

Most ev. č. 169-004 v obci Bojanovice

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu

Investor:



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162
326 00 Plzeň

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	20 025 00	HIP:		
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
			724007830, dsn@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Pavel VODIČKA	
602256144, mku@pontex.cz		723973271, pvo@pontex.cz		

Objednatel:	SÚS Plzeňského kraje, p.o.	Obec:	Bojanovice	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Most ev. č. 169-004 Bojanovice			Datum	Stupeň
Část:	F – DOKLADY			12/2022	PDPS
Příloha:	DOKLADY – VYJÁDŘENÍ DOSS			Souprava	Č. přílohy
					F.5

Stanoviska DOSS:

- 1) Městský úřad Sušice - Odbor výstavby a územního plánování
- 2) Městský úřad Sušice - Odbor životního prostředí
- 3) Krajské ředitelství Policie Plzeňského Kraje, Územní odbor Klatovy
- 4) Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy
- 5) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, se sídlem v Plzni
- 6) Povodí Vltavy, státní podnik
- 7) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D S U Š I C E

odbor výstavby a územního plánování

Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice I

telefon: 376 540 130, fax:376 540 112

Zn: 5918/20/VYS/Lu

V Sušici dne: 2.2.2021

Č.j.: 5918/20

VYŘIZUJE: Lunda Jiří

TEL.: 376 540 132

FAX: 376 526 424

E-MAIL: jlunda@mususice.cz

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Stavební úřad MÚ Sušice, jako orgán územního plánování (dále jen „úřad územního plánování“) příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, zásadami územního rozvoje a s územním plánem, a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování žádost o vydání závazného stanoviska, kterou dne 14.12.2020 podala Pontex, spol. s r.o., IČO 40763439, Bezová 1658/1, Braník-Praha, 147 00 Praha 4 (dále jen "žadatel") ve věci stavby "Most ev.č.169-004 v obci Bojanovice" na pozemku parc. č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1257/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 v katastrálním území Bojanovice pod Rabím

vydává podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona a podle § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko

ve věci stavby "Most ev.č.169-004 v obci Bojanovice" na pozemku parc. č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1257/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 v katastrálním území Bojanovice pod Rabím podle předložené dokumentace zpracované Pontex spol. s r.o. v říjnu 2020.

Popis záměru:

jedná se o stavbu řešící opravu silničního mostu spočívající v odstranění stávajícího mostu a stavbě nového ve stejném umístění, a komunikační napojení na bezprostřední okolí mostu.

Úřad územního plánování po prozkoumání žádosti shledal záměr přípustným.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

Odůvodnění

Městský úřad Sušice, úřad územního plánování obdržel dne 14.12.2020 žádost o závazné stanovisko ve věci stavby "Most ev.č.169-004 v obci Bojanovice" na pozemku parc. č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1257/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 v katastrálním území Bojanovice pod Rabím podle předložené dokumentace zpracované Pontex spol. s r.o. v říjnu 2020.

Předložené podklady: projektová dokumentace zpracovaná Pontex spol. s r.o. v říjnu 2020.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- projektová dokumentace zpracovaná Pontex spol. s r.o. v říjnu 2020
- Politika územního rozvoje České republiky, schválená Vládou ČR dne 20.7.2009, ve znění Aktualizace č.1, schválené dne 15.4.2015, Aktualizací č.2 a 3 schválených dne 2.9.2019 a Aktualizace č.5, schválené dne 17.8.2020, která je závazná podle § 31 odst. 4 stavebního zákona od 11.9.2020
- Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje, vydané dne 2.9.2008 usnesením Zastupitelstva Plzeňského kraje č. 834/08, ve znění Aktualizace č.1, vydané dne 10.3.2014 usnesením Zastupitelstva Plzeňského kraje č. 437/14 (dále jen „zásady územního rozvoje“), s účinností ode

dne 1.4.2014 usnesením ZPK č.815/18, s účinností od 29.9.2018, a dále aktualizace č.4 vydané dne 17.12.2018 usnesením ZPK č. 920/18, s účinností od 24.1.2019 (dále jen „ZÚR PK“)

- Územní plán Rabí ze dne 21.12.2006.

Úřad územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovacích dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Politika územního rozvoje ČR a Zásady územního rozvoje PK neshledávají překážky pro realizaci stavby "Most ev.č.169-004 v obci Bojanovice" na pozemku parc. č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1257/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 v katastrálním území Bojanovice pod Rabím, a proto je tato stavba v souladu s Politikou územního rozvoje ČR a Zásadami územního rozvoje PK. Stavba "Most ev.č.169-004 v obci Bojanovice" na pozemku parc. č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1257/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 v katastrálním území Bojanovice pod Rabím je v souladu s územním plánem Rabí. Stavba je umístěna mimo zastavěné území a zastavitelnou plochu. Z těchto důvodů úřad územního plánování vydává souhlasné závazné stanovisko. Závazné stanovisko vydané v souladu s ustanovením § 96b odst. 3 stavebního zákona je závazným stanoviskem podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Toto stanovisko úřadu územního plánování podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení stavby podle příslušných zákonů a zákonných předpisů. Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Odvolání lze uplatnit, až po vydání konečného rozhodnutí příslušného správního úřadu.

Jiří Lunda

úředně oprávněná osoba č.21

Obdrží:

Pontex, spol. s r.o., IDDS: nrpt3sn



MĚSTSKÝ ÚŘAD SUŠICE

odbor životního prostředí

náměstí Svobody 138
342 01 Sušice

Do datové schránky obdrží:

Pontex, spol. s r. o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

V SUŠICI DNE

3682/20/ZPR/Vas

Vastl / 163

11. ledna 2021

Bojanovice, Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. - Most ev. Č. 169-004 v obci Bojanovice

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí, požádal dne 14. prosince 2020 Ing. Daniel Šindler, zodpovědný projektant společnosti Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, o vyjádření k akci „Most ev. Č. 169-004 v obci Bojanovice“ na pozemcích p. č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1258/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 v k. ú. Bojanovice pod Rabím.

Jedná se o rekonstrukci mostu provedenou odstraněním stávajícího mostu a výstavbou mostu nového. Práce budou prováděny za uzavření provozu na převáděné komunikaci v místě mostu. Provoz bude převeden na provizorní komunikaci a na provizorní most umístěný na návodní straně mostu. Nový most bude řešen rámovou železobetonovou konstrukcí. Založení mostu je navrženo jako hlubinné na velkopřůměrových pilotách o průměru 0,9 m v počtu pět na každou z opěr. Základové pasy stěn budou propojovat pilotové založení. Ze základových pasů budou vystupovat stěny rámu o tloušťce 1,2 m, na které budou navazovat vetknutá rovnoběžná zavěšená křídla o délce 6,0 m. Výjimkou bude křídlo opěry OP1 na povodní straně, které bude zkráceno a doplněno šikmou gabionovou zdí délky 10,0 m. Mostovka bude tvořena železobetonovou deskou s náběhy v podélném směru v délce 3,0 m. Šířka konstrukce bude 10,0 m. Na mostě bude třívrstvá vozovka s celkovou tloušťkou 135 mm. Délka objízdné komunikace bude cca 80 m při šířce 3,5 m. U osazení mostního provizoria se předpokládá s typem BB.

Stavebníkem je Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň.

Byla předložena projektová dokumentace pod názvem „Most ev. Č. 169-004 v obci Bojanovice“ na pozemcích p. č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1258/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 v k. ú. Bojanovice pod Rabím: **zpracovatel** – Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, **datum** – 10/2020, **stupeň PD** – DUSP.

Odbor životního prostředí k žádosti sděluje:

1. Orgán ochrany ovzduší: Ing. Vastl

Jako orgán ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme, že v případě použití drticí soupravy stavebních hmot při demolicí objektu se jedná o provozování vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší (**5.11 recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den** dle zákona č. 201/2012 Sb.,

www.mestosusice.cz

tel.: +420 376 540 111 (ústředna)
fax: +420 376 540 112
tel.: +420 376 540 XXX (přímá linka)
e-mail: podatelna@mususice.cz

IČO: 00 256 129

Bankovní spojení:
Česká spořitelna, a. s.
č. účtu 0005070462/0800

Stránka 1 z 4

o ochraně ovzduší, příloha č. 2 jsou vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší), k němuž vydává povolení provozu příslušný KÚ podle §11 odst.2 písm. d) výše cit. zákona.

Dále sdělujeme, že dle vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, příloha č. 8, je třeba snižovat a vyloučit vnášení TZL do ovzduší na všech místech a při všech operacích, kde dochází k emisím TZL do ovzduší a to v závislosti na povahu procesu, například:

- a) zakrytím třídících a drtících zařízení a všech dopravních cest,
- b) instalací zařízení k omezování emisí - odprašovací, mlžící, pěnové, skrápěcí zařízení,
- c) opatřeními pro skladování prашných materiálů - uzavřené skladovací prostory, umístování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn,
- d) opatřeními pro přepravu materiálů - pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.

