

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště Seifertova 24, Jihlava

Ing. Miroslav Červenka
Drážďany 80
394 70 Kamenice nad Lipou
(doporučeně)

Váš dopis značky/ze dne 3. 4. 2013	Číslo jednací / sp. zn. KUJI 24036 /2013 OZP 1466/2013 Dob/62	Vyřizuje/telefon Ivo Dobrianskij 564 602 526 dobrianskij.i@kr-vysocina.cz	V Jihlavě dne 4. 4. 2013
---------------------------------------	---	--	-----------------------------

„Obnova historické malé vodní nádrže „V Žálužicích“ na p. č. 303“, k. ú. Bitětice - sdělení k podlimitnímu záměru dle § 6, odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí, obdržel dne 4. 4. 2013 od Ing. Miroslava Červenky, Drážďany 80, 394 70 Kamenice nad Lipou, IČO 715 66 767, který na základě plné moci zastupuje investory záměru Mgr. Bc. Janu Janouškovou, Osvobození 1693, 393 01 Pelhřimov a Mgr. Bc. Miroslava Janouška, Osvobození 1696, 393 01 Pelhřimov, oznámení záměru „Obnova historické malé vodní nádrže „V Žálužicích“ na p. č. 303“, k. ú. Bitětice, zpracovaného dle přílohy č. 3a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Záměr řeší obnovu historické, průtočné malé vodní nádrže na předmětném pozemku KN p. č. 303 a části pozemku KN p. č. 304, k. ú. Bitětice, v extravilánu, 0,5 km severovýchodně od Obce Bitětice, v nadmořské výšce cca 580 m n. m., č. h. p. 1-09-02-009.

Původní historická vodní nádrž byla v poválečném období minulého století, v rámci změny koncepce zemědělství a tvorby krajiny, nešetrně zrušena, podmáčené pozemky odvodněny – zmeliorovány a zemědělsky využívány.

V současné době je předmětné území v KN vedeno jako zemědělská plocha, avšak není zemědělsky využíváno. Pozemek KN p. č. 303 je podmáčený, s nefunkčními melioracemi a tvoří malé údolí, přes které protéká bezejmenný malý vodní tok. Dochází zde ke vzniku travinobylinné lody a k sukcesnímu zarůstání stromy a keři. Pozemek KN p. č. 304 je sice v KN veden jako lesní pozemek, je však spíše porostlý křovinami a náletovými dřevinami.

Parametry nádrže:

Průtočná malá vodní nádrž bude opatřena sypanou, homogenní hrází se zemním zámkem, s lichoběžníkovým bezpečnostním přelivem a betonovým prefabrikovaným nebo dřevěným otevřeným požerákem s dvojitou dlužovou stěnou o světlosti 400 mm x 400 mm a nadzemní výšce 4,7 m. Přístup na požerák bude umožněn přes dřevěnou lávku se zábradlím. Na požerák bude navazovat obetonované potrubí DN 300 o celkové délce 30 m se sklonem 3,5 %.

Plocha zátopy při hladině stálého nadržení – 3.413 m²
Objem vody při hladině stálého nadržení – 5.057 m³

Plocha zátopy při hladině nejnižšího přelivu – 3.451 m²
Objem vody při hladině nejnižšího přelivu – 5.229 m³
Plocha zátopy při maximální hladině – 3.695 m²
Objem vody při maximální hladině – 6.479 m³
Délka hráze – 75 m
Maximální hloubka vody v nádrži – 4,1 m
Maximální návodní výška hráze – 4,9 m
Šířka koruny hráze – 3,5 m
Návodní líc hráze – opevněn kamennou rovnaninou uloženou na štěrkopískové lože, sklon 1:3
Vzdušný líc hráze – sklon 1:3

Ve zhlaví nádrže bude umístěna průcezná kamenná hrázka, která bude sloužit k případnému zadržení splachu sedimentů z výše položených pozemků a jeho nerozšíření do plochy zátopy. Dále bude prostřednictvím zemní lavice vytvořena mělkovodní litorální zóna s hloubkou vody do 40-ti cm. Litorální zóna o ploše cca 900 m² bude představovat zhruba 26 % vodní hladiny.

Jako součást litorální zóny bude v prostoru nad nádrží vyhloubena mělká vodní tůň o ploše cca 320 m² s tzv. „mrtvým dřevem“.

Výše uvedenými stavebními prvky bude vytvořeno aktivní mělkovodní pásmo, vhodné pro rozvoj litorálních společenstev, nezbytných pro prosperitu řady chráněných druhů rostlin a živočichů (obojživelníci, vodní makrofyta, atd.). Celkově dojde k posílení biodiverzity a estetické kvality a to jak vlastní lokality, tak i jejího širšího okolí.

Dále je součástí projektu protierozní opatření, jedná se o malé zemní valy - hrázky, umístěné na pozemku KN p. č. 303, které budou sloužit k ochraně plochy zátopy nádrže před případnými splachy sedimentů z okolních pozemků.

Krajský úřad konstatuje, že se jedná o záměr dle § 4 odst. 1 písm. d) zákona uvedený v příloze č. 1 zákona, kategorie II, pod bodem 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.*“, který **nedosahuje příslušných limitních hodnot**.

Vliv předloženého záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti je vyloučen ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody č.j. KUJI 24031/2013 ze dne 4.4.2013.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí, na základě posouzení předloženého oznámení zpracovaného panem Ing. Miroslavem Červenkou, Drážďany 80, 394 70 Kamenice nad Lipou a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu sděluje, že záměr „Obnova historické malé vodní nádrže „V Žálužicích“ na p. č. 303“, k. ú. Bitětice, **nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona.**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí, **souhlasí s vedením územního řízení o umístění stavby formou veřejnoprávní smlouvy podle § 78 odst. 3 a § 116 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění.**

Toto sdělení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ivo Dobrianskij
úředník odboru životního prostředí