



## Obchodní nabídka

# Studie proveditelnosti pro realizaci ČOV Briceni

13.9.2016

Ref. č. 16\_85

## 1. Identifikační a kontaktní údaje

**Obchodní název společnosti:** TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.

**Kancelář:** Pekařská 621/7  
155 00 Praha 5

**IČ/DIČ:** 26153289 / CZ26153289

**Odpovědná osoba:** Ing. Petr Láhner  
Jednatel  
[petr.lahner@cz.tuv.com](mailto:petr.lahner@cz.tuv.com)

**Kontaktní osoba:** Ing. Petr Prockert  
Tel.: +420 778 713 372  
Email: [petr.prockert@cz.tuv.com](mailto:petr.prockert@cz.tuv.com)

## 2. Kontaktní údaje klienta:

**Obchodní název společnosti:** Česká rozvojová agentura

**Kancelář:** Nerudova 3, 118 50 Praha 1  
Česká republika

**Kontaktní osoba:** Mgr. František Zouhar  
Tel.: +420 251 108 305  
Email: [zouhar@czda.cz](mailto:zouhar@czda.cz)

### **3. Předmět nabídky**

#### **Studie proveditelnosti pro realizaci ČOV Briceni**

Rozsah studie: cca 25str + přílohy (foto, výsledky analýz apod.)

#### **A. Obsah:**

##### **3.1 Definice účelu a rozsahu studie, výchozí podklady**

##### **3.2 Popis současného stavu**

###### 3.2.1 Charakteristika lokality ČOV

###### 3.2.2 Nakládání s OV – stávající stav

- stav splaškové kanalizace odvádějící OV
- množství objektů napojených na spl.kanal. (obyvatelstvo, podniky, instituce)
- charakteristika produkovaných OV (podíl komunálních vs.přmyslových OV)
- množství produkovaných OV, vč.porovnání se spotřebou pitné vody

###### 3.2.3 Institucionální aspekty (majitel – obecní úřad, správní orgány)

###### 3.2.4 Provozní aspekty (organizace, zaměstnanci, ekonomika VaK)

###### 3.2.5 Právní rámec

##### **3.3 Požadavky na cílový stav**

##### **3.4 Návrhy technologie čištění OV (3 způsoby), v souvislosti s jejich přivedením na ČOV (s výhledem možného rozvoje infrastruktury)**

###### 3.4.1 Technický popis

###### 3.4.2 Provozní aspekty

###### 3.4.3 Organizační požadavky

###### 3.4.4 Odhad investičních a provozních nákladů

###### 3.4.5 Počet a charakteristika připojených zdrojů OV, včetně výše stočného pro domácnosti/organizace/podniky

###### 3.4.6 Environmentální dopady

###### 3.4.7 Právní a institucionální aspekty

##### **3.5 Cost-benefit analýza jednotlivých variant**

##### **3.6 Závěry a doporučení**

**Příloha: Analýzy odpadní vody z hlavních zdrojů**



## **B. Postupné kroky při jejím zpracování:**

1. Sestavení seznamu potřebných informací pro studii vč. způsobu jejich získání, seznamu dotčených stran (zdroje informací) a prostudování dostupných informací
2. Komunikace s jinými zahraničními donory, financujícími ČOV, kanalizace a vodovody v MD, o jejich aktivitách a plánech v regionu Briceni
3. Návrh programu návštěvy lokality a jednání s dotčenými stranami – projednání s místním partnerem
4. Cesta do Moldavska (4, max 5 dnů - 2 osoby)
5. Analýza vzorků OV; návrh kamerových prohlídek (dle stavu stávající splaškové kanalizace), které by zajistil příjemce projektu
6. Kontrola získaných informací a získání doplňujících informací od místního partnera
7. Zpracování návrhu studie proveditelnosti (anglicky nebo česky)

## **C. Cena:**

- Celková cena **291.000,- Kč (bez DPH)**
- cena obsahuje
    - o veškeré cestovní náklady
    - o náklady na specialistu projektanta ČOV (návrh technologie čištění)
    - o prezentaci Studie na ČRA
  - cena neobsahuje
    - o překlad do moldavštiny či ruštiny
    - o projednání Studie s dotčenými stranami v MD

Cena za práci v ČR	4.400,- Kč/den
Cena za práci v MD	6.000,- Kč/den

Platnost nabídky je 3 měsíce od jejího vystavení.

Poskytnutí služby se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.

V případě jakýchkoliv dotazů se na nás neváhejte obrátit.  
Se srdečným pozdravem

Ing. Petr Prockert  
TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.  
Tel.: +420 492 606 051  
Mob.: +420 778 713 372  
Email: [petr.prockert@cz.tuv.com](mailto:petr.prockert@cz.tuv.com)

