

Municipiul REGHIN
jud. MUREȘ

MR/16.786/

15.IUL. 2021

GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU
COMISARIATUL JUDEȚEAN MUREȘ
INTRARE Nr. 1698
Data: 14.07.2021




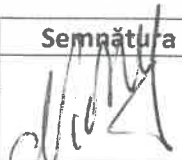
J.A.P.M. MUREȘ
TÂRGU MUREȘ
INTRARE
IESIRE Nr. 890
Data: 14.07.2021

RAPORT TRIMESTRIAL DE MEDIU

AL
S.C. KASTAMONU ROMANIA S.A.

TRIMESTRUL II

Nr. înregistrare: 7910
Data elaborării : 14.07.2021

ÎNTOCMIT		APROBAT	
Nume prenume/Funcție	Semnătura	Nume Prenume/Funcție	Semnătura
Ing. Marius Lostun		Ing. Dipl. Nicolae Bădin	
Responsabil Protecția Mediului		Șef Departament Protecția Mediului	

2021

CUPRINS

1. Emisii în atmosferă	Pag.3
2. Imisii în atmosferă	Pag.6
3. Emisii în apă	Pag.7
4. Zgomot și vibrații	Pag.8

1. Emisii în atmosferă

1.1. Fabrica PAL

Sursa de emisie	Poluanți emiși	Frecvența de monitorizare	LMA mg/Nm ³	APRILIE	MAI	IUNIE
Filtru electrostatic umed EWK	COV	lunar	150	35,46	33,2	21,53
	CH ₂ O	lunar	10	2,7	2,9	6,48
	CO	trimestrial	-	136		
	NO _x	trimestrial	250	50,76		
	SO _x	trimestrial	-	<2,86		
	Pulberi	continuu	20	1,356	1,647	0,792

Sursa de emisie	Poluanți emiși	Frecvența de monitorizare	LMA mg/Nm ³	IAN-IUN	IUL-DEC
Filtru electrostatic umed EWK	HCl	semestrial	-	3,04	-
	HF	semestrial	-	< 0,1077	-

Deoarece printre poluanții ce pot fi evacuați de pe fluxul tehnologic pot fi și gaze ce conțin substanțe periculoase (CH₂O, CO) sau gaze cu efect de seră (CO₂, NO_x, SO_x), toate aceste fluxuri sunt direcționate spre echipamente specifice de depoluare.

Principalul echipament de depoluare folosit la fluxurile de gaze cu conținut de substanțe periculoase este electrofiltrul umed EWK.

Electrofiltrul umed EWK este o instalație complexă ce purifică gazele viciate rezultate de la uscătorul rotativ de așchii, de la presa de PAL, precum și de la linia de impregnare a hârtiei aferentă procesului de fabricare al PAL-ului melaminat.

Sursa de emisie	Poluanți emiși	Frecvența de monitorizare	LMA mg/Nm ³	IAN - IUN	IUL - DEC
Ventilator praf, cu ciclon	Pulberi	Semestrial	5	1,53	-
Ciclon pentru rumeguș și praf	Pulberi	Semestrial	5	1,55	-
Ventilator instal. Exhaustare moara 1 (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	1,41	-
Ventilator instal. Exhaustare moara 2 (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	1,3	-
Ventilator instal. Exhaustare moara 3 (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	2,5	-

Ventilator instal. Exhaustare moara 3b (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	2,64	-
Ventilator instal. Exhaustare moara 2b (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	2,91	-
Ventilator instal. Exhaustare moara 1b (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	1,77	-
Ventilator instal. Exhaustare moara 4b (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	1,89	-
Ventilator instal. Exhaustare moara 5b (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	1,72	-
Ciclon și filtru cu saci	Pulberi	Semestrial	5	0,77	-
Ventilator moară PSKM1 (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	0,8	-
Ventilator așchietor tocătură (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	0,69	-
Ventilator filtru cu saci, instalații de sortare cu site	Pulberi	Semestrial	5	1,03	-
Filtru cu saci Keller	Pulberi	Semestrial	5	1,44	-
Ciclon descărcare material filtrat	Pulberi	Semestrial	5	0,78	-
Filtru cu saci zona formare covor	Pulberi	Semestrial	5	1,58	-
Ciclon material zona formare covor	Pulberi	Semestrial	5	1,3	-
Ciclon material refuzat	Pulberi	Semestrial	5	0,69	-
Filtru cu saci circula debitare plăci	Pulberi	Semestrial	5	1,55	-
Filtru cu saci zona debitare plăci	Pulberi	Semestrial	5	1,02	-
Ventilator – filtru cu saci mașină de calibrat și șlefuit	Pulberi	Semestrial	5	1,72	-
Ciclon instalație exhaustare mașină calibrat	Pulberi	Semestrial	5	0,88	-
Ventilator desprăfuire linia melaminare 1 (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	0,88	-
Ventilator desprăfuire linia melaminare 2 (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	0,83	-
Ventilator desprăfuire linia melaminare 3 (cu ciclon)	Pulberi	Semestrial	5	0,58	-

