

Městský úřad Hranice
Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy
ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice

Č. j.: OSUZPD/101709/23-5

V Hranicích dne 06.12.2023

Oprávněná úřední osoba: Ing. Eliška Trčková

E-mail: eliska.trckova@mesto-hranice.cz

Telefon: 581 828 341

SDĚLENÍ

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), tímto **uděluje** stavebníku, kterým je:

Povodí Moravy, s. p., IČ 70890013, se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno,

v souladu s ustanovením § 122 odst. 3 stavebního zákona

kolaudační souhlas

s užíváním stavby vodního díla:

„Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí“,

které je realizována na pozemcích parc. č.:

v k. ú. Černotín: 750 (vodní plocha), 751 (ostatní plocha), 752/1 (ostatní plocha),

v k. ú. Ústí: 386/1 (trvale travní porost), 1182/2 (ostatní plocha), 1408/1 (ostatní plocha), 1408/4 (vodní plocha), 1408/3 (ostatní plocha).

Orientační určení polohy začátku úpravy: SO01 odlehčovací větev řečiště X = 1132373.2, Y = 511389.2, číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0290-0-00, hydrogeologický rajon 3221 - Flyš v povodí Bečvy, orientační určení podlohy konce úpravy SO01: X = 1132391.7, Y = 511953.5, číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0330-0-00 - Bečva, hydrogeologický rajon 3221 - Flyš v povodí Bečvy, vodní útvar - Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně (MOV_0820).

Orientační určení polohy SO02 Neprůtočná tůň Otrž X = 1133198.3, Y = 510101.5, číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0330-0-00 - Bečva, hydrogeologický rajon 3221 - Flyš v povodí Bečvy, vodní útvar - Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně (MOV_0820).

Popis stavby:

SO 01 Odlehčovací větev řečiště

SO 02 Neprůtočná tůň Otrž

SO 03 Vegetační výsadby

SO 01 Odlehčovací větev řečiště

Technické řešení SO01 představuje obnovení původního koryta Bečvy v dotčeném úseku, které plní funkci odlehčovací větve stávajícího řečiště. Vzhledem k zahloubení stávajícího hlavního koryta Bečvy je obnovené koryto protékáno pouze periodicky. Délka odlehčovací větve řečiště na levém břehu Bečvy bude 800m, šířka ve dně bude kolísat od 6 do 16 m. sklon svahů je navržen 1:3 s lokálními odchylkami (především z důvodu zachování vzrostlých stromů v těsné blízkosti koryta). V km 0,747 je účelová komunikace protínající trasu odlehčovací větve v místě napojení na hlavní koryto v délce 56 m zpevněna kamennou dlažbou do betonového lože na hutněném podsypu. Tento úsek tvoří vtokový práh do odlehčovacího koryta a současně sjezd do hlavního koryta. Dno v toku je v mírném sklonu z důvodu plynulého vtoku do odlehčovací větve při zvyšování průtoků. Vyústění odlehčovacího koryta bude proti zpětné erozi zabezpečeno opevněním svahů a dna kamenným záhozem a s vyklínováním povrchu nad úrovní Q_{30d} . Průchod odlehčovací větve koryta pod komunikací II/348 stávajícím mostem zůstane zachován.

SO 02 Neprůtočná tůň Otrž

Neprůtočná tůň v místě bývalého rybníka Otrž je vybudována odtěžením cca 4,5 tis. m³ materiálu včetně samostatně provedených skrývek. Břehy nádrže jsou v proměnlivém sklonu 1:4 – 1:7. Úroveň hladiny v tůni je 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. Nádrž je napájena spodní vodou.

SO 03 Vegetační úpravy

Vegetační výsadby zahrnují výsadbu keřů a stromů podél obnoveného koryta a na březích tůně. Pro výsadbu jsou použity vhodné místní rostlinné druhy přiměřeně k typu stanoviště.

Vyhodnocení závěrečné kontrolní prohlídky stavby:

Žadatel Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 70890013 požádal podáním, doručeným 19.10.2023 k Městskému úřadu Hranice, odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí, jako příslušnému vodoprávnímu úřadu, o vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby vodního díla „Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí“.

Stavby byly realizovány na základě stavebního povolení Městského úřadu Hranice, odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení stavební úřad, s č. j. OSUZPD/24367/20-5, ze dne 07.08.2020 a územního rozhodnutí, Městského úřadu Hranice, odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení stavební úřad, ze dne 03.11.2017, č. j. OSUZPD/9535/17-7 včetně prodloužení platnosti Územního rozhodnutí s č. j. OSUZPD/49228/19 z 06.01.2020 (NPM 07.02.2020).

V souladu s ustanovením § 122 odst. 2 stavebního zákona byla svolána a stanovena závěrečná kontrolní prohlídka stavby oznámením ze dne 06.11.2023 pod č. j. OSUZPD/101709/23-3. Tato prohlídka byla provedena dne 14.11.2023 v 09:00 hodin závěrečná kontrolní prohlídka stavby a byl vyhotoven protokol s č. j. OSUZPD/101709/23-4.

Na základě předložených podkladů bylo zjištěno, že stavby jsou realizovány dle schválených

projektových dokumentací.

Vodoprávní úřad na základě výše uvedeného konstatuje, že jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu a že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí. Stavby mohou být užívány.

Ing. Eliška Trčková
samostatný referent
oddělení životního prostředí

Obdrží:

- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno