



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

nr. 42 din 08.04.2011

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. EURO TYRES MANUFACTURING S.R.L.**, cu sediul in localitatea **Drobeta Turnu Severin, str. Portile de Fier nr.1, judetul Mehedinti**, inregistrata la nr. **10316** din **26.10.2010**, a completarilor depuse cu nr.**781** din **24.01.2011**, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza H.G. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerul Mediului si Padurilor, a O.U.G. nr.195/2005, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru : **S.C. EURO TYRES MANUFACTURING S.R.L.**, amplasat in localitatea Drobeta Turnu Severin, str. Portile de Fier nr.1, judetul Mehedinti, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

« fabricarea anvelopelor și a camerelor de aer; reșaparea și refacerea anvelopelor » - COD CAEN 2211

Documentatia contine : cerere; fisa de prezentare si declaratie; schite; anunt publicitar; Notificare privind prezenta preparatelor periculoase pe amplasament, intocmite de S.C. EURO TYRES MANUFACTURING S.R.L.

precum si : Proces verbal C.A.T. nr.10928 din 11.11.2010; Proces verbal verificare amplasament nr.1306 din 15.03.2011; decizie emitere autorizatie nr.2895 din 17.03.2011; dovada platii taxei de autorizare: O.P. nr.1113 din 21.10.2010 - 500 lei; punct de vedere privind conditiile de autorizare emis de Serviciul Monitorizare nr.2994 din 21.03.2011; punct de vedere privind conditiile de autorizare emis de Compartimentul Deseuri, Substante Chimice Periculoase, Sol, Subsol nr.3095 din 22.03.2011

si urmatoarele avize prealabile emise de alte autoritati :

- Certificat de inregistrare cu nr.de ordine in registrul comertului J25/171/2008 si C.U.I. 18787381 din 2006, eliberat la data de 04.12.2008
- Certificat constatator emis conform Legii nr.26/1990, de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti, privind domeniile de activitate si sediile secundare/punctele de lucru; activitatile declarate in punctul de lucru sunt incadrate in clasa :



COD CAEN 2211: « fabricarea anvelopelor și a camerelor de aer; reșaparea și refacerea anvelopelor »

COD CAEN 5510 : « hoteluri si alte facilitati de cazare similare »

COD CAEN 5621 : « activitati de alimentatie (catering) pentru evenimente»

COD CAEN 5629 : « alte activitati de alimentatie n.c.a »

- Autorizatie de gospodarire a apelor nr.307 din 24.11.2010 , emisa de A.N. „Apele Romane”, Administratia Bazinala de Apa Jiu Craiova, privind evacuare ape uzate la de S.C. EURO TYRES MANUFACTURING S.R.L.
- Proces-verbal de punere in functiune Statiei de tratare ape uzate menajere
- Autorizatie de securitate radiologica pentru produs nr.VI 220/2009 pentru Instalatia radiologica pentru testarea anvelopelor cu radiatii X, model TST-YLX-6, eliberata de C.N.C.A.N.
- Autorizatie pentru desfasurarea activitatii in domeniul nuclear nr.VI 285/2009 pentru utilizarea de instalatii radiologice in cadrul halei de productie, eliberata de C.N.C.A.N.
- Contract nr.43/2008 de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cuapa, incheiat cu SC SECOM SA si Anexa nr.2 la contract
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.7192/2010, incheiat cu S.C.BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.
- Contract de vanzare-cumparare privind deseurile de materiale plastice, hartie si cartoane nr.162/2009, incheiat cu SC RobSylv Com SRL

Prezenta autorizatie de mediu se emite în urmatoarele conditii speciale impuse prin :

1.O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare

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.Ordin nr.462/1993 : Conditii tehnice privind protectia atmosferei. Norma metodologica privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare

5.STAS 12574-87 : Aer din zonele protejate.Conditii de calitate

6.Ordin nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului

7. STAS 10009-88 : Acustica urbana.Limite ale nivelului de zgomot urban

8. Legea nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor

9.H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori



- 10.H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- 11.H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
12. H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare
- 13.H.G. nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei
- 14.H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusive deseurile periculoase
- 15.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
- 16.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
- 17.O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare

precum si :

1. respectarea tehnologiei de fabricatie implementata in cadrul unitatii pentru obtinerea anvelopelor;

2. se vor exploata si intretine in stare corespunzatoare de functionare :

- utilajele si instalatiile care compun liniile de fabricatie;
- dotarile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in aer, pe care le detineti (hote; tubulatura; ciclofiltre; sisteme de evacuare);
- constructiile si instalatiile de captare, distributie, folosire, epurare si evacuare ape;

- spatiile de depozitare pentru materii prime, auxiliare si deseuri;

- 3.toate tipurile de deseuri generate din activitate, se vor gestiona in conformitate cu prevederile legale specifice deseurilor :

- deseurile se vor colecta si stoca temporar, pe tipuri de deseuri, in locuri amenajate; periodic se vor preda catre operatorii economici care detin autorizatie de mediu conform legislatiei in vigoare pentru activitatile de colectare/stocare temporara/tratare/valorificare/eliminare;

- veti evita formarea de stocuri de deseuri peste posibilitatile de stocare si de evacuare, care ar putea genera poluarea mediului sau care prezinta riscuri de incendiu;

- este interzisa abandonarea deseurilor sau depozitarea in locuri neamenajate, precum si amestecarea diferitelor categorii de deseuri periculoase, sau deseuri periculoase cu deseuri nepericuloase;

4. gestionarea preparatelor periculoase se va face cu respectarea prevederilor din fisa de securitate, din procedurile de lucru specifice, precum si a normelor PSI si de protectie a muncii ; veti informa Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre orice schimbare aparuta, referitoare la cantitatile de preparate periculoase pe



care le gestionati;

5. Veti asigura dotarea cu mijloace si materiale pentru interventie in caz de poluare accidentale;

6. Veti notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedint in urmatoarele situatii :

- modificarea de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei;
- 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, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila de la 08.04.2011, data eliberarii, pâna la 01.07.2012 (conform art. 16 din O.U.G. nr.195/2005, modificata si completata prin O.U. 164/2008).

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 anularea acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata :

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

• instalatii si utilaje :

- 2 linii tehnologice de fabricare a amestecurilor de cauciuc intermediare ; 2 linii de fabricare a amestecurilor definitive; dotari auxiliare pt.fabricarea amestecurilor ; dotari auxiliare pt.testarea amestecurilor
- 1 linie tehnologica de gumare tip «Cornerio Ercole»
- 1 linie tehnologica modernizata de profilare
- 1 calandru tip Baicoi modernizat+1 calandru tip «Cornerio»+1 slitter, pt.obtinerea peliculelor de cauciuc simple si duble
- diagonale pliu de dimensiunile corespunzatoare (2+3) buc. si masini de taiat cordul metalic, utilizate pt.realizarea pliurilor de carcasa si centura
- 2 linii de taloane + 1 masina de infasurat + 1 masina de aplicat pt.realizarea inelelor de talon
- 4 masini pt.confectionare anvelope gigant
- 1 unitate de formare; autoclave de vulcanizare 2+1 buc.; prese de vulcanizat 2+3+1+1 buc.; instalatii si dotari auxiliare, utilizate pt.vulcanizarea anvelopelor

• dotari auxiliare :



- unitate de vopsire anvelope 1 buc.; utilaj de polizare anvelope vulcanizate 1 buc.; stand de verificare anvelope 1 buc.; matrite de vulcanizat anvelope in autoclave;

- dotari pt.inspectia si testarea anvelopelor

- birouri, laboratoare, dispensar, cantina, hotel, vestiare
- atelier mecanic, atelier electric, statie de utilitati
- mijloace de transport si de ridicat : autoturisme=13 buc.; autoutilitare=2 buc.; motostivuitoare=4 buc.; automacarale=2 buc.; autotun PSI=1 buc.; autospeciala=1 buc.

