

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., ST - oblast povodí Ohře, Teplice

Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice 415 01, tel. +420956956111, st956@lesycr.cz, ID DS: e8jcf3n

ProtelPro, spol. s r.o.
Jana Barchánková
Nad Elektrárnou 1526
106 00 Praha 10



VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ
LCR956/038881/2023

SPISOVÁ ZNAČKA
LCR0041584/2023

DATUM
23.10.2023

VYŘIZUJE
Šultys

TELEFON
956 956 405

GSM
725 132 893

FAX

E-MAIL
Martin.Sultys@lesycr.cz

Věc: Žádost o vyjádření ke stavbě „Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita 6 - Neštěmice“ - vyjádření správce dotčeného vodního toku

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Ohře (dále také „ST-OP Ohře“) jako správce vodního toku Blanský potok (IDVT 10231818, ČHP 1-14-02-0050-0-00), souhlasí s realizací výše uvedené stavby za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. V průběhu prací nedojde k zásahu do koryta vodního toku Blanský potok a k poškození jeho opevnění (zatrubnění, zakrytý profil).
2. Křížení vedení elektronických komunikací s předmětným vodním tokem (viz situační zákres v příloze) je v zakrytém (zatrubněním úseku vodního toku). Jelikož toto zatrubnění není v majetku ST-OP Ohře, není nám tak známa jeho přesná poloha. V této části proto doporučujeme udělat ruční kopané sondy pro ověření jeho průběhu.
3. Jelikož nám není známa přesná hloubka uložení zatrubněného vodního toku, budou výkopy pro uložení kabelů v místě předpokládaného křížení prováděny ručně, bez použití mechanizace tak, aby nedošlo k zásahu do jeho opevnění.
4. Křížení vodního toku a nového kabelového vedení bude provedeno v souladu s technickou normou ČSN 752130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“. V místě křížení vodního toku bude vedení uloženo do ocelové chráničky, která bude ukončena min 1 m za břehovou hranou toku a místo křížení bude min na jednom břehu označeno povrchovou značkou (v místě komunikace na nejbližším travnatém pásu vedle komunikace). Příslušný správce vodního toku (tel.: 725132893) protokolárně odsouhlasí hloubku a způsob uložení vedení do chráničky před jejím zakrytím.
5. V průběhu prací nedojde ke znečištění vodního toku látkami nebezpečnými vodám a stavební a výkopový materiál bude zajištěn tak, aby nedošlo k jeho smyvu do vodního toku v případě zvýšených průtoků či dešťových srážek.

6. Stavební stroje používané v bezprostřední blízkosti vodního toku nebudou vykazovat úniky ropných látek a olejů, na staveništi budou k dispozici chemické prostředky na likvidaci úniků ropných látek.
7. Správce vodního toku nenese žádnou odpovědnost za škody a poškození stavby či její části vlivem zvýšených průtoků po dešťových srážkách, tání sněhu nebo odchodem ledu a vlivem povodně.
8. Zahájení a ukončení stavebních prací (výkopů v blízkosti dotčeného vodního toku) bude oznámeno min. 3 dny předem příslušnému správci vodního toku (tel.: 725132893).
9. Správce toku upozorňuje, že toto vyjádření není stanoviskem místně příslušné lesní správy – Lesní správy Děčín, je-li takové vyjádření potřeba.

Stanovisko správce toku se vydává pro potřeby vydání územního rozhodnutí v rámci řízení s platností 2 let a nenahrazuje rozhodnutí ani opatření správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení stavby.

Předmětem vyjádření je projektová dokumentace „Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita 6 - Neštěmice“ vypracovaná spol. ProtelPro spol. s r.o. v září 2023 pro statutární město Ústí nad Labem. Projektová dokumentace řeší rozšíření stávající optické sítě telekomunikací v m.č. Mojžíř. Záměrem nejsou dotčeny pozemky nebo stavby, které by byly ve správě ST-OP Ohře. Stavba optické sítě se však kříží s korytem vodního toku Blanský potok, a to v úseku kde protéká zakrytým profilem (ř km. 0,00 – 0,80).

.....
Ing. Michal Rousek
vedoucí správy toků

Přílohy: situace stavby

Příloha č. 1 – situační zákres stavby

