

Fax destinatar

G.N.M.-CJ Suceava

A.P.M. Suceava

Expeditor

+40 372 4 68303

Rozalia Baci

Numar de pagini

1

Data

30.09.2014

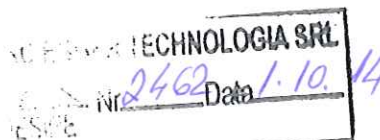
S.C. EGGER Technologia SRL

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.III 2014- 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, Revizia 1, Raportul privind emisiile și imisiile in atmosfera pe trimestrul III 2014.

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,

Daniel Stefan

Coordonator Departament Mediu&SSM



Rezultatele monitorizării imisiilor în aer ale S.C.EGGER Technologia SRL trimestrul III, 2014

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	< 0,006	Raport încercări nr. L140659/15.09.2014	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. L140659/15.09.2014	De scurta durată		

Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia SRL trimestrul III, 2014

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	2,2	Raport încercări nr. L140658 /15.09.2014	discontinuu
Instalația de producere a adezivilor și rășinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	0,40	Raport încercări nr. L140658 /15.09.2014	discontinuu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L140658 / 15.09.2014

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C1064 / 13.08. 2014
Comandă client: 2423 / 13.08.2014

Începutul încercărilor: 03.09.2014
Sfârșitul încercărilor: 15.09.2014

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, ing. Enescu Dani Cristian și tehn. Perghelt Cristian Liviu – asistați de reprezentantul societății d-na ing. Baciu Rozalia

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

Data recoltării: 03.09.2014

Scopul determinărilor: monitorizare conform autorizației de mediu

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor instalațiile au funcționat în condiții normale și nu au fost variații în procesul tehnologic

Condiții atmosferice: cer senin, temperatura 24⁰C

Tip probă: emisii captate din procesul tehnologic

Rezultatele sunt exprimate în condiții standard gaz uscat.

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	
L1774	Coș dispersie Instalația de producere a adezivilor și rășinilor C1-34.1	10:00	Formaldehidă	mg/Nm ³	0,70	0,40	0,30	0,40	20,0
L1775	Coș de dispersie Instalația FORMOX C1-36.1	11:30	Formaldehidă	mg/Nm ³	2,60	2,20	1,80	2,20	5,00

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian
 Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 15 septembrie 2014

Șef Laborator
 Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate
 Ing. Preghici Aurora

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L140659 / 15.09.2014

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C1064 / 13.08.2014
Comandă client: 2423 / 08.09.2014

Începutul încercărilor: 03.09.2014
Sfârșitul încercărilor: 15.09.2014

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, ing. Enescu Dani Cristian și tehn. Perghelt Cristian Liviu – asistați de reprezentantul societății ing. Baciú Rozalia

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

- L1296: 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'
- L1297: 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'

Data recoltării: 03.09.2014

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: cer senin, temperatura 24 °C, presiunea atmosferică 965 hPa, direcția predominantă a vântului NE

Tip probă: imisii

Determinări și rezultate

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

Cod probă	Ora [hh:mm – hh:mm]	Determinare	U.M.	Rezultate				Limite conform STAS 12574-87	
				1	2	3	Media	Medie scurtă durată 30 min	Medie lungă durată Zilnică
L1776	10:12 – 13:12	Formaldehidă	mg/Nm ³	<0,006	<0,006	<0,006	-	0,035	0,012
L1777	10:01 – 13:01	Formaldehidă	mg/Nm ³	<0,006	<0,006	<0,006	-	0,035	0,012

Aparatura utilizată:

