

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.:

Ze dne: 21. 12. 2016

Naše č. j.: ŽP/21760/16

Spis. zn.: ZN/4756/ŽP/16

Počet listů: 1

Počet příloh: 2

Počet listů příloh:

MEPOS – Ing. Michaela Tancošová

Žižkova 101

344 01 DOMAŽLICE

Vyřizuje: Ing. Jan Beneš

Tel.: 377 195 552

Fax: 377 195 393

E-mail: jan.benes@plzensky-kraj.cz

Datum: 10. 2. 2017

Sdělení k záměru „Dlouhý Újezd – RVT U křížku“ dle 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“)

Dopisem doručeným dne 23. 12. 2016 a jeho následným e-mailovým doplněním ze dne 9. 2. 2017 obdržel Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále i jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona, oznámení podlimitního záměru „Dlouhý Újezd – RVT U křížku“.

Oznamovatel: Lesy České republiky, s p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové – Nový Hradec Králové

Oprávněný zástupce oznamovatele: MEPOS – Ing. Michaela Tancošová, Žižkova 101, 344 01 Domažlice

Záměrem je revitalizace zatrubněného bezejmenného vodního toku v km 2,000 – 3,000 (LP Brtného potoka) a údolní nivy v k.ú. Dlouhý Újezd a v k.ú. Velký Rapotín.

V rámci navržené revitalizace vodního toku bude omezena funkce trubního toku (zaslepení) a vyvedení vody nad terén do soustavy tůní a obnoveného mělkého meandrujícího koryta vodního toku. Součástí projektové dokumentace je návrh břehových a doprovodných porostů.

Plocha povodí předmětného toku dosahuje rozlohy 0,97 km². Dlouhodobý průměrný průtok (Q_a) činí 8,0 l.s⁻¹. Celková délka řešeného úseku činí 1 300 m. Revitalizace údolní nivy zasahuje plochu 24 350 m². Navrženo je celkem 18 tůní o celkové zatopené ploše 2 072 m² a celkovém objemu zadržené vody 1 150 m³ (max. celkový objem 1 447 m³).

Hlavním účelem stavby je revitalizace zatrubněného toku a údolní nivy – krajnotvorného prvku, zpomalení odtoku vody s následným zadržením a akumulací v údolní nivě v pramenné části toku.

Záměr „Dlouhý Újezd – RVT U křížku“ je podlimitním záměrem 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.) a 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.

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody, vydal dne 4. 1. 2017 pod č. j.: ŽP/295/17 k předmětnému záměru stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve kterém vyloučil významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Městský úřad Tachov vydal dne 8. 2. 2017 pod č. j.: 27/2017-VED/TC k předmětné stavbě koordinované stanovisko mimo jiné s tím, že z hlediska cílů a úkolů územního plánování je záměr „Dlouhý Újezd – RVT U křížku“ z hlediska využití území v souladu s územním plánem Dlouhý Újezd a územním plánem Tachov, v obou případech se jedná o hlavní využití ploch.

Na základě předložených podkladů, výše uvedeného a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad konstatuje, že **záměr „Dlouhý Újezd – RVT U křížku“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona.**

Sdělení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Příloha: – projektová dokumentace zpět
– stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC a EIA

Doporučení:

Upozorňujeme, že v případě zaplavených depresí se v nich mohou v jarním období rozmnožovat některé druhy obojživelníků, kteří mohou ve vhodném substrátu také sporadicky zimovat. V širším okolí je známý výskyt 5 druhů obojživelníků. Při realizaci stavby v dotčené lokalitě (podmáčeném terénu) je proto nutné provést stavební činnosti (výstavbu tůní) nejlépe mimo měsíce duben – červenec. Bližší informace k provádění stavební činnosti s ohledem na chráněné druhy živočichů dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, Vám poskytne pan Ing. Jiří Vlček (tel.: 377195 595, e-mail: jiri.vlcek@plzensky-kraj.cz), referent Oddělení ochrany přírody na Odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje.