

Váš dopis zn.: 01-O – 2048/23  
Ze dne: 02.11.2023

Sp. zn.: S-KHSSC 63582/2023  
Č.j. :KHSSC 69751/2023

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

Vyřizuje: Mgr. Marie Matoušková  
Tel.: 310014400  
E-mail: hok\_bn@khsstc.cz

Datum: 29. listopadu 2023

### **„Vodovod a kanalizace - Přestavlky u Čerčan“ - závazné stanovisko ke stavebnímu řízení**

Na základě žádosti investora Obec Přestavlky u Čerčan, se sídlem č.p. 48, 257 23 Přestavlky u Čerčan, IČ: 00232564, zastoupené na základě plné moci ze dne 25.08.2020 společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČ 47116901 podané dne 03.11.2023, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad podle ust. § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), místně příslušný dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a ust. § 82 odst. 1 a přílohy 2 zákona, a věcně příslušný dle ust. § 10 správního řádu a § 82 odst. 2 písm. i) zákona, projektovou dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení „Vodovod a kanalizace - Přestavlky u Čerčan“, v rozsahu právní úpravy provedené § 3 a § 5 zákona a v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 149 odst. 1 správního řádu vydává toto

#### **z á v a z n é   s t a n o v i s k o :**

S předloženým návrhem pro stavbu „Vodovod a kanalizace - Přestavlky u Čerčan“

#### **s e s o u h l a s í**

za splnění následujících podmínek stanovených v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona:

1. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen laboratorní rozbor vzorku vody v rozsahu rozboru – krácený stanovené § 3 odst. 2 zákona v souladu s § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
2. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen doklad, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 12 zákona a použitý materiál pro vodovodní rozvody vyhovuje požadavkům vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Odůvodnění:**

Předložená projektová dokumentace doručena KHS dne 03.11.2023, kterou zpracoval Ing. Mgr. Pavel Dvořák, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, z25. září 2023, řeší výstavbu vodovodu a splaškové kanalizace v Přestavlkách, k.ú. Přestavky u Čerčan (735191).

#### Kanalizace:

Návrh řeší odkanalizování celé obce převážně pomocí gravitačních stok z plastového materiálu PVC DN 250 až DN 300. Východní část obce bude systémem stokové sítě odkanalizována na novou čistírnu odpadních vod Přestavky (není součástí PD). Potrubí odtoku z ČOV bude zaústěno do toku Doubravice. Z důvodu nepříznivé morfologie terénu se ve východní části obce navrhuje i dvě větve tlakové kanalizace výtlačných řadů z plastového materiálu PE v dimenzi d 90 (DN80). Západní část obce, svažující se od sedla směrem na západ k osadě Borka, bude systémem gravitační kanalizace odkanalizována na čerpací stanici č. 1, situovanou za fotbalovým hřištěm. Z čerpací stanice se odpadní splaškové vody budou přečerpávat výtlačkem do gravitační stokové sítě ve střední (východní) části obce. Součástí návrhu jsou gravitační kanalizační odbočky (IO.03) z PVC DN 150 a PVC DN 200 a tlakové kanalizační odbočky PE d40 (DN 32) a PE d 63 (DN 50), zvolená dimenze dle typu a užívání nemovitosti.

#### Vodovod:

Návrh řeší uložení nových vodovodních zásobních řadů v obci (IO,03). Stávající potrubí je staré, materiálově nevyhovující, v některých úsecích nekapacitní a trasově je často nevhodně vedeno. Nové řady jsou navrženy z plastového materiálu PE d 90 (DN80). Hlavní zásobní řad, který bude přepojen na vnitřní rozvody ve stávajícím vodojemu, je navržen z PE d 110 (DN 100) i z důvodu pro budoucí zásobení vodou pro osadu Borka přes vodojem. Vodovodní řady jsou převážně navrženy v souběhu s kanalizací. Dle morfologie terénu a uložení potrubí jsou na řadech navrženy podzemní hydranty, které slouží pro odkalení (kalník), nebo odvzdušnění (vzdušník). Vodovodní systém nebude sloužit pro požární účely. Pro požární účely bude ponechán stávající stav využívání vody z místních nádrží. Vodovodní odbočky budou z PE d32 (DN25) a PE d 40 (DN32). Na nové zásobní řady se počítá s přepojením i stávajících nemovitostí, které mají už vodovodní přípojku vybudovanou. Součástí návrhu je nový příváděcí řad „A“ PE DN 100, který bude dočasně řešen jako suchovod a v případě potřeby bude napojen na vodárenský systém „Vodovod Borka“.

Podmínka č. 1 závazného stanoviska vyplývá z požadavků § 3 odst. 2 zákona v souladu § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, kdy rozbor vzorku pitné vody se provádí z nové části vodovodu, která má být uvedena do provozu a rozbořem je nutné potvrdit, že v budoucnu nebude používáním pitné vody ohroženo zdraví zásobovaných obyvatel.

Podmínka č. 2 závazného stanoviska vyplývá z požadavků § 5 odst. 12 zákona a je stanovena z důvodu, že v předložené dokumentaci nebylo dokladováno, že navržený materiál použitý při stavbě bude splňovat požadavky vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů a je nutné opět prokázat, že v budoucnu nebude používáním stavby ohroženo zdraví zásobovaných obyvatel.

Mgr. Hana Štollová  
ředitelka odboru hygieny obecné a komunální

#### Rozdělovník

Adresát – datovou schránkou  
KHS, územní pracoviště Benešov - HOK