

## Zverejňovanie informácií o znečistení životného prostredia podľa § 33a zák. č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

V zmysle §33a zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. v platnom znení neskorších predpisov, zverejňujeme aktuálne výsledky oprávnených meraní emisií vypúšťaných do ovzdušia z veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o. so sídlom v Púchove, Terézie Vansovej 1054.

### 1. Zdroj znečisťovania ovzdušia „Výroba a spracovanie gúmy“ prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o.:

Označenie výduchu	Názov zariadenia	Druh emisie	Skutočné hodnoty		Emisné limity (EL)	
			koncentrácia (mg.m <sup>-3</sup> )	hmotnostný tok (kg.h <sup>-1</sup> )	koncentrácia (mg.m <sup>-3</sup> )	hmotnostný tok (kg.h <sup>-1</sup> )
V01/33	Odprášenie ML .3	TZL	pod 0,5	pod 0,008	5	neobmedzený
V01/34	Dvojvalec a chladička ML .3	TOC	10	0,0650	20	neobmedzený
V01/2	Dvojvalec ML .4	TZL	0,4	0,0020	150	0,025
		TOC	6	0,0500	150	nad 3
V01/1	odprášenie ML .2	TZL	0,5	0,0010	5	neobmedzený
V01/4	Dvojvalec a chladička ML .2	TOC	6,4	0,0750	20	neobmedzený
V01/5	Dvojvalec ML .1	TZL	0	0,0030	150	do 0,5
		TOC	1	0,0040	150	nad 3
V01/6	Chladička ML .1	TOC	1	0,0100	neobmedzený	do 0.5
V01/7	Dvojvalec a chladička ML .5	TOC	11,5	0,2230	20	neobmedzený
V01/8	Sadzové zásobníky ML .5	TZL	2,9	0,00200	5	neobmedzený
V01/9	Odprášenie ML .5	TZL	0,3	0,00100	5	neobmedzený
V01/10	Dvojvalec a chladička ML .9	TOC	10	0,28700	20	neobmedzený
V01/11	Odprášenie ML .9	TZL	0,3	0,00100	5	neobmedzený
V01/12	Denné zásobníky chemikálií ML .9	TZL	4,8	0,00040	5	neobmedzený
V01/13	Denné zásobníky sadzí ML .9 a ML .10	TZL	0,5	0,00030	5	neobmedzený
V01/18	Odprášenie linky ML .10	TZL	0,9	0,00470	5	neobmedzený
V01/19	Denné zásobníky chemikálií ML .10	TZL	0,1	0,10500	5	neobmedzený
V01/17	2-vaľec a chladička ML .10	TOC	10,4	0,30400	20	neobmedzený
V01/21	Dvojvalec a chladička ML .6	TOC	14,3	0,09300	20	neobmedzený
V01/22	Odprášenie ML .6	TZL	0,5	0,00300	5	neobmedzený
V01/23	Denné zásobníky sadzí ML .6	TZL	2,3	0,00010	5	neobmedzený
V01/24	Odprášenie ML .13	TZL	0,5	0,00600	5	neobmedzený

