

Váš dopis č.j.:

Ze dne: 11.04.2024

Naše značka: SPU 172483/2024

Spisová zn.: SZ SPU 141837/2024

UID: spuess920aa708

Vyřizuje.: Ing. Miroslava Holcová

Tel.: 606 041 143

ID DS: z49per3

E-mail: m.holcova@spucr.cz

Datum: 06.05.2024

PROIS, a. s.

Ing. Roman Klouček

Veverkova 1343

500 02 Hradec Králové

DS

VYJÁDŘENÍ K ZÁMĚRU STAVBY: „DOSTAVBA KANALIZACE ZLIV“ V K. Ú. ZLIV U LIBÁNĚ

Dne 11. 4. 2024 Státní pozemkový úřad (dále jen „SPÚ“) od Vás obdržel žádost o vyjádření k projektové dokumentaci záměru stavby „Dostavba kanalizace Zliv“ umístěné na pozemcích v k. ú. Zliv u Libáně.

K žádosti je přiložena část PD ve stupni SD, z října 2023 (zpracovatel PD: PROIS, a. s., Hradec Králové, název akce: „Dostavba kanalizace Zliv“, zodpovědný projektant: Ing. Roman Klouček, stavebník: Město Libáň, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň, IČO: 00271748).

Jedná se o novou trvalou liniovou stavbu splaškové kanalizace (stoka D, D1, D2, C) a výtlačného potrubí (Výtlač 3) včetně čerpacích stanic (ČS2 a ČS3) a přípojek nízkého napětí pro ČS2 a ČS3 v obci Zliv. Trasou kanalizace (stoka D) dojde ke křížení s melioračním příkopem HMZ (IDVT 10178104) v ř. km 0,30.

K věci výše uvedené Vám sdělujeme následující.

V zájmovém území výše uvedené stavby se dle našich podkladů **nachází** stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (dále jen „HOZ“), která je v souladu s § 56 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 4 odst. 2 zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit SPÚ.

Jedná se o HOZ „**V obci Zliv**“, ID 1090000436-11201000, které evidujeme jako otevřený kanál o celkové délce 0,131 km, jež se nachází na části ostatní vodní linie dle IDVS VODA označené IDVT 10178104 (v žádosti Vámi uvedený zmíněný meliorační příkop HMZ IDVT 10178104).

Na veřejně přístupné adrese <https://geoportal.spucr.cz/> lze najít informace o melioračních stavbách ve správě SPÚ. Jde o zákresy průběhů linií staveb a umístění bodů staveb vodohospodářských opatření - odvodnění, závlah a protierozních opatření.

Jako další možnost, kterou tento portál umožňuje, je využití mapové služby (<https://geoportal.spucr.cz/web/cz/mapove-sluzby>), která slouží pro připojení zveřejněných mapových vrstev SPÚ přímo do CAD nebo GIS aplikací (webových i desktopových). Jejich nespornou výhodou je načítání nejaktuálnějších dat (aktualizace se provádí jednou za čtvrtletí). Mapové služby jsou publikovány v otevřených standardech dle OGC. Prohlížeč WMS služby jsou publikovány dle standardu OGC WMS 1.3.0.

A jako poslední je zde možnost stažení prostorových i tabulkových dat a jejich popis (<https://geoportal.spucr.cz/web/cz/otevrena-data-ke-stazeni>). Tato data jsou dostupná v

sadách podle území, a to v rozsahu kraje, ORP či obce. Data jsou dostupná pod licencí Creative Commons CC-BY 4.0., což znamená, že se musí uvádět zdroj (původce) dat ve formátu SPÚ, rok.

Dle přiložených situací nebude HOZ, ID 1090000436-11201000 stavbou přímo dotčeno, neboť trasa kanalizace je vedena komunikací a ke křížení s HOZ dochází v místě silničního propustku. Upozorňujeme, že propustky nejsou součástí staveb HOZ.

Stavbou nebudou dotčeny pozemky, vlastnické právo – ČR, příslušnost hospodařit s majetkem státu – Státní pozemkový úřad.

K umístění a provedení stavby **dle předložené PD máme následující připomínky:**

1. HOZ požadujeme respektovat a zachovat jeho funkčnost,
2. průtočný profil HOZ nebude při provádění prací žádným způsobem dotčen, v případě vzniku škod a havárií na HOZ spojených se stavebními pracemi, uvede stavebník vše na své náklady do původního stavu nebo uhradí škody v plné výši SPÚ,
3. při provádění prací bude zamezeno únikům ropných a jiných provozních kapalin do HOZ a bude zamezeno vnikání mechanických nečistot a splavování zeminy do HOZ,
4. po dokončení prací před kolaudací stavby bude přizván náš pracovník ke kontrole (Ing. Holcová, kontakt viz. výše).

Pro informaci sdělujeme, že dle nám dostupných podkladů se v zájmovém území stavby **může nacházet** podrobné odvodňovací zařízení (dále jen „POZ“), které je příslušenstvím pozemků. V případě narušení drenážního systému (POZ) stavební činností by měl stavebník provést technická opatření, jež zajistí jeho opětovnou funkčnost. Musí být zajištěn odvod drenážních vod z navazujících okolních pozemků, na kterých se POZ také nachází.

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.

Vyjádření SPÚ je platné 5 let od data vydání, nedojde-li ke změně stavebního záměru nebo stavebníka.

S pozdravem

„elektronicky podepsáno“

Ing. Zuzana Hančáková
vedoucí oddělení VHS Hradec Králové
Státního pozemkového úřadu