

S. COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.
S.E. ROVINARI
INTRARE NR. 4987 Registratura
IESIRE
Ziua 22 Luna 07 Anu 2016

ICIA

INCDO - INOE 2000

Institutul de Cercetări pentru Instrumentație Analitică

LAM
LABORATOR ANALIZE DE MEDIU ICIA

Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400293,
Cluj-Napoca Romania
Tel. + 40 264 420590 / + 40 364 401432
Fax + 40 264 420667
www.icia.ro icia@icia.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 352/2013

Pagina: 1 / 1

Exemplar: .../3

INCDO - INOE 2000
Fil. ICIA Cluj-Napoca
Inced. Nr. 80317/15.07.16

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 959 din 12.07.2016

Denumire, adresă client: Complex Energetic Oltenia S.A – Sucursala Electrocentrale Rovinari
cod poștal 215400, str. Energeticianului, Nr. 25, Rovinari, jud. Gorj.

Contract: Nr. 54 / 12.05.2016

Data prelevării / măsurării probelor: 29.06.2016

Data executării încercărilor: 30.06.2016

Locul prelevării / măsurării încercărilor: – Sucursala Electrocentrale Rovinari: Limita incintei

Date de identificare a probelor: – nivel de zgomot

Nr. crt.	Locul prelevării	Ora prelevării	Coordonate geografice	Simbol probă	Cod ICIA
1.	Limita incintei, SE ROVINARI. 1. Zona fam. SĂVOIU	14:00-14:10	-	Z1	1324
2.	2. zona fam. NOVALĂU	14:30-14:40	-	Z2	1325
3.	3. POARTA 4 - funcționează blocurile energetice 3,4 și 6	15:00-15:10	-	Z3	1326

Încercări executate: nivel de zgomot ponderat.

Echipamente folosite: ♦ Sonometru integrator: – tip SOLO, 01 dB Franța:

Certificat de etalonare Nr. 01.03-087/2016

♦ Calibrator ACUSTIC: tip CAL 21, 01 dB-steell-Japonia

Certificat de etalonare Nr. 01.03-088/2016

Prelevarea / măsurarea probelor: a fost efectuată de ICIA – Cluj – Napoca.

Condiții atmosferice: Cer senin; Temperatura: 28°C; Presiunea atmosferică: 980 mbar.

Nr. crt	Încercare executată	Cod probă	U.M.	Valori determinate	Metoda de încercare	Nivelul de zgomot echivalent STAS 10009-88
1.	Nivel de zgomot ponderat	1324 1325 1326	dB (A)	Med. 54,6 (54,6;54,8;54,6) Med. 59,2 (59,4;58,9;59,3) Med. 57,6 (57,4;57,8;57,6)	SR ISO 1996 -1,2: 2008	65

Rezultatele prezentate în Raport de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al ICIA.

Raport de Încercare întocmit în 3 exemplare originale, din care exemplarul 1 și 2 pentru client.

Aprobat Director,

CS I Dr. Ing. Mircea CHINTOANU

Verificat Șef laborator,

CS II Dr. Dorina SIMEDRU

Cod PST-09-Ed4-R2-F3



ICIA

INCDO – INOE 2000
Institutul de Cercetări pentru Instrumentație Analitică



LABORATOR ANALIZE DE MEDIU ICIA
Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400293,
Cluj-Napoca Romania
Tel. +40 264 420590 / +40 364 401432
Fax +40 264 420667
www.icia.ro icia@icia.ro



Pagina: 1 / 1
Exemplar: /.../3

INCDO - INOE 2000
Fil. ICIA Cluj-Napoca
Înreg. Nr. 265664 din 16

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1186 din 03.08.2016

Denumire, adresă client: Complex Energetic Oltenia S.A – Sucursala Electrocentrale Rovinari
cod poștal 215400, str. Energeticianului, Nr. 25, Rovinari, jud. Gorj.

