



**SC Blue Neon SRL**

Tel: 0744.763.559  
E-mail: office@fineamin.ro  
Web: http://www.fineamin.ro  
Adresa: Str. N. Titulescu,  
nr.46, Craiova

**RAPORT DE VIZITA PENTRU CLIENTI NOI  
FINEAMIN®**

SOCIETATE	DATA
-----------	------

ADRESA
--------

RESPONSABIL
-------------

Tel.	Mobil	Fax
------	-------	-----

**DATE TIPICE ALE INSTALAȚIILOR DE PRODUCERE A ABURULUI  
- SOLICITATE PENTRU APLICAREA TEHNOLOGIEI FINEAMIN® -**

Numele sistemului: .....

Numărul de cazane operaționale și capacitatea unitară proiectată de producere a aburului: .....

Numărul de cazane operaționale și capacitatea unitară actuală de producere a aburului: .....

Fabricantul cazanelor: .....

Rata tipică totală de producție a aburului pe oră (producția de abur pe oră): .....

Presiunile operaționale unitare ale cazanelor: .....

Temperatura aburului supraîncălzit: .....

Temperatura condensatului turbinei: .....

Temperatura la intrarea în degazor (după încălzitoarele apei de alimentare): .....

Temperatura la ieșirea din degazor (înainte de încălzitoarele apei de alimentare a cazanului): .....

Temperatura după încălzitoarele apei de alimentare a cazanului (la intrarea apei în economizor): .....

Temperatura la ieșirea apei din economizor: .....

**Este sau nu utilizată o instalație de tratare a condensatului?**                      **Da**                      **Nu**

Dacă răspunsul este DA, indicați tipul instalației de tratare : .....

Temperatura la intrarea în instalația de tratare a condensatului: .....

Temperatura la ieșirea din instalația de purificare: .....

Volumul tipic pe oră al apei demineralizate de adaos: .....

Volumul tipic pe oră al apei de adaos: .....

Calitatea apei de adaos (apă proaspătă): .....

Dedurizată ( vă rugă să adăugați analizele apei, inclusiv duritate carbonat): .....

Demineralizată (schimbător cationic – schimbător anionic – pat mixt): .....

Volumul tipic pe oră al apei de alimentare: .....

Volumul tipic pe oră al apei purjate: .....

Procentajul de condensat returnat raportat la debitul apei de alimentare: .....

Tipul turbinei (condensație / contrapresiune) și capacitatea de producție în MW: .....

---

Punctul exact de adăugare a produsului pentru tratament prin unitatea de injecție existentă, capacitatea pompei de dozare și volumul rezervorului de dozare

Hidrazină	punct de injecție: .....	
	Capacitatea pompei: .....	volumul rezervorului de dozare: .....
Fosfat	punct de injecție: .....	
	Capacitatea pompei: .....	volumul rezervorului de dozare: .....
Amoniac	punct de injecție: .....	
	Capacitatea pompei: .....	volumul rezervorului de dozare: .....
Alte produse:		
1.	punct de injecție: .....	
	Capacitatea pompei: .....	volumul rezervorului de dozare: .....
2.	punct de injecție: .....	
	Capacitatea pompei: .....	volumul rezervorului de dozare: .....
3.	punct de injecție: .....	
	Capacitatea pompei: .....	volumul rezervorului de dozare: .....
4.	punct de injecție: .....	
	Capacitatea pompei: .....	volumul rezervorului de dozare: .....

---

Conductivitatea operațională tipică a cazanului (cazanelor): .....

Conductivitatea cationică operațională tipică a apei demineralizate de adaos: .....

Costul estimat pentru producerea unui m<sup>3</sup> de apă de adaos demineralizată: .....

Costul estimat pe tona de combustibil: .....

Tipul și volumul estimat de combustibil folosit într-o lună: .....

Vă rugăm să încercați să includeți toate debitele pentru toți utilizatorii de abur și procentele de condensat revenit de la utilizatori, temperaturi și debite medii – toate într-un singur desen simplu.

**Furnizați analizele apei** (pH, conductivitate, duritate, silice, fier total și dizolvat, cupru, clorură, etc...) pentru apa de cazan, apa de alimentare, condensat incluzând dacă este necesar și conductivitățile cationice.

**Furnizați desenul schematic al uzinei și lista metalelor care o compun.**