

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

Ing. Tomáš Kopačka
Lipnice 2
380 01 Dačice

(obdrží na dodejku)

Váš dopis značky/ze dne
/1. 11. 2016

Číslo jednací
KUJI 84155/2016
OZPZ 2920/2016 MI

Vyřizuje/telefon
František Mládek
564 602 513

V Jihlavě dne
7. 11. 2016

„Výstavba vodní nádrže v k. ú. Kamenice u Jihlavy“ – sdělení k podlimitnímu záměru dle § 6 odst. 3 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 o EIA“)

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA, obdržel dne 1. 11. 2016, od Ing. Tomáše Kopačky, narozeného 25. 2. 1976, Lipnice 2, 380 01 Dačice, zastupující na základě písemné plné moci oznamovatele podlimitního záměru pana Jaroslava Dvořáčka, narozeného 16. 4. 1946, Kamenice 81, 588 23 Kamenice u Jihlavy, oznámení podlimitního záměru, zpracované s náležitostmi dle přílohy č. 3a k zákonu o EIA, Ing. Tomášem Kopačkou, v říjnu 2016. K oznámení podlimitního záměru měl k dispozici KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ projektovou dokumentaci pro stavební povolení, zpracovanou v prosinci 2015, číslo zakázky M-38 -15, hlavní projektant Ing. Martin Růžička, Csc.

Předmětem podlimitního záměru je výstavba nové vodní nádrže. Součástí záměru je i vytvoření malých tůní a meandrovitého nátoky. Nádrž bude mít zemní homogenní hráz. Hráz bude na návodním svahu opevněna kamenným záhozem, s přechodovým filtrem ze štěrkopísku. Sklon návodního líce je navržen 1:2,5. Vzdušný svah je navržen ve sklonu 1:2,5 a bude opevněn travním osetím. Hráz bude zavázána do původního terénu, zbaveného humózní vrstvy. K vypouštění rybníka a k převedení nadměrných přítoků bude sloužit betonový prefabrikovaný požerák. Požerák bude uzavřený, dvoudlužový. Vtok do potrubí spodní výpusti bude opatřen ocelovým česlem. Výpustní potrubí bude plastové z PVC, DN 400. Výústní objekt bude tvořen kamennou zídka z lomového kamene do betonu a opevněním břehu a dna v okolí výusti pohoze z těžkého kamenného pohozu. Objekt zemního průlehu bude tvořen betonovou přelivnou hranou a vyskládáním těžkým kamenným záhozem.

Základní parametry vodní nádrže:

- zatopená plocha při normální hladině: 9 350 m²;
- objem vody v nádrži při normální hladině: cca 28 050 m³;
- zatopená plocha při maximální hladině: 10 330 m²;
- objem vody v nádrži při maximální hladině: cca 34 089 m³;
- maximální výška hráze u návodního svahu: 7,2 m;
- maximální výška hráze u vzdušního svahu: 6,5 m.

Podlimitní záměr „Výstavba vodní nádrže v k. ú. Kamenice u Jihlavy“ je umístěn v katastrálním území Kamenice u Jihlavy (662551), jihovýchodně od městyse Kamenice. Parcelní čísla pozemků, dotčených podlimitním záměrem, jsou: 5275/2 (trvalý travní porost), 5388/3 (vodní plocha), 5388/18 (vodní plocha), 5275/1 (trvalý travní porost) a 5170/14 (trvalý travní porost).

Dle § 4 odst. 1 písm. d) zákona o EIA, jde o podlimitní záměr, uvedený v příloze č. 1, v kategorii 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*) k zákonu o EIA.

Úřad městyse Luka nad Jihlavou, stavební odbor vydal dne 10. 3. 2016, pod číslem jednací 2016/712/172 – 2, vyjádření z hlediska územně plánovací dokumentace k akci „Výstavba vodní nádrže v k. ú. Kamenice u Jihlavy“. Ve vyjádření je uvedeno, že umístění stavby je v souladu s platným územním plánem obce Kamenice. Navržená stavba se nachází v nezastavitelném území na funkční ploše PL – louky, pastviny, s podmíněně přípustnými opatřeními pro zvýšení retenční schopnosti krajiny.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí vydal dne 7. 7. 2016, pod č. j. MMJ/OŽP/8394/2016 110461/2016/MMJ, jako orgán ochrany přírody, závazné stanovisko, ve kterém souhlasí s realizací stavby dle DSP (projektová dokumentace pro stavební povolení, zpracovaná v prosinci 2015, číslo zakázky M- 38 -15, hlavní projektant Ing. Martin Růžička, Csc.) za těchto podmínek:

