

**"sinpps s.r.o."****Dobrušská****14700 Praha 4****ID: pkq2g79**

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

LCR954/041489/2023

LCR0029277/2023

18.07.2023

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

Schwarz Petr

956 954 402

725129956

Petr.Schwarz@lesy-cr.cz

## **Vyjádření správce toku k projektové dokumentaci na akci „TOČNÁ – ODBAHNĚNÍ VN TOČENSKÝ RYBNÍK“ v k. ú. Točná, vyjádření ke zjednodušené dokumentaci stavby-pasportu.**

Lesy České republiky, s.p., Správa toků oblast povodí Vltavy (dále jen ST OPV LČR), obdržely žádost o vyjádření správce toku k projektové dokumentaci na akci „Točná – odbahnění VN Točenský rybník“ v k.ú. Točná. K žádosti byla doložena projektová dokumentace pro ohlášení stavby vypracovaná v prosinci 2022 firmou Photon Water Technology s.r.o., Ing. Helena Ptáčková, Ph.D. ČKAIT 0010111. Dále byla předložena zjednodušená dokumentace stavby-pasport vypracována stejnou firmou v únoru 2023.

Dle předložené žádosti se jedná o odbahnění průtočné vodní nádrže (na pozemcích p.č. 457/1, 457/10 v k.ú. Točná) s čelní hrází opevněnou betonovou zdí. Půdorysné rozměry nádrže činní 62,5 m x 37 m, hloubka do 2,5 m. Svahy nádrže jsou bez souvislého opevnění, místy s ustupujícím břehem a nátržemi. Dno nádrže je pokryto vrstvou sedimentu o průměrné mocnosti 0,58 m. Zhlaví nádrže je v ploše cca 80 m<sup>2</sup> pokryto vlhkomilnou vegetací. Nádrž je dotována atmosférickými srážkami a dešťovou kanalizací (2 potrubní trasy).

Součástí první větve dešťové kanalizace je i zatrubněný úsek Točenského potoka. Druhá větev zřejmě propojuje Točenský rybník s rybníkem Kosiňák. Odtok z VN umožňuje spodní výpust s masivním dvoudlužovým betonovým požerákem a potrubním vedením vyústěným v podhráží do koryta vodoteče. Průtočný profil potrubí je z poloviny zanesen. Nádrž nemá bezpečností přeliv. Rekonstrukce stávající stavby řeší odbahnění nádrže o celkovém objemu 860 m<sup>3</sup> sedimentu, demontáž kovového oplocení v délce 70 m a likvidaci 25 ks panelů Spiroll ze zátopy a pravého břehu nádrže. Realizací navrženého řešení dojde ke zvětšení objemu nádrže, zlepšení její krajinné funkce.

Dle centrální evidence vodních toků začíná drobný vodní tok „Přítok Břežanského potoka“ ve správě Lesů ČR, s.p. na výtoku z vodní nádrže.

ST OPV LČR v zájmovém území neeviduje žádnou stavbu ve svém majetku, ani pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Lesy ČR. Zatrubnění, které se v daném úseku vodního toku nachází, není v majetku ST OPV LČR.

**Lesy České republiky, s.p.,** Správa toků oblast povodí Vltavy, jako **správce drobného vodního toku „Přítok Břežanského potoka“** (IDVT: 10265795, ČHP: 1-09-04-0100), s výše uvedeným záměrem a s jednoduchou dokumentací stavby **souhlasí** za splnění těchto podmínek:

- 1) S vodou v rybníku bude manipulováno tak, aby nevznikaly škody na toku pod rybníkem.
- 2) Bude dbáno na to, aby tok nebyl zanesen nánosy z rybníka.
- 3) Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopů dlouhodobě ukládány na březích a budou zabezpečeny tak, aby nedocházelo k jejich splavování do koryta vodního toku při zvýšených průtocích a srážkách.
- 4) Pozemky koryta vodního toku a jeho okolí budou uvedeny do původního stavu.
- 5) Nakládání se sedimentem z vodní nádrže bude v souladu s provedeným rozbořem a se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- 6) Správce toku nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené vodním tokem na majetku na výše uvedené stavební akci.

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

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