

**DPT projekty Ostrov s.r.o.  
Klínovecká  
36301 Ostrov**

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR956/035573/2023	LCR0015268/2023	14.04.2023
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Illinger Jan	725 673 214		
			E-MAIL
			Jan.Illinger@lesycr.cz

**Stanovisko správce dotčeného vodního toku**

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 – hygienické zázemí**“ (DPT projekty Ostrov spol. s r. o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov - Ing. Martin Pluhař, CSc.; Ing. Jaroslav Bíba ČKAIT 0301144 Vodohospodářské stavby z **01/2023**) a vypouštění odpadních vod z nové ČOV do vod povrchových – koryta předmětného vodního toku v ř. km 0,200, ze dne 21.3.2023 následující:


Investorem stavby Město Nejdek, IČO 00254801, náměstí Karla IV 239, 36221 Nejdek. Stavbou budou dotčeny p. p. č. 51, 182, 183, 501/5 a 503/1, v k. ú. 702617 Lesík a obci Nejdek.

Lesy České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Ohře, Teplice, jako správce tohoto drobného vodního toku, souhlasí s vypouštěním odpadních vod do vod povrchových a stavbou kanalizace na výše jmenovaných parcelách **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) U vypouštěných odpadních vod nebudou překročeny ukazatele přípustných hodnot znečištění dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech. Emisní limity by měly být stanoveny přiměřeně ke stanoveným emisním a imisním standardům (přiměřeně k tomuto nařízení, na základě jakosti a stavu vody v toku a místních podmínek).
- 3) Případná změna technologie čištění odpadních vod a řešení vyústění do vodního toku bude předem projednána se správcem vodního toku
- 4) Stavba v ochranném pásmu vodního toku (6 m od břehové čáry podél vodního toku) bude provedena v souladu s ČSN 75 2101 Ekologizace vodních toků, TNV 75 2102 Úprava potoků; TNV 75 2103 Úpravy řek, ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními

komunikacemi a vedeními a TNV 75 2131 Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích – vše ve znění pozdějších předpisů

- 
- 5) Případné škody na vodním toku, stávajícím opevnění a pozemcích koryta budou odstraněny na náklad investora uvedením do původního (dohodnutého) stavu.
  - 6) Místo vyústění kanalizace 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.
  - 7) Začátek prací v ochranném pásmu koryta toku (6 m od březní čáry na obě strany) bude oznámen min. 5 pracovních dní předem správci toku na email [jan.illinger@lesycr.cz](mailto:jan.illinger@lesycr.cz).
  - 8) **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.
  - 9) K dokončené stavbě bude přizván správce toku a vyjádří se samostatným zápisem.
  - 10) 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.

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

