

Váš dopis zn.:

Ze dne: 10. 11. 2021

Naše značka: SPU 419813/2021

Spisová zn.: SZ SPU 419813/2021

Vyřizuje.: Ing. Vladimír Štěpán,
Ing. Michaela Kašpírková
Tel.: 602 443 670, 724 726 573
ID DS: z49per3
E-mail: v.stepan@spucr.cz

Projekční kancelář Ing. Tomáš Borkovec
Veronika Doležalová
Křtěnovice 5
391 43 Nová Ves u Mladé Vožice

Datum: 8. 12. 2021

VYJÁDRĚNÍ K ZÁMĚRU STAVBY „RYBNÍK VOŘÍŠEK V K.Ú. RAŠOVICE U HLASIVA“ – STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Odbor vodohospodářských staveb Státního pozemkového úřadu (dále jen „SPÚ“) obdržel dne 10.11.2021 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DSP+DPS na akci „**Rybník Voříšek v k.ú. Rašovice u Hlasiva**“. K žádosti byla přiložena dokumentace stavby, zpracovaná fy. Projekční kancelář Ing. Tomáš Borkovec, zodpovědný projektant Ing. Tomáš Borkovec, ČKAIT 0102649, v září 2021, zakázka č. TB-2021-02, vypracoval Ing. Pavel Janouš, pro stavebníka, kterým je Státní pozemkový úřad prostřednictvím Krajského pozemkového úřadu pro Jihočeský kraj, **Pobočka Tábor**.

Lokalita stavby se nachází v Jihočeském kraji, na okraji části obce Rašovice u Hlasiva v okrese Tábor. V současné době je pozemek stavby využíván jako louka, kde pro potřeby odvodnění byla v minulosti vybudována meliorace. Meliorační úprava je stále funkční a byla nalezena původní projektová dokumentace. V místě budoucí hráze je vedena polní cesta. Projekt uvažuje s vybudováním homogenní sypané hráze, která bude opatřena korunovým bezpečnostním přelivem, skluzem, vývarem a výpustným zařízením. Výpustné zařízení bude společně se skluzem od bezpečnostního přelivu zaústěno do vývaru. V rámci stavby bude odstraněna stávající meliorace. **Dle projektové dokumentace se předpokládá odstranění stavby vodního díla HOZ „Rašovice B“ v délce 116 m, včetně 3 šachet a 82 m per, u kterých se předpokládá, že jsou napojeny na stávající šachty.**

Části meliorace, které nejsou přímo součástí stavby malé vodní nádrže, budou zachovány a zůstanou plně funkční. Zaústění vedlejšího potrubí melioračních úprav bude vhodným způsobem provedeno do nově navrženého nátokového koryta nebo přímo do vodní nádrže. Stávající polní cesta bude zrušena a bude vybudována nová cesta, která bude napojena na nově vybudovanou korunu hráze. Délka hráze je 47,5 m, šířka v koruně hráze 4 m. Kóta normální hladiny je 531,95 m.n.m, kóta max. hladiny je 532,27 m.n.m. Zatopená plocha při norm. hladině je 2510 m².

Projektová dokumentace navazuje na schválený návrh společných zařízení v rámci komplexní pozemkové úpravy Rašovice-Křtěnovice, kde byla nádrž označena jako „VNn1“. KoPÚ byla ukončena v roce 2020. K možné výstavbě nádrže jsme se v minulosti vyjadřovali v rámci aktualizace plánu společných zařízení komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Rašovice u Hlasiva dne 12.6.2018 pod zn. SPU 222011/2018.

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území rybníka Voříšek se **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, evidována v majetku státu a příslušnosti hospodařit SPÚ. Jedná se o stavbu vodního díla HOZ „**Rašovice B**“, ID 2010000062-11201000, zakrytý (zatrubněný) kanál celkové délky 0,323 m, rok pořízení 1984.

Dne 15.11.2021 jsme emailem požádali zpracovatele PD Ing. Janouše o doplnění projektové dokumentace z důvodu upřesnění dotčení HOZ. Jednalo se o doplnění hydrotechnického výpočtu ohledně vypouštění vod z rybníka a následné kapacity HOZ, dále šlo o doplnění výkresů výustního a vtokového objektu (napojení na HOZ) a koordinčního výkresu s vyznačenou délkou rušeného HOZ.

Dne 26.11.2021 byla emailem doplněna projektová dokumentace (technická zpráva s hydrotechnickým výpočtem kapacity HOZ potřebné pro provoz rybníka, koordinční situace s vyznačenou délkou rušeného HOZ (tj. 116 m, výkres C3, tech. zpráva bod 2.8., str. 13) a výkres (D.1.2.3b) napojení vtokového objektu. Dne 1.12.2021 byl emailem doplněn výkres (D.1.2.3.f) napojení výustního objektu do HOZ.

Posouzení ovlivnění HOZ:

Bylo provedeno zhodnocení odtokových poměrů výše uvedené akce, včetně stávajícího stavu odtoků vody z rybníka do HOZ a návrhového stavu odtoků z předmětného území. Z uvedených výpočtů (viz. Technická zpráva, bod 3. Hydrotechnické výpočty, bod 2.5. Stanovení max. kapacity odtoku z vývaru) je zřejmé, že průtočná kapacita HOZ je větší než nátoková kapacita. **Nedojde tak napojením do melioračního potrubí HOZ k tlakovému proudění.**

Napojení do HOZ (SO-07 Nátokové koryto a SO-03 Výpustný objekt):

V místě napojení melioračního potrubí HOZ na nátokové koryto bude vybudováno betonové čelo o rozměrech 6,0x0,4x3,1 z betonu C25/30- χ C2 (viz výkres D.1.2.3f). Za betonovým čelem, v místě zaústění melioračního potrubí do nátokového koryta, bude provedeno opevnění dna a břehů koryta. Opevnění bude provedeno formou záhozu z lomového kamene do 200 kg, tl. min. 0,3 m o délce 3 m a půdorysné šířce 2 m.

