| **Dotaz uchazeče** | |
| --- | --- |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   **PS 5701** V projektové dokumentaci je uvedeno:      **Žádáme zadavatele o doplnění údajů technické specifikace:**  • Určení typu ČOV – jedná se o komunální ČOV? A voda je výstupní voda z ČOV k recipientu, nebo voda v nějakém technologickém kroku/stupni v samotné ČOV?  • Definovat normální/průměrné zatížení ve vodě, pro které má být filtr navržen a uvedení výskytu maxim do 24 hodin. Pokud by bylo projektované maximum, tak při takto vysoké zátěži 180 mg/l nebo 75 mg/l se bude filtr ucpávat.  • Stanovení obsahu tuku/oleje 4 mg/l ve vodě. Žádáme o určení, zda i tato hodnota je pouze příležitostná a maximální a průměrné hodnoty budou nižší nebo ne trvalé, ale pouze přerušované. Upřesnění je z důvodu, že tuk/olej může zvýšit lepivost koláče, která by měla být odstraněna při zpětném proplachu. | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Zadavatel níže uvádí reakci na jednotlivé části dotazu:   * Ano, jedná se o komunální ČOV. „Surová“ voda je odebírána z odtoku vyčištěné vody z ČOV mířící do recipientu. * Jedná se o odhady maxim, které nejsou a ani nebudou ověřeny do zkušebního provozu celé ČOV. Definice parametru filtrů je dána specifikací – průměrná koncentrace bude zajisté nižší, ale stanovení maxima (to co by krátkodobě měl filtr zvládnout) jsme považovali za určující * Ano, tato hodnota je stanovena jako nejvýše přípustná, do které by měl filtr krátkodobě plnit řádně svoji funkci. Platí co u předchozího bodu – běžné parametry vstupní vody mohou být zjištěny až po zahájení zkušebního provozu rekonstruované ČOV a budou vycházet z účinnosti všech jejich navrhovaných procesních stupňů | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |