



## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 24841/2013/OZZL  
Sp.zn.: OZZL 22441/2013/kaper

datum: 20. 5. 2013

vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová telefon: 386 720 648

## Věc: „Zřízení odstavného ramene a revitalizace nivy řeky Volyňky - Výškovice“ – 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 15. 4. 2013 žádost o vyjádření k projektu stavby „Zřízení odstavného ramene a revitalizace nivy řeky Volyňky - Výškovice“, okres Prachatice. Předložená žádost byla dne 15. 5. 2013 doplněna o stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Žadatelem je EKOSERVIS – Výzkumné středisko krajinné ekologie, Široká 15/8, 370 01 České Budějovice, IČO: 10264175.

Předmětem projektu je novostavba dvou tůň a jejich propojení propojovací a napájecí stokou. Stavba bude realizována na dvou parcelách, a to na parcele č. KN 436, která je ve vlastnictví Města Vimperk, a na parcele č. KN 437, ve vlastnictví soukromé osoby, k.ú. Výškovice u Vimperka. Obě parcely sousedí s levým břehem řeky Volyňky. Realizace projektu má především ekologický význam, zejména vytvoření podmínek pro rozšíření rozmanitosti vodní fauny a flory v návaznosti na řeku Volyňku. Příznivě také ovlivní mikroklima v lokalitě a zvýší akumulaci vody v krajině. Plocha tůň činí 4 898 m<sup>2</sup>, z toho vodní plocha 3 363 m<sup>2</sup>, objem tůň 4 818 m<sup>3</sup>, z toho objem vody 2 086 m<sup>3</sup>, délka napájecí a propojovací stoky 211,0 m, délka levobřežního přítoku 23,5 m. Břehy tůň budou ponechány přirozené sukcesi bylinné i dřevité vegetaci. Voda do tůň je přiváděna touto stokou ze dvou drobných vodních bezejmenných toků, přitékajících do lokality od státní silnice Vimperk – Čkyně a je odváděna do řeky Volyňky. Délka napájecí a propojovací stoky bez tůň je 211 m. Základem příčného profilu v převážné většině je lichoběžník o šířce dna 500 mm a se sklony svahů 1 : 1,5. Vodu ze silničního příkopu přivádí do napájecí a propojovací stoky levobřežní přítok. Základním příčným profilem je opět lichoběžník o šířce dna 300 mm a se sklony svahů 1 : 1,5.

## Charakteristika stavby:

- tůň 1 - objem celkem 1 662 m<sup>3</sup>, z toho objem vody 707 m<sup>3</sup>
- tůň 2 - objem celkem 3 156 m<sup>3</sup>, z toho objem vody 1 379 m<sup>3</sup>
- napájecí a propojovací stoka - 211 m
- levobřežní přítok - 23,5 m

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:

Předkládaný záměr je 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 zároveň k bodu 1.7 – „Přehrady, nádrže a jiná zařízení určená k zadržování nebo akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, pokud nepřísluší do kategorie I a pokud objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje 100 000 m<sup>3</sup> nebo výška hradící konstrukce přesahuje 10 m nad základovou spárou“, kategorie II přílohy č. 1 zákona, neboť svým rozsahem (plochou a objemem akumulované vody) nedosahuje příslušné limitní hodnoty. Vzhledem k charakteru a povaze záměru lze rovněž vyloučit naplnění díkce ostatních bodů uvedených v kategorii I a II přílohy č. 1 k zákonu. Krajský úřad dále ve svém stanovisku Čj.: 25864/2013/OZZL ze dne 15. 5. 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 ležících na území v působnosti Krajského úřadu - Jihočeský kraj.

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

Obdrží:

EKOSERVIS – Výzkumné středisko krajinné ekologie, Široká 15/8, 370 01 České Budějovice