



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5
č.ú.: 31632051/0100

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Ing. Julie Lažová

Nábřežní 4

150 56 Praha 5 – Smíchov

DS

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
-/29.02.2024

NAŠE ZNAČKA
PVL-17928/2024/240-Se

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. M. Sedláčková/214

DATUM
08.04.2024

„Vodovod Borka“ - vyjádření správce povodí pro stavební řízení

k.ú.: Přestavky u Čerčan, Čerčany, Lštění

obec: Přestavky u Čerčan **ORP:** Benešov **kraj:** Středočeský kraj

-X ; -Y (S-JTSK Krovak): -724420; -1071765 (hranice osady Borka)

ČHP: 1-09-03-1410-0-00

HGR: 6320 (základní), - (svrchní)

útvary povrchových vod: DVL_0660 Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava

útvary podzemních vod - základní: 63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část

útvary podzemních vod - svrchní: -

oblast s významným povodňovým rizikem: -

Váš dopisem, doručeným dne 04.03.2024 a evidovaným pod č.j. PVL-16553/2024, jste státnímu podniku, Povodí Vltavy, předložili k vydání stanoviska projektové podklady pro stavební řízení na stavbu „Vodovod Borka“. Podklady (projektová dokumentace pro stavební povolení v rozsahu pro provádění stavby) jsou zpracovány firmou Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřežní 90/4, 150 00 Praha 5 – Smíchov v 08/2023. Investorem stavby je Obec Přestavky u Čerčan.

Předmětem této předkládané dokumentace pro stavební povolení v rozsahu dokumentace pro provádění stavby je návrh nového přiváděcího řadu a vodovodních řadů v obci (v osadě Borka) pro zásobení pitnou vodou, tj. nový přiváděcí 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 (dokumentace) jsou i vodovodní odbočky v rámci veřejného prostranství. Začátek stavby je situován v obci Čerčany v ul. K Vodárně v nadmořské výšce cca 310 m n. m. Trasa je následně vedena východním až severovýchodním směrem.

Pozn. Z PD – „Dle požadavků VHS Benešov a.s.z vyjádření č. j. došlo ke zrušení vodovodní odbočky z přiváděče pro Husův sbor. Nyní je vodovodní přípojka vedená jako koordinovaná akce. Požadovaná předávací šachta před osadou Borka je součástí PD Propoj Borka – Přestavky (koordinovaná akce)...“.

Území místní části Borka je odvodňováno drobným vodním tokem Borka IDVT 10275234 ve správě Lesů ČR, státní podnik. Stavbou nebudou dotčeny žádné vodní toky, není situována v ochranném pásmu vodních zdrojů ani v CHOPAV.



K předchozí projektové dokumentaci jsme vydali stanovisko správce povodí zn. PVL-83870/2021/240/Má ze dne 08.12.2021 z hlediska zájmů daných Plánem hlavních povodí ČR v platném znění i z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Po vyhodnocení předložené DSP „Vodovod Borka“ souhlasíme s uvedeným záměrem bez připomínek.

Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska 4
povrchových a podzemních vod

Bez příloh.

Na vědomí: spis – PVL-3990/2024/SP

