP, masina de formatizat SCHWABEDISSEN, masina de calibrat si slefuit STEINEMANN, masina de formatizat, masina de slefuit cu banda orizontala, masina de slefuit HEESEMAN.

S.C. CILDRO PLYWOOD S.R.L. ocupa o suprafata de 31505,1 mp fiind structurata astfel: bazine conservare – 2082,94 mp; bazine tratare busteni – 884,94 mp; cojitorie -819,47 mp; hala fabricatie placaj – 10207,66 mp; hala finisaj placaj – 8480,88 mp; drumuri si alei – 8657 mp; platforme betonate – 371,81 mp.

Procesul tehnologic : depozitarea si pregatirea materiei prime – receptie materie prima, stocare aproximativ 40 zile se realizeaza in scopul asigurarii continuitatii functionarii fabricii, conservarea – se realizeaza prin stropire si imersie cu apa rece in scopul mentinerii materiei prime in stare de vegetatie pe perioada stocarii, tratarea termica in vederea debitarii, pregatirea materiei prime in vederea prelucrarii – plastifierea lemnului ce se realizeaza in bazinele de tratament termic; sectionarea bustenilor – se realizeaza cu o statie fixa – fierastrau cu lant – se elimina atat coaja cat si capetele sectionate cu un transportor cu racle direct in remorca; cojirea – se realizeaza cu ajutorul unui cap de cojit actionat electric cu ajutorul cutitelor boante fixate pe un tambur cilindric.

Debitarea in furnire tehnice – se realizeaza prin derulare centrica cu grosimi cuprinse intre 1,1 – 2,6 mm pe cele doua deruloare CREMONA si RFR.

Uscare furnire tehnice – furnirele umede sunt introduse in cele doua uscatoare BABCKOC cu 4 campuri de uscarea si SBH cu 3 campuri de uscarea; umiditatea finala este de 6-8%; furnirele sunt sortate pe clase de calitate si sunt distribuite la linia de foarfeci de indreptat.

Imbinare furnire tehnice – pe linia de imbinat FISCHER-RUCKLE, formata din masini de frezat si masini de imbinat.

Pregatire furnire imbinat – furnirele imbinat sunt sortate, in sector existand si o foarfeca ghilotina de indreptat furnir subtire; furnirul pentru miez este imbinat cu prioritate in linia KUPER, longitudinal si transversal.

Presarea placajului – sectorul de presare este organizat pe doua linii de presare conform destinatiei din comenzile externe – placi multiplex de fag tip „GLOBAL” , „BLATURI DE MESE” si placi podea auto acoperite cu film pe baza de rasina fenolica. Pentru stratificarea placilor se folosesc ca materiale de incleiere – BFU 100 culoare inchisa si deschisa. Prepararea adezivilor se

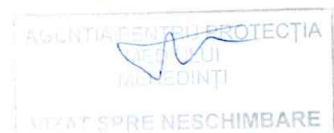


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



realizeaza intr-un sector special amenajat conform retetelor de inleiere. Placile de placaj presate sunt depozitate pentru aclimatizare in sector. De aici sunt transportate cu motostivitorul la sectorul FORMATIZARE-SLEFUIRE-AMBALARE.

Formatizarea se realizeaza in lungime si latime; slefuirea; sortarea si ambalarea conform documentatiilor tehnice. Placajul de tip TTBRO placi de podea auto necesita aplicarea unui strat de vopsea pe baza de apa de protectie pe canturi inainte de ambalare. Placajul cu destinatii speciale, dupa operatia de calibrare este [relucrat suplimentar; ambalare – depozitarea se face in magazia de produse finite, de unde este preluat de mijloce de transport.

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

- busteni – 31180 mc ; furnir tehnic – 21141 mc/an ; rasina borofen– 484,3 to ; borofen B345 – 8,4 to ; rasini – 798,613 to/an ; kronocol MU 305 – 316,2 to ; kronoad HL 300 – 12 to ; granule – 0,069 to; filler calcar – 10,9 to ; amoniac – 0,552 to ; ulei – 2,312 to/an ; motorina – 41,082 to/an ; kronocol SU 7 – 9,87 to ; jowacoll – 0,966 to ; vopsele pe baza de apa – 0,668 to ; chituri – 0,097 to/an ; faina – 24,174 to/an ; fir fuzibil – 3,355 to/an. Toate aceste cantitati sunt corespunzatoare anului 2012 , cantitatile de materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite sunt varaibile – in functie de comenzi.

