

Váš dopis zn.: 76/2020/Hloušek  
Ze dne: 16. 9. 2020  
Naše značka: SPU 337603/2020  
Spisová zn.: SZ SPU 337603/2020

Vyřizuje.: Bc. Martin Tyl, Ing. Kašpírková  
Tel.: +420 601 592 032  
ID DS: z49per3  
E-mail: m.tyl@spucr.cz

Datum: 21. 10. 2020

AGERIS s.r.o.  
Bc. Jakub Hloušek  
Jeřábkova 5  
602 00 Brno

## VYJÁDRĚNÍ K REALIZACE PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ (PSZ) V K.Ú. HYNKOV – I. ETAPA

Dne 16. 9. 2020 jsme od Vás obdrželi žádost o vyjádření k realizaci I. etapy PSZ v k. ú. Hynkov, kde byla v roce 2017 ukončena a zapsána do katastru nemovitostí komplexní pozemková úprava. K žádosti byla doložena dokumentace technického řešení plánu společných zařízení pod názvem akce „Realizace společných zařízení v k.ú. Hynkov - I. etapa“, která byla vypracována společností AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00 Brno, IČO: 25576992 (vypracoval Bc. Jakub Hloušek), pod číslem zakázky 2020/020 pro stavebníka Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj, **Pobočku Olomouc**. Dne 9. 10. 2020 byla doložena aktualizovaná dokumentace objektu SO 301.1 – Propustek P1.

K této stavbě Vám sdělujeme následující:

V dotčeném obvodu I. etapy realizace PSZ KoPÚ v k. ú. Hynkov se nachází stavba vodního díla HOZ „**HMZ Náklo**“, ID 5060000218-11201000, otevřený kanál v celkové délce 2,900 km, pořízený roku 1917, v ČHP 4-10-03-020/0 (v PD označeno jako HOZ 1113), která je evidována v majetku státu a příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu (dále jen „SPÚ“ 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.

HOZ je označen v Centrální evidenci vodních toků jako ostatní vodní linie IDVT 10189015 a nachází se dále v k.ú. Skrbeň a Náklo.

Řešené objekty v I. etapě realizace PSZ, které se HOZ nedotýkají:

**SO 102 – Polní cesta C3**

**SO 103 – Polní cesta C13**

**SO 104 – Polní cesta C14**

**SO 801 – interakční prvek IP5, p.č. 1653**

**SO 802 – Interakční prvek IP 6**

**SO 803 – Interakční prvek IP 8**

**SO 804 – Lokální biokoridor LBK 92, p.č. 1667**

**SO 806 – Plocha pro terénní úpravy (TÚ)**

K dotčení HOZ dochází řešenými objekty v I. etapě realizace PSZ:

**SO 101 – Polní cesta C2**

Jedná se o úpravu stávající polní cesty v k. ú. Hynkov v km 0,000 – 1,153. Navrhovaný povrch je asfaltobeton. Délka úpravy je 1 153 m, na trase jsou navrženy 3 výhybny. K dotčení HOZ nedochází přímo objektem SO 101 – Polní cesta C2, ale až navazujícím „**SO 301 – Vodohospodářská opatření pro cestu C2**“ a ke křížení HOZ v rámci rekonstrukce „**SO 301.1 – Propustek P1**“, viz níže.

## SO 301 – Vodohospodářská opatření pro cestu C2

Odvodnění cesty je řešeno zasakováním do nově navrženého přilehlého interakčních prvku IP 6 a přilehlých pozemků, zbylá část trasy cesty je odvodněna do přilehlého zatravnění a kanálu HOZ.