V01/14	odprášenie ML .11	TZL	0,5	0,00300	5	neobmedzený
V01/15	2-vaľec a chladi ka ML .11	TOC	4,7	0,01800	20	neobmedzený
V01/16	Denné zásobníky sadzí ML .11	TZL	1,9	0,00150	5	neobmedzený
V01/20	Denné zásobníky chemikálií ML .11	TZL	1,3	0,00320	5	neobmedzený
V01/29	Dvojvaľec a chladi ka ML .12	TOC	10	0,07900	20	neobmedzený
V01/30	Odprášenie linky ML .12	TZL	1,4	0,01000	5	neobmedzený
V01/31	Denné zásobníky sadzí ML .12	TZL	2,5	0,00200	5	neobmedzený
V01/32	Denné zásobníky chemikálií ML .12	TZL	1,7	0,00100	5	neobmedzený
V01/25	2-vaľec a chladi ka ML .13	TOC	6	0,02200	20	neobmedzený
V01/26	Automatická navažov a chemikálií (Tonava)	TZL	0,5	0,00100	5	neobmedzený
V01/27	Zeppelin I – preprava sadzí	TZL	1,6	0,00110	5	neobmedzený
V01/28	Zeppelin II – preprava sadzí	TZL	1,2	0,00090	5	neobmedzený
V01/35	Odprášenie ML .16	TZL	0,5	0,00630	5	neobmedzený
V01/36	Dvojvaľec a chladi ka ML .16	TOC	2,7	0,01500	20	neobmedzený
V01/37	Denné zásobníky chemikálií ML .16	TZL	0,5	0,00030	5	neobmedzený
V01/38	Big-Bagová stanica - sadze	TZL	0,5	0,00020	5	neobmedzený
V01/39	Násypka prepravy sadzí	TZL	0,5	0,00010	5	neobmedzený
V01/40	Chladi ka a dvojvaľec ML .14	TOC	14,8	0,05800	20	neobmedzený
V01/41	Odprášenie 1 ML .14	TZL	0,5	0,00400	5	neobmedzený
V01/42	Odprášenie 2 ML .14	TZL	1,9	0,00110	5	neobmedzený
V01/43	Násypka drobných chemikálií ML . 14	TZL	0,5	0,00060	5	neobmedzený
V01/44	Denné zásobníky sadzí ML .14 - ML .16	TZL	0,5	0,00040	5	neobmedzený
V01/45	Automatická navažov a chemikálií (Tonava 2)	TZL	0,5	0,00140	5	neobmedzený
V01/46	Odprášenie 1 ML .15	TZL	zatia namerané	Nové zariadenie	6	neobmedzený
V01/47	Odprášenie 2 ML .15	TZL	zatia namerané	Nové zariadenie	7	neobmedzený
V01/48	2-vaľec a chladi ka ML .15	TOC	zatia namerané	Nové zariadenie		
V01/49	Denné zásobníky chemikálií	TZL	zatia namerané	Nové zariadenie		
V02/1	Triplex-vytla ovanie	TOC	13	0,032	150	nad 3
V02/2	Triplex-chladi ka	TOC	2	0,01	150	nad 3
V02/3	Bo ševik	TOC	4	0,02	150	nad 3
V02/4	Triplex 2-vytla ovanie	TOC	7	0,065	150	nad 3
V02/6	Hala pri 4-valci	TOC	*	*	*	*
V02/7	Suši ka 4-valca pogum. linky	TOC	0	0	150	nad 3
V02/8	Hala 4-valca	TOC	*	*	*	*
V02/9	Hala 4-valca	TOC	*	*	*	*

