

Jaroslav Bíba
Tisová 49
362 21 Nejdek

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

LCR956/035189/2023

LCR0015268/2023

30.03.2023

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

Illinger Jan

725 673 214

Jan.Illinger@lesycr.cz

Stanovisko správce vodního toku k plánované stavbě

Lesy České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Ohře, Teplice, který je správcem bezejmenného vodního toku IDVT 10226445; ČHP 1-13-01-1620, **sděluje** k Vaší žádosti a předložené projektové dokumentaci pro vydání společného povolení stavby „**Revitalizace kempu Lesík – VODNÍ ZDROJ, D.1 VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST**“ (Ing. Jaroslav Bíba, IČO 72271477, Tisová 49, 362 21 Nejdek - Ing. Jaroslav Bíba, ČKAIT 0301144, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství z **11/2022**) ze dne 28.2.2023 následující:

Investorem stavby Město Nejdek, IČO 00254801, náměstí Karla IV 239, 36221 Nejdek.


Předmět dokumentace:


Dokumentace pro vydání společného povolení stavby řeší vystrojení průzkumného vrtu na vrtanou trubicí studnu, venkovního vodovodu a úpravny vody na pozemcích parcelní čísla 501/5 a 503/1 v katastrálním území Lesík, obec Nejdek a pro vydání povolení odběru podzemní vody.

Lesy České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Ohře, Teplice, jako správce předmětného drobného vodního toku **souhlasí** s vydáním společného povolení stavby **za těchto podmínek**:

- 1) Celá stavba dle předložené projektové dokumentace vč. všech součástí a příslušenství zůstane v majetku jejího stávajícího vlastníka a investora (Město Nejdek) či jeho nástupce.
- 2) Případné škody na vodním toku, stávajícím opevnění a pozemcích koryta budou odstraněny na náklad investora uvedením do původního (dohodnutého) stavu.
- 3) Při křížení přípojek s vodním tokem bude dodržena ČSN 75 2130, potrubí bude umístěno kolmo na osu toku, uloženo minimálně 1,2 m pod úroveň rostlého dna vodního toku do ocelové chráničky. Chránička bude ukončena nejbližší ve vzdálenosti 3 m od břehové čáry koryta vodního toku. Koryto vodního toku narušené překopem bude řádně opevněno těžkým lomovým kamenem o hmotnosti min. 80 kg na hloubku min. 0,7 m od povrchu dna vodního toku. Břehy budou zajištěny rovinaninou z lomového kamene o hmotnosti 200–500 kg na výšku 0,5m,

založenou min. 0,4 m pod dnem. Opevnění bude provedeno minimálně v šíři 2 m od osy potrubí na každou stranu v celém profilu koryta vodního toku. Navržené opevnění bude plynule navazovat na okolní břehy a dno a nebude zasahovat do průtočného profilu vodního toku. Koryto vodního toku a pobřežní pozemky dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem.

- 
- 4) Objekty úpravy vody budou umístěny tak, aby ani při souvisejících zemních pracích nebylo dotčeno ochranné pásmo vodního toku - min. 6 m od břehové čáry koryta vodního toku.
 - 5) Na břehu, v místě ukončení ocelové chráničky bude umístěn označník.
 - 6) Realizací stavby studny a následným provozem nesmí dojít k ovlivnění hladiny v korytě vodního toku bezejmenný tok (IDVT 10226445), viz Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), Díl 4, § 37 Minimální hladiny podzemních vod, odst. č. 1) a 2).
 - 7) Stavba musí být provedena v souladu s Vyhláškou č. 501/2006 Sb. § 24a (Studny individuálního zásobování vodou) odst. 1) Studna individuálního zásobování vodou (dále jen „studna“) musí být situována v prostředí, které není zdrojem možného znečištění ani ohrožení jakosti vody ve studni, a v takové poloze, aby nebyla ovlivněna vydatnost sousedních studní.
 - 8) Před zahájením zemních prací v bude se správcem vodního toku projednán a odsouhlasen způsob převedení průtoku po dobu realizace překopu, provedení překopu vodního toku a způsob provedení zemních prací v ochranném pásmu vodního toku (6 m od břehové čáry koryta vodního toku). O tomto bude učiněn zápis do stavebního deníku.
 - 9) Začátek prací v ochranném pásmu koryta toku (6 m od břehové čáry na obě strany) bude oznámen min. 5 pracovních dní předem správci toku na email jan.illinger@lesycr.cz.
 - 10) **V průběhu prací nedojde k znečištění vodního toku nebo k jakémukoliv dotčení koryta toku nebo břehových porostů nad rámec stanovený ověřenou projektovou dokumentací.** Stavební materiál bude zajištěn tak, aby nedošlo k jeho smyvu do koryta v případě zvýšených průtoků, dešťových srážek, tání sněhu či odchodem ledu. Případné odstranění škod vzniklých nedodržením tohoto ustanovení zajistí na vlastní náklady investor stavby.
 - 11) K dokončené stavbě bude přizván správce toku a vyjádří se samostatným zápisem.
 - 12) Správce vodního toku nenese žádnou odpovědnost za poškození stavby či její části vlivem zvýšených průtoků po dešťových srážkách, tání sněhu nebo odchodem ledu a vlivem povodně.
 - 13) Stavba bude provedena dle ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními – ve znění pozdějších předpisů



