

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č.j.: KUOK 34324/2017

V Olomouci dne 5. 4. 2017

SpZn.: KÚOK/22671/2017/OŽPZ/507

Vyřizuje: Ing. Barbora Plainerová

Tel.: 585 508 602

E-mail: b.plainerova@kr-olomoucky.cz

ATELIER FONTES, s. r. o.

Křídlovická 19

603 00 Brno

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Štěpánovský potok: soustava malých vodních nádrží“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 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, obdržel oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a záměru „**Štěpánovský potok: soustava malých vodních nádrží**“, k. ú. **Staré Město pod Králickým Sněžníkem** podlimitního 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 o posuzování vlivů na životní prostředí, oznamovatele společnosti ATELIER FONTES, s. r. o., Křídlovická 19, 603 00 Brno, IČ 634 86 466.

Předmětem záměru je novostavba soustavy malých vodních nádrží, s funkcí:

- a) zadržení vody v krajině,
- b) podpora biodiverzity – součástí záměru je průtočná a neprůtočná tůň, litorální zóny a vegetační doprovod nádrží (záměr je součástí ÚSES a je brán jako projekt realizace ÚSES),
- c) extenzivní chov ryb.

Stavba je tvořena soustavou 3 nádrží, z nichž každá je tvořena zemními pracemi – zemní hrází, úpravou v zátopě, požerákem, bezpečnostním přelivem, vegetačními úpravami a odvodněním (u nádrže 2). Nádrže budou budovány jako zemní bez použití dalších materiálů. Maximální výška hráze nad úrovní stávajícího terénu činí 6 m.

Celkové dotčení stavbou	71 786 m ²
Trvalé dotčení stavbou	71 167 m ²
Dočasné dotčení stavbou	619 m ²
Plocha hladiny při H _{stal} – nádrž 1	9 210 m ²
Plocha hladiny při H _{stal} – nádrž 2	10 950 m ²
Plocha hladiny při H _{stal} – nádrž 3	3 100 m ²
Objem nádrže při H _{stal} – nádrž 1	18 420 m ³

Objem nádrže při H_{stal} – nádrž 2	27 375 m ³
Objem nádrže při H_{stal} – nádrž 3	6 200 m ³
Návrhový průtok Q_{100}	12,3 m ³ .s ⁻¹

Na základě předloženého oznámení a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k citovanému zákonu krajský úřad sděluje, že **podlimitní záměr „Štěpánovský potok: soustava malých vodních nádrží“ nepodléhá** zjišťovacímu řízení dle citovaného zákona při zachování výše uvedených parametrů a činností.

Zdůvodnění:

Předmětem záměru je novostavba soustavby malých vodních nádrží o celkovém objemu nádrží při H_{stal} 51 995 m³. Maximální výška hráze nad úrovní stávajícího terénu činí 6 m. Záměr „**Štěpánovský potok: soustava malých vodních nádrží**“ zařazený pod bod 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 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, nedosahuje zákonem stanovených limitních hodnot výše uvedeného zařazení a jedná se tedy o záměr podlimitní.

Záměr byl posouzen z hlediska § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), kdy krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 a podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) v souladu s uvedeným ustanovením zákona o ochraně přírody a krajiny vydal dne 9. 12. 2017 pod č. j.: KUOK 118225/2016 stanovisko s tím, že **uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti s následujícím zdůvodněním:** Záměr zasahuje na území ptačí oblasti CZ0711016 Králický Sněžník, jejímž předmětem ochrany je chřástal polní (*Crex crex*) a jeho biotop. Záměr se nalézá také na pozemcích s trvalým travním porostem a zamokřených plochách, které jsou potenciálním biotopem chřástala polního. Na základě dostupných dat (NDOP, AOPK ČR) nebyl chřástal polní přímo na zájmové ploše zaznamenán, i když se v blízkém okolí vyskytuje. Vzhledem k tomu, že zde nebylo doposud prokázáno hnízdění chřástala, lze konstatovat, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na populaci chřástala polního. Z výše uvedených důvodů tak záměr významně neovlivní příznivý stav předmětu ochrany jmenované lokality soustavy NATURA 2000.

Přílohou oznámení podlimitního záměru bylo vyjádření z hlediska využití pozemků ve vztahu ke schválené územně plánovací dokumentaci dotčeným orgánem podle § 6 odst. 1 písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, Oddělením územního plánování, Odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic, Městského úřadu Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, pod č. j.: MUSP 113623/2016, ze dne 22. 11. 2016, v němž se uvádí: Záměr Soustavy malých vodních nádrží v k. ú. Staré Město pod Králickým Sněžníkem se nachází na plochách ÚSES – LBC 303 a LBC 246. Na plochách ÚSES se zakazuje měnit kultury s vyšším stupněm ekologické stability na kultury s nižším stupněm ekologické stability. Jakékoli stavby, případně zásahy do ÚSES musí být projednány s orgánem ochrany přírody na základě stanoviska

zpracovatele ÚSES. Dále u záměrů vodních a vodohospodářských ploch je nezbytné biologické posouzení jednotlivých lokalit, aby nedošlo k poškození pramenišť a mokřadů s možným výskytem vzácných rostlinných a živočišných druhů.

K oznámení podlimitního záměru byl předložen Posudek autorizovaného projektanta ÚSES ČKA, paní Ing. Elišky Zimové, [REDAKCE] číslo autorizace 645, soudního znalce v oboru ochrany přírody (březen 2017) s následujícím závěrem: Vzhledem k tomu, že se navrhovaná stavba nachází v ÚSES a realizací záměru dojde ke zvýšení ekologické stability v území, lze charakterem akcí považovat za realizaci prvků ÚSES a podporu funkčnosti ÚSES i VKP dle zákona. Navrhovaným záměrem nedojde ke snížení ekologické stability území, mělo by dojít ke vzniku nových stanovišť a zvýšení biodiverzity lokality. Současné biotopy horských luk zůstanou zachovány v okolí nádrže.

Dále bylo předloženo Biologické posouzení stavu území a zhodnocení vlivu záměru na biodiverzitu zpracované paní Mgr. Alicí Hákovou, [REDAKCE] osobou autorizovanou k provádění posouzení podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny, IČ 88035310, za spolupráce pana Mgr. Lukáše Mertý (ichtyologický průzkum), osobou autorizovanou k provádění posouzení podle § 45i a § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny (duben 2017) s následujícím závěrem: Realizace záměru bude znamenat zánik části koryta Štěpánovského potoka v místech zátopu nádrží. Vzhledem k umístění nádrží, jejich rozsahu a za podmínky zachování minimálního zůstatkového průtoku v toku v hodnotě Q_{330} , nedojde k významnému negativnímu ovlivnění funkce významného krajinného prvku, kterým je vodní tok a jeho niva. Realizací záměru také nedojde dle dostupných podkladů k významnému negativnímu ovlivnění populací rostlin a živočichů, včetně populací zjištěných zvláště chráněných druhů živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění. V kapitole 6 jsou navržena zmírňující opatření k minimalizaci ovlivnění vlivu záměru na živou přírodu. Výstavba vodních nádrží přispěje k zadržení vody v krajině a posílení ekologicko – stabilizační funkce nivy.

Krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací, především pak na základě oznámení podlimitního záměru, včetně jeho příloh a výše uvedeného stanoviska orgánu ochrany přírody, došel k závěru, že záměr v uvedeném rozsahu nemůže vážně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví v dotčené lokalitě ani širším okolí.

Sdělení **nenahrazuje** vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Barbora Plainerová