



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Naše zn.: 11754/9231/40.1/2017

Vyřizuje: Ing. Michaela Kněblová

Tel.: 596 657 271

E-mail: michaela.kneblova@pod.cz

Revoluční 76

794 01 Krnov 1

Datum: 28.08.2017

### **Vyjádření k PD „Realizace prvků plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Vlčice u Javorníka“**

Dne 31.07.2017 jsme byli požádáni o vyjádření k výše uvedené projektové dokumentaci, která byla vypracována na základě ukončených komplexních pozemkových úprav v k.ú. Vlčice u Javorníka. V řešeném území se v naší správě nachází Vlčický potok včetně přítoků IDVT 10216736 a IDVT 10214943 a dále Vojtovický potok (od říčního km 10,4 níže po toku) s přítoky – Petrovický potok, IDTV 10210662 a IDVT 10210939. Záplavová území těchto vodních toků nám (ve smyslu § 66 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách) v zájmovém území v současné době nejsou známa. Předložená PD navrhuje:

SO 07 – Svodný příkop MK1 – je navržen pro odvod srážkových vod z odvodňovacího příkopu polních cest C13 a C12 propustkem pod komunikací MK1 do vodního toku Studená voda cca v říčním km 2,57 (pozn. veškeré staničení uvedeno podle technickoprovozní evidence státního podniku Povodí Odry). Svodný příkop je navržen lichoběžníkového profilu se sklonem svahů 1:1,5 až 1:2, šířkou ve dně 1,0 až 1,2 m a hloubkou min. 0,8 m. V místě zaústění svodného příkopu do potoka Studená voda je navrženo opevnění břehů a dna rovinaninou z lomového kamene.

SO 08 – Lokální biocentrum LBC 13 – navrženo je zprůtočnění Dolnoleského rybníka pomocí svodných příkopů – svodnic S1 a S2. Svodnicí S2, která je navržena jako otevřený příkop o délce 388 m, budou povrchové vody z Vojtovického potoka (říční km 11,36) převáděny do vodního toku IDVT 10210662 (říční km 1,80) při zachování minimálního zůstatkového průtoku ve Vojtovickém potoku  $Q_{330d} = 41$  l/s. V místě zaústění svodnice S2 do toku IDVT 10210662 budou břehy opevněny rovinaninou z lomového kamene (hmotnost jednotlivých kamenů 200 – 500 kg, minimální rozměr kamene 400 mm). Založení rovinaniny bude do rýhy o hloubce 0,6 m a šířky min. 0,6 m. Výška rovinaniny od nivelety dna bude 0,8 m. Opevnění dna v tl. 400 mm bude provedeno rovinaninou z lomového kamene (hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg). Pomocí odběrného objektu S1, který je navržen na vodním toku IDVT 10210662 cca v říčním km 1,70, a svodnice S1 budou povrchové vody dále přiváděny do Dolnoleského rybníka. Svodnice S1 o celkové délce 2,218 km je po km 1,900 navržena jako otevřený příkop lichoběžníkového profilu se sklonem svahů 1:1,5 až 1:2,5 a šířkou ve dně 0,5 m. Zbylý úsek bude pouze pročištěn od vegetace. Součástí návrhu je také odtěžení nánosů ze dna nádrže, či vybudování 2 mokřadních tůň na pozemku p.č. 338 v k.ú. Vlčice u Javorníka.

SO 09 – Vodní nádrž „Zaječí pysk“ – předmětem návrhu je mokřadní tůň a 2 terénní valy na pozemcích p.č. 4147 a 4151 v k.ú. Vlčice u Javorníka. Mokřadní tůň má charakter bezodtoké terénní prohlubně s členitými břehy, mírnými sklony svahů 1:8 a 1:12 a proměnnou hloubkou vody dle aktuálního množství srážek a výšky hladiny podzemní vody.

Z hlediska správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění) a správce výše uvedených vodních toků uvádíme následující:

- Proti předložené PD „Realizace prvků plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Vlčice u Javorníka“ nemáme zásadních námitek.



- K umístění odběrného objektu S1 jsme se vyjádřili dopisem zn.: 00315/9231/40.1/2017 ze dne 11.01.2017. Znovu upozorňujeme, že jelikož dojde k dotčení pozemků ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření pro státní podnik Povodí Odry a k zásahu do našeho majetku DMH 06837, je potřeba před realizací stavby kontaktovat náš majetkový odbor (Ing. Poledníková, tel.: 596 657 325) a uzavřít příslušný smluvní vztah. S navrženým technickým řešením souhlasíme.
- Zahájení stavby „SO 08 – Lokální biocentrum LBC 13“, kterou jsou přímo dotčeny naše zájmy, požadujeme oznámit minimálně 5 pracovních dnů předem pracovníkům VHP Jeseník (tel.: 584 402 055, 724 045 917). V rámci této stavby je také nutno řešit s příslušným vodoprávním úřadem povolení k nakládání s vodami.
- Informujeme, že jsme v naší evidenci nedohledali stavební povolení a povolení k nakládání s vodami pro Dolnoleský rybník. Za předpokladu, že tato povolení neexistují, je nutno, aby si vlastník vodního díla zažádal o jejich dodatečné vydání. Do doby vydání těchto rozhodnutí není realizace stavby „SO 08 – Lokální biocentrum LBC 13“ v navrhovaném rozsahu možná.
- 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.

Ing. Břetislav Tureček  
vedoucí odboru  
vodohospodářských koncepcí a informací

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

Na vědomí:

Závod 01 Povodí Odry, s.p. v Opavě  
majetkový odbor – zde