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

- materii prime si auxiliare:

Produs	Ambalare	Depozitare
Cauciuc natural, sub forma de perne de cauciuc de 35 kg, sau baloti de 110 kg	Folie de polietilena pt.pernele de cauciuc	Magazie de materii prime, pe paleti metalici sau in lazi de lemn
Cauciuc sintetic, sub forma de perne de cauciuc de 30 sau 35 kg	Folie de polietilena	
Negru de fum	saci din hartie sau din polietilena de 25 kg sau big-bag-uri	Magazie de materii prime, pe paleti de lemn
Silice si alti agenti ranfonsanti	Saci de hartie de 25 kg	
Plastifianti lichizi (uleiuri)	Butoaie de plastic de 1000 l sau butoaie de tabla de 200 l	Magazie de materii prime, pe paleti de lemn
Rasini de prelucrare	Saci de hartie sau din polietilena de 20 sau 25 kg	Magazie de materii prime, pe paleti de lemn
Antioxidanti si antiozonanti	Saci de hartie de 25 kg	
Activatori de vulcanizare si stabilizatori	Saci de hartie sau polietilena de 20 sau 25 kg	
Agenti de vulcanizare	Saci de hartie de 25 kg	
Peptizanti	Saci de hartie de 20 kg	
Materiale de umplutura	saci din hartie de 25 kg sau big-bag-uri	
Acceleratori de	Saci de hartie sau	



vulcanizare	polietilena de 20 kg	Magazie de materii prime, pe paleti de lemn
Retarderi de vulcanizare	Saci de hartie de 25 kg	
Agenti de adezivitate	Saci de hartie sau polietilena de 20 sau 25 kg	
Agenti de antiadezivitate	Saci de hartie de 20 kg	
Cord metalic	Cutii de carton; 12-36 role de cord/cutie	Magazie de materii prime, pe paleti de material plastic
Sarma de talon		Magazie de materii prime, pe paleti de metal

- combustibili, carburanti si alte materiale auxiliare :
 - gaz metan : asigurat din reseaua District gaz
 - CLU : rezervor de 80 mc, in incinta Statiei de asigurare utilitati, montat pe platforma betonata, spatiu delimitat de bordura
 - benzina : pentru mijloacele de transport, achizitionata de la statiile de distributie carburanti
 - motorina : rezervor suprateran de capacitate 5000 l, pentru mijloace de transport si utilaje
 - uleiuri de ungere, de transformator si uleiuri hidraulice : sunt aprovizionate in butoaie de tabla si sunt depozitate in Magazia Departamentului de Mentenanta

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

- apa (conform autorizatiei de gospodarire a apelor):
 - alimentarea cu apa potabila si tehnologica (pentru preparare abur, apa supraincalzita, unitate hidraulica si agent de racire) : din reseaua de alimentare a orasului gestionata de SC SECOM SA, prin 2 bransamente, in baza contractului incheiat; $Q_{zilnic\ mediu\ apa\ potabila} = 39,27 mc/zi$; $Q_{zilnic\ mediu\ apa\ tehnologica} = 381,5 mc/zi$
 - apa pt.stingerea incendiilor : castel de apa cu $V=500$ mc, pt.alimentarea hidrantilor (22 buc.)
 - evacuarea apelor uzate :
 - apa tehnologica : nu se evacueaza ape tehnologice
 - apa menajera : in fluviul Dunarea, prin canalul Alunis
 - apele pluviale : retea de canalizare interioara, evacuare in canalul Alunis

Sunt prevazute instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa atat pentru aductiune cat si pentru evacuare.

