

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Ing. Petr Čepický
V&K Engineering
Vejrachova 272
511 01 Turnov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2022/001684

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Václava Prokopová / 682

HRADEC KRÁLOVÉ
12.1.2022

Jiřice, úpravy výtlačku odpadních vod

Dne 11.1.2022 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracoval Ing. Petr Čepický, firma V&K Engineering ve stupni pro vydání společného povolení s datem 11/2020. Předmětem předložené dokumentace je obnova kanalizačního výtlačku a zpevněné odstavné plochy. Stavba je umístěna na pozemcích p.č. 1468/1 a 1482 v k.ú. Staré Benátky.

Jedná se o obnovu potrubí kanalizačního výtlačku bez výkopovou technologií burstlining/berstlining. Součástí obnovy je kanalizační řad B PE100 RC+DOQ 3-vrstvý SDR11 D225 v délce 356,3 m, který je napojen na stávající potrubní řad PE D225 vedoucí z Jiřic do stávající revizní šachty č. 3584765. Uvedená šachta bude zrušena a její funkci přebere nová revizní šachta shodného označení, vybudovaná vedle nynější na pozemku p.č. 1482. Z kanalizačního řadu bude do nové revizní šachty prodloužena gravitační kanalizace PVC KG SN8 D315 v délce 1,7 m.

Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem, ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_2050 - Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 709668, X: 1026352.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových a podzemních vod.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této

době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povr

Intní podnik

01/8

uměstl

500 03 Hradec Králové

(6)

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha

1x PD