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

Alimentarea cu apa potabila este asigurata de catre unitatea S.C.CILDRO S.A.(conform actului aditional la contractul de prestari servicii de alimentare cu apa si de canalizare nr.601/05.05.2004).

La randul sau S.C. CILDRO S.A. preia apa potabila din reseaua centralizata a orasului, conform contractului incheiat de S.C. CILDRO S.A. cu S.C. SECOM S.A. (contract nr.27/AG/01.08.2012)

Alimentarea cu apa industriala este asigurata de catre unitatea S.C.CILDRO S.A.(conform actului aditional la contractul de furnizare apa industriala nr.605/05.05.2004).

La randul sau S.C. CILDRO S.A. preia apa industriala din Dunare prin intermediul a doua criburi – conform Autorizatiei de gospodarire a apelor nr.86/18.03.2013 emisa de A.B.A. Jiu.

Apele uzate menajere si tehnologice ale S.C. CILDRO PLYWOOD S.R.L. sunt deversate in canalizarile S.C.CILDRO S.A.

S.C. CILDRO PLYWOOD S.R.L. dispune de sisteme de preepurare a pelor uzate tehnologice inainte de deversarea acestora in reseaua S.C. CILDRO S.A. acestea sunt : separator de adezivi SpA1 executat din beton armat, cu doua compartimente V=18,0 mc amplasat la exterior de hala placaj.

Reteaua de canalizare de care dispune S.C. CILDRO S.A. deverseaza in reseaua de canalizare centralizata a orasului – retea administrata de S.C.



SECOM S.A. – fapt pentru care s-a incheiat si un protocol intre S.C. CILDRO S.A. si S.C. SECOM S.A. prin care s-a stabilit monitorizarea si frecventa de determinare a indicatorilor de calitate a apelor uzate.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata de catre S.C. CILDRO S.A. (conform actului aditional la contractul de furnizare energie electrica nr.603/05.05.2004).

Alimentarea cu energie termica si abur este asigurata de catre S.C.CILDRO SERVICE S.R.L.

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

- Produce si livreaza diverse tipuri de placaj ; stocare busteni (aproximativ 40 de zile) ; depozitare – conservare busteni ; tratare termica ; sectionare cojire busteni ; derulare ; uscare furnire tehnice ; tocare deseuri furnire ; prelucrare furnire tehnice sortare ; imbinare furnire ; impachetare furnire tehnice ; presare ; formatizare ; calibrare – slefuire panouri placaj ; prelucrare blaturi placaj sortare ; ambalare in colete furnire tehnice placaj ; livrare.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

Placi presate – 7711 mc/an, furnir tehnic – 16691 mc/an – cantitati estimative corespunzatoare anului 2012 – cantitatile vor fluctua in functie de comenzi.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : Nu este cazul

7. Alte date specifice activitatii :

- Platforma betonata in toata incinta

8. Programul de functionare :

- 8 ore/schimb x 3schimburi/zi.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

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

-Aer: emisiile de substante poluante din procesele tehnologice sunt integral evacuate prin instalatii de transport pneumatic sau ventilatie dotate cu sisteme de purificare sau dispersie. Degajarile de pulberi de lemn specifice proceselor de prelucrare mecanica sunt evacuate din hala de lucru prin instalatii de transport pneumatic si sunt separate din aerul de transport in echipamente de separare, retinere si purificare de tip statii de cicloane pentru rumegus, talas si tocatura si statii de filtre pentru praf. In cadrul unitatii mai exista si module de filtrare amplasate local langa utilajele producatoare de pulberi.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚA

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



Astfel pe platforma sunt existente urmatoarele echipamente centrale de separare, retinere si purificare:

Statia de cicloane I apartinand S.C. CILDRO S.A. - formata din 6 cicloane, din care 2 de rezerva. Materialul colectat este preluat de catre un ventilator suflanta $D = 20\ 000\text{mc/h}$ si unul de rezerva cu $D = 16\ 000\text{mc/h}$ si este transportat la statia de cicloane si filtre II de langa centrala termica desuri lemnoase.

