

GEOtest, a.s.
Ing. Tereza Tichá
Šmahova 1244/112

627 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

1. 7. 2025

NAŠE ZNAČKA

PM-28512/2025/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

8. 7. 2025

VD Bystřička-oprava kaskádového skluzu a úseku pod přehradou, ř. km 4,400 – 5,000

(k. ú. Bystřička I; ORP Vsetín; kraj Zlínský; HP 4-11-02-0880-0-00)

Charakteristika akce:

Dne 1. 7. 2025 nám byla předložena žádost o stanovisko k PD stavby „VD Bystřička-oprava kaskádového skluzu a úseku pod přehradou, ř. km 4,400 – 5,000“, zpracované 06/2025. Zpracovatelem dokumentace je GEOtest, a.s. Investorem stavby je Povodí Moravy, s. p.

Předmětem dokumentace je oprava povodňových škod z 09/2024 na kaskádovém skluzu VD Bystřička a příčných objektů a opevnění břehů na vodním toku Bystřička.

Stavební objekty:

- **SO 01 VD Bystřička, bezpečnostní přeliv – kaskády**
- **SO 02 Bystřička – pod přehradou, ř. km 4,400 - 5,000**

Správcem VVT Bystřička IDVT 10100281 je Povodí Moravy, s. p., závod Horní Morava, provoz Valašské Meziříčí (Hemy 21, 757 01 Valašské Meziříčí, úsekový technik Mgr. Pavel Sušeň, tel: 571 685 095, mob: 602 581 855, e-mail: susen@pmo.cz).

V části úseku toku eviduje Povodí Moravy, s. p. HM 221351 (úprava toku).

Stavba je situována ve stanoveném záplavovém území VVT Bystřička, v rozlivu Q_{100} , Q_{20} , Q_5 .

Stavba se nachází v CHOPAV Vsetínské vrchy.

Útvar povrchových vod: Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva (ID VÚ: MOV_0700)

Útvar podzemních vod: Flyš v povodí Bečvy (ID ÚPZV: 32210)

Stanovisko správce povodí a správce VVT Bystřička IDVT 10100281

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

s t a n o v i s k o :

- 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, ve znění pozdějších předpisů, 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. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí