

AAA + CTM
22.01.2018
Ay

Ion Dascălescu
Ion

Ministerul Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Iași
Str. Calea Chișinăului nr. 43
INTRARE Nr. 546
Ziua 19.01.2018 Anul 2018

S.C. ROMWATT RUBBER S.R.L.

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU

Nr 23 Data 09.01.2018

I. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

NUMELE: S.C. ROMWATT RUBBER S.R.L.

J22/2202/2006

ADRESA: Comuna Harmanesti, Sat Harmanestii Vechi, Judetul Iasi

TELEFON: 0232/767 899

FAX: 0232/765 111

AMPLASAREA PUNCTULUI DE LUCRU

ADRESA: Comuna Harmanesti, Sat Harmanestii Vechi, Judetul Iasi

TELEFON: 0232/733 030

II. DATE PRIVIND DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII

1. Operațiuni de mecanica generala, Cod CAEN 2562

III. MATERII PRIME SI AUXILIARE

III.1. FABRICAREA ELASTOMERILOR POLIURETANICI

In anul 2017 s-au achizitionat si consumat **27 t** materii prime pentru fabricarea articolelor tehnice din elastomeri poliuretanic si cauciuc:

- poliesteri: Desmophen 2000 MZ (PEGA);
- prepolimeri: Desmodur 44 MC (MDI);
- agent de reticulare MEG si 1,4 Butandiol;
- coloranti organici (polioli);
- amestecuri de cauciuc (NBR, Siliconic);
- acetat de etil.

III.2. OPERATIUNI DE MECANICA GENERALA

- tabla si profile din otel si fonta- 16,6 t/an;

- tabla si profile din cupru si aliaje neferoase- 1,1 t/an;
- semifabricate material plastic (PA6, POM C, PTFE, PE)- 1,2 t/an.

III.3. PRELUCRARE LEMN

-cherestea 9 mc/an.

III.4. MATERIALE AUXILIARE

- oxigen tehnic 0 buc tuburi/an;
- GPL imbuteliat pentru incalzire plite 450 kg/an.

III.5. PRODUSE FINITE

Din categoria produselor finite fac parte: placi, folii, tuburi, bare, bucx, alte produse din material plastic si cauciuc:

- piese de schimb pentru locomotive si vagoane;
- piese de schimb pentru industria metalurgica.

IV.1. ENERGIA ELECTRICA

S.C. ROMWATT RUBBER S.R.L. este alimentata cu energie electrica pentru forta si iluminat conform contractului incheiat cu **MET ROMANIA ENERGY MARKETING SRL**, consumul fiind contorizat.

IV.2. ENERGIA TERMICA

Incalzirea spatiilor de lucru este realizata cu aroterme electrice si prin intermediul a doua sobe in sistem gospodaresc ce functioneaza pe combustibil solid: deseuri lemnoase si lemne de foc.

V. GESTIUNEA DESEURILOR

Din activitatea societatii au rezultat urmatoarele tipuri si cantitati de deseuri:

Nr. crt	Deseuri generate	Cod deseuri	Provenienta	Cantitate	Mod de valorificare/eliminare
1.	Poliuretan	12 01 05	Procesul de turnare in matrite. Procesul de prelucrare mecanica.	0,6 t/an	Depozitare in spatii amenajate cu reintroducerea in procesul de fabricatie.
2.	Deseuri metalice feroase	12 01 01	Procesul de prelucrare mecanica.	3 t/an	Depozitare in spatii amenajate si valorificare prin agenti economici specializati.
3.	Deseuri metalice neferoase	12 01 04 12 01 03	Procese de prelucrare a materialelor.	0,07 t/an	Depozitare in spatii amenajate si valorificare prin agenti economici specializati.

4.	Deseuri din lemn	03 01 05	Procesul de prelucrare a lemnului.	1,8mc/an	Depozitare in statii amenajate cu valorificare interna drept combustibil solid.
5.	Deseuri ambalaje substante chimice	15 01 10*	Aprovizionare materii prime-substante chimice	1,9 t/an	Depozitare in spatii amenajate cu valorificare prin agenti economici.
6.	Deseuri ambalaje lemn	15 01 03	Aprovizionare materii prime	0,78 t/an	Depozitare in spatii amenajate cu valorificare prin agenti economici.
7.	Deseuri menajere	20 01 01 20 03 01	Din activitati administrative.	28 mc/an	Depozitare in containere metalice pe platforma betonata cu eliminare in baza contractului cu SC CLP ECO SALUBRITATE SA Pascani.

VI. REVIZIA SI INTRETINEREA UTILAJELOR

Revizia tehnica a utilajelor s-a realizat pe parcursul intregului an conform tabelului anexat.

VII. IMPACTUL ACTIVITATII ASUPRA MEDIULUI

S-au respectat intorcmai masurile de protejare a mediului, s-a tinut evidenta deseurilor. Deseurile sunt depozitate in conditii de siguranta conform autorizatiei.

VIII. RECLAMATII SI SESIZARI

Nu s-au inregistrat reclamatii si sesizari referitoare la protectia mediului.

CONCLUZII: S-au respectat toate obligatiile impuse prin autorizatia integrata de mediu.

Administrator

Mironeasa Danu



Responsabil mediu

Muraru Ana

Handwritten text, mostly illegible due to fading and bleed-through.



PLANIFICARE REPARATII UTILAJE 2017

Nr. Crt.	UTILAJ	LUNA											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ABRICHT ADM 260 – 230V												
2	CENTRALA ELECTRICA RAY 24KW												✓
3	COMPRESOR TAG4546Z R404 TECU-0032												X
4	ELECTROPOMPA DE VID TIP AL130M50, TRIFAZATA												X
5	FREZA FU32	✓											
6	FREZA UNIVERSALA	X											
7	GRUP ELECTROGENERATOR		X										
8	MACARA MANUALA FIER-BETON		X										
9	MASINA DE ALEZAT AF85	X											
10	MASINA DE MORTEZAT	X											
11	MASINA DE EXTRUDAT CAUCIUC			X									
12	MASINA DE RECTIFICAT RU350			X									
13	MOTOSAPA WM500			X									
14	PRESA HIDRAULICA PH40						X						
15	PRESA VULCANIZAT 400X450						X						
16	PRESA VULCANIZAT 600X600						X						
17	STIVUITOR ELECTRIC XBLITZ 300 LAC		X										
18	STRUNG CARUSEL SC 14							X					
19	STRUNG CNC IP-5000					X							
20	STRUNG BERNARDO PROFI 550 WQ/230							X					
21	STRUNG OPTI D320X920							X					
22	STRUNG QUANTUM D250X550							X					
23	STRUNG SN 402										X		
24	STRUNG SN 501										X		
25	STRUNG SN 710X2000										X		
26	STRUNG SN 710X4000										X		
27	STRUNG SPA 2X6000										X		
28	MOTOSTIVUITOR 1.25												

Responsabil MENTENANTA



11



STATE OF CONNECTICUT
DEPARTMENT OF TRANSPORTATION
DIVISION OF HIGHWAYS
HARTFORD, CONNECTICUT 06103
TEL: (860) 418-6000 FAX: (860) 418-6001
WWW.DOT.STATE.CT.US

