

Fax destinatar

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

Expeditor

+40 372 4 68303
Rozalia Baci

Numar de pagini

1

Data

03.10.2013

S.C. EGGER Tehnologia SRL

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

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

rozalia.baci@egger.com
www.egger.com



Raportare emisii si imisii in aer trimestrul III, 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 III, 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 – Lucian Banciu

Administrator



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

Sursă	Punct de emisie (Coş)	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată – medie masuratori (mg/Nm ³)	Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
Instalația FORMOX-oxidarea catalitică a metanolului și producerea formalinei și UFC	C1-36.1	Formaldehidă	5	1,81	Raport încercări nr. L130743 /02.10.2013	discontinuu
Instalația de producere a adezivilor și rașinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	1,09	Raport încercări nr. L130742 /02.10.2013	discontinuu

Rezultatele monitorizării imisiilor în aer ale S.C.EGGER Technologia SRL trimestrul III, 2013

Punct de imisie	Poluant	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă	Limite STAS 12574-87	
					Medie scurta durata (30 minute)	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	0,008	Raport încercări nr. L130744/02.10.2013	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	< 0,0063	Raport încercări nr. L130744/02.10.2013	De scurta durată		

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L130743 / 02.10.2013

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C1163 / 19.09.2013
Comandă client: 1897 / 18.09.2013

Începutul încercărilor: 25.09.2013
Sfârșitul încercărilor: 02.10.2013

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. Pop Ioan, ing. Moldovan Alin Florin și tehn. Perghelt Cristian Liviu – asistați de reprezentantul societății d-na ing. Baciú Rozalia**Beneficiar:** SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, Str. Austriei, Nr. 2, Cam. 3, Jud. Suceava**Data recoltării:** 25.09.2013**Scopul determinărilor:** monitorizare conform autorizației de mediu**Condiții de operare ale procesului:** în timpul determinărilor instalația FORMOX a funcționat în condiții normale**Condiții atmosferice:** cer variabil, temperatura 12 °C, presiunea atmosferică 964,2 hPa**Specificațiile tubulaturii:** circulară**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 de recoltare	Ora [hh:mm]	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
					1	2	3	Media	
L1691	Coș de dispersie Instalația FORMOX	12:45 - 13:05	Formaldehidă	mg/Nm ³	2,31	1,47	1,64	1,81	5,00

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian

Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 2 octombrie 2013

Șef Laborator

Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate

Ing. Gâz Florea Adriana



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L130742 / 02.10.2013

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C1163 / 19.09.2013
Comandă client: 1897 / 18.09.2013

Începutul încercărilor: 25.09.2013
Sfârșitul încercărilor: 02.10.2013

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. Pop Ioan, ing. Moldovan Alin Florin și tehn. Perghelt Cristian Liviu – asistați de reprezentantul societății d-na ing. Baciuz Rozalia

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

Data recoltării: 25.09.2013

Scopul determinărilor: monitorizare conform autorizației de mediu

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor instalația de producere adezivi și rășini a funcționat în condiții normale

Condiții atmosferice: cer variabil, temperatura 12 °C, presiunea atmosferică 964,2 hPa

Specificațiile tubulaturii: circulară

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 de recoltare	Ora [hh:mm]	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
					1	2	3	Media	
L1690	Coș de dispersie Instalația de adezivi și rășini	11:20 - 11:40	Formaldehidă	mg/Nm ³	1,18	1,05	1,05	1,09	20,0

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian
 Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 2 octombrie 2013

Șef Laborator
 Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate
 Ing. Gâz Florea Adriana



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L130744 / 02.10.2013

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C1163 / 19.09.2013
Comandă client: 1897 / 18.09.2013

Începutul încercărilor: 26.09.2013
Sfârșitul încercărilor: 02.10.2013

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. Pop Ioan, ing. Moldovan Alin Florin și tehn. Perghelt Cristian Liviu – asistați de reprezentantul societății d-na ing. Baciú Rozalia

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

Data recoltării: 26.09.2013

Scopul determinărilor: monitorizare conform autorizației de mediu

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

- 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'
- 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'

Condiții atmosferice: plafon acoperit, temperatura 9 °C, presiunea atmosferică 1010 hPa, umiditate 68%, viteza curenților de aer 1,2 m/s, direcția predominantă a vântului NNV

Tip probă: imisii

Determinări și rezultate

Formaldehidă

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

Cod probă	Punct de recoltare	Ora [hh:mm]	Determinare	U.M.	Rezultate				Limite conform STAS 12574-87	
					1	2	3	Media	Medie scurtă durată 30 min	Medie lungă durată Zilnică
L1692	I ₁	08:50 -11:50	Formaldehida	mg/Nm ³	0,007	0,009	0,009	0,008	0,035	0,012
L1693	I ₂	08:40 -11:40	Formaldehida	mg/Nm ³	<0,0063	<0,0063	<0,0063	<0,0063	0,035	0,012

