



**Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem**  
**odbor životního prostředí**  
**Příční 405, Bystřice nad Pernštejnem, PSČ 593 01**

Č. spisů: SBYS 1049/2019/OŽP/Ji  
Č. j.: BYS 1049/2019/OŽP/Ji

V Bystřici nad Pernštejnem  
dne 11. února 2019

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**  
**SOUHLAS (§ 17 VODNÍHO ZÁKONA)**

**Závazná část:**

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), žadateli, kterým je

**Kraj Vysočina (IČO 70890749), Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava,**  
kterého na základě plné moci zastupuje  
**HBH Projekt spol. s r.o. (IČO 44961944), Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno**

**I. Podle §17 odst. 1 písm. a) vodního zákona a § 149 správního řádu**

**v y d á v á s o u h l a s**

se stavbou:

**„II/357 Dalečín - Unčín“**

(dále jen „stavba“) mj. na pozemku parc. č. 995/4 v katastrálním území Dalečín a pozemku parc. č. 685/8 v katastrálním území Unčín, na nichž se v místě stavby nachází koryto vodního toku

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Název vodního toku:          | Svratka  |
| ID vodního toku:             | 10100010   |
| Popis dotčeného místa:       | silnice II/357 mezi obcemi Dalečín a Unčín   |
| Umístění v systému S-JTSK:   | X: 1112373.5, Y: 619263.4 – cca začátek úpravy v k. ú. Unčín<br>X: 1113592.9, Y: 619702.8 – cca konec úpravy v k. ú. Dalečín |
| Číslo hydrologického pořadí: | 4-15-01-0310, 4-15-01-0330   |

Jedná se o úpravu silnice č. II/357 v extravilánu mezi obcemi Dalečín a Unčín (v blízkosti řeky Svratky). Stávající stav je nevyhovující jak z hlediska šířkového uspořádání, tak z hlediska směrového a výškového vedení trasy. Uvedená komunikace má nevyhovující směrové oblouky, nevyrovnanou trasu nivelety, nevyhovující výšku nad hladinou Q100 a je zde osazen nedostatečný zádržný systém – zejména v souběhu s řekou Svratkou. Celková délka úpravy bude cca 1,5 km. Realizace stavby si vyžádá výstavbu velkých zárubních zdí, rozsáhlých opatření na zajištění stability stávajících svahů a výstavbu nové nábrežní opěrné zdi u řeky Svratky. Vlivem stavby dojde ke kácení stromů, záboru pozemků ZPF a PUPFL.

Podle §17 odst. 2 vodního zákona **stanovuje následující podmínky souhlasu:**

1. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí a správce vodního toku Svratka, tj. Povodí Moravy s. p., stanovisko zn. PM-37751/2018/5203/Fi ze dne 15. 1. 2019:
  - a) Bude dodržen předpoklad, 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.

- b) Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v blízkosti záplavového území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností. Povodí Moravy, s. p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů.
  - c) Stavbou nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v dotčeném území.
  - d) Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
  - e) Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
  - f) Dešťová kanalizace – stoka B odvodňuje úsek komunikace II/375 v km 0,691 – 0,841, který je zaústěn do propustku v km 0,691. V DÚR je propustek a vsakovací objekt ze šterku situován kolmo na osu vodního toku Svratka a výústění je navrženo přímo do toku. S tímto řešením nesouhlasíme, požadujeme, aby propust i vsakovací objekt byly situovány šikmo na osu toku. Voda nebude odtékat přímo do toku, ale na terén, kde se případně kontaminované vody rozlijí na rostlý terén sousedící s tokem a voda bude do toku pouze prosakovat. Tento způsob řešení požadujeme z hlediska ochrany vod za účinnější než zaústění nečištěných vod přímo do toku. Následná asanace, odtěžení kontaminované zeminy je technicky snazší, než asanace ropných látek na vodní hladině VN Vír. Tato varianta umístění poskytuje větší zabezpečení vodárenského toku nejen v případě havárie, ale i při běžném provozu, kdy za deště dochází ke splachům z komunikace.
  - g) Obdobný způsob výústění propustku požadujeme i u stoky A (km 0,876 – 1,115), tzn. situování propustku a vsakovacího objektu tak, aby maximální rozliv byl na rostlém terénu a do toku Svratka by dešťové vody jen prosakovaly.
  - h) Žádný stavební objekt nesmí způsobit zmenšení průtočného profilu vodního toku Svratka.
  - i) Pro provádění stavby bude zpracován havarijný a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
  - j) Zásah do břehového porostu je nutno projednat dle zákona č. 114/1992 Sb., odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem toku.
  - k) Zřízení staveniště včetně meziskládek zeminy nebude situováno v záplavovém území Svratky.
  - l) Povodí Moravy, s. p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s. p.).
  - m) DSP zahrnující naše podmínky bude předložena k vyjádření. DSP bude obsahovat dokumentaci objektů SO 202 (opěrná zeď v km 0,710 – 1,100) a kanalizace včetně výustních a vsakovacích objektů v rozsahu prováděcí dokumentace.
2. Havarijný plán pro stavbu bude před započítím stavby předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu, tj. Městskému úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí.
3. Platnost tohoto souhlasu jsou 2 roky od jeho vydání.