1.2. Fabrica Doorskin

Sursa de emisie	Poluanți emiși	Frecvența de monitorizare	LMA (mg/Nm ³)	IAN - IUN	IUL - DEC
Filtru cu saci linia 1	pulberi	semestrial	5	0,19	-
	COT	semestrial	150	13,8	-
	CH ₂ O	semestrial	20	< 0,08	-
Filtru cu saci linia 2	pulberi	semestrial	5	0,52	-
	COT	semestrial	150	11,8	-
	CH ₂ O	semestrial	20	< 0,08	-
Filtru cu saci alimentare CT	pulberi	semestrial	5	1,61	-
Ventilație naturală presa 1	pulberi	semestrial	15	0,72	-
	COT	semestrial	100	11,1	-
	CH ₂ O	semestrial	20	< 0,08	-
Ventilație naturală presa 2	pulberi	semestrial	15	1,19	-
	COT	semestrial	100	12,3	-
	CH ₂ O	semestrial	20	< 0,08	-
Cicloane aer de uscarea fibră 1	pulberi	semestrial	20	2,11	-
	COT	semestrial	120	10,71	-
	CH ₂ O	semestrial	15	1,24	-
Cicloane aer de uscarea fibră 2	pulberi	semestrial	20	1,08	-
	COT	semestrial	120	11,93	-
	CH ₂ O	semestrial	15	1,21	-
Cicloane aer de uscarea fibră 3	pulberi	semestrial	20	1,02	-
	COT	semestrial	120	11,96	-
	CH ₂ O	semestrial	15	2,6	-
Cicloane aer de uscarea fibră 4	pulberi	semestrial	20	0,47	-
	COT	semestrial	120	14,73	-
	CH ₂ O	semestrial	15	2,83	-
Ciclone desprăfuire tocător	pulberi	semestrial	5	1,44	-
Coș gaze de ardere cazan Bersey 1	pulberi	semestrial	100	2,47	-
	CO	semestrial	250	93,43	-
	NO _x	semestrial	500	295,66	-
	SO _x	semestrial	2000	< 2,86	-
	COT	semestrial	50	19,23	-
	pulberi	semestrial	100	2,02	-

Coș gaze de ardere cazan Bersey 2	CO	semestrial	250	157,1	-
	NOx	semestrial	500	239	-
	SOx	semestrial	2000	17	-
	COT	semestrial	50	21,5	-
Coș gaze de ardere cazan Teta 1	pulberi	semestrial	100	3,14	-
	CO	semestrial	250	59,1	-
	NOx	semestrial	500	410,3	-
	SOx	semestrial	2000	< 2,86	-
	COT	semestrial	50	23,7	-
Coș gaze de ardere cazan Teta 2	pulberi	semestrial	100	2,58	-
	CO	semestrial	250	89,76	-
	NOx	semestrial	500	330	-
	SOx	semestrial	2000	< 2,86	-
	COT	semestrial	50	21,5	-
Ventilator uscare 1 (grunduire)	COT	semestrial	150	29,5	-
Ventilator uscare 2 (vopsire)	COT	semestrial	150	32,03	-
Ventilator camera curățare filtre vopsire	pulberi	semestrial	50	6,89	-

2. Imisii în atmosferă

2.1. Determinarea imisiilor de formaldehidă la limita incintei societății

Punct de recoltare	Frecvența de monitorizare	Perioada	LMA mg/Nm ³	Rezultate mg/Nm ³
spre Amis	Trimestrial	IUNIE	0,035	< 0,0142
			0,012	< 0,0010
spre cartierul Câmpului			0,035	< 0,0142
			0,012	< 0,0021

2.2. Determinarea imisiilor de pulberi (PM₁₀) și a pulberilor sedimentabile, la limita incintei societății

Punct de recoltare	Frecvența de monitorizare	Perioada	LMA $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	Rezultate mg/Nm^3
spre Amis	Trimestrial	IUNIE	50	41,5
spre cartierul Câmpului			50	40,3
str. Ierbuș, spre cartierul Câmpului	Lunar	APRILIE	17	4,8
		MAI		8,26
		IUNIE		0,88

3. Emisii in apă
3.1. Caracteristicile apelor menajere evacuate în canalul menajer al municipiului Reghin

Perioada	Frecvența	Parametrul	UM	Emisii autorizate	Emisii
MAI	Trimestrial	pH	Unități pH	6,5 - 8,5	6,98
		Mat. în suspensie	mg/dm^3	350	12
		CCOC _r	$\text{mg O}_2/\text{dm}^3$	500	80,9
		CBO ₅	$\text{mg O}_2/\text{dm}^3$	300	26
		Subs. Extractibile	mg/dm^3	30	7,8
		Reziduu filtrabil	mg/dm^3	2000	493
		Azot amoniacal	$\text{mgNH}_4/\text{dm}^3$	30	7,05
		Index fenolic	mg/dm^3	30	0,0128

3.2. Caracteristicile apelor pluviale evacuate în canalul pluvial al municipiului Reghin (CP4) sau în emisar (CP2)

Punct de emisie	Perioada	Frecvența	Parametrul	UM	Emisii autorizate	Emisii
CP4 str. Salcânilor	MAI	Trimestrial	Mat. în suspensie	mg/dm ³	60	55,6
			Azot amoniacal	mgNH ₄ /dm ³	3	0,335
			Index fenolic	mg/dm ³	0,3	0,0221
			Produse petroliere	mg/dm ³	5	0,493
CP2 canal Gurghiu	MAI		Mat. în suspensie	mg/dm ³	60	55,0
			Azot amoniacal	mgNH ₄ /dm ³	3	0,258
			Index fenolic	mg/dm ³	0,3	0,019
			Produse petroliere	mg/dm ³	5	0,134
EV 3 pârâu Mocear	MAI		Mat. în suspensie	mg/dm ³	60	46,8
			Azot amoniacal	mgNH ₄ /dm ³	3	0,063
			Index fenolic	mg/dm ³	0,3	0,0211
			Produse petroliere	mg/dm ³	5	0,378

Zgomot și vibrații
4.1. Determinări ale intensității sonore la limita proprietății societății

Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Perioada	LMA dB	Valoarea determinării dB
spre AMIS, str. Salcânilor	Semestrial	MARTIE	65	44,5
către str. Câmpului	Semestrial	MARTIE	65	60,3
In spate la cherestea, către Ierbuș	Anual	MARTIE	65	43,4