

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov, tel. 581 283 111, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Přerově 13.5.2020

Č.j.: KHSOC/13688/2020/PR/HOK

Sp. značka: **KHSOC/13688/2020**

Vyřizuje: ing. Jarmila Lindnerová, tel.: 581 283 213

Č.j. odesílatele: 3302-ap/20-01

Povodí Moravy s.p.

Dřevařská 11

602 00 Brno

V zastoupení:

GEOtest, a.s.,

se sídlem Šmahova 1244/112

627 00 Brno

Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení „Bečva, km 41,91-42,37 – revitalizace toku, Ústí“ – závazné stanovisko

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, dále jen KHS, doručené dne 22.4.2020 č.j. KHSOC/13688/2020/PR/HOK, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení „Bečva, km 41,91-42,37 – revitalizace toku, Ústí“, předložená GEOtest, a.s., se sídlem Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, na základě plné moci ze dne 20.12.2020, stavebník: Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 708 90 013, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst.1 a § 94 odst.1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, předloženou projektovou dokumentaci ke stavebnímu řízení „Bečva, km 41,91-42,37 – revitalizace toku, Ústí“ (dále jen PD).

Po zhodnocení souladu předmětné stavby, dotýkajících se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a nařízením vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č.272/2011 Sb.“), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S předloženou PD ke stavebnímu řízení „Bečva, km 41,91-42,37 – revitalizace toku, Ústí“, stavebník: Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 708 90 013, orgán ochrany veřejného zdraví

souhlasí.

Odůvodnění:

Závazné stanovisko se vydává v souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

KHS k věci uvádí:

Předložená PD byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví.

Zájmové území představují dvě oddělené lokality.

Pozemek původního koryta Bečvy je veden jako ostatní plocha (v současné době s náletovým porostem), sousední plochy jsou převážně lesní pozemky, neplodná půda, vodní nebo manipulační plocha. Území protíná v SJ směru silnice II. třídy č. 438 (úsek Bystřice pod Hostýnem – Teplice nad Bečvou). Územím probíhá vzdušné vedení VN do 35 kV, po mostě souběžně s II/438 jsou vedeny další sítě. Plocha pro zřízení tůň je v současné době využívána jako trvalý travní porost.

Území obou lokalit není zastavěno, obnovované koryto je překlenuto mostním objektem na komunikaci 438 (ev. č. mostu 438-002), v blízkosti lokality 1 je několik málo samostatně stojících obytných nemovitostí.

V části prostoru za mostem probíhá koryto bezejmenného občasného toku.

Záměr je situován na levém břehu koryta Bečvy v km 41,910 – 42,370 (obnova koryta – lokalita 1) a v km 44,400 (zřízení vodní plochy – tůň – lokalita 2) v k. ú. Ústí. Lokalita 1 okrajově zasahuje také do k. ú. Černotín.

Účelem stavby je zlepšení průchodu povodňových průtoků dotčeným úsekem Bečvy. Cílem záměru je snížení hladiny při povodňových stavech v obci Ústí, jejíž dolní část je zaplavována už při povodních menších než Q5.

V dotčeném území, (úsek Bečvy v lokalitě 1) není možné rozšířit říční koryto vzhledem k parametrům stávajícího přemostění hlavního toku. Využitím druhého mostu v místě historického průběhu koryta lze převádět bočním korytem průtoky vyšší než Q30d a tím mírně zvýšit protipovodňovou ochranu území a současně zlepšit hydromorfologické hodnocení přilehlé nivy provedením paralelního periodicky protékaného koryta.

V prostoru lokality 2 (neprůtočná tůň Otrž) jde o zlepšení hydromorfologického stavu nivy – vytvoření chybějící vodní plochy, obvyklé v širokém údolí daného toku. Protipovodňovou ochranu v tomto prostoru zajišťuje úprava vlastního toku Bečvy (zvýšení jeho kapacity rozšířením koryta) v rámci jiné připravované stavby „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku Skalička“.

Stavba bude členěna na následující stavební objekty:

SO01 Odlehčovací větev řečiště

Délka odlehčovací větve řečiště na levém břehu Bečvy bude 800 m, šířka ve dně bude kolísat od 6 do 16 m, sklon svahů je navržen 1:3 s lokálními odchylkami (především z důvodů zachování vzrostlých stromů v těsné blízkosti koryta).

Vyústění odlehčovacího koryta bude proti zpětné erozi zabezpečeno opevněním svahů a dna kamenným záhozem a s vyklínováním povrchu nad úroveň Q30d.

Průchod odlehčovací větve koryta pod komunikací II/348 stávajícím mostem zůstane zachován, nutné bude pouze odtěžení převážné části nánosů. Předpokládá se odkrytí původní kamenné patky na vnitřním oblouku, protější patka zůstane pod terénem i po úpravě.

SO02 Neprůtočná tůň Otrž

Neprůtočná tůň v místě bývalého rybníka Otrž bude vybudována odtěžením cca 4,5 tis. m³ materiálu včetně samostatně provedených skrývek. Svahy (břehy) nádrže jsou navrženy v proměnlivém sklonu 1:4–1:7. Úroveň hladiny v tůni bude zpočátku závislá na úrovni hladiny podzemní vody, korespondující víceméně s úrovní povrchové vody v řece. Po několika sezónách provozu lze předpokládat kolmataci vytěženého prostoru a postupné zvýšení hladiny nad aktuální úroveň povrchové vody v řece.

SO03 Vegetační výsadby

Vegetační výsadby budou zahrnovat výsadbu keřů a stromů podél obnoveného koryta (tam, kde chybí nebo budou káceny) a na březích tůně (nová výsadba). Pro výsadbu budou použity vhodné místní rostlinné druhy přiměřeně k typu stanoviště.

Stavba bude prováděna v denní době.

Dokumentace byla posouzena z hlediska hodnocení a řízení zdravotních rizik v souladu s § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb.

Při vydání tohoto stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- žádost podaná dne 22.4.2020 spolu s plnou mocí ze dne 20.12.2020
- projektová dokumentace ke stavebnímu řízení „Bečva, km 41,91-42,37 – revitalizace toku, Ústí“, zpracovaná GEOtest, a.s., se sídlem Šmahova 1244/112, 627 00 Brno – 5/ 2020

Ing. Jarmila Lindnerová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální Přerov

Rozdělovník:

1. KHS – spis
2. Adresát - zasláno DS, ID axvp7bj