

KOINVEST, s.r.o.
Demlova 1011/25
674 01 Třebíč

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

6. 4. 2022

NAŠE ZNAČKA

PM-16676/2022/5203/Cet

VYŘIZUJE

Ing. Lucie Cetkovská

+420 541 637 373

cetkovska@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

31. 5. 2022

„Realizace KoPÚ Žákovice - III. etapa“

(k. ú. Žákovice, Vítonice u Bystřice pod Hostýnem; ORP Přerov; kraj Olomoucký; HP 4-12-02-0760-0-00)

*Investor: ČR – SPÚ Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj – pobočka Přerov**Předkládá: KOINVEST, s.r.o.***Charakteristika akce:**

Byla nám předložena žádost o vydání stanoviska správce povodí a správce vodního toku k akci: „Realizace KoPÚ Žákovice - III. etapa“ v k. ú. Žákovice a Vítonice u Bystřice pod Hostýnem. Jedná se o výstavbu průtočných vodních nádrží, poldrů a interakčních prvků na bezejmenném vodním toku IDVT 10187939.

Nádrž VN 1 je navržena částečně hloubená s homogenní, zemní hrází. Hráz je navržena šířky v koruně 3,5 m, s délkou hráze 133,7 m, s korunou hráze na kótě 273,65 m n. m. Návodní svah ve sklonu 1:3 bude opevněn kamenným záhozem a vzdušní svah bude ve sklonu 1:2. K manipulaci s hladinou v nádrži a k vypouštění vody je navržen požerák včetně navazujícího výpustního potrubí DN 800 (obetonováno), pod vyústěním odpadního potrubí bude provedeno opevnění záhozem z lomového kamene. Na nádrži bude vybudován bezpečnostní přeliv (BP) – průleh v hrázi, dále bude navazovat opevněný skluz a odtokové koryto od BP. Z nádrže bude voda odtékat pročištěným korytem toku k zatrubnění, bude proveden nový nátokový objekt do zatrubnění toku. Objem vody při zásobní hladině je uveden 20 150 m³.

Nádrž VN 2 je navržena částečně hloubená s homogenní, zemní hrází. Hráz je navržena šířky v koruně 3,5 m, s délkou hráze 46 m, s korunou hráze na kótě 281,20 m n. m. Návodní svah ve sklonu 1:3 bude opevněn kamenným záhozem a vzdušní svah bude ve sklonu 1:2. K manipulaci s hladinou v nádrži a k vypouštění vody je navržen požerák včetně navazujícího výpustního potrubí DN 500 (obetonováno), pod vyústěním odpadního potrubí bude provedeno opevnění záhozem z lomového kamene. Na nádrži bude vybudován bezpečnostní přeliv – průleh v hrázi, dále bude navazovat opevněné odtokové koryto od BP. Objem vody při zásobní hladině je uveden 1 320 m³.

Poldr VN 3 je navržen s homogenní, zemní hrází. Hráz je navržena šířky v koruně 3,5 m, s délkou hráze 31 m, s korunou hráze na kótě 283,00 m n. m. Návodní svah bude ve sklonu 1:3 a vzdušní svah ve sklonu 1:2. Pro postupné vypouštění je navržen požerák včetně navazujícího výpustního potrubí DN 400 (obetonováno), pod vyústěním odpadního potrubí bude provedeno opevnění záhozem z lomového kamene. Na nádrži bude vybudován bezpečnostní přeliv – průleh v hrázi, dále bude navazovat opevněné odtokové koryto od BP. Pod nádrží je navrženo pročištění stávajícího koryta toku. Celkový retenční objem vody v nádrži je uveden 1 335 m³.

Poldr VN 4 je navržen s homogenní, zemní hrází. Hráz je navržena šířky v koruně 3,5 m, s délkou hráze 42 m, s korunou hráze na kótě 294,00 m n. m. Návodní svah bude ve sklonu 1:3 a vzdušní svah ve sklonu 1:2. Pro postupné vypouštění je navržen požerák včetně navazujícího výpustního potrubí DN 300 (obetonováno), pod vyústěním odpadního potrubí bude provedeno opevnění záhozem z lomového kamene. Na nádrži bude vybudován bezpečnostní přeliv – průleh v hrázi, dále bude navazovat opevněné odtokové koryto od BP. Celkový retenční objem vody v nádrži je uveden 1 775 m³.

