

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

Č. spisu: SBYS 20298/2020/OŽP/KI  
Č. j.: BYS 159/2021/OŽP/KI

V Bystřici nad Pernštejnem  
dne 5. 1. 2021

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen správní řád), žadateli tj.: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava v zastoupení spol. Midakon s.r.o., Na Návsí 18/4, 620 00 Brno, IČO: 089 27 677 (dále jen „stavebník“) podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu vydává

**souhlas vodoprávního úřadu**

ke stavbě s názvem „III/36210 Bolešín – most ev. č. 36210-3,“ v kraji Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, katastrální území Bolešín, p. č. 875/1, 856/1 a 857, ČHP 4-15-01-0440, dotčení Tresenského potoka v km 2,2.

Podle § 17 odstavce 2 vodního zákona se stanovují tyto podmínky souhlasu: Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě. Odpad ze stavby bude odstraňován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek do povrchových nebo podzemních vod. Správci toku bude předem oznámeno zahájení prací. Zařízení staveniště ani skládky materiálu nesmí být situovány v blízkosti vodního toku. Během demolice a stavby nesmí dojít k dotčení koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních úprav, znečištění stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nesmí být volně skladovány na břehu vodního toku. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, upraveny a veškerý přebytečný materiál a stavební odpad odstraněn. Plochy koryta vodního toku dotčené prováděnými pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem. Správce vodního toku bude přizván v dostatečném časovém předstihu min. 7 dní k závěrečné kontrolní prohlídce stavby ke kontrole plnění jeho podmínek.

Platnost tohoto souhlasu jsou 2 roky od jeho vydání.

**O d ů v o d n ě n í**

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, obdržel dne 15. 12. 2020 žádost stavebníka o udělení souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona k výše uvedené stavbě.

K žádosti byly předloženy mj. následující podklady stanovené vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a to: žádost o souhlas, stanovisko správce vodního toku tj. Lesy České republiky, s. p., správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno ze dne 7. 12. 2020 č.j. LCR952/005430/2020, stanovisko správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno ze dne 24. 11. 2020 zn. PM-42144/2020/5203/Fi, projektová

dokumentace vypracovaná spol. MIDAKON s.r.o., Na návsi 18/4, Brno, IČ: 08927677  
v prosinci 2020.

Při posuzování žádosti bylo zjištěno:

Stávající most ev. č. 36210-3 o jednom poli v provozním staničení km 4,015 převádí silnici III/36210 přes bezejmenný pravobřežní přítok Tresenského potoka pod silnicí. Most bude zdemolován a postaven most nový. Rekonstrukce mostu bude probíhat za úplné uzavírky silnice III/36210. Nový most je navržen jako přesýpaná železobetonová uzavřená rámová konstrukce. Nosná konstrukce je tvořena železobetonovým uzavřeným monolitickým rámem. Mostovka má ve střední třetině výšku cca 0,35 m, krajní konce jsou tvořeny náběhy s výškou ve vetknutí 0,50 m. Šířka nosné konstrukce je cca 12,5 m v šikmém směru mostu. Most je jednopolový, jeho kolmé rozpětí je 3,30 m. Založení mostu je plošné – jedná se o uzavřený rám. Výkopy budou otevřené ve sklonu 1:1. Na levé straně mostu bude zpevněná krajnice se silničním svodidlem a dále svah přesypávky až ke spodní římse na kraji konstrukce mostu, na které bude osazeno ocelové zábradlí. Terén a koryto pod mostem bude zpevněno kamenem do betonu. Ve zpevnění pod mostem budou vytvořeny po obou stranách bermy, které budou ve výšce cca 10 cm nad hladinou běžného průtoku potoka pod mostem. Bermy budou plynule napojené na okolní terén, aby mohli drobní živočichové bezpečně projít celým prostorem pod mostem a poté jej i bezpečně opustit. Celé zpevněné koryto pod mostem musí být provedeno plynule bez výškových přechodů, aby byla zachována možnost migrace vodních živočichů pod mostní konstrukcí. Během výstavby dojde k provizornímu zatrubnění potoka pomocí roury DN 1000.

Správce vodního toku i správce povodí s provedenou akcí, která se dotýká vodního toku souhlasí s podmínkami, které jsou uvedeny ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Na základě těchto zjištění vydává vodoprávní úřad tento souhlas - závazné stanovisko, které je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

*Otisk úředního razítka*

Ing. František Klimeš  
vedoucí odboru životního prostředí

Doručí se (datovou schránkou):

MIDAKON s.r.o., Na návsi 18/4, Brno

Lesy České republiky, s. p., správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Obec Bolešín

Dále se doručí:

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

Vypraveno: 8. 1. 2021

Vyřizuje:

Ing. František Klimeš,

tel.: 566 590 300 nebo 602743900

e-mail: frantisek.klimes@bystricenp.cz