

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.**Divize 01****Hrnčířská 2985****Česká Lípa****470 01****Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN. 01-Stará Lada	ČÍSLO JEDNACÍ LCR956/035017/2023	SPISOVÁ ZNAČKA LCR0006755/2023	DATUM 15.2.2023
VYŘIZUJE Ing. Štastný	TELEFON 956 946 365	GSM 724 614 012	FAX 417 538 708
			E-MAIL lubomir.stastny@lesycr.cz

Věc: Stanovisko správce dotčeného vodního toku k plánované stavbě

Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře, které jsou správcem vodního toku LBP Šporky v ř. km 7,1 IDVT 10230093 a vodního toku bezejmenný LP Šporky IDVT 10220660, vše v ČHP 1-14-05-0150-0-00, **sdělují** k Vaší žádosti a předložené projektové dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí stavby „Splašková kanalizace Stará Lada“ (VRV a. s., Ing. Mgr. Pavel Dvořák) následující.

Projektová dokumentace řeší dobudování splaškové kanalizační sítě v místní části města Česká Lípa - Lada. Splaškové vody budou dopravovány budovaným systémem až do stávajícího systému odkanalizování města Česká Lípa, který je zakončený ČOV Česká Lípa, k napojení dojde v ul. Šluknovská. Stavba zahrnuje výstavbu splaškových kanalizačních stok, čerpací stanice a kanalizačního výtlaku. V rámci stavby budou také vysazeny odbočky z veřejné kanalizace pro připojení nemovitostí. V současné době není v lokalitě vybudována splašková kanalizace. Stavba obsahuje celkem 66 ks kanalizačních přípojek, z toho 54 ks gravitačních přípojek, 6 ks tlakových přípojek a 6 ks tlakových přípojek napojených do gravitační stoky. Délka budovaných kanalizačních stok DN 300 bude cca 2,5 km.

Rozsah stavby:

SO 01 - Čerpací stanice odpadních vod

IO 01 - Stoka A

IO 02 - Stoka B

IO 03 - Stoka C, C1, C2

IO 04 - Stoka D

IO 05 - Stoka E, E1

IO 06 - Stoka F, F1

IO 07 - Tlakový řad T1, T2, T3

IO 08 - kanalizační výtlak

IO 09 - kanalizační přípojky

Stavbou budou dotčeny pozemky p.p.č. 40/2, 116/18, 40/1, 23/1, 131, 135/1, 13, 24/6, 19, 170/11, 170/1, 195/1, 59/1, 58, 195/3, 46/1 v k. ú. Lada a p.p.č. 5750/70, 5750/112, 5750/133, 5799/1 v k. ú. Česká lípa. Investorem stavby je město Česká Lípa.

Stavba se nedotýká pozemků, k nimž mají právo hospodařit Lesy České republiky, s. p.

Správce toku eviduje koryto dotčeného vodního toku IDVT 10230093 v rozsahu území dotčeném stavbou jako přírodní a neupravené. **Upozorňujeme**, že koryto toku je v místě dotčeném stavbou zatrubněno či zakryto. Dojde ke křížení a souběhu s navrženou stavbou. Tato stavba není v majetku ani správě Lesů České republiky, s. p. Jejího vlastníka ani technické parametry (např. hloubku uložení) neznáme.

Správce toku **sděluje**, že v obvodu budoucího staveniště stavby se na korytě toku IDVT 10220660 nachází úprava koryta toku - vodní dílo, které je v majetku správce toku pod názvem „Lada K4 0,725-1,040“ jako (zatrubnění betonovými troubami DN 400). Dojde ke křížení s navrženou stavbou v tělese komunikace. Hloubku uložení je možné zjistit v šachtě na krajnici komunikace: X=-725114 Y=-976279 (50.7034588N, 14.5406463E).

Správce toku upozorňuje, že toto stanovisko není stanoviskem místně příslušné Lesní správy Česká Lípa (je-li takové vyjádření třeba).

Se stavbou **souhlasíme za splnění následujících podmínek:**

- 1)** Celá stavba dle PD vč. součástí a příslušenství zůstane v majetku investora stavby nebo správce stavby (město Česká Lípa), kterým nejsou a nebudou Lesy České republiky, s. p.
- 2)** U vypouštěných odpadních vod nebudou překročeny ukazatele přípustných hodnot znečištění dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 3)** Požadujeme předložit projektovou dokumentaci DSP k vyjádření, kde bude řešeno křížení navržené stavby s koryty vodních toků.
- 4)** V průběhu prací nedojde k znečištění vodního toku nebo poškození koryta toku. Stavební materiál, deponie zeminy, mechanizace apod. budou zajištěny či umístěny tak, aby nedošlo k jejich smyvu do koryta v případě zvýšených průtoků, dešťových srážek, tání sněhu či odchodem ledu. Stavební stroje používané v bezprostřední blízkosti vodních toků nebudou vykazovat úniky ropných látek a olejů, na staveništi budou k dispozici chemické prostředky na likvidaci úniků ropných látek. Odstranění případných škod na vlastní náklady zajistí a hradí investor stavby.
- 5)** 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.

Toto stanovisko, které nenahrazuje povolení či stanovisko dotčeného správního orgánu, platí po dobu 1 roku a slouží pro potřeby územního, stavebního řízení a ohlášení stavby.

Přílohy: č. 1 - mapa CEVT (centrální evidence vodních toků)
č. 2 - katastrální situační výkres C.2.1

Ing. Michal Rousek

vedoucí Správy toků - oblast povodí Ohře

Příloha č. 1 - mapa CEVT (centrální evidence vodních toků)



