



AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.  
Kapusty 27

690 06 Břeclav

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

15.08.2020

NAŠE ZNAČKA

PM-35428/2020/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

18.11.2020

### **Mlýnský náhon, Horní Moštěnice, optimalizace toku**

(k. ú. Horní Moštěnice; ORP Přerov; kraj Olomoucký; HP 4-12-02-0962-0-00)

#### **Charakteristika akce:**

Dne 26.08.2020 nám byla předložena žádost o vyjádření k dokumentaci pro vydání společného povolení stavby „Mlýnský náhon, Horní Moštěnice, optimalizace toku“, zpracované 06/2020. Zpracovatelem dokumentace je AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Investorem stavby je Povodí Moravy, s.p.

Předmětem dokumentace jsou stavební opravy a úpravy ve stávajícím korytě Mlýnského náhonu v ř. km 9,132 (bývalý mlýn) – 11,695 (napojení na koryto Moštěnky). Pravobřežní nátok do Mlýnského náhonu (ř. km. 11,695) je umístěn nad pevným jezem v korytě Moštěnky v obci Horní Moštěnice.

#### **Stavební objekty:**

- **SO 01 Pročištění stávajícího koryta – ř. km 9,150 – 10,545**
  - délka upravovaného úseku 1 395 m, tvar koryta jednoduchý lichoběžník, šířka dna 1,20 m, sklon svahů koryta 1:1,5, sklon nivelety upraveného dna 0,112 %
- **SO 02 Optimalizace toku – ř. km 10,545 – 11,165**
  - délka upravovaného úseku 620 m, tvar koryta složený lichoběžník (kyneta + berma), šířka dna kynety 0,80 m, šířka bermy 0,45 m, sklon svahů koryta 1:1 – 1:2, sklon nivelety upraveného dna 0,036 %
- **SO 03 Stavidlový objekt**
  - koruna stavidla 208,66 m n. m., úroveň dosedacího prahu 205,76 m n. m., výška průtočného profilu 2,50 m, šířka průtočného profilu 1,50 m, délka kabelu NN přípojky 69,00 m
- **SO 04 Pomístné úpravy břehů**
  - délka upravovaného úseku 115 m (ř. km 11,500 – 11,615), tvar koryta jednoduchý lichoběžník, šířka dna 1,20 m, sklon svahů koryta: 1:11 – 1:1,5

**Správcem DVT Mlýnský náhon IDVT 10206501 je Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov (9. května 3123/109, 750 02 Přerov, úsekový technik Ing. Filip Petráš, tel: 581 200 492, mob: 702 177 144, e-mail: petras@pmo.cz, provozprerov@pmo).**

Na vodním toku eviduje Povodí Moravy, s.p. HM 906563 (úpravu toku).

Stavba je částečně situována ve stanoveném záplavovém území VVT Moštěnka, částečně v jeho aktivní zóně. Povodňové riziko je v části lokality stanoveno na střední ohrožení (dle schváleného plánu pro zvládání povodňových rizik).

Stavba se částečně nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

Útvar povrchových vod: Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava (ID VÚ: MOV\_1100)

Útvar podzemních vod: Hornomoravský úval - střední část (ID ÚPZV: 22203)

**Stanovisko správce povodí a správce DVT Mlýnský náhon IDVT 10206501**

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., jako správce povodí a správce toku následující

**st a n o v i s k o :**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (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.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný.

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 a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

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