

Spis. zn.: ŽP - 01/16317/2022/Spa

Jičín, dne 21.6.2022

Č.j.: MuJc/2022/17188/ZP/Spa



MUJCX013ZLSM

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Jakub Špaček - referent odboru životního prostředí

Žadatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3

zplnomocněný zástupce žadatele

ÚDRŽBA SILNIC Královehradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové 4

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO SOUHLAS

### Výroková část:

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Jičíně, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 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") a jako speciální stavební úřad příslušný dle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 a § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") posoudil žádosti o závazné stanovisko dle § 94j odst. 2 stavebního zákona a souhlas dle § 17 odst. 1 vodního zákona, které dne 7.6.2022 podal

**Královehradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec  
Králové 3**

(dále jen „žadatel“) a na základě tohoto posouzení žadatel

- I. podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona v souladu s ustanovením § 104 odst. 3 vodního zákona, § 115 odst. 11 vodního zákona a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „správní řád“)

### v y d á v á s o u h l a s f o r m o u z á v a z n é h o s t a n o v i s k a

k záměru:

**III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř.S I/16 Na Špici - II. etapa**

(dále jen „záměr“) na pozemcích parc. č. 1136, 772/5, 742/1, 724/1, 724/2, 724/3, 803/21, 1290, 1319, 1288, 1286, 744/2, 583, 574, 1399 v katastrálním území Dřevěnice.

**Popis záměru podle projektové dokumentace:**

Jedná se o opravu silnice III/2861 v intravilánu obce Dřevěnice v úseku km 4,242 - 5,576 projekčního staničení=provozního staničení km 4,232 silnice III/2864 až km 5,782 m silnice III/2861 dle údajů silniční databanky. V rekonstruovaném úseku se vyskytuje větší množství poruch jako vyjeté koleje a trhliny a poruchy obrusné vrstvy. Na základě výsledků zpracované diagnostiky (IMOS Brno a.s.) byla navržena recyklace za studena na místě a nový dvouvrstvý kryt, sanace okrajů vozovky a ve vybraných úsecích plná konstrukce vozovky. Zemní tělesa vozovky zůstanou zachována. Součástí stavby je i oprava mostu ev.č. 2861-2 a přilehlé opěrné zdi, a vybudování navazujícího dlážděného chodníku. Odtokové poměry na stavbě zůstanou zachovány, nezmění se velikost odvodňovaných ploch. Srážkové vody budou odvedeny do stávajících příkopů, které budou zprůtočnĚny. Při stavbě nedojde k narušení odtokových poměrů komunikace I/16, vody ze silnice III/2864 a III/2861 budou svezeny do postranních příkopů. Před zahájením stavby bude sejmuta ornice v tl. 100 mm a uskladněna na deponii stavby.

Odpady při výstavbě: předpokládá se frézování stávajících vozovek, odkopy u zpevnĚných a rozšířených krajů a odpady z rekonstrukce mostu ev. č. 2861-2 a opĚrné zdi. Přebytek výkopku v množství 600 t bude odvezen na skládku. V rámci akce nedojde ke kácení.

Součástí stavby je oprava mostu ev.č. 2861-2 a přilehlé opĚrné zdi, a vybudování navazujícího dlážděného chodníku. Odtokové pomĚry na stavbě zůstanou zachovány, nezmĚní se velikost odvodňovaných ploch.

Most přes Tužinský potok je most o jednom poli se světlostí 2,17 m. Nosná konstrukce mostu je železobetonová deska tl. 300 mm. OpĚry mostu jsou tížné, kamenné z pískovcových kvádrů, plošně založené. Na most navazuje opĚrná stĚna podél Tužinského potoka, která je zčásti z kamenných kvádrů z pískovce, zčásti z prostého betonu. Zeď je poškozená – vypadané spárování, uvolněné kameny, vyboulení a vyklonĚní.

Most přes Tužinský potok bude nahrazen novou konstrukcí. Most bude zcela demolován včetně navazujícího úseku opĚrné zdi v délce cca 24 m. Pro zajištění výkopů a sousedících konstrukcí a sítí bude použito částečně zajištění výkopů pomocí pažení (zápory, zabíranĚné štĚtovnice). Po odstranĚní vozovky a izolačního souvrství bude žlb. vybourána strojním zařízením, podpĚry mostu a opĚrná stĚna bude postupně rozebírána až na úroveň základové spáry. Vybourané hmoty budou uloženy na skládku příp. dle dispozic správce komunikace.

