

AQUA CENTRUM Břeclav s. r. o.**Kapusty 27**
690 06 BřeclavVaše zn. / ze dne:
15. 08. 2020Naše zn.:
2020/1285/Kv-S5Vyřizuje:
Ing. Kovář, tel. 581 299 114, kovar@vakpr.czDatum:
18. 09. 2020**Věc: Mlýnský náhon, Horní Moštěnice, optimalizace toku"**
Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné povolení

Dne 20. 08. 2020 byla na sídlo naší společnosti doručena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro společné povolení na výše uvedenou stavbu. V rámci stavby je uvažováno s odstraněním černých skládek, prahů, opěrných zídek, které zásadním způsobem ovlivňují stávající průtočnou kapacitu koryta náhonu. Součástí stavby bude odtěžení nánosů v korytě náhonu v mocnosti cca 0,5 m.

V obci Horní Moštěnice naše společnost vlastní a provozuje vodovod pro veřejnou potřebu a současně provozuje na základě provozní smlouvy kanalizaci pro veřejnou potřebu, jejíž vlastníkem je obec Horní Moštěnice. Navržená stavba optimalizace koryta mlýnského náhonu se dotkne zařízení v naší správě zejména v místech, kdy naše zařízení prochází pod korytem mlýnského náhonu. Vodovody a kanalizace mají dle odst. 3 §23 zákona č. 274/2001 Sb. vymezené ochranné pásmo 1,5 m nebo 2,5 od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. Potřebné aktuální digitální podklady od našich zařízení Vám na základě Vaší žádosti zašle v digitální podobě vedoucí oddělení GIS Ing. Janík (janik@vakpr.cz, tel. 581 299 165).

Se stavbou optimalizace toku souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy uvedené podmínky:

1. Před realizací odtěžení nánosů z koryta mlýnského náhonu objedná investor u naší společnosti vytyčení kanalizačních a vodárenských zařízení a vystavení povolení k činnosti v jejich ochranném pásmu dle odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. (Provoz vodovodů, mistr Král, tel. 581 299 105, kral@vakpr.cz, provoz kanalizací, mistr Jemelík, tel. 581 299 063, jemelik@vakpr.cz).
2. Při realizaci dodrží podmínky činnosti v ochranných pásmech vodárenských a kanalizačních zařízení stanovené VaK Přerov, a.s. Při poškození vodárenského nebo kanalizačního zařízení nebo vodovodní či kanalizační přípojky oznámí bezodkladně na příslušný provoz nebo na dispečink VaK Přerov a.s. Je při tom povinen uhradit všechny náklady spojené s odstraněním poškození, včetně všech nezbytných souvisejících úkonů a činností. Vhodnými postupy a opatřeními zajistí ochranu vodárenských a kanalizačních zařízení a vodovodních a kanalizačních přípojek

S pozdravem

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Šířava 482/21, Přerov I-Město
750 02 Přerov

Ing. Jindřich Mrva
výrobně technický náměstek

Na vědomí:

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – Ing. Jiří Pavlík
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz kanalizací – Ing. Jaroslav Kulíšek