

Techinfra, s.r.o.
Borského 989/1
15200 Praha 5
DS: 4wzgrz

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR954/001014/2025	LCR0012219/2025	17.03.2025
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Harsa Jakub	956 954 405	724 523 257	
			E-MAIL
			Jakub.Harsa@lesycr.cz

Vyjádření správce toku k záměru „III/10230 Solopysky a III/00411 Svojšice, rekonstrukce dvou propustků - PD“ v k. ú. Svojšice, Třebnice

Lesy České republiky, s. p., Správa toků oblast povodí Vltavy (dále jen Lesy ČR) obdržely žádost o vyjádření správce toku k záměru „**III/10230 Solopysky a III/00411 Svojšice, rekonstrukce dvou propustků - PD**“. K žádosti byla doložena projektová dokumentace ve stupni DÚSP/PDPS vypracovaná v srpnu 2024 společností Techinfra, s.r.o. (HIP: Ing. Tomáš Kaplan – ČKAIT 0013048).

Předložená projektová dokumentace řeší opravu dvou propustků. Jeden se nachází na komunikaci III/00411 (Svojšice – Nestrašovice) – p.č. 500, 510/1 k.ú. Svojšice, přičemž dotčeným vodním tokem je Tušovický potok (IDVT: 10277538; ČHP: 1-08-04-056) v ř.km cca 0,11 (Povodí Vltavy, s.p.). Druhý propustek se nachází na komunikaci č. III/10230 (Kamýk nad Vltavou – Sedlčany) – p.č. 759/1, 135/1, 119 k.ú. Třebnice, přičemž dotčeným vodním tokem je **Musík (IDVT: 10278870; ČHP: 1-08-05-044)** v ř.km cca 11,50 (Lesy České republiky, s.p.).

Stávající propustek na vodním toku **Musík** se nachází v neuspokojivém technickém stavu, z toho důvodu bylo přistoupeno k návrhu jeho opravy. V rámci akce bude provedeno odstranění propustku až na spodní stavbu a základy, bude vyhotoveno dočasné převedení vody pomocí potrubí ocel. DN 1000 za současného čerpání vody z výkopu a na vtokové straně dojde k pokácení 2 vzrostlých dřevin.

Nový propustek bude tvořen z 16 železobetonových prefabrikovaných rámových propustků z nichž čtrnáct bude o šíři 1,0 m, jeden bude širší 1,5 m a jeden 1,75 m. Světlé rozměry prefabrikátů budou 2,0 x 2,0 m. Prefabrikáty budou ukládány na podkladní beton tl. min. 15 cm, pod nímž bude zhotoveno hutněné lože ze štěrku drti tl. min 35 cm. Ve štěrkovém podloží bude položeno drenážní potrubí DN 150 s vyústěním na povodní straně propustku. Oba konce propustku budou opatřené monolitickými železobetonovými křídly založenými na betonové základy. Na čelech budou provedeny monolitické železobetonové římsy osazené zábradlím. Odvodnění bude provedeno ze žlabovek do betonového lože, které budou zaústěny do koryta toku. Vtok i výtok budou opatřeny přídlažbou ukončenou betonovým prahem. Na přídlažbu na výtokové straně navazuje opevněné koryto vodního toku. Opevnění je tvořeno kombinací žlabovek a bet. desek, které jsou evidovány v majetku Lesů České republiky, s.p. pod inv. č. 920384.

Realizaci záměru nedojde k dotčení hmotného investičního majetku Lesů ČR, ani pozemků České republiky s právem hospodařit pro Lesy ČR.

Lesy České republiky, s.p., Správa toků oblast povodí Vltavy, jako správce drobného vodního toku Musík (IDVT: 10278870; ČHP: 1-08-05-044) a vlastník

hmotného investičního majetku s výše uvedeným záměrem **souhlasí** za splnění těchto podmínek:

- 1) Akce bude provedena dle předložené projektové dokumentace, případné změny budou předloženy naší správě k odsouhlasení.
- 2) Realizací akce nesmí dojít ke zmenšení kapacity koryta vodního toku. Budou dodržovány ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními a dále ČSN 73 6201 Projektování mostních konstrukcí.
- 3) Při realizaci akce nebude dotčen hmotný investiční majetek Lesů České republiky, s.p. – opevnění koryta na povodní straně, které navazuje na navrženou přídlažbu.
- 4) Veškeré vybudované objekty zůstávají v majetku a správě investora akce, případně jeho právního nástupce, který nese odpovědnost za případné škody v průběhu realizace či provozu díla.
- 5) Lesy České republiky, s.p., Správa toků nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené vodním tokem na majetku řešené akce.
- 6) Požadujeme, aby se do koryta vodního toku v naší správě nedostaly žádné znečišťující látky.
- 7) Jakákoliv mimořádná událost, která by mohla mít vliv na vodní tok, bude neprodleně ohlášena vodoprávnímu úřadu. V případě možného ohrožení jakosti vody vodního toku bude neprodleně kontaktován HZS ČR a provozovatel VN Vrbsko, jež se nachází níže na toku.
- 8) V blízkosti koryta vodního toku (ne blíže než 6 m od břehové čáry) nebude prováděna manipulace se závadnými látkami (jejich skladování či doplňování PHM, olejů apod. do strojů).
- 9) Po dokončení akce budou pozemky v blízkosti koryta vodního toku uvedeny do původního/adekvátního stavu. Z blízkosti koryta budou odstraněny veškeré materiály stavby a dočasně deponované materiály.
- 10) Správci toku a provozovateli VD Vrbsko bude písemně oznámen termín zahájení prací.
- 11) Správce toku bude přizván před dokončením akce k posouzení stavu pozemků v blízkosti koryta vodního toku a stavu navazujícího hmotného investičního majetku LČR. Případné nedostatky budou odstraněny na náklady investora akce.
- 12) Ve věci dotčení vodního toku Tušovického potoka bude kontaktován kompetentní správce vodního toku, tj. Povodí Vltavy, s.p.

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.

Ing. Martin Poláček
vedoucí Správy toků Oblasti povodí Vltavy
Lesy České republiky, s.p.,