

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací: KHSJM 60953/2023/BM/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 40666/2023/851

Vyřizuje: Jana Zelená
Telefon: 545 113 025, 606 122 299
E-mail: jana.zelena@khsbrno.cz

Datovou zprávou

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56

602 00 BRNO

ID datové schránky: ghccgrc

V Brně dne 15. listopadu 2023

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO KE SPOLEČNÉMU ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ A
STAVEBNÍMU POVOLENÍ – „BRNO, LEITNEROVA IV – REKONSTRUKCE
VODOVODU“, PARC. Č. 1289, 1186 A 1185, K. Ú. STARÉ BRNO, BRNO**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně a věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona 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.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska ke společnému územnímu a stavebnímu povolení stavby, podané dne 23. 10. 2023 společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno (dále jen „žadatel“), **toto**

závazné stanovisko:

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS JmK s umístěním a provedením stavby „Brno, Leitnerova IV – rekonstrukce vodovodu“, parc. č. 1289, 1186 a 1185 k. ú. Staré Brno, Brno,

souhlasí.

V souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění podmínek:

- 1) Před uvedením stavby „Vodovodní řad LT DN150“ do užívání bude předloženy doklad o tom, že pro stavbu rekonstrukce vodovodů byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Před uvedením stavby „Vodovodní řad LT DN 150“ do užívání bude proveden laboratorní rozbor vzorků vody z rekonstrukce vodovodů, prokazující jakost pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5, části 1. k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace. Výsledky rozboru vody budou stavebníkem předloženy na KHS JmK k posouzení.

Odůvodnění

Podmínka č. 1 byla stanovena v souladu s § 5 odst. 1 a 4 zákona č. 258/2000 Sb.

Podmínka č. 2 byla stanovena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 3 odst. 1, § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Předloženou dokumentaci k provedení stavby vypracoval Ing. Ondřej Pavlík, PH. D, ze společnosti AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, v říjnu 2023.

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci vodovodu na ulici Leitnerova, parc. č. 1289, 1186 a 1185 k. ú. Staré Brno, Brno.

Vodovodní řad je veden po ulici Leitnerova od křižovatky s ulicí Anenská, kde začíná v místě napojení na stávající vodovodní potrubí DN250 ve stávajícím místě napojení. Odtud je navrhované potrubí vedeno v chodníku rovnoběžně s ostatními inženýrskými sítěmi ve stávající trase až do staničení v km 0.014 50, kde dochází ke směrovému odklonu 45° směrem k ose komunikace. Od staničení km 0.018 03 je trasa přeložky vodovodu vedena rovnoběžně s ostatními inženýrskými sítěmi do staničení km 0.083 23, kde pod úhlem 30° dochází ke změně směru, aby došlo k vyhnutí objektu kanalizačních šachet SC a SB (stavba Brno, Kopečná – odstranění havarijního stavu). Od staničení km 0.095 76 až po místo napojení na stávající vodovod, je přeložka vodovodu vedena v přímé trase. Ve staničení km 0.097 26. se na vodovod napojuje vodovod DN 100 (stavba Brno, Kopečná – odstranění havarijního stavu). Ve staničení km 0.104 86 se na přeložku vodovodu napojuje stávající vodovod DN 100 v ulici Kopečná. Navrhovaný vodovod končí ve staničení km 0.106 24 kde se napojuje na stávající vodovod vedoucí od ulice Pekařská. V tomto místě je umístěn hydrant pro odvětrání přeložky.

Na vodovodní řad bude použito potrubí:

- potrubí z tvárné litiny dle ČSN EN 545:2011 třídy Class
- DN 100 s tloušťkou stěny litiny minimálně 4,7 mm
- DN 150 s tloušťkou stěny litiny minimálně 4,7 mm
- DN 250 s tloušťkou stěny litiny minimálně 5,2 mm

a s povrchovou úpravou:

- vnější vrstva zinko-aluminiový povlak s dalšími kovy nebo bez nich s minimální hmotností 400 g/m² s konečnou vrstvou
- vnitřní: vyložení vrstvou cementové malty, nebo vyložení vrstvou polyuretanu.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny žádné skutečnosti v rozporu s právními předpisy na ochranu veřejného zdraví, mohlo být vydáno podmíněně souhlasné závazné stanovisko k umístění a provedení předmětné stavby.

(podepsáno elektronicky)

MUDr. Jana Derková
vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální
pracoviště Brno-město

Rozdělovník

1. AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 BRNO, ID datové schránky: ghccgrc
2. JmK – spis