

### CHESTIONAR REFERITOR LA DATELE DE PROCESARE PENTRU OFERTARE - STATIE DE EPURARE

1. **Societatea** : ..... **Tel**..... **Fax**.....

**Adresa** : .....

**Persoana de contact**..... **E-mail**.....

2. **Provenienta apelor uzate** : .....

Felul apelor	Cantitate medie(m <sup>3</sup> / zi)	Cantitate maxima (m <sup>3</sup> / ora)	Observatii
Ape de productie			
Ape menajere			
Ape pluviale			
Alte ape(ex:de racire, etc)			

3. **Tipul instalatiei de productie**

---

4. **Descrierea proceselor de productie:**

---

---

---

5. **Parametrii de proces**

Instalatie de reciclarea existenta.....da  nu

Timp de lucru .....ore/zi, .....zi/saptamana,..... saptamani/an

6. **Analiza chimica a apei**

Parametrii	U.M	Cantitati	OBSERVATII
CCO-Cr	mg/l		
CCO-Mn	mg/l		
CBO <sub>5</sub>	mg/l		
Azot amoniacal( NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l		
Azot total( N <sub>total</sub> )	mg/l		
Azotati(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l		
Azotiti(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l		
Sulfuri si hidrogen sulf.	mg/l		

# ENVIRO – CHEMIE ROMANIA

## Tehnică de tratare ape

<i>Sulfiti(SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<b>Parametri</b>	<b>U.M</b>	<b>Cantitati</b>	<b>OBSERVATII</b>
<i>Substante extractibile</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Fosfati</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Fosfor total</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Plumb</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Cadmiu</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Crom trivalent</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Crom hexavalent</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Fier total ionic (Fe<sup>2+</sup>, Fe<sup>3+</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Cupru(Cu<sup>2+</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Nichel (Ni<sup>2+</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Zinc (Zn<sup>2+</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Mercur (Hg<sup>2+</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Fluoruri (F<sup>-</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Molibden (Mo<sup>2+</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Seleniu (Se<sup>2+</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Mangan (Mn<sup>2+</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Cobalt (Co<sup>2+</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Cianuri (CN<sup>-</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Clor liber (Cl<sub>2</sub>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Cloruri (Cl<sup>-</sup>)</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Materii totale in suspensie</i>	<i>mg/l</i>		
<i>Temperatura</i>	<i>°C</i>		
<i>pH</i>			
<i>Substanta uscata</i>	<i>mg/l</i>		

### 7. Recipienti existenti

Separator de namol    dimens..... m<sup>3</sup> Diametru.....m Adancime.....m

Separator de ulei     dimens..... m<sup>3</sup> Diametru.....m Adancime.....m

Vas tampon            dimens..... m<sup>3</sup> Diametru.....m Adancime.....m

### 8. Camera instalatiei de tratare a apei

Dimensiuni.....m Acces.....

### 9. Legi si normative in vigoare pt apa uzata (data aparitiei)

### 10. Evacuarea apelor tratate se face in : canalizare oras , pamant , rau , lac , mare.

Societatea.....

Data.....

Nume si semnatura