

Městský úřad Kadaň
Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
tel.: +420 474 319 500, 501
www.mesto-kadan.cz

Odbor životního prostředí

Čj.: MUKK/39623/2021

Kadaň dne 18.10.2021

Spis. zn.: OP 246.4.

Skart. zn.: A/5

Vyřizuje: Ing. Petr Čermák

Tel.: 474 319 556

E-mail: petr.cermak@mesto-kadan.cz

AV ProENVI s. r. o.

Kolonka 118/8

165 00 PRAHA 6

Zásah do významného krajinného prvku

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, věcně příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. c) a ustanovení § 77 odst. 1 písm. a), zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, dále jen „zákon“, a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., dále jen „správní řád“,

vydává podle § 4 odst. 2 zákona

souhlas

se zásahem do významného krajinného prvku vodního toku

žadateli – právnická osoba **AV ProENVI s. r. o., IČO: 28364643, Kolonka 118/8, 165 00 Praha 6**, která zastupuje právnickou osobu **Povodí Ohře, s. p., IČO: 70889988, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov**

Dotčené VKP:

vodní tok: Malodolský potok (IDVT: 10102191)

Druh zásahu:

Jedná se o rekonstrukci opevnění koryta Malodolského potoka, z důvodu zajištění stability břehů a dna a zabránění dalším projevům eroze a ochrana příbřežních pozemků. První úsek začíná od profilu mostku v ř.km 2.116 a pokračuje k lávce v ř.km 2.224. Druhý úsek pak začíná nad kamenným klenbovým mostkem v ř.km 2.357 a pokračuje do ř.km 2.404 (pod silničním mostem). Stávající opevnění je vlivem stárí a povodňových průtoků značně poškozené a v některých úsecích došlo k jeho destrukci. Součástí zásahu bude pokácení 13

jedinců dřevin (vícekmén javoru o obvodech 50, 40, 33, 30 cm; jasan o obvodu 25 cm; smrk o obvodu 125 cm; vícekmén javoru o obvodech 5x 35 cm; javor o obvodu 55 cm; javor o obvodu 72 cm; vícekmén vrby o obvodech 50, 42 cm; vrba o obvodu 52 cm; jasan o obvodu 114 cm; javor o obvodu 57 cm; jasan o obvodu 44 cm; jasan o obvodu 37 cm; javor o obvodu 31 cm) a 115 m² drobných zapojených porostů.

Umístění zásahu do významného krajinného prvku vodního toku:

k. ú. Rájov u Perštejna, p. p. č. 767/3, 769/2, 795/4, 796/6, 798/2, 985/11, 985/14, 986/13, 986/16, 988/3, 1032

Podmínky:

- během stavby bude na lokalitě přítomen biologický dozor, první prohlídka proběhne týden před zahájením prací, v případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů je nutné okamžitě kontaktovat Agenturu ochrany přírody a krajiny a Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- veškerá zemina a materiály budou ukládány tak, aby se přebytečný materiál nedostal do koryta
- po dokončení stavby musí zůstat koryto vodního toku bez překážek a stupňů, aby byla umožněna lokální migrace živočichů, především ryb
- nesmí dojít k úkapům pohonných hmot a ostatních, životnímu prostředí závadných látek

Tyto podmínky mají rozvazovací charakter, pokud nebudou dodrženy, bude se jednat o stavbu, pro kterou nebyl vydán souhlas a bude nutné uvést území do původního stavu a stavbu odstranit.

Odůvodnění

Žadatel předložil dne 03.09.2021 žádost (Čj.: MUKK/39623/2021) o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku dle ust. § 4 odst. 2 zákona v katastrálním území Rájov u Perštejna. Jedná se o rekonstrukci opevnění koryta Malodolského potoka, z důvodu zajištění stability břehů a dna a zabránění dalším projevům eroze a ochrana příbřežních pozemků. První úsek začíná od profilu mostku v ř.km 2.116 a pokračuje k lávce v ř.km 2.224. Druhý úsek pak začíná nad kamenným klenbovým mostkem v ř.km 2.357 a pokračuje do ř.km 2.404 (pod silničním mostem). Stávající opevnění je vlivem stáří a povodňových průtoků značně poškozené a v některých úsecích došlo k jeho destrukci. Součástí zásahu bude pokácení 13 jedinců dřevin (vícekmén javoru o obvodech 50, 40, 33, 30 cm; jasan o obvodu 25 cm; smrk o obvodu 125 cm; vícekmén javoru o obvodech 5x 35 cm; javor o obvodu 55 cm; javor o obvodu 72 cm; vícekmén vrby o obvodech 50, 42 cm; vrba o obvodu 52 cm; jasan o obvodu 114 cm; javor o obvodu 57 cm; jasan o obvodu 44 cm; jasan o obvodu 37 cm; javor o obvodu 31 cm) a 115 m² drobných zapojených porostů.