2. Vodoprávní úřad: Ing. Jahnová

Jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. §104 odst. 2 písm. c) a §106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme, že ke stavbě je třeba souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona, neboť část stavby se nachází na pozemcích, které jsou korytem vodního toku Černíčský potok a na pozemcích sousedících s korytem vodního toku a stavba může ovlivnit vodní poměry.

Formulář „Žádost o udělení souhlasu“ je k dispozici na adrese <http://www.sumavanet.cz/mususice/formulare.asp> včetně údajů o přílohách. K žádosti je třeba připojit stanovisko Povodí Vltavy, Závod Horní Vltava, České Budějovice.

3. Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství: L. Česalová

Jako věcně a místně příslušný orgán v odpadovém hospodářství vydal k této akci dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, závazné stanovisko č. j. 3731/20/ZPR ze dne 22. prosince 2020.

4. Orgán ochrany přírody: Ing. Kratochvíl

Jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ust. § 77 odst. 1 písm. a) a odst. 4 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) sděluje, že výše uvedeným záměrem bude zasahováno do významných krajinných prvků (VKP) vodního toku Černíčský potok (IDVT 10272931 dle CEVT) a jeho údolní nivy. Vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace neposkytuje dostačující informace pro vyhodnocení vlivu záměru na uvedené VKP, bude nutné požádat o vydání závazného stanoviska k zásahům do VKP dle ust. § 4 odst. 2 ZOPK samostatně a projektovou dokumentaci doplnit o:

■

www.mestosusice.cz

tel.: +420 376 540 111 (ústředna)
fax: +420 376 540 112
tel.: +420 376 540 XXX (přímá linka)
e-mail: podatelna@mususice.cz

IČO: 00 256 129

Bankovní spojení:
Česká spořitelna, a. s.
č. účtu 0005070462/0800

Stránka 2 z 4

- seznam kácených dřevin v rozsahu uváděným vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění změny č. 86/2019 Sb., (dále jen „vyhláška“). Dřeviny rostoucí mimo les ve VKP podléhají povolení ke kácení bez ohledu na obvod kmene či plochu zapojených porostů dřevin (žádost o povolení ke kácení dřevin v katastrálním území Bojanovice pod Rabím projednává ve smyslu ust. § 8 odst. 6 ZOPK formou závazného stanoviska Městský úřad Rabí jako podklad pro vydání rozhodnutí o společném řízení či umístění stavby);
- technologický postup osazení a demontáže mostního provizoria.

Podle nálezové databáze AOPK ČR je ve vodním toku Černíčský potok evidován výskyt zvláště chráněných živočichů vranky obecné, střevle potoční a piskoře pruhovaného (nálezy z roku 2004). Orgánu ochrany přírody je z úřední činnosti dále známo, že podmostí slouží jako častá migrační cesta pro vydru říční. S ohledem na výše uvedené je nutné požádat Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí a vyjádření k zásahu do biotopu uvedených zvláště chráněných živočichů.

Orgán ochrany přírody dále doporučuje, aby veškeré dřeviny nacházející se v blízkosti navrhované stavby (ty které nebudou káceny) byly důkladně ochráněny např. dle normy ČSN 83 9061 „*Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*“ nebo Standardu AOPK ČR „*Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017*“, z důvodu vyloučení jejich poškození včetně jejich kořenových systémů, chápáné dle ust. § 2 odst. 1 vyhlášky jako nedovolené zásahy do dřevin. Jedná se především o respektování kořenových zón dřevin, mechanické ochrany kmenů dřevin či vyvarování se poškozování korun dřevin.

5. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu: Ing. Kratochvíl

Jako věcně a místně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) dle ust. § 15 písm. j) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje, že dle projektové dokumentace dojde záměrem k dočasnému záboru na pozemcích chráněných ZPF v délce trvání do 1 roku. V souladu s ust. 9 odst. 2 písm. d) zákona není zapotřebí souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF tj. Městskému úřadu Sušice, odboru životního prostředí.

V případě déle trvajícího záboru ZPF je zapotřebí požádat o odnětí zemědělské půdy ze ZPF a doložit doklady dle ust. § 9 odst. 6 zákona. Žádost je možno obdržet na cit. odboru nebo na internetové adrese http://www.mestosusice.cz/mususice/user/form/prost/Souhl_odneti_zpf_stavba.rtf.

V části projektové dokumentace DIO na str. 3 je uvedeno zřízení sjezdu na louku ve vzdálenosti přibližně 120 m před mostem, přes který bude umožněn příjezd k domu čp. 35 po dobu výstavby záměru. Sjezd má být zachován i po ukončení výstavby jako přístup na zemědělské pozemky. V tomto případě není v projektové dokumentaci uvedeno, zda dojde k záboru ZPF ani jakým způsobem bude řešen přístup k domu přes navazující zemědělské pozemky (zda bude zpevněn, kudy povede, apod.).

■

www.mestosusice.cz

tel.: +420 376 540 111 (ústředna)
 fax: +420 376 540 112
 tel.: +420 376 540 XXX (přímá linka)
 e-mail: podatelna@mususice.cz

IČO: 00 256 129

Bankovní spojení:
 Česká spořitelna, a. s.
 č. účtu 0005070462/0800

Stránka 3 z 4

Z předloženého materiálu vyplývá, že veřejné zájmy na úseku orgánu státní správy lesů, které jsou v kompetenci městského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Ivana Z e m e n o v á
vedoucí Odboru životního prostředí

■

www.mestosusice.cz

tel.: +420 376 540 111 (*ústředna*)
fax: +420 376 540 112
tel.: +420 376 540 XXX (*přímá linka*)
e-mail: podatelna@mususice.cz

IČO: 00 256 129

Bankovní spojení:
Česká spořitelna, a. s.
č. účtu 0005070462/0800

Stránka 4 z 4

MĚSTSKÝ ÚŘAD SUŠICE

Odbor životního prostředí

nám. Svobody 138, 342 01 Sušice I

telefon: 376 540 111, fax: 376 540 112

Číslo jednací: 3731/20/ZPR/Čes

Úředně oprávněná osoba: Mgr. Česalová, 043

Kontakt: 376 540 167, lcesalova@mususice.cz

Vyhotoveno v Sušici 22. prosince 2020

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí, jako věcně příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství (dále jen „správní orgán“) v souladu s ust. § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“), na základě podání společnosti Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, která zastupuje Správu a údržbu silnic Plzeňského kraje, p. o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň postupem podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a v souladu s § 79 odst. 4 zákona o odpadech vydává:

souhlasné závazné stanovisko

z hlediska nakládání s odpady k akci pod názvem „Most ev. Č. 169-004 v obci Bojanovice“ na pozemcích p. č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1258/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 v k. ú. Bojanovice pod Rabím dle přeložené projektové dokumentace pod názvem „Kolinec - sklady, přístavba výpravní budovy IC6000387801 (část)“ na pozemku st. p. č. 147/2 v k. ú. Kolinec: zpracovatel – Regionální správa majetku Praha, Prvního pluku 81/2a, 130 00 Praha 3, datum – 27.11. 2020.

Nakládání s odpady je řešeno v předložené *projektové dokumentaci* v „Průvodní zprávě“ – kapitola 11. *Zásah stavby do území* – 11.1 *Bourací práce*, 11.3.1 *Bilance zemních prací* a kapitola 13. *Vliv stavby a provozu na zdraví a životní prostředí* – část 13.5 *Nakládání s odpady*.

Dále jsou odpady řešeny v „Technické zprávě“ – kapitola 7. *Doplňující informace* – 7.2 *Skládky, vybouraný materiál, odpady*.

Odůvodnění:

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí, obdržel dne 14. prosince 2020 od společnosti Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, která zastupuje Správu a údržbu silnic Plzeňského kraje, p. o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň žádost o vydání závazného stanoviska k akci pod názvem „Most ev. Č. 169-004 v obci Bojanovice“ na pozemcích p. č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1258/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 v k. ú. Bojanovice pod Rabím. Stavebníkem je Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň.

Popis záměru:

Jedná se o rekonstrukci mostu provedenou odstraněním stávajícího mostu a výstavbou mostu nového. Práce budou prováděny za uzavření provozu na převáděné komunikaci v místě mostu. Provoz bude převeden na provizorní komunikaci a na provizorní most umístěný na návodní straně mostu. Nový most bude řešen rámovou železobetonovou konstrukcí. Založení mostu je navrženo jako hlubinné na velkopřůměrových pilotách o průměru 0,9 m v počtu pět na každou z opěr. Základové pasy stěn budou propojovat pilotové založení. Ze základových pasů budou vystupovat stěny rámu o tloušťce 1,2 m, na které budou navazovat vetknutá rovnoběžná zavěšená křídla o délce 6,0 m. Výjimkou bude křídlo opěry OP1 na povodní straně, které bude zkráceno a doplněno šikmou gabionovou zdí délky 10,0 m. Mostovka bude tvořena železobetonovou deskou s náběhy v podélném směru v délce 3,0 m. Šířka konstrukce bude

10,0 m. Na mostě bude třívrstvá vozovka s celkovou tloušťkou 135 mm. Délka objízdné komunikace bude cca 80 m při šířce 3,5 m. U osazení mostního provizoria se předpokládá s typem BB.

