

Magistrát města Brna

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

NAŠE Č. J.:

SPIS. ZN.:

22. 3. 2021

MMB/0154159/2021

OVLHZ/MMB/0140790/2021

EXprojekt, s.r.o.

Heršpická 13

619 00 BRNO

VYŘIZUJE:

TELEFON:

E-MAIL:

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

Ing. Jana Černá/Dv

+420 542 174 021

cerna.jana@brno.cz

a7kbrn

DATUM:

POČET LISTŮ:

15. 4. 2021

2

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadateli:

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďená 7, 110 00 Praha 1

- zastupuje: EXprojekt, s.r.o., IČO 29285801, Heršpická 13, 619 00 Brno
(dále jen „stavebník“)

u d ě l u j e

podle ust. § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona a ust. § 149 odst. 1 správního řádu

souhlas

ke stavbě – „**Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně**“,

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Židenice, na pozemcích p.č. 1104/1, 1104/6, 1104/2, 8/2, 945/2, 1106, 1107, 1108, 1109/2, 1113/1, 2299/1, 2299/19, ve vyhlášeném záplavovém území významných vodních toků Svratka a Svitava, stanoveném Krajským úřadem Jihomoravského kraje č.j. JMK 142939/2009 ze dne 29. 1. 2010, ČHP 4-15-02-1096. Stavba se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DYJ_0650 Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka a ve vodním útvaru podzemních vod 22410 Dyjsko-svratecký úval.

Stručný popis stavby:

Stávající most ev. km 157,430 a most ev. km 0,385 budou kompletně nahrazeny novým mostem s železobetonovou deskovou nosnou konstrukcí s tuhou výztuží. Rozpětí nového mostu bude 16,580 m a podjezdná výška bude dosahovat hodnoty 3,950 m. Podjezdná výška bude po odečtení rezervy 0,15 m upravena svislou dopravní značkou B16 na hodnotu 3,800 m.

Žel. spodek bude rekonstruován pouze v rozsahu zřízení zesílené konstrukce pražcového podloží v přechodové oblasti mostu u hlavní tratě Brno - Česká Třebová. Žel. svršek z roku 2017 bude navrácen, dojde pouze k výměně poničených součástí během stavby. Žel. spodek u vlečkové koleje bude z důvodu zdvihu nivelety o cca 800 mm rekonstruován v celkové délce 200 m. Žel. svršek bude nahrazen na základě platné kategorizace.

Drážní sdělovací a zabezpečovací kabely budou umístěny do římsy nového mostu. Stávající kabelová lávka bude demontována.

Orientační určení stavby v souřadnicovém systému JTSK:

Y	X
596343	1160659

Souhlas vodoprávního úřadu se, podle ust. § 17 odst. 2 vodního zákona, vydává za těchto podmínek:

1. Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.
2. V záplavovém území nebude skladován volně odplavitelný materiál ani nebezpečný odpad a stavba nesmí zhoršit odtokové poměry.
3. Stavebník přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků nebo ledochodů.
4. Vlastník stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v ust. § 85 vodního zákona, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou.
5. Veškerá rizika možných povodňových škod nese stavebník, resp. vlastník stavby.
6. Platnost souhlasu, jako podkladu pro vydání územního nebo stavebního povolení, se stanovuje 2 roky, tj. **do 30. 4. 2023.**

Odůvodnění

Podkladem pro vydání tohoto souhlasu byly, kromě vlastní žádosti ze dne 22. 3. 2021, podané na vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB dne 24. 3. 2021, také tyto doložené doklady:

- plná moc pro zastupování
- projektová dokumentace
- povodňový plán
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 15. 12. 2020 pod zn. PM-49597/2020-5419
- výpočet hladiny při Q_{100} ze dne 17. 3. 2021, zn. PM 12760/2021-210/Zen
- potvrzení souladu s povodňovým plánem ÚMČ Brno-Židenice ze dne 2. 2. 2021 č.j. BZD 00679/21/ÚT/LAJM

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] 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. Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

Na základě předložených dokladů a předmětné projektové dokumentace lze konstatovat, že odtokové poměry v dané lokalitě se nemění, jedná se o rekonstrukci stávající dopravní infrastruktury. Stavbou nedochází k navýšení objemu nedojde ke zhoršení povodňového rizika oproti stávající stavbě, ani nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v lokalitě. Stavba se nachází mimo aktivní zónu záplavového území.

Současně nedojde ke zhoršení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody. Zároveň provedením záměru nedojde k takové změně fyzikálních poměrů, která by vedla ke znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu záměrem dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Na základě předložených dokladů posoudil vodoprávní úřad navrženou stavbu v souladu s ust. § 17 odst. 5 vodního zákona a došel k závěru, že předmětnou stavbou nedojde ke zhoršení dobrého stavu, ani dobrého ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a podzemních vod, ani nedojde ke změně fyzikálních poměrů, které by vedly ke znemožnění dodržení dobrého stavu či ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových a podzemních vod, proto vodoprávní úřad vyhověl žádosti a vydal souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 správního řádu a ust. § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona je úkon učiněný orgánem státní správy vodního hospodářství, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

Závazné stanovisko samo o sobě není způsobilé vyvolat samostatné právní následky. Tyto mohou být vyvolány prostřednictvím rozhodnutí v dané věci, v tomto případě územním rozhodnutím, resp. stavebním povolením.

V případě dotčení majetku třetích osob, jejich práv a právem chráněných zájmů, mohou tito své námitky a připomínky uplatnit pouze v řízení podle stavebního zákona v rámci územního či stavebního řízení.

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Odvolání je možné podat proti rozhodnutí stavebního úřadu, ke kterému je toto stanovisko vydáváno.

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

Odbor vodního a lesního hosp. a zemědělství

Kounicova 67, Brno

-001-

Ing. Hana Závodská

pověřená vedením

oddělení státní správy

vodního hospodářství

POČET LISTŮ: 2

NA VĚDOMÍ:

1. ÚMČ Brno-Židenice, stavební úřad – DS
2. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno – DS

PŘÍLOHA:

Projektová dokumentace

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství

Kounicova 67, Brno

602 001

12. 12. 2021

12. 12. 2021

12. 12. 2021





12. 12. 2021

12. 12. 2021



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	--	---

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	VYPRACOVAL
Ing. David Rose 		Ing. Radek Šíp 	Ing. Denis Ujházy
Ing. Radek Šíp			KONTROLOVAL
			Ing. Martin Chaloupka 
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮ: ÚMČ Židenice	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně B.8 Zásady organizace výstavby		STUPEŇ: DUSP + PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 2020-161	
		MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 16 x A4
Schéma stavebních postupů SP0-1		DATUM: 03/2021	
		ČÁST DOKUM. B.8	PŘÍLOHA 04.01