### Odůvodnění:

Dne 22. 1. 2019 podal zástupce žadatele Městskému úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí žádost o vydání souhlasu vodoprávního úřadu dle ustanovení § 17 vodního zákona k výše uvedené stavbě.

Žádost byla doložena potřebnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- a) Žádost o udělení souhlasu (příloha č. 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb. nepoužita)



MBNPP0018R9D

- b) Plná moc pro zastupování
- c) Část projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí s názvem výše uvedeným, vypracovaná zástupcem žadatele, hlavní projektant Ing. Petr Malec, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce a pro dopravní stavby ČKAIT 1002437, prosinec 2018.
- d) Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – stanovisko správce povodí a správce VVT Svratka zn. PM-37751/2018/5203/Fi ze dne 15. 1. 2019

Bylo zjištěno:

Stavba bude prováděna v bezprostřední blízkosti významného vodního toku Svratka. SO 202 Opěrná zeď v km 0,710 – 1,100 bude úhlová monolitická železobetonová a bude směrově a výškově kopírovat trasu komunikace. Základ opěrné zdi bude kotven do podloží dvěma řadami mikropilot, zasažený svah koryta vodního toku bude chráněn těžkým kamenným záhozem s proštěrkováním. SO 301 Kanalizace bude obsahovat stoku A, tj. dešťovou kanalizaci komunikace II/357 v km 0,876 – 1,155 a stoku B, tj. dešťovou kanalizaci komunikace II/357 v km 0,691 – 0,841, které budou svádět dešťové vody přes uliční vpusti do recipientu Svratka. V poslední šachtě před vyústěním budou obě stoky vybaveny stavítkem DN 300 pro případ havárie a úniku ropných látek z povrchu komunikace a zpětnou klapkou z důvodu vysoké úrovně hladiny  $Q_{100}$  vůči průběhu dešťové kanalizace. Správce povodí a VVT Svratka, tj. Povodí Moravy, s. p., souhlasí ve svém stanovisku a vyjádření s výše uvedenou stavbou za podmínek, které jsou podkladem pro vydání tohoto závazného stanoviska. Na základě těchto zjištění vydává vodoprávní úřad tento souhlas.

Tento souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona je podkladem stavebnímu úřadu pro umístění a povolení výše uvedené stavby.

#### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat a opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ust. § 149 odst. 5 nebo ust. § 149 odst. 6 správního řádu.

*Otisk úředního razítka*

Ing. František Klimeš  
vedoucí odboru životního prostředí

#### **Obdrží:**

Zástupce žadatele (dodejky)

HBH Projekt spol. s r.o. (IČO 44961944), Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IDDS: e5y9wa6

Ostatní

Povodí Moravy, s. p., IDDS: m49t8gw

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, zde

*Vyřizuje:* Ing. Lukáš Jindra, tel.: 566 590 302, e-mail: lukas.jindra@bystricenp.cz

*Vypraveno:* 12. 02. 2019