

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, IČO: 01312774, DIČ: CZ 01312774

Odbor vodohospodářských staveb

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka:

Spisová zn.:

Vyřizuje.:

Tel.:

ID DS: z49per3

E-mail:

Datum: 1. 7. 2022

Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Pobočka Plzeň

Nerudova 2672/35, 301 00 Plzeň

interně

KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ BŘÍZSKO – VYJÁDRĚNÍ K OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Dopisem z 13. 6. 2022 jste našemu oddělení zaslali žádost o stanovení podmínek k ochraně zájmů podle zvláštních právních předpisů v rámci řízení o komplexních pozemkových úpravách (KoPÚ) v katastrálním území (k. ú.) Břízsko.

Sdělujeme Vám, že se v předběžně vymezeném obvodu KoPÚ **nachází** stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ), která je v majetku státu a v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu v souladu s § 56 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění a § 4 odst. 2 zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění:

Název HOZ	Rok pořízení	ID majetku	otevřený [km]	Zakryté (zatrubněné) [km]	ČHP
DOBRIC-JAROV, TO2	1978	2120000088-11201000	0,000	0,510	1-11-02-087

V obvodu KoPÚ se dle nám dostupných podkladů také **nachází** stavba vodního díla – podrobné odvodňovací zařízení (POZ – drenážní síť), které je příslušenstvím pozemků. Tyto údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1 : 10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

Vzhledem k výskytu HOZ a POZ v předběžném obvodu KoPÚ Břízsko požadujeme v rámci rozboru současného stavu (výkres G2), návrhu plánu společných zařízení (PSZ – výkres G5) a v návrhu nového uspořádání pozemků respektovat tyto podmínky:

- zakreslit trasu HOZ do hlavního výkresu PSZ a plochy POZ do map průzkumu, do technické zprávy PSZ uvést informace o existenci HOZ s přehledem hlavních parametrů, v případě střetu navržených opatření s HOZ uvést do technické zprávy PSZ podrobný popis dotčení HOZ
- na zakrytém (trubním) HOZ požadujeme zaměřit šachty a jiné objekty (vtoky, výusti apod.)
- zakreslit trasy HOZ a plochy POZ do hlavního výkresu PSZ

- výsadba nad zakrytým (zatrubněním) HOZ není přípustná z důvodu přístupu pro údržbu a opravy, dále z důvodu nebezpečí prorůstání kořenů stromů a keřů do potrubí
- vlastníci nově navržených pozemků, pod kterými se nalézají zakryté (zatrubněné) HOZ, budou seznámeni s existencí tohoto zařízení
- bude-li v rámci PSZ navrženo opatření, které se bude dotýkat stavby vodního díla HOZ, požadujeme jej předložit k odsouhlasení technického řešení
- navrhnout taková opatření, aby byla po jejich realizaci i nadále zachována funkčnost odvodňovacího systému (POZ i HOZ)
- při výstavbě nebo rekonstrukci polních cest, sjezdů a výhyben nebo jiných staveb dle návrhu PSZ (např. biokoridory, PPO, protierozní opatření) požadujeme dodržet normu 4030 – Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a jinými vedeními a ČSN 75 2130 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními

Toto vyjádření je vydáno za SPÚ, odbor vodohospodářských staveb z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím).

S pozdravem

(otisk úředního razítka)

vedoucí oddělení VHS České Budějovice
Státního pozemkového úřadu

Příloha
Obvod KoPÚ Břízsko – situace HOZ/POZ