

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

TVORBA KRAJINY s.r.o.
Rolencova 96/47
620 00 Brno

(datovou schránkou)

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 45703/2016
OZPZ 35/2016 Ča

Vyřizuje/telefon
Markéta Čadová/564602530

V Jihlavě dne
2. 6. 2016

„Interakční prvek plošný – Třídvorský rybník“

- 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona)

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 30. 5. 2016 od společnosti TVORBA KRAJINY s.r.o., Rolencova 47, 620 00 Brno, IČ 29311268, která na základě plné moci zastupuje oznamovatele záměru – pana Jaroslava Macha, Osová Bítýška 161, 594 53 Osová Bítýška, oznámení podlimitního záměru „Interakční prvek plošný – Třídvorský rybník“, zpracované dle přílohy č. 3a zákona.

Záměrem je vybudování soustavy dvou menších vodních ploch – rybníků, na pozemku parc. č. 3107, k.ú. Osová Bítýška, západně od Třídvorského rybníka v lokalitě Pelkramy, severozápadně od zástavby obce Osová Bítýška. Nadržení vody bude zajištěno u obou rybníků malou zemní hrázkou, trasovanou přibližně kolmo na údolnici v nejnižší části pozemku. Zemní hrázka je navržena tak, aby byla citlivě zakomponována do svažitého pozemku. Vodní plochy budou vytvořeny nadržením vody v nádrži po provedeném zahloubení nivelety dna pod úroveň terénu. Předpokládá se, že bude udržována hladina stálého nadržení – normální hladina u obou nádrží na kótě s převýšením 50 cm pod úrovní koruny hrázky. Přítok vody do nádrží bude zajištěn jednak přivedením povrchové vody z prostoru nad zájmovým územím, dále přítokem podzemní vody a přítokem z drenáží, které se na zájmovém území nacházejí.

Navrhovaná kapacita a technické parametry stavby:

Nádrž 1: - plocha nádrže při hladině normální – Mz: 0,17 ha
- plocha nádrže při hladině max. – Mmax: 0,19 ha

- objem vody nádrže – Mz: 1 704 m³
- objem vody nádrže – Mmax: 2 886 m³
- výška hráze – max. 1,4 m, koruna šířka 3,0 m
- hloubka vody – od 0,5 m u nátoku do 1,5 m u vypustného objektu hráze
- hladina normální – na kótě 523,00 m n.m.
- hladina maximální – na kótě 523,40 m n.m.

- Nádrž 2:
- plocha nádrže při hladině normální – Mz: 0,19 ha
 - plocha nádrže při hladině max. – Mmax: 0,21 ha
 - objem vody nádrže – Mz: 3 075 m³
 - objem vody nádrže – Mmax: 3 915 m³
 - výška hráze – max. 2,2 m, koruna šířka 3,0 m
 - hloubka vody – od 1,5 m u nátoku do 2,0 m u vypustného objektu hráze
 - hladina normální – na kótě 528,00 m n.m.
 - hladina maximální – na kótě 528,4 m n.m.

Jedná se o skladebnou část ÚSES, interakční prvek plošný, který přímo navazuje na vymezené lokální biocentrum Třídvorský rybník. Dotčené území je zemědělsky využívané, většinou k pěstování zeleniny.

Při probíhajících pracích bude ovzduší lokálně a nárazově znečištěno prachem a emisemi z dopravy.

Během výstavby budou vznikat odpady typu plastové obaly, beton, motorové, převodové a mazací oleje, zemina a kamení, komunální odpady, atd. Odstraňování odpadů ze stavby zajistí dodavatel stavby nebo investor dle stávající platné legislativy. Odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a nebude docházet k jejich míšení. V období provozu bude vznikat biologicky rozložitelný odpad z údržby zelených ploch. Také s tímto odpadem bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

Při realizaci vodních nádrží bude vznikat hluk z mechanismů na odstranění zeminy, na úpravu dna nádrže, břehů a okolí. Tento hluk však bude působit pouze po časově omezenou dobu, v pracovní dny, mimo noční dobu a v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby. Vzhledem k tomu, že výjezd vozidel bude směřován mimo obec a mimo zastavěné území obce, bude hluk značně omezen. V období provozu se kromě hluku ze sekaček při občasném kosení trávy hlukové zatížení nepředpokládá. Zde bude zvažována možnost kosení vymezených ploch ručně a ve vymezenou dobu, aby nedošlo k narušení hnízdění ptáků a reprodukci ostatních živočichů.

Krajský úřad konstatuje, že se jedná o záměr naplňující dikci bodu 1.7, kategorie II zákona č. 100/2001 Sb. (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), avšak nenaplňuje zde uvedené limitní hodnoty.

Významný vliv předloženého záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl vyloučen ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, pod čj. KUJI 32577/2016 OZPZ 52/2016 Ku ze dne 25. 4. 2016.

Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu, kterým je Městský úřad Velké Meziříčí, odbor výstavby a regionálního rozvoje, čj. VÝST/16847/2016/44/2016-nejze ze dne 28. 4. 2016, lze se záměrem z hlediska platného územního plánu Osová Bítýška souhlasit.

Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina na základě posouzení předloženého oznámení, které v květnu 2016 zpracovala společnost TVORBA KRAJINY s.r.o., a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, sděluje, že záměr „Interakční prvek plošný – Třídvorský rybník“ **ve výše uvedeném rozsahu (kapacitě) nepodléhá zjišťovacímu řízení** dle zákona.

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

(otisk úředního razítka)

Ing. Markéta Čadová
úředník odboru životního prostředí a zemědělství