



Hlavní 504
353 01 Mariánské Lázně
tel.: 354 401 973
ID DS: w9kdyqm
e-mail: slavkles@nature.cz
www.nature.cz

AZ Consult, spol. s r. o.
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0371/SL/2016 - 2

VYŘIZUJE: Bauerová Jitka

DATUM: 7. září 2016

II/210 - Modernizace silnice lom - Podstrání

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 3 písm. m) a písm. j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), vydává jako dotčený orgán podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

Agentura podle ust. § 12 odst. 2 zákona, dle ust. § 44 odst. 1 zákona a dle ust. § 37 odst. 2 zákona vydává

souhlas

se stavbou „II/210 - Modernizace silnice lom - Podstrání“, podle projektové dokumentace zpracované firmou AZ Consult spol. s r. o., Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem. Projektová dokumentace zak. číslo 15/251 z 04/2016 slouží jako podklad pro toto závazné stanovisko a stavební řízení vedené příslušným stavebním úřadem. Agentura souhlasí s výše uvedenou stavbou za těchto podmínek:

- 1) Požadujeme přítomnost pracovníka Agentury - RP Správy CHKO Slavkovský les u předání stavby dodavateli, zahájení a ukončení stavebních prací.
- 2) Požadujeme přítomnost pracovníka Agentury - RP Správy CHKO Slavkovský les na kontrolních dnech stavby včetně zasílání ozeznámení o termínu a času kontrolních prohlídek, a to v dostatečném předstihu před jejich realizací, nejméně však 7 pracovních dnů před termínem.
- 3) Při výměně mostní konstrukce nesmí být do toku uvolňovány stavební materiály a jejich výluhy (beton, cement apod.). Uvolňování těchto materiálů musí být účinně zabráněno vhodným technickým opatřením - jímkováním. Zachycené vody kontaminované výluhy ze stavebních materiálů musí být z jímky odčerpávány mimo tok (čerpání do vsaku půdy mimo koryto toku). K příjezdu a přístupu k mostu nebudou využívány žádné plochy s výjimkou bezprostředního okolí.
- 4) Ohumusování bude provedeno pouze zeminou ze skryvek místní ornice. Ohumusování nebude prováděno jinou zeminou, aby případně nedošlo k zavlečení invazních druhů rostlin a nebude prováděno zatrávnění travním semenem.
- 5) Stavební práce nebudou probíhat v období od 1. 4. do 31. 7., tedy v období, kdy probíhá tření vranky obecné v Lobežském potoce a zároveň jsou již juvenilní stádia, a proto je třeba zabránit se vyhybat úsekům toku ovlivněných stavebními činnostmi.



Neznámá
platnost
Digitálně
podepsal
Ing. Jiří Horáček

6) Veškerý materiál bude vždy na stavbu dovážen hotový nebo bude k jeho přípravě využito ploch dostatečně vzdálených od vodního nebo mokřadního prostředí. Materiál (betonové, maltové aj. směsi apod.) nebude připravován nad vodou nebo mokřady.

7) Nářadí a další nástroje či prostředky související s realizací stavby nebudou oplachovány nebo omývány v řece, jejích přítocích nebo stojatých vodách v okolí komunikace. Voda použitá při provozu na stavbě a pracích souvisejících s realizací projektu bude likvidována mimo vodní prostředí v okolí komunikace.

8) Při kontaktu prostředků potřebných k realizaci projektu (strojů, stavebních konstrukcí, nářadí apod.) s vodním prostředím musí být zabráněno jakékoliv kontaminaci vodního prostředí pohonnými hmotami, oleji a dalšími cizorodými látkami. Veškerá technika (vozidla apod.) musí být schválena pro provoz ve vodním prostředí (stroje musí mít ekologické provozní náplně) a před průjezdem vodního prostředí zkontrolována. Pokud by hrozilo riziko kontaminace vodního prostředí, nesmí taková technika do vodního prostředí vjíždět.

9) Při využívání dna vodního toku k pokládce monolitu mostní konstrukce bude dbáno nejvyšší opatrnosti a šetrnosti z důvodu minimalizace negativního vlivu na vodní prostředí a organismy dna vodních toků. Veškeré cizorodé konstrukce, panely apod. budou z dna vodních toků po ukončení stavby odstraněny s obdobnou šetrností. Ke zpevňování dna a břehů nebudou použity místně nepůvodní materiály (čedič apod.). V toku nesmí zůstat žádná migrační bariéra pro vodní organismy (prahy, panely, hrany apod.).

10) Jakákoliv změna při zpracování realizační dokumentace stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být předem projednána s Agenturou.

11) Pokud dojde k havárii a úniku závadné látky do vodního toku nebo okolního prostředí bude tato skutečnost neprodleně oznámena Agentuře a příslušným správním úřadům.

