



Státní pozemkový úřad
Pobočka Louny
Pražská 765
440 01 Louny

IDDS: z49per3

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Státní pozemkový úřad | |
| KPU pro Ústecký kraj - Pobočka Louny | |
| Pražská 765, 440 01 Louny | |
| došlo dne | 21-05-2021 |
| č.j. | |
| k vyřízení | |
| počet příloh | |

Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Očihov a části k. ú. Očihovec – zahájení řízení

K Vašemu oznámení zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Očihov a části k. ú. Očihovec, které jsme obdrželi dne 13. května 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 č. 148/2016-MZE_15120, náleží obvod komplexních pozemkových úprav do vodních útvarů povrchových vod tekoucích ID OHL_0650 - Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře, OHL_0630 - Blšanka od pramene po Očihovecký potok, OHL_0640 - Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka a do vodního útvaru vod podzemních ID 51310 - Rakovnická pánev. Vodní útvar povrchových vod OHL_0650 byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav dobrý, ekologický stav střední), vodní útvary OHL_0630 a OHL_0640 byly vyhodnoceny jako nevyhovující (chemický stav dobrý, ekologický stav poškozený). Vodní útvar podzemních vod byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav nevyhovující, kvantitativní stav částečně nevyhovující). Pro tyto vodní útvary jsou mimo jiné navržena níže uvedená opatření, která bude nutné respektovat, příp. do návrhu společných zařízení zpracovat:

- 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

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

Na území k. ú. Očihov a Očihovec 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.



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

| IDVT | Název | Požadavky v souvislosti s pozemky pod koryty VT |
|----------|-----------------------------------|---|
| 10100062 | Blšanka | zaměření skutečného průběhu |
| 10238666 | Očihovecký potok | zaměření skutečného průběhu |
| 10226852 | LBP 03 Valovského p. (pod nádrží) | zaměření skutečného průběhu |
| 10233928 | Valovský potok | zaměření skutečného průběhu |
| 10229136 | bezejmenný tok | bez požadavků |
| 10226866 | bezejmenný tok | bez požadavků |

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 krajinotvorného 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. Očihov a části k. ú. Očihovec k vyjádření z hlediska správce povodí a vodních toků.

Předmětem vyjádření je zahájení komplexních pozemkových úprav v k. ú. Očihov a části k. ú. Očihovec. ČHP: 1-13-03-0770-0-00, 1-13-03-0710-0-00, 1-13-03-0760-0-00, 1-13-03-0750-0-00 a 1-13-03-0740-0-00
Vodní útvary povrchových vod: OHL_0650 - Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře, OHL_0630 - Blšanka od pramene po Očihovecký potok a OHL_0640 - Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka.

Vodní útvary podzemních vod: 51310 - Rakovnická pánev.

