

Sweco Hydroprojekt a.s.
Ing. Petr Holý
Táborská 31

140 16 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

06.04.2017

NAŠE ZNAČKA

PM020937/2017-203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

29.06.2017

Rekreační přístav Veselí nad Moravou

(k.ú. Veselí nad Moravou; ORP Veselí nad Moravou; kraj Jihomoravský; HP 4-13-02-0171)

Charakteristika akce:

Dne 07.04.2017 nám byla předložena žádost o stanovisko k aktualizované DÚR stavby „Rekreační přístav Veselí nad Moravou“, zpracované 05/2015. K DÚR jsme vydali stanovisko č.j. PM034104/2015-203/Mi dne 04.09.2015. Projektantem stavby je Sweco Hydroprojekt a.s. Investorem stavby je ČR - Ředitelství vodních cest.

Je navrhováno rozšíření přístavu. Bude zachována stávající část přístavního bazénu. Pevná přístavní hrana bude prodloužena k rampě pro zavážení plavidel. Na břehu bude vytvořena zpevněná plocha šířky 2,5 m. Hrana bude tvořena žb věncem. Svislá stěna bude ze štětovnic a bude kotvená mikropilotami. V části přístavního bazénu mezi vjezdem do přístavu a rampou pro zavážení plavidel budou stání pro plavidla kolmo k břehu a pro každá dvě plavidla bude umístěn výložník. Za rampou pro zavážení plavidel bude na stejné úrovni jako před ní pokračovat podélně s břehem plovoucí molo. Toto molo kopíruje břehovou linii. Plovoucí molo je zalomeno. Za ním, směrem do travnaté plochy, bude svah upraven ve sklonu 1:2. Celková délka plovoucího mola bude 103,8 m a bude kotveno na 4 dalbách. Plavidla a výložníky budou umístěny kolmo k plovoucímu molu. Pro přístup na plovoucí molo budou sloužit 2 přístupové lávky. Rozšíření břehu bude napojeno na stávající břeh přístavního bazénu. V části u zámku bude dostatečný prostor pro umístění obratiště. V západní části areálu je navrženo servisní centrum přístavu a dále nádrž PHM a čerpací stanice PHM pro lodě. Součástí záměru je i úprava vjezdu (opevnění ostruh) do bazénu, které je navrženo v provedení opevnění kamennou rovnatinou. Zájmy Povodí Moravy, s.p. jsou dotčeny právě těmito ostruhami a přímým napojením přístavního bazénu na kanálový úsek Baťova kanálu.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty a provozní soubory:

- SO 01 Rozšíření přístavu
- SO 02 Servisní centrum
- SO 03 Molo – pevná hrana
- SO 04 Dalby
- SO 05 Sjezd do vody
- SO 06 Záchytná jímka na úkapy
- SO 07 Bezpečnostní jímka
- SO 08 Stáček místo
- SO 09 Vodovodní přípojka – servisní centrum
- SO 10 Vodovodní přípojka – plovoucí molo
 - SO 10.1 Vodovodní přípojka
 - SO 10.2 Rozvody vody na molu
- SO 11 Kanalizace – servisní centrum
- SO 12 Chodník

- SO 13 Úprava stávajícího chodníku
- SO 14 Korekce břehu
 - SO 14a část Povodí Moravy
 - SO 14b část ŘVC ČR
- PS 01 Plovoucí molo
- PS 02 Elektroobjekty přístavu
 - PS 02.1 - Rozvody elektro
 - PS 02.2 - Odběrné sloupky
 - PS 02.3 - Osvětlení
 - PS 02.4 - Kamerový systém
 - PS 02.5 - Informační zařízení
- PS 03 Elektroobjekty – Servisní centrum
 - PS 03.1 - Elektrorozvody v budově
 - PS 03.2 - Čerpadlo nádních vod
 - PS 03.3 - Připojení stojanů PHM
 - PS 03.4 - Ochrana před bleskem
- PS 04 Lávka 1 – přístup na molo
- PS 05 Lávka 2 – přístup na molo
- PS 06 Technologie ČS – stáčení, skladování, výdej PHM
 - PS 06.1 Nádrž PHM
 - PS 06.2 Potrubí PHM
 - PS 06.3 Stojany PHM
- PS 07 Plavební značení
- PS 08 Norná stěna

Úroveň upraveného dna přístavu je 168,40 m (pro dodržení plavební hloubky 1,5 m), kóta min. plavební hladiny je 169,90 m n.m., kóta max. plavení hladiny 169,96 m n.m., závlahová hladina je 170,65 m n.m. Ochranná funkce přístavu spočívá v bezpečném vyvážení plavidel až do úrovně hladiny Q_{100} ($790 \text{ m}^3/\text{s}$ – 173,01 m n.m.) = Q_{100} v místě koryta Moravy v ř.km 126,813 na druhé straně zámeckého parku.

