



IONB INGINER BIROU SRL  
Str Stincii 4, 50118 Brasov,  
Tel 072 8199236, Fax 0368 815230 e-mail: ionb@gmx.de



REWATEC Germany

## CHESTIONAR REFERITOR LA DATELE DE PROCESARE PENTRU OFERTARE STAȚIE DE EPURARE

### ASPECTE COMERCIALE

#### 1. Societatea:

Adresa: .....

Tel:.....Fax:.....

Persoana contact:.....Email:.....

#### 2. Ce rol joacă firma dumneavoastră în achiziția stației de epurare:

- Dealer                       Proiectant                       Consultant tehnic
- Comerciant                       Beneficiar

### ASPECTE TEHNICE

#### 3. Stația de epurare este destinată epurării apei uzate menajere provenite de la:

- locuințe       zone rezidențiale       case în mediul rural
- hoteluri / Restaurant       pensiuni       industrie       spațiu comercial
- sediu de firmă

Aveti nevoie de separator de Grasimi/ Amidon

- DA    Capacitate .....                       NU

Aveti nevoie de separator de hidrocarburi

- DA    Capacitate .....                       NU

#### 4. Tipul activității (pensiuni, hoteluri, locuințe)

- Permanentă                       Sezonieră                       3-5 zile/săptămână
- 3-6 luni/an



IONB INGINER BIROU SRL

Str Stincii 4, 50118 Brasov,

Tel 072 8199236, Fax 0368 815230 e-mail: ionb@gmx.de



REWATEC Germany

altfel .....

**5. Există un proiect de canalizare în care este inclusă o stație de epurare:**

DA  NU

**6. Responsabil de proiect:**

Proiectant .....

**7. Parametrii de proces (ape menajere - industrie)**

Timp de lucru ..... ore/zi, .....zi/săptămână, ..... săptămâni/an,

Număr de schimburi ...../zi

Număr persoane ...../schimb

Debitul rezultat din calcul ..... m<sup>3</sup>/zi

**8. Consumurile luate în calcul sunt:**

CBO<sub>5</sub>: ..... kg/zi

Apă uzată menajeră, pentru un locuitor echivalent – LE: ..... l/zi

Număr locuitori echivalenți

- permanent
- in pensiune/ hotel
- in Birouri/ Atelir de lucru

**9. Date privind stația de epurare:**

Debit mediu zilnic:  $Q_{zi} = \dots m^3/zi$

Debit maxim zilnic:  $Q_{max,zi} = \dots m^3/zi$

Debit maxim orar:  $Q_{max,h} = \dots m^3/h$

Debit minim:  $Q_{min} = \dots m^3/zi$

S-a prevăzut în proiect un mijloc de măsurare a consumului de apă uzată menajeră.

DA  NU

Dacă da, precizați .....



IONB INGINER BIROU SRL

Str Stincii 4, 50118 Brasov,

Tel 072 8199236, Fax 0368 815230 e-mail: ionb@gmx.de



REWATEC Germany

### 10. Efluentul trebuie să fie conform:

- limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, **NTPA-001/2002** (zone sensibile) unde se cere reducerea azotului și fosforului:
  - Azot total (N) mg/dm<sup>3</sup> 10,0 (15,0)
  - Fosfor total (P) mg/dm<sup>3</sup> 1,0 (2,0)
- limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, **NTPA-011** (zone nesensibile) unde se cere:
  - Consum biochimic de oxigen (CBO<sub>5</sub>) 25 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
  - Consum chimic de oxigen (CCO) 125 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
  - Materii în suspensie 60 mg/dm<sup>3</sup>
- Caz special și anume.....

### 13. Ce alte date aveți nevoie pentru o înțelegere mai bună a echipamentului numit stație de epurare .....

.....

- Doresc să primesc MANUAL PENTRU INSTALARE, OPERARE, SERVICE ȘI ÎNTREȚINERE STAȚIE DE EPURARE APĂ UZATĂ MENAJERĂ pe următoarea adresă de E-mail: .....

Nume: .....

Telef/ Mobil.....

Fax:.....

Semnatura:.....