



Váš dopis č. j.: -
Ze dne: 8. 9. 2017
Naše č. j.: HSHMP 45979/2017
Sp. zn.: HSHMP 45979/2017
Vyřizuje: Andrea Röslerová
Tel.: 281 000 449; 733 673 920
E-mail: andrea.roslerova@hygp Praha.cz
V Praze dne: 3. 10. 2017

Vážená paní
Ing. Alena Vrátná
Zaječická 834/5
184 00 Praha 8 – Dolní Chabry
IČ: 74463233

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci „ZŠ a MŠ U Školské zahrady, instalace rekuperačních jednotek, U Školské zahrady 1030/4, 182 00 Praha 8, k.ú. Kobyliisy“

Na základě žádosti zmocněnce paní Ing. Aleny Vrátné, Zaječická 834/5, 184 00 Praha 8 - Dolní Chabry, IČ: 74463233, zastupující Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, příspěvková organizace se sídlem U Synagogy 236/2, 180 00, Praha 8 – Libeň, IČ: 00639524, doručené dne 8. 9. 2017, posoudil orgán ochrany veřejného zdraví - Hygienická stanice hl. m. Prahy (dále jen HSHMP), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, projektovou dokumentaci pro stavební povolení na akci „ZŠ a MŠ U Školské zahrady, instalace rekuperačních jednotek, U Školské zahrady 1030/4, 182 00 Praha 8, k.ú. Kobyliisy“.

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

závazné stanovisko

S návrhem projektové dokumentace pro stavební povolení na akci „ZŠ a MŠ U Školské zahrady, instalace rekuperačních jednotek, U Školské zahrady 1030/4, 182 00 Praha 8, k.ú. Kobyliisy“ se

s o u h l a s í .

V souladu s § 77 zák. č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění takto stanovené podmínky:

Při realizaci postupujte z důvodů dodržení hygienických limitů hluku ze stavební činnosti ve venkovním chráněném prostoru ($L_{Aeq,T} = 65$ dB) v souladu s přijatými zásadami organizace práce v době od 7 hod. do 21 hod.

Odůvodnění:

Podáním, doručeným dne 8. 9. 2017, byla orgánu ochrany veřejného zdraví k posouzení předložena projektová dokumentace pro stavební povolení, která řeší instalaci rekuperačních jednotek do učeben na výše uvedené adrese.

Předmětem projektu je v rámci dosažení energetických úspor objektu (i po plánovaném zateplení fasády a výměně oken) instalace VZT pro učebny. Nucené větrání učeben zajišťují větrací jednotky se zpětným získáváním tepla, vybavené ventilátory s plynulou regulací otáček a s filtrací vzduchu. V dokumentaci je doloženo, že hladiny hluku z provozu jednotky nepřekročí hladiny akustického tlaku A 45 dB(A). Ovládání VZT jednotky bude automatické na základě měření CO₂. Dávka čerstvého vzduchu na žáka je stanovena na 20m³/h a na učitele 50m³/h.

Dokumentaci zpracoval Ing. Petr Matoušek, technika prostředí staveb – projekce a poradenství, Na Neklaně 3233/40, 150 00 – Praha 5, v srpnu 2017.

Podmínka závazného stanoviska byla stanovena v souladu s požadavkem § 11,12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Stanovená podmínka směřuje k dodržení hygienických limitů pro hluk ze stavební činnosti v souladu s § 30 zákona č 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Hlučné a prašné stavební práce musí být prováděny mimo provoz školy.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem bylo vydáno stanovisko, jak shora uvedeno.



Mgr. Ivana Průšová
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
poboček Západ, Severozápad a Sever



Příloha: 1x Projektová dokumentace