

Váš dopis zn.:

Ze dne: 27. 1. 2023

Naše značka: SPU 014242/2023

Spisová zn.: SZ SPU 014242/2023

UID: spuess8c12b651

Vyřizuje:

Tel.:

ID DS: z49per3

E-mail:

Datum:

1.2.2023

LNConsult s.r.o.

U hřiště 250

250 83 Škvorec

DS

VOYJÁDRĚNÍ K ZÁMĚRU STAVBY „VÝSTAVBA POLNÍ CESTY HC1 A VODNÍ NÁDRŽE VN5 V K.Ú. MILENCE“ – STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Státní pozemkový úřad (dále jen „SPÚ“) obdržel dne 12. 1. 2023 Vaši žádost o vyjádření pro účely vydání stavebního povolení na akci „**Výstavba polní cesty HC1 a vodní nádrže VN5 v k.ú. Milence**“, včetně relevantních podkladů (části PD), tato žádost byla u SPÚ zapsána pod zn. SPU 014242/2023 a SPU 014442/2023 (pokračování). Následně SPÚ, odbor vodohospodářských staveb obdržel dne 27. 1. 2023 Vaše doplnění výkresové části a upravenou Technickou zprávu v rámci projektové dokumentace (zaevidováno pod zn. SPU 033864/2023).

Projektová dokumentace stavby je zpracována Vaší firmou, zodpovědný projektant autorizovaný inženýr pro vodní hospodářství a krajinné inženýrství, č. ČKAIT 011668, v lednu 2023 ve stupni DSP/DPS, pro stavebníka, kterým je Státní pozemkový úřad prostřednictvím Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj, **Pobočka Klatovy**, IČO: 01312774.

Projektová dokumentace navazuje na schválený návrh společných zařízení v rámci komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Milence, která byla ukončena v roce 2022.

SO 101 – polní cesta HC 1

Na základě vyhodnocení geodetických podkladů a návrhu nového prostorového uspořádání pozemků v rámci komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Milence a z ní plynoucího plánu společných zařízení je navržena výstavba hlavní polní cesty HC1 (SO 101). Řešená polní cesta začíná stávajícím napojením na komunikaci II/190. Odtud cesta vede východním směrem podél HOZ a končí v km 1,285 00 na hranici katastrálních území Dešenice a Milence. Cesta je situována na pozemku p.č. 1498 v k.ú. Milence ve vlastnictví Městyse Dešenice.

SO 301 – Vodní nádrž VN 5

Jedná se o stavbu zemní hráze se zdrží a technickými objekty pro bezpečné napouštění a vypouštění vody, převádění povodňových průtoků. Technické řešení stavby je dáno jejím navrhovaným umístěním a konfigurací terénu. Stavba bude začleněna přirozeným způsobem do okolní krajiny, svahy zdrže nad hladinou, koruna a vzdušný svah hráze budou po terénních úpravách ohumusovány a osety původními druhy travin. Součástí stavby je navrhovaná výsadba stromů a keřů podél přirozeného břehu nádrže v šířce cca 25 m. Tvar navržené nádrže vychází ze stávající konfigurace terénu, poloze koryta HOZ a navrhované cesty HC1, která prochází podél navrhované boční hráze. Zdrž je terénní úprava pro vytvoření akumulacího prostoru vodní nádrže. Hráz je navržena sypaná zemní se sklonem svahů 1:3, povrch návodního svahu do úrovně maximální hladiny vody opevněn pohozem z lomového kamene, koruna a vzdušní svah hráze ohumusován a zatravněn. Výpustné zařízení je železobetonový požerák, ocelová pozinkovaná lávka s oboustranným

zábradlím. Bezpečnostní přeliv – průleh na konci hráze opevněný betonovými prahy, kamennou dlažbou a záhozem z lomového kamene.

Stavba nebude mít negativní vliv na režim podzemních a povrchových vod. Navrženou stavbou nebudou zhoršeny odtokové poměry HOZ.

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území stavebního záměru 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 pod názvem „**HMZ DES.-MILENCE**“ stavby „DESENICE-MILENCE“, ID 2090000080-11201000, otevřený kanál délky 1 730 m, rok pořízení 1971. HOZ se nachází dle ISVS Voda na ostatní vodní linii označené IDVT 10255870.

Stavba vodního díla HOZ bude dotčena v rámci těchto stavebních objektů:

SO 101 – polní cesta HC 1

Detailní technické řešení dotčení stavby HOZ je uvedeno v příloze D.3. Koordinační situace. díl 3.

Odvodnění pláň cesty je řešeno podélnou drenáží PE-HD DN 100 mm. Tato drenáž je vyústěna do profilu stavby HOZ a to výustí, která spočívá v opevnění potrubí dlažbou z lomového kamene rozměrů 1,5 x 1,0 m. Výustě jsou situovány v km polní cesty: 0,036⁵², 0,549⁵⁵, 0,756⁷⁴ a 1,034⁵³.