Pro realizaci je nutné vyjádření správce povodí – Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov pro zajištění souladu s plánem povodí.



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

Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice 415 01, tel. +420956956111, st956@lesycr.cz, ID DS: e8jcfns

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

Toto stanovisko platí po dobu 2 let a nenahrazuje rozhodnutí, povolení či stanovisko dotčeného správního orgánu a slouží pouze pro potřeby územního, stavebního a vodoprávního řízení a pro potřeby ohlášení stavby, případně pro potřeby silničního správního úřadu ve věci povolení/úpravy připojení k silnici/místní komunikaci.



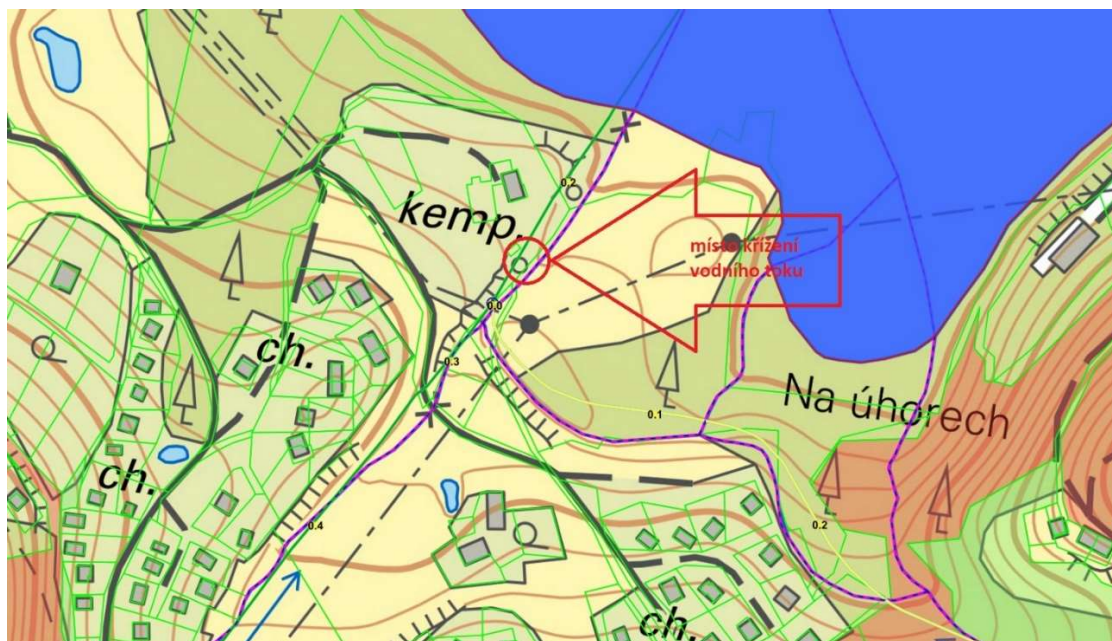
Ing. Michal Rousek

vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře

Přílohy: č. 1 - mapa CEVT (centrální evidence vodních toků)
č. 2 – situace stavby



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



Příloha č. 2 – situace stavby