Odůvodnění

Žadatel společnost AZ Consult spol. s r.o. požádala dne 22. 7. 2016 Agenturu o udělení souhlasu k výše uvedené stavbě. Záměrem je rekonstrukce a modernizace silnice II/210 v úseku Podstrání – lom. Úsek bude modernizován v souladu s parametry modifikovaná kategorie silniční komunikace S6,5/50. Požadované rozšíření násypu zemního tělesa silniční komunikace bude zajištěno pomocí nových (doplňných) železobetonových opěrných zdí založených na mikropilotách a na souběhu s potokem také pomocí tížných nábrežních opěrných zdí s lícem z lomového kamene. Na stávajících opěrných zdech realizovaných v rámci sanace krajnic silniční komunikace budou dodatečně provedeny železobetonové římsy.

Na římsách budou dodatečně osazeny sloupky nového ocelového zábradelního svodidla pro s madlem a vodorovnou výplní. Na „přelivných“ římsách (horní hrana římsy je umístěna v úrovni komunikace) budou dodatečně osazeny sloupky nového ocelového svodidla s patními deskami.

Předmětem tohoto projektu bude také obnova krytu vozovky a zlepšení povrchového odvodnění opravovaného úseku silniční komunikace.

Oprava mostu ev.č. 210-022 bude provedena tak, že bude odbouráno stávající zábradlí, obrubníky a celá konstrukce vozovky. Sanován bude beton všech nosných konstrukcí mostu (mostovky, opěr a křídel mostu). Na mostě bude provedena zesilující spřažená deska (spádový beton), závěrné zídky a prodloužená budou křídla mostu. Provedena bude celoplošná izolace mostovky.

Provedeny budou monolitické železobetonové římsy, na které budou dodatečně osazeny sloupky nového ocelového zábradelního svodidla s madlem a vodorovnou výplní. Svahové kužele a skluzy odvodnění budou zpevněny dlažbou z lomového kamene do betonu. Paty opěr mostu budou chráněny dlažbou z lomového kamene do betonu.

Bez závazného stanoviska orgánu ochrany přírody nelze na území chráněné krajinné oblasti (dále jen „CHKO“) mimo zastavěné území obcí ve čtvrté zóně odstupňované ochrany přírody a v zastavěném území města podle ustanovení § 44 odst. 1 zákona učinit ohlášení stavby, vydat územní rozhodnutí, územní souhlas, stavební povolení, rozhodnutí o změně užívání stavby, kolaudační souhlas, je-li spojen se změnou stavby, povolení k odstranění stavby či k provedení terénních úprav podle stavebního zákona, povolení k nakládání s vodami a k vodním dílům, povolení k některým činnostem či udělit souhlas podle vodního zákona.

Stavba se nachází ve 3. zóně CHKO Slavkovský les a v lokálním biokoridoru LBK 2 ÚP Březová u Sokolova u Lobežského potoka a bezprostředně sousedí s vodním prostředím. Z důvodu ochrany vodních živočichů a vodního prostředí Agentura uložila výše uvedené podmínky 3 - 11.

Pokud budou dodrženy výše uvedené podmínky, nebude mít stavba vliv na druhy živočichů chráněných podle § 5 odst. 1 zákona.

Z důvodu možnosti zavlečení invazních druhů rostlin při zemních pracích je stanovena podmínka 4.

Protože se stavba nachází v cenném území CHKO Slavkovský les, stanovila Agentura výše uvedené podmínky 1, 2 a 10,11 z důvodu kontroly ochrany přírody v průběhu stavby a možnost zásahu v případě podezření na poškození vodního prostředí a na porušení ochranných podmínek velkoplošně zvláště chráněného území CHKO Slavkovský les,

Stavba nebude mít vliv na krajinu CHKO Slavkovský les podle §12 odst. 2, jelikož změna vzhledu mostu opěrných zdí a svodidel nebude velkého rozsahu.

Agentura dospěla po posouzení předložené dokumentace k závěru, že z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny, ochrany krajinného rázu podle § 12 zákona, ochrany územního systému ekologické stability ve smyslu § 4 odst. 1 zákona, ochrany biotopů a druhů rostlin a živočichů chráněných podle § 5 odst. 1 za současného splnění uložených podmínek, nedojde k významnému zhoršení dochovaného stavu přírodního prostředí.

Na základě výše uvedeného Agentura dospěla k závěru, že k navrhované stavbě lze udělit souhlas.

otisk razítka

(podepsáno elektronicky)

Ing. Jindřich Horáček, Ph.D., v. r.
ředitel RP Správa CHKO Slavkovský les



Datová schránka: z9vp5js, AZ Consult, spol. s r.o.
Uživatel: Renáta Šperlingová

Dodaná zpráva - Detail zprávy - Konverze

ID zprávy: 399346658
Datum vystavení: 9. 9. 2016
Konverze nejpozději: 9. 10. 2016
Číslo zprávy v úložišti: 312477432402311345417



Datová zpráva byla odeslána ke konverzi na Czech POINT.