S veškerými odpady, které vzniknou v průběhu této akce, musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech. Všechny vzniklé odpady musí být shromažďovány utříděné podle druhů a kategorií a v souladu s požadavky jejich konečného využití. Odpady musí být zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. V souladu se zákonem o odpadech má být přednostně zajištěno využití odpadu před jeho odstraněním, a to buď k vlastním účelům, nebo předáním osobě oprávněné k jeho převzetí podle § 12 odst. 3 zákona o odpadech – tzv. oprávněné osobě (odpadová firma, která má na svou činnost povolení krajského úřadu). Povolená zařízení (oprávněné osoby) jsou zveřejněna na webových stránkách „Registru zařízení“ <https://isoh.mzp.cz>. Uložení na řízenou skládku mohou být odstraňovány pouze odpady, jejichž využití není možné. Při této akci musí být naplněny všechny povinnosti původce odpadů dle ustanovení § 12 a § 16 „povinnosti původců odpadů“ zákona o odpadech.

V případě, že se bude nakládat s nekontaminovaným stavebním a demoličním odpadem je možné jej využít pouze jako upravený stavební odpad (tj. v podobě recyklátu) v místě k tomu určeném k terénním a rekultivačním úpravám. Jedná se zvláště o tyto odpady: 17 01 01 – beton, 17 01 02 - cihly, 17 01 03 – tašky a keramické výrobky, 17 01 07 – směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 (odpad N). Nekontaminovaný stavební a demoliční odpad musí být použit v souladu s požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Neupravené (nerecyklované) stavební a demoliční odpady nelze využívat na terénní úpravy a rekultivace.

Vytěženou nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti lze použít ve svém přirozeném stavu pro účel stavby pouze na místě, na kterém byl vytěžen dle § 2 odst. 3 zákona o odpadech. Pokud se vytěžená zemina a jiný přírodní materiál (kód odpadu 17 05 04 – zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03) bude přemisťovat mimo místo stavby, je možné jej dále využít na jakékoliv stavbě nebo při terénních úpravách v souladu se zákonem o odpadech. U této přemisťované nekontaminované vytěžené zeminy nebo přírodního materiálu (kód odpadu 17 05 04 – zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03) musí být sledována jeho kvalita (obsah škodlivin – proveden příslušný rozbor) a musí být evidováno jeho množství a původ - v souladu s požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

Při nakládání s asfaltovou směsí musí být dodrženy podmínky vyhlášky č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.

Zároveň upozorňujeme, že v případě ukládání odpadů na povrch terénu (může se jednat o přemisťovanou zeminu nebo upravené stavební odpady – recyklát), lze ukládat tyto odpady pouze na základě souhlasu k provozování zařízení dle § 14 odst. 1 nebo odst. 2 dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (ohlašuje se prostřednictvím systému ISPOP).

Doklady o nakládání s veškerými druhy odpadů (včetně rozborů), které realizací projektu vzniknou, budou předloženy v rámci závěrečné kontrolní prohlídky.

Rovněž stavební firma (firmy), které budou provádět tuto akci, předloží při závěrečné kontrolní prohlídce průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení:

Závazné stanovisko vydané podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech je závazným stanoviskem ve smyslu ust. § 149 správního řádu. Jde o úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného správního orgánu.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Odvolání tak lze uplatnit, až po vydání konečného rozhodnutí příslušného správního orgánu.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Ivana Z e m e n o v á
vedoucí Odboru životního prostředí

Obdrží do datové schránky:

Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4

MĚSTSKÝ ÚŘAD SUŠICE

Odbor životního prostředí

nám. Svobody 138, 342 01 Sušice I

telefon: 376 540 111, fax: 376 540 112

Číslo jednací: 354/21/ZPR/Jah

V Sušici dne 5. 2. 2021

Spisová značka: 354/21/ZPR/Jah

Úředně oprávněná osoba: Ing. Jahnová, Ph.D., 151

Kontakt: 376 540 165, zjahnova@mususice.cz

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

žadateli, kterým je:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň, IČ 720 53 119

uděluje souhlas

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě „Most ev. č. 169-004 v obci Bojanovice“ podle dokumentace vypracované spol. Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, datum zpracování 10/2020, v kraji Plzeňském, v obci Rabí, v k.ú. Bojanovice pod Rabím na pozemcích p.č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1257/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6. Stavba kříží koryto drobného vodního toku Černíčský potok IDVT 10272931.

Název vodního toku:	drobný vodní tok Černíčský potok
Umístění vůči břehu:	levý břeh, pravý břeh
Říční kilometr:	0,5 km
Číslo hydrologického pořadí	1-08-01-1010-0-00
Název útvaru povrchových vod	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava
Číslo útvaru povrchových vod	HVL 1210
Název a číslo hydrogeologického rajonu:	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy - 6310
Název a kód útvaru podzemních vod:	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy - 63101
Souřadnice křížení toku x,y orient.:	1122356; 810822

Současně vodoprávní úřad stanoví podle ust. § 17 odst. 2 vodního zákona, podmínky, za kterých se souhlas vydává:

- Provoznímu středisku 8 Otava-Strakonice bude pro potřeby správce toku předání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení vodního toku a souběhu s vodním tokem (situace s okolím 50 m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X, Y, Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy – situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv. v tištěné podobě a digitálně ve formátu PDF.

Odůvodnění:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň, zastoupená na základě plné moci spol. Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4 podala dne 26. 1. 2021 žádost o vydání vodoprávního souhlasu ke stavbě „Most ev. č. 169-004 v obci Bojanovice“ na pozemcích p.č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1257/29,

1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 v k. ú. Bojanovice pod Rabím. Stavba kříží koryto drobného vodního toku Černíčský potok IDVT 10272931.

Popis stavby, ke které se souhlas vydává:

Jedná se o rekonstrukci mostu provedenou odstraněním stávajícího mostu a výstavbou mostu nového. Práce budou prováděny za uzavření provozu na převáděné komunikaci v místě mostu. Provoz bude převeden na provizorní komunikaci a na provizorní most umístěný na návodní straně mostu. Nový most bude řešen rámovou železobetonovou konstrukcí. Založení mostu je navrženo jako hlubinné na velkopřůměrových pilotách o průměru 0,9 m v počtu pět na každou z opěr. Základové pasy stěn budou propojovat pilotové založení. Ze základových pasů budou vystupovat stěny rámu o tloušťce 1,2 m, na které budou navazovat vetknutá rovnoběžná zavěšená křídla o délce 6,0 m. Výjimkou bude křídlo opěry OP1 na povodní straně, které bude zkráceno a doplněno šikmou gabionovou zdí délky 10,0 m. Mostovka bude tvořena železobetonovou deskou s náběhy v podélném směru v délce 3,0 m. Šířka konstrukce bude 10,0 m. Na mostě bude třívrstvá vozovka s celkovou tloušťkou 135 mm. Délka objízdné komunikace bude cca 80 m při šířce 3,5 m. U osazení mostního provizoria se předpokládá s typem BB.

Přílohy žádosti:

- Dokumentace stavby „Most ev. č. 169-004 v obci Bojanovice“ vypracovaná Ing. Danielem Šindlerem, Ph.D., spol. Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, datum zpracování 10/2020.
- Stanovisko Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, České Budějovice jako správce povodí a správce vodního toku ze dne 18. 1. 2021, č.j. PVL-4016/2021/140 s následujícími podmínkami:
 1. Provoznímu středisku 8 Otava-Strakonice bude pro potřeby správce toku předání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení vodního toku a souběhu s vodním tokem (situace s okolím 50 m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X, Y, Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy – situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv. v tištěné podobě a digitálně ve formátu PDF.
 2. Požadujeme před zahájením řízení o povolení stavby majetkoprávní vypořádání.

Podmínku správce vodního toku Černíčský potok, Povodí Vltavy, státní podnik, č. 1 uznal vodoprávní úřad jako oprávněnou z hlediska ochrany vodního toku a z hlediska výkonu správy toku a uložil podmínku pro provádění stavby do výrokové části závazného stanoviska. Podmínka č. 2 se týká majetkoprávní otázky, o které nepřísluší vodoprávnímu úřadu rozhodovat. Další připomínky uvedené ve vyjádření se týkají havarijního a povodňového plánu, které nejsou předmětem tohoto souhlasu.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost o udělení souhlasu z hledisek uvedených v ustanovení vodního zákona a z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Horní Vltavy, a dospěl k závěru, že stavbou nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod, proto vodoprávní úřad vydal souhlasné závazné stanovisko.

Poučení:

Souhlas vydaný podle § 17 odst. 1 vodního zákona je závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Jde o úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného správního orgánu.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Odvolání lze tak uplatnit, až po vydání konečného rozhodnutí příslušného správního orgánu.

„otisk úředního razítka“

Ing. Ivana Zemenová
vedoucí Odboru životního prostředí

Obdrží:

datová schránka:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň, zastoupená na základě plné moci spol. Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4.