Napojení do HOZ z vývaru bude provedeno tak, že ve dně vývaru je navržena betonová šachta čtvercového půdorysu o vnitřních rozměrech 100 x 100 cm (viz. výkres D.1.2.3.b). Šachta bude sloužit k napojení na stávající betonové meliorační potrubí. V místě napojení není známá přesná výškopisná poloha melioračního potrubí. Ze zaměření dna melioračních šachet se předpokládá, že potrubí bude ve hloubce cca 2 m pod stávající terénem. Hloubku šachty musí zhotovitel stavby přizpůsobit výškovému umístění melioračního potrubí. Dno a stěny šachty budou provedeny o tloušťce 30 cm a budou zhotoveny z vodostavebního betonu 30/37 – χ C4 – χ F3 – χ A1. Šachta bude vyztužena kari sítí 100 x 100 x 8 s krytím výztuže 40 mm. V horní hraně šachty (v místě nátoku) bude po obvodu udělána drážka o rozměrech 60x60 mm, která bude osazena ocelovým L profilem 60x60x5 mm. Drážka bude sloužit pro osazení ocelového pozinkovaného roštu, který může být proveden například z pásové oceli 50x5. Rošt bude dostatečně zajištěn, aby při větších průtocích nedošlo k jeho nadzvednutí.

Dále sdělujeme, že dle nám dostupných podkladů se v zájmovém území nachází podrobné odvodňovací zařízení (dále jen „POZ“), viz. projektová dokumentace Tech. zpráva na str. 13-14, obr. č. 1. K meliorační úpravě byla totiž nalezena původní projektová dokumentace.

V této souvislosti upozorňujeme na skutečnost, že HOZ a POZ je v souladu s § 55 odst. 1 písm. e) zákona 254/2001 Sb. vodním dílem a k jeho zrušení, změně či odstranění je v souladu s § 15 odst. 1 tohoto zákona třeba povolení vodoprávního úřadu.

Požadujeme, aby současně se žádostí o vydání stavebního povolení, kterou bude podávat na příslušný vodoprávní úřad SPÚ prostřednictvím Pobočky Tábor jako stavebník, bylo požádáno i o povolení zrušení zakryté části HOZ v délce 116 m (a případně části POZ).

Vzhledem k tomu, že vlastníkem stavby vodního díla HOZ, která bude z části zrušena, je SPÚ, který je současně – prostřednictvím Pobočky Tábor – stavebníkem stavby, v rámci které ke zrušení dojde, nebude realizováno žádné majetkoprávní vypořádání. Pokud by stavebníkem nebyl SPÚ, majetkoprávní vypořádání bude vyžadováno.

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, povolení zrušení části HOZ jako vodního díla a kolaudačního souhlasu na stavbu „Rybník Voříšek v k.ú. Rašovice u Hlasiva“, bude provedeno interní vyřazení skutečně zrušené části HOZ z majetkové a účetní evidence SPÚ.

Stavbou **nebudou dotčeny pozemky** v majetku státu a příslušnosti hospodařit SPÚ.

SPÚ jako organizace příslušná hospodařit s dotčenou stavbou vodního díla HOZ souhlasí s realizací stavby „**Rybník Voříšek v k.ú. Rašovice u Hlasiva**“ za následujících podmínek:

- 1) Při vlastní výstavbě nesmí docházet ke znečišťování protékajících vod a splavování zeminy do HOZ (nesmí být omezena kapacita navazujícího zakrytého HOZ). V případě vzniku škod a havárií spojených s výstavbou a následně i provozem uvede stavebník příp. provozovatel vše na své náklady do původního stavu.
- 2) SPÚ, odboru vodohospodářských staveb bude oznámeno zahájení a ukončení prací alespoň 14 kalendářních dní předem (kontaktní osoba: Ing. Štěpán, email: v.stepan@spucr.cz).
- 3) Požadujeme přizvat zástupce SPÚ, odboru vodohospodářských staveb k odsouhlasení provedení napojení potrubí z vývaru do zakrytého HOZ, a k odsouhlasení provedení výustního objektu nad zátopou rybníka.
- 4) Požadujeme přizvat zástupce SPÚ, odboru vodohospodářských staveb k závěrečné kontrolní prohlídce a podat informace o termínech konání kontrolních dnů (kontaktní osoba: Ing. Štěpán, email: v.stepan@spucr.cz).
- 5) S ohledem na možný výskyt POZ doporučujeme dodržet navržená opatření tak, aby byla zachována funkčnost zbylého systému (např. zaústit nalezená drenážní pera do budovaného rybníka).
- 6) V případě zpracování manipulačního a provozního řádu jej požadujeme doložit k odsouhlasení.
- 7) SPÚ, odbor vodohospodářských staveb nebude přebírat žádné nově budované dílo ani jeho část do svého majetku či správy.

Toto vyjádření je vydáno za SPÚ, odbor vodohospodářských staveb z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím) a je platné 5 let od data vydání, nedojde-li ke změně stavebního záměru nebo stavebníka.

S pozdravem

Ing. Milan Rybka

ředitel Odboru vodohospodářských staveb
Státního pozemkového úřadu

Na vědomí:

- SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor