

Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení vodního hospodářství

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
602 00 Brno

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
17. srpna 2023	Bc. Ivana Šeflová	KUZL 72983/2023	KUSP 67224/2023 ŽPZE

„VD Karolinka – oprava dlažeb a vývaru u LG“

Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství bylo dne 26. 7. 2023 postoupeno Městským úřadem Vsetín, odborem životního prostředí ohlášení udržovacích prací na vodním díle Karolinka nazvaných „VD Karolinka – oprava dlažeb a vývaru u LG“ podané firmou Povodí Moravy, s. p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení

- § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon),
- § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon),
- § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

vydává

žadateli, t.j. Povodí Moravy, s. p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ: 70890013, CZ-NACE 36.00, podle ustanovení

- § 15a odst. 6 vodního zákona,
- § 104 odst. 1 písm. j) stavebního zákona

souhlas s provedením udržovacích prací

„VD Karolinka – oprava dlažeb a vývaru u LG“

na pozemcích parcelní číslo 4458/1, 4458/3 a 819/13 v katastrálním území Karolinka, v obci Karolinka, ve Zlínském kraji, v hydrologickém pořadí č. 4-11-01-0180-1-00 a č. 4-11-01-0180-2-00.

Jedná se o opravu dlažeb u limnigrafů, opravu vývaru pod spodní výpustí a doplnění drenáží na tělese hráze – uvedení do původně projektovaného stavu. Stavba je členěna na těchto pět stavebních objektů:

- SO 1 – Limnigraf pod hrází

Jedná se o opravu opevnění koryta u limnigrafu pod hrází na toku Stanovnice v ř. km 0,259. Po očištění ploch od vegetace a následném očištění veškerých opevněných ploch s dlažbou a také betonových ploch (zeď a schody) tlakovou vodou, budou vysekány spáry na hloubku 7 cm v rozsahu 30 – 50 % a následně budou spáry nově zaplněny spárovací hmotou. Dále bude provedena sanace poškozených míst v betonové stěně a na schodech. Zához pod opevněným dnem bude v délce 3,0 m přerovnán a doplněn v cca 30 % objemu kamene lomovým kamenem 200 – 500 kg. Stávající břehové opevnění z lomového kamene mezi mostem a limnigrafem (zához s urovnáním líce) bude urovnáno a bude provedeno doplnění lomového kamene 200 - 500 kg v rozsahu 30 % objemu. Nakonec bude zaplněna menší výtrž na levém břehu pod opevněným dnem v objemu cca 8 m³ se záhozovou patkou z lomového kamene 200 - 500 kg a opevněním břehu záhozem s urovnáním líce.

- SO 2 – Limnigraf na Velké Stanovnici

Jedná se o opravu opevnění koryta u limnigrafu na toku Velká Stanovnice v ř. km 2,791. Nejdříve bude provedeno očištění ploch od vegetace a následně očištění tlakovou vodou veškerých opevněných dlážděných ploch a také betonových ploch (zeď a schody). Část opevnění dna u levého břehu, která je více poškozena, bude rozebrána, odstraněno drenážní potrubí a poté bude dlažba nově položena i s doplněním chybějících kamenů. Spáry budou vysekány na hloubku 7 cm v rozsahu 20 – 35 % a následně budou nově zaplněny spárovací hmotou. Dále bude provedena sanace poškozených míst v betonové stěně a na schodech. Zához pod opevněným dnem bude v délce 3,0 m přerovnan a doplněn v cca 50 % objemu kamene lomovým kamenem 200 - 500 kg. Bude doplněna vodočetná lať s modřínovou podložkou.

- SO 3 – Limnigraf na Malé Stanovnici

Jedná se o opravu opevnění koryta u limnigrafu na toku Malá Stanovnice v ř. km 0,057. Po očištění ploch od vegetace bude provedeno očištění veškerých opevněných dlážděných ploch a také betonových ploch (zeď a schody) tlakovou vodou. Spáry budou vysekány na hloubku 7 cm v rozsahu 20 – 35 % a následně budou nově zaplněny spárovací hmotou. Dále bude provedena sanace poškozených míst v betonové stěně a na schodech. Stávající zbytek záhozu pod opevněným dnem v délce 2,50 m bude rozebrán a zához bude následně celý nahrazen lomovým kamenem 200 – 500 kg. Bude doplněna vodočetná lať s modřínovou podložkou.

- SO 4 – Vývar pod spodní výpustí

Jedná se o opravu opevnění břehů nad vývarem provedených z dlažby do betonu. Po snížení hladiny vody ve vývaru bude provedeno očištění ploch od vegetace, poté bude provedeno očištění veškerých opevněných dlážděných ploch a také betonových ploch (horní hrana zdí) tlakovou vodou. Spáry budou vysekány na hloubku 7 cm v rozsahu 50 % a následně budou nově zaplněny spárovací hmotou. Pak bude provedena obnova záhozu nad zakončovacím prahem s doplněním kamene (pro zpětné navýšení hladiny ve vývaru o cca 70 cm). Dále bude provedena sanace poškozených míst na horní betonové stěně pod zábradlím, očištění ocelového zábradlí nad vývarem a jeho nátěr. Kamenný zához po toku pod zakončovacím prahem v délce 3,0 m bude přerovnan a doplněn v cca 30 % objemu lomovým kamenem 200 – 500 kg. Spárování na stěně strojovny bude opraveno včetně doplnění odpadlých kamenů na hraně. Štěrkový nános ze dna vývaru bude odtěžen a uložen na skládce.

- SO 5 – Drenážní pero nad dolní bermou vzdušného líce – drenážní pero D1B

Mezi dolní a horní bermou na levé straně hráze je do zjištěného zamokření navrženo drenážní pero D1B, které se skládá ze dvou větví. Toto pero je navrženo ve sklonu 32,5 % tak, aby na konci pera měl výkop pera hloubku cca 3,10 m (platí pro obě větve). Celkové délka obou větví činí cca 40 m. Účelem takto navrženo sklonu pera je co nejvíce se přiblížit k hornímu drenážnímu koberci. Drenážní pero bude provedeno z kanalizačních trub PVC (KG-systém) DN 110 (110/3,2), SN4. Na drenážním potrubí (peru) bude provedena perforace. Drenážní pero D1B bude zaústěno pod úhlem 45° do kontrolní šachty D1 na dolní bermě vzdušného líce hráze.

Realizací těchto udržovacích prací dojde ke stabilizaci opevnění u limnigrafů a zdí podél vývaru na další léta. Doplnění drenážního pera na těleso hráze zajistí větší stabilitu svahu tělesa hráze.

K ohlášení udržovacích prací byly doloženy tyto doklady:

- Projektová dokumentace pro ohlášení udržovacích prací „VD Karolinka – oprava dlažeb a vývaru u LG“, vypracovaná firmou Povodí Moravy, s.p., Závodem Horní Morava, se sídlem U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc v srpnu 2022.
- Pověření MVDr. Václava Garguláka, generálního ředitele Povodí Moravy, s.p. (statutárního zástupce) udělené panu Martinovi Plachému, zaměstnanci Povodí Moravy, s.p., vedoucímu útvaru TDS a projekce Závodu Horní Morava ze dne 20. 12. 2022 k podání předmětného ohlášení udržovacích prací.

Na základě výzvy krajského úřadu ze dne 3.8.2023 bylo ohlášení doplněno podáním ze dne 11. 8. 2023 o souhlasné závazné stanovisko Městského úřadu Karolinka, odboru výstavby č.j.: MU-3185/2023 ze dne 9. 8. 2023.

Udržovací práce budou realizovány na pozemcích parcelní číslo 4458/1, 4458/3 a 819/13 v katastrálním území Karolinka ve vlastnictví České republiky, s právem hospodařit s majetkem státu pro Povodí Moravy, s.p., Brno. Sousední pozemky budou dotčeny pouze příjezdem na stavbu.

Udržovací práce budou provedeny v souladu s projektovou dokumentací pro ohlášení udržovacích prací „VD Karolinka – oprava dlažeb a vývaru u LG“, vypracovaná firmou Povodí Moravy, s.p., Závodem Horní Morava, se sídlem U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc v srpnu 2022.

Součástí projektové dokumentace k ohlášení udržovacích prací je i dokladová část, která obsahuje vyjádření správců sítí a stanoviska orgánů veřejné správy. Veškeré požadavky správců sítí a orgánů veřejné správy vyplývající z těchto vyjádření, musí být při realizaci ohlašovaných udržovacích prací splněny.

Tento souhlas platí po dobu 2 let ode dne jeho vydání; nepozbývá však platnosti, pokud v této době bude provádění ohlášených udržovacích prací zahájeno (§ 106 odst. 3 stavebního zákona).

Ing. Dana Zápecová

Vedoucí oddělení vodního hospodářství