Contract: Nr. 54 / 12.05.2016

Data prelevării / măsurării probelor: 29.07.2016

Data executării încercărilor: 29.07.2016

Locul prelevării / măsurării încercărilor: – Sucursala Electrocentrale Rovinari: Limita incintei

Date de identificare a probelor: – nivel de zgomot

Nr. crt.	Locul prelevării	Ora prelevării	Coordonate geografice	Simbol probă	Cod ICIA
1.	Limita incintei, SE ROVINARI. 1. Zona fam. SĂVOIU	12:20-12:30	-	Z1	1580
2.	2. Zona fam. NOVALĂU	12:50-13:00	-	Z2	1581
3.	3. POARTA 4, intrare incintă - funcționează blocurile energetice 3,4 și 6	13:30-13:40	-	Z3	1582

Încercări executate: nivel de zgomot ponderat.

Echipamente folosite: ♦ Sonometru integrator: – tip SOLO, 01 dB Franța:
Certificat de etalonare Nr. 01.03-087/2016

♦ Calibrator ACUSTIC: tip CAL 21, 01 dB-steell-Japonia
Certificat de etalonare Nr. 01.03-088/2016

Prelevarea / măsurarea probelor: a fost efectuată de ICIA – Cluj – Napoca.

Condiții atmosferice: Cer senin; Temperatura: 28°C; Presiunea atmosferică: 980 mbar.

Nr. crt	Încercare executată	Cod probă	U.M.	Valori determinate	Metoda de încercare	Nivelul de zgomot echivalent STAS 10009-88
1.	Nivel de zgomot ponderat	1580 1581 1582	dB (A)	Med. 58,6 (58,6;58,9;58,4) Med. 59,4 (59,1;59,8;59,4) Med. 60,2 (60,0;60,2;60,4)	SR ISO 1996 -1,2: 2008	65

Rezultatele prezentate în Raport de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al ICIA.

Raport de Încercare întocmit în 3 exemplare originale, din care exemplarul 1 și 2 pentru client.

Aprobat Director,
CS I Dr. Ing. Mircea CHINTOANU



Verificat Șef laborator,
CS II Dr. Dorina SIMEDRU

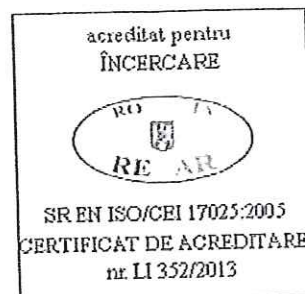


ICIA

INCDO – INOE 2000
Institutul de Cercetări pentru Instrumentație Analitică

LAM
LABORATOR ANALIZE DE MEDIU ICIA

Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400293,
Cluj-Napoca Romania
Tel. +40 264 420590 / +40 364 401432
Fax +40 264 420667
www.icia.ro icia@icia.ro



Pagina: 1 / 1
Exemplar: 2 / 3

INCDO INOE 2000
FIL. ICIA Cluj-Napoca
Incep Nr. 2953/6+09/16

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1267 din 02.09.2016

Denumire, adresă client: **Complex Energetic Oltenia S.A – Sucursala Electrocentrale Rovinari**
cod poștal 215400, str. Energeticianului, Nr. 25, Rovinari, jud. Gorj.

Contract: Nr. 54 / 12.05.2016

Data executării încercărilor: 29.08.2016

Data prelevării / măsurării probelor: 29.08.2016

Locul prelevării / măsurării încercărilor: – Sucursala Electrocentrale Rovinari: Limita incintei

Date de identificare a probelor: – nivel de zgomot

Nr. crt.	Locul prelevării	Ora prelevării	Coordonate geografice	Simbol probă	Cod ICIA
1.	Limita incintei. SE ROVINARI.	12:20-12:10	-	Z1	1781
2.	1. Poarta 1 cantină, funcționează bloc 6. - trafic rutier și feroviar	12:45-12:55	-	Z2	1782
3.	2. Zona fam. SĂVOIU, funcționează bloc 6 - nu funcționează banda transportoare 3. Depozit +Roșia (zdrobire), lângă biserică	13:30-13:40	-	Z3	1783

Încercări executate: nivel de zgomot ponderat.

