

Váš dopis zn email  
ze dne: 28.06.2022  
Naše zn.: POH/34340/2022-2/032300

Vodohospodářský atelier, s.r.o.

Řuženec 634/54  
644 00 Brno

Vyřizuje:  
Tel.:  
Mobil:  
E-mail:

Datum: 12.07.2022

**Dopravní opatření na Verneřicku - odvodnění svodnými příkopy, k. ú. Verneřice, Loučky u Verneřic - SO3 Odvodnění svodnými příkopy SO 3.1 Svodný příkop SP1 v k. ú. Loučky u Verneřic, SO 3.2 Svodný příkop SP5 v k. ú. Loučky u Verneřic**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 28. června 2022, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 27. června 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 uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

**III. Stanovisko z hlediska správce povodí**

Při výstavbě bude zohledněna existence drenáže a pokud dojde ke střetu s drenáží, budou přerušené drény, popř. drenážní výusti, napojeny do systému odvodnění.

K drenáži v předmetné lokalitě s ohledem na navrhovanou stavbu uvádíme následující informace: trasa příkopu SP5 v dolní části navazuje na bezejmenný vodní tok IDVT 10220835 v naší správě. Dle projektu odvodnění z r. 1965 by mělo být koryto cca 7 m nad silnicí zatrubněno drenážním svodem odvádějícím vody z plošného odvodnění pozemku p. č. 1326 v k. ú. Loučky u Verneřic, které není v projektu zmíněno. Hloubka uložení svodného drénu je 0,9 - 1,1 m. Dle předložené PD navrhovaná trasa příkopu částečně kopíruje trasu uvedeného svodného drénu. Veškerá odvodňovací zařízení v této lokalitě jsou součástí melioračního detailu a nejsou v majetku státu s právem hospodaření pro Povodí Ohře, s. p.

**IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik**

1. S Povodí Ohře, státní podnik, závodem Terezín bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemku p. č. 1226 v k. ú. Loučky u Verneřic dotčeného stavbou (popřípadě hmotného majetku), se kterými má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik, po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčeného pozemku (popřípadě hmotného majetku). Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut s příslušným závodem (kontakt viz výše) před vypracováním návrhu smlouvy.
2. Stavebními pracemi nedojde k narušení koryta vodního toku (VT) IDVT Bobří potok 10100185. Případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, státní podnik, provoznímu středisku Česká Lípa
3. Zanajetí a ukončení prací na rekonstrukci vyustňovacího objektu bude oznámeno v předstihu (min. 7 dní) Povodí Ohře, státní podnik, provozu Česká Lípa (viz kontakt výše)

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219  
Chomutov 430 03

ID datové schránky 7ptt8gm

web www.poh.cz

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

IČO 70889988

DIČ CZ70889988

Bankovní spojení

KB, a.s., Chomutov, č. ú. 9137441/0100

ČS, a.s., Chomutov, č. ú. 3930932/0800

4. Po ukončení prací bude přizván pracovník Povodí Ohře, státní podnik, provozu Česká Lípa (viz kontakt výše) ke kontrole provedení stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby.
5. Povodí Ohře, státní podnik, nebude přebírat do svého majetku či správy žádné z navržených vodohospodářských opatření na vodních tocích ani v okolní krajině.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

**Předmětem vyjádření** je odvodnění svodnými příkopy SP1 a SP5 v k. ú. Verneřice a Loučky u Verneřic. Plochy určené k výstavbě svodných příkopů jsou ve vlastnictví města Verneřice. Návrh opatření vychází z koncepce PSZ v k. ú. Loučky u Verneřic, který byl zpracován v rámci návrhu komplexních pozemkových úprav v k. ú. Loučky u Verneřic. SO 3.1 – Svodný příkop SP1 – rekonstrukce příkopu podél cesty VC1A-R. Příkop je lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 0,3 m, hloubkou 0,4-1,2 m a sklony svahu 1:1,5. Délka příkopu je cca 640 m. Příkop je v celé své délce opevněn kamennou rovinou do 80 kg s urovnáním líce. Pro zajištění stability bude na konci každého úseku s měnícím se podélným sklonem vybudován stabilizační práh z lomového kamene. Součástí příkopu je navržený propustek P33, DN 600, délky 10 m. SO 3.2 – Svodný příkop SP5 – zasakovací příkop navazuje na svodný příkop SP1. Příkop je lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 0,3 m, hloubkou 0,45 - 1,4 m a sklony svahu 1:1,5. V úseku od km 0,110 do km 0,170 je navržen levostranný sklon svahu 1:1,2. Délka příkopu je cca 302 m. Příkop je v celé své délce opevněn kamennou rovinou do 80 kg s urovnáním líce. Na navrženém příkopu bude provedena výstavba propustku P30, DN 600. Součástí příkopu je rekonstrukce propustku P10, DN 800, jenž prochází pod místní komunikací III. třídy (označení – 24091) v intravilánu k. ú. Loučky u Verneřic. Propustek bude v délce 2,2 m za výtokem opevněn záhozem z lomového kamene o hmotnosti 200–500 kg a ukončen stabilizačním prahem, za kterým dále pokračuje masivní zához z lomového kamene (200–500 kg) až ke korytu VT Bobří potok. HGR: 4730. ČHP: 1-14-03-0700-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_1090 - Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok. Vodní útvar podzemních vod: 47300 - Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále.



vedoucí odboru VR  
podepsáno elektronicky

#### Rozdělovník

POh, s. p., provoz Česká Lípa  
242 7287, souvisí s č. 242 3515

-741080, -978962