

Od: Milan Ruzicka <milan.ruzicka@nature.cz>
Odesláno: 16. května 2017 14:44
Komu: Neudert OPTIMA
Kopie: Vlastimil Perina; Blanka Mikatova; Vrána Vladimír RNDr.
Předmět: Odpověď: Ochrana migrace obojživelníků v lokalitě Přívrat - úsek 5
Přílohy: A_Původní zpráva_kraj_upr.doc; C_1_Technická zpráva_upr.doc; C_2_1_STTUACE_1.pdf; C_2_2_STTUACE_2.pdf; Prívrat_migrace.jpg

Vážení pane Inženýre,

omlouvám se, že se ozývám až nyní, chvíli ale trvalo, než jsme si sehnali potřebné podklady. Ty nám zaslal RNDr. Vrána z Krajského úřadu. Potřebným podkladem pro nás byly především konkrétní podrobné údaje o místním tahu obojživelníků. Kolegyně Mikátová s kolegou Tračíkem na základě poskytnutých údajů sestavili mapu tahu obojživelníků v úseku 5:

Z ní je zřejmé, že největší maximum tahu obojživelníků bylo v roce 2016 přibližně ve středu úseku 5, někde kolem zátáčky silnice. Stávající navržené průchody pod silnicí jsou navrženy dva, jeden u louky na SZ okraji úseku, druhý na opačném konci úseku, poblíž lesního průseku. Z místa největšího tahu obojživelníků je to podle měření v prostředí mapomatu k oboum podchodu víc než 180 m. Po vyhodnocení situace si nadále myslíme, že by bylo žádoucí doplnit projekt minimálně jenště o 1 podchod, a to v zátáčce silnice, tedy v místě největší koncentrace tahu obojživelníků. Dále si myslíme, že by situaci sjezdů bylo vhodné řešit důstředněji a nepodcenit nebezpečí pro obojživelníky z nich plynoucí. Navrhujeme kombinaci podchodu a roštu. Tedy zábrany by byly nadále navázány na trubku zabudovanou do podloží sjezdu na pole či do lesa, před trubkou by však byl umístěn ještě rošt, žaby propadlé roštěm by byly naváděny krátkými pobočnými zábranami k hlavní trase zábran podél silnice.

Myslíme si, že vzhledem k tomu, že projekt má být financován ze zdrojů OPŽP, by měl být naplánován co nejlépe, s minimem rizik pro obojživelníky.

Technická poznámka: Ve výkresu je používáno slovní spojení "zábrany proti obojživelníkům". Myslíme si, že to není vhodné, protože je to zavádějící, s negativním zabarvením. Vhodnější by bylo např.: "zábrany usměrňující tah obojživelníků" apod.

Pěkný den Vám přeji. RNDr. Milan Růžička, vedoucí Oddělení Sledování stavu biodiverzity, RP VČ AOPK ČR.