



Váš dopis zn.: SPU 343550/2019

Ze dne: 30.08.2019

Naše zn.:

Vyřizuje:

Tel.:

Mobil:

E-mail:

Datum: 16.09.2019

Státní pozemkový úřad
Pobočka Teplice
Masarykova třída 2421/66
415 01 Teplice

Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Věšřany a částí k. ú. Kvítkov u Modlan - zahájení

K Vaší žádosti o stanovení podmínek k ochraně zájmů podle zvláštních právních předpisů a o souhlas se zařazením pozemků v řešeném území do pozemků řešených v KoPÚ v k. ú. Věšřany a částí k. ú. Kvítkov u Modlan ze dne 30. srpna 2019, Vám sdělujeme:

Komplexní pozemkové úpravy (KoPÚ) budou provedeny tak, aby přispěly k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu § 23a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), a budou v souladu s metodikou Ochrana zemědělské půdy před erozí (Miloslav Janeček a kol., 2012), zejména v maximální přípustné ztrátě půdy způsobené vodní erozí 4,0 t/ha za rok.

Dle Národního plánu povodí Labe (NPP), který byl schválen usnesením vlády ČR č. 1083 dne 21. prosince 2015, jehož cíle a opatření jsou vydány opatřením obecné povahy Ministerstva zemědělství čj. 148/2016-MZE_15120, náleží obvod komplexních pozemkových úprav do těchto vodních útvarů povrchových vod tekoucích: ID OHL_0870 Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok a OHL_0850 Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok a do vodního útvaru podzemních vod ID 46120 Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část. Vodní útvary povrchových vod byly vyhodnoceny jako nevyhovující (nedosažení dobrého chemického stavu, ekologický stav střední), vodní útvar podzemních vod byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav nevyhovující, kvantitativní stav nevyhovující). Pro tyto vodní útvary jsou mimo jiné navržena níže uvedená opatření, která bude nutné respektovat, příp. do návrhu společných zařízení zpracovat:

- OHL212001 Revitalizace vodních toků (OHL100115)
- CZE208002 Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí
- CZE219001 Sucho a nedostatek vodních zdrojů

Program opatření Národního plánu povodí Labe naleznete zde:

http://eagri.cz/public/web/file/437750/NPP_Labe_kapitola_V.pdf

Znění opatření obsažených v Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe naleznete pod příslušným vodním útvarem zde:

http://www.poh.cz/VHP/pdp/OHL_VI/TABELARNI_CAST/OHL_VI_1.pdf

Zájmovým územím protékají tyto vodní toky a jejich přítoky:

IDVT
10237174

Název vodního toku
bezejmenný VT

Správce
Město Chabařovice a obec Modlany
(podle § 48 odst. 4 vodního zákona)

IDVT 10225462, 10225473 a 110227811 - dle centrální evidence vodních toků se jedná o ostatní vodní linie bez určení správy.

Na území k. ú. Věšřany a části k. ú. Kvítkov u Modlan se dle portálu SOWAC GIS a databáze LPIS nacházejí erozně ohrožené půdní bloky. V rámci KoPÚ v k. ú. Věšřany a části k. ú. Kvítkov u Modlan by měla být podrobně zmapována a řešena erozní ohroženost pozemků (vodní, včetně eroze z přívalových dešťů a větrná) včetně navržení potřebných opatření k ochraně vod a omezení vodní a větrné eroze na zemědělské i lesní půdě a transportu znečištění do povrchových vod.

Plán společných zařízení musí být v souladu s již navrženými opatřeními v rámci komplexních pozemkových úprav v sousedních katastrech (příp. bude koordinováno jejich paralelní zpracování).

Žádáme Vás o zaslání návrhu plánu společných zařízení, včetně všech zjištěných podkladů a jejich vyhodnocení, komplexních pozemkových úprav v k. ú. Věšřany a části k. ú. Kvítkov u Modlan k vyjádření z hlediska správce povodí a vodních toků.

Dle našich informací se v obci připravuje výstavba průtočné MVN na p. p. č. 82/8 v k. ú. Modlany na vodním toku IDVT 10237174. Účelem stavby je stabilizace části koryta, krajínovotvorná a rekreační funkce, zadržení vody a požární zdroj vody.

Předmětem vyjádření je zahájení komplexních pozemkových úprav v k. ú. Věšřany a části k. ú. Kvítkov u Modlan. Ke studii proveditelnosti výstavby MVN jsme vydali stanovisko zn. POH/35360/2019-2/032100 dne 12. srpna 2019.

HGR: 4612. ČHP: 1-14-01-0973-0-00 a 1-14-01-0830-0-00. Vodní útvary povrchových vod: OHL_0870 Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok a OHL_0850 Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok. Vodní útvar podzemních vod: 46120 - Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část.



-770858/-976557