

Váš dopis zn.: SPU 059396/2021

Ze dne: 19.02.2021

Naše zn.:

Vyřizuje:

Tel.:

Mobil:

E-mail:

Datum: 23.02.2021

Státní pozemkový úřad

Pobočka Děčín

28. října 979/19 Děčín I

405 01 Děčín

DS: z49per3

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

K Vašemu oznámení zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Ludvíkovice, které jsme obdrželi dne 22. února 2021, 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 k. ú. Ludvíkovice do vodních útvarů povrchových vod tekoucích ID OHL\_1150 - Labe od toku Jílovský potok po státní hranici, OHL\_1110 - Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe a OHL\_1120 - Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice a do vodních útvarů podzemních vod ID 4660 Křída Dolní Kamenice a Křínice a 4650 - Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice. Vodní útvar povrchových vod OHL\_1150 byl vyhodnocen jako nevyhovující (nedosažení dobrého chemického stavu, ekologický stav poškozený), vodní útvary OHL\_1110 a OHL\_1120 byly vyhodnoceny jako nevyhovující (nedosažení dobrého chemického stavu, ekologický stav střední). Vodní útvary podzemních vod byly vyhodnoceny jako nevyhovující (chemický stav nevyhovující, 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 (OH100115)
- OHL212002 Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů
- OHL218001 Zvýšení bezpečnosti vodních děl
- CZE208002 Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí
- CZE212001 Obnova přirozených koryt vodních toků
- 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)



V obvodu KoPÚ se nacházejí tyto vodní toky v naší správě:

IDVT	Název	Požadavky v souvislosti s pozemky pod koryty VT
10238909	bezejmenný vodní tok	bez požadavků

Na území k. ú. Ludvíkovice se dle portálu SOWAC GIS a databáze LPIS nacházejí půdní bloky ohrožené vodní erozí. V rámci KoPÚ by měla být podrobně zmapována a řešena erozní ohroženost pozemků (vodní, včetně eroze z přívalových dešťů) 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 navrhovat taková opatření, která budou minimalizovat působení vodní eroze v dráhách soustředěného odtoku.

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.

V předpokládaném obvodu KoPÚ se nacházejí plochy podrobných odvodňovacích zařízení. Doporučujeme v koordinaci s vlastníky pozemků hledat vhodná řešení pro zadržení vody na těchto pozemcích.

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.

Plán společných zařízení bude 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. Ludvíkovice k vyjádření z hlediska správce povodí a vodních toků.

**Předmětem vyjádření** je zahájení komplexních pozemkových úprav v k. ú. Ludvíkovice.

ČHP: 1-14-04-0050-0-00, 1-14-04-0040-0-00, 1-14-03-1020-0-00 a 1-14-05-0120-0-00

Vodní útvary povrchových vod: OHL\_1150 - Labe od toku Jílovský potok po státní hranici, OHL\_1110 - Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe a OHL\_1120 - Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice.

Vodní útvary podzemních vod: 4660 Křída Dolní Kamenice a Křinice a 4650 - Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice.



**Rozdělovník**

POh, s. p., odbor VHP

POh, s. p., oddělení EP

POh, s. p., závod Terezín

223 6528