

Fax destinatar

Catre: **Agentia Regionala pentru Protectia Mediului Bacau
Agentia pentru Protectia Mediului Suceava
Garda Nationala de Mediu- Comisariatul Judetean Suceava**

S.C. EGGER Technologia SRL

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

Expeditor

+40 372 4 68303
Rozalia Baciuc

T +40 372 4 38303
F +40 372 4 68303

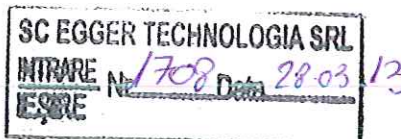
Numar de pagini

1

rozalia.baciuc@egger.com
www.egger.com

Data

28.03.2013



Raportare emisii si imisii in aer trimestrul I, 2013

Stimate Domnule Director,

Prin prezenta va punem la dispozitie, conform prevederilor Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 11 din 26.10.2011, Raportul privind emisiile și imisiile in atmosfera pe trimestrul I, 2013.

Raportul contine:

- 1- Tabel centralizator privind monitorizarea emisiilor in aer;
- 2- Tabel centralizator privind monitorizarea imisii în aer;
- 3- Copii ale buletinelor de analiză a emisiilor;
- 4- Harta punctelor de determinare imisii

Pentru orice detalii va stăm cu plăcere la dispoziție.

Cu stimă,

Ioan – Lucjan Banciu
Administrator



Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia SRL trimestrul I, 2013

Sursă	Punct de emisie (Coș)	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)		Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
Instalația FORMOX-oxidarea catalitică a metanolului și producerea formalinei și și UFC	C1-36.1	Formaldehidă	5	<0,11	0,46	Raport încercări nr. L130166/22.03.2013	discontinuu
Instalația de producere a adezivilor și rășinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	Media 0,11		Raport încercări nr. L130166/22.03.2013	discontinuu

Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C.EGGER Technologia SRL trimestrul I, 2013

Punct de imisie	Poluant	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă	Limite STAS 12574-87	
					Medie 30 minute (scurta durată)	Medie zilnică
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	< 0,006	Raport încercări nr. L130167/22.03.2013	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	< 0,006	Raport încercări nr. L130167/22.03.2013	De scurta durată		



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L130166 / 22.03.2013

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C296 / 15.03.2013
Comandă client: 1689/15.03.2013

Începutul încercărilor: 19.03.2013
Sfârșitul încercărilor: 22.03.2013

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: Rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: Beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare

Recoltator: WESSLING România SRL Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu, Nr. 10 – ing. Boantă Florea Marcel și tehn. Grumuș Horațiu Aurel. – asistați de reprezentantul societății d-na Baciú Rozalia

Beneficiar: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, Str. Austriei, Nr. 2, Cam. 3, Jud. Suceava

Data recoltării: 19.03.2013

Scopul determinărilor: monitorizare conform autorizației de mediu

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor instalația de producere a adezivilor și rășinilor și instalația FORMOX au funcționat în condiții normale

Condiții atmosferice: plafon acoperit, 16 °C

Specificațiile tubulaturii: circulare

Puncte de recoltare: 2 puncte

Timp de recoltare: s-au realizat câte 3 determinări de scurtă durată

Tip probă: emisii captate din procesul tehnologic

Determinări și rezultate**Formaldehidă**

VDI 3484-B2.2, MSZE 21420-12:2004, STAS 11332-79

SR EN 15259:2009

Cod probă	Punct recoltare	Ora [hh:mm]	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizație
				1	2	3	Media	
L370	Coș de dispersie Instalația de producere rășini și adezivi C ₁ -34.1	15:30	mg/Nm ³	0,09	0,10	0,15	0,11	20
L371	Coș de dispersie Instalația FORMOX C ₁ -36.1	16:00		<0,11	0,46	0,29	-	5

