

MORE FROM WOOD.



Fax destinatar

G.N.M.-CJ Suceava

A.P.M. Suceava

Expeditor

+40 372 4 68303

Rozalia Baci

Numar de pagini

1

Data

19.12.2013

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



Raport emisii si imisii in aer trim.IV 2013- S.C.EGGER Technologia

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, 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



Director administrativ: BANCIU Ioan,
WALLNER Gerhard, CURCUMELIS
Leonard,
STEINHAGEN Martin, PLACINTA Leandru
Nr. înmatriculare J33/407/2009

Cod fiscal: RO16427025
Sediul firmei: Str. Austriei 2, Cam.3
725400 Rădăuți, jud. Suceava
ROMÂNIA

capital social: 90.871.330,00 RON
Cont bancar: RON: BCR, Branch Rădăuți
IBAN: RO22 RNCB 0241 1102 9343 0001
SWIFT CODE: RNCBROBU

EUR: BCR, Branch Rădăuți
IBAN: RO92 RNCB 0241 1102 9343 0002
SWIFT CODE: RNCBROBU

Rezultatele monitorizării emisiilor in aer ale S.C. EGGER Technologia SRL trimestrul IV, 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 și UFC	C1-36.1	Formaldehidă	5	0,34	Raport încercări nr. L130908 /22.11.2013	discontinuu
Instalația de producere a adezivilor și rășinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	0,13	Raport încercări nr. L130908 /22.11.2013	discontinuu

Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C.EGGER Technologia SRL trimestrul IV, 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	< 0,0063	Raport încercări nr. L130907 /22.11.2013	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. L130907 /22.11.2013	De scurta durată		



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L130908 / 22.11.2013

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C1346 / 23.10.2013
Comandă client: 1943 / 23.10.2013

Începutul încercărilor: 11.11.2013
Sfârșitul încercărilor: 22.11.2013

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. Ichim Liviu Eugen și tehn. Enescu Dani Cristian – asistați de reprezentantul societății dl ing. Daniel Ștefan

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

Data recoltării: 11.11.2013

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

Condiții atmosferice: plafon acoperit, temperatura 7 °C, presiunea atmosferică 971 hPa

Tip probă: emisii captate din procesul tehnologic

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				Limita conform autorizației
					1	2	3	Media	
L2132	Coș de dispersie Instalația de adevizi și rășini	17:41 - 17:56	Formaldehidă	mg/Nm ³	0,14	0,12	0,12	0,13	20,0
L2133	Coș de dispersie Instalația FORMOX	18:08 - 18:23	Formaldehidă	mg/Nm ³	0,24	<0,11	0,67	0,34	5,00

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian
 Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 22 noiembrie 2013

Șef Laborator
 Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate
 Ing. Gâz Florea Adriana



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L130907 / 22.11.2013

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C1346 / 23.10.2013
Comandă client: 1943 / 23.10.2013

Începutul încercărilor: 11.11.2013
Sfârșitul încercărilor: 22.11.2013

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. Ichim Liviu Eugen și tehn. Enescu Dani Cristian – asistați de reprezentantul societății dl ing. Daniel Ștefan

Beneficiar: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, Str. Austriei, Nr. 2, Cam. 3, Jud. Suceava
Data recoltării: 11.11.2013

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 7 °C, presiunea atmosferică 971 hPa, umiditate 85 %, viteza curenților de aer 0,9 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
L2130	I ₁	14:19 -17:19	Formaldehida	mg/Nm ³	<0,0063	<0,0063	<0,0063	<0,0063	0,035	0,012
L2131	I ₂	14:15 -17:15	Formaldehida	mg/Nm ³	<0,0063	<0,0063	<0,0063	<0,0063	0,035	0,012

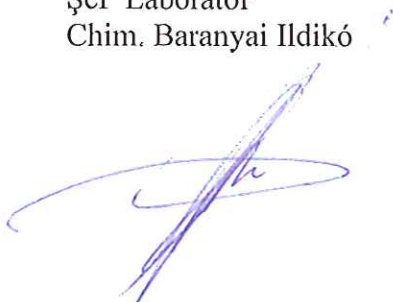
Aparatura utilizată:

