

S.C. EGGER Technologia SRL

Str. Austriei 2, cam.03 • 725400 Radauti, jud. Suceava • Romania

Către: Agenția Regională pentru Protecția Mediului, Bacău
Director Executiv: Jrs. Paul TODERICĂ
Director Executiv Adj. : Dr. Ing. Iulian MOVILĂ
Șef Serviciu Reglementări: Ing. Doina MIHORDESCU
Dnei Ing. Mihaela MUNTEANU

Spre informare:

Agenția pentru Protecția Mediului Suceava
Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Suceava

Expeditor +40 372 4 68301
Daniel Ștefan

Număr de pagini 10
Data 16.02.2012

S.C. EGGER Technologia SRL

Str. Austriei 2, cam.03
725400 Radauti, jud. Suceava
Romania

T +40 3724 38000
F +40 3724 68000

info-rau@egger.com
www.egger.com

Your reference

Your message from

Our Reference

Date
17.02.2012

Ref. : Raportare emisii și imisii în aer Trimestrul I, 2012

Nr. 1.057 din 16.02.2012

Stimate Domule Director Executiv,

prin prezenta vă punem la dispoziție, conform prevederilor Autorizației Integrate de Mediu nr. 11 din 26.10.2011, *Raportul privind emisiile și imisiile în atmosferă pe trimestrul I, 2012*

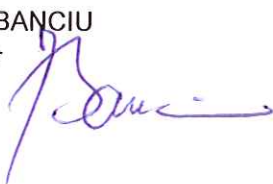
Raportul este conține:

1. tabel centralizator privind monitorizarea emisiilor în aer;
2. copii ale buletinelor de analiză a emisiilor.

Pentru orice detalii vă stăm la dispoziție,

Cu deosebită considerare,

Ioan-Lucian BANCIU
Administrator



Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Tehnologia SRL trimestrul I, 2012

Sursa	Punct de emisie (Coş)	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Documentul de referinţă	Tip monitorizare continuă/discontinuuă
Instalaţia FORMOX – oxidarea catalitică a metanolului şi producerea formalinei şi UFC	C1-36.1	Formaldehidă	5	0,33	Raport încercări nr. L120027 din 01.02.2012	discontinuu
Instalaţia de producere a adezivilor şi răşinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	0,28	Raport încercări nr. L120027 din 01.02.2012	discontinuu

Rezultatele monitorizării imisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia SRL trimestrul I, 2012

Punct de imisie	Poluant	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Documentul de referință	Tip monitorizare	Interpretare rezultate
I1 - cel mai apropiat receptor din comuna Satu-Mare, jud. Suceava, pe direcția principală a vântului, la circa 1.400 m sud-est de „Fabrica de adezivi, EGGER Technologia”	Formaldehidă	< 0,013	Raport încercări nr. L120028 din 01.02.2012	de scurtă durată	Interpretarea măsurătorilor de formaldehidă în aer conf. „Raport de încercări nr. L120028 - 01.02.2012”
I2 - pe câmp, pe direcția principală a vântului, la circa 400 m sud-est de „Fabrica de adezivi, EGGER Technologia”	Formaldehidă	< 0,013	Raport încercări nr. L120028 din 01.02.2012	de scurtă durată	

Notă: puncte I1 și I2 sunt figurate pe harta: „Locația punctelor de măsurători imisie pe direcția dominantă a vântului(NV-SE)”.