Echipamente folosite: ♦ Sonometru integrator: – tip SOLO, 01 dB Franța:
Certificat de etalonare Nr. 01.03-087/2016

♦ Calibrator ACUSTIC: tip CAL 21, 01 dB-steell-Japonia
Certificat de etalonare Nr. 01.03-088/2016

Prelevarea / măsurarea probelor: a fost efectuată de ICIA – Cluj – Napoca.

Condiții atmosferice: Cer senin; Temperatura: 28°C; Presiunea atmosferică: 978 mbar.

Nr. crt	Încercare executată	Cod probă	U.M.	Valori determinate	Metoda de încercare	Nivelul de zgomot echivalent STAS 10009-88
1.	Nivel de zgomot ponderat	1781 1782 1783	dB (A)	Med. 59,7 (59,8;59,1;60,2) Med. 62,0 (62,1;61,5;62,3) Med. 52,8 (53,1;52,8;52,5)	SR ISO 1996 -1,2: 2008	65

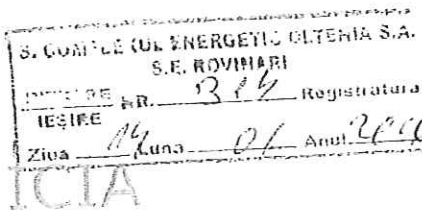
Rezultatele prezentate în Raport de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al ICIA.
Raport de Încercare întocmit în 3 exemplare originale, din care exemplarul 1 și 2 pentru client.

Aprobat Director,
CS I Dr. Ing. Mircea CHINTOANU



Verificat Șef laborator,
CS II Dr. Dorina SIMEDRU

Cod PST-09-Ed4-R2-F3



LAM
LABORATOR ANALIZE DE MEDIU ICIA
Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400293,
Cluj-Napoca Romania
Tel. +40 264 420590 / +40 364 401432
Fax +40 264 420667
www.icia.ro icia@icia.ro



INCDO - INOE 2000
Institutul de Cercetări pentru Instrumentație Analitică

Pagina: 1 / 1
Exemplar: 1.../3

INCDO - INOE 2000
Fil. ICIA Cluj-Napoca
Înreg. Nr. 5402/17.12.15

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2626 din 15.12.2015

Denumire, adresă client: Complex Energetic Oltenia S.A – Sucursala Electrocentrale Rovinari
cod poștal 215400, str. Energeticianului, Nr. 25, Rovinari, jud. Gorj.

Comanda: Nr. 5254 / 11.12.2015

Data prelevării / măsurării probelor: 14.12.2015

Data executării încercărilor: 14.12.2015

Locul prelevării / măsurării încercărilor: – Sucursala Electrocentrale Rovinari:
– în zona locuinței Dr. SĂVOIU: Limita incintei spre SV

Date de identificare a probelor: – nivel de zgomot

Nr. crt.	Locul prelevării	Ora prelevării	Coordonate geografice	Simbol probă	Cod ICIA
1.	Măsurătorile au fost efectuate din 50	12:00	-	Z1	4155
2.	în 50 de metri, la 3 metri de gard și	12:20	-	Z2	4156
3.	înălțimea de 1,5m	12:50	-	Z3	4157
4.	- funcționarea blocurilor energetice 4 și 6	13:20	-	Z4	4158

Încercări executate: nivel de zgomot ponderat.

Echiptamente folosite: ♦ Sonometru: – SOLO

Prelevarea / măsurarea probelor: a fost efectuată de ICIA – Cluj – Napoca.

Nr. crt	Încercare executată	Cod probă	U.M.	Valori determinate	Metoda de încercare	Nivelul de zgomot echivalent STAS 10009-88
1.	Nivel de zgomot ponderat	4155 4156 4157 4158	dB (A)	54,5 53,8 54,7 54,6	SR ISO 1996 -1,2: 2008	65

Rezultatele prezentate în Raport de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al ICIA.
Raport de Încercare întocmit în 3 exemplare originale, din care exemplarul 1 și 2 pentru client.

Aprobat Director,
Dr. Ing. Mircea CHINTOANU



Verificat Șef laborator,
CS II Dr. Dorina SIMEDRU



Cod PST-09-Ed4-R2-F3