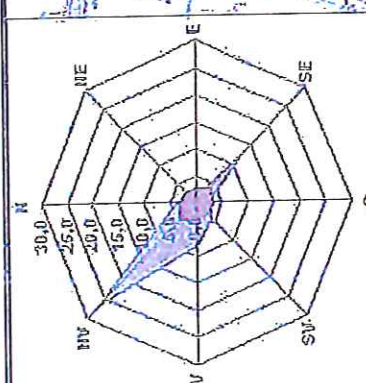
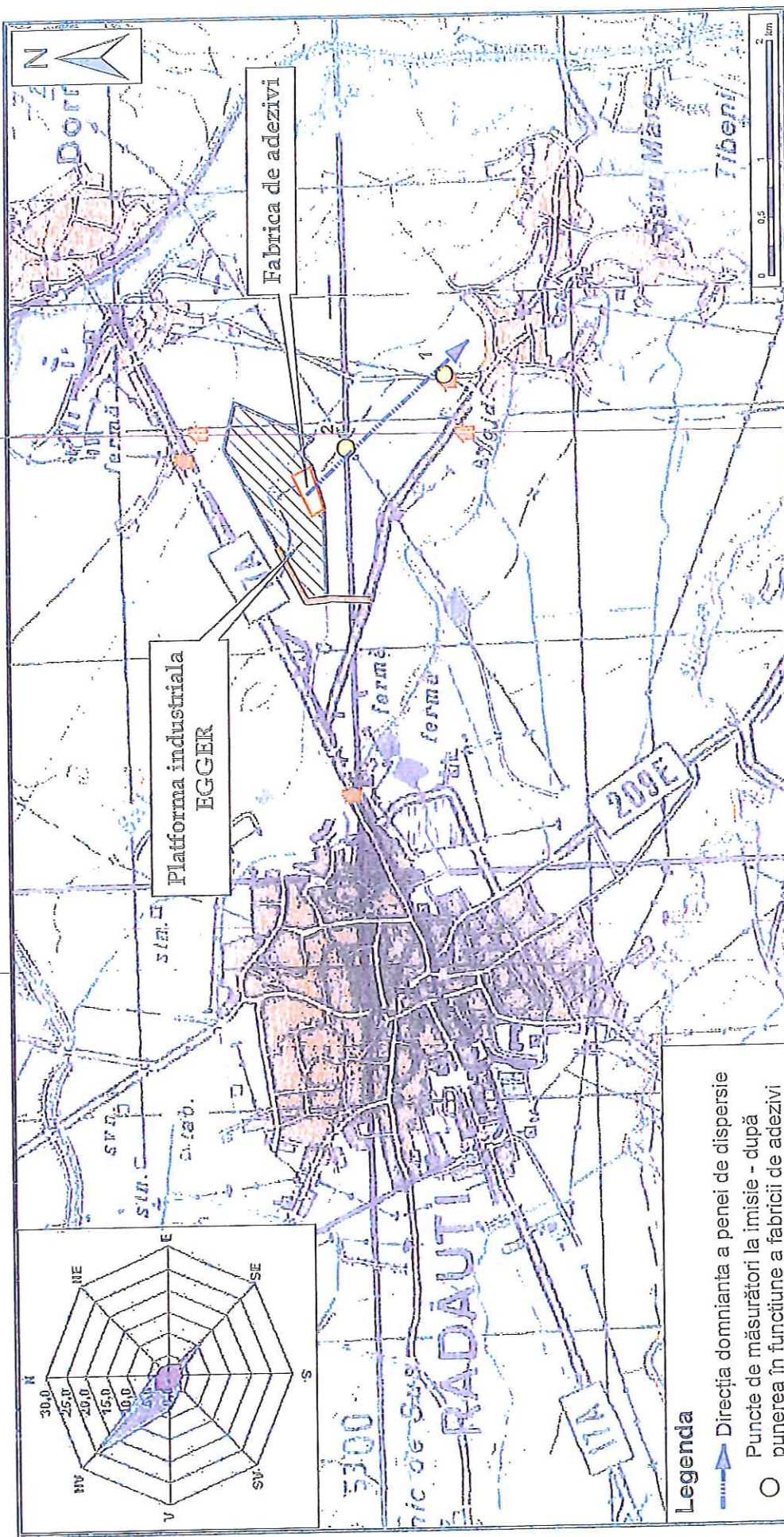
Pompa Gilian
 Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 15 septembrie 2014

Șef Laborator
 Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate
 Ing. Preghici Aurora



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



Elaborat pentru:

WESSLING **EGGER**

WESSLING România
Laborator de analize de mediu

S.C. EGGER Technologia S.R.L.
Str. Anstriei nr. 2, com.
Radauti, jud. Suceava

Titlu:

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

Elaborat de: S.C. EKM S.R.L. Str. Constantin Daniel nr. 21 Corp. A, Sector 1 01061 Bucuresti Tel: +40 (0) 31.405.1680 Fax: +40 (0) 31.405.1681		Numa	Data	Schimb
Inceput:	PD	20.01.2012	1:50.000	
Verificat:	ML	20.01.2012	Dimensiune:	A4
Approbat:	ML	20.01.2012		

