



ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: **KUJCK 28958/2013/OZZL**
Sp.zn.: **OZZL 26317/2013/kaper**

datum: **6. 6. 2013** vyřizuje: **Ing. Kateřina Pernikářová** telefon: **386 720 648**

Věc: „Revitalizace území Slupenec“ – sdělení.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad) jako příslušný úřad ve smyslu § 20 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) obdržel dne 7. 5. 2013 žádost o vyjádření k projektu „Revitalizace území Slupenec“, okres Český Krumlov. Předložená žádost byla dne 5. 6. 2013 doplněna o stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Žadatelem je Projekta Tábor s.r.o., Fügnerova 859, 39002 Tábor. IČO: 251 87 082.

Projekt řeší revitalizaci toku a vybudování dvou retenčních nádrží a tůní. Navrhovaný záměr se nachází ve svahu vpravo od Slupenského potoka cca 300 m jižně od obce Slupenec. Výstavba tůní se nachází na zamokřených loukách východně od silnice Slupenec - Spolí. Trasy místních stružek a vodotečí byly při dřívějších melioračních pracích zatrubněny a její okolí odvodněno systematickou drenáží. Dotčenými pozemky jsou parc. č. KN 824, 825, 879, 883, 887, 906, 907, 909, 910, 913, 920, 921, k.ú. Slupenec, okres Český Krumlov. Kultury jsou vedeny jako ostatní plocha a TTP.

SO 01 Revitalizace toku

Úprava toku spočívá v odstranění krytého kanálu (betonové potrubí v délce 172 m) a jeho nahrazení otevřeným korytem lichoběžníkovitého tvaru o šíři dna 30 cm a sklonem svahů 1 : 3 v délce 195 m. Součástí tohoto projektu je také vybudování otevřené stoky od nádrže č. 2 k cestnímu propustku v délce 132 m. Patky svahů budou zpevněny kameny o velikosti min. 30 cm. Průměrná hloubka koryta je 40 cm. Velká členitost koryta je nejvýznamnějším faktorem přirozeného vodního biotypu koryta.

SO 02 Tůně

Prostor budoucích tůní je odvodněn systematickou trubkovou drenáží. Tůně jsou navrženy tak, aby byla funkce drenážního systému zachována. Maximální hloubka tůní je 80 cm, svahy jsou navrženy ve sklonu 1 : 4. Terén okolo tůně v její spodní části bude zvýšen o max. 50 cm. Přepad z tůně bude tvořit stružka o hloubce cca 20 cm. Stružka bude zaústěna pomocí vtoku do stávajícího svodného drenu.

SO 03 Retenční nádrž

Úpravy ve zdrži: Z důvodu funkčního i pohledového zapojení do krajiny a podmínek pro rozvoj břehových i pobřežních společenstev je vhodné mírné sklonování s maximálním využitím přirozených sklonů terénu. U nádrže je navržen maximální sklon 1 : 4. Plnohodnotné litorální pásmo o hloubce do 60 cm vyžaduje mírné sklony dna. Sklon nátokových břehů 1 : 5. Dno nádrže je navrženo tak, aby tato zóna tvořila cca 20 % vodní plochy. Zemní hráz je navržena jako homogenní. Základová spára hráze bude v hloubce 0,6 m - 1 m pod stávajícím povrchem terénu. Horní nádrž je řešena jako průtočná a pro převedení velkých vod je navržen bezpečnostní přeliv. Přeliv je řešen jako samostatný objekt nádrže, oddělený od výpusti. Hydraulicky je řešen jako příčný přepad přes širokou korunu s odvedením průtoku skluzem se sklonem nivelety do 1 : 3. Přeliv je umístěn v místě zavázání hráze do terénu, přičemž nátok na přeliv se vytvoří odkopávkou v rostlém terénu. Skluzová část se založí do rostlého terénu. Základními konstrukčními částmi přelivu jsou přepadová část tvořená betonovým prahem a korunou přepadu, skluzová část, nátoková část a tlumení energie pod skluzovou částí. Spodní část nádrže je řešena jako neprůtočná. Velké vody budou odvedeny odtokovou stokou lichoběžníkovitého tvaru o šíři dna 1 m a sklonem svahů 1 : 1,5. Stoka bude opevněna v patkách svahu pomocí vložených kamenů. Dno bude stabilizováno pomocí 5 ks příčných kamenných prahů.

Realizací záměru dojde k posílení hydroakumulační schopnosti krajiny a jejích ekologicko - stabilizačních funkcí. Retenční nádrže budou využívány pro extenzivní chov ryb, obsádka bude určena AOPK ČR podle platné metodiky.

Parametry stavby:

Délka revitalizovaného toku: 195 m

Délka odstranění krytého kanálu: 172 m

Délka otevřené stoky 132 m

Plocha tůní: 590 m²

Nádrž 1 - vodní plocha při normálu 2 100 m², průměrná výška hráze nad terénem 2 m, objem zadržované vody 1 935 m³.

Nádrž 2 - vodní plocha při normálu 2 500 m², průměrná výška hráze nad terénem 2 m, objem zadržované vody 1 830 m³.

Na základě předložené dokumentace a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad sděluje, že výše uvedený podlimitní záměr nebude podléhat posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona.

Odůvodnění:

Oznámený záměr je dle § 4 odst. 1 písm. d) zákona podlimitním záměrem ve vztahu k bodu 1.3 „Vodohospodářské úpravy nebo jiné úpravy ovlivňující odtokové poměry (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, terénní úpravy, lesnicko-technické meliorace, atd.) na ploše od 10 do 50 ha.“ a k bodu 1.7 – „Přehrady, nádrže a jiná zařízení určená k zadržování nebo k akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, pokud nepřísluší do kategorie I a pokud objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje 100 000 m³ nebo výška hradící konstrukce přesahuje 10 m nad základovou spárou“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, neboť parametry záměru nedosahují příslušné limitní hodnoty. Záměr řeší revitalizaci toku a vybudování dvou retenčních nádrží a tůní, kdy zadržený objem vody bude celkem 3 765 m³. Zájmová území netvoří souvislou plochu, nýbrž jsou rozptýlená v k.ú. Slupenec.

Krajský úřad dále ve svém stanovisku čj. KUJCK 30612/2013/OZZL ze dne 5. 6. 2013 vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí a nejedná se tedy ani o záměr naplňující ustanovení § 4 odst. 1 písm. e) zákona.

Sdělení nenahrazuje vyjádření, souhlasy, ani povolení vydávaná podle jiných právních předpisů.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Obdrží:

Projektu Tábor s.r.o., Fügnerova 859, 39002 Tábor -DS