- energie electrica : statie de racord adanc (SRA) de 2x25MW, 110/6kW, conectata prin LEA de 110 kW la statia electrica de 110 kW din zona aeroport

- energie termica : 2 boilere cu arzatoare, folosind drept combustibil gazul metan, asigurat de Distrigaz Sud; capacitate 20 tone abur/ora; pt.pornire si in situatiile in care gazul metan nu are suficient debit, se foloseste CLU



- **aer comprimat** : statie de compresoare formata din 2 compresoare de 7 bari si respectiv de 350 kW

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

se fabrica anvelope gigant, de diferite tipodimensiuni, in constructie radiala, cu structura de cord metalic, pentru utilaje terasiere care ruleaza in teren accidentat, prin urmatoarele faze tehnologice :

- fabricarea amestecurilor intermediare si definitive
- gumarea cordului metalic
- obtinerea profilatelor
- obtinerea peliculelor de cauciuc simple si duble
- realizarea pliurilor de carcasa si centura
- realizarea inelelor de talon
- confectionarea anvelopelor gigant
- vulcanizarea anvelopelor
- finisarea anvelopelor
- verificarea anvelopelor

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

anvelope gigant, de diferite tipodimensiuni, capacitate de productie la data autorizarii = 15.000 tone produs finit/an; produsele se stocheaza in magazia, de produs finit; nu se obtin subproduse

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

2 boilere tip Loos Steam, cu arzatoare, folosind drept combustibil gazul metan, asigurat de Distrigaz Sud, si CLU pentru pornire; capacitate 20 tone abur/ora; consum mediu anual de gaz metan, aprox. 1.000.000 mc

7. Alte date specifice activitatii :

- pe amplasament se desfasoara si activitatile : «activitati de alimentatie (catering) pentru evenimente»-COD CAEN 5621 si «alte activitati de alimentatie n.c.a»-COD CAEN 5629, care nu se supun autorizarii

- la data autorizarii, urmatoarele instalatii sunt nefunctionale : bazin de neutralizare a apelor provenite de la laborator; separator de produse petroliere din zona de sud a amplasamentului; depozit de plastifianti si solventi; statie de solutii; tanc de ulei de proces

- deseurile generate din activitate se transporta de catre societatile autorizate pentru activitatea de transport si colectare deseuri cu care se incheie contracte; unitatea nu-si transporta deseurile cu mijloacele proprii de transport

8. Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana, zile/an :

3 schimburi/zi; 7 zile/sapt.; 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) :



• apa : - statie de epurare tip 400 PE, pt.apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare si de la cantina; debit maxim proiectat de 80 mc apa uzata/zi,; dupa epurare apele se descarca in Dunare, prin canalul Alunis

- separator de produse petroliere amplasat langa Statia de solutii (nu se utilizeaza la data autorizarii)

- separator de produse petroliere amplasat in parcare de pe latura nordica a societatii

- 2 separatoare de grasimi amplasate in aval de cantina, pt.apele menajere rezultate de la aceasta; apele sunt deversate in retea de ape menajere catre Statia de epurare

- bazin de neutralizare (nu se utilizeaza la data autorizarii)

• aer : sunt prevazute sisteme de purificare a aerului formate din hota/hote + tubulatura+ sistem de evacuare, pentru obiectivele:

- instalatia de transport si dozare negru de fum

- instalatia de dozare pulverulente

- fabricarea amestecului de cauciuc

- valturile de la sectia amestecare, de la linia de profilare, de la linia de calandrare

- polizarea sau sectionarea anvelopelor vulcanizate

Pentru instalatia de transport si dozare negru de fum, instalatia de dozare pulverulente si fabricarea amestecului de cauciuc, sunt prevazute si ciclofiltre tip "Pulse-Jet".