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian

Spectrofotometru GBC Cintra 6

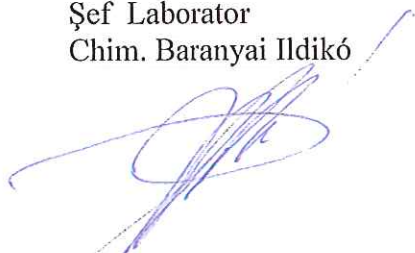
Târgu Mureș, 22 martie 2013

Șef Laborator

Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate

Ing. Gâz Florea Adriana






RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L130167 / 22.03.2013

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C296 / 15.03.2013
Comandă client: 1689/ 15.03.2013

Începutul încercărilor: 19.03.2013
Sfârșitul încercărilor: 22.03.2013

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: Rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: Beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare

Recoltator: WESSLING România SRL Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu, Nr. 10 – ing. Boantă Florea Marcel și tehn. Grumuș Horațiu Aurel – asistați de reprezentantul societății d-na Baciú Rozalia

Beneficiar: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, Str. Austriei, Nr. 2, Cam. 3, Jud. Suceava

Data recoltării: 19.03.2013

Scopul determinărilor: monitorizare conform autorizației de mediu

Condiții atmosferice: plafon acoperit, temperatura 16⁰C, presiunea atmosferică 995 hPa, viteza vântului 0,7 m/s, direcția predominantă a vântului nord-vest

Puncte de recoltare:

- o I₁ – Pe câmp, pe direcția principală a vântului, la cca. 400 m sud – est de fabrica de adezivi; coordonate GPS – N: 47°84903', E: 25°98104'
- o I₂ – Cel mai apropiat receptor din Satu Mare, jud. Suceava, pe direcția principală a vântului, la cca. 1400 m sud – est de fabrica de adezivi; coordonate GPS – N: 47°84120', E: 25°98918'

Timp de recoltare: s-au realizat câte 3 determinări pe parcursul unei ore, în intervale orare diferite

Tip probă: imisii

Determinări și rezultate**Formaldehidă**

VDI 3484-B2.2, MSZE 21420-12:2004, STAS 11332-79

Cod probă	Punct recoltare	Ora [hh:mm – hh:mm]	U.M.	Rezultate				Limite conform STAS 12574-87	
				1	2	3	Media	Medie scurtă durată 30 min	Medie lungă durată Zilnică
L372	I ₁	17:04 - 20:15	mg/Nm ³	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,035	0,012
L373	I ₂	17:45 - 20:55		<0,006	<0,006	<0,006	<0,006		

