

Váš dopis zn.: 01-O – 2324/21
Ze dne: 26.10.2021

Sp. zn.: S-KHSSC 56744/2021
Č.j. :KHSSC 56744/2021

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

Vyřizuje: Mgr. Hana Štollová
Tel.: 310014404
E-mail: hok_bn@khsstc.cz

Datum: 1. prosince 2021

**„Vodovod Borka, k.ú. Přestavlky u Čerčan [735191], Čerčany [619663], Lštění [624357]“ -
závazné stanovisko ke stavbě pro územní a stavební 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 02.11.2021, 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 Borka, k.ú. Přestavlky u Čerčan [735191], Čerčany [619663], Lštění [624357]“, 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 Borka, k.ú. Přestavlky u Čerčan [735191], Čerčany [619663], Lštění [624357]“

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. 11 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 02.11.2021, kterou zpracoval Ing. Mgr. Pavel Dvořák, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, v červnu 2021, řeší výstavbu nového příváděcího řadu a vodovodních řadů vedených v uličních profilech osady Borka.

Předmětem této předkládané projektové dokumentace je návrh nové trvalé liniové stavby technické infrastruktury v obci pro zásobení pitnou vodou, tj. nový příváděcí řad a vodovodní řady vedené v uličních profilech osady. Z důvodu velkého terénního převýšení bude nutné vodu dopravovat čerpáním z nového objektu automatické tlakové stanice, který je navržen poblíž napojení na skupinový vodovod Benešov – Sedlčany. Součástí návrhu jsou i vodovodní odbočky v rámci veřejného prostranství. Na příváděcí řad bude v budoucnu možné přepojit celou obec, tj. i Přestavlkou. Projektová příprava je řešena v jiné části PD s názvem „Vodovod a kanalizace Přestavlkou u Čerčan“.

Stavba obsahuje:

SO.01 ATS Borka s akumulací o objemu 2 x 15 m³,

(součástí tohoto objektu je též příjezdová komunikace o ploše 77,5 m², přípojka NN a oplocení)

IO.01	Příváděcí řad „A“	DN 100		2026 m
IO.02	Vodovodní řady	DN 80		2468 m
IO.03	Vodovodní odbočky	DN 25	131 ks	393 m
		DN 32	1 ks	7 m

Materiál bude PE, PN 16. Armatury na řadech budou podzemní hydranty sloužící jako kalníky (3ks) a vzdušníky (3ks), dle morfologie terénu. Příváděcí řad se napojí na skupinový vodovod TLT DN 500 mm navrtávacím pasem se šoupátkovým uzávěrem s planžetou v obci Čerčany v ulici K Vodárně.

V rámci vystrojení ATS jsou navržena 3 čerpadla v režimu 2 + 1. Součástí vystrojení je regulační ventil na potrubí nátoky. Čidla zatopení, tlaku, vodoměrů apod. budou připojena ne přenosové zařízení na centrální dispečink provozovatele.

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. 11 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