SO 301 – Vodní nádrž VN 5

Detailní technické řešení dotčení stavby HOZ je uvedeno v příloze D.2.1 Technická zpráva, D.2.12 Situace – odběrný objekt a D.2.15 Situace – výustní objekt.

SO 05 ODBĚRNÝ OBJEKT

Odběrný objekt je umístěn v korytě HOZ v místě nad navrhovanou vodní nádrží na p.č. 1767 v k.ú. Hodousice. V korytě je navrženo opevnění kamennou dlažbou do betonového lože ukončenou betonovým prahem. Vlastní vtokový objekt je navržen jako železobetonová konstrukce rozměrů 0,8 x 1,0 m, kalový prostor hloubky 0,6m pro zachycení sedimentů, ocelová pozinkovaná konstrukce česlí jako ochrana proti vnikání velkých předmětů do propustku, stavítka pro možnost uzavření přítoku do nádrže. Na vtokový objekt navazuje propustek P11 pod cestou HC1. Propustek je navržen ze železobetonového potrubí DN400 v délce 8,5m – konce potrubí sešikmené dle sklonu svahu, na konci propustku je navrženo opevnění dna a svahů kamennou dlažbou do betonového lože s ukončením ve formě betonového dnového prahu.

Přívod vody do nádrže je navržen jako otevřené koryto SP5 lichoběžníkového profilu délky 72,0 m, šířka ve dně 0,6 m, sklon svahů 1:1,5, hloubka 0,8-1,45m. Do tohoto koryta je napojen otevřený příkop OZ5 a OZ6.

Výstavbou odběrného objektu bude zrušena část stavby HOZ v délce 3,5 m.

SO 06 VÝUSTNÍ OBJEKT

Výustní objekt je umístěn v korytě HOZ v místě pod navrhovanou vodní nádrží na p.č. 2825 v k.ú. Nýrsko. Výustní objekt navazuje na odpadní koryto z výpustného zařízení propustkem P16 pod cestou HC1. Propustek je navržen ze železobetonového potrubí DN500 v délce 9,5 m s obetonováním dle předpisu výkresové dokumentace – konce potrubí sešikmené dle sklonu svahu, konec propustku vyústí do koryta HOZ, dno a svahy koryta se opevní v šířce 4,0 m kamennou dlažbou do betonového lože, prostor mezi dlažbou a betonovým prahem se opevní záhozem z lomového kamene s vyklínováním a s urovnáním líce. Pro převádění povodňových průtoků nad kapacitu propustku je navržen průleh v cestě HC1 – šířka ve dně 4,0 m, sklon svahů 1:10 pro zachování plynulého přejezdu vozidel. Práh se opevní kamennou dlažbou do betonového lože a ukončí betonovými prahy.

Výstavbou výustního objektu bude zrušena část stavby HOZ v délce 12,4 m.

Dle předložené PD se předpokládá odstranění částí stavby vodního díla HOZ v celkové délce 15,9 m a její nahrazení opevněním odběrného a výustního objektu nádrže.

Části HOZ, které nejsou přímo součástí stavby, budou zachovány a zůstanou plně funkční.

Dále sdělujeme, že dle nám dostupných podkladů se v zájmovém území nachází 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/farmer/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

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 Klatovy jako stavebník, bylo požádáno i o povolení zrušení části HOZ v délce 15,9 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 Klatovy – 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 „Výstavba polní cesty HC1 a vodní nádrže VN5 v k.ú. Milence“, 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 „**Výstavba polní cesty HC1 a vodní nádrže VN5 v k.ú. Milence**“ za následujících podmínek:

- 1) Při vlastní výstavbě nesmí docházet ke znečišťování protékajících vod a splavování zeminy do HOZ (nesmí být omezena kapacita navazujícího otevřeného 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, odbor vodohospodářských staveb nebude přebírat do svého majetku a správy, žádné části stavby polní cesty HC1 a vodní nádrže VN5 v k.ú. Milence.
- 3) SPÚ, odboru vodohospodářských staveb bude písemně oznámeno zahájení a ukončení prací alespoň 14 kalendářních dní předem (kontaktní osoba:
- 4) Požadujeme přizvat zástupce SPÚ, odboru vodohospodářských staveb k odsouhlasení provedení objektů na stavbě HOZ – SO 05 ODBĚRNÝ OBJEKT, SO 06 VÝUSTNÍ OBJEKT a výustí drenáže cesty.
- 5) Požadujeme přizvat zástupce SPÚ, odboru vodohospodářských staveb k závěrečné kontrolní prohlídce a podat informace o termínech konání kontrolních dnů (kontaktní osoba:

- 6) S ohledem na možný výskyt POZ doporučujeme dodržet navržená opatření tak, aby byla zachována funkčnost zbylého systému.

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



ředitel Odboru vodohospodářských staveb
Státního pozemkového úřadu

Na vědomí

SPÚ, KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy, Čapkova 127, 339 01 Klatovy