### SO 301.1 – Propustek P1

Jedná se o prefabrikovanou rámovou propust (typ beneš), světlá výška  $h=1,0\text{m}$ , světlá šířka  $b=2,0\text{m}$ , dl.  $12,0\text{ m}$ . Rám bude uložen na podkladní beton B15 tl.  $150\text{ mm}$  se šterkopískovým podsypem o tloušťce  $0,1\text{ m}$ , frakce 0-20. Nad pref. rámem bude provedena spádíšťová vrstva z betonu B15 tl.  $30\text{--}100\text{ mm}$ , na kterou bude dále umístěna izolace tl.  $10\text{--}14\text{ mm}$  a cementový potěr v tl.  $30\text{ mm}$ , následují konstrukční vrstvy vozovky. Sklon propusti bude  $1,2\text{ ‰}$ . Na vtoku a výtoku z propusti bude proveden betonový práh v šířce rámového propustku. Nátok i výtok bude svahován ve sklonu  $1:1,5$ . Na vtoku a výtoku bude provedena stabilizace dna a břehů na šikmou výšku min.  $0,7\text{ m}$  z dlažby z lomového kamene, na vtoku bude provedena v délce  $5\text{ m}$ , na výtoku bude provedena také v délce  $5,0\text{ m}$ ; stabilizace se skládá ze šterkopískového podsypu o tloušťce  $0,1\text{ m}$ , frakce 0-20; podkladního betonu B15 tl.  $150\text{ mm}$  a dlažby z lomového kamene do betonu v celkové tl.  $200\text{ mm}$ . Spárování bude provedeno spárovací průmyslově vyráběnou spárovací hmotou pro venkovní použití. Rovnanina bude vyklínovaná. Čela propustku budou kolmá, opatřená železobetonovou římsou C25, opatřenou nerezovým ochranným zábradlím složeným z výplňových prutů o celkové výšce  $1,3\text{ m}$  (min.  $1,1\text{ m}$ ). V rámci rekonstrukce propustku tedy dojde k rozšíření propustku P1 na novou délku  $11\text{ m} + 12\text{ m}$  zpevnění ( $6\text{ m}$  na vtoku a  $6\text{ m}$  na výtoku). Jelikož délka původního propustku byla  $4,5\text{ m}$ , bude rekonstrukcí zrušeno nově  $18,5\text{ m}$  HOZ v úseku cca km  $1,148 - 1,171$ . Původní funkci stavby vodního díla HOZ převezme rekonstruovaný propustek vč. souvisejícího opevnění.

### SO 302 – Vodohospodářská opatření soustavy průlehu

Soustava navržených opatření je v k.ú. Hynkov na pozemcích p.č. 1651, p.č. 1652, p.č. 1661 (vlastník obec Příkazy), p.č. 1649 (vlastník obec Příkazy, druh pozemku vodní plocha, využití koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Součástí soustavy jsou navržené průlehy **SO 302.1 - PRU1, SO 302.3 -PRU2**, které jsou v místě přechodu přes stávající účelovou komunikaci doplněny navrženým cestním brodem SO 302.2. Průlehy jsou navrženy jako mělké o hloubce  $0 - 0,7\text{ m}$ , profil lichoběžníkový, šířka ve dně  $0,5\text{ m}$ , zatravněný, se sklony svahů  $1:5$ , podélný sklon soustavy  $0 - 1\text{ ‰}$ . Soustava SO 302 bude vyústěna do HOZ. Zaústění soustavy průlehu do HOZ, konkrétně SO 302.1, je řešeno zpevněním koryta rovnaninou z lomového kamene o hmotnosti do  $80\text{ kg}$  v délce průtočného profilu  $6,95\text{ m}$  a šířce  $3,4\text{ m}$ . Opevnění koryta bude provedeno do výšky vtoku průlehu s přesahem  $0,5\text{ m}$ . Bude tedy zrušeno  $3,4\text{ m}$  koryta HOZ v úseku cca km  $1,653 - 1,657$ . Původní funkci stavby vodního díla HOZ převezme opevnění zaústění průlehu.