V02/10	Hala 4-valca	TOC	*	*	*	*
V02/11	Spojova ka kordov 4-valca	TOC	11	0,004	150	nad 3
V02/12	Troester - vytla ovanie	TOC	15	0,05	150	nad 3
V02/23	Ilmberger (nový)	TZL	0,5	0,819	5	neobmedzený
V02/13	Quadroplex	TOC	8	0,01	20	neobmedzený
V02/30	Quadroplex 2	TOC	6,3	0,055	20	neobmedzený
V02/19	Roller Head	TOC	6	0,024	20	neobmedzený
V02/5	Triplex 3	TOC	2	0,002	20	neobmedzený
V02/20	Faxing (3-valec)	TOC	44,4	0,084	50	neobmedzený
V02/15	Lisov a - nová hala (bunka A)	TZL	0,2	0,007	5	neobmedzený
		TOC	2,8	0,087	20	neobmedzený
V02/16	Lisov a - nová hala P (bunka A)	TZL	0,1	0,002	5	neobmedzený
		TOC	4,3	0,132	20	neobmedzený
V02/26	Lisov a -nová hala (bunka B)	TZL	0,5	0,014	5	neobmedzený
		TOC	3	0,145	20	neobmedzený
V02/27	Lisov a -nová hala P (bunka B)	TZL	0,5	0,01	5	neobmedzený
		TOC	2	0,099	20	neobmedzený
V02/28	Lisov a -nová hala (bunka C)	TZL	0,5	0,02	5	neobmedzený
		TOC	2,8	0,112	20	neobmedzený
V02/29	Lisov a -nová hala P (bunka C)	TZL	0,5	0,022	5	neobmedzený
		TOC	2,4	0,107	20	neobmedzený
V02/31	Lisov a -nová hala (bunka D)	TZL	0,1	0,004	5	neobmedzený
		TOC	8	0,393	20	neobmedzený
V02/32	Lisov a -nová hala P (bunka D)	TZL	0,2	0,007	5	neobmedzený
		TOC	6	0,27	20	neobmedzený
V02/21	Nová lisov a-stará hala-N	TZL	0,5	0,007	5	neobmedzený
		TOC	1	0,033	20	neobmedzený
V02/22	Nová lisov a-stará hala -O	TZL	3	0,04	5	neobmedzený
		TOC	2	0,081	20	neobmedzený
V02/24	Hurikan - recyklácia POCK (pogumovaný oce okord)	TZL	0,5	0,006	5	neobmedzený
V02/25	Hurikán - rework	TOC	4	0,016	20	neobmedzený
V02/17	Lisov a - nová hala (bunka E)	TZL	0,5	0,019	150	neobmedzený
		TOC	1,8	0,049	20	neobmedzený
V02/18	Lisov a - nová hala P (bunka E)	TZL	0,5	0,014	150	neobmedzený
		TOC	4,1	0,088	20	neobmedzený
V02/39	Lisov a - nová hala (bunka J)	TZL	0,2	0,007	150	neobmedzený
		TOC	1,4	0,027	20	neobmedzený
V02/40	Lisov a - nová hala P (bunka J)	TZL	0,9	0,032	150	neobmedzený

		TOC	1,1	0,013	20	neobmedzený
		TZL	0,8	0,018	150	neobmedzený
V02/41	Lisov a - nová hala (bunka I)	TOC	2	0,058	20	neobmedzený
V02/33	Brúsenie pláš ov	TZL	0,9	0,003	5	neobmedzený
V02/42	Pentaplex - vytla ovanie	TOC	6,2	0,096	20	neobmedzený
V02/43	Pentaplex - chladi ka	TOC	5,7	0,013	20	neobmedzený
V02/44	Pentaplex - úprava pH	HCl	0,2	0,00017	30	neobmedzený
V02/34	Postreková kabína membrán	TOC	133	0,100	20	neobmedzený
V02/35	REWORK	TOC	5,8	0,032	20	neobmedzený
V02/38	Combi 4-valec	TOC	10,8	0,191	20	neobmedzený
V04/1	Vulkaniza ný lis DP .1	TOC	1	0,029	20	neobmedzený
V04/2	Vulkaniza ný lis DP .2	TOC	4	0,065	20	neobmedzený
V04/3	Vulkaniza ný lis DP .3	TOC	4	0,1	20	neobmedzený

Všetky výsledky oprávnených meraní emisií v ovzduší sú v súlade s EL.

## 2. Zdroj znečisťovania ovzdušia „Kotolňa“ prevádzkovateľa CMR: r.2016

Časť zdroja	Označenie časti zdroja	ZL	Koncentrácia ZL (mg.m <sup>-3</sup> )	EL (mg.m <sup>-3</sup> )	Súlad so stanovenými limitmi
Kotol č.1	K1	TZL	<0,5	5	áno
		SO <sub>2</sub>	<5	35	
Kotol č.2	K2	TZL	<0,5	5	áno
		SO <sub>2</sub>	<5	35	
Kotol č.6	K6	TZL	1,4	5	áno
		SO <sub>2</sub>	8	35	
		TOC	<0,5	20	
Kotol č.7	K7	TZL	<0,5	5	áno
		SO <sub>2</sub>	7	35	
		TOC	<0,5	20	

### Vysvetlivky:

**ZL** – znečisťujúca látka, **TOC** – celkový organický uhlík, **TZL** – tuhé znečisťujúce látky, **SO<sub>2</sub>** – oxid siričitý, **ML** – miešacia linka, **DP** – Dopravné pásy.

Ing. Jana Žiačiková, technik OŽP.