



Váš dopis zn.:

Ze dne:

ČECH - ENGINEERING, a.s.

Naše zn.: POD/00113/2019/9231/40.3

Vyřizuje: Ing. Michaela Kněblová

Tel.: 596 657 271

E-mail: michaela.kneblova@pod.cz

Nádražní 545/166

702 00 Ostrava

Datum: 25.02.2019

„Realizace společných zařízení obce Holasovice“ – stanovisko správce povodí a správce vodního toku Lipinka

Na základě ukončených komplexních pozemkových úprav jsme byli požádáni o stanovisko k projektové dokumentaci „Realizace společných zařízení obce Holasovice“. Projektovou dokumentaci, která byla doplněna a která nám byla následně zaslána dne 15.02.2019, jsou navrženy následující stavební objekty:

SO101 – Hlavní polní cesty CH4 a CH3

SO102 – Hlavní polní cesty CH1 a C4

Hlavní polní cesty jsou navrženy jako zpevněné se šířkou jízdního pásu 3,5 m (C4) a 3,0 m (CH1, CH3, CH4) a s oboustrannými krajinicemi z recyklátu šířky 0,5 m. Celková délka hlavních polních cest je 3615 m. Návrhem cestní sítě jsou dotčeny naše zájmy, a to křížením polní cesty CH4, která navazuje na polní cestu CH1, s vodním tokem Lipinka v místě stávajícího propustku v říčním km 3,66 (podle technickoprovozní evidence státního podniku Povodí Odry). Odvodnění polních cest je zajištěno podélným a příčným sklonem. Voda z polní cesty CH1 bude svedena do přiléhající vsakovací rýhy šířky 0,5 m a hloubky 1,0 m, která je navržena po celé délce komunikace, voda z polní cesty CH4 bude svedena do přiléhajícího příkopu. Na konci úpravy hlavní polní cesty CH1 bude voda svedena do toku Lipinka. V daném místě není vodní tok upraven, nevidujeme zde žádný majetek.

SO801 – LBK5a, TTP16, ZP1, OH1 (lokální biokoridor, trvalý travní pás, záchytný příkop, ochranná hrázka).

Zřízení záchytného příkopu ZP1 a ochranné hrádky s retenčním prostorem OH1 je navrženo v k.ú. Loděnice. Zemní ochranná hrázka délky 109 m, výšky 1 m a se sklony svahů 1:3 je navržena v místě napojení polní cesty CH3 na komunikaci Loděnice – Tábor. Záchytný příkop je navržen v místě stávající drenážní šachty na hlavníku DN 300. Jedná se o příkop délky 20 m, hloubky cca 1 m se šířkou ve dně 0,5 m a sklony svahů 1:2. Příkop bude zpevněn osetím. Na záchytném příkopu bude zřízen vtokový objekt do hlavníku. Při větších průtocích bude voda ze záchytného příkopu zasakována v ploše TTP16 a zachycována v zahrázovém prostoru o objemu cca 1600 m³.

SO802 – LBC22, LBK9, ST16 (lokální biocentrum, lokální biokoridor, stromořadí).

SO803 – ZAPA1-3 vč. SO3 A SO4 (zasakovací pásy vč. solitérní skupiny).

Jednotlivá opatření jsou navržena v povodích vodních útvarů HOD_0270 Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava a HOD_0290 Opava od Opavice po Pilštský potok včetně. Ekologický stav vodního útvaru „HOD_0270“ byl vyhodnocen jako zničený. Vodní útvar vykazuje dobrý chemický stav. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující. Ekologický stav vodního útvaru „HOD_0290“ byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Z hlediska správce povodí (§ 54 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb.) a správce vodního toku Lipinka uvádíme:

- S návrhem polních cest CH1 a CH4 souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:
 - Samotný propustek přes vodní tok Lipinka nebude stavbou nikterak dotčen.
 - V Průvodní zprávě je uvedeno, že na konci úpravy hlavní polní cesty CH1 bude voda svedena do vodního toku Lipinka. Technické řešení vyústního objektu požadujeme projednat s naším Vodohospodářským provozem Opava (p. Pivovarník, tel.: 602 727 868, e-mail: opava.vhp@pod.cz).
 - Zahájení prací v blízkosti vodního toku Lipinka musí být oznámeno VHP Opava nejméně s třídním předstihem.
 - Případné změny oproti dokumentaci budou s námi předem projednány.
 - Budou podniknuta taková opatření, aby nedošlo k úniku škodlivých látek, či odpadu vzniklých stavební činností do vodního toku.
 - Stroje, které budou provádět stavební práce v těsné blízkosti toku, budou zabezpečeny proti úniku ropných látek.
 - V korytě toku nesmí být ukládán stavební materiál.
 - Upozorňujeme, že státní podnik Povodí Odry nenese zodpovědnost za škody na majetku investora nebo prováděcí organizace v době výstavby ani po dokončení stavby, které budou způsobeny působením vody, odchodem ledů, pádem stromů břehového a doprovodného porostu a jinými nepředpokládanými vlivy vodního toku.
- Proti ostatním návrhům nemáme zásadních námitek.

Správce povodí posoudil vliv navržených opatření na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle „Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018“.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu 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.

Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Ing. Břetislav T u r e č e k
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

 **Povodí Odry,**
státní podnik
701 26 Ostrava, Varenská 49 230
IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021

Na vědomí:
Závod 01 Povodí Odry, s.p. v Opavě