

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., OŘ severní Morava

Pikartská 2128/52, Ostrava - Slezská Ostrava 710 00, tel. +420956941311, or941@lesycr.cz, ID DS: e8jcfsn

Hydroelko, s.r.o.

Ing. Petr Elkner

Vítovka 68

742 35 Odry

VÁŠ DOPIS ZN. 13.7.2022, 26.8.2022, 8.9.2022	ČÍSLO JEDNACÍ LCR941/009688/2022	SPISOVÁ ZNAČKA LCR0003784/2021	DATUM 21.09.2022
VYŘIZUJE Ing. Lokajová Sylva	TELEFON 956 941 359	GSM FAX	E-MAIL Sylva.Lokajova@lesycr.cz

Vodovod Tošovice

- vyjádření k PD ve stupni DÚR + DPS

Předložená projektová dokumentace řeší obnovu vodovodu pro místní část Tošovice. Jedná se o stavbu vodovodních přívaděčů a distribučních řadů, vč. výměny technologie a úprav stávající čerpací stanice a stávajícího vodojemu v k.ú. Tošovice a k.ú. Jerlochovice. Nové sítě mají nahrazovat stávající vodovody a el. přívody, které zásobují pitnou vodou obec Odry, místní část Tošovice.

Stávající vrty, které slouží jako zdroj pitné vody, se nacházejí v údolí Husího potoka, a to ve stávajících loukách. Z vrtů mají být vedeny přívody vody do nové armaturní komory, která je navržena u kapličky na okraji louky, odtud do čerpací stanice (ČS) a dále do stávajícího vodojemu.

Trasa kříží vodní tok Tošovický potok, část trasy vede v jeho souběhu. Křížení má být realizováno na 4 místech – 3x kříží zatrubněnou část koryta na pozemku p.č. 1248/1, k.ú. Tošovice (v majetku města Odry) a 1 x je navrženo souběžné křížení protlaků 3 chrániček vedení „Vrt 2“: výtlaku vodovodu v chráničce D225, silového kabelu a slaboproudého kabelu (dvě chráničky D110) v otevřené části koryta na pozemku p.č. 1352, k.ú. Tošovice.

V souběhu s vodním tokem je trasa navržena převážně ve svahu nad korytem vodního toku ve stávajících asfaltových komunikacích. Nejbližší vzdálenost potrubí od hrany svahu koryta je cca 2,5 m.

Stavba dle PD vyžaduje rušení některých stávajících sítí v rámci výkopových prací pro nové sítě. Potrubí nacházející se mimo výkopy pro nové sítě má být odpojeno a stabilizováno zafoukáním inertním materiálem (např. cementopopílkem, bentonitem a pod). Všechny armatury mají být odstraněny vykopáním. Stávající vodovod, který kříží vodní tok, má být vyplněn zafoukáním inertním materiálem (např. cementopopílkem, bentonitem a pod).

Investorem stavby je město Odry.

Lesy České republiky, s.p., zastoupené Oblastním ředitelstvím severní Morava se sídlem v Ostravě, sdělují k předložené PD následující:

- Dotčený vodní tok je **Tošovický potok, IDVT 10217555, ČHP 2-01-01-0850**. Vodní tok je u správce toku evidován jako neupravený, který může meandrovat a měnit svoje koryto. Stavbou dotčená parcela koryta vodního toku p.č. 1352, k.ú. Tošovice je ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p.
- Opěrná zeď, podél které má těsně vést vodovod, ani zatrubnění, které má být kříženo vodovodem, nejsou ve správě ani majetku ČR-LČR, s.p. Možnost křížení pod zatrubněným vodním tokem a vedení trasy v blízkosti opěrné zdi je nutno projednat s vlastníkem zatrubnění a opěrné zdi.

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesycr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách.

www.lesycr.cz

- Dotčení pozemků parc.č. 897/9, 897/10, k.ú. Tošovice (ostatní plocha) je nutno projednat s Lesní správou Vítkov, Opavská 97, 749 01 Vítkov, která provádí správu majetku LČR v uvedeném území.

