

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

3e – Projektování ekologických staveb s.r.o.
Pražská 455
393 01 Pelhřimov
(doporučeně)

Váš dopis značky/ze dne
4. 4. 2013

Číslo jednací / sp. zn.
KUJI 25683/2013
OZP 95/2013

Vyřizuje/telefon
Mgr. Miroslav Janoušek
janousek.m@kr-vysocina.cz
564 602 529

V Jihlavě dne
10. 4. 2013

„Retenční a protierozní opatření v k. ú. Těchobuz“ - sdělení k podlimitnímu záměru dle § 6, odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí, obdržel dne 9. 4. 2013 od společnosti 3e – Projektování ekologických staveb s.r.o., Pražská 455, 393 01 Pelhřimov, IČ 261 12 396, která na základě plné moci zastupuje investora záměru Obec Těchobuz, Těchobuz 60, 395 01 Těchobuz, IČ 005 84 061, oznámení záměru „Retenční a protierozní opatření v k. ú. Těchobuz“, 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 se skládá z akce „Obnova lesní retenční nádrže Na dubině“ a akce „Retenční a protierozní opatření U buku“.

„Obnova lesní retenční nádrže Na dubině“

Záměr řeší obnovu lesní retenční nádrže, která se nachází na lesním pozemku p. č. KN 746 a je z ní patrný pouze zbytek hráze. Nádrž bude opatřena přímou, sypanou, homogenní hrází s lichoběžníkovým bezpečnostním přelivem a betonovým prefabrikovaným požerákem.

Parametry nádrže:

Plocha zátopy při provozní hladině – 906 m²

Plocha zátopy při Q₂₀ – 1.215 m²

Objem vody při provozní hladině – 1.224 m³

Objem vody při Q₂₀ – 1.542 m³

Výška hráze – 3 m

Šířka koruny hráze – 3 m

Délka hráze – 37 m

„Retenční a protierozní opatření U buku“

Záměr řeší výstavbu polní cesty a retenční nádrže na předmětných pozemcích v k. ú. Těchobuz. Cesta bude opatřena náspem, pod kterým bude voda procházet pomocí propustků. Polní cesta bude sloužit ke zlepšení infrastruktury v okolí obce Těchobuz. Sediment z okolních pozemků

bude částečně zadržován i nad cestním tělesem, pod kterým bude voda provedena pomocí potrubí DN 500, na němž bude osazena vpusť se sedimentačním prostorem. Retenční nádrž bude umístěna na předmětném pozemku p. č. KN 1307.

Parametry nádrže:

Plocha zátopy při provozní hladině – 920 m²

Plocha zátopy při Q₅₀ – 1.302 m²

Objem vody při provozní hladině – 1.180 m³

Objem vody při Q₂₀ – 1.460 m³

Výška hráze – 2,5 m

Šířka koruny hráze – 3 m

Délka hráze – 60 m

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 23550/2013 ze dne 2. 4. 2013.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí na základě posouzení předloženého oznámení zpracovaného společností 3e – Projektování ekologických staveb s.r.o., Pražská 455, 393 01 Pelhřimov a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu sděluje, že záměr „Retenční a protierozní opatření v k. ú. Těchobuz“ **nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona.**

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.

otisk úředního razítka

Mgr. Bc. Miroslav Janoušek
úředník odboru životního prostředí