

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

č. j.: KUOK 18957/2017

V Olomouci dne 14. 2. 2017

SpZn: KÚOK/16791/2017/OŽPZ/7707

vyřizuje: Mgr. Kateřina Zedníková

Město Loštice

tel.: 585 508 633

Nám. Svobody 66/1

e-mail: k.zednikova@kr-olomoucky.cz

789 83 Loštice

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Protipovodňová opatření v lokalitě Loštice“ 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 podáním ze dne 7. 2. 2017 oznámení záměru „**Protipovodňová opatření v lokalitě Loštice**“ podlimitního 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.*, kategorie II přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, které bylo zpracováno dle přílohy č. 3a k tomuto zákonu. Oznamovatelem je **Město Loštice, nám. Svobody 66/1, 789 83 Loštice, IČ: 29447020**.

Předmětem záměru jsou přírodě blízká protipovodňová opatření zlepšující odtokové poměry v k.ú. Loštice a Žádlovice. V rámci záměru bude vybudována suchá nádrž s hrází o max. výšce 2,8 m a s maximálním objemem retenčního prostoru 5 863 m³. Dále proběhne revitalizace nivy potoka Podhrádek, při níž bude vytvořeno pět neprůtočných tůní o celkovém objemu 1 220 m³, a úprava koryta pravobřežního přítoku potoka Podhrádek. Součástí záměru jsou protierozní přehrážky na západ od Žádlovic, zasakovací remízky podél silnice III/37324 ukončený tůní o objemu 2 500 m³ a zasakovací průleh s doprovodnou vegetací dřevin a protierozní přehrážky v jižní části Žádlovic.

Na základě obdržených podkladů krajský úřad sděluje následující:

*Na základě předloženého oznámení a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad sděluje, že **podlimitní záměr „Protipovodňová opatření v lokalitě Loštice“ nepodléhá zjišťovacímu řízení dle citovaného zákona.***

Zdůvodnění:

Jelikož předmětem záměru jsou protipovodňová opatření, je tento záměr zařazen jako podlimitní 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., kategorie II přílohy č. 1 tohoto zákona. Vzhledem k tomu, že celková plocha úprav nepřesáhne 10 ha, záměr nedosahuje příslušných limitních hodnot a jde tedy o záměr podlimitní.

Z přiloženého stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody vydaného v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyplývá, že záměr nebude mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Krajský úřad prostudoval předložené podklady, zvážil jednotlivé parametry záměru, především povahu a rozsah plánovaných opatření, a po zhodnocení jednotlivých charakteristik předpokládaných vlivů na životní prostředí došel k závěru, že záměr nemá potenciál závažně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví v dotčené lokalitě ani širším okolí a není tedy nutné provádět zjišťovací řízení.

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: Mgr. Kateřina Zedníková