Nádrže VN 4, VN 3 a VN 2 zadrží část objemu povodňové vlny Q_{100} , nádrž VN 1 zadržení zbytek objemu povodňové vlny. Dále je navržena v okolí nádrží a polní cesty nová výsadba dřevin.

Lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod MOV_1070 – Moštěnka od pramene po Dolnonětčický potok.

Bezejmenný drobný vodní tok IDVT 10187939 je ve správě Povodí Moravy, s. p., provoz Přerov, ul. 9. května 3123/109, 750 02 Přerov, vedoucí provozu p. Veronika Mazánová, DiS., tel.: 581 200 493.

Stanovisko správce povodí a správce vodního toku

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a správce vodního toku následující **stanovisko**:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s realizací záměru za předpokladu splnění podmínek:

- 1) Provozovatel vodních děl je povinen udržovat dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů (§ 59 odst. 1), písm. b) zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění).
- 2) Vzhledem k výkonu povinností dle zákona č. 254/2001 Sb., musí být správci toku (Povodí Moravy, s. p., provoz Přerov, ul. 9. května 3123/109, 750 02 Přerov) zachován přístup k vodním tokům a zachována možnost užívání pozemků v souběhu s nimi min. 6 m od břehové hrany. V této vzdálenosti od vodních toků, nesmí být bez projednání se správci toku umístěny žádné stavby trvalého charakteru, včetně staveb liniových a nesmí zde být vysazovány porosty, které by bránily vstupu těžké mechanizace správce toku za účelem správy a provádění údržby na vodních tocích.
- 3) V blízkosti vodního toku bude minimální rozestup mezi sazenicemi jednotlivých dřevin alespoň 6 m.
- 4) Provozovatel nádrží bude mít zpracovaný manipulační řád a provozní řád vodních děl (včetně popisu běžné údržby, zejména sečení hrází a prostoru zátopy poldrů), který bude předložen na Povodí Moravy, s. p. k vyjádření (email: podatelna@pmo.cz).
- 5) Zahájení prací bude min. 5 dní předem oznámeno správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s. p., provoz Přerov, ul. 9. května 3123/109, 750 02 Přerov, úsekový technik: Filip Petráš, tel: 581 200 492, 702 177 144.
- 6) Stavební mechanismy budou v takovém technickém stavu, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových a podzemních vod ropnými látkami.
- 7) V případě použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových vod, je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich úniku.
- 8) Přebytečná zemina bude ukládána tak, aby nemohlo dojít k jeho smyvu do koryta vodního toku.
- 9) Poldry nebudou zemědělsky využívány.
- 10) Dřeviny nebudou vysazovány na hráze poldrů.
- 11) Na průběh stavby hráze musí dohlížet autorizovaný geotechnik, který na základě aktuálního stavu stanoví postup prací a o jejich průběhu vyhotoví závěrečnou zprávu včetně protokolů z hutních zkoušek.
- 12) Na nádržích bude vhodným způsobem vyznačena kóta zásobní a maximální hladiny.
- 13) V DVT pod soustavou nádrží bude zachován minimální zůstatkový průtok (MZP) Q_{330d} . V rozhodnutí vodoprávního úřadu požadujeme uvést hodnotu MZP a také způsob jeho dodržování a kontroly. V případě nižšího přítoku do nádrží než je MZP, bude odtok z nádrží roven přítoku.
- 14) Realizací předmětné stavby nevznikne žádný hmotný majetek, který by Povodí Moravy, s. p. převzalo do své správy a majetku (zejména hráze nádrží spolu s retenčním prostorem).

Upozorňujeme:

- Každý vlastník staveb a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi, je povinen udržovat svůj majetek v řádném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobených vodou, odchodem ledů

a neohrožoval plynulý odchod vod, a to i v případě povodní (§52 a §85 zákon č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

- Zatrubněná část toku IDVT 10187939 není v majetku státu, s právem hospodařit pro Povodí Moravy, s.p.
- Povodí Moravy, s. p. neponese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích.
- Povinností investora je doložit příslušnému vodoprávnímu úřadu k žádosti o povolení nádrže posudek pro zařazení vodního díla do kategorie s návrhem technicko-bezpečnostního dohledu (§ 61, odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění).

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: Povodí Moravy, s. p., provoz Přerov