### SO 805 – Lokální biocentrum LBC 93, p.č. 1661

V zájmovém území bude biocentrum nově navrženou výsadbou propojeno s LBK 92 a se zelení podél HOZ. Biocentrum bude vést podél levého břehu HOZ v úseku km  $1,645 - 1,810$ . Součástí je následná 3letá péče, a to pro každý rok samostatně. Výměra v řešeném území:  $5\,259\text{ m}^2$ . Navrhované výsadby dřevin budou stejné či menší cílové výšky jako sousedící stávající krajinná zeleň.

Dále Vám sdělujeme, že dle nám dostupných podkladů se v zájmovém území realizace I. etapy PSZ KoPÚ pravděpodobně nenachází žádné podrobné odvodňovací zařízení (dále jen „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/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

Upozorňujeme, že HOZ je podle § 55 odst. 1 písm. e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vodním dílem a k jeho změně, zrušení nebo odstranění je v souladu s § 15 odst. 1 tohoto zákona třeba povolení příslušného vodoprávního úřadu.

Doporučujeme, aby současně se žádostí o vydání stavebního povolení, kterou bude podávat na příslušný vodoprávní úřad SPÚ prostřednictvím Pobočky Olomouc jako stavebník, bylo požádáno i o povolení zrušení části HOZ v délce  $18,5\text{ m} + 3,4\text{ m}$  jako vodního díla.

Vzhledem k tomu, že vlastníkem stavby vodního díla HOZ, která bude z části zrušena (a nahrazena propustkem vč. souvisejícího opevnění a opevněním zaústění průlehu), je v souladu s § 56 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 503/2012 Sb. SPÚ, který je současně – prostřednictvím Pobočky Olomouc – stavebníkem stavby, v rámci které ke zrušení dojde, nebude realizováno žádné majetkoprávní vypořádání.

Na základě rozhodnutí o nepotřebnosti vydaného oprávněnou osobou za SPÚ dle § 14 odst. 7 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, případného povolení zrušení části HOZ jako vodního díla a kolaudačního souhlasu na stavbu, respektive dílčí stavební objekty, bude provedeno interní vyřazení skutečně zrušené části HOZ z majetkové a účetní evidence SPÚ.

SPÚ jako organizace příslušná hospodařit s dotčenou stavbou vodního díla HOZ souhlasí s realizací stavby „Realizace společných zařízení v k.ú. Hynkov - I. etapa“ za následujících podmínek:

- 1) Při křížení výše zmíněného HOZ musí být dodržena norma ČSN 75 40 30 - Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
- 2) Při provádění veškerých činností požadujeme postupovat v souladu s ČSN 73 60 05 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 3) Práce budou probíhat tak, aby byla zajištěna průtočnost HOZ a bylo zabráněno napadání zeminy a jiného materiálu do HOZ.
- 4) Při liniové výsadbě nových dřevin v rámci lokálního biokoridoru LBC 93 je nutné dodržet minimální vzdálenost 3 m od břehové hrany HOZ „HMZ Náklo“.
- 5) SPÚ, odbor vodohospodářských staveb nebude přebírat do svého majetku žádné nově vybudované stavby či přeložky, ani jejich části.
- 6) Zaústění soustavy průlehů do HOZ požadujeme řádně udržovat vlastníkem, aby nedocházelo k zanášení koryta HOZ organickými naplaveninami či sedimenty.
- 7) Zahájení a ukončení prací bude písemně oznámeno alespoň 14 dnů předem zástupci SPÚ, odboru vodohospodářských staveb (kontaktní osoba: Bc. Martin Tyl, tel: 601 592 032).
- 8) Zástupce SPÚ, odboru vodohospodářských staveb (kontaktní osoba: Bc. Martin Tyl, tel: 601 592 032) bude zván na kontrolní dny související s objekty dotýkající se stavby vodního díla HOZ „HMZ Náklo“, tj. SO 101, SO 301, SO 301.1, SO 302 a SO 805.

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

S pozdravem

(„otisk úředního razítka“)

**Ing. Milan Rybka**

ředitel Odboru vodohospodářských staveb

v z. Ing. Michaela Kašpírková v. r.

zástupce ředitele Odboru vodohospodářských staveb

Státního pozemkového úřadu