MĚSTSKÝ ÚŘAD SUŠICE

Odbor životního prostředí

náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice 1

telefon: 376 540 111, fax: 376 540 112

Číslo jednací: 1128/21/ZPR/Kra
Oprávněná úřední osoba: Ing. Kratochvíl, 127
Kontakt: 376 540 164, tkratochvil@mususice.cz
Ukládací znak: 246.04 A/5

Vyhotoveno v Sušici dne 3. května 2021

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody (dále jen „orgán ochrany přírody“) dle ust. § 75 odst. 1 písm. b) a c) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) věcně příslušný podle ust. § 76 odst. 2 písm. a) a ust. § 77 odst. 1 písm. a) ZOPK a místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě písemné žádosti vydává **právnícké osobě Správě a údržbě silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IČ: 72053119, sídlem Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň v zastoupení na základě plné moci společností Pontex, spol. s r. o., IČ: 40763439, sídlem Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník, (dále jen „žadatel“), postupem podle ust. § 149 správního řádu a v souladu s**

ust. § 4 odst. 2 ZOPK

z á v a z n é s t a n o v i s k o ,

ve kterém **souhlasí** s provedením záměru „**MOST EV. Č. 16-004 BOJANOVICE**“ na pozemcích parc. č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1258/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 vše v katastrálním území Bojanovice pod Rabím podle předložené stejnojmenné projektové dokumentace vyhotovené panem Pavlem Vodičkou ze společnosti Pontex spol. s r. o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník, zodpovědný projektant Ing. Daniel Šindler, Ph.D., číslo zakázky 20 025 00, datum 04/2021, stupeň DUSP (dále jen „stavba“ nebo „záměr“). Záměrem bude zasahováno do významných krajinných prvků dle ZOPK:

- **vodní tok Černíčský potok IDVT 10272931** na pozemcích parc. č. 1280/1 a 1280/6 v katastrálním území Bojanovice pod Rabím;
- **údolní niva vodního toku Černíčský potok** na pozemcích parc. č. 61, 63/2 a 128/10 vše v katastrálním území Bojanovice pod Rabím.

Za účelem zachování ekologicko-stabilizační funkce výše uvedených významných krajinných prvků stanovuje orgán ochrany přírody následující podmínky:

1. **Po dobu realizace záměru bude zajištěna přítomnost biologického dozoru, který bude průběžně vyhodnocovat vliv záměru na ochranu významných krajinných prvků a popř. na základě odborných znalostí provede záchranný transfer živočichů či rostlin. Identifikační údaje o biologickém dozoru a kontakty na něj budou orgánu ochrany přírody oznámeny nejméně 7 dní před zahájením stavby.**

2. **Kácení dřevin rostoucích mimo les je umožněno provádět i ve vegetačním období, avšak mimo hlavní období hnízdění ptactva a pouze po předchozí kontrole kmenů a korun kácených dřevin – o této kontrole bude uveden zápis ve stavebním deníku.**
3. **Po ukončení prací bude prostředí významných krajinných prvků uvedeno do původního stavu a bude obnoven přírodní charakter v podmostí umožňující migraci suchozemských živočichů.**

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí obdržel dne 7. dubna 2021 podání žadatele o vydání závazného stanoviska dle ust. § 4 odst. 2 ZOPK k záměru „MOST EV. Č. 16-004 BOJANOVICE“ na pozemcích parc. č. 61, 63/1, 63/2, 238/10, 1257/3, 1257/26, 1257/27, 1257/28, 1258/29, 1257/40, 1258, 1280/1, 1280/6 vše v katastrálním území Bojanovice pod Rabím (dále již předmětné katastrální území není uváděno).

Podklady pro vydání závazného stanoviska jsou:

- Žádost o vydání závazného stanoviska č. j. 1128/21/ZPR/Kra ze dne 7. dubna 2021, jejíž součástí je i projektová dokumentace a závazné stanovisko Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí č. j. PK-ŽP/2637/21 ze dne 31. března 2021 (souhlas dle ust. § 50 odst. 3 ZOPK – zvláště chránění živočichové);
- zápis z provedených terénních šetření č. j. 1313/21/ZPR/Kra, která provedl orgán ochrany přírody ve dnech 29. prosince 2020 a 22. dubna 2021.

Účelem záměru je oprava silničního mostu, který je ve velmi špatném až havarijním technickém stavu. Spolu s rekonstrukcí mostu bude provedeno i nové napojení mostu na převáděnou komunikaci č. II/169.

Záměr není rozdělen na stavební objekty a bude realizován jako celek postupně. Před zahájením rekonstrukce bude zřízeno mostní provizorium (BB – Bailey Bridge) v místě západně od mostu, po kterém bude kyvadlově vedena doprava – most bude uložen na podpěrách z panelové rovnániny, komunikace (délka cca 100 m) k němu bude z hutněného náspu. Konstrukce mostu bude snesena podle technologického postupu demolice mostu. Základové pasy budou zhotoveny ve výkopu chráněném od potoka těsnícimi hrázkami. Současně se stavbou konstrukce mostu bude provedena i opěrná gabiónová zeď (opora vedlejší komunikace směřující k mlýnu). Na obou stranách potoka se v místě mostu navrhuje provedení kynety v šířce přibližně 2,0 m. Povrch této kynety stejně jako břeh potoka bude tvořen skládanou kamennou dlažbou na sucho do pískového lože. Při dokončovacích prací bude odstraněna provizorní komunikace s mostním provizoriem a terén bude uveden do původního stavu.

Zařízení staveniště bude zřízeno v uzavřené části stávající komunikace na předmostí (pozemky parc. č. 1257/27, 1257/28 s 1258) a bude zpřístupněno po stávající komunikaci.

Záměr předpokládá pokácení několika dřevin rostoucích mimo les, které se nacházejí na návodní straně mostu v místě provizorní komunikace a přemostění. Podle přílohy F. 6 projektové dokumentace dojde ke kácení celkem 8 ks dřevin (některé jsou i vícekmene) různých dimenzí (obvod kmene nejvýše 76 cm) a různých taxonů – nejčastěji zastoupené jsou ovocné druhy rostoucí na pravém břehu vodního toku. Dále má dojít k pokácení dvou zapojených porostů dřevin (keře) o celkové ploše 48 m² (tvořené trnkou obecnou, lískou obecnou, bezem černým a jasanem ztepilým)

Orgánem ochrany přírody byl na dotčeném území předběžně ověřován výskyt chráněných zájmů dle ZOPK. Podle Nálezové databáze AOPK ČR ® se na území vyskytují druhy živočichů

náležících do skupiny zvláště chráněných dle ZOPK a prováděcí vyhlášky k ZOPK č. 395/1992 Sb. Problematikou zvláště chráněných druhů se již zabýval Krajský úřad Plzeňského kraj, který vydal souhlas dle ust. § 50 odst. 3 ZOPK. Pozemky dotčené záměrem nejsou zařazené do žádného zvláště chráněného území (velkoplošné či maloplošné), avšak některé z nich (nacházející se na pravém břehu vodního toku) jsou součástí Přírodního parku Buděticko – vodní tok tvoří hranici parku (vycházeno je především z ÚSOP (<https://drusop.nature.cz/portal/>)). Na předmětném území je Generelem územního systému ekologické stability krajiny (ÚSES) zpřesněno a vymezeno několik prvků ÚSES. Je to především funkční lokální biokoridor (hygrofilní) K113/017-SU003 kopírující vodní tok v okolí Bojanovic a funkční regionální biocentrum K113/017 (mezofilní) vložené do nadregionálního biokoridoru zaujímající prostor údolní nivy vodního toku Otava při soutoku s Černíčským potokem. Do biocentra je zasahováno pouze okrajově, nejvíce ovlivněný je biokoridor procházející pod mostem. ÚSES byl územním plánem města Rabí a následujícími změnami převzat a je pro rozhodování v krajině závazný.

V předmětné lokalitě jsou vylíšeny velmi stabilní a přírodovědně hodnotné biotopy (pro účely hodnocení území ve vztahu k soustavě NATURA 2000) zveřejněné na webových stránkách AOPK ČR (<https://aopkcr.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=c38db59779714a78aec4c731152b0290>). Travní porosty v území, kterým má procházet provizorní komunikace, jsou zahrnuty do biotopu T1.5 – vlhké pcháčkové louky – tento biotop se nachází na podmáčených glejových půdách v údolích potoků a na prameništích od nížin do podhůří. Břehový porost vodního toku je zařazen do biotopu L2.2 – údolní jasanovo-olšový luh (břehy vodních toků, terénní sníženiny s hladinou podzemní vody ležící v malé hloubce – typicky zbahnělé gleje).

