

## **ZÁPIS Z VÝROBNÍHO VÝBORU Č. 2**

NÁZEV AKCE: *Realizace prvků plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Vlčice u Javorníka*  
DATUM: *10. 11. 2016*  
MÍSTO KONÁNÍ: *Vlčice u Javorníka*

PŘÍTOMNI:

Seznam je uveden prezenční listině.

KONTAKTY:

Státní pozemkový úřad – pobočka Jeseník:  
Ing. Peter Toul, [p.toul@spucr.cz](mailto:p.toul@spucr.cz), 721 558 222  
Závora Tomáš, [t.zavora@spucr.cz](mailto:t.zavora@spucr.cz), 721 141 390

AOPK – regionální pracoviště RP Olomoucko, Správa CHKO Litovelské Pomoraví:  
Mgr. Jan Koutný, Ph.D., [jan.koutny@nature.cz](mailto:jan.koutny@nature.cz), 585 238 837, 724 147 110  
Mgr. Magda Matoušová, [magda.matousova@nature.cz](mailto:magda.matousova@nature.cz), 585 238 835, 602 861 378

Obec Vlčice:  
starosta Josef Fojtek, [vlcice@vlcice.cz](mailto:vlcice@vlcice.cz), 584 434 022

Lesprojekt Krnov – zpracovatel projektové dokumentace:  
Ing. Ladislav Řehka, autorizovaný inženýr, [rehka@lprojekt.cz](mailto:rehka@lprojekt.cz), 554 615 878, 777 700 994  
Ing. Vlasta Horáková, [horakova@lprojekt.cz](mailto:horakova@lprojekt.cz), 554 615 878

PŘEDMĚT:

Vodohospodářská opatření

ZÁPIS:

Na výrobním výboru byla projednána problematika plánovaného záměru na vodohospodářská opatření výše uvedené akce. Podkladem pro jednání byla zadávací dokumentace "Komplexní pozemková úprava v k.ú. Vlčice u Javorníka, okres Jeseník – 7 Plán společných zařízení,, - vypracovaná firmou ORIS spol. s r.o., Olomouc. Konkrétně byly projednány tyto části:

R1 - Dolnoleský rybník + přilehlý mokřad R1b

R2 - Mokřad Zaječí pysk

S1 - Svodnice pro napájení R1 a R2, napojení na svodnici S2

S2 - Svodnice pro odběr z Vojkovického potoka a posílení průtoku ve svodnici S1

Proběhlo jednání a obhlídka terénu, výsledkem jsou tyto závěry:

- 1)** Zástupci pozemkového úřadu sdělili záměr získat dotace z dotačního titulu Program rozvoje venkova.
- 2)** Zástupci AOPK sdělili své doporučení na zpracování biologického průzkumu v zájmové oblasti Dolnoleského rybníka a přilehlého mokřadu – zaměření na obojživelníky, a dále biologický průzkum ve Vojkovickém potoce. Uvedli možnost provést biologické průzkumy mimo vegetační období na základě již vyhotovených archivních podkladů z těchto oblastí (pokud tyto podklady existují).
- 3)** Ohledně rekonstrukce Dolnoleského rybníka sdělí AOPK projektantovi doporučení, kolik procent ze současné plochy rákosu musí být zachováno. V rámci nového návrhu bude zachováno 20 % litorálu.
- 4)** Zúčastněné strany byly seznámeny s tím, že trasa svodnice S2 v minulosti existovala, její stopa v terénu však byla víceméně odstraněna provedenými melioracemi, v rámci navržených úprav půjde tedy o její obnovení.
- 5)** Při navrženém řešení odběru vody z Vojkovického potoka uvažovat s minimálním zůstatkovým průtokem, který bude určen vodoprávním úřadem.
- 6)** Vzhledem ke značné délce derivace svodnic S1 +S2 je zapotřebí prověřit, v jakém množství bude svodnice dotována z odvodňovacích příkopů polních cest, aby byl do Dolnoleského rybníka přiveden dostatečný průtok pro pokrytí ztrát výparem a průsakem.
- 7)** Vzhledem k výše uvedenému bude zvažováno řešení, ve kterém bude stávající trasa melioračního příkopu za napojením svodnic S1 a S2 přehrazena, aby neodváděla vodu z nově navržených svodnic. Její meliorační funkce by zůstala zachována. Toto řešení by bylo nutno předem projednat s příslušnými orgány a vodoprávním úřadem.
- 8)** Předpokládá se, že plnění rybníka po rekonstrukci bude probíhat v příznivých klimatických podmínkách s dostatkem vody.
- 9)** Odběrný objekt na Vojkovickém potoce bude navržen tak, aby nebyly vytvořeny žádné migrační bariéry pro vodní živočichy.
- 10)** Pro návrh mokřadu Zaječí pysk a druhové skladby doprovodné zeleně doporučují zástupci AOPK dodržování metodických pokynů, které jsou dostupné na webových stránkách AOPK a uvedení příslušných norem v PD.
- 11)** Na základě požadavku AOPK bude koncept PD zaslán k jejich vyjádření.
- 12)** Dle dohody zašle zástupce AOPK (pan Koutný) projektantovi koncepci rozmístění tůní v rámci zájmové oblasti R1b, která bude následně sloužit jako podklad pro zpracování projektové dokumentace.
- 13)** Projektant prověří spádové poměry plánovaných svodnic S1 a S2.

ZAPSAL:

Vlasta Horáková