

Od: Josisová Marie Ing. <marie.josisova@vakpce.cz>
Odesláno: Wednesday, November 7, 2018 10:52 AM
Komu: dvorakv@vrv.cz
Kopie: vele@vrv.cz; Janoušek Pavel Ing.; Havrda Matěj Mgr. DiS.
Předmět: RE: Zaústění balastních vod do Račanského rybníka

Dobrý den.

K Vašemu dotazu sděluji, že po podrobném rozboru situace s reálnou možností realizace převedení balastních vod z ul.Žižkovy do Račanského rybníka či Švarcavy momentálně nadále nepožadujeme do řešené PD akce Revitalizace Račanského rybníka zahrnout přípravu napojení balastních vod dle připomínek ke konceptu PD zn.Jo/2018/k-935 z 27.8.2018. Tato problematika bude výhledově součástí řešení rekonstrukce sítí a komunikace v ul.Žižkově.

Na základě výsledků technické porady ze dne 13.9.2018 byly postupně předány některé dílčí informace jednotlivě, nyní uvádím v souhrnu :

-Výsledek kamerové prohlídky stoky pod Švarcavou u mostku v parku a komentář zaslal Mgr.Havrda, stř.Přelouč dne 4.10.2018 .

Jedná se o prosté křížení potrubí a vodoteče - potrubí stoky je položeno ve dně potoka s minimálním zahloubením. Momentálně je nad potrubím cca 40 cm nánosů a splavenin.

-Zatrubněný tok potoka Švarcavy v Přelouči není kanalizací pro veřejnou potřebu a VAK Pardubice tento úsek neprovozuje. Informace, příp. průzkum by měl zajistit majitel, tzn.Město Přelouč.

-Základní podklad projektového řešení úpravy stok kolem odlehč.komory předal mailem Ing.Janoušek dne 20.9.2018.

Návrh nutno hydraulicky posoudit a dopracovat.

Po realizaci opatření v tomto rozsahu nebude nutné řešit přístup na pozemek pč.157/2 kú Přelouč.

-Studie prověření zamezení přítoků z OK do Švarcavy nebyla zadána.

-Na techn.poradě dne 13.9.2018 nebyla řešena potřeba rekonstrukce zatrubněné části Švarcavy, což nadále pokládáme za zásadní prvek řešení revitalizace Švarcavy a rybníka ve městě – viz připomínky z 27.8.2018, zn.Jo/2018/k-935.

Přeji klidný den.

*Ing.Marie Josisová
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Tel.724588677*

From: dvorakv@vrv.cz [mailto:dvorakv@vrv.cz]
Sent: Monday, November 5, 2018 12:32 PM
To: Josisová Marie Ing. <marie.josisova@vakpce.cz>
Subject: Zaústění balastních vod do Račanského rybníka

Dobrý den,

Píši na základě předešlého telefonátu z 5.11.2018 a na základě Vašich připomínek k projektu Revitalizace Račanského rybníka (viz příloha).

V rámci Vašich připomínek je potřeba v rámci řešení revitalizace Račanského rybníka navrhnout vyústění balastních vod ze soustavy drenáží ze SZ. Na základě předchozích jednání není jasné, zdali má být toto vyústění skutečně vyvedeno do Račanského rybníka nebo do jeho odpadu (zatrubněný úsek navazující na sdružený výpustní objekt). V případě rozhodnutí o vyústění těchto balastních vod do Račanského rybníka je potřeba znát hloubku, konkrétní místo a typ zaústění. Při určení daného typu zaústění berte prosím v potaz prioritní rekreační funkci Račanského

rybníka. Trubka by měla být ideálně zaústěna pod hladinu stálé zátopy rybníka (kóta norm. hladiny 212.65 m n.m.), aby pohledově nerušila celkový vzhled rybníka.

Předem děkuji za odpovědi na mé dotazy,

S přáním hezkého dne,
Vítek Dvořák

Ing. Vítězslav Dvořák | oddělení říčních systémů
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s. | divize OII
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5
tel.: (+420) 724 846 143 | fax: (+420) 257 319 398
dvorakv@vrv.cz | www.vrv.cz

_____ ESET Endpoint Security _____

Tato zprava byla proverena, a nebyly v ni nalezeny zadne hrozby.

Verze detekcniho jadra: 18341 (20181107)

<http://www.eset.cz>