Záměrem je dále dle Centrální evidence vodních toků (dále jen „CEVT“ - <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/cevt.html>) dotčen významnější vodní tok Černíčský potok s IDVT 10272931. Vodní toky se svou údolní nivou jsou VKP ve smyslu ust. § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK. VKP vodní tok je přibližně vymezen břehovou čarou a patří do něj i veškerá slepá či boční ramena. Jeho ochranou se rozumí především ochrana vodního prostředí a břehových porostů. VKP údolní nivu lze charakterizovat jako rovinné údolní dno aktivované při povodňovém stavu vodního toku, které je tvořeno štěrkovými, písčitými a hlinitými nebo jílovitými naplaveninami (viz sdělení MŽP zveřejněné ve Věstníku 8/2007). Jako pomůcku pro vytýčení údolní nivy lze využít hranice záplavových území – např. Q_{100} , čímž je vymezen prostor stoleté vody resp. rozsah zaplavovaného území touto vodou. Z dohledaných podkladů (např. Povodňový plán ORP Sušice, http://dpp.kr-plzensky.cz/pub_3214/) bylo zjištěno, že vodní tok Černíčský potok nemá stanoveno záplavové území Q_{100} ani aktivní zónu záplavového území Q_{100} . Údolní niva poskytuje typický biotop, který lze charakterizovat dle specifické flóry – v tomto prostředí se více uplatňují rostliny hygrofilní (např. skřípina lesní, kostřava rákosovitá, tužebník jilmový apod.) a dřeviny tzv. měkkého a tvrdého luhu (vrby, olše, topoly, jasan, duby letní apod.). Podobně lze určit nivu prostřednictvím typických půdních typů – např. glej (půda trvale ovlivněná vysokou hladinou spodní vody). V okolí Černíčského potoka se na zemědělských pozemcích nachází BPEJ č. 57201, která právě tento půdní typ reprezentuje.

Dle ust. § 4 odst. 2 ZOPK jsou VKP chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. VKP je dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability.

Orgánu ochrany přírody je z provádění úřední činnosti lokalita známa, neboť ve dnech 29. prosince 2020 a 22. dubna 2021 provedl na místě terénní šetření za účelem zjištění stavu zdejší krajiny a dotčených VKP. Vodní tok je v dané lokalitě tvořen širokým korytem (cca 5,0 m) s oboustranně zazemněnou bermou v podmostí. Hloubka vodního toku přesahuje 50 cm,

přičemž jeho dno je tvořeno bahnitým sedimentem. Dle velkého množství stop a trusu v podmostí je vodní tok vyhledávanou migrační cestou vydry říční (*Lutra lutra*). Vodní tok je lemován břehovým porostem olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) a vrby bílé (*Salix alba*). V blízkosti mostu je tento porost historicky odstraněn, zde rostou pouze keřovité dřeviny – bez černý (*Sambucus nigra*), vrba bílá či líska obecná (*Corylus avellana*). Dřeviny určené ke kácení nejsou nijak významné – mladé a méně vzrostlé dřeviny. Z bylin se v době druhého šetření vyskytoval na březích pouze jarní aspekt – např. orsej jarní (*Ficaria verna*) či devětsil bílý (*Petasites alba*). Povrch pozemku parc. č. 63/2 je rovinný a o jeho podmáčenosti svědčí množství kolejí od zemědělské techniky vytlačených při sklizení pozemku.

Dále bylo zjištěno, že konstrukce mostu je značně poškozená. Betonové římsy nad obloukem se drolí a odhaluje se jejich ocelová armatura. Vozovka mostu je zvlněná a jízda po ní není příliš komfortní. Křídla mostu mají pomístně poškozené spárování. Oblouk mostu je tvořen zděnou konstrukcí ze žulových kvádrů. Mezi nosnou konstrukcí a vozovkou není funkční izolace, a proto obloukem prostupují dešťové vody, což v zimním období prokázalo množství rampouchů vyrůstajících ze spár mezi kameny ze středu oblouku.

Po zhodnocení všech výše uvedených okolností a předložených podkladů, dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že realizací výše uvedeného záměru nedojde na dané lokalitě k výraznému dlouhodobému ohrožení a oslabení ekologicko-stabilizační funkce dotčených VKP ani k jejich celkovému poškození nebo zničení v případě dodržování podmínek závazného stanoviska, pracovních a technologických postupů uvedených v projektové dokumentaci. Záměr má charakter dočasného negativního ovlivnění VKP a to především po dobu výstavby (cca 22 týdnů fyzických prací).

Do vodního toku bude zasahováno pouze minimálně při stavbě pilířů mostů, přičemž staveniště bude pod ochranou zemních hrázek – vodní tok bude protékat částí svého přirozeného koryta. Realizací mostního provizoria do toku zasahováno nebude, neboť most bude přes tok umístěn až poté, co budou zřízeny obě části provizorní komunikace.

Podobně bude ovlivněna údolní niva, jejíž část přiléhající k tělesu současné komunikace bude po dobu výstavby zabrána ve prospěch provizorní komunikace. Dle projektové dokumentace dojde pod jejím průmětem k sejmutí orniční vrstvy, přičemž navážená zemina bude od přirozených půdních horizontů na pozemcích oddělena separační geotextilií. Textilie po ukončení stavby a navrácení pozemků do původního stavu umožní odstranit veškerou navezenou zeminu bez případného promíchání zemin. Vliv na nivu bude pouze dočasný a vzhledem k jejímu rozsahu v přirozených stanovištích (např. zachovalá niva toku proti proudu nad Bojanovicemi) bez zásadního významu.

Kácené dřeviny nemají zásadní význam na utváření typického prostředí nivy a břehového porostu. Jedná se o drobné dřeviny a porosty vzniklé sukcesí na již historicky narušeném stanovišti, kde byl v ochranném pásmu silnice původní porost vykácen. Některé z kácených dřevin rostou dokonce na svahu komunikace. Souvisle vyvinutý břehový porost především olše lepkavé se nachází až od místa umístění mostního provizoria a stavbou nebude dotčen. Tyto dřeviny neposkytují mnoho hnízdních možností, nicméně zahnízdění v jejich korunách nelze nikdy zcela vyloučit.

Za účelem snížení případného negativního vlivu stavby na VKP uložil orgán ochrany přírody několik podmínek. Jelikož je dotčeno více VKP a prostředí toku je užíváno velkým množstvím živočišných druhů (migrace skrze biokoridor), je nutné, aby byla na místě přítomna po dobu realizace stavby odborně způsobilá osoba (biologický dozor), která bude průběžně vyhodnocovat vliv záměru na okolní přírodu (především na VKP – např. sledování dodržování pracovních postupů vzhledem k uloženým podmínkám apod.) a popř. provede záchranný transfer živočichů či rostlin. Přítomností biologického dozoru v klíčových fázích výstavby a koordinací těchto prací s dodavatelem stavby lze předejít případným negativním dopadům na životní prostředí (nekonfliktní průběh rekonstrukce). Lokalita totiž nebyla dopodrobna prozkoumána (vychází se zejména z úředních evidencí) a je zde možnost výskytu dalších

cennějších rostlin či živočichů, jejichž životní strategie je odlišná např. od zjištěného jarního aspektu. Navíc pouze odborná osoba může posoudit na základě stanovištních nároků daných živočichů či rostlin nutnost transferu, jeho způsob a výběr nejvhodnějšího místa. Je i v zájmu investora předcházet konfliktům se zájmy na ochranu obecně i zvláště chráněných živočichů a rostlin dle ZOPK, která se vztahuje i na jejich biotopy. Proto je nutné vyvinutí veškerého úsilí, aby k nim nedošlo. V případě, že orgány ochrany přírody zjistí kolizi se zájmy na ochranu živočichů a rostlin vzniklou v souvislosti s prováděním záměru v důsledku zanedbání povinností, které vyplývají investorovi ze ZOPK, zpravidla provádění škodlivé či rušivé činnosti omezí nebo zakáže a případně zahájí i sankční řízení.

Orgán ochrany přírody vyžaduje po žadateli být s předstihem 7 dní před zahájením stavby informován o zvoleném biologickém dozoru. Oznámení obsahující identifikační číslo biologického dozoru a kontakty na něj bude vůči orgánu ochrany přírody učiněno v souladu s ust. § 37 správního řádu. Údaj o dozoru je ze strany orgánu ochrany přírody vyžadován z důvodu možných konzultací a operativního řízení v průběhu výstavby.

Vzhledem k výše uvedenému umožnil orgán ochrany přírody provést kácení dřevin rostoucích mimo les dle uvedeného soupisu i ve vegetačním období v době mimo hlavní hnízdní období (duben – červenec), tj. v období, kdy dřeviny ještě stále poskytují své fyziologické a ekologické funkce. V tomto období nemůže dojít při splnění podmínky předchozí kontroly korun a kmenů kácených dřevin, např. biologickým dozorem, k zásadnímu ovlivnění hnízdního potenciálu lokality (zohledněn je především menší vzrůst dřevin a rušivé účinky sousední pozemní komunikace). V případě, kdy realizace záměru bude začínat v období vegetačního klidu, preferuje orgán ochrany přírody kácení uvedených dřevin v tomto období, bez nutnosti dalšího průzkumu dřevin. O kontrole, jejím zjištění a termínu kácení dřevin bude proveden záznam ve stavebním deníku, který bude v případě vyžádání poskytnut orgánu ochrany přírody.

