

Ing. Jan Hladiš

Sušilova 448/56

769 01 Holešov

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

LCR957/001341/2024

LCR0036081/2023

06.08.2024



VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

Ing. Onderka Petr

956 957 406

Petr.Onderka@lesycr.cz

VT: bezejmenný tok.; IDVT: 10192708; ČHP: 4-11-02-0600; cca ř. km 0,08-0,10**Věc: Vyjádření správce toků****Týká se: „Vodovodní přípojky VP 1-VP 60 – Západní Veselíčko“**

Výše uvedený záměr se dotýká zájmů Lesů České republiky, Správy toků oblasti povodí Moravy, jako správce *bezejmenného* vodního toku (IDVT 10187921) v ČHP 4-11-02-0600.

Předložená dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jan Hladiš, Sušilova 448/56, Holešov 769 01 pro Obec Veselíčko, Veselíčko 68, 751 25, řeší vodovodní přípojky VP 1 – VP 60 v k.ú. Veselíčko u Lipníka nad Bečvou. Stavba řeší nové vodovodní přípojky v západní části obce Veselíčko. V okraji území podél stávající zástavby v obci jsou situovány inženýrské sítě pro veřejnou potřebu. Území navazuje na stávající zástavbu v obci Veselíčko. Přístup na území je ze stávající zpevněné místní komunikace. Stavba vodovodních se nedotýká silnice III 43610. Účelové komunikace v dané lokalitě budou primárně kříženy řízeným protlakem vodovodního potrubí. Stavba slouží k zásobení dané lokality pitnou vodou – západní Veselíčko. Jedná se o vodovodní přípojky umístěné na parcele 1144/8, 1144/7, 1144/6, 1144/5, 1144/3, k.ú. Veselíčko u Lipníka nad Bečvou. Napojení přípojek na vodovod je na pozemku p.č. 1144/2, jedná se o cestu podél *dotčeného bezejmenného toku IDVT 10187921*. Od břehové hrany budou stavební práce probíhat 2 - 3 m, z důvodu umístěného vodovodu v cestě (bez křížení VT)

Vodovodní přípojky VP1 – VP61: Bude provedena nová vodovodní přípojka PE dn 32 x 3,0 mm, napojená na navrhovaný vodovod v předmětné lokalitě. Napojení bude provedeno navrtávacím pasem Hawle DN 25 s vysazením ŠZ DN 25. Vodovodní přípojky budou ukončena napojením na vodoměrnou řadu DN 25 ve vodoměrné šachtě. Vnitřní rozvod vody bude začínat za vodoměrnou řadou, osazenou ve vodoměrné šachtě. Ve vodoměrné šachtě bude umístěn hlavní uzávěr vody, vodoměrná řada s fakturačním vodoměr a zpětná klapka kontrolovatelná. V předepsaných místech dle situace bude provedena pokládka potrubí řízeným protlakem. Řízené protlaky budou vždy využity při křížení komunikací nebo zahrad daných objektů. Celkové délky potrubí: Vodovodní přípojka PE 100 – RC, 32 x 3,0 mm, SDR 11, PN 16 s ochranným pláštěm délky 7,0. Vnitřní rozvod vody VP1 – VP61 Vnitřní rozvody vody je napojený ve vodoměrné šachtě za vodoměrnou řadou. Trasa potrubí vnitřního vodovodu je navržena v zelených plochách zahrady a je ukončena napojením na rozvod vody v objektu. V předepsaných místech dle situace bude provedena pokládka potrubí řízeným protlakem. Celkové délky potrubí: Vodovodní přípojka PE 100 – RC, 32 x 3,0 mm. Vodoměrná šachta plastová – MODULO 1 o rozměrech 400x500 mm (výrobce Hutira Brno). Stavba se nenachází v záplavové lokalitě. Dešťové vody ze staveniště budou svedeny na pozemek a volně zasakovány. Stavba nevyžaduje žádné sanace, demolice ani kácení dřevin.

S výše uvedenou akcí souhlasíme při splnění následujících podmínek:

- Realizaci akce nesmí být dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.
- Realizaci akce nesmí dojít k ovlivnění odtokových poměrů a zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
- Veškeré nově vybudované konstrukce a úpravy koryta toku zůstávají v majetku investora, vč. povinnosti následné péče. Upozorňujeme na povinnosti dle § 52 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, kdy vlastníci staveb, které nejsou vodními díly, jsou povinni ve veřejném zájmu dbát o jejich statickou bezpečnost a celkovou údržbu, aby neohrožovaly plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit je proti škodám působeným vodou a odchodem ledu.
- Upozorňujeme na povinnosti dle § 59 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Při provádění prací nesmí dojít k poškození břehových porostů a rovněž ke kácení nad rozsah schválený příslušným odborem životního prostředí. Upozorňujeme, že břehové porosty při vodním toku jsou součástí VKP.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek. Realizační firma bude vybavena prostředky pro likvidaci případné havárie, která by mohla zapříčinit znečištění vodního toku (sorpční materiál).
- Správci toku bude prokazatelným způsobem oznámeno zahájení prací na předmětné akci (minimálně se sedmidenním předstihem) a bude vyzván ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky od data vydání.

S pozdravem

Eva Kopecká

technik vodního hospodářství

Eva Kopecká
LESYČR  Digitální podpis:
06.08.2024 14:14