

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

Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice 415 01, tel. +420956956111, st956@lesy-cr.cz, ID DS: e8jcfsn

KV engineering spol. s r.o.

Kateřina Wernerová

Závodu míru 584

360 17 Karlovy Vary - Stará Role

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

LCR956/002454/2025

LCR0041773/2023

21.08.2025

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

Illinger Jan

725 673 214

Jan.Illinger@lesy-cr.cz

Stanovisko správce vodního toku k plánované stavbě

Lesy České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Ohře, Teplice, který je správcem vodního toku „Přítok 01 potoka Bílý Halštrov“ IDVT 10238245; ČHP 1-15-05-0120 **sděluje** k Vaší žádosti a předložené projektové dokumentaci pro povolení stavby „**AŠ, HORNÍ PASEKY – ČOV – ODTOK Z ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD**“ (KV engineering spol. s r.o., Závodu míru 584/7, 36017 Karlovy Vary, IČ: 45355142 - Ing. Martin Ondráček, ČKAIT č. 0301598 z **05/2025**) ze dne 11.7.2025 následující:


Investorem stavby je Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš, IČ: 00253901.

Předmět dokumentace:


Je navržena nová stoka, která bude odvádět dešťové vody z obce a odtok z ČOV do vodního toku „Přítok 01 potoka Bílý Halštrov“ IDVT 10238245.

Lesy České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Ohře, Teplice, jako správce předmětného drobného vodního toku **souhlasí** s povolením záměru a s vypouštěním odpadních vod na p. p. č. 937 v k. ú. 780171 Horní Paseky a obci Aš do předmětného vodního toku v ř. km cca. 1,950 **za těchto podmínek**:

- 1) Celá stavba dle předložené projektové dokumentace vč. všech součástí a příslušenství zůstane v majetku jejího stávajícího vlastníka a investora (Město Aš) či jeho nástupce. Povinnosti a práva vyplývající z vlastnictví vodního díla a vlastnictví stavby v korytě vodního toku dle § 52 a 59 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, budou na straně investora stavby nebo jím pověřené osoby, tzn. údržbu majetku, a především odstraňování sedimentů z prostor vyústění kanalizace do vodního toku.
- 2) Případné škody na vodním toku, stávajícím opevnění a pozemcích koryta budou odstraněny na náklad investora uvedením do původního (dohodnutého) stavu.
- 3) 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).

- 
- 4) Místo vyústění kanalizace bude řádně opevněno těžkým lomovým kamenem o hmotnosti min. 80 kg na hloubku min. 0,5 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.
 - 5) **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.
 - 6) 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). O tomto bude učiněn zápis do stavebního deníku.
 - 7) Začátek prací v ochranném pásmu koryta toku (6 m od březní čáry na obě strany) bude oznámen min. 5 pracovních dní předem správcí toku na email jan.illinger@lesycr.cz .
 - 8) K dokončené stavbě bude přizván správce toku a vyjádří se samostatným zápisem. Správci bude předán výkres skutečného provedení včetně příčného řezu křížení vodního toku (včetně výškových kót).
 - 9) 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.
 - 10) Stavba bude provedena dle TNV 75 2131 Odběrné a vypustné objekty na vodních tocích – ve znění pozdějších předpisů

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



Upozorňujeme, že jako Správa toků – oblast povodí Ohře, Teplice nedisponujeme p. p. č. 400, 448 a 937 v k. ú. 780171 Horní Paseky a obci Aš. Ve věci vyjádření majitele předmětné pozemkové parcely, se je třeba obrátit na příslušnou lesní správu, v tomto případě LS Františkovy Lázně.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky od data vydání.

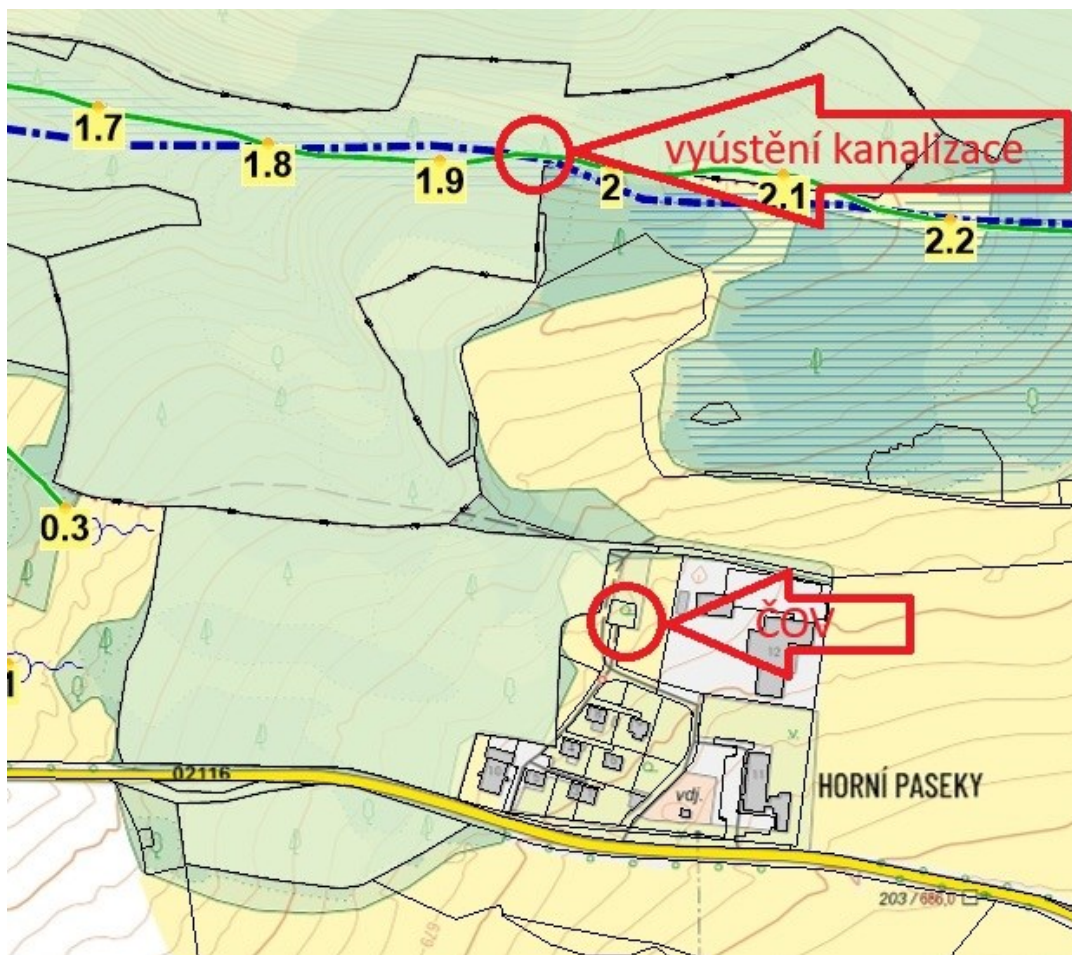
Ing. Pavel Mitura

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

