

Sweco Hydroprojekt a.s.
Varenská 49

729 02 Ostrava

Došlo
5. 04. 2016

Čj.: 0276

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
15.2.2016
0063/ČK

NAŠE ZNAČKA
PM009933/2016-203/Mi

VYŘIZUJE
Ing. Eva Miklíková
+420 541 637 311
miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
31.03.2016

Revitalizace a rekonstrukce nádrží v PP Stonáč

(k.ú. Bílany; ORP Kroměříž; kraj Zlínský; HP 4-12-02-135)

Charakteristika akce:

Dne 17.2.2016 nám byla předložena žádost o vyjádření k aktualizaci DSP stavby „Revitalizace a rekonstrukce nádrží v PP Stonáč“, zpracované 01/2016. Projektantem stavby společnost Sweco Hydroprojekt a.s., Varenská 49, 729 02 Ostrava. Investorem stavby je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov. K původní DSP jsme vydali stanovisko č.j. PM003859/2011-203/Sop dne 2.3.2011. Dne 25.11.2014 byla pod č.j. PM059196/2014-203/Mi prodloužena jeho platnost. V rámci aktualizace PD došlo ke snížení rozsahu kácení zeleně a snížení rozsahu technických parametrů. Účelem předmětné stavby je revitalizace a rekonstrukce stávajících vodních nádrží v přírodní památce Stonáč v k.ú. Bílany.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

- SO 01 Kácení dřevin

Biologická část zahrnuje kácení dřevin (13 ks stromů, 185 m² keřů) a doplňující výsadby stanoviště původních druhů dřevin.

- SO 02 Obnova technických objektů

Technická část zahrnuje obnovu 2 stávajících hrází, odtěžení sedimentů a prohloubení tradičních hanáckých tůní. Hráze budou vybaveny jednoduchým objektem regulační spodní výpustí s hradící dlužovou dřevěnou dvojitou stěnou. Dále se navrhuje provést diferenciaci dna prohloubením místních tůní ve dne nádrže č.2. Předpokládá se vytvoření 7 malých vodních tůní o velikosti 110 – 450 m² s hloubkou max. 1 m, svahy 1:3 – 1:10.

Parametry nádrží:

Nádrž č. 1

Plocha hladiny při Hsn	4 020 m ²
Celkový objem při Hsn max	3 350 m ³
Nevypustitelný objem vody	1 100 m ³
Hloubka vody max.	1,30 m
Kóta provozní hladiny – přeliv přes požerák	188,10 m n.m.
Kóta havarijního přelivu	188,15 m n.m.
Kóta koruny hráze	188,70 m n.m.
Kóta dna nádrže	186,80 m n.m.
Kóta dna odtoku z požeráku	187,75 m n.m.
Hráz bude zemní homogenní, s šířkou v koruně 3 m, se sklonem návodního svahu 1:10, vzdušného 1:3. Návodní líc bude opevněn lomovým kamenem, vzdušný líc bude ohumusován a oset. Jako havarijní přeliv	

slouží opevněný snížený úsek koruny hráze délky 15 m s odtokovým korytem. Výpustným objektem je požerák, odtok z vodní nádrže DN 300.

Nádrž č. 2

Plocha hladiny při Hsn	7 565 m ²
Objem vody při Hsn max	4 480 m ³
Hloubka vody max	0,89 m
Kóta provozní hladiny – přeliv přes požerák	188,10 m n.m.
Kóta koruny hráze	188,20 m n.m.

Hráz bude zemní homogenní s šířkou v koruně 3 m, se sklonem návodního i vzdušného svahu 1:10. Návodní líc bude opevněn lomovým kamenem. Havarijní přeliv se nezřizuje, při vyšších průtocích bude celá hráz nádrže č. 2 zatopena. Výpustným objektem je požerák, odtok z vodní nádrže DN 300.

Přímým správcem vodního toku Stonač IDVT 10194924 je Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín (Tečovská 1109, 763 02 Zlín, vedoucí provozu Ing. Foukal, tel.: 577 105 973, e-mail: foukal@pmo.cz).

Stavba se nachází v ZÚ VVT Moravy, stanoveném KÚ Zlínského kraje dne 16.4.2013 pod č.j. KUZL 38964/2012.

I. Vyjádření správce povodí a správce DVT Stonač (IDVT 10194924)

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. k předložené aktualizované DSP následující

s t a n o v i s k o :

- a) z hlediska plánování v oblasti vod není uvedený záměr v rozporu se zájmy hájenými příslušným plánem oblasti povodí.
- b) z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za těchto podmínek:
 1. Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., ZSM, provoz Zlín (Tečovská 1109, vedoucí provozu Ing. Jaroslav Foukal, tel: 577 105 973, e-mail: foukal@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu písemně oznámeno zahájení prací.
 2. Pro provádění stavby bude zpracován povodňový plán (dle § 71 zákona č. 254/2001 Sb.).
 3. Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
 4. V případě mimořádných událostí, jež by mohly ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod je třeba mj. bezodkladně informovat dispečink Povodí Moravy, s.p. – tel. 541 211 737.
 5. Přímý správce toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTSK.
 6. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat nádrže ani související objekty do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
 7. Povodí Moravy, s.p. neponese žádnou zodpovědnost za škody na majetku zhotovitele a investora, které mohou vzniknout při povodňových stavech.
 8. Provozovatel nádrží musí po rekonstrukci aktualizovat manipulační řád. Pokud na nádrže doposud nebyl manipulační řád zpracován, musí být vypracován nový, který bude předložen k vyjádření na Povodí Moravy, s.p.
 9. Ve vodním toku pod nádržemi bude zachován MZP.

Upozorňujeme:

- Stavba se nachází v aktivní zóně záplavového území VVT Moravy. Vlastník stavby podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85 – povinnosti vlastníků pozemků a staveb, které se

nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně). Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník.

- Stavbou nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- S veškerým odpadem vzniklým během stavby včetně odtěžených nánosů bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.
- Provozovatel nádrží je povinen udržívat díla v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů (vodní zákon § 59 odst. 1), písm. b).

II. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Upozorňujeme, že navrženým záměrem dojde k dotčení majetku státu HM 905430 (úprava toku) v k.ú. Bílany, se kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčenému majetku. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku Povodí Moravy, s.p., Střední Morava (Moravní nábreží 766, 686 11 Uherské Hradiště, tel.: 572 552 716).

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

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-12-


Ing. Pavel Biza

vedoucí útvaru správy povodí

Připojit

Dokumentace

Na vědomí

Provoz Zlín