Nosnou konstrukci tvoří monolitická železobetonová otevřená rámová konstrukce o jednom poli. Tloušťka stĚn je 400 mm. Horní deska je v podélnĚm směru vyspádována stĚchovitĚ 2,0% a její tloušťka je 400-470 mm. Příčný sklon horní desky je 2,5 %. V horní části rámu jsou náběhy 100x100 mm. Délka nosné konstrukce je navržena 5,59 m. Šířka nosné konstrukce je promĚnná cca 7,48 m. Most je navržen z jednoho dilatačního celku. Nosnou konstrukci opĚrné zdi tvoří monolitická železobetonová stĚnová konstrukce propojená s hlubinným založením prostřednictvím základu jako trvalá pažící konstrukce. StĚna opĚrné zdi je navržena v tl. 400 mm. OpĚrná stĚna je navržena se smršťovacími spárami á 6 m. Délka opĚrné stĚny je 23,87 m.

Opravou mostu a opĚrné zdi bude dotčen vodní tok Tužinský potok IDVT: 10185522 v ř. km 2,64 – 2,67 na pozemcích **parc. č. 744/2, 803/21, 1290, 1319 v katastrálním území Dřevěnice**. Most bude proveden o světlých rozmĚrech 4,73 x 1,39 m. Průtočné parametry budou zvĚtšeny. PřímĚ určené souřadnicemi **X; Y: začátek 1012208; 664957, konec 1012191; 664930**.

Vodní útvar: HSL\_1370 – Ůlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina a HSL\_1350 – Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák).

Provedeným šetřením a posouzením otázky možnosti ovlivnĚní vodních pomĚrů a zájmů chránĚných ustanoveními vodního zákona a předpisů jej provádĚjících zamýšleným zámĚrem dospĚl vodoprávní ůřad k závĚru, že **zámĚr je přípustný za splnĚní tĚchto podmínek:**

1. Křížení komunikace s vodními toky budou realizovány dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a soubĚhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
2. Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropnĚ látky, cement,...).
3. Objekt mostu musí být proveden v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“.

4. Navržená úprava bude plynule navazovat na upravené koryto v navazujícím úseku toku (tato úprava vodního toku není v našem majetku).
5. Výkopek nebude ukládán v nivě potoka.
6. Při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn., voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace a při odtěžování výkopku nesmí dojít k zanesení koryta toku pod stavbou a po ukončení akce bude veškerý případně zbylý výkopek beze zbytku odklizen.
7. Pokud dojde následkem stavby k zanesení vodoteče nebo jiné škodě na majetku v naší správě u vodního díla, požadujeme odstranění nánosů nebo jiných naplavenin a opravu škod na náklady subjektu provádějící stavbu.
8. Stavbou budou dotčeny pozemky parc.č. 803/21 a parc.č. 1319 v k.ú. Dřevěnice, ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p., proto bude nejpozději do doby vydání povolení stavby uzavřena nájemní smlouva (či nájemní smlouva s budoucí smlouvou o věčném břemeni). Návrh smlouvy připraví k podpisu Ing. Köhler, referent pozemkové evidence, tel. 956947328, po Vašem vyzvání na e-mail: [vaclav.kohler@lesy-cr.cz](mailto:vaclav.kohler@lesy-cr.cz).
9. Tento souhlas formou závazného stanoviska je platný 2 roky od jeho vydání.

II. podle § 94j odst. 2 stavebního zákona v souladu s ustanovením § 104 odst. 3 vodního zákona, § 115 odst. 11 vodního zákona a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „správní řád“)

### **v y d á v á z á v a z n é s t a n o v i s k o**

k souboru staveb:

#### **III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř.S I/16 Na Špici - II. etapa**

(dále jen "záměr") na pozemcích parc. č. 1136, 772/5, 742/1, 724/1, 724/2, 724/3, 803/21, 1290, 1319, 1288, 1286, 744/2, 583, 574, 1399 v katastrálním území Dřevěnice, kde je vedlejší stavbou v souboru staveb stavba vodního díla:

#### **Odláždění koryta lomovým kamenem**

##### **Stavba hlavní:**

Jedná se o opravu silnice III/2861 v intravilánu obce Dřevěnice v úseku km 4,242 - 5,576 projekčního staničení=provozního staničení km 4,232 silnice III/2864 až km 5,782 m silnice III/2861 dle údajů silniční databanky. V rekonstruovaném úseku se vyskytuje větší množství poruch jako vyjeté koleje a trhliny a poruchy obrusné vrstvy. Na základě výsledků zpracované diagnostiky (IMOS Brno a.s.) byla navržena recyklace za studena na místě a nový dvouvrstvý kryt, sanace okrajů vozovky a ve vybraných úsecích plná konstrukce vozovky. Zemní tělesa vozovky zůstanou zachována. Součástí stavby je i oprava mostu ev.č. 2861-2 a vybudování navazujícího dlážděného chodníku. Odtokové poměry na stavbě zůstanou zachovány, nezmění se velikost odvodňovaných ploch. Srážkové vody budou odvedeny do stávajících příkopů, které budou zprůtočnány. Při stavbě nedojde k narušení odtokových poměrů komunikace I/16, vody ze silnice III/2864 a III/2861 budou svezeny do postranních příkopů. Před zahájením stavby bude sejmuta ornice v tl. 100 mm a uskladněna na deponii stavby.

##### **Stavba vedlejší:**

Prostor nátoky a výtoku a úsek koryta v délce rekonstrukce opěrné zdi se opevní kamennou dlažbou z lomového kamene (kamenivo tř. I dle ČSN 72 1860) tl. 250 mm do betonu C20/25n XF3 tl. 150 mm. Spáry v dlažbě se vyplní cementovou maltou MC 25 XF3. Na výtoku se kamennou dlažbou z lomového kamene vpravo toku opevní celý svah v délce úpravy koryta, vlevo toku na je dlažba v šířce 1 m. Dláždění koryta vodního toku Tužinský potok IDVT: 10185522 v ř. km 2,64 – 2,67 bude provedeno na pozemcích **parc. č. 744/2, 803/21, 1290, 1319 v katastrálním území Dřevěnice**. Přímé určení souřadnicemi X; Y: začátek 1012216; 664961, konec 1012191; 664930.

Vodoprávní úřad vydává podle § 104 odst. 3 vodního zákona a **§ 94j odst. 2 stavebního zákona** toto **závazné stanovisko k souboru staveb** - záměr je z vodohospodářského hlediska

### **p ř í p u s t n ý.**

Vodoprávní úřad jako dotčený orgán podle § 94j odst. 2 stavebního zákona stanoví podmínky **pro soubor staveb**:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř.S I/16 Na Špici - II. etapa“, kterou v květnu 2020 vypracovala společnost Atelier PROMIKA s.r.o., (IČO: 26080273) a PRAGOPROJEKT a.s. (IČO: 45272387), stupeň DUSP+PDPS, vodohospodářskou část ověřil Ing. Aleš Malinský (ČKAIT: 0000146). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu, ke kterému je třeba doložit nové závazné stanovisko vodoprávního úřadu.
2. Stavba vedlejší bude prováděna dodavatelsky **stavebním podnikatelem** oprávněným k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů (živnost vázaná - provádění staveb, jejich změn a odstraňování).
3. Po dokončení stavby požaduje **přizvat k závěrečné kontrolní prohlídce stavby**, kde stavebník doloží:
  - doklady prokazující splnění podmínek správce vodního toku a správce povodí, případně certifikáty a prohlášení o shodě na materiály mající rozhodující význam na výslednou kvalitu vodního díla
  - doklad o **provedení stavby organizací oprávněnou** k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů

