



KUPAX00R932P

**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení ochrany přírody**

Ze dne: 27.05.2019
Číslo jednací: KrÚ 40489/2019
Vyřizuje: Ing. Šárka Hídalgová
Telefon: 466026528
E-mail: Sarka.hidalgova@pardubickykraj.cz
Datum: 03.06.2019

Dle rozdělovníku

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán ochrany přírody (dále jen OOP), příslušný dle § 77a odst. 4 písm. d) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává **dle § 37 odst. 2 zákona**, na základě žádosti ze dne 27. 5. 2019,

souhlas

se stavební činností v ochranném pásmu přírodní rezervace Maštale, a to při realizaci projektu: „Modernizace mostu ev. č. 357-010 Nové Hrady“.

Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu na komunikaci 2. třídy II/357 v k. ú. Nové Hrady u Skutče. Součástí opravy mostu je demolice stávajícího mostu a výstavba mostu nového. Stavba se nachází v ochranném pásmu přírodní rezervace Maštale a v přírodním parku Údolí Krounky a Novohradky.

Nedílnou součástí souhlasu orgánu ochrany přírody jsou **následující podmínky**:

- 1) V přírodní rezervaci (dále jen PR) Maštale a jejím ochranném pásmu nesmí být zřizovány trvalé deponie materiálu a zeminy, nesmí zde být prováděno nepovolené kácení dřevin ani zasahování do porostů a půdního krytu mimo stavbu.
- 2) Celkově musí být respektovány ochranné podmínky PR Maštale, dle nichž nelze rušit přirozený vývoj území a měnit dochovaný stav území.
- 3) Mostní objekt musí být proveden tak, aby umožňoval v období běžných průtoků migraci drobných živočichů v podmostí tohoto objektu, a to po tzv. „suché cestě“.
- 4) Mostní objekt musí být proveden tak, aby umožňoval v období běžných průtoků migraci drobných ryb korytem – průtokový kanál s kamenným záhozem do betonu.
- 5) Koryto toku, kde bude docházet k jeho úpravám, musí být po dobu stavby zatrubněno (voda musí být přes tento úsek převedena potrubím), případně musí být voda v daném úseku svedena do úzkého profilu mimo výstavbu, tak, aby nedocházelo k nadměrné tvorbě zákalu či ke kontaminaci vody vymýváním cementového mléka apod.
- 6) Pro pohledové plochy křídel a opěr mostu musí být použit kamenný obklad, včetně žlabů.
- 7) Barva mostového svodidla musí odpovídat odstínu použitého kamene.

- 8) V nevyhnutelných případech při demolici je možné pokácet dřeviny na silničním tělese v místě demolice.
- 9) Podmínky tohoto stanoviska musí být zapracovány do realizační dokumentace stavby.
- 10) Orgán ochrany přírody musí být zván na kontrolní dny stavby.

Tento souhlas se vztahuje i na smluvní dodavatele stavby.

Nesplnění výše uvedených podmínek může mít za následek škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů. K jakékoliv činnosti, která by znamenala škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů, nebo která by vedla k poškození nebo zničení sídel těchto druhů, a to i sídel umělých, je nezbytná **výjimka**, vydaná příslušným orgánem ochrany přírody (krajským úřadem), a to v samostatném správním řízení zahájeném dnem podání žádosti. Krajský úřad upozorňuje na to, že na povolení výjimky znamenající prolomení zákazů daných zákonem není právní nárok.

Nedodržení podmínek tohoto závazného stanoviska bude kvalifikováno jako protiprávní jednání.

Odůvodnění

OOP jako příslušný orgán ochrany přírody dle § 77a odst. 4 písm. d) zákona vydává souhlasy k činnostem (ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám a k dalším zásahům do ochranných pásem přírodních rezervací) na území ochranných pásem PR (dle § 37 odst. 2 zákona). Ochranné pásmo (dále jen OP) PR Maštale je dle § 37 odst. 1 zákona území do vzdálenosti 50 m od hranic tohoto zvláště chráněného území.

OOP je také příslušný dle ustanovení § 77a odst. 3 zákona k hodnocení krajinného rázu dle § 12 odst. 1 zákona, podle něhož je krajinný ráz zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti a je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umisťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Dne 27. 5. 2019 obdržel OOP žádost firmy Bening, s. r. o., o souhlas k záměru „Modernizace mostu ev. č. 357-010 Nové Hradý“.

Součástí rekonstrukce mostu ev. č. 357-010 je demolice původního kamenného mostu, který je tvořen klenbou z pískovcových bloků. Stávající most nevyhovuje z hlediska nedostatečné zatížitelnosti, malé šířky mostu a nedostatečného zádržného systému. Nový most je železobetonový monolitický rámový. Založení mostu je na základových pasech. Deska mostovky má konstantní tloušťku 450 mm, příčný sklon na mostě je jednostranný 8,0%, v podélném směru most klesá směrem k Novým Hradům 3,0%. Na rámské konstrukce navazují zavěšená rovnoběžná křídla. Pohledové plochy opěr a křídel budou opatřeny kamenným obkladem. Na obou okrajích mostu je navržena římsa šířky 800 mm, na které je umístěno zábradelní svodidlo, které bude ukončeno před mostem a za mostem výškovým náběhem. Koryto pod mostem bude opevněno lomovým kamenem do betonu s bermami podél opěr a kynetou uprostřed koryta.

