



Váš dopis č. j.: sine

Ze dne: -

Naše č. j.: HSHMP 20931/2018

Sp. značka: S – HSHMP 20931/2018

Vyřizuje: MUDr. Jitka Klemová

Tel.: 235 365 828

E-mail: jitka.klemova@hygp Praha.cz

V Praze dne: 18. 4. 2019

Vážený pan

Jiří Pěkníček

projektová činnost ve výstavbě

Prudice 20

391 43 Mladá Vožice

Závazné stanovisko k projektu pro spojené územní a stavební řízení – UK FTVS – Přetlaková hala na pozemku parc. č. 302/104, 302/7, 302/103, k. ú. Veleslavín, Praha 6

Na základě žádosti stavebníka – Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, José Martího 269/31, 162 52 Praha 6, IČ: 002 16 208, zastoupeného panem Jiřím Pěkníčkem, Prudice 20, 391 43 Mladá Vožice, doručené dne 12. 4. 2018, posoudila Hygienická stanice hlavního města Prahy jako dotčený správní úřad ve smyslu § 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 č. 258/2000 Sb.“), předložený návrh projektové dokumentace pro spojené územní a stavební řízení na akci – UK FTVS – Přetlaková hala na pozemku parc. č. 302/104, 302/7, 302/103, k. ú. Veleslavín, Praha 6.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Hygienická stanice hlavního města Prahy toto závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace pro spojené územní a stavební řízení – UK FTVS – Přetlaková hala na pozemku parc. č. 302/104, 302/7, 302/103, k. ú. Veleslavín, Praha 6

s e s o u h l a s í .

Souhlas se váže na splnění takto stanovené podmínky:

Před zahájením užívání stavby je třeba předložit protokol o měření hluku, který prokáže, že v chráněném venkovním prostoru staveb nejsou při provozu stacionárních zdrojů hluku přetlakové haly překročeny hygienické limity akustického tlaku A pro denní, ev. noční dobu.

O d ů v o d n ě n í :

Projekt vypracoval Jiří Pěkníček, Prudice 20, 391 43 Mladá Vožice, v 04/2018.

Projektová dokumentace řeší výstavbu přetlakové haly v západní části areálu FTVS, kde se dnes nacházejí 4 kurty spojené do jedné hrací plochy. Stávající umělý povrch hřiště bude odstraněn a nahrazen novým, který však bude instalován pouze na 2/3 původní hrací plochy. Přetlaková hala bude využívána pro výuku házené, florbalu, futsalu, basketbalu, tenisu, volejbalu a nohejbalu v zimní sezóně, hřiště s umělým povrchem však bude využíváno celoročně. Plocha z písku východně od přetlakové haly bude využívána pro beach volejbal a beach házenou mimo halovou sezónu. Komerční využití se nepředpokládá. Navržená hala má rozměry cca 50 x 36 x 9,5 m. Mimo halovou sezónu bude umístěna v plechovém přístřešku vedle teplovzdušného agregátu. Vytápění haly je zajištěno přímotopným generátorem teplého vzduchu, který má zároveň funkci hlavního ventilátoru. Agregát bude instalován v blízkosti haly v ochranném přístřešku s ev. protihlukovými opatřeními. Osvětlení haly je zajištěno soustavou vanových svítidel. Hala bude provozována pouze v denní době a jen ke sportovním účelům. Součástí stavby je i úprava oplocení. V kapitole B.6 – popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho