

VZD INVEST s.r.o.  
Ing. Magda Ševelová  
Hraničky 354/59

625 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

23. 6. 2022

NAŠE ZNAČKA

PM-30214/2022/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

4. 8. 2022

## **Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3 v k. ú. Hrušky u Brna**

(k. ú. Hrušky u Brna; ORP Slavkov u Brna; kraj Jihomoravský; HP 4-15-03-0820-0-00)

### **Charakteristika akce:**

Dne 23. 6. 2022 nám byla předložena žádost o vyjádření k DSP stavby „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3 v k. ú. Hrušky u Brna“, zpracované 04/2022. Zpracovatelem dokumentace je VZD INVEST s.r.o. Investorem stavby je Státní pozemkový úřad – pobočka Vyškov. Projektová dokumentace stavby je zpracována v rámci realizace Komplexních pozemkových úprav v k. ú. Hrušky u Brna.

Předmětem dokumentace je návrh vodní nádrže na levostranném přítoku Litavy Hrušky – místní p. IDVT 10201599, revitalizace tohoto toku spočívající především ve vybudování 3 průtočných vodních tůní a návrh protierozního opatření, které bude zabráňovat splachům ornice do toku. Součástí protierozních opatření je výsadba dřevin. Výsadba dřevin bude provedena i podél vedlejší polní cesty C10 v LBK3. V rámci projektu dojde k výstavbě vedlejší polní cesty C10, která byla vymezena v rámci KPÚ. Kryt polní cesty bude zpevněn mechanicky zpevněným kamenivem a silničními dílci.

### **Parametry nádrže:**

Hráz	zemní, homogenní
Délka max. vzdutí	65,0 m
Max. hloubka vody před požerákem (při Mmax)	2,40 m
Plocha hladiny při Mz	1 100 m <sup>2</sup>
Plocha hladiny při Mo	1 150 m <sup>2</sup>
Plocha hladiny při Mmax	1 350 m <sup>2</sup>
Objem vody při Mz	1 330 m <sup>3</sup>
Objem vody při Mo	1 400 m <sup>3</sup>
Objem vody při Mmax	1 900 m <sup>3</sup>

### **Stavební objekty:**

- **SO-01 Vodní nádrž**
  - SO-01.1 – Zátopa nádrže
  - SO-01.2 – Zemní hráz
  - SO-01.3 – Bezpečnostní přeliv
  - SO-01.4 – Výpustný objekt
- **SO-02 Revitalizace koryta**
- **SO-03 Protierozní opatření – hrázka OH1**
- **SO-04 Výsadba dřevin**
  - SO-04.1 – Zalesnění PEO1
  - SO-04.2 – Výsadba LBK 3
- **SO-05 Vedlejší polní cesta C10**

Dotčené pozemky: parc. č. 2704, 2707, 2712, 2799, 2833, 2706 v k. ú. Hrušky Brna

Stavbou nebudou dotčeny vodní toky, pozemky ani majetek ve správě Povodí Moravy, s. p.

Správcem DVT Hrušky – místní p. k IDVT 10201599 je Obec Hrušky.

Stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území.

Útvar povrchových vod: Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok) (ID VÚ: DYJ\_0730)

Útvar podzemních vod: Středomoravské Karpaty - severní část (ID ÚPZV: 32301)

### **Stanovisko správce povodí**

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 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 Dyje (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 uvedeným záměrem.**

### **Upozorňujeme:**

- Projektová dokumentace bude odsouhlasena správcem DVT Hrušky – místní potok IDVT 10201599, tj. Obcí Hrušky.
- Ve vodním toku pod nádrží bude zachován minimální zůstatkový průtok (MZP). V rozhodnutí vodoprávního úřadu bude uvedena hodnota MZP a také způsob jeho dodržování a kontroly.
- Provozovatel nádrže musí mít zpracovaný manipulační a provozní řád nádrže.
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod.
- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Na vodním díle budou vhodným způsobem vyznačeny kóty normální a maximální hladiny.
- Provozovatel vodního díla je povinen udržovat 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).

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