

Od: Radka Fáberová <RadkaFaberova@seznam.cz>
Odesláno: 03 February 2023 11:43
Komu: Bohůnek, Jiří
Předmět: Re: MVE Vrcovice - potrubí proplachu

Dobrý den pane Bohůnku,

zmíněné proplachovací potrubí již v dnešní době nepoužíváme, ani nevíme, zda je ještě v zemi uloženo. Sloužilo zřejmě k odtoku sedimentu z původních turbín ještě před rekonstrukcí MVE. Pokud se na něj při stavbě rybiho přechodu narazí, může se zrušit (zaslepit).

S pozdravem
Radka Fáberová
EKEN spol. s r.o.

----- Původní e-mail -----

Od: Bohůnek, Jiří <jiri.bohunek@sweco.cz>
Komu: Radka Fáberová <RadkaFaberova@seznam.cz>
Datum: 3. 2. 2023 10:23:18
Předmět: MVE Vrcovice - potrubí proplachu

Vážená paní Fáberová,

po prostudování výkresů, které jste mi poskytla k MVE jsme zjistili, že přes ostrůvek jde proplachovací potrubí. Z ostatních výkresů není zřejmé výškové umístění nátoku potrubí a jeho vyústění do řeky. Očekáváme, že bude asi v úrovni dna přírodního kanálu. Průměr potrubí je DN 800 nebo 1000. Bylo by možné poskytnout nějaké doplňující informace k potrubí?

- Používáte potrubí k proplachu a má zůstat funkční?
- Pokud by mělo zůstat funkční, potřebovali bychom znát následující:
 1. Jaký je průměr potrubí + materiál
 2. Jaká je výšková úroveň dna nátoku – výška ode dna / od vrchu zdi
 3. Jaká je vzdálenost osy nátoku od konce přírodního kanálu / líce zdi strojovny
 4. Jaké je výškové a polohové umístění vyústění potrubí do řeky?

Děkuji.

S pozdravem
Jiří Bohůnek

Jiří Bohůnek
Mobil +420 601 394 292
Linka +420 261 102 413

SWECO 