



Váš dopis č. j.: sine
Ze dne: 27. 11. 2020
Naše č. j.: HSHMP 75551/2020
Spis. Zn.: S-HSHMP 75551/2020/00069
Vyřizuje: Ing. Kateřina Kočová
Tel.: 233 087 753
E-mail: katerina.kocova@hygp Praha.cz
V Praze dne: 18. 1. 2021

Univerzita Karlova – 1. lékařská fakulta
v zastoupení

Karla Polydorová
Běchorská 2229/15
193 00 Praha 9

IČ: 47107278

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro rozhodnutí o umístění stavby na akci „UK – 1. LF, Centrum simulační a experimentální medicíny Albertov 5“

Na základě žádosti Karly Polydorové, Běchorská 2229/15, 193 00 Praha 20 – Horní Počernice, IČ: 47107278, která na základě předložené plné moci ze dne 8.7. 2020 zastupuje investora Univerzitu Karlovu – 1. lékařská fakulta, Kateřinská 1660/32, 121 08 Praha 2, IČ: 00216208, doručené dne 1. 12. 2020, posoudila Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 ve spojení s § 82 odst. 2 písmeno 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.“) předloženou žádost o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro rozhodnutí o umístění stavby na akci „UK – 1. LF, Centrum simulační a experimentální medicíny Albertov 5“.

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

S předloženou projektovou dokumentací pro rozhodnutí o umístění stavby na akci „UK – 1. LF, Centrum simulační a experimentální medicíny Albertov 5“

se souhlasí.

Odůvodnění:

Předloženou projektovou dokumentaci zpracoval AP ATELIER, Ing. arch. Josef Pleskot, Komunardů 1529/5, 170 00 Praha 7, IČ: 14908352, v říjnu 2020, předložené paré č. 3.

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

Předmětem projektové dokumentace je novostavba objektu, který má být umístěn do stávajícího vnitrobloku budovy Fyziologického ústavu na parc. č. 1561 a 1563, v k. ú. Nové Město. Nový objekt bude využíván pro vysokoškolskou výuku a výzkum. Novostavba se bude nacházet v podzemí (1. PP a 2. PP) a stávající hrázdná stavba nacházející se nad novým objektem v prostoru vnitrobloku bude zachována a vyzvednuta o jedno patro výše (1. NP a 2. NP). Uvedená stavba se stane hlavním vstupním objektem dostavby, bude v ní umístěna centrální recepce, schodiště a osobonákladní výtah. Ve 2. NP v ní může být navíc např. studentský klub, nebo byt pro hostujícího profesora. Blok simulační části, umístěný v 1. PP objektu, bude obsahovat učebny a praktické simulované ordinace pro výuku. Standardní vybavení bude zahrnovat množství AV a ICT techniky, mobilní nábytek, simulované medicínské rozvody, rampy a stativy, lékařská lůžka, vozíky, základní přístroje, specializované simulátory životních funkcí apod. Dále jsou zde plánovány respirium, sanitární zařízení (šatny, WC) a prostory pro zásobování zvířetníku. Experimentální část situovaná ve 2. PP objektu se bude skládat z laboratoří a několika sálů, které budou mimo jiné vybaveny zobrazovacími přístroji (RTG, MR, CT). Pro účely hybridního sálu budou do jeho prostor přivedeny i medicínské plyny – kyslík, stlačený vzduch a odsávání (vakuum). Sklady a strojovny medicínských plynů jsou stávající a jsou umístěny ve stávajícím objektu.

V projektu jsou navrhovány celkem tři výtahy. Dva stolové výtahy pro účely zásobování zvířetníku a druhý pro vyvážení odpadu z kafilerie. Třetí osobonákladní výtah bude obsluhovat všechna podlaží

vzniklá plánovanou stavbou a je umístěn ve vstupním prostoru. Pobytové prostory mají zajištěno přirozené osvětlení okny nebo prostřednictvím světlíků prostupujících přes obě podzemní podlaží. Objekt bude větrán kombinací přirozeného a nuceného větrání. Přirozeně budou větrány prostory v 1. a 2. NP, všechny prostory v suterénu budou větrány nuceně. Hlavním zdrojem tepla pro nový objekt je stávající plynová kotelna. Zásobování vodou navrhovaného centra bude napojeno za stávající vodoměrnou sestavou na vodovodní rozvod stávajícího objektu. Likvidace splaškových a srážkových vod z navrhovaného objektu bude řešena oddílným kanalizačním systémem napojeným na stávající jednotný kanalizační systém budovy Fyziologického ústavu.

Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace vyhovuje zásadním požadavkům předpisů o ochraně veřejného zdraví, HSHMP s předloženou dokumentací pro rozhodnutí o umístění stavby souhlasí.


Mgr. Petra Lisa Křivánková
vedoucí oddělení hygieny práce



Projektová dokumentace k výše uvedené stavbě je připravena k Vašemu převzetí pod č. j.: HSHMP 75551/2020 na Hygienické stanici hlavního města Prahy, podatelně poboček Centrum a Západ, Dukelských hrdinů 347/11, 170 00 Praha 7. V případě, že nebude Vámi nebo jinou oprávněnou osobou vyzvednuta do 3 měsíců od data vyřízení, bude skartována.

Rozdělovník

1. adresát
2. HSHMP – oddělení hygieny práce – pobočka Centrum