

## MONITORIZAREA EMISIILOR ȘI A CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU

### Semestrul II 2016

#### AER

Nr. crt	Punct de măsurare	Sursă de emisie	Cod sursă	Limita maximă admisă	Încadrare
1.	Coșuri de evacuare de la cabinele de pulverizare	Patinare - coș de evacuare cabină de pulverizare	S5	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Patinare - coș de evacuare cabină de pulverizare	S6	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Patinare - coș de evacuare cabină de pulverizare	S7	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Patinare - coș de evacuare cabină de pulverizare	S8	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Patinare - coș de evacuare cabină de pulverizare	S9	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Retușare - coș de evacuare	S10	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Băițuire + coș de evacuare cabină de pulverizare	S11	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Grunduire/izolare - coș de evacuare robot de pulverizare	S16	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Lăcuire - coș de evacuare robot de pulverizare	S19	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Lăcuire coș de evacuare robot de pulverizare	S23	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Cabină Heimer – coș de evacuare cabină de pulverizare	S27	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Cabină Heimer – coș de evacuare cabină de pulverizare	S28	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Lăcuire Esta – coș de evacuare zonă de pulverizare	S29	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Lăcuire Rippert – coș de evacuare zonă de pulverizare	S32	75 mgC/Nmc	Sub LMA
		Vopsire montaj – coș de evacuare cabină de vopsire	S37	75 mgC/Nmc	Sub LMA
Vopsire montaj – coș de evacuare cabină de vopsire	S38	75 mgC/Nmc	Sub LMA		
Vopsire montaj – coș de evacuare cabină de vopsire	S4	75 mgC/Nmc	Sub LMA		

2.	Coșuri de evacuare de la camerele de odihnă	Băițuire + coș de evacuare cameră de odihnă	S12	50 mgC/mc	Sub LMA
		Grunduire/izolare - coș de evacuare cameră de odihnă	S15	50 mgC/mc	Sub LMA
		Grunduire/izolare - coș de evacuare cameră de odihnă	S17	50 mgC/mc	Sub LMA
		Grunduire/izolare - coș de evacuare cameră de odihnă	S18	50 mgC/mc	Sub LMA
		Lăcuire - coș de evacuare tunel de odihnă	S20	50 mgC/mc	Sub LMA
		Lăcuire Esta – coș de evacuare zonă alimentare	S22	50 mgC/mc	Sub LMA
		Lăcuire - coș de evacuare tunel de odihnă	S24	50 mgC/mc	Sub LMA
		Ambalare – coș de evacuare cameră de odihnă - uscare	S25	50 mgC/Nmc	Sub LMA
		Ambalare – coș de evacuare cameră de odihnă - uscare	S26	50 mgC/Nmc	Sub LMA
		Lăcuire Esta – coș de evacuare zonă de uscare	S30	50 mgC/Nmc	Sub LMA
3.	Coșuri de evacuare de la cabinele de desprăfuire	Cabină desprăfuire	S35	10 mg/mc	Sub LMA
		Cabină desprăfuire	S36	10 mg/mc	Sub LMA

Nr. crt.	Punct de măsurare	Sursă de emisie	Cod sursă	Limita maximă admisă	Încadrare
4.	Centrala termică	Cazan nr. 1	S44	5 mg/Nmc 100 mg/Nmc 35 mg/Nmc 350 mg/Nmc	Sub LMA
		Cazan nr. 2	S45	5 mg/Nmc 100 mg/Nmc 35 mg/Nmc 350 mg/Nmc	Sub LMA
5.	Decolorare – oxidare	Coș de evacuare cabină de pulverizare	S13	30 mg/Nmc	Sub LMA
		Coș de evacuare cameră odihnă	S14	30 mg/Nmc	Sub LMA
		Coș de evacuare cameră odihnă	S34	30 mg/Nmc	Sub LMA

## APĂ

Punct de măsurare	Limita maximă admisă	Încadrare
Canal zonă Măgura	6,5 – 8,5upH	Sub LMA
	350 mg/l	Sub LMA
	300 mg/l	Sub LMA
	500 mg/l	Sub LMA
	30 mg/l	Sub LMA
	1200 mg/l	Sub LMA
	25 mg/l	Sub LMA
	30 mg/l	Sub LMA
	1 mg/l	Sub LMA

## ZGOMOT

Punct de măsurare	Limita maximă admisă	Încadrare
La limita incintei funcționale, magazie centrală	65 dB	Sub LMA
La limita incintei funcționale, magazie lacuri	65 dB	Sub LMA
La limita incintei funcționale, poartă acces unitate	65 dB	Sub LMA
La limita incintei funcționale, casa Frida	65 dB	Sub LMA

Șef SIPP

Manolescu Adriana  
14.10.2016