1. Terénní úpravy nebudou realizovány v období od 1. 4. do 31. 7. Pojezdy mechanizace bude co nejméně dotčena plocha pod hrází plánované nádrže. Na této ploše nebude ukládána ornice, zemina ani jiné materiály.
2. Rozsah litorálního pásma nádrže bude upraven tak, že v prostoru vymezeném přítokem do nádrže a příčným řezem 4-4 bude sklon dna pozvolný s hloubkou vody 0 – 50 cm při provozní hladině.
3. Parametry tůní budou odpovídat DSP. Tůně budou mít nepravidelný, přírodě blízký tvar; břehy budou plynule navazovat na rostlý terén a budou opatřeny řadou nepravidelných, nevyhlazených a neurovnaných zářezů. Při stavbě tůní bude dodržen standard AOPK „Vytváření a obnova tůní „ (SPPK B02 001: 2014).
4. Břehy u litorálního pásma vodní nádrže a břehy tůní budou opatřeny řadou nepravidelných zářezů, které nebudou vyhlazeny ani urovnaný. Bezprostřední okolí litorálních pásem nebude ohumusováno ani oseto.

5. Otevřené nátokové koryto bude mít oproti DSP více členitou trasu (s meandry), koryto bude mít v příčném řezu miskovitý tvar s parametry $H : \check{S} = \text{cca } 1 : 5$.
6. Přebytečná vytěžená zemina bude odvezena na řízenou skládku, v případě jiného místa uložení je nezbytný předchozí souhlas orgánu ochrany přírody.
7. Kácení dřevin kolidujících se stavbou může být provedeno na základě vydaného stavebního povolení v právní moci a pravomocného rozhodnutí o povolení ke kácení vydaného Úřadem městyse Kamenice dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) ve vazbě na platnou prováděcí vyhlášku (kácení ve významném krajinném prvku). Vzhledem ke kácení z důvodu stavby musí být v souladu s § 9 zákona o ochraně přírody a krajiny v povolení ke kácení uložena odpovídající náhradní výsadba (např. založení stromořadí na p. č. 5275/1 podél polní cesty při okraji kosené louky).
8. V průběhu realizace stavby bude zajištěna ochrana ponechaných dřevin před poškozením a ničením dle § 7 zákona o ochraně přírody a krajiny. Bude dodržena ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích:
 - Ochrana stromů před mechanickým poškozením dle bodu 4.6 – Kmeny budou vypolštářovány bedněním z fošen vysokým nejméně 2 m, které bude připevněno tak, aby nedošlo k poškození stromů a nebylo osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutné chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypolštářovat.
 - Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy dle bodu 4.8 – V kořenové zóně nebude ukládána zemina ani jiný materiál.
 - Ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů nebo stavebních jam dle bodu 4.10.1 – Výkopy v kořenové zóně budou prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,5 m od paty kmene, v co nejmenším rozsahu tak, aby nebyly poškozeny kořeny o průměru větším než 2 cm, tzn. ručně. Pokud dojde při výkopových pracích k poškození kořenů, musí být místo poškození začištěno řezem. Obnažené kořeny je nutné chránit před vysycháním a působením mrazu (stavební výkopy nesmějí být dlouhodobě odkryté). (*kořenovou zónou je dle ČSN 83 9061 prostor pod korunou stromu rozšířený do stran o 1,5 m)
9. V průběhu realizace akce musí být respektována obecná ochrana rostlin a živočichů dle § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny (bude zabráněno zraňování a úhynům živočichů apod.).
10. Nádrž by měla být využívána pouze k extenzivnímu chovu ryb s tím, že by zde měl být pravidelně prováděn výlov (min. 1x za 2 roky). Tůně budou udržovány zcela bez rybí obsádky.
11. Nádrž i tůně nebudou ani v budoucnosti oplocovány.

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ vydal k záměru dne 31. 10. 2016, pod číslem jednacím KUJI 77590/2016 OZPZ 52/2016 Ku, stanovisko v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém uvádí, že záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (tzv. „stanovisko Natura 2000“).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, po posouzení oznámení podlimitního záměru, s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu o EIA, sděluje dle § 6 odst. 3 zákona o EIA, že podlimitní záměr „Výstavba vodní nádrže v k. ú. Kamenice u Jihlavy“, při zachování výše uvedených parametrů a činností, **nepodléhá** zjišťovacímu řízení dle § 7 zákona o EIA.

Odůvodnění:

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ při stanovení, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, přihlédl k tomu, že záměr je vymezen lokálně a při zachování výše uvedených parametrů, činností a dodržování platné legislativy, nebude mít podlimitní záměr významný vliv na životní prostředí a lze ho považovat z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Také bylo přihlédnuto k stanovisku Natura 2000, ve kterém byl významný vliv předloženého záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti vyloučen ve smyslu ustanovení § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny. Z hlediska limitů, daných přílohou č. 1 k zákonu o EIA nedojde k dosažení limitních hodnot. Projektová dokumentace se na základě vyžádání vrací žadateli.

Toto sdělení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Sdělení se zveřejňuje i na internetu (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_podlimitni), kód záměru VYS607P.

(otisk úředního razítka)

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha: Projektová dokumentace pro stavební povolení, zpracovaná v prosinci 2015, číslo zakázky M- 38 -15, hlavní projektant Ing. Martin Růžička, Csc.