

Váš dopis zn.: SPU 365303/2023/Sl
Ze dne: 13.09.2023
Naše zn.: POH/46774/2023-2/032100

Vyřizuje:
Tel.:
Mobil:
E-mail:



Datum: 22.09.2023

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Pobočka Děčín
28. října 979/19, Děčín I- Děčín
405 01 Děčín

z49per3

Komplexní pozemkové úpravy (KoPÚ) v k. ú. Kerhartice – zahájení

K Vaší žádosti o stanovení podmínek k ochraně zájmů pro zpracování návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Kerhartice (dále jen KoPÚ Kerhartice) a oznámení o zahájení řízení o KoPÚ Kerhartice, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 14. září 2023, 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 (dále vodní zákon), 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.

Národní plán povodí Labe (NPP) byl schválen usnesením vlády ČR č. 31 ze dne 19. ledna 2022 a vydán opatřením obecné povahy Ministerstvem zemědělství (OOP-MZe) čj. MZE-69999/2021-15121 ze dne 28. ledna 2022. Tímto OOP-MZe byla schválena i část kapitoly IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí (kapitoly IV.1 až IV.5) a kapitola V. Souhrn programu opatření k dosažení cílů, které jsou nedílnou a závaznou částí tohoto OOP-MZe. V návaznosti na schválení NPP byl v souladu s § 24 odst. 13 vodního zákona schválen dne 31. října 2022 Zastupitelstvem Ústeckého kraje i Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe. Dle NPP náleží k. ú. Kerhartice do vodního útvaru povrchových vod tekoucích OHL_1110 - Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe a do vodního útvaru vod podzemních 46500 - Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice. Vodní útvar povrchových vod byl vyhodnocen jako nevyhovující (nedosažení dobrého chemického stavu, ekologický stav střední). Vodní útvar podzemních vod byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav nevyhovující a kvantitativní stav dobrý).

Pro výše uvedené vodní útvary jsou mimo jiné navržena níže uvedená opatření, která bude nutné respektovat, příp. do návrhu společných zařízení zapracovat:

- OHL 31200001 Ochrana stávající migrační prostupnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů (OHL212002)
- OHL 31204001 Koncepce pro nakládání se sedimenty
- OHL31500003 Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (*Austropotamobius torrentium*) v chráněných územích
- CZE30800005 Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí
- CZE31200003 Obnova přirozených koryt vodních toků
- CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody

Program opatření Národního plánu povodí Labe naleznete zde:

https://eagri.cz/public/web/file/694670/LABE_V_PROGRAM_OPATRENI.pdf



Přehled opatření obsažených v Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe naleznete pod příslušným vodním útvarem zde:

<http://www.poh.cz/tabulkova-cast/d-9884/p1=6582>



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

IDVT	Název	Požadavky v souvislosti s pozemky pod koryty VT
10100369	Bystrá	zaměření skutečného průběhu vodního toku
10232219	Potok Na devatenáctce	zaměření skutečného průběhu vodního toku
10229773	VT Kerhartice -přítok od Veselíčka	zaměření skutečného průběhu vodního toku
11000099	VT 112 Kerhartice	zaměření skutečného průběhu vodního toku
10236926	bezejmenný	bez požadavku
10220467	bezejmenný	bez požadavku
10220448	bezejmenný	bez požadavku

Případné odvodnění 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), je nutné posoudit jak z krajinotvorného hlediska, tak i z hlediska funkčnosti a hlavně bezpečnosti. Z hlediska správce povodí považujeme za realizovatelná 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 pod vodní nádrží 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, ) a terénních zaměřeních (kontakt: Povodí Ohře, státní podnik, provoz Terežín, ).


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

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

ČHP: 1-14-03-0990-0-00, 1-14-03-0980-0-00 a 1-14-03-0970-0-00.

Vodní útvar povrchových vod: OHL_1110 - Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe.

Vodní útvar podzemních vod: 46500 - Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice.


vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

POh, s. p., oddělení EP – 

POh, s. p., závod Terežín

224 6690 -733986,-967483