Dle projektové dokumentace bude podmostí (kyneta toku) opevněno skládanou kamennou rovnatinou na pískovém loži. Současný stav podmostí je zcela přirozený a nepředstavuje zejména pro živočichy žádnou migrační bariéru – viz zařazení podmostí do funkčního biokoridoru. Oboustranně zazemněné bermy vodního toku mají přirozenou strukturu s maximální využitelností pro mnoho živočichů (obojživelníci, menší savci apod.). S ohledem na výše uvedené preferuje orgán ochrany přírody zachování současného stavu podmostí i po rekonstrukci stavby, neboť dospěl k závěru, že případné zpevnění břehů vodního toku by funkčnost průchodu pro živočichy v podmostí mohlo narušit. Tím by v krajním případě mohlo navržené technické řešení podmostí zcela znemožnit migraci suchozemských druhů živočichů, či je donutit obcházet tuto překážku přes vozovku komunikace. Stávající stav podmostí zcela jistě funguje, neboť dle pobytových znaků je hojně užíván vydrou říční. Danou tematikou se zabývají odborné publikace či metodické příručky např. *Mosty přes vodní toky – ekologické aspekty a požadavky*, *Metodická příručka*, *Krajský úřad kraje Vysočina, AOPK ČR, 2008*; *Vydra a doprava, Metodika AOPK ČR, 2011*, ve kterých je mj. tento stav podmostí prezentován jako nejvhodnější.

Posledním požadavkem orgánu ochrany přírody je uvedení dotčených ploch zasahujících do VKP do původního stavu, tj. po odstranění provizorní komunikace provést zejména zpětné ohumusování povrchu terénu a jeho osetí travním osivem; v případě zemních hrázek zajistit jejich šetrné odstranění a uklizení veškerých zbytků po stavební činnosti.

Další ochranu prostředí vodního toku uplatňuje ve svém stanovisku Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, kde v jeho podmínkách je cíleno zejména na eliminaci znečištění vody v toku při demolici stávajícího mostu a při odčerpávání případných průsaků vody do hrazeného prostoru. Orgán ochrany přírody k tomuto přihlédl, a ačkoli mají tyto podmínky pozitivní dopad i na obecnou ochranu přírody, již je ve svém stanovisku neduplikoval (ochrana toku byla vyhodnocena jako adekvátní při splnění podmínek Krajského úřadu Plzeňského kraje).

Celkově lze záměr považovat ze zásah neměnicí stanovištní podmínky v území, neboť účelem záměru je rekonstrukce stávajícího objektu – nevznikají nové zábory ani nové migrační

překážky, čímž zůstane zachována i ochrana území v rámci ÚSES, neboť nedojde k trvalému poškození migrační prostupnosti krajiny, ani nedojde ke snížení výměry biocenter s následným vlivem na životaschopnost zdejších populací.

V rámci záměru proti sobě stojí veřejný zájem na ochranu přírody chráněný prostřednictvím ZOPK přes obecnou ochranu rostlin a živočichů, ochranu dřevin rostoucích mimo les, ochranu ÚSES a ochranu stanovišť (VKP) – jeho stav je popsán výše, a jednak veřejný zájem na ochranu obyvatelstva a majetku daný rekonstrukcí mostu. Ze zjištění orgánu ochrany přírody vyplývá, že objekt mostu je v havarijním stavu, přičemž v případě jeho selhání může dojít k velkým škodám na životní prostředí (např. znečištění vodního toku). Orgán ochrany přírody proto dospěl k závěru, že uvedený veřejný zájem převažuje nad zájmem na ochraně přírody řešený tímto souhlasem. Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace sama o sobě již částečně zohledňuje ochranu předmětných biotopů a navrhuje postupy snižující vliv rekonstrukce na zájmy chráněné dle ZOPK, je za přispění podmínek orgánu ochrany přírody dostatečně chráněn i veřejný zájem na ochranu přírody dle ZOPK.

Orgán ochrany přírody dále upozorňuje, že kácení veškerých dřevin rostoucích mimo les ve významném krajinném prvku (zde nezáleží na obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí) podléhá souhlasu orgánu ochrany přírody dle ust. § 8 odst. 1 a 6 ZOPK, kterým je v daném případě Městský úřad Rabí (souhlas bude vydán závazným stanoviskem pro účely společného územního a stavebního řízení).

Aby bylo vyloučeno jakékoli poškození dřevin rostoucích v blízkosti stavby, které budou na stanovišti ponechány (např. olše v původní aleji), je nutné postupovat např. dle normy ČSN 83 9061 „*Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*“ nebo Standardu AOPK ČR „*Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017*“. Jedná se především o respektování kořenových zón dřevin, mechanické ochrany kmenů dřevin či vyvarování se poškozování korun dřevin.

Závazné stanovisko podle ust. § 4 odst. 2 ZOPK je závazným stanoviskem ve smyslu ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Jde o úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jeho obsah je závazný pro výrokovou část navazujícího rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu.)

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Odvolání tak lze uplatnit, až po vydání konečného rozhodnutí příslušného správního orgánu.

„otisk úředního razítka“

Ing. Ivana Z e m e n o v á
vedoucí Odboru životního prostředí

Obdrží:

Datová schránka do vl. rukou:

- ☐ Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o., Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň
v zastoupení na základě plné moci společností Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník, ISDS: nrpt3sn

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Územní odbor Klatovy
Dopravní inspektorát Klatovy
Nábřeží kpt. Nálepky 412, 339 01 Klatovy

Č. j. KRPP-138448-1/ČJ-2020-030406

Klatovy 8. ledna 2021
Počet stran: 1

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 165á
147 14 Praha 4

Most ev.č. 169-004 Bojanovice - stanovisko

Policie České republiky, krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, dopravní inspektorát Klatovy v souladu s ust. § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASÍ

s navrženým řešením stavby *Most ev.č. 169-004 Bojanovice* pro vydání společného povolení.

Předmětem předložené dokumentace je návrh nového řešení mostu, který převádí silnici č. II/169 přes Černínský potok u osady Bojanovice. Jako záchytné zařízení je navrženo zábradelní svodidlo. Práce na demolici stávajícího a výstavbě nového mostu budou probíhat za úplné uzavírky, provoz bude převeden souběžnou provizorní komunikací. Z návrhu dopravního opatření budou vypuštěny přenosné dopravní značky B 20a (Nejvyšší dovolená rychlost - 70, 50) ve směru od Rabí, neboť pozemní komunikace je zde označena svislou dopravní značkou IZ 4a (Obec).

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Předložený návrh byl zároveň posouzen ve smyslu ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích pro účely stanovení přechodné úpravy provozu po dobu výstavby.

Zpracoval:
por. Bc. Vladimír Kříž
tel. 974 334 254, 724 187 821

npor. Mgr. Tomáš Šafařík
vedoucí oddělení



Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje Územní odbor Klatovy

Aretinova 129, 339 01 Klatovy



HZSPX008W8QQ

Číslo jednací: HSPM- 4533-2/2020 KT
Datum: 21.12.2020
Vyřizuje: mjr. Ing. Zdeněk Bárta
Tel.: 950 311 152
E-mail: zdenek.barta@hzspk.cz
Počet listů: 1
Přílohy: 0

PONTEX s.r.o., IČ 40763439
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Most ev.č. 169-004 Bojanovice

Místo stavby: Bojanovice pod Rabím

Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Předložená dokumentace: projektová dokumentace pro vydání společného povolená stavby
vypracovaná Ing. Daniel Šindlerem, číslo ČKAIT 0012336 v 10/2020

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje (dále jen „HZS Plzeňského kraje“), jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne 14.12.2020** a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

HZS Plzeňského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Souhrnná technická zpráva – zpracovatel: Ing. Daniel Šindler, číslo ČKAIT 0012336, datum:10/2020.

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Plzeňského kraje k závěru, že souhrnná technická zpráva splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzené souhrnné technické zprávy vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

otisk razítka“

plk. Ing. Aleš Bucifal
ředitel územního odboru
podepsáno elektronicky

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI

Adresa: Skrétova 15, 301 00 Plzeň, ,webové stránky: www.khsplzen.cz, e-mail: podatelna@khsplzen.cz, ID:samai8a

V Klatovech dne 13.1.2021
Č.j.: KHSPL/31964/21/2020
Sp.zn.: S- KHSPL/31964/21/2020
Vyřizuje/telefon: Kudláčková/376370615
Č.j. žadatele: -----

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162
326 00 Plzeň

Závazné stanovisko – Most ev. č. 169-004 Bojanovice

Na základě žádosti investora – Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, podané dne 14.12.2020 prostřednictvím PONTEx spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha na základě plné moci, posoudila Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů dle § 30 zákona v návaznosti na ustanovení § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen nařízení), předložený návrh projektové dokumentace stavby: „Most ev.č. 169-004 Bojanovice“ v rámci územního a stavebního řízení (paré č. neuvedeno).

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni toto závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací stavby „Most ev. č. 169-004 Bojanovice“ se s o u h l a s í.

Odůvodnění:


Předložená projektová dokumentace (paré č. neuvedeno) byla zpracována v říjnu 2020 společností PONTEx spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha a řeší rekonstrukci silničního mostu přes Černíčský potok v intravilánu obce Bojanovice na silnici II/169.