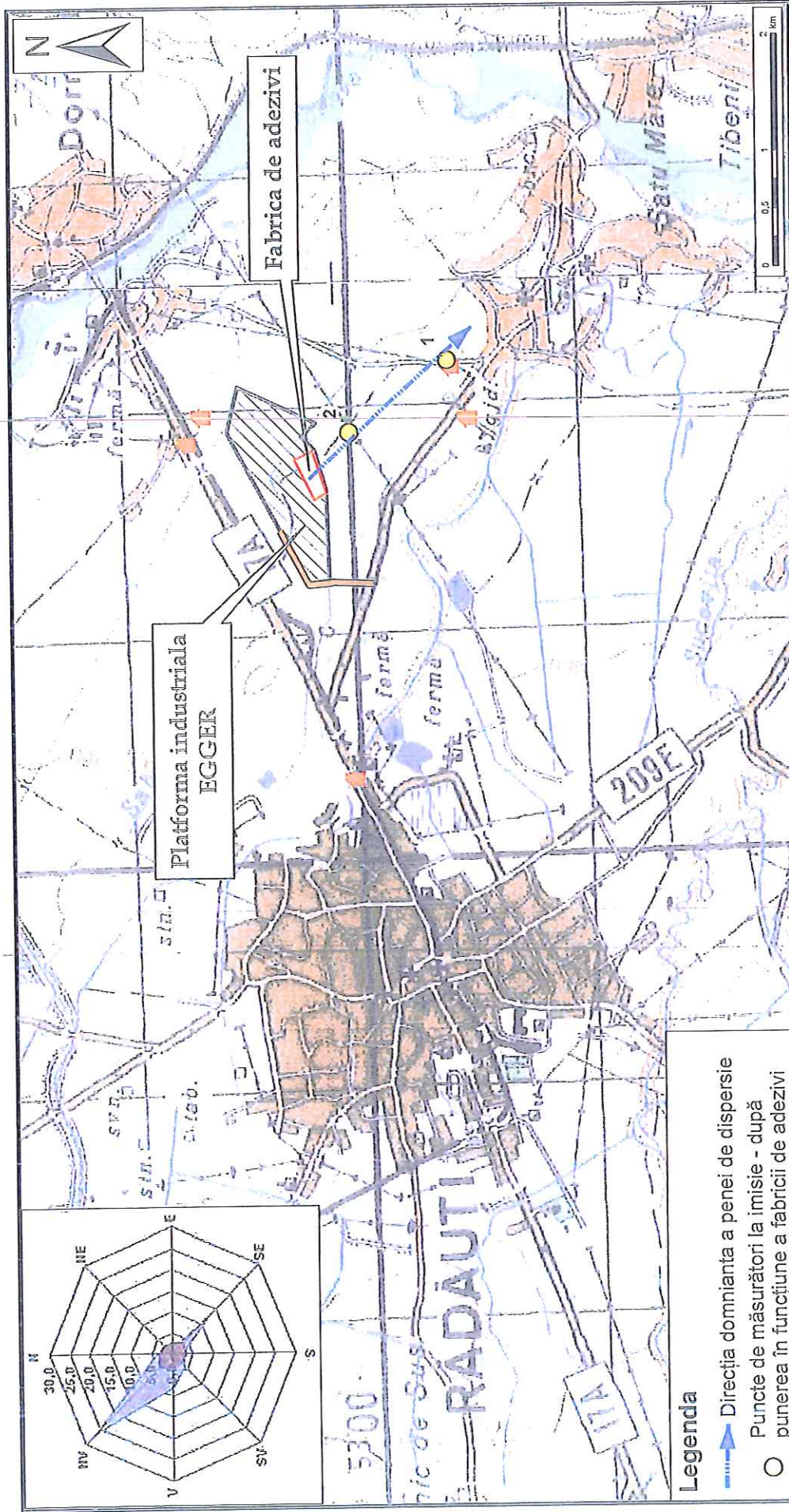
Aparatura utilizată:

Pompa Gilian
 Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 2 octombrie 2013

Șef Laborator
 Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate
 Ing. Gâz Florea Adriana



Legenda

- Direcția dominantă a penei de dispersie
- Puncte de măsurători la imisie - după punerea în funcțiune a fabricii de adezivi
- 1 - cel mai apropiat receptor din Satu 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

Locuinta

Elaborat pentru:

WESSLING **EGGER**

WESSLING Romania
Laborator de analize de mediu

S.C. EGGER Technology S.R.L.
Str. Austriei nr. 2, cam.
Radauti, jud. Suceava

Titlu:

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

Elaborat de: S.C. ERM S.R.L. Str. Constantin Daniel nr. 21, Corp. A, Sector 1 010651 Bucuresti Tel: +40 (0) 31 405 1680 Fax: +40 (0) 31 405 1681		Scara: 1:50.000	
Date		Dimensiune: A4	
Nume	Data	Intenție:	Verificat:
PD	20.01.2012	ML	ML
ML	20.01.2012	APROBAT:	
ML	20.01.2012		