



Váš dopis zn.

Ze dne 11. 9. 2019

Naše značka **PVK 50873 /OP/19**

Vyřizuje Ing. Irena Paulová  
Útvar technicko-provozní činnosti  
Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 170

E-mail irena.paulova@pvk.cz

Datum 3. 1. 2020

**Vážený pan  
Lukáš Trojánek**  
Dlouhá 101  
110 00 Praha 1

**Vyjádření ke stavební jámě akce Kampus Albertov Biocentrum, Praha 2, Nové Město, p.č. 1556/3**

**Stavebník: Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, IČ 00216208**

**Shrnutí projektu:**

- Množství srážkových vod – 20 l/s
- Předpokládané doba vypouštění – 14 měsíců
- Napojení OV novými dešťovými přípojkami do nové dešťové kanalizace napojené do stávající dešťové kanalizace HP800/1000ZCI v ulici Albertov.

**Pražské vodovody a kanalizace a.s. souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za předpokladu, že budou splněny následující podmínky a požadavky:**

Požadujeme provést prohlídku kanalizační stoky televizním inspekčním systémem v místě vypouštění OV před začátkem a po ukončení dočasného vypouštění odpadních vod ze stavební jámy:

- prohlídku hradí producent odpadních vod,
- rozsah prohlídky televizním inspekčním systémem (délku a konkrétní úseky kanalizace) určí PVK a.s.,
- provedení lze objednat prostřednictvím ÚSSs u PVK a.s., v případě objednání jiným zhotovitelem, požadujeme předání záznamu z prohlídky do ÚSSs, pro vstup do kanalizace je třeba souhlasu PVK a.s.

V případě zanesení nebo poškození kanalizace (oproti původnímu stavu před vypouštěním odpadních vod) hradí veškeré náklady na nápravu producent odpadních vod.

Požadujeme předčištění čerpaných odpadních vod v sedimentačních nádržích navržených tak, aby vypouštěná odpadní voda splňovala limity znečištění, které udává kanalizační řád. Kvalita odpadní vody může být během doby čerpání monitorována a v případě překročení limitů znečištění budou stanoveny sankce nebo vypouštění zakázáno.

Způsob čerpání a velikost čerpadla musí být navrženo tak, aby nedošlo k překročení maximálního povoleného množství vypouštěných vod do veřejné kanalizace.

Pro měření množství vypouštěných odpadních vod budou **osazeny 2-4 vodoměrné sestavy** s indukčním průtokoměrem na výtlačku do usazovací jímky (DN potrubí a vodoměru bude upřesněno na základě místního šetření),

- sestavu s měřidlem je potřeba objednat u PVK a.s. – ÚSSs, Ing. Renata Mrázková, email: renata.mrazkova@pvk.cz
- vodoměrná sestava s měřidlem musí být chráněna proti zamrznutí a odcizení. Samotná instalace realizace měření bude posouzena na místě.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz



Producent odpadních vod ohlásí předpokládaný začátek vypouštění odpadních vod **min. 30 dní předem** (ÚSSs, Ing. Renata Mrázková, email: renata.mrazkova@pvk.cz).

Na vypouštění odpadních vod bude uzavřen smluvní vztah s provozovatelem veřejné kanalizace.

**Při vypouštění OV do dešťové kanalizace požadujeme od producenta povolení k vypouštění odpadních vod od příslušného vodoprávního úřadu.**

**Množství a kvalita vod splňující limity pro vypouštění do recipientu musí být odsouhlaseny správcem toku, do kterého je výpustní objekt oddílné dešťové kanalizace zaústěn.**

K výstavbě přípojek vody a kanalizace bylo již vydáno souhlasné stanovisko PVK, a.s., č.j.52064/19. Toto vyjádření zůstává v platnosti.

S pozdravem

Ing. Marek Červenka   
manažer útvaru technicko-provozní činnosti

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
102 00 Praha 10, Ke Kablo 971  
Úsek provozního ředitele  
733