• sol : spatii inchise, betonate, prevazute cu sisteme de protectie antifum si de stins incendiile; platforma betonata pe toata suprafata incintei

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

bazin anexa de by-pass aferent separatorului de produse petroliere de pe latura nordica a societatii, pt.situatiile de ploii torentiale

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

• pentru apa : pH=6,5-9; materii in suspensie=60 mg/l; CCO-Cr=125 mg/l; CBO₅=25 mg/l; substante extractibile=20 mg/l; detergenti=0,5 mg/l; azot amoniacal=3 mg/l; azotiti=2 mg/l; azotati=37 mg/l; fosfor total=2 mg/l; sulfati=600 mg/l; cloruri=500 mg/l, conform Autorizatiei de gospodarie a apelor si H.G. 352/2005, Anexa nr.3, Tabelul 1-Normativ 001

• pentru aer :

- valorile limita ale emisiilor pentru noxe din procesul tehnologic, conform Ordin 462/1993 :

Nr.crt.	Indicator	Limita admisa (mg/mc)
1	pulberi totale	50
2	alcani fara metan	150
3	alchene fara 1,3-butadiena	150
4	oxizi de sulf	500
5	oxizi de azot	500



- valorile limita ale emisiilor pentru noxe de la centrala termica, conform Ordin 462/1993 :

Nr. crt.	Indicator	Limita admisa (mg/Nmc)	
		C.L.U.	Gaz metan
1	Pulberi totale	50	5
2	Monoxid de carbon	170	100
3	Oxizi de sulf	1700	35
4	Oxizi de azot	450	350

- imisiile masurate la limita incintei, conform Ordin 592/2002 si STAS 12574-87 :

Nr.crt.	Indicator	Perioada de mediere	Normativ	Valoare admisa
1	Dioxid de sulf	1 ora	Ordin 592/2002	350µg/mc
		24 ore		125µg/mc
2	Oxizi de azot	1 ora	Ordin 592/2002	200µg/mc
3	Monoxid de carbon	Valoare maxima a mediilor pe 8 ore	Ordin 592/2002	10mg/mc
4	Pulberi in suspensie PM ₁₀	24 ore	Ordin 592/2002	50µg/mc
5	Pulberi totale in suspensie	1 ora	STAS 12574-87	500µg/mc
		24 ore		150µg/mc

- pentru zgomot : conform STAS 10009-88, valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei nu va depasi 65 dB
- pentru sol : valoarea admisa a indicatorilor specifici, conform Ordin 756/1997 : pH=6,5-7,5; total hidrocarburi din petrol : valoare normala<100mg/kg subst.uscata; prag de alerta=1000 mg/kg subst.uscata

III. Monitorizarea mediului

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

- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate : frecventa de determinare conform Autorizatiei de gospodarie a apelor
- emisii de noxe din procesul tehnologic-masuratori lunare, in perioada 01.04.2011- 01.10.2011
- emisii de la centrala termica : masuratori semestriale
- valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei : masuratori semestriale
- valoarea admisa a indicatorilor specifici pentru sol: la solicitarea A.P.M. Mehedinti



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

- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate : trimestrial
- emisii de noxe din procesul tehnologic : trimestrial
- emisii de la centrala termica : semestrial
- valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei : semestrial
- cantitatile de anvelope introduse pe piata : anual, conf.H.G. 170/2004
- cantitatile de deseuri generate : lunar, pana la data de 15, pentru luna anterioara
- evidenta gestiunii deseurilor, conf.Anexa 1 din H.G. 856/2002 : anual
- preparatele periculoase : la cererea compartimentului Deseuri, Substante Chimice Periculoase, Sol, Subsol
- Stadiul realizarii masurilor din Programul de conformare : la data scadenta a fiecarei masuri

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si ambalajelor

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

codificate conform H.G. nr.856/2002, dupa cum urmeaza :

Tip deseu; cod deseu	Depozitare	Mod de gestionare
amestec de cauciuc vulcanizat 07 02 99	rampa de deseuri tehnologice, pe europaleti de plastic sau paleti metalici	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
cord metalic gumat si sarma talon gumata 16 07 99	rampa de deseuri tehnologice, pe paleti de lemn	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
anvelope scoase din uz 16 01 03	rampa de deseuri tehnologice, pe platforme metalice	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
substante chimice expirate 16 05 09	rampa de deseuri tehnologice, in butoaie sau saci	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
baterii uzate 16 06 01	rampa betonata, pe europaleti	predare la SC ROMCAR COM SRL, pe baza de comanda
deseuri metalice feroase 17 04 05	rampa de deseuri tehnologice, pe platforme metalice	predare la SC NEW COMPANY RECYCLING SRL, contract nr.997/2010
deseuri metalice neferoase 17 04 01	rampa de deseuri tehnologice, pe platforme metalice	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare



