

# MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

## ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

- Odbor územního rozvoje a výstavby -  
Zenklova 35, 180 48 Praha 8

Spis.zn.: MCP8 261317/2019/OV.Bar  
Č.jedn.: MCP8 273162/2019  
Vyřizuje: Ing. Kateřina Bartůšková

Praha, dne 26.8.2019  
Libeň/p 9/3

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

#### Závazná část:

Úřad městské části Praha 8, odbor územního rozvoje a výstavby, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), dále pak místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle ustanovení § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodoprávní úřad“), obdržel žádost o udělení souhlasu ke stavbě v záplavovém území, kterou dne 13.8.2019 podala

**Městská část Praha 8, IČO 00063797, Zenklova 35/1, 180 00 Praha,  
kterou zastupuje společnost Atelier PROMIKA s.r.o., Ing. Eva Benešová, IČO 26080273,  
Muchova 223, 160 00 Praha**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

#### **u d ě l u j e s o u h l a s**

podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona ke stavbě nazvané:

#### **" Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26 "**

(dále jen stavba) na pozemcích parc. č. 442, 430/1, 4009/1, 3974, 3973/1, 3970/1, 4005/9, 3971, 9/3, 4005/35, 3970/6, 9/7, 3970/5, 3969/1 v katastrálním území Libeň

Hydrogeologický rajón 6250 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy

Hydrologické pořadí 1-12-01-0340, 1-12-01-0350, 1-12-01-0250 a 1-12-01-0010

Lokalita se nachází v záplavovém území významného vodního toku Vltava, které bylo stanoveno Magistrátem hlavního města Prahy dne 21.8.2003 pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku a jeho vymezené **aktivní zóně**. Lokalita se nachází před linií PPO hl. m. Prahy. Lokalita se nachází v oblasti s vysokým povodňovým ohrožením dle Plánu pro zvládání povodňových rizik.

#### **Popis stavby:**

Jedná se o rekonstrukci stávající stezky a výstavbu nové stezky pro chodce a cyklisty podél břehu řeky Vltavy od mostu Barikádníků až po Elsnicovo náměstí. V rámci stavby dojde k odstranění 15 ks vazacích prvků a následnému rozmístění nových.

Orientační určení polohy stavby (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK - bod umístěný poblíž středu území vzniklého ohraničením rozptýlených objektů):

**X = 1040425.7; Y = 740287.8**

**Podmínky, za kterých se souhlas podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona uděluje:**

1. Stavební materiál bude skladován mimo aktivní zónu záplavového území. V aktivní zóně záplavového území může být pouze v nezbytně nutném množství a po nezbytně nutnou dobu, zabezpečený proti odplavení nebo uložený tak, aby ho bylo možné v případě nebezpečí povodně ihned odvést mimo dosah povodně. V aktivní zóně záplavového území nesmí být umístěno zařízení staveniště.
2. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost podzemních ani povrchových vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanismy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
3. V záplavovém území nebude dlouhodobě skladován odplavitelný materiál a látky, které mohou negativně ovlivnit kvalitu povrchových a podzemních vod, stavební materiál bude zajištěn a přebytečný materiál bude ze záplavového území odvezen.
4. Bude vypracován havarijný a povodňový plán pro realizaci stavby (ke stavebnímu povolení). Povodňový plán bude potvrzen příslušným povodňovým orgánem.
5. Stavební činností nebude docházet ke spadu materiálu do Vltavy. V případě zanesení koryta vodního toku zajistí investor jeho vyčištění na vlastní náklady.

**Odůvodnění:**

Vodoprávní úřad obdržel dne 13.8.2019 žádost dle § 17 vodního zákona o udělení souhlasu ke stavbě v záplavovém území.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou projektovou dokumentaci z hlediska zájmů chráněným vodním zákonem, zejména podle § 17 vodního zákona a § 5 odst. 3 vodního zákona a dospěl k závěru, že dokumentace výše uvedené požadavky splňuje.

K žádosti bylo doloženo:

- Dokumentace pro stavební povolení z 12/2016, kterou zpracovala společnost Atelier PROMIKA s.r.o.
- Stanovisko Povodí Vltavy s.p., zn. 23134/2019-263 ze dne 17.7.2019
- Stanovisko Státní plavební správy – pobočka Praha, zn. 4603/PH/19 ze dne 24.6.2019
- Plná moc uzavřená mezi Městskou částí Praha 8 a společností Atelier PROMIKA s.r.o. ze dne 29.5.2019
- Plná moc uzavřená mezi společností Atelier PROMIKA s.r.o. a paní Ing. Evou Benešovou ze dne 2.5.2017

Podmínky č. 1 - 4 podmínky správce povodí – Povodí Vltavy státní podnik, závod Dolní Vltava, které vodoprávní úřad přejal do podmínek souhlasu.

Podmínka č. 5 podmínka správce vodního toku – Povodí Vltavy státní podnik, závod Dolní Vltava, kterou vodoprávní úřad přejal do podmínek souhlasu.

Dle stanoviska Povodí Vltavy s. p. je z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) uvedený záměr možný, **protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

**Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

**Toto závazné stanovisko vodoprávního úřadu platí 2 roky od data vystavení.**

Ing. Pavel Kryštof  
vedoucí odboru územního rozvoje a výstavby

**Obdrží:**

Doporučeně do vlastních rukou:

1. Atelier PROMIKA s.r.o., IDDS: teynx2v

Co:

spis

evidence

Za správnost vyhotovení odpovídá Ing. Kateřina Bartůšková.