Realizaci záměru nedojde k ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.

Správcem vodní cesty Plavební kanál Petrov – Veselí nad Moravou (Baťův kanál) IDVT 10101407 je Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, provoz vodní cesty (Moravní nám. 766, 686 11 Uherské Hradiště, pan Daňhel, tel.: 572 552 716, kl. 229, mob.: 606 814 538, e-mail: danhel@pmo.cz).

Správcem vodní plochy přístavu - původního koryta toku (IDVT 10208039) je město Veselí nad Moravou.

Stavba se nachází v aktivní zóně záplavového území VVT Morava stanoveného Krajským úřadem Jihomoravského kraje dne 12.3.2012 pod. č.j. JMK 162826/2010.

I. Vyjádření správce povodí a správce vodní cesty Baťův kanál (IDVT 10101407)

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 DÚR následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

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 uvedeným záměrem.

1. I nadále požadujeme být přizváni k dalším projednáváním a další stupeň projektové dokumentace (DSP) požadujeme předložit k odsouhlasení.

2. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty (vyjma části korekce břehů) související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.). Veškeré objekty, zůstanou trvale ve vlastnictví investora, z čehož plyne povinnost zabezpečovat jejich údržbu v souladu s vodním zákonem.

Z předložené PD není zcela zřejmé a musí být opraveno či doplněno v dalším stupni projektové dokumentace (DSP):

1. V tomto úseku jsou stále vodoprávně povoleny závlahy na kótě 170,65 B.p.v. Veškeré zařízení v přístavním bazénu a okolí musí proto umožňovat krátkodobé (v rádech dnů) zaplavení až do úrovně závlahové hladiny. Z předložené PD není zřejmé, zda objekty přístavu toto zaplavení umožňují.
2. Dle platného manipulačního řádu je stanovena pouze min. plavební hladina na kótě 169,90 B.p.v., max. plavební hladina není stanovena. Rozkvy hladiny v řádu cm je způsoben proplavováním komorou Vnorovy a dopouštěním.
3. Veškeré zařízení umístěné v manipulačním pruhu vodní cesty musí umožňovat pojezd vozidel správce vodní cesty do 30 tun.
4. Kamenná patka ostruhy ze záhozu z lomového kamene musí být provedena tak, aby žádný kámen nevycházel nad kótu 168,40 B.p.v.
5. Korekce břehů musí být plynule navázány na současný stav koryta vhodným způsobem.
6. Plovoucí lávky, mola a podobné příslušenství musí být uzpůsobeny pro úplné vypuštění přístavního bazénu.

Upozorňujeme:

- Stavba se nachází v záplavovém 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). Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.
- Povodí Moravy, s.p. neponese žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé výkonem práv a povinností správce závlahového a plavebního kanálu, kolísáním hladiny, tvorbou ledů, vypuštěním kanálového úseku apod.

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

Upozorňujeme, že navržený záměr má být realizován na pozemcích státu p.č. 71/9, 71/10, 825/9, 2785, 2786 a 2849 v k.ú. Veselí nad Moravou, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku Povodí Moravy, s.p. závodu Střední Morava (Moravní nábreží 766, 686 11 Uherské Hradiště, tel.: 572 552 716).

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat tomuto útvaru písemnou žádost s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání
- stupeň projektové dokumentace
- pozemky, kterých se akce dotýká, katastrální území – rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý)
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat
- předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky)
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci
- investora stavby, případně plnou moc pro zastupování
- kopie tohoto stanoviska

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



Ing. Pavel Biza

vedoucí útvaru správy povodí

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-13-

Přílohy - Dokumentace, Kopie - ZSM útvar vodní cesty – p. Daňhel, provoz Veselí nad Moravou