### **Odůvodnění:**

Dne 7.6.2022 podal žadatel žádosti o závazné stanovisko dle § 94j odst. 2 stavebního zákona a souhlas dle § 17 odst. 1 vodního zákona k záměru „III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř.S I/16 Na Špici - II. etapa“. Tímto dnem byl zahájen postup dle vodního a stavebního zákona.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 12 vodního zákona vedl správní orgán společný postup pro vydání souhlasu dle § 17 odst. 1 vodního zákona a závazného stanoviska dle § 94j odst. 2 stavebního zákona.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 16 a § 18 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace „III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř.S I/16 Na Špici - II. etapa“, kterou v květnu 2020 vypracovala společnost Atelier PROMIKA s.r.o., (IČO: 26080273) a PRAGOPROJEKT a.s. (IČO: 45272387), stupeň DUSP+PDPS,
- stanovisko správce povodí - Povodí Labe, s.p. (č.j.: PLa/2021/020823 ze dne 26.5.2021),
- stanovisko správce vodního toku - Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství východní Čechy (č.j.: LCR947/082572/2021 ze dne 15.6.2021)

Z těchto podkladů a známých skutečností vodoprávní úřad vycházel při posuzování záměru.

Vzhledem k tomu, že souhlas je vydáván jako podklad pro společné řízení, vydává ho vodoprávní úřad formou závazného stanoviska a ne rozhodnutím. **Souhlas je závazný pro příslušné orgány** při postupu podle zvláštních předpisů (např. podle stavebního zákona) v souladu s § 17 odst. 4 vodního zákona.

Vodoprávní úřad předložený záměr posoudil v souladu s § 104 odst. 3 vodního zákona, § 17 odst. 1 vodního zákona a § 94j odst. 2 stavebního zákona, zejména dle § 5 odst. 3 vodního zákona, zda budou při provádění stavby splněny požadavky vodního zákona v oblasti zásobení vodou, likvidace odpadních vod a odvodu srážkových vod a obecná ochrana vodních poměrů dle § 27 vodního zákona. Vodoprávní úřad na základě tohoto posouzení dospěl k závěru, že navrhovaný záměr není v rozporu se zájmy chráněnými

vodním zákonem a je přípustný za stanovených podmínek tak, aby byly případné negativní vlivy na vodní poměry v území byly eliminovány.

Vodoprávní úřad zpracoval do části **I.** podmínky správce povodí a správce dotčeného vodního toku a to v rozsahu, který se dotýká správního obvodu MěÚ Jičín – odbor životního prostředí, vodoprávní úřad.

Pro zajištění ochrany vodních poměrů stanovil v části **II.** pro povolení stavby vedlejší – vodního díla výše uvedené podmínky. Provedení stavby stavebním podnikatelem vyplývá ze znění § 160 stavebního zákona. K ověření provedení stavby dle předložené projektové dokumentace a v souladu s výše uvedenými podmínkami stanovil vodoprávní úřad požadavek provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a účasti vodoprávního úřadu na této kontrolní prohlídce, a to s odkazem na § 4 odst. 6 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad posuzuje záměr v souladu s § 17 odst. 1 vodního zákona z pohledu, zda navrhovanou stavbou nedojde k negativnímu ovlivnění vodních poměrů. Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že stavbou tak jak je navržena nedojde k negativnímu ovlivnění vodních poměrů a proto vydal tento souhlas za stanovených podmínek tak, aby byly případné negativní vlivy na vodní poměry v území byly eliminovány.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (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. Není tedy nutné žádat o udělení výjimky podle § 23a odst. 8 vodního zákona.

#### **Poučení účastníků:**

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.

Toto závazné stanovisko není rozhodnutí ve správním řízení, ani nenahrazuje povolení vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona.

Informace o účelu zpracování osobních údajů subjektů údajů, které je Město Jičín, potažmo Městský úřad Jičín, oprávněno zpracovávat, o právním titulu, o pověření, o formě zpracování, době uchování a o právech subjektu údajů je zveřejněna na webu Města a Městského úřadu Jičín: [www.mujiicin.cz](http://www.mujiicin.cz), nabídka „Městský úřad“, sekce „GDPR“.

Ing. Marcela Svobodová  
vedoucí odboru životního prostředí

#### **Obdrží:**

zástupce žadatele (doručenky)

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IDDS: p8bghw3

na vědomí

Obecní úřad Dřevěnice, IDDS: ssk6si

Městský úřad Jičín, odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkovo náměstí č.p. 18, 506 01 Jičín 1

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství východní Čechy, IDDS: e8jcfsn