



Evropská  
komise



Evropská  
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**.Věc: „ALFAGEN – Úprava chladicí vody“**  
**Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 1**

**Dotaz č. 1:**

Pro jednotky UF předpokládáme využití chlornanu sodného jak pro CIP, tak pro CEB. Vzhledem k přítomnosti olejů ve vstupní vodě lze naopak předpokládat, že alkalické a oxidační CEB budou pro provoz UF významnější než CEB kyselé. Dle počtu dávkovacích čerpadel u dávkování NaClO specifikovaných v zadávací dokumentaci se zároveň domníváme, že je s tímto počítáno. Tato chemikálie ovšem není uvedena tabulce A2 přílohy č.12 zadávací dokumentace.

**Odpověď č. 1:**

Ano. s touto chemikálií je pro CEB počítáno. Do tabulky je A2 přílohy č.12 zadávací dokumentace doplňte spotřebu této chemikálie.

**Dotaz č. 2:**

Chápeme zadávací dokumentaci správně a lze počet dávkovacích čerpadel a jejich výkon oproti zadávací dokumentaci měnit? Předpokládáme, že u většiny chemikálií si pro jednu linku a daný výkon 100 m<sup>3</sup>/h vystačíme s 1 ks dávkovacího čerpadla pro danou chemikálii a dané dávkovací místo. Mají mít dávkovací panely rovnou přípravu pro instalaci dávkovacích čerpadel, která by byla nezbytná pro případ rozšíření o druhou linku? Jaké jsou v případě NaOH, anorganického koagulantu, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaClO, kyseliny citronové požadavky na zálohu? Pokud je záloha požadována, postačí v těchto případech pro tuto jednu linku uspořádání 1+1 pro dávkování do procesu úpravy a CEB a 1+0 u dávkování pro CIP stanici?

**Odpověď č. 2:**

Počet dávkovacích čerpadel neměňte, výkon dávkovacích čerpadel (jak je uvedeno v zadávací dokumentaci) lze měnit. Záloha u každých čerpadel musí být vždy minimálně 1, tedy jak pro CEB, pro CIP postačí 1+0.

**Dotaz č. 3:**

Jaká je kvalita vzduchu, který bude možné využít pro pneupohony, praní jednotek UF a GAU filtrů. Prosíme uvést dle ISO 8573-1.

**Odpověď č. 3:**

Jedná o napojení z páteřního rozvodu, kde předpokládáme kvalitu 252.

**Dotaz č.4:**

V odstavci „Instrumentace pro sledování chodu celé technologie“ je uvedeno „Pro zlepšení řízení procesu je možné doplnit analyzátory pro měření zákalu a koncentrace oleje“. Tyto mají být nedílnou součástí dodávky, nebo se jedná pouze o OBCI či doporučení, a pokud bude možné proces řídit i bez této instrumentace, tak ji můžeme vynechat?

**Odpověď č.4:**

Analyzátory zákalu musí být součástí dodávky. Olej bude sledován laboratorně.



Evropská  
komise



Evropská  
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**Dotaz č.5:**

Elektro rozvaděče mají být umístěny v místnosti na střeše objektu odolejování. Můžete specifikovat rozměry místnosti a její konkrétní umístění, výšku stropu haly?

**Odpověď č.5:**

V příloze zasíláme 3D model objektu.

**Dotaz č.6:**

U předávacích míst potrubních rozvodů je uvedeno, že budou na energomostě. Vzhledem k jeho rozměrům se jedná pouze o velmi přibližný údaj. Můžete lépe specifikovat? Jaké jsou požadavky na tepelné izolace potrubí na energomostě?

**Odpověď č.6:**

Přesné připojení bude specifikováno během realizace. V zadávací dokumentaci je zakresleno umístění energomostu, a z hlediska nacenění je tato specifikace dostatečná. Izolace mají odpovídat dané aplikaci a danému potrubí s přihlédnutím na lokalitu Břidličná.

**Dotaz č.7:**

V kapitole „Čerpadla vyčištěné vody“ jsou uvedeny požadavky na parametry čerpadla. Prosíme o potvrzení našeho předpokladu o průtoku: Požadovaný průtok je 30-100 m<sup>3</sup>/h, což vzhledem k výkonu linky chápeme, že platí pro uspořádání 2+1, tedy pro každé čerpadlo objemový průtok 50 m<sup>3</sup>/h ±5% při požadovaném tlaku. Nebo má každé čerpadlo při požadovaném tlaku dát 100 m<sup>3</sup>/h ±5%? Pokud platí druhé, lze použít i čerpadla s vyšším příkonem než 18,5 kW, který je uveden v technickém zadání?

**Odpověď č.7:**

Požadovaný průtok je 30 -100 m<sup>3</sup>/h. Čerpací stanice může být uspořádána v zapojení 2+1, a nebo jiném, dle návrhu Zhotovitele. Stejně tak potom výkon jednotlivých čerpadel je na návrhu Zhotovitele, musí být však splněny zadávací a garantované parametry stanice a předávacího místa.

**Dotaz č.8:**

V kapitole „Čerpadla vyčištěné vody“ jsou uvedeny požadavky na parametry čerpadla. Prosíme o potvrzení našeho předpokladu o průtoku: Požadovaný průtok je 30-100 m<sup>3</sup>/h, což vzhledem k výkonu linky chápeme, že platí pro uspořádání 2+1, tedy pro každé čerpadlo objemový průtok 50 m<sup>3</sup>/h ±5% při požadovaném tlaku. Nebo má každé čerpadlo při požadovaném tlaku dát 100 m<sup>3</sup>/h ±5%? Pokud platí druhé, lze použít i čerpadla s vyšším příkonem než 18,5 kW, který je uveden v technickém zadání?

**Odpověď č.8:**

Stavba se provádí a nelze kanalizaci doplnit

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno **pouze vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodluhuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



Evropská  
komise



Evropská  
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://profily.proebiz.com/profile/27376184>

V Břidličné dne 10.12.2025

Ing. Lucie Lukášová