Základním účelem rekonstrukce opevnění koryta Malodolského potoka je zajištění stability břehů a dna. Stavbou se zabrání projevům eroze a ochrání příbřežní pozemky.

Stávající poškozené opevnění břehů v podobě zdi bude nahrazeno opevněním z lomového kamene. V úsecích, kde to tvar koryta a majetkoprávní stav umožní, je navržena ve březích kamenná rovnánina provedená ve sklonu 1:1. V úsecích se strmými břehy je navržený obklad z LK ve sklonu 2:1 tak, aby byla zachována stávající břehová hrana. Výška těchto konstrukcí z LK odpovídá vodnímu stavu při návrhovém průtoku Q₂₀ což je cca 1,0 m. Část břehu nad horní hranou opevnění bude vysvahována a zatravněna. Na některých úsecích budou obnoveny opěrné zdi z LK na MC. Jde o relativně krátké úseky s vysokými břehy nebo úseky

v blízkosti silnice či budovy. Konstrukce jsou navrženy na původním půdorysu břehového opevnění a základní dimenze stávajícího koryta jsou zachovány. Někde je však navržena i mírná změna trasy pro zlepšení hydraulických podmínek.

Rekonstrukce břehového opevnění bude doplněna o stabilizaci nivelety dna pomocí dřevěných a kamenných stabilizačních pasů a prahů. Vzdálenost prahů je cca 20–50 m. Prahy jsou navrženy v místě stávajících přírodních prahů či starých objektů. Vzhledem k velikosti splavenin v korytě a přítomnosti kamenů z rozpadlých konstrukcí je stabilní. Opevnění dna bude doplněno v celé upravované trase.

Správní orgán se zásahem do VKP souhlasí. Jedná se o opravy opevnění toku, které je po mnoha letech silně poškozené. Hlavním cílem je tedy zamezit dalšímu poškozování opevnění a hlavně zabránit toku přirozeně měnit trasu. Přirozená změna trasy je sice základním předpokladem každého toku, v tomto případě ovšem, vzhledem k existenci zastavěného území na obou březích toku, není vhodné tok ponechat přirozenému vývoji. Mohlo by dojít k poškozování staveb a majetkovým konfliktům. Stavba sama o sobě navíc představuje pouze nezbytné zásahy – doplnění a úpravy existujícího opevnění, drobné úpravy dna – takže celkový charakter nebude měněn. Uvedené kácení dřevin se jeví jako nezbytné pro kvalitní provedení zamýšlených oprav a zároveň eliminaci následného okamžitého poškozování kořenovým systémem dřevin.

Nálezová databáze AOPK neobsahuje v dané lokalitě žádné záznamy o zvláště chráněných druzích, nicméně správní orgán podmínil stavbu přítomností biologického dozoru, aby bylo správně postupováno v případě náhodného výskytu některých jedinců. Další důležitou podmínkou je zamezení vzniku stupňů a překážek v korytě toku, které by bránili lokální migraci živočichů. Výše uvedené zásah je možné provést. Při dodržení podmínek není předpoklad, že by došlo k poškození nebo snížení ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku a vodního toku jako takového.

Poučení

Toto závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí (§ 149 odst. 1 správního řádu) a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného ve věci samé (§ 149 odst. 4 správního řádu).

Ing. Jiří Frajt
vedoucí odboru životního prostředí
Městský úřad Kadaň

Obdrží:

AV ProENVI s. r. o., Kolonka 118/8, 165 00 Praha 6

Na vědomí:

Obec Perštejn, Hlavní 159, 431 63 Perštejn