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian

Spectrofotometru GBC Cintra 6

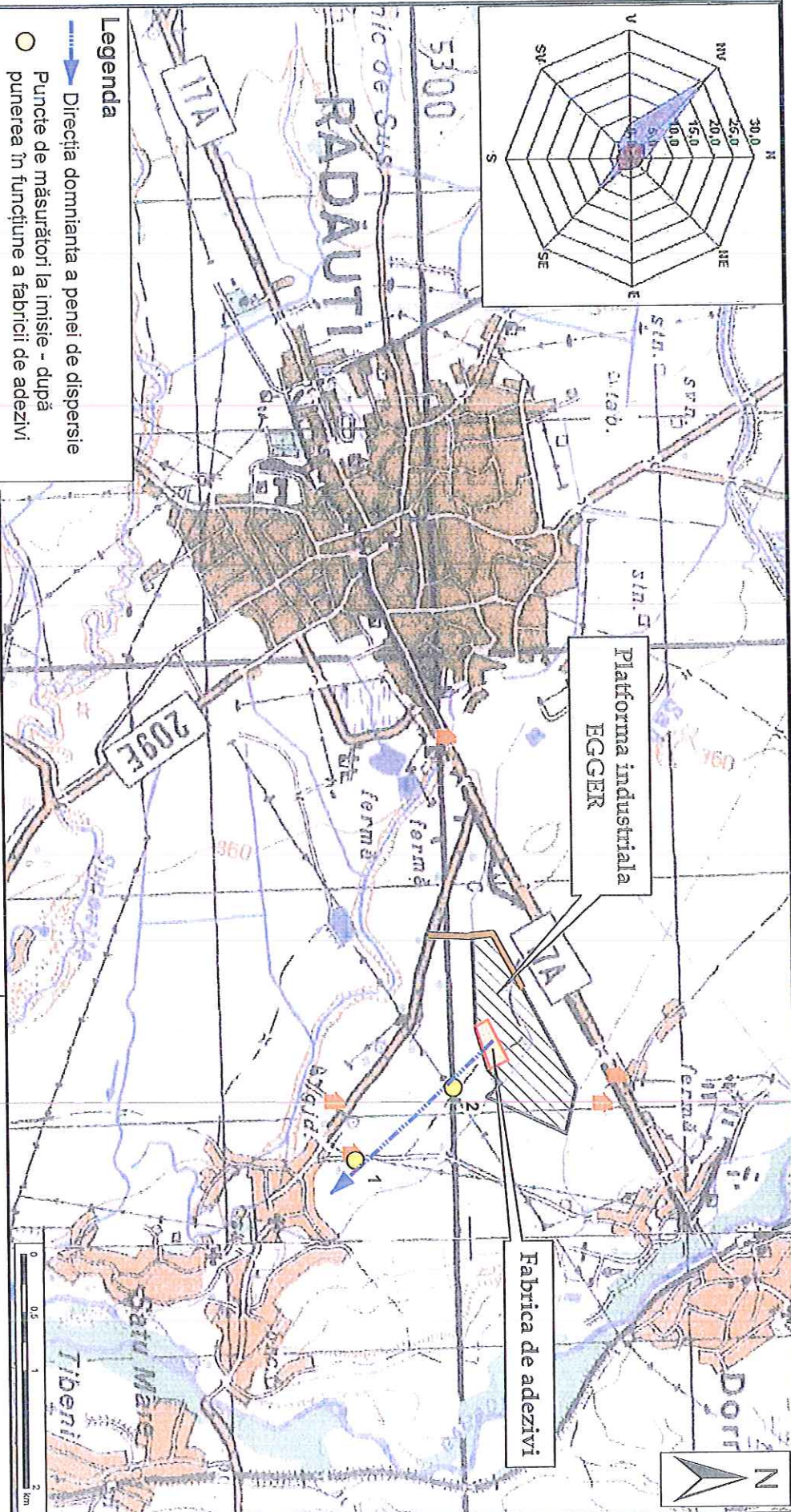
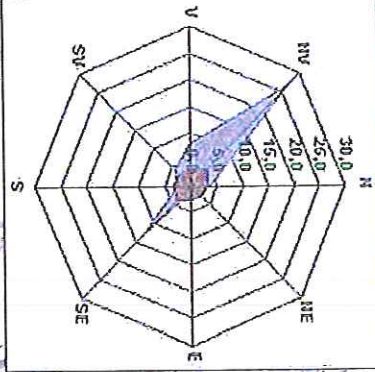
Târgu Mureș, 22 martie 2013

Șef Laborator
Chim. Baranyai Ildikó




Responsabil calitate

Ing. Gâz Florea Adriana





Legenda

-  Direcția dominanța a penei de dispersie
 -  Puncte de măsurători la imișie - după punerea în funcțiune a fabricii de adezivi
- 1 - cel mai apropiat receptor din Său Mare pe direcția principală a vântului, la SE de fabrica de adezivi, la cca. 1400 m
X: 25,98918; Y: 47,84120
- 2 - pe camp, pe direcția principală a vântului, la SE de fabrica de adezivi, la cca. 400 m
X: 25,98104; Y: 47,84903
-  Locuința



Elaborat pentru:

WESSLING Romania
Laborator de analize de mediu

S.C. EGGER Tehnologia S.R.L.
Str. Austriei nr. 2, cam.
Rădăuți, jud. Suceava

Titlu:

Localizarea punctelor de măsuratori la imișie pe direcția dominantă a vântului (NV-SE)

Elaborat de:		S.C. ERM S.R.L.		Secur:	
Str. Constantin Daniel nr. 21,		Corp A, Sector 1		1:50,000	
01061 București		Tel: +40 (0) 31 405 1660		Verificat:	
Fax: +40 (0) 31 405 1661		Aprobat:		20.01.2012	
Date		Nume		Dimensiune:	
20.01.2012		PD		A4	
20.01.2012		ML			
20.01.2012		ML			