span feros 12 01 01	rampa de deseuri tehnologice, in recipienti metalici	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
span neferos 12 01 03	rampa de deseuri tehnologice, in recipienti metalici	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
filtre de ulei uzate 16 01 07	rampa de deseuri tehnologice, in cutii de plastic	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
uleiuri uzate (uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere-cod 13 02 06 * + alte uleiuri hidraulice-cod 13 01 13 *)	butoaie de tabla, pe paleti de lemn, pe rampa CF betonata	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
deseuri de ambalaje din lemn 15 01 03	rampa de deseuri tehnologice, pe paleti metalici	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
deseuri de ambalaje din plastic 15 01 02	rampa de deseuri tehnologice, pe platforma de lemn sau boxpaleti	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
deseuri de ambalaje din hartie 15 01 01	rampa de deseuri tehnologice, pe platforma metalica, in saci de polietilena	predare la SC ROBSYLV COM SRL, contract nr.162/2009
deseuri de ambalaje metalice 15 01 04	rampa de deseuri tehnologice, boxpaleti	predare la SC ROBSYLV COM SRL, contract nr.162/2009
deseuri de ambalaje care contin reziduuri de subst.periculoase 15 01 10*	rampa betonata, recipienti metalici	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
ambalaje din sticla 15 01 07	rampa betonata, boxpaleti	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare
deseuri menajere in amestec 20 03 01	rampa betonata, europubele	contract nr.7192/2010 cu SC Brantner Servicii Ecologice SA
produs petrolier 19 02 99	rampa betonata, recipienti metalici	se predau catre agenti economici autorizati pt.colectare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

13

pe rampa CF betonata; bateriile uzate pe rampa betonata, pe europaleti; deseurile de ambalaje de la preparatele periculoase : in recipienti metalici, pe rampa betonata

- Transport : mijloace de transport ale societatiilor furnizoare
- Folosire/comercializare :
 - substantele de laborator si precursorii : in laborator, pt.determinari
 - produsele auxiliare : in procesul tehnologic

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

ambalajele sunt depozitate in spatii corespunzatoare (rampa betonata, magazine, depozit); exista ambalaje re folosibile si deseuri de ambalaje care se stocheaza in recipienti metalici, pe platforma betonata si care se predau societatiilor autorizate pentru colectare si decontaminare, reciclare, valorificare

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 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

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :

Se va tine evidenta cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate si dupa caz, la cerere, se vor raporta la A.P.M. Mehedinti

VI. Programul de conformare :

Nr.crt.	Denumire masura	Valoare estimativa (lei)	Termen <u>Incepere</u> PIF	Sursa de finantare	Responsabil
A. Protectia atmosferei - Incadrarea valorilor emisiilor de poluanti atmosferici in concentratiile maxim admise de Ordin 462/1993					
1.	Monitorizarea emisiilor de noxe provenite din sectiile de productie	20.000	01.04.2011- 01.10.2011	Surse proprii	Director



2.	Realizare Raport de monitorizare a emisiilor de noxe	15.000	01.11.2011	Surse proprii	Director
3.	Realizare Studiu de fezabilitate privind re tehnologizarea sectiilor de productie la care emisiile de noxe monitorizate au depasit valorile admise	90.000	01.05.2012	Surse proprii	Director
B. Gestionarea deseurilor					
4.	Marirea capacitatii (suprafetei) platformei de deseuri tehnologice	90.000	01.06.2011	Surse proprii	Director


 Director Executiv,
 Dragos Nicolae TARNITA

Sef Serv.Reglementari,
 Cosmin BALOI


Intocmit,
 Mariana LUDU
