

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

Č. spisu: SBYS 14919/2021/OŽP/KI  
Č. j.: BYS 18139/2021/OŽP/KI

V Bystřici nad Pernštejnem  
dne 1. 10. 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.: Kucián statika s.r.o., 17. listopadu 236, 53002 Pardubice (investor Kraj Vysočina zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava) 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/38714 Skorotice – most ev. č. 38714-4,“ v kraji Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, katastrální území Skorotice, p. č. st 45, 259, 95/4, 95/7, 105/1, 247/2, 126/2, 128/4, 183/7, 128/1, 247/1, ČHP 4-15-01-0690, dotčení Skorotického potoka v ř.km 1,95.

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 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 30. 7. 2021 žádost projektanta o udělení souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona k výše uvedené stavbě.

K žádosti byly k dnešnímu dni předloženy 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: stanovisko správce vodního toku tj. Lesy České republiky, s. p., správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno ze dne

30. 9. 2021 č.j. LCR942/119327/2021, stanovisko správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno ze dne 13. 7. 2021 zn. PM-277622021/5203/Fi, projektová dokumentace vypracovaná společností Kucián statika s.r.o., Ing. Martin Kucián, 17. listopadu 236, 530 02 Pardubice v dubnu 2021.

Při posuzování žádosti bylo zjištěno:

Stávající most ev. č. 38714 – 4 převádí silnici III/38714 přes Skorotický potok a polní cestu a nachází se v intravilánu obce Skorotice, staničení km 2,012 silnice III/38714. Stávající mostní konstrukce již není ve stavu, kdy může nadále plnit svou funkci a vykazuje poruchy vzniklé zejména zatékáním srážkové vody do nosné konstrukce. Nosná konstrukce bude nahrazena novou železobetonovou rámovou konstrukcí. Pod mostem je vedena nezpevněná cesta, která slouží jako přístupová cesta na sousední pozemek. V rámci rekonstrukce bude část této cesty pod mostem také zdlážděna a vyvýšena oproti samotnému korytu potoka. Oba konce zdláždění dna budou ukončeny betonovým prahem a následným přechodovým klínem z lomového kamene. Niveleta komunikace na mostě je navržena tak, aby bylo možné napojení na stávající komunikaci a nezvětšoval se zásadním způsobem rozsah prováděných úprav komunikace. Navržený podélný a příčný sklon tak částečně kopíruje stávající sklony na mostě. Tím je umožněno odvodnění mostu pouze podélným sklonem komunikace na mostě. Za křídlem O2\_K1 je pak voda svedena do betonového skluzu a následně do koryta potoka. Koryto potoka pod mostem bude upraveno dle výkresové dokumentace lomovým kamenem tl. 200mm do betonového lože tl. 100mm. Minimální rozměr kamene musí být 150 mm. Nově upravené zdlážděné koryto pod mostem bude napojeno na stávající koryto potoka. Na obou koncích zdlážděný bude proveden ukončovací betonový práh a navazující přechodový klín z lomového kamene.

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

Doručí se (datovou schránkou):

Kucián statika s.r.o., Ing. Martin Kucián, 17. listopadu 236, 530 02 Pardubice  
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 Skorotice

Dále se doručí:

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

Vypraveno: 4. 10. 2021

Vyřizuje:

Ing. František Klimeš,  
tel.: 566 590 300 nebo 602743900  
e-mail: frantisek.klimes@bystricenp.cz