

Vaše značka

Ze dne

Naše značka Z40/23V444
Ze dne 16. 11. 2023
Vyřizuje Ing. Eva Schutová
Tel./Fax. +420 270 002 521
E-mail schutova@zelivska.cz

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Vodovod a kanalizace Přestavky u Čerčan“

Dne 6. 11. 2023 jsme obdrželi žádost o vyjádření projektové dokumentaci pro stavební povolení ke stavbě „Vodovod a kanalizace Přestavky u Čerčan“.

Předmětem předložené projektové dokumentace je návrh nového vodovodu pro zajištění zásobení pitnou vodou obce Přestavky u Čerčan. Vodovod je navržen na pozemcích parc. č. 649, 647, 648, 643, 644, 645, 646, 607/15, 607/14, 607/5, 609/2, 35/4, 35/2, 35/3, 35/6, 966/3, 976/7, 944/2, 966/1, 948/2, 84/1, 948/3, 568/1, st. 17, 975, 8/5, 969/14, 938, 973, 974/2, 964/2, st. 43/1, 964/8, 964/9, 80, 963, 964/7, 107/1, 949/1, 107/5, 928/2, 88/1, 78/2, 1089, st. 77, 948/1, 441/2, 434/3, 100/16, 947/1, 928/43, 928/41, 505/7, 505/6, 504/3, 944/1, 475/2, 443/1, 443/2, 442/3, 442/1, 944/9, 982, 439/6, 440/7, 440/12, 62/4, 142/2, 962/1, 107/5, 928/17, 508, 568/5, 568/2, 563, st. 547, 570/1, 570/25 v k.ú. Přestavky u Čerčan.

V obci je vybudován starší systém vodovodní sítě s novým vodojemem před spotřebištěm. Zdrojem vody jsou místní obecní vrtty. Z důvodu malých dimenzí a vedení po soukromých pozemcích je systém problematický a nedostatečný pro výhledový rozvoj obce. Splašková kanalizace v obci dosud vybudována není kromě dílčího úseku v jedné ulici, který v současné době není v provozu. V obci se nachází systém pro odvádění dešťových vod. Předmětem této předkládané dokumentace pro rozhodnutí o umístění stavby je návrh nové trvalé liniové stavby technické infrastruktury v obci, tj. nové a kapacitní zásobní vodovodní řady a nová kanalizace pro odvádění pouze splaškových vod z nemovitostí. Kanalizační síť bude ukončena na nové čistírně odpadních vod Přestavky s kapacitou 500 EO. Navrhovaná ČOV je řešena samostatně a je součástí jiné PD (je předmětem samostatného vyjádření). Vyčištěné odpadní vody budou odváděny a zaústěny do vodního toku (recipientu) Doubravice.

Součástí návrhu jsou i vodovodní a kanalizační odbočky v rámci veřejného prostranství. V rámci stávající vodovodní sítě se uvažuje s přepojením stávajících přípojek na nové řady. Do kanalizační sítě budou odváděny pouze splaškové vody z jednotlivých nemovitostí.

Součástí návrhu je i nový vodovodní příváděcí řad, který bude přiveden a zaslepen před stávajícím vodojemem. Tento příváděcí řad bude uveden do provozu po přepojení na vodárenský systém v Borce. Vodovod Borka je řešen samostatně a je součástí jiné PD (který je předmětem samostatného vyjádření).

Stavební objekty:

SO.01 Čerpací stanice č.1, SO.02 Výustní objekt

Inženýrské objekty:

IO.01 Splašková kanalizace

IO.02 Přeložky IS (dešťová kanalizace vč. vpustí)

IO.03 Vodovodní řady

IO.04 Příváděcí řad „A“

IO.05 Kanalizační odbočky

IO.06 Vodovodní odbočky

K předmětné stavbě již bylo vydáno souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci pro uzemní rozhodnutí č. Z40/22V082 ze dne 8. 3. 2022.

Jako vlastník vodohospodářského majetku VODA Želivka, a.s. v souladu s §8 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích v platném znění a v zastoupení provozovatele Želivská provozní a.s.

SDĚLUJEME, ŽE:

- Předmětná oblast je situována v prvním i v druhém ochranném pásmu štolového přivaděče. Pro ochranná pásma štolového přivaděče je závazná Vyhláška Okresního úřadu Benešov číslo jednací Vod: 231 – 1980/99 z 21. 5. 1999.
- Základním cílem vzniku a existence ochranných pásem štolového přivaděče je účinná ochrana okolního hydrogeologického prostředí a ochrana přepravované pitné vody.
- Do horninového prostředí v ochranném pásmu štolového přivaděče nesmí být zaváděny kapaliny nebo jiné látky, jejichž případný únik by mohl kontaminovat okolní horninové prostředí a ovlivnit jeho hydrologický režim.
- S ohledem na stávající stav, kdy jsou splaškové odpadní vody svedeny do jímek u každé nemovitosti, je kontrolované odkanalizování obce žádoucí.
- ***S předloženou projektovou dokumentací pro stavební povolení a realizaci stavby SOUHLASÍME za předpokladu splnění dále uvedených podmínek:***
 - Pracovníci dodavatelské organizace budou poučeni o tom, že pracují v ochranném pásmu štolového přivaděče, kde je nutno věnovat zvýšenou pozornost ochraně povrchových a podzemních vod.
 - Všechny použité stroje a mechanismy na pozemku investora budou bezpečně zajištěny proti úniku ropných látek a olejů do terénu. Jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno.
 - S látkami škodlivými vodám bude nakládáno v místech k tomu určených, která jsou zajištěna proti úniku těchto vod do vod povrchových nebo podzemních.
 - Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, budou v takové technickém stavu a provozovány tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod, povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními vodami nebo srážkovými vodami.
 - V místech, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám, budou k dispozici prostředky pro likvidaci havarijních úniků. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.
 - Bude provozován odpovídající kontrolní systém pro zajišťování úniku závadných látek.



Ing. Vladimír Filip, IWE/EWE
investiční ředitel
VODA Želivka, a.s.