

Ing. Zdeněk Vitásek  
U tenisu 2625/1  
78701 Šumperk

|                        |                       |                       |             |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| VÁŠ DOPIS ZNAČKYZE DNE | NAŠE ZNAČKA           | VYŘÍZUJE              | MÍSTO/DATUM |
| -                      | PM-42061/2018/5203/Žu | Ing. Katarína Žurková | Brno        |
| 3. 12. 2018            |                       | +420 541 637 275      | 15. 3. 2019 |
|                        |                       | zurkovak@pmo.cz       |             |

## **Realizace polních cest C2 část 1 a C3 v k.ú. Moravičany** (k.ú. Moravičany, ORP Mohelnice, kraj Olomoucký, HP 4-10-01)

### **Charakteristika akce:**

Dne 3. 12. 2018 nám byla předložena žádost o vyjádření k DSP/DPS. Investorem je SPÚ, pobočka Šumperk, projektantem Ing. Zdeněk Vitásek. Záměrem stavby je úprava polních cest C2 část 1 a C3 v k.ú. Moravičany. Navrhovaná šířka komunikace je 4,0 + 0,5 + 0,5 m neozpevněné krajnice. Polní cesta C2 má délku 1132,725 m a kopíruje koryto vodního toku Třebůvka. Polní cesta C3 má délku 724,573 m. Odvodnění je řešeno vsakem do přilehlé zeleně.

VVT Třebůvka je ve správě Povodí Moravy, s.p., provoz Olomouc.

Stavba se nachází v záplavovém území Q100 toku Třebůvky (dle ZÚ Třebůvky bude zaplavena již při Q5) a dále v aktivní zóně záplavového území toku Třebůvky.

Útvar povrchových vod: Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava (ID VÚ: MOV\_0400).

### **Vyjádření správce povodí a správce VVT Třebůvka**

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 í 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.

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 za podmínek:**

1. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě
2. Při stavebních pracích v rámci akce musí být stavební materiál (zejména lehce odplavitelný materiál, jedovaté látky a ropné produkty) ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho eroznímu smyvu do koryta toku.
3. Navýšení nivelety polních cest C2 a C3 bude max. 10 cm (pro dorovnání terénu).
4. Přímému správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Olomouc (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, pan Petr Zlámal, tel.: 585 711 254, e-mail: zlamal@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu min. 7 dní oznámen termín zahájení a ukončení stavebních prací v blízkosti vodního toku.
5. Případné kácení břehových porostů musí být předem odsouhlaseno správcem toku a povoleno příslušným orgánem ochrany přírody (odbor ŽP při MěÚ v Mohelnici).
6. Po skončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uvedeny do provozuschopného stavu a veškerý přebytečný materiál z nich musí být odstraněn.
7. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

**Upozorňujeme:**

- Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů a nebude se na jejich odstranění podílet.
- Každý vlastník stavby a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi, je povinen udržovat svůj majetek v řádném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobeným vodou, odchodem ledů a neohrožoval plynný odchod vod, a to i v případě povodní (§ 52, § 67, § 85 vodního zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů).
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. v platném znění.

**Doporučujeme:**

- Navrhnout opěvnění koryta toku a ochránit tak komunikaci při průchodu povodňových průtoků v místech, kde se vodní tok Třebůvka přibližuje ve svém konkávním břehu k navržené komunikaci.

Doba platnosti tohoto stanoviska 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

-18-

**Ing. Pavel Biza**

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí (elektronicky): Povodí Moravy, s.p., provoz Olomouc  
Příloha: Projektová dokumentace