Statia de cicloane si filtre II – apartinand lui S.C. CILDRO S.A. - formata din 8 cicloane si 2 module de filtre cu saci textili. Aceasta separa deseurile lemnoase de la statia de cicloane I, de la instalatiile de transport pneumatic de la fabrica de placaj. Transportul pneumatic deserveste liniei de imbinare furnire FICHER; instalatia are $D=14\ 000\text{mc/h}$, $N=18\text{KW}/1500$ si este racordat la filtre cu saci. Sectorul de croit-formatizat placaj – circularul de formatizare SCHWABE-DIESEN (rumegus fin); $D=8600\text{mc/h}$ racordat la filtru local (6 saci); masina de calibrat placaj – praf - $D= 20\ 000\text{mc/h}$ racordata la statia de cicloane II – statia de filtre; masina IMEAS si MS - praf - $D= 20\ 000\text{mc/h}$ racordata la statia de cicloane II – statia de filtre; circular de formatizat – rumegus $D=3\ 000\text{mc/h}$ racordat la filtru local cu saci, 3 masini SBO – praf – $D=18\ 300\text{mc/h}$ – racordat la filtru local cu saci. Resturile mari de la formatizare placaj, se colecteaza, se toaca in hala veche si se transporta pneumatic $D=20\ 000\text{mc/h}$ la statia de cicloane II de la centrala termica deseuri lemnoase – centrala ce apartine S.C. CILDRO SERVICE S.A.

-Apa: instalatii de preepurare inainte de deversare in reseaua de canalizare a S.C.CILDRO S.A. - separator de adezivi SpA1 executat din beton armat, cu doua compartimente $V=18,0\text{mc}$ amplasat la exterior de hala placaj;

-Sol/subsol: platforma betonata in toata incinta;

-Zgomot: s-au amplasat panouri fonoabsorbante in zona toatorului

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : nu este cazul ;

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii :

●Se va respecta NTPA 002-2005 pentru apele uzate de pe platforma obiectivului: temperatura apa= 40°C ; $\text{pH}=6,5 - 8,5$; materii in suspensie = $350\text{mg}/\text{dm}^3$; $\text{CBO}_5 = 300\text{mg}/\text{dm}^3$; $\text{CCO-Cr} = 500\text{mg}/\text{dm}^3$; fenoli antrenabili cu vapori de apa = $30\text{mg}/\text{dm}^3$; azot amoniacal = $30\text{mg}/\text{dm}^3$; fosfor total = $5\text{mg}/\text{dm}^3$; reziduu filtrabil la 105°C ; substante extractibile cu solventi organici= $30\text{mg}/\text{dm}^3$; detergenti sintetici biodegradabili= $25\text{mg}/\text{dm}^3$, fosfati – conform activitatii desfasurate pe platforma, corelat cu autorizatia de gospodarire a apelor detinuta de S.C. CILDRO S.A. care este detinatorul retelei de canalizare a intregii platforme industriale si protocolului incheiat de S.C. CILDRO S.A. cu S.C. SECOM S.A. detinatorul retelei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

de canalizare centralizata in care deverseaza S.C. CILDRO S.A. – protocol care face parte integranta din autorizatia de gospodarire a apelor. In urma acestui protocol se determina frecventa de monitorizare.

- STAS 10009/88: valoarea limita a nivelului de zgomot la limita zonei functionale este de 65dB ziua (in intervalul orar 07.00 -23.00) si de 55 dB – noaptea (in intervalul orar 23.00 – 07.00), coroborata cu cerinta OMS 536/1997 care impune ca la fatada unei vecinatati locuite valoarea nivelului de zgomot sa respecte valoarea de 50dB (40dB) – frecventa masuratorilor – **semestrial**.
- *Particule de lemn (sub forma respirabila), pentru un debit masic $\geq 0,1$ kg/h, este impusa prin normele aprobate de Ord.462/1993, anexa nr.1, pct.7.1.; frecventa de efectuare a masuratorilor - **anuala**.*
- Ord.462/1993 – pentru amoniac NH₃ si formaldehida CH₂O– s-au efectuat masuratori din care a rezultat ca cei doi indicatori s-au situat cu mult sub limita admisibila – fapt pentru care nu mai este necesara monitorizarea acestora.

III. Monitorizarea mediului

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

Se vor intoarni buletine de analiza pentru apele uzate de pe platforma (NTPA 002-2002) – frecventa de monitorizare va fi conform protocolului incheiat cu S.C. SECOM S.A. – protocol ce face parte integranta din autorizatia de gospodarire a apelor;

Raport de incercare nivel de zgomot –semestrial;

Buletin de analiza pentru particule de lemn –anual.

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

- Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002-anual sau la cererea A.P.M. Mehedinti.
- Raportarea cantitatilor de preparate cu continut de solventi organici utilizate (vopsele, diluanti) – anual;
- Informarea SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G.804/2007;
- Raportarea lunara a cantitatilor de deseuri generate – raportarea se va face pana la data de 10 a fiecarei luni;
- Raportarea la cererea A.P.M. Mehedinti a cantitatilor de substante chimice folosite;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



- Raportarea semestrială a cantitatilor de uleiuri uzate;
- Raport EPRTR – anual conform modelului H.G. nr.140/2008;
- Buletine de analiză pentru apele uzate (NTPA002-2002) frecvența fiind stabilită de operatorul rețelei S.C. SECOM S.A.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți următoarele obligații:

- să predați deșeurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare;
- să separați deșeurile, inclusiv deșeurile de ambalaje, pe categorii, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- deșeurile lemnoase impregnate cu produse chimice se vor preda firmelor autorizate fiind interzisă valorificarea acestora drept combustibil.

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

- Deșeurile lemnoase și scoarta neimpregnate (aproximativ 12747 to/an - în funcție de comenzi) cod deșeu – 03 03 01, sunt predate la S.C. CILDRO SERVICE S.R.L. în vederea valorificării prin ardere în centrala termică pe deșeuri lemnoase ;
- Deșeuri menajere – cod deșeu 20 03 01, care se predau către S.C. CILDRO S.A. care are la rândul ei contract cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. ;
- Rumegus – cod deșeu 03 01 05 (aproximativ 583 t/an – în funcție de comenzi), care se predau către S.C. CILDRO SERVICE S.R.L. ;
- Anvelope uzate cod deșeu 16 01 03 ce rezultă de la mijloacele auto și care se predau la service-urile autorizate la care se face revizia tehnică;
- Baterii și acumulatori uzati ce reies de la mijloacele auto și care se predau la schimb;
- Uleiuri uzate (ulei hidraulic cod deșeu – 13 01 09*, ulei de motor, de transmisie cod deșeu 13 02) – aprox. 0,5 to/an , care se predau către S.C. ECO TOTAL S.R.L.;
- Ambalaje de materiale plastice – cod deșeu 15 01 02 (aprox. 0.13 to/an - în funcție de comenzi) - care se predau pe baza de contract la S.C. CILDRO S.A. ;
- Deșeuri folie (1,1to/an – în funcție de comenzi) care se predau pe baza de contract la S.C. ROBOSYL COM S.R.L.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) :

- Nu e cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDIŢI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
- Deseuri menajere , ambalaje de plastic, uleiuri uzate, deseuri lemnoase, rumegus – se vor depozita temporar in spatii special amenajate, pe categorii de deseuri si se vor preda firmelor autorizate. Deseurile lemnoase impregnate cu produse chimice se vor preda firmelor autorizate fiind interzisa valorificarea acestora drept combustibil.

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

- Nu e cazul.

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

- Deseurile sunt predate si ridicate periodic de firme specializate pentru valorificarea deseurilor.

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 : supravegherea calitatii factorilor de mediu si a depozitului de deseuri .

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din

H.G.856/2002 - anual.

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

- ambalaje cherestea pentru ambalaje – 162,206mc, carton ondulat – 15988kg, folie polietilen – 5095kg, folie placaj TTB-RO – 286761 mp, banda metalica – 730 kg, cuie – 170 kg, rest de fabricatie (role fag) – 2082,450 t.

Materialele folosite la ambalare sunt cantitativ in functie de comenzi si sunt depozitate in magazine si in locuri special amenajate din interiorul sectiei.

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) :

Brofen B 407 - 384 t/an, Brofen BP 345- 4569 kg/an, Bromel 202 -245 t/an, Bromel 201 – 27t/an, Filler calcar – 8251 kg/an, NH₄CL- 2963 kg/an, NH₃- 550 kg/an, ulei – 7015 l/an, motorina – 21726 l/an, kronocoll – 9144 kg/an, jowacoll – 400 kg/an, vopsele pe baza de apa – 927 kg/an, chituri – 78 kg/an, var – 180 kg/an, vaselina – 244 kg/an, benzina 820 l/an, creta – 42 cutii/an, folie TTB-RO – 286761 mp/an, film TTB-RO – 143707 mp/an – cantitatile fiind approximate in functie de comenzi.

Substantele si preparatele periculoase sunt aduse de catre furnizori in cisterne si se pastreaza in recipienti si containere speciale si inchise etans fiind depozitate intr-un loc special amenajat - intr-o magazie inchisa cu o temperatura constanta, unde sunt ferite de caldura, inghet sau foc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTĂ

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

- ambalare : recipiente si containere speciale ;
- transport : auto ;
- folosire / comercializare : in scop tehnologic

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

- In recipiente metalice, containere metalice etanse, care sunt folosite in procesul de productie.

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :

- Se vor respecta conditiile din fisele de securitate ale acestora.

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 – operatorul este obligat sa informeze SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



Sef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Întocmit
Ing. Amalia EPURAN