

Váš dopis zn.: --
Ze dne: 25.07.2022
Naše zn.: POH/39159/2022-2/032100

Vyřizuje:
Tel.:
Mobil:
E-mail:



Datum: 05.08.2022

Vodohospodářský atelier, s.r.o.

Ruženec 634/54
644 00 Brno



Vodohospodářská opatření na Verneřicku, p. p. č. 1497, 1238 a 1226 v k. ú. Loučky u Verneřic, SO3 Revitalizace zmeliorovaných louček a SO3.3 Rekonstrukce svodu

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedenému záměru ze dne 25. července 2022, kterou jsme obdrželi dne 27. července 2022, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP)

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

S realizací výše uvedené stavby souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

III. Stanovisko správce povodí

1. Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.
2. V blízkosti koryta VT Bobří potok (IDVT 10100185) v naší správě nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
3. Navázání propustku P24 na koryto vodního toku bude provedeno plynule při zachování nivelety dna koryta.
4. Rekonstrukcí propustku P24, dna a opěrné zdi koryta vodního toku nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu.

Dno příkopu SP6 vzhledem k jeho podélnému skonu doporučujeme stabilizovat kaskádovitě vyskládanými kameny (dostatečně velké frakce, aby nedocházelo k zanášení nátoky do propustku) pro snížení rychlosti odtoku.

Pro informaci uvádíme, že je v současné době zpracovávána studie záplavového území vodního toku Bobří potok, která by měla být dokončena do konce roku 2022. Dalším krokem bude stanovení záplavového území tohoto vodního toku.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 979 288, Y = 739 994.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik

1. Platí podmínky uvedené v oddílu III.
2. Opevnění koryta vodního toku Bobří potok není v tomto úseku v našem majetku. Rekonstrukce opevnění bude projednána s jeho vlastníkem.

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219
Chomutov 430 03




tel. 
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail 
web www.poh.cz

IČO 70889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení
KB, a.s., Chomutov, č.ú. 9137441/0100
ČS, a.s., Chomutov, č.ú. 3930932/0800

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

3. Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem. Veškerý stavební materiál napadlý do koryta vodního toku bude neprodleně odstraněn.
4. Způsob převodu vody během stavby bude projednán s Povodí Ohře, státní podnik, provoz Česká Lípa (kontakt:  tel.:  e-mail: 
5. Náporový břeh koryta vodního toku Bobří potok proti výtoku z propouštěku P24 bude vhodně a dostatečně stabilizován. Použitý materiál a rozsah opevnění by měly odpovídat místním podmínkám, doporučujeme předem projednat s pracovníkem Povodí Ohře, státní podnik (kontakt viz výše).
6. Zahájení a ukončení stavebních prací bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, státní podnik, provoz Česká Lípa (kontakt viz výše).

Předmětem vyjádření je realizace vodohospodářských opatření na Verneřicku, p. p. č. 1497, 1238 a 1226 v k. ú. Loučky u Verneřic, SO3 Revitalizace zmeliorovaných louček a SO3.3 Rekonstrukce svodu. Jedná se o rekonstrukci příkopu SP6 a souvisejících propustků P24 a P35 (jedná se o svodný průleh SP6 v rámci PSZ KoPÚ Loučky u Verneřic). Propustek P24 převádí vodu do koryta vodního toku Bobří potok (IDVT 10100185) v naší správě.

Příkop SP6: délka 65,0 m, hloubka 0,3 - 0,8 m, průměrný sklon 4,0 %, v celé délce zatravněn. Veškerá vytěžená zemina bude odvezena.

Propustek P35: DN 600, délka 8,0 m, sklon 4,0 %.

Propustek P24: DN 600, délka 9,0 m, sklon 2,0 %, koryto před vtokem bude v délce 3,0 m opevněno dlažbou z lomového kamene a zaprahováno, nátok do koryta - opěrná zeď bude v délce 5,0 m opravena a plynule navázána na nerekonstruovanou část; dno koryta VT bude v délce 6 m a šířce 1,5 m opevněno kamenným záhozem s urovaným lícem (80-200 kg).

Maximální objemy povodňových vln: $Q_5=0,08 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{20}=0,171 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{100}=0,228 \text{ m}^3/\text{s}$.

Stavbou budou dotčeny pozemky p. č. 1497, 1238 a 1226 v k. ú. Loučky u Verneřic. S dotčeným pozemkem p. č. 1226 v k. ú. Loučky u Verneřic máme právo hospodařit.

Podklady ke stanovisku: DSP, DPS Vodohospodářské opatření na Verneřicku - zpráva A+B, výkresy C.2, C.3 a D.1.1, D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.7 (Vodohospodářský atelier s. r. o., 06/2022)

Investor: Státní pozemkový úřad.

HGR: 4620. ČHP: 1-14-03-0700-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_1090 - Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok.



vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

POh, s. p., provoz Česká Lípa
242 7308 -739994, -979288