

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
11. ledna 2017	Bc. Ivana Šeflová	KUZL 2678/2017	KUSP 85074/2016 ŽPZE-IS

„VD Karolinka – Rekonstrukce uzávěrů SV“

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 21. 12. 2016 od firmy AQUAS vodní díla s.r.o., se sídlem se sídlem Podzimní 2a, 614 00 Brno, zastupující na základě plné moci Povodí Moravy, s. p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, ohlášení udržovacích prací na vodním díle Karolinka pod názvem akce: „VD Karolinka – Rekonstrukce uzávěrů SV“.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 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),

v y d á v á

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. 3 vodního zákona,

souhlas s provedením udržovacích prací

„VD Karolinka – Rekonstrukce uzávěrů SV“.

Jedná se o provedení rekonstrukce technologického vybavení VD Karolinka tak, aby byla zabezpečena další životnost a provozní spolehlivost celého zařízení. Celkový rozsah prací je rozdělen do tří na sebe navazujících etap, které mohou být provedeny s časovou prodlevou dle aktuálního stavu hladiny vody v nádrži, požadavků na množství vody na odtoku z nádrže, požadavků na dodávku surové vody pro úpravnu vody Karolinka a hydrologické situace v dotčeném povodí.

Etapa číslo I – Rekonstrukce pravé spodní výpusti

- V rámci této etapy bude provedeno zahrazení vtoku pravé spodní výpusti návodním provozním uzávěrem. Revizní klapkový uzávěr DN 800 PN 6 bude demontován z potrubí a odvezen k celkové opravě. Stávající ocelové potrubí DN 800 ve spojovací chodbě bude nahrazeno potrubím z nerezového materiálu stejné dimenze. Ve strojovně spodních výpustí bude demontován kuželový uzávěr DN 800 PN 6 a odvezen k celkové opravě. Šoupátko DN 800 PN 6, které uzavírá propojení potrubí pravé spodní výpusti s přivaděčem surové vody do ÚV Karolinka, bude vyměněno za nové nožové šoupátko DN 800 PN 6 s elektropohonem. Díly potrubí DN 800,

asanačního potrubí DN 200, přírodních potrubí MVE 2x DN 200 a zavzdušňovacího potrubí DN 200 a DN 100 budou vyměněny za nové z nerezového materiálu. Kotevní díl prostupující stěnou ze spojovací chodby do strojovny spodních výpustí zůstane původní, bude opatřen z vnitřní i vnější strany nátěrem a ve strojovně bude ukončen novou přírubou DN 800 pro připojení nových dílů potrubí.

Etapa číslo II – Propojení etážového odběrného potrubí s pravou spodní výpustí

- Účelem realizace této etapy prací je trvalé propojení etážového odběrného potrubí s pravou spodní výpustí ve strojovně revizních uzávěrů tak, aby byl zajištěn vodárenský odběr surové vody pro ÚV Karolinka v požadovaném množství. Napojení bude provedeno odbočnicí DN 400 z etážového potrubí v místě vodorovného potrubí DN 800 za segmentovým kolenem. Odbočnice bude v těsné blízkosti potrubí DN 800 osazena šoupátkem DN 400 s elektropohonem. Ruční ovládání bude možné ze stávající obslužné plošiny. Propojovací potrubí bude dále napojeno T-kusem DN 400 do trasy původního zavzdušňovacího potrubí DN 300 pravé spodní výpustí. Spodní část potrubí bude mít dimenzi DN 400 a před vstupem do potrubí DN 800 bude redukováno na stávající odbočnici DN 300. Jednotlivé přírubové spoje budou opatřeny montážními vložkami DN 400 PN 6 tak, aby byla možná bezproblémová demontáž a zpětná montáž.

Etapa číslo III – Rekonstrukce levé spodní výpustí

- V rámci této etapy bude provedeno zahrazení vtoku levé spodní výpustí návodním provozním uzávěrem. Revizní klapkový uzávěr DN 800 PN 6 bude demontován z potrubí a odvezen k celkové opravě. Dále bude demontován klapkový uzávěr DN 800 etážového odběrného potrubí, které bude zaslepeno, aby bylo možné dodávat surovou vodu do ÚV Karolinka pravou potrubní větví spodních výpustí. Stávající ocelové potrubí DN 800 ve spojovací chodbě bude nahrazeno potrubím z nerezového materiálu stejné dimenze. Ve strojovně spodních výpustí bude demontován kuželový uzávěr DN 800 PN 6 a odvezen k celkové opravě. Šoupátko DN 800 PN 6, které uzavírá propojení potrubí pravé spodní výpustí s přivaděčem surové vody do ÚV Karolinka, bude vyměněno za nové nožové šoupátko DN 800 PN 6 s elektropohonem. Díly potrubí DN 800, asanačního potrubí DN 200 a zavzdušňovacího potrubí DN 200 a DN 100 budou vyměněny za nové z nerezového materiálu. Kotevní díl prostupující stěnou ze spojovací chodby do strojovny spodních výpustí zůstane původní, bude opatřen z vnitřní i vnější strany nátěrem a ve strojovně bude ukončen novou přírubou DN 800 pro připojení nových dílů potrubí. Šoupátko DN 400, které je hlavním uzávěrem přivaděče surové vody pro ÚV Karolinka, bude vyměněno za nové stejného typu.

Realizaci těchto udržovacích prací bude zabezpečena další životnost a provozní spolehlivost vodního díla.

Udržovací práce budou realizovány na pozemcích parcelní číslo 819/13 a 819/27 v katastrálním území Karolinka v souladu s projektovou dokumentací pro ohlášení udržovacích prací „VD Karolinka - Rekonstrukce uzávěrů SV“, vypracované firmou AQUAS vodní díla s.r.o., se sídlem Podzimní 2a, 614 00 Brno v říjnu 2016.

K ohlášení udržovacích prací byly doloženy tyto doklady:

- Projektová dokumentace pro ohlášení udržovacích prací „VD Karolinka - Rekonstrukce uzávěrů SV“, vypracované firmou AQUAS vodní díla s.r.o., se sídlem Podzimní 2a, 614 00 Brno v říjnu 2016.
- Plná moc ze dne 9. 11. 2016 pro firmu AQUAS vodní díla s.r.o., IČ: 60697539, se sídlem Podzimní 2a, 614 00 Brno k zastupování Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno v předmětné věci.
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí a odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy č.j.: MUVS 57026/2016 OŽP ze dne 13. 12. 2016.

- Stanovisko správce povodí tj. Povodí Moravy, s.p., Brno zn.: PM073409/2016-203/Mi ze dne 20. 12. 2016.
- Vyjádření Městského úřadu Karolinka, odboru výstavby podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j.: MU-0133/2017 ze dne 10. 1. 2017.

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).

Dokončené udržovací práce je možno dle § 119 odst. 1 stavebního zákona užívat jen na základě oznámení vodoprávnímu úřadu dle § 120 odst. 1 stavebního zákona.

(otisk úředního razítka)

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Obdrží::

- AQUAS vodní díla s.r.o., Podzimní 2a, 614 00 Brno

Na vědomí obdrží:

- Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Jasenická 1106, 755 01 Vsetín