

Váš dopis zn.: SPU 133742/2021
ze dne: 28.04.2021
Naše zn.: POH/20437/2021-2/032100

Vyřizuje:
Tel.:
Mobil:
E-mail:



Datum: 12.05.2021

Státní pozemkový úřad
Pobočka Děčín
28.října 979/19
405 01 Děčín

DS: z49per3

Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Stará Oleška – zahájení řízení

K Vašemu oznámení zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Stará Oleška ze dne 28. dubna 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 obvod komplexních pozemkových úprav do vodního útvaru povrchových vod tekoucích ID OHL_1120 Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice, do vodního útvaru podzemních vod ID 46600 Křída Dolní Kamenice a Křinice a ID 46500 Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice. Vodní útvar povrchových vod ID OHL_1120 byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav nedosažení dobrého stavu, ekologický stav střední), a 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:

- CZE208002 Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí
- OHL212002 Ochrana stávající migrační propustnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů
- OHL218001 Zvýšení bezpečnosti vodních děl
- OHL212001 Revitalizace vodních toků
- 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

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 v naší správě:

IDVT	Název vodního toku	Požadavky v souvislosti s pozemky pod koryty VT
10227365	Olešnička	zaměření skutečného průběhu vodního toku
10227412	PBP Olešničky 01	zaměření skutečného průběhu vodního toku



10220332	Bezejmenný tok	bez požadavku
10229710	Bezejmenný tok	bez požadavku

Na území k. ú. Stará Oleška se dle portálu SOWAC GIS a databáze LPIS nacházejí silně erozně ohrožené půdní bloky. V rámci KoPÚ Stará Oleška 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 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 rozsáhlé 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 spolupráci při právních úkonech (kontakt: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terežín, Pražská 319, 411 55 Terežín, info@poh.cz) a terénních zaměřeních (kontakt: Povodí Ohře, státní podnik, provoz Česká Lípa, info@poh.cz).

Návrh plánu společných zařízení bude předložen k vyjádření Lesům ČR, s. p., které také vykonávají správu vodních toků v k. ú. Stará Oleška (bezejmenné vodní toky IDVT 10224997 a 10222677).

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

Předmětem vyjádření je zahájení komplexních pozemkových úprav v k. ú. Stará Oleška. Zemědělské pozemky jsou využívány jako pastviny. V obvodu komplexních pozemkových úprav se nachází Chráněná krajinná oblast Labské pískovce, Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) Severočeská křída. Pro severní část k. ú. byla zpracována VH studie (VRV - 2016). HGR: 4660, 4650. ČHP: 1-14-05-0120-0-00, 1-14-05-1000-0-00, Vodní útvar povrchových vod: OHL_1120 - Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice. Vodní útvar podzemních vod: 46600 - Křída Dolní Kamenice a Křinice a 46500 Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice.



Rozdělovník

POh, s. p., 

POh, s. p., odbor VHP

POh, s. p., závod Terežín

224 5966 