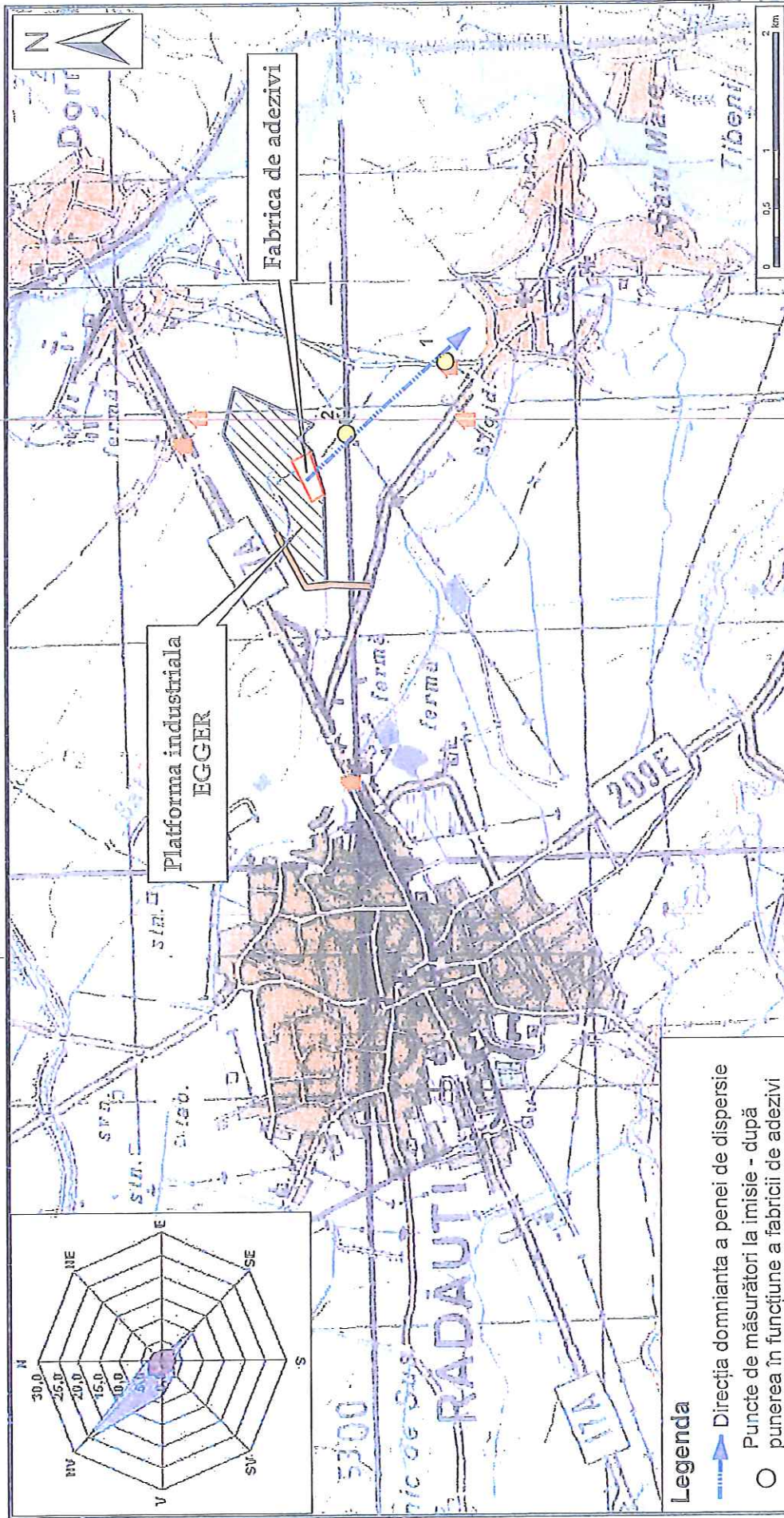
Pompa Gilian
Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 22 noiembrie 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 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. Ausiricii 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 Dănilă nr. 21, Cămp A, Sector 1 010631 București Tel: +40 (0) 31 402 1689 Fax: +40 (0) 31 402 1683		Nume		Data	Scara:
ERM		Intocmit:	FD	20.01.2012	1:50.000
		Verificat:	ML	20.01.2012	Dimensiune:
		Aprobat:	ML	20.01.2012	A4