



KUCBX00N86MZ

K R A J S K Ý Ú Ř A D



J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 70808/2017/OZZL

datum: 7. 6. 2017

vyřizuje: Ing. Jana Kubecová

telefon: 386 720 767

Sp.zn.: OZZL 69905/2017/jakubec

e-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

„Obnova odstaveného ramene, revitalizace a zřízení tůní v PP Tůně u Špačků – 3. etapa“ – sdělení.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný úřad ve smyslu § 22 písm. a) 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 žádost o vyjádření k záměru „Obnova odstaveného ramene, revitalizace a zřízení tůní v PP Tůně u Špačků – 3. etapa“. Žadatelem je REVITA CZ o.p.s., se sídlem V Lipkách 96, 386 01 Strakonice, IČO 280 79 086.

Projektová dokumentace řeší revitalizaci zbytku původního meandru za pravým břehem stávajícího zahloubeného koryta Malše. Záměr bude proveden formou obnovy odstaveného ramene a vytvořením 4 nových tůní na pozemku parc. č. 686/1 (ostatní plocha) v k. ú. Staré Hodějovice a nachází se v záplavovém území řeky Malše, ř. km 3,530 – 4,060. Stavba bude realizována na území Přírodní památky Tůně u Špačků. Obnova odstaveného ramene a vytvoření 4 tůní bude provedena formou střídavého prohloubení a rozšíření nivelety stávajícího terénu. V tůních je nutné docílit sklonu svahů minimálně 1:8 nejméně na 20 % jejich obvodu, svahy tůní nebudou nijak opevněny, nad normální hladinou budou opatřeny humózní vrstvou tl. 200 mm, získanou při zemních pracích, a ponechány přirozené sukcesí. Před hloubením tůní je nutno odstranit porosty stromů a křovin. Tůně budou mít následující parametry:

Tůň T1 - navazuje na tůň T7 revitalizovanou v rámci 1. etapy, s níž je spojena propojovací stokou, délka tůně včetně propojovací stoky činí 107 m.

- celková plocha tůně: 1 465 m²
- normální hladina H_n: 388,60 m n. m.
- vodní plocha při H_n: 800 m²
- průměrná hloubka vody při H_n: 0,73 m
- objem vody při H_n: 585 m³
- litorální pásmo s hloubkou do 0,5 m: 274 m²
- průměrná šířka při H_n: 11 m

Tůň T2 - bezprostředně navazuje na tůň T4 revitalizovanou v rámci 1. etapy, je s ní spojena propojovací stokou.

- celková plocha tůně: 1 155 m²
- normální hladina H_n: 389,00 m n. m.
- vodní plocha při H_n: 613 m²
- průměrná hloubka vody při H_n: 0,51 m
- objem vody při H_n: 315 m³
- litorální pásmo s hloubkou do 0,5 m: 268 m²
- průměrná šířka při H_n: 31 m

Tůň T3 - bezprostředně navazuje na tůň T5 revitalizovanou v rámci 1. etapy, je s ní spojena propojovací stokou, délka tůně včetně propojovací stoky činí 68 m.

- celková plocha tůně: 860 m²
- normální hladina H_n: 389,80 m n. m.
- vodní plocha při H_n: 595 m²
- průměrná hloubka vody při H_n: 0,57 m
- objem vody při H_n: 342 m³
- litorální pásmo s hloubkou do 0,5 m: 167 m²
- průměrná šířka při H_n: 15 m

Tůň T4 - bezprostředně navazuje na tůň T6 revitalizovanou v rámci 1. etapy, je s ní spojena propojovací stokou, délka tůň včetně propojovací stoky činí 151 m.

- celková plocha tůň: 3 290 m²
- normální hladina H_n: 390,00 m n. m.
- vodní plocha při H_n: 2 365 m²
- průměrná hloubka vody při H_n: 0,64 m
- objem vody při H_n: 1 518 m³
- litorální pásmo s hloubkou do 0,5 m: 722 m²
- průměrná šířka při H_n: 21 m

Na základě předložené projektové dokumentace, která obsahuje údaje uvedené v příloze č. 3a k zákonu, a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad sděluje, že uvedený záměr **nepodléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.**

Odůvodnění

Předložený záměr "Obnova odstaveného ramene, revitalizace a zřízení tůní v PP Tůně u Špačků – 3. etapa" je podlimitním záměrem 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 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 spáru“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, neboť nedosahuje uvedených limitních hodnot. Na základě zhodnocení všech dostupných údajů o stavbě, o současném a výhledovém stavu jednotlivých složek životního prostředí a s přihlédnutím ke všem souvisejícím skutečnostem, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci podlimitního záměru, lze konstatovat, že navrhovaný záměr nebude znamenat významný vliv na jednotlivé složky životního prostředí. Krajský úřad – Jihočeský kraj ve svém stanovisku ze dne 11. 5. 2017, čj.: KUJCK 59954/2017/OZZL/2 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 proto se nejedná ani o záměr naplňující ustanovení § 4 odst. 1 písm. e) zákona.

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

Ing. Zdeněk Klimeš
pověřený vedením odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Obdrží prostřednictvím datové schránky

REVITA CZ o.p.s., V Lipkách 96, 386 01 Strakonice