

Fax destinatar

G.N.M.-CJ Suceava
A.P.M. Suceava

Expeditor

+40 372 4 68303

Număr de pagini

Baciu Rozalia
20

S.C. EGGER Technologia SRL

Str. Austriei 2, cam. 3
725400 Rădăuți, jud. Suceava
România

T +40 372 4 38306
F +40 372 4 68306

rozalia.baciu@egger.com
www.egger.com



Raport emisii și imisii în aer, trim. III 2020 – S.C. EGGER Technologia

Stimate Domnule Director,

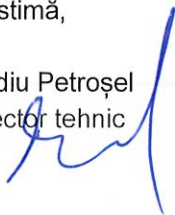
Prin prezenta vă punem la dispoziție, conform prevederilor Autorizației Integrate de Mediu nr. 11 din 26.10.2011, Revizia 1, Raportul privind emisiile și imisiile în atmosferă pe trimestrul III 2020. Raportul conține:

- 1- Tabel centralizator privind monitorizarea emisiilor în aer;
- 2- Tabel centralizator privind monitorizarea imisiilor în aer;
- 3- Copii ale buletinelor de analiză a emisiilor și imisiilor;
- 4- Harta punctelor de determinare imisii
- 5- Suplimentar cerințelor de monitorizare emisii/ imisii conform AIM în vigoare, vă punem la dispoziție tabelul privind valorile de emisii TCOV din instalația Formox, măsurate în 15.07.2020, în vederea conformării la cerințele concluzii BAT LVOC din 2017, conform tabel 5.1 BAT –AEL pentru emisiile de TCOV provenite din producția formaldehidei, cât și buletinul de analiză RI 2017075/1/ 31.07.2020 emis de laboratorul Wessling România.

Pentru detalii, vă stăm cu plăcere la dispoziție.

Cu stimă,

Ovidiu Petroșel
Director tehnic



Rezultate emisii/imisii în aer – S.C. EGGER Technologia S.R.L. – Trim. III 2020

➤ Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia S.R.L. - Trim. III 2020

Sursă	Punct de emisie (Coș)	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)			Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/discontinuu
				1.	2.	3.		
Instalația de producere a adezivilor și rașinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	0,5766	0,4104	0,3987	RI 2017072/1/ 31.07.2020	discontinuu
Instalația FORMOX-oxidarea catalitică a metanolului și producerea formalinei și UFC	C1-36.1	Formaldehidă	5	1,196	1,171	1,239	RI 2017074/1/ 31.07.2020	discontinuu

➤ Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia S.R.L. - Trim. III 2020

Punct de imisie	Poluant	Valoare măsurată (mg/m3)			Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuu	Limite mg/m3 STAS 12574-87	
		1	2	3			Medie scurta durata (30 min.)	Medie lunga durata zilnica
I1 - cel mai apropiat receptor din comuna Satu-Mare, jud. Suceava, pe direcția principală a vântului, la cca. 1400 m sud-est de "Fabrica de adezivi, EGGER Technologia"	Formaldehidă	<0,0041	<0,0068	<0,0061	RI 2020104/1/ 09.09.2020	De scurta durată	0,035	0,012
I2 - pe câmp, pe direcția principală a vântului, la cca. 400 m sud-est de "Fabrica de adezivi, EGGER Technologia"	Formaldehidă	<0,0068	<0,0068	<0,0068	RI 2020105/1/ 09.09.2020	De scurta durată		

- Suplimentar cerintelor din AIM in vigoare, rezultatele monitorizării emisiilor COT din instalatia Formox S.C. EGGER Technologia S.R.L. - Trim. III 2020

Sursă	Punct de emisie (Coş)	Poluant	Conformare la cerintele concluzii BAT-AEL, Bref LVOC 2017	Valoare măsurată (mg/Nm ³)			Tip monitorizare continuă/ discontinuă
				1.	2.	3.	
Instalația FORMOX-oxidarea catalitică a metanolului și producerea formalinei și UFC	C1-36.1	TVOC	< 5-30 mg/Nm ³	3,46	3,68	3,97	discontinuu