



Váš dopis zn.: SPU 189002/2019
Ze dne: 09.05.2019
Naše zn.: POH/22511/2019-2/032100

Vyřizuje: Bc. Hana Drexlerová
Tel.: 474 636 288
Mobil:
E-mail: drexlerova@poh.cz

Datum: 06.06.2019

Státní pozemkový úřad
Pobočka Cheb
Evropská 1605/8
350 02 Cheb

Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Trojmezí – zahájení řízení

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 9. května 2019, kterou jsme obdrželi dne 10. května 2019 a dalšími zaslanými podklady o rozšíření obvodu KoPÚ dne 5. června 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, 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 vodních útvarů povrchových vod tekoucích ID OHL_3400 - Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice, OHL_3500 - Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici a DE_BY_SE071 - Sudliche Regnitz (5_F030) a do vodních útvarů podzemních vod ID 61110 - Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor. Vodní útvar povrchových vod ID OHL_3400 byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav - dobrý, ekologický stav střední), vodní útvar povrchových vod ID OHL_3500 byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav - nedosažení dobrého stavu, ekologický stav dobrý), vodní útvar podzemních vod ID 61110 byl vyhodnocen jako vyhovující (chemický stav vyhovující, kvantitativní stav vyhovující). Pro tyto vodní útvary jsou mimo jiné navržena níže uvedená opatření, která bude nutné respektovat, příp. do návrhu společných zařízení zapracovat:

- CZE208002 Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí
- CZE219001 Sucho a nedostatek vodních zdrojů
- CZE212001 Obnova přirozených koryt vodních toků

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	Název vodního toku	Správce
10100814	Rokytnice - HVT č.B 2, 4	Povodí Ohře, s. p.
10156425	Lesní potok (Erlbach) - HVT S 282	Povodí Ohře, s. p.
10221517	bezejmenný tok	Povodí Ohře, s. p.
10103507	Bystřina - HVT S 277, 278, 279, 280	Povodí Ohře, s. p.

10284124	Brodivý potok	Povodí Ohře, s. p.
10111147	Brodivý p. (PBP Bystřiny 01) - HVT S 281	Povodí Ohře, s. p.
10223848	bezejmenný vodní tok	Povodí Ohře, s. p.
10223878	LBP Bystřiny z lesa U Lenka	Povodí Ohře, s. p.
10226309	PBP Rokytnice z pole U lomu	Povodí Ohře, s. p.
10101405	Lužní potok - HVT č. B 5	Povodí Ohře, s. p.
10223924	bezejmenný vodní tok	Povodí Ohře, s. p.
10228581	LBP Bystřiny v ř. km 2,8 tekoucí od jv.	Lesy ČR, s. p.
10233345	bezejmenný vodní tok	Lesy ČR, s. p.
10228610	bezejmenný vodní tok	Lesy ČR, s. p.
10230922	bezejmenný vodní tok	Lesy ČR, s. p.
10223885	LBP Rokytnice v ř. km 3,0	Lesy ČR, s. p.
10226349	LBP Rokytnice v ř. km 3,6	Lesy ČR, s. p.
10233391	LBP Rokytnice ústí v ř. km 4,8	Lesy ČR, s. p.
10223931	bezejmenný vodní tok	Lesy ČR, s. p.

Žádáme Vás o zaměření koryt vodních toků v naší správě, Lužní potok - HVT č. B 5 (IDVT, 10101405), Bystřina - HVT S 277, 278, 279, 280 (IDVT 10103507), Brodivý potok (IDVT 10284124), Brodivý potok (PBP Bystřiny 01) - HVT S 281 (IDVT 10111147), Lesní potok (Erlbach) - HVT S 282 (IDVT 10156425), LBP Bystřiny z lesa U Lenka (IDVT 10223878).

Na základě terénního šetření Vás upozorňujeme, že v obvodu komplexních pozemkových úprav bylo zjištěno zanášení koryta vodního toku v naší správě, Rokytnice (IDVT 10100814), sedimenty z mostku na ř. km 4,100.

Plán společných zařízení bude v souladu s již navrženými opatřeními v rámci komplexních pozemkových úprav v sousedních katastrech (příp. bude koordinováno jejich paralelní zpracování). V rámci prací na plánu společných zařízení bude vyhodnoceno, zda jsou meliorační stavby v zájmovém území potřebné, případně bude navrženo jejich zaslepení nebo odstranění.

Žádáme Vás o zaslání návrhu plánu společných zařízení, včetně všech zjištěných podkladů a jejich vyhodnocení, komplexních pozemkových úprav v obvodu KoPÚ Trojmezí k vyjádření z hlediska správce povodí a vodních toků.

Žádáme Vás o spolupráci při právních úkonech a terénních měřeních. Kontakt: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary, H. Jetenská, tel: +420 353 436 723, email: HJetenska@poh.cz.

Předmětem vyjádření je zahájení komplexních pozemkových úprav v k. ú. Trojmezí.

HGR: 6111 ČHP: 1-15-05-0090-0-00, 1-15-05-0110-0-00, 1-15-05-0080-0-00, 1-15-05-0050-0-00, 1-15-05-0060-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_3400 - Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice, OHL_3500 - Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici, DE_BY_SE071 - Sudliche Regnitz (5_F030). Vodní útvar podzemních vod: 61110 - Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor.



Povodí Ohře, státní podnik ⑥
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
iČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web: www.poh.cz

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR

Rozdělovník

POh, s. p., oddělení EP - Vágnerová

POh, s. p., oddělení VHP

POh, s. p., závod Karlovy Vary

vlastní – KoPÚ Karlovarský kraj (1111 576 -899405/-994975)