



Váš dopis č. j.: sine
Naše č. j.: HSHMP 13041/2019
Sp. zn.: S-HSHMP 57758/2018
Vyřizuje: Ing. Obrdlíková, Mgr. Lisa Křivánková
Tel.: 233 08 77 36, 233 08 77 54
E-mail: tereza.obrdlikova@hygp Praha.cz
V Praze dne: 25. 3. 2019
Počet listů/příloh: 1/1

Univerzita Karlova
zastoupená
Ladislava Ťupová
Stříbrského 685/10
149 00 Praha 4

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení stavby KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM – zajištění stavební jámy BCA, chlorační stanice, přeložky inženýrských sítí, Albertov 7/3a, Praha 2

Na základě žádosti paní Ladislavy Ťupové, Stříbrského 685/10, Praha 4 doručené dne 7. 3. 2019 zastupující plnou mocí stavebníka Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Praha 1, IČ: 00216208 posoudila Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“) jako dotčený správní úřad podle § 77 ve spojení s § 82 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 258/2000 Sb.“), předložený návrh dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení stavby KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM – zajištění stavební jámy BCA, chlorační stanice, přeložky inženýrských sítí, Albertov 7/3a, Praha 2.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává HSHMP toto **závazné stanovisko**:

S návrhem projektové dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení stavby KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM – zajištění stavební jámy BCA, chlorační stanice, přeložky inženýrských sítí, Albertov 7/3a, Praha 2

se s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Stavebník v zastoupení předložil dne 18. 10. 2018 a doplnil dne 7. 3. 2019 projektovou dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení výše uvedené stavby, kterou zpracovali ZNAMENÍ ČTYŘ ARCHITEKTI s.r.o., U Půjčovny 968/5, Praha 1 dne 24. 9. 2018 bez uvedeného čísla zakázky.

HSHMP předloženou dokumentaci posoudila z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona 258/2000 Sb. a prováděcích právních předpisů.

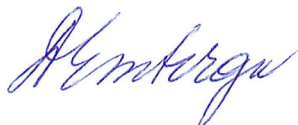
Projektová dokumentace řeší soubor nových staveb dělený na jednotlivé stavební objekty SO08 – přeložky inženýrských sítí, SO10 – chlorační stanice a vyhnívací nádrže, SO20 – stavební jáma pro objekt biocentra, SO 21 – příprava území.

Objekt stavební jámy je nepravidelného tvaru o maximálních rozměrech 75,5x104 m. Hloubka výkopu se pohybuje mezi 8,5 až 14,5 m. Přeložky a nové trasy inženýrských sítí slouží k zásobování objektů daným médii (vodovod, kanalizace, slaboproudé rozvody, datové rozvody aj.). Chlorační stanice slouží k neutralizaci laboratorních vod a je dělena na čtyři základní technologické části (sběrná vyhnívací nádrž, čerpací šachta, reakční nádrž a technické zázemí). V místnosti technického a technologického zázemí je umístěna zásobní nádrž chlornanu sodného a zásobní nádrž kyseliny chlorovodíkové. Technologická místnost je vybavena umyvadlem s oční sprchou a boilerem. Větrání je zajištěno podtlakově vzduchotechnickým zařízením s intenzitou větrání 4-6 výměn za hodinu. Vzduch je nasáván přímo do ventilátoru (přes dveřní mřížku) a vyfukován na fasádě.

Dále bylo dne 7. 3. 2019 doplněno zhodnocení hluku ze stavební činnosti KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM, které zpracoval Ing. Lukáš Trojánec – JIKA-CZ s.r.o. v Hradci Králové dne 4. 3. 2019, kde je uvedeno, že při navrhovaných technických a organizačních opatření by měly být dodrženy hygienické limity hluku dané v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že posuzovaná předložená dokumentace je v souladu s požadavky právních předpisů ochrany veřejného zdraví, bylo vydáno souhlasné stanovisko.

Projektová dokumentace výše uvedené stavby je připravena pod č.j.: HSHMP 13041/2019 k Vašemu převzetí na HSHMP, podatelně pobočky Praha – Centrum, Dukelských hrdinů 11, Praha 7.



MUDr. Ladislav Emberger

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

