

**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** 13.11.2012

**S.C. EGGER Technologia SRL**

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

T +40 372 4 38303

F +40 372 4 68303

rozalia.baciu@egger.com

www.egger.com



**Raportare emisii si imisii in aer trimestrul IV, 2012**

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 IV, 2012

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 Bănciu

Administrator



Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia SRL trimestrul IV, 2012

Sursă	Punct de emisie (Coș)	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare măsurată (mg/Nm <sup>3</sup> )	Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
Instalația FORMOX-oxidarea catalitică a metanolului și producerea formalinei și și UFC	C1-36.1	Formaldehidă	5	0,53	Raport încercări nr. L120929/23.10.2012	discontinuu
Instalația de producere a adezivilor și rașinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	0,71	Raport încercări nr. L120929/23.10.2012	discontinuu

Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C.EGGER Technologia SRL trimestrul IV, 2012

Punct de imisie	Poluant	Valoare măsurată (mg/Nm <sup>3</sup> )	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	< 0,0063	Raport încercări nr. L120930/23.10.2012	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. L120930/23.10.2012	De scurta durată		



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**nr. L120929 / 30.10.2012**

**BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava**  
**Contract: 11004 / 2010 – C1300 / 26.09.2012**  
**Comandă client: -**

**Începutul încercărilor: 23.10.2012**  
**Sfârșitul încercărilor: 30.10.2012**

**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 și ing. Moldovan Alin Florin – asistați de reprezentantul societății d-na Baciú Rozalia

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

**Data recoltării:** 23.10.2012

**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, 8 °C

**Specificațiile tubulaturii:** circulare

**Puncte de recoltare:** 2 puncte

**Timp de recoltare:** s-au realizat 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	
L1648	Coș de dispersie Instalația de producere rășini și adezivi	9:13	mg/Nm <sup>3</sup>	1,06	0,44	0,63	0,71	20
L1649	Coș de dispersie Instalația FORMOX	9:43		0,50	0,66	0,44	0,53	5

### Aparatura utilizată:

Pompa Gilian

Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 30 octombrie 2012

Șef Laborator  
 Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate  
 Ing. Gâz Florea Adriana



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**nr. L120930 / 30.10.2012**

**BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava**  
**Contract: 11004 / 2010 – C1300 / 26.09.2012**  
**Comandă client:**

**Începutul încercărilor: 23.10.2012**  
**Sfârșitul încercărilor: 30.10.2012**

**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 și ing. Moldovan Alin Florin – asistați de reprezentantul societății d-na Baciú Rozalia

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

**Data recoltării:** 23.10.2012

**Scopul determinărilor:** monitorizare conform autorizației de mediu

**Condiții atmosferice:** plafon acoperit, temperatura 9°C, presiunea atmosferică 1024 hPa, viteza vântului 0,8 m/s, umiditatea 93 %, direcția predominantă a vântului nord-vest

### Puncte de recoltare:

- I<sub>1</sub> – 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'
- I<sub>2</sub> – 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'

**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

SR EN 15259:2009

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
L1650	I <sub>1</sub>	10:27 - 13:28	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0063	<0,0063	<0,0063	<0,0063	0,035	0,012
L1651	I <sub>2</sub>	10:32 - 13:34		<0,0063	<0,0063	<0,0063	<0,0063		