Rekonstrukcí dojde k odstranění stávajícího mostu a výstavbě nového, který bude ve stejné poloze a obdobných rozměru jako stávající. Spolu s rekonstrukcí mostu bude provedeno i nové napojení mostu na převáděnou komunikaci. Vyvolané změny staveb-přeložky nejsou. Rekonstrukcí nedojde ke změně směrového vedení komunikace, k přiblížení k zástavbě a tedy ani ke změně hlukových poměrů vůči chráněným prostorám

Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví nejsou k dokumentaci žádné připomínky.

Krajská hygienická stanice
Plzeňského kraje se sídlem v Plzni




Ing. Tomáš Příbek – odborný rada
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
a podpory veřejného zdraví 2
Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje
se sídlem v Plzni

Dokumentace

Zasílá se: Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Horní Vltava
Litvínovská 5
370 01 České Budějovice

TEL.: 387 683 103
FAX: 387 203 620

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
UniCredit Bank
Czech Republic and Slovakia, a.s.
č.ú.: 3000311064/2700

Pontex spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
-/11. 12. 2020

NAŠE ZNAČKA
PVL-4016/2021/140

VYŘIZUJE/ LINKA
M. Nedvědová
J. Brož

DATUM
18. 1. 2021

K.ú. Bojanovice pod Rabím, okres Klatovy, kraj Jihočeský, čhp 1-08-01-1010-0-00, VÚ: HVL 1210;
„Most ev.č. 169-004 Bojanovice“ – I. stanovisko správce povodí, a II. vyjádření účastníka vodoprávního řízení

Dne 14. 12. 2020 jsme obdrželi žádost o stanovisko správce povodí k projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení včetně povodňového a havarijního plánu „Most ev.č. 169-004 Bojanovice“ (projektant: Pontex spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, č.zak. 20 025 00, v 10/2020).

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího mostu ev.č. 169-004, který převádí silnici II/169 přes Černíčský potok v extravilánu obce Bojanovice. Stávající most bude odstraněn a nahrazen novým mostním objektem. Nový most bude ve stejné poloze a obdobných rozměrů jako most stávající. Nosná konstrukce nového mostu je tvořena monolitickým ŽB otevřeným rámem s rovnoběžnými vetknutými křídly. Most je hlubinně založený na mikropilotách. Délka mostu je 22,0 m a šířka mostu je 10,6 m. Po obou stranách vodního toku se v místě mostu navrhuje provedení berem v šířce cca 2 m. Povrch a břeh berm bude tvořen kamennou dlažbou na sucho do pískového lože. Podél křídel na návodní straně mostu budou provedena revizní schodiště, která umožní propojení komunikace a berem podél potoka. Koryto vodního toku bude uvedeno do původního stavu.

Rekonstruovaný most křížuje drobný vodní tok Černíčský potok IDVT 10272931. Výše uvedený záměr se dotkne pozemku p.č. 1280/1 v k.ú. Bojanovice pod Rabím, který je ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik.

Souřadnice X= 1122356, Y= 810822 rekonstruovaného mostu byly ověřeny v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků.

Uvedený záměr se nachází v útvaru povrchových vod HVL 1210 Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava. Vzhledem k rozsahu stavby lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových ani podzemních vod.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Horní Vltavy k předloženému záměru následující

s t a n o v i s k o :



Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horní Vltavy dle ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem bez připomínek.

Záměr podléhá vydání souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako subjekt s právem hospodařit k dotčenému pozemku p.č. 1280/1 v k.ú. Bojanovice pod Rabím ve vlastnictví státu a jako správce drobného vodního toku Černíčský potok IDVT 10272931 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako účastník předmětného řízení následující

v y j á d ř e n í :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Most ev.č. 169-004 Bojanovice“ za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Provoznímu středisku Otava ve Strakonicih bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení vodního toku a souběhu s vodním tokem (situace s okolím 50 m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X, Y, Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy - situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv. v tištěné podobě a digitálně ve formátu PDF.
2. Požadujeme před zahájením řízení o povolení stavby majetkoprávní vypořádání.

-K předloženému havarijnímu plánu (HP) máme tuto připomínku:

- Doplnit tel. kontakt na centrální vodohospodářský dispečink – tel. 724 067 719, 257 329 425, na OVHD Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava v Českých Budějovicích – tel. 387 203 609.

-K předloženému povodňovému plánu (PP) máme tuto připomínku:

- Doplnit tel. kontakt na OVHD Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava v Českých Budějovicích – tel. 387 203 609 a kontakt na ČHMÚ, pobočka České Budějovice – tel. 386 102 256.

CO: PS 1, PS 8, spis

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4
21-01-2021
Došlo:
Č.j.: PK 0420/2021
Přílohy:
K vyřízení:
.....
Rozdělit:



Povodí Vltavy,
státní podnik 4
závod Horní Vltava

Litvínovská 5, 370 01 České Budějovice

Ing. Vladimír Rohlík
vedoucí střediska PPV

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/2637/21

Spis. zn.: ZN/523/ŽP/21

Počet listů: 3

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658/1

147 00 PRAHA

Vyřizuje: Ing. Václav Spurný

Datum: 31. 03. 2021

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody (dále i „správní orgán“) příslušný podle §77a odst. 5 písm. d) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k vydání předchozího stanoviska postupem podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), na základě žádosti právnické osoby Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, příspěvkové organizace, IČO: 72053119, Koterovská 462/162, 306 13 Plzeň, zastoupené právnickou osobou Pontex, spol. s r.o., IČO: 40763439, Bezová 1658/1, 147 00 Praha, podle § 50 odst. 3 zákona vydává

s o u h l a s

k zásahu do přirozeného vývoje a biotopu vranky obecné (*Cottus gobio*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) a piskoře pruhovaného (*Misgurnus fossilis*) (dále jen „ZCHDŽ“) při realizaci záměru „Most ev. č. 169-004 Bojanovice“ a zároveň

u k l á d á

následující ochranná opatření:

1. Práce, které budou zasahovat do koryta vodního toku, mohou probíhat pouze v období od 1. července do 31. října kalendářního roku.
2. Vyhledávání a případný transfer jedinců ZCHDŽ v úseku zásahu do koryta vodního toku a jeho blízkého okolí bude před zahájením prací a v jejich průběhu provádět nebo dozorovat pouze odborně způsobilá osoba. Odborně způsobilou osobou se pro účely tohoto rozhodnutí rozumí osoba, která má vzdělání v oboru zoologie a u níž není pochyb o odborných znalostech biologie vodních živočichů a má zkušenosti s jejich transfery. Bezprostředně po odlovu budou odchycení jedinci ZCHDŽ přeneseni na vhodná místa vodního toku, z něhož byli odebráni, nad místem stavby. O transferu bude zpracována písemná zpráva (obsahující zejména identifikační údaje o odborně způsobilé osobě včetně doložení splnění kvalifikačních předpokladů, počet, velikost zjištěných ZCHDŽ a fotodokumentaci), která bude do 1 měsíce po dokončení stavby předána v písemné či elektronické podobě správnímu orgánu.

3. Sumarizovaná zjištění výskytu (místo výskytu, datum výskytu, identifikační údaje odborně způsobilé osoby - jméno, příjmení, organizace) ZCHDŽ při realizaci akce předá držitel výjimky zpětně do 31. 1. každého roku následujícího po roce využití výjimky Agentuře ochrany přírody a krajiny České republiky pro účely zavedení záznamů do nálezové databáze.
4. Po ukončení prací bude v místě stavby obnoven přírodní charakter dna vodního toku.
5. V průběhu realizace záměru bude zabráněno úniku škodlivých látek ze staveniště a používané stavební techniky do vodního toku.
6. Při demolici stávající konstrukce mostu budou provedena taková opatření, která zabrání znečištění vodního toku vybouraným materiálem.
7. Případné průsaky vody do hrazeného prostoru budou odčerpávány mimo vodní tok, např. do rezervoárů, kde dojde k postupnému vsaku odčerpané vody.
8. Zahájení prací na výše uvedeném záměru bude 14 dní předem oznámeno Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí (postačuje elektronicky na e-mailovou adresu: ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz).
9. Oprávnění realizovat výše uvedený záměr může držitel výjimky za podmínek stanovených tímto závazným stanoviskem realizovat prostřednictvím jiného subjektu a je povinen na vyzvání orgánů státní správy ochrany přírody předložit seznam subjektů, na které oprávnění převedl.
10. V souladu s ust. § 56 odst. 6 a § 5b odst. 5 ZOPK oznámí žadatel veškeré činnosti prováděné na základě tohoto závazného stanoviska a jejich rozsah písemně správnímu orgánu do 31. 12. roku, v němž činnosti provedl (postačuje způsobem uvedeným v podm. č. 8).
11. Závazné stanovisko pro realizaci záměru „Most ev. č. 169-004 Bojanovice“ je platné nejdéle do 31. 12. 2030.

