

Ing. Linda Smítalová
Rokycanova 781/13
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR957/056965/2023	SPISOVÁ ZNAČKA LCR0040748/2023	DATUM 30.11.2023
VYŘIZUJE Málek Radek	TELEFON 956 957 404	GSM	FAX E-MAIL Radek.Malek@lesycr.cz

ČHP: 4-10-01-0760; IDVT: 10194288; VT Losinka; ř. km 0,56; PÚ IČ: 715998

Věc: Vyjádření správce toků k žádosti ze dne 16. 10. 2023, která byla doplněna dne 1. 11. 2023.

Týká se: Žádost o vyjádření k PD „Chodník, propojení ul. U Losinky – cyklostezka ul. Jesenická“ pro DUSP + PDPS

Výše uvedený záměr se dotýká zájmů Lesů České republiky, s. p., Správy toků oblast povodí Moravy, jako správce VT Losinka (ČHP: 4-10-01-0760; IDVT: 10194288) podélné úpravy IČ 715998, a jako organizace s právem hospodařit s majetkem státu (p. č. 2855/3, p. č. 2855/40, p. č. 2855/56, p. č. 2855/57) v k. ú. Rapotín.

Předložená projektová dokumentace vypracovaná společností ATELIS – ateliér liniových staveb, Rokycanova 7881/13, 779 00 Olomouc, pro stavebníka/ investora Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín řeší novostavba chodníku včetně lávky přes VT Losinka.

Předmětem předkládaného projektu je novostavba levostranného chodníku v souběhu se silnicí I/44 od zakončení předchozí etapy chodníku na ul. U Losinky po stezku pro chodce a cyklisty, která má začátek za křižovatkou s ul. Na Soutoku. Celková délka chodníku je cca 334 m. Řešená stavba se nachází v rovinatém území přibližně v nadmořské výšce 355 m n. m. Chodník je odvodněn podélným a příčným sklonem, kdy je dešťová voda svedena na vsakování do vegetace. Příčný sklon chodníku je navržen 2,0 % do vegetace směrem k silnici. Podél silnice I/44 v úseku mezi silničním mostem ev.č. 44-031 a zakončením stezky se nachází otevřený silniční příkop, který je překlenutý propustky na samostatných sjezdech od staničení km 0,200 do km 0,330. Ze stávajícího příkopu je nově navržená dešťová kanalizace z trouby PVC DN 500. Vyústění nové kanalizace je pak řešeno do vodního toku Losinka v blízkosti mostu ev. č. 44-031. Do navržené dešťové kanalizace budou napojeny přes nově navržené přípojky DN 150 stružkové vpusti (4 ks). Součástí projektu je i navržení lávky přes vodní tok Losinka. Nosná konstrukce je navržena jako železobetonový polorám o světlé šířce otvoru 12,0 m. Šířka nosné konstrukce je 2,40 m. Ve střední části je v délce 6,0 m tloušťka nosné konstrukce 0,35 m, která se dále směrem k opěrám navyšuje na 0,55 m. Spodní hrana konstrukce je 1,0 m pod úrovní hladiny Q100, ale je umístěna nad úrovní spodní hrany silničního mostu.

Lesy České republiky, s. p., Správa toků oblast povodí Moravy, **souhlasí** s výše uvedeným návrhem při dodržení těchto podmínek:

- **Realizací akce nesmí být dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.**
- **Požadujeme aby kapacita lávky byla v souladu s ČSN 73 6201,** která je doporučující pro všechny nově navrhované mostní konstrukce, případně provést posouzení mostní konstrukce v souladu s odstavci 12.2.6. respektive 12.2.9. citované ČSN.
- **Koryto VT Losinka je v dotčeném úseku upraveno, podélná úprava v obci Rapotín, inv. č. 715998, opevnění mostu a dna musí plynule navazovat na stávající úpravu koryta vodního toku,** tak aby

nedošlo k negativnímu ovlivnění proudění v korytě, zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě a byla zajištěna dostatečná stabilita břehů a koryta.

- Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
- Po ukončení prací bude veškerý přebytečný materiál z blízkosti vodního toku beze zbytku odstraněn, břehy a koryto vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu, zatravněné plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem, aby zde nedocházelo k eroznímu smyvu zeminy do koryta vodního toku.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Během výstavby musí být vyloučena možnost úniků cementových látek do vodního toku.
- Správci VT bude oznámeno zahájení prací na předmětné stavbě, a to minimálně s pětidenním předstihem.
- Správce VT bude přizván k odsouhlasení provedených prací. **Správci VT bude, před odsouhlasením provedených prací, předložena podrobná fotodokumentace z průběhu realizace a výškopisné a polohopisné zaměření, jednoznačně deklarující naplnění výše uvedených podmínek.**
- Vzhledem k tomu, že dochází k dotčení pozemku ve vlastnictví ČR, s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p., je třeba uzavřít s naší organizací **smluvní vztah**. O bližší informace se obraťte na referenta pozemkové evidence, paní Petru Vitáskovou, email: petra.vitaskova@lesycr.cz, tel: 956 957 253.
- Upozorňujeme vlastníka na povinnost vyplývající z vodního zákona, kde v ustanovení § 52 odst. 2 vodního zákona (Zákon č. 254/2001 Sb.) je mimo jiné uvedeno, že „vlastníci staveb nebo zařízení v korytech vodních toků, popřípadě sousedících s nimi jsou povinni ve veřejném zájmu dbát o jejich statickou bezpečnost a celkovou údržbu a zabezpečit je proti škodám působeným vodou...“.

Toto vyjádření platí dva roky od jeho vydání.

Ing. Michal Najman
technik vodního hospodářství