K jednotlivým podmínkám:

ad. 1 – 2)

PR Maštale byla zřízena vyhláškou Okresního úřadu Svitavy ze dne 26. 6. 1992 a nařízením Okresního úřadu Chrudim č. 1/99 ze dne 9. 7. 1999. Účelem zřízení této PR je ochrana charakteristických skalních útvarů s převahou cenomanských pískovců a na nich zastoupených kulturních a reliktních borů. Při dodržení těchto podmínek nedojde k poškození předmětu ochrany PR.

ad. 3 – 5)

OOP je známo, že je předmětné území osídleno zvláště chráněným druhem, kterým je vydra říční (*Lutra lutra*). V současné době je nejvíce ohrožujícím faktorem pro daný druh silniční doprava. Z tohoto důvodu je nezbytné při plánování silničních staveb (zejména v blízkosti vodních toků a vodních ploch) zajistit bezpečný průchod jedinců tohoto druhu (i dalších živočichů) přes silniční komunikaci. Z uvedeného důvodu nesmí být na vstupech pod mostní objekt žádné dílčí objekty tvořící pasti pro drobné živočichy. V rámci mostních objektů je dále nutné zajistit po dobu normálních průtoků jejich průchodnost i po tzv. „suché cestě“, tj. realizovat takové opatření, které umožní průchodnost daného objektu i živočichům preferujícím pohyb mimo vodní prostředí.

Z důvodu možného výskytu dalších zvláště chráněných druhů (mihule potoční) je nutné koryto toku, kde bude docházet k jeho úpravám, po dobu stavby zatrubnit (voda musí být přes tento úsek převedena potrubím), případně musí být voda v daném úseku svedena do úzkého profilu mimo výstavbu, tak, aby nedocházelo k nadměrné tvorbě zákalu či ke kontaminaci vody vymýváním cementového mléka apod.

ad. 6 – 7)

Dodržením těchto podmínek nedojde dle mínění OOP k poškození krajinného rázu a kulturních hodnot území. U nové stavby je nutné nahradit beton u všech pohledových částí, včetně žlabů, kamenem zděným po vrstvách v regionálním charakteru a celkově stavbu přizpůsobit historickému kontextu krajiny.

Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah záměru, který byl předmětem předložené žádosti; jakoukoliv změnu je v takovém případě nutné vnímat jako změnu záměru a je nutné ji opětovně předložit příslušným orgánům ochrany přírody.

Poučení:

Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Závazné stanovisko se stane součástí rozhodnutí, které bude ve věci vydáno dle zvláštních předpisů (stavební zákon).

Otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Rozdělovník:

Obdrží:

Bening s. r. o., Benešov u Semil7, 512 06 (DS)

Na vědomí:

Obec Nové Hrady (DS)

Město Vysoké Mýto (DS)

152



BETON - ČSN EN 206, TKP 18

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

SO 101 SILNICE
SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

ZÁKLADY
 NOSNÁ KONSTRUKCE
 ŘÍMSY
 PODKLADNÍ BETON
 PODKLADNÍ BETON - DLAŽBA

OCĚL
RETONÁČSKÁ VÝŽIVNÍ B500B (10 505 R) DLE ČSN EN 10080 ČSN 42 0139

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

31 1000 μ m

ACQ 11 * 40 mm

PS-E 20 30 μ m

ACQ 18 * 50 mm

PS-E 0.30 μ m

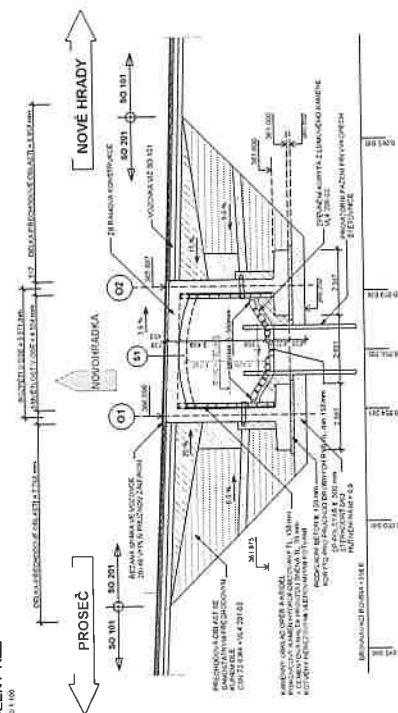
MA 18 F 35 mm

IZOLACE NMP 10 mm

PE-ET-100-STA 100 mm

CELDEM 500 mm

*90.0 μ m



POZNÁMKY

- [illegible]

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

[illegible]

101

J. Biol. Chem. 261:1372-1376, 1986



FOOTNOTES



REFERENCES

6. RUB OPĚRY BUDE CHRÁNĚNĚ DRENÁŽNÍM GEOKOMPÓZITEM (DRENÁŽNÍ JÁDRO + OBVOUSTRANNÁ GEOTEXILIE) MIN. TLOUŠŤKY PO STAČENÍ 6mm, TĚŽNOST MIN. 70% A PROPUSTNOST MIN. 0,8l/m²s

BETON - ČSN EN 206: TKP 18

CONCRETE BEYOND
CONCRETE ADMIXTURES - DI A2BA
C20250 - XE3

1330
OCEL

SO 101 SILNICE
SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

30 101 SILKRE

SO 151 DOPRAVNE IN ZENYRSKE OPAI RENI

0



ANALÝZKOVÝ SYSTÉM - BAY

1990-1991

PARDUBICKÝ KRAJ

BEHNING & CO
51208, Dornelow u. Samml. 7
Pilschke

