

# STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

Odbor řízení správy nemovitostí, Oddělení správy vodohospodářských děl

Váš dopis zn.: VA/422/15  
ze dne: 21. 8. 2015  
Naše zn.: SPU 436498/2015  
Vyřizuje: Ing. Rudolf Hrnčář  
Tel.: 727 956 485  
E-mail: [r.hrnear@spucr.cz](mailto:r.hrnear@spucr.cz)  
Datum: 21. 9. 2015  
Počet listů: 2  
Počet příloh/listů: 1

AGPOL s.r.o.  
Ing. Skácel Miroslav  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc

## **Vyjádření k polním cestám a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic – žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení.**

Dne 24. 8. 2015 jsme od Vás obdrželi žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení a realizaci stavby polních cest a protipovodňových opatření navržených v souladu se schváleným plánem společných zařízení v rámci ukončené komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Kvítkovice u Otrokovic.

V dotčeném posuzovaném k.ú. Kvítkovice u Otrokovic se nachází stavba vodního díla - hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) v příslušnosti hospodaření Státního pozemkového úřadu (SPÚ).

Jedná se o tuto stavbu HOZ:

- „Otrokovice“, evidované pod č. ID 5140000017-11201000, ČHP 4-13-01-051, otevřený kanál v celkové délce 0,31 km, pořízený v roce 1960.

Tato stavba vodního díla HOZ je v majetku státu a příslušnosti hospodařit SPÚ v souladu s § 56 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, 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.

Souhlasíme s projektovou dokumentací za těchto podmínek:

1. Průběh a existence výše uvedené stavby HOZ bude zapracován do dokumentace pro stavební povolení.
2. Z hlediska umožnění výkonu správy a údržby je nutné zachovat podél otevřených HOZ 6 m oboustranný manipulační pruh. Do HOZ nebudou vypouštěny žádné odpadní vody.
3. Vzhledem k využívání polní cesty C1 a zachytávání vod z dílčího povodí nad polní cestou C1 bude znečišťován souběžný pravostranný lichoběžníkový příkop. Tímto lichoběžníkovým příkopem bude voda dál odváděna do SO16 Svodného příkopu č.2. Požadujeme provést technická opatření k omezení pohybu splavenin tzn. osazení lapače splavenin - sedimentační jímky na SO 16 Svodný příkop č. 2 v místě před zaústěním vod do navrhovaného propustku profil 2x DN 800 mm pod komunikací III/4973.
4. Upozorňujeme, že v případě realizace souboru společných zařízení souvisejících s odvedením dešťových vod do HOZ a nedostatečné kontroly a údržby celé trasy odvedení dešťových vod od Polní cesty C1 po sedimentační prostor umístěný na SO 16, může dojít následně k zanášení průtočného profilu HOZ. Proto v případě neplnění těchto povinností budeme požadovat odstraňování splavenin v průtočném profilu HOZ „Otrokovice“ v úseku pod zaústěním SO 16 do HOZ na náklady vlastníka těchto společných zařízení.
5. Při realizaci stavby bude staveniště zajištěno proti splachům splavenin do HOZ a nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ropnými a jinými závadnými látkami.
6. Požadujeme přizvat ke kontrole provedených prací.

Upravenou projektovou dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení.

Dle dostupných podkladů se na části zájmového území mohou nacházet podrobná odvodňovací zařízení (POZ). Stav a funkčnost nám není známa. Upozorňujeme, že stavbou polních cest, záchytných průlehů a svodných příkopů může dojít k dotčení POZ.

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/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

Dále Vás upozorňujeme, že vody z HOZ „Otrokovice“ jsou zaústěny do bezejmenné vodoteče v majetku ŘSD, odkud jsou vody následně odvedeny do vodního toku Dřevnice. Proto doporučujeme projednání PD pro stavební povolení i s vlastníkem vodoteče.

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

S pozdravem

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD  
Oddělení správy vodohospodářských děl  
Husinecká 1824/11a  
130 00 Praha 3

②

**Ing. Jaroslav Dočkal**

oddělení správy vodohospodářských děl  
Státní pozemkový úřad

Příloha: Situace se zákresem stavby HOZ v měřítku 1:10 000 – červeně  
Na vědomí: SPÚ KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín

The map shows the area around Otrokovice. Key features include:

- ZÚ 0,000 km**: The location of the Základní územní jednotka (ZÚ) is marked with a black dot and labeled.
- KÚ 0,310 km**: The location of the Katastrální území (KÚ) is marked with a black dot and labeled.
- Otrokovice**: The main settlement is labeled in large, bold letters.
- Kvítkovice**: A nearby settlement is labeled in large, bold letters.
- Stradliska**: A large area is labeled in large, bold letters.
- Other locations**: Other locations labeled include Zadní újezd, Rybník, Rybnický, Zadní mezičestí, Přední mezičestí, Podžibky, Nadžibky, Kálavy, Boří, Podboří, Chrástky, Bubenec, and Jatek.
- Scale bar**: A scale bar at the bottom indicates distances up to 500 meters.

