



Váš dopis zn.: SPU 086822/2020  
Ze dne: 09.03.2020  
Naše zn.: POH/12038/2020-2/032100  
Vyřizuje: Bc. Hana Drexlerová  
Tel.: 474 636 288  
Mobil:  
E-mail: drexlerova@poh.cz  
Datum: 02.04.2020

Státní pozemkový úřad  
Závodu míru 725/16  
360 17 Karlovy Vary

### Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Vítkov – zahájení řízení

K Vašemu oznámení zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v k. ú. Vítkov, ze dne 9. března 2020, Vám sdělujeme:

Komplexní pozemkové úpravy (KoPÚ) by měly být 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 těchto vodních útvarů povrchových vod tekoucích: OHL\_0380 - Ohře od toku Svatava po tok Teplá a OHL\_0310 - Lobežský potok od pramene po ústí do Ohře a do vodního útvaru podzemních vod ID 21200 - Sokolovská pánev a ID 61120 - Krystalinikum Slavkovského lesa. Vodní útvar povrchových vod OHL\_0380 byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav dobrý, ekologický stav střední), Vodní útvar povrchových vod OHL\_0310 byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav dobrý, ekologický stav střední), vodní útvar podzemních vod ID 21200 byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav nevyhovující, kvantitativní stav vyhovující) a vodní útvar podzemních vod ID 61120 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:

- 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](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](http://www.poh.cz/VHP/pdp/OHL_VI/TABELARNI_CAST/OHL_VI_1.pdf)

Zájmovým územím jsou evidovány tyto vodní toky v naší správě:

Lobežský potok	IDVT 10100350
bezejmenný VT	IDVT 10222026
bezejmenný VT	IDVT 10229056
bezejmenný VT	IDVT 10231493
bezejmenný VT	IDVT 10226771

bezejmenný VT IDVT 10226770

Vodní toky ve správě Lesy ČR, s. p.

Starosedlský potok IDVT 10226735

bezejmenné VT IDVT 10229057

bezejmenné VT IDVT 10231464

bezejmenné VT IDVT 10224433

Na území k. ú. Vítkov u Sokolova se dle portálu SOWAC GIS a databáze LPIS nacházejí půdní bloky ohrožené vodní i větrnou erozí. V rámci KoPÚ v k. ú. Vítkov u Sokolova 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. Zejména je nezbytné navrhnout taková opatření, která budou minimalizovat působení vodní eroze v dráhách soustředěného odtoku.

Na základě uvedených informací o zájmovém území doporučujeme zpracování studie odtokových poměrů pro všechny zahajované KoPÚ v dané oblasti.

Případné odvodnění pláně navržených polních cest nebude provedeno přímo do recipientů. Srážkové vody budou přednostně a v maximální možné míře zasakovány. Pouze pokud to podmínky podloží neumožní (nutno podložit hydrogeologickým posudkem), mohou být regulovaně vypouštěny do koryt vodních toků.

Jsme si vědomi nutnosti realizace vodohospodářských opatření v krajině. Tyto prvky, zejména malé vodní nádrže (MVN), musíme posoudit jak z krajinnotvorného hlediska, tak i z hlediska funkčnosti a hlavně bezpečnosti. Upozorňujeme, že jako správce povodí budeme doporučovat k realizaci pouze taková opatření, u kterých bude prokázána účelnost a která budou navržena s ohledem na bezpečnost. Pokud mají vodohospodářská opatření (VHO) plnit protipovodňovou funkci, bude stanovena hodnota neškodného odtoku s ohledem na kapacitu koryta a případné povodňové škody v povodí pod VHO. Vlivem komplexních pozemkových úprav by nemělo docházet ke snižování ekologické stability stávajících biotopů, zejména nedoporučujeme měnit charakter dobře vyvinuté údolní nivy s přírodními koryty vodních toků a mokřady.

Žádáme Vás o zaslání návrhu plánu společných zařízení, včetně všech zjištěných podkladů a jejich vyhodnocení, komplexních pozemkových úprav v k. ú. Vítkov u Sokolova k vyjádření z hlediska správce povodí.

**Předmětem vyjádření** jsou komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Vítkov u Sokolova.

ČHP: 1-13-01-1280-0-00, 1-13-01-1290-0-00, 1-13-01-1270-0-00. Vodní útvary povrchových vod: OHL\_0380 - Ohře od toku Svatava po tok Teplá a OHL\_0310 - Lobežský potok od pramene po ústí do Ohře. Vodní útvar podzemních vod: 21200 - Sokolovská pánev a 61120 - Krystalinikum Slavkovského lesa.



Povodí Ohře, státní podnik  
Bezručova 4219 Chomutov 430 03  
IČ: 70829988 DIČ: CZ70829988  
web: www.poh.cz

Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR

**Rozdělovník**

POh, s. p., odbor VHP

POh, s. p., oddělení EP – pí. Vágnerová  
POh, s. p., závod Karlovy Vary  
Vlastní **1123 3523**      **-865584/ -1015774**