### Aparatura utilizată:

Pompa Gilian  
Spectrofotometru GBC Cintra 6

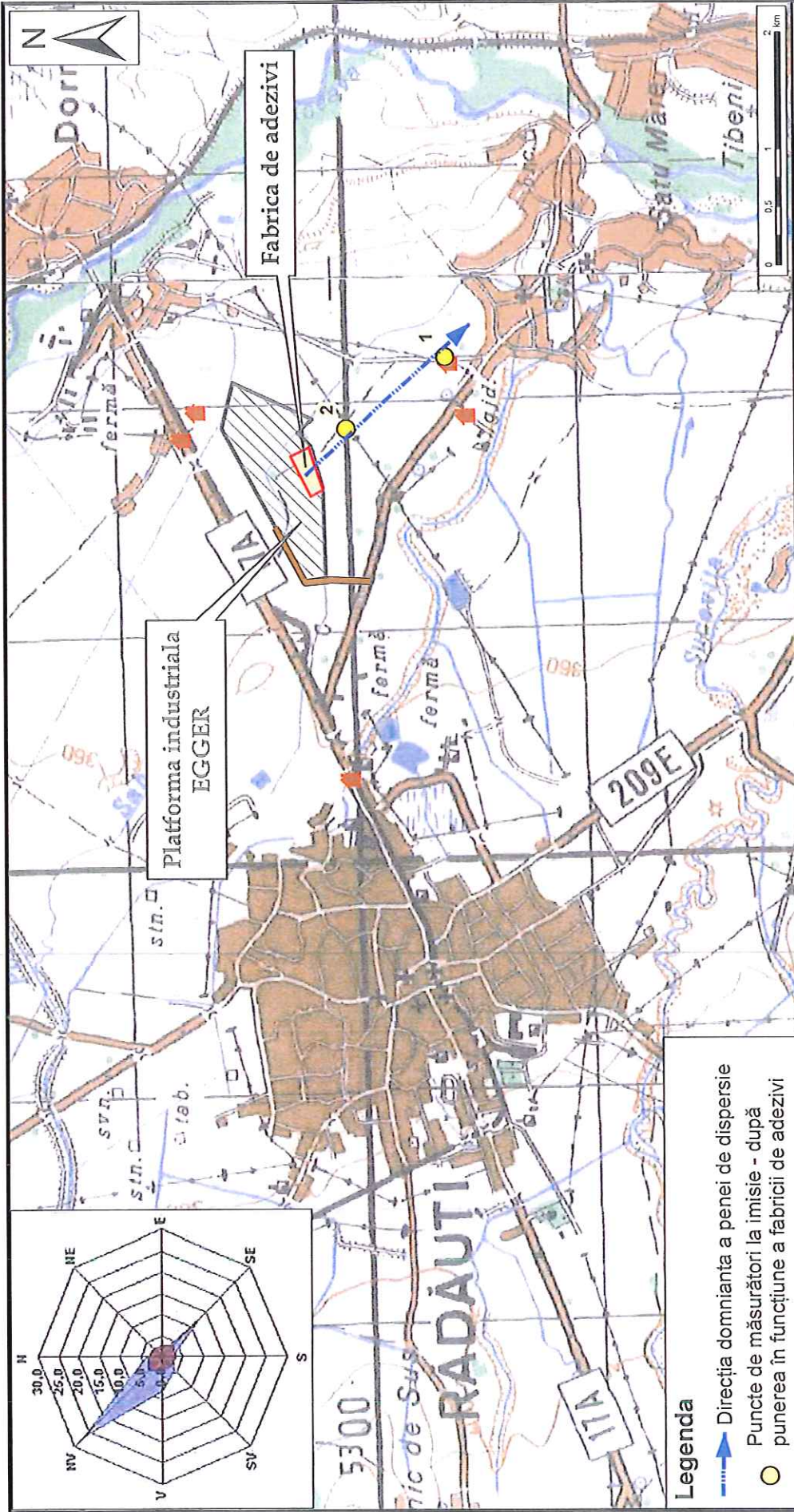
Târgu Mureș, 30 octombrie 2012

Șef Laborator  
Chim. Baranyai Ildikó



Responsabil calitate  
Ing. Gâz Florea Adriana





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

Elaborat de: **S.C. ERM S.R.L.**  
 Str. Constantin Dănilă nr. 21,  
 Corp A, Sector 1  
 010631 București  
 Tel.: +40 (0) 31.405.1680  
 Fax: +40 (0) 31.405.1681

Intenție:	Numere	Data	Scara:
Verificat:	PD	20.01.2012	1:50.000
ML	ML	20.01.2012	Dimensiune:
ML	ML	20.01.2012	A4

**ERM**

**Elaborat pentru:**

**WESSLING E EGGER**  
 S.C. EGGER Technologia S.R.L.  
 Str. Austriei nr. 2, cam.  
 Radăuți, jud. Suceava

WESSLING Romania  
 Laborator de analize de mediu

**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
- Locuința