

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**  
Bratrská 34, 750 02 Přerov 2

---

Spis zn.: 2020/198040/STAV/ZEM/Van  
Č.j.: MMPř/227985/2020/Van  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Pavel Vaněk  
Telefon: 581 268 537  
E-mail: pavel.vanek@prerov.eu  
Ukl. a skart. znak: 231.2 A/5  
Ev.č.: 800/820

Přerov, dne 09.11.2020

Žadatel:

**Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 634/54, Soběšice, 644 00 Brno 44**

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

### **Závazná část:**

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství, příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 a ustanovení § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), v návaznosti na ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu, po posouzení žádosti, kterou dne 18.09.2020 podal

**Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČ: 27724905, Růženec 634/54, Soběšice, 644 00 Brno 44**

(dále jen "žadatel"), ve věci:

**"Realizace společných zařízení v rámci KoPÚ Křenovice u Kojetína etapa I."**

(dále jen "stavba"), na pozemcích parc. č. 1970, 1942, 1943, 1984, 248, 2235, 2190, 2184, 83, 2278, 2505, 1911, 1910, 1902, 1969, 1968, 1972 v katastrálním území Křenovice u Kojetína, obci Křenovice, kraj Olomoucký, číslo hydrologického pořadí 4-12-02-0600-0-00, 4-12-02-0590-0-00 a 4-12-02-0631-0-00, hydrogeologický rajon 2230.

**vydává** podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona v souladu s ustanovením § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu

## **SOUHLAS**

se stavbou na pozemcích koryta vodního toku a na pozemcích s korytem vodního toku sousedících a se stavbou na pozemcích v záplavovém území VVT Haná.

Záměr má být realizován v záplavovém území významného vodního toku Haná, které bylo stanoveno opatřením obecné povahy č.j. KUOK 59040/2011, ze dne 31.5.2011, a které nabylo účinnosti dne 21.6.2011.

Popis:

Projektová dokumentace řeší směrový a výškový návrh rekonstrukce (zpevnění) 4 hlavních polních cest a 4 vedlejších polních cest v celkové délce rekonstruovaných částí 5094,10 m, návrh nových konstrukčních vrstev, odvodnění, sjezdů na přilehlé zemědělské pozemky a přilehlé cesty. Součástí je i návrh liniových interakčních prvků podél polních cest HPC4 (SO-03), HPC5 (SO-04), HPC8 (SO-05)

a VPC28 (SO-09), rekonstrukce 2 propustků na polní cestě HPC3 (SO-01) a cestě HPC4 (SO-03) a rekonstrukce mostu Ml (SO-02).

Veškeré další podrobnosti ke stavbě jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona stanoví podmínky pro uskutečnění záměru:

1. Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
2. Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány ani na břehu a v blízkosti toku.
3. SO-01 HPC3 - hlavní polní cesta podél DVT Vlčidolka bude umístěna ve vzdálenosti 1,2 - 1,8 m (krajnice čety) od břehové hrany vodního toku. V úseku cesty mezi profily PF3 km 0,060 - PF4 km 0,080 musí zůstat vzdálenost krajnice od břehové hrany min. 0,5 m.
4. SO-06 VPC 12 a+b - vedlejší polní cesta podél DVT Vlčidolka bude umístěna ve vzdálenosti 1,0 -2,2 m od břehové hrany vodního toku. V celém souběhu VPC s korytem vodního toku musí zůstat vzdálenost krajnice od břehové hrany min. 0,5 m.
5. Vzhledem k tomu, že polní cesty podél vodních toků budou v rámci údržby toku občasné (vč. mimořádných událostí jako jsou např. povodně) pojížděna těžkými mechanismy Povodí Moravy, s.p. požadujeme, aby odpovídala zátěžové třídě V.
6. Správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín (Tečovská 1109, 763 02 Zlín, tel.: 607 890 840, e-mail: hladny@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu min. 7 dní písemně oznámen termín zahájení stavebních prací a bude přizván ke kontrole vodního toku, zejména k výškovému osazení rámových propustí mostů. Správce bude dále přizván k závěrečné prohlídce stavby, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTSK.
7. Po skončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uvedeny do provozuschopného stavu a veškerý přebytečný materiál z nich musí být odstraněn.
8. Platnost souhlasu je stanovena na **2 roky** ode dne vydání.

### Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 18.09.2020 žádost o vydání souhlasu v souladu s ustanovením § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona ke stavbě.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- stanovisko Povodí Moravy, s.p. zn. PM-38877/2020/5203/Žu ze dne 23.10.2020.

Podmínky, za kterých se souhlas uděluje, jsou obecné podmínky, které mají zajistit, aby v rámci realizace stavby nedošlo k ohrožení povrchových či podzemních vod. Vodoprávní úřad přebírá do svých podmínek také požadavky správce povodí a správce vodního toku, které mají umožnit řádnou správu a údržbu vodního toku, a to během realizace stavby i po jejím dokončení.

Platnost souhlasu byla vzhledem k možným změnám v území omezena na dobu 2 let.

Lze předpokládat, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vydávaný souhlas má povahu závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

Upozornění:

1. Stavba je umístěna v záplavovém území. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku.
2. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a v jeho blízkosti a je si plně vědom podmínek vodního zákona 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 – odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností).
3. Stavba v záplavovém území nesmí zhoršit odtokové poměry v dané lokalitě, nebude zde skladován nebezpečný odpad a volně odplavitelný materiál.
4. S veškerým odpadem vzniklým během stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
5. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor.

**Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu.

Ing. Pavel Vaněk  
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
otisk úředního razítka

**Obdrží:**

Vodohospodářský atelier, s.r.o., IDDS: rz4a5mz  
Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
Obec Křtomil, IDDS: 7wgav8e