

Agroprojekt PSO s.r.o.
Slavičkova 840/1b
638 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR941/010360/2022	LCR0040576/2022	22.11.2022
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Vašíčková Olga	956 941 368		
			E-MAIL
			Olga.Vasickova@lesycr.cz

Věc: Vyjádření k akci „Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. Etapa“ (SO 04 LB ROHLENKA A TŮŇ T1), DSP

Týká se: bezejmenný tok, IDVT 10202834, ČHP 4-10-02-058, ř.km 0,00 - 0,11, k.ú. Rohle

Výše uvedený záměr se dotýká zájmů Lesů České republiky, s.p., Oblastního ředitelství severní Morava, jako správce bezejmenného toku, IDVT 10202834, ČHP 4-10-02-058, ř. km: 0,00 – 0,11, v k.ú. Rohle.

Předložená žádost řeší vytvoření mokřadní lokality tvořené průtočnou tůň - SO 04 LB ROHLENKA A TŮŇ T1. Levobřežní přítok toku Rohelka je v současné době zatrubněn. Stávající potrubí bude ponecháno na místě a bude zaslepeno. Potrubí bude nahrazeno korugovaným PVC potrubím DN 300 s jednou revizní šachtou. Stávající vtokový objekt bude zbourán a vystavěn znovu. V místě zamokření před vtokovým objektem bude vytvořena tůň T1 o ploše hladiny 284 m². Hloubka vody v tůni bude proměnlivá od 0,6 do 1,5 m, dno i svahy tůně budou nerovné. Svahy tůně budou přibližně kopírovat svahy strže, kterou potok výše protéká. Část zeminy z výkopu bude využita k vytvoření nízkého valu v čele tůně. Ve středu valu bude provedeno snížení, které bude opevněno lomovým kamenem. Snížení bude sloužit jako nouzový přeliv v případě bleskové povodně. Parametry tůně T1: kóta hladiny 366,81 m n.m., plocha hladiny 284 m², hloubka vody 0,6 – 1,5 m, objem vody 299 m³, kóta nouzového přelivu: 366,91 m n.m., šířka nouzového přelivu: 2,0 m. Q₁₀₀ = 0,033 m³/s (Q₁₀₀ pro hydraulicky malá povodí dle Hrádky, pro návrhovou srážku H100). Při podélném sklonu potrubí 8% provede navrhovaná trouba DN300 průtok 0,257 m³/s. Dotčené pozemky p.č. 1545, 1546, 1542, 1557, 1562 k.ú. Rohle. Zpracovatel PD AGROPROJEKT PSO s.r.o., stavebník SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj, Pobočka Šumperk.

Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava k výše uvedené žádosti ze dne 19.9.2022, která byla doplněna 15.11.2022 sdělují následující:

V rámci stavby je navrženo zaslepení stávajícího zatrubnění a nahrazení novým. Uzavřený profil se navrhuje a provádí jen v odůvodněných případech, vzhledem k tomuto doporučuje zvážení realizace otevřeného koryta.

Upozorňujeme, že v případě větších povodňových průtoků může dojít k zahlcení průtočného profilu zatrubněného toku a následným rozlivům. Investorovi stavby doporučujeme zvážit zvětšení profilu zatrubnění.

Správce vodního toku neodpovídá za případné škody na vybudovaných objektech, způsobené průtokem vody v korytě, přívalovými dešti, případně jinými klimatickými vlivy.

Upozorňujeme, že žádné konstrukce vzniklé v rámci realizace akce nebudou přebírány do správy ani majetku správce toku (LČR, s.p.). Stavbu tůň i zatrubnění koryta vodního toku bude vlastník stavby udržovat v řádném technickém stavu, aby nedocházelo k provozním potížím s odtokem.

Vlastníka stavby upozorňujeme na jeho povinnosti vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon).

Postup stavebních prací bude zvolen tak, aby jejich prováděním nedocházelo zanášení koryta námi spravovaného vodního toku. Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod, ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.

Ke stavebním pracím bude používána technika v dobrém technickém stavu, musí být dodržována preventivní opatření k zamezení případným úkapům či únikům ropných látek, budou používány v maximálním rozsahu biologicky odbouratelné provozní náplně. Firma provádějící stavební práce bude v přiměřené míře vybavena prostředky k likvidaci případné havárie.

Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu, ukládány bezprostředně na březích tak, aby při zvýšených průtocích a srážkách hrozilo nebezpečí jejich splavení do koryta vodního toku. S výkopky a sedimenty bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

Upozorňujeme, že vodní tok je ze zák. č.114/1992 Sb., významným krajinným prvkem /VKP/ a při zásazích do VKP je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou.

Pokud by mělo v rámci stavebních prací dojít k zásahu do břehového porostu, bude tento s předstihem odsouhlasen příslušným orgánem ochrany přírody a správcem vodního toku.

Správci VT bude oznámeno zahájení prací na předmětné stavbě, a to minimálně s pětidenním předstihem. Správce VT bude přizván k odsouhlasení provedených prací.

Toto naše vyjádření platí dva roky od jeho vyhotovení.

S pozdravem

Ing. Michael Šnajdr
náměstek pro vodní hospodářství a investice