Odůvodnění:

Správnímu orgánu byla dne 01. 02. 2021 pod č. j. PK-ŽP/2637/21 žádost Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, příspěvkové organizace, IČO: 72053119, Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň, zastoupené právníckou osobou Pontex, spol. s r.o., IČO: 40763439, Bezová 1658/1, 147 00 Praha, o povolení výjimky dle § 56 zákona ze základních ochranných podmínek stanovených § 50 zákona pro záměr „Most ev. č. 169-004 Bojanovice“, kterým dojde k zásahu do biotopu a přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů – vranky obecné (*Cottus gobio*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) a piskoře pruhovaného (*Misgurnus fossilis*). Žádost byla dne 17. 02. 2021 pod č. j. PK-ŽP/5329/21 dodatečně doplněna o zdůvodnění veřejného zájmu na realizaci výše uvedeného záměru nad zájmy ochrany přírody ve sm. ust. § 56 odst. 1 ZOPK a o plnou moc k zastupování investora výše uvedeného záměru.

Předmětem záměru je oprava silničního mostu přes Černíčský potok v extravilánu obce Bojanovice dle projektové dokumentace „Most ev. č. 169-004 Bojanovice“ zpracované právníckou osobou Pontex, spol. s r.o. v říjnu 2020. Oprava mostu

proběhne jeho kompletní rekonstrukcí – odstraněním stávajícího mostu a výstavbou nového mostu. Nový most bude ve stejné poloze a obdobných rozměrů jako most stávající. Spolu s rekonstrukcí mostu bude provedeno i nové napojení mostu na převáděnou komunikaci. Toto napojení se týká pouze bezprostředního okolí mostu. Po dobu rekonstrukce bude provoz převeden na provizorní komunikaci a provizorní most umístěn na návodní straně mostu.

Při rozhodování vycházel správní orgán z předložených podkladů (PD „Most ev. č. 169-004 Bojanovice“ zpracované právníčkou osobou Pontex, spol. s r.o. v říjnu 2020), současného stavu lokality a z biologie a etologie ZCHDŽ.

Jedná se o celkovou rekonstrukci stávajícího objektu, který je v havarijním stavu, která bude předmětem povolujícího řízení jiným správním orgánem, v rámci jehož rozhodnutí se podmínky stanovené tímto závazným stanoviskem stanou závaznými a vymahatelnými. Zdejší správní orgán považuje plánovanou rekonstrukci za nezbytnou údržbu nemovitého majetku značné hodnoty ze strany jejího správce, a proto ve věci vydal závazné stanovisko postupem podle ust. § 149 a násl. správního řádu, nikoliv výjimku formou rozhodnutí. Vranka obecná, střevle potoční, piskoř pruhovaný jsou zařazeny mezi ohrožené ZCHDŽ, u kterých je tento postup přípustný.

Základním předpokladem záchrany ZCHDŽ při realizaci záměru je předchozí vyhledání a transfer ZCHDŽ na vhodné lokality a do vhodných životních podmínek, a to okamžitě po jejich odchytu na původní lokalitě, aby nebyli neúměrně stresováni a nedošlo tím k ohrožení těchto jedinců i celé místní populace. S ohledem na značnou citlivost ZCHDŽ k chemismu vody je důležité zajistit, aby během prací ani po nich nedocházelo k uvolňování jakýchkoliv škodlivých látek nejen do vodního prostředí, ale i do okolní půdy, odkud mohou být vyplaveny do vodního prostředí. Dalším zásadním bodem je samotné odchytávání ZCHDŽ. ZCHDŽ jsou velmi zranitelní, proto je důležité opatrné zacházení s nimi a z tohoto důvodu přítomnost a dohled odborně způsobilé osoby je naprosto nezbytné. Podmínka provedení prací byla stanovena s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na populace druhů. Současně lze tyto transfery efektivně realizovat pouze v období jejich aktivity, která se u vodních živočichů odvíjí ročního období, resp. od teploty vody. Z důvodu zvýšení množství úkrytů a také pro zajištění dostatečné horizontální i vertikální členitosti dna stanovil správní orgán podmínku č. 4. Migrační prostupnost daného úseku v korytě zajistí samovolné šíření živočichů v rámci toku a tím stabilitu populací. Podmínka č. 10 vychází z ust. § 56 odst. 6 a § 5b odst. 5 ZOPK.

I s ohledem na možné budoucí zásahy v tomto vodním toku byla stanovena podmínka předat informace o ZCHDŽ zjištěných před realizací záměru AOPK ČR k doplnění údajů nálezové databáze, aby vedená databáze obsahovala aktuální údaje a byla relevantním podkladem pro rozhodování orgánů ochrany přírody.

Správní orgán si je vědom významu opravy mostu ev. č. 169-004 v k.ú. Bojanovice pod Rabím. Veřejným zájmem v tomto případě je ochrana životů, zdraví a majetkových hodnot, což je jednou ze základních povinností státu. Zdraví, životy a tedy i bezpečnost obyvatelstva může být ohrožena právě poškozením pozemních komunikací,

zatopením technické infrastruktury, a v rámci mimořádných situací, zejména při povodňových stavech, se riziko ohrožení zvyšuje s tím, že následky mohou být fatálních rozměrů. Vlastnické právo požívá ústavně zaručenou ochranu, přičemž určité omezení plyne mj. i ze zákona o ochraně přírody a krajiny a toto omezení je třeba s ohledem na veřejný zájem na ochraně přírody respektovat.

Souhlas k zásahu do biotopu a přirozeného vývoje ZCHDŽ je možné dále vydat, pokud neexistuje jiné uspokojivé řešení. To dle rozsudku Nejvyššího správního soudu sp. zn. 4 As 126/2018 v podstatě znamená, že neexistuje jiná reálná a uskutečnitelná varianta, u které je věrohodně doloženo, že může představovat menší zásah do přirozeného vývoje chráněných druhů rostlin a živočichů. Proto se správní orgán dále zabýval variantami řešení, tj.

Varianta 0 - ponechání objektu ve stávajícím stavu (zhodnocení stávajícího stavu) – Ponecháním mostního objektu ve stávajícím stavu nedojde k žádnému okamžitému zásahu do životního prostředí. Negativní důsledky však hrozí v případě jeho stavební havárie (částečné či úplné), kterou nelze výhledově zcela vyloučit. Ve spojení s dopravní havárií vozidel nelze vyloučit ani únik ropných látek, který by měl dalekosáhlé důsledky pro veškerou vodní biotu a ekosystém jako celek. Z hlediska zadání projektu má tato varianta význam pouze referenční, jelikož její prosazování reálně postrádá smysl.

Varianta 1- rekonstrukce mostního svršku – Výměnou pouze mostního svršku, tj. odstraněním konstrukcí na úroveň povrchu stávající nosné konstrukce mostu (kamenné klenby) a provedením nových poprsních zdí, izolace, vozovky, říms a záchytných zařízení, s omezením rozsahu úpravy komunikace pouze na nezbytnou oblast stávajícího mostu, by byl zásah do životního prostředí minimalizován, vodní tok by zůstal nedotčen. Z hlediska ochrany krajiny a přírody je nejšetrnější, z hlediska veřejného zájmu neřeší problematiku z dlouhodobého pohledu. Má charakter údržby, která definitivní řešení pouze oddaluje v horizontu cca 10 – 15 let. Ekonomicky je tudíž nerentabilní a nutnost následného zásahu do vodního toku neeliminuje.

Varianta 2 - kompletní rekonstrukce mostu – Oprava mostu proběhne jeho kompletní rekonstrukcí – odstranění stávajícího mostu a výstavbou nového mostu. Nový most bude ve stejné poloze a obdobných rozměrů jako most stávající. Spolu s rekonstrukcí mostu bude provedeno i nové napojení mostu na převáděnou komunikaci. Z hlediska vlivu na životní prostředí představuje nepominutelný zásah, který však není nevratný. Při dodržení zásad ochrany životního prostředí při provádění staveb lze negativní vlivy eliminovat na dočasnou a přijatelnou míru. Z hlediska veřejného zájmu řeší problematiku definitivně (v horizontu předpokládané životnosti stavby cca 100 let). Ekonomicky je i přes vyšší okamžité náklady efektivnější vzhledem k jednorázovému charakteru a negeneruje nezbytné dílčí rozsáhlejší opravy stávajícího objektu, které mohou být spojeny s rizikem poškození ekologicko-stabilizační funkce vodního toku jako prostředí ZCHDŽ i vlastních místních populací ZCHDŽ.

Z důvodu převažujícího veřejného zájmu - zachování bezpečné a funkční dopravní infrastruktury, ochrana životů, zdraví a majetkových hodnot nad veřejným zájmem – ochrana přírody, lze pouze uvažovat o variantě 2 při dodržení omezujících podmínek.

Správní orgán za účelem zmírnění negativních dopadů realizace záměru stanovil soubor podmínek, které zajistí, že jednotlivé ZCHDŽ budou minimálně dotčeny. Jedná se zejména o podmínky, které stanovují obecné povinnosti žadateli zajistit, aby nedocházelo k nadměrnému (zbytečnému) úhynu ZCHDŽ, kterému lze zabránit technicky a finančně dostupnými prostředky, informovat o své činnosti krajský úřad jako orgán ochrany přírody a dále o podmínky, které chrání konkrétní druhy či skupiny ZCHDŽ.

Závazné stanovisko vydané podle §149 správního řádu je závazné pro výrokovou část rozhodnutí podle zvláštních předpisů.

Ing. Jan Kroupar
vedoucí oddělení ochrany přírody

podepsáno elektronicky