Proti umístění stavby a stavbě dle předložené PD nemáme námitek při dodržení následujících podmínek:

1. Majetkoprávní vztahy (dotčení pozemku p.č. 1352, k.ú. Tošovice, ve vlastnictví ČR – LČR. s.p. budou řešeny samostatně. Kontaktní osoba: Petra Vitásková, tel.: 956 941 328, mail: petra.vitaskova@lesycr.cz.
2. Stavba bude umístěna dle PD. Rýha vodovodu při souběhu 6 m a menším od horní břehové čáry bude v souladu s PD pažená a zásyp rýhy bude proveden štěrkodrtí se zhutněním. V kritických místech bude realizován protlak (souběh vodovodu s opěrnou zdí komunikace).
3. Všechna křížení vedení s vodním tokem budou provedena protlakem – 3 x křížení zatrubněné části koryta (pod propustky); křížení otevřené části koryta – výtlak, 2x kabely.

Křížení otevřené části koryta bude provedeno při dodržení krytí chráničky vodovodu, silového a slaboproudého kabelu min. 1,5 m pod rostlým dnem koryta (ne nánosem). Zápichové jámy pro protlak budou umístěny dle PD min. 12 m od břehových čar koryta, v nejnižším místě (startovací jáma protlaku) bude umístěn kalník. Křížení bude v terénu označeno orientačními sloupky, umístěnými za břehovou čarou koryta vodního toku. Odkalení nesmí být realizováno do vodního toku.

V průběhu provádění protlaku nesmí dojít k porušení rostlého dna koryta vodního toku – v opačném případě bude provedena náprava (po projednání se správcem vodního toku - opevnění kynety rovnatinou z lomového kamene s vyklínováním v dostatečném rozsahu tak, aby byla zajištěna stabilita koryta i opevnění).

Křížení zatrubněné části koryta vodovodem bude provedeno s krytím chráničky min. 0,5 m pod zatrubněním, pouze v ramenní části vodního toku (dle CEVT) pod propustkem v jižní části obce bude krytí chráničky dle PD min. 0,25. Při provádění prací nesmí dojít k poškození zatrubnění. Požadujeme dodání vyjádření vlastníka zatrubnění a opěrné zdi k navrženému křížení pod zatrubněným vodním tokem a vedení trasy v blízkosti opěrné zdi.

4. Po provedení protlaků nám bude dodáno zaměření skutečného provedení křížení všech vedení s vodním tokem.
5. Vybudované vedení nebude překážkou v případě stavebních úprav nebo údržby koryta vodního toku.
6. Objekty křížení vedení s vodním tokem budou udržovány vlastníkem vedení v řádném technickém stavu.
7. Při rušení stávajícího potrubí nesmí dojít k dotčení vodního toku. Stávající rušený vodovod, který kříží vodní tok, bude dle PD vyplněn zařoukáním inertním materiálem bez zásahu do vodního toku.
8. Správce vodního toku neručí za poškození vybudovaných objektů průtokem vod v korytě, vlivem přívalových dešťů, případně jiných klimatických vlivů.
9. Správce vodního toku nebude omezen vybudovanými stavbami ve výkonu svého oprávnění, bude mu umožněn přístup k toku v manipulačním pruhu do vzdálenosti 6 m od břehové čáry koryta.
10. Stavbou a jejím provozováním nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
11. Výkopek ani jiný materiál nebude ukládán na břehu nebo v místech, ze kterých by mohl být do koryta splaven.

12. Po provedení prací bude stavbou dotčená část okolního terénu uvedena do původního stavu.
13. Zahájení stavby nám bude oznámeno, požadujeme přizvání k provádění protlaků pod vodním tokem. Po ukončení prací budeme přizváni ke kontrole splnění našich podmínek a k vydání písemného vyjádření k dokončené stavbě, a to před konáním závěrečné kontrolní prohlídky.
14. Veškeré změny v předložené PD, příp. další stavby a úpravy, kterými by byl dotčen vodní tok, nám budou předloženy k posouzení a vyjádření. Upozorňujeme, že podél vodního toku do vzdálenosti 6 m od břehových čar koryta je nutno ponechat nezastavěný manipulační pruh.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky od data vydání.



S pozdravem

Ing. Michael Šnajdr
náměstek pro vodní hospodářství a investice

