



Váš dopis č. j.: -
Ze dne: 19. 4. 2017
Naše č. j.: HSHMP 19480/2017
Sp. zn.: S-HSHMP 19480/2017
Vyřizuje: Mgr. Ivana Průšová
Tel.: 281 000 429
E-mail: ivana.prusova@hygp Praha.cz
V Praze dne: 22. 5. 2017

OWO.CZ, s.r.o.
Davidkova 675/76, 182 00, Praha – Libeň
IČO: 28167538
Statutární orgán: paní Iveta Novotná
Tel. č.: +420 775 595 765

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na akci
"ZŠ Tyršova, obj. ZŠ, Praha 5 Jinonice – vestavba do půdního prostoru", ul. U Tyršovy školy
430/1, Praha 5 - Jinonice**

Na základě žádosti Městské části Praha 5, nám 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5, zastoupené na základě plné moci ze dne 19. 7. 2016 paní Ivetou Novotnou, OWO.CZ, s.r.o., Davidkova 675/76, 182 00, Praha - Libeň, doručené dne 15. 11. 2016, posoudil orgán ochrany veřejného zdraví - Hygienická stanice hl. m. Prahy, jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předloženou projektovou dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na akci "ZŠ Tyršova, obj. ZŠ, Praha 5 Jinonice – vestavba do půdního prostoru", ul. U Tyršovy školy 430/1, Praha 5 – Jinonice.

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 společné územní a stavební řízení na akci "ZŠ Tyršova, obj. ZŠ, Praha 5 Jinonice – vestavba do půdního prostoru", ul. U Tyršovy školy 430/1, Praha 5 – Jinonice, 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 stanovených podmínek:

1. V případě instalace stacionárních zdrojů hluku, je nutné před vydáním kolaudačního souhlasu doložit autorizované měření hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru stavby a v chráněných vnitřních prostorech stavby.
2. Při stavební činnosti je nutné dodržet hygienický limit hluku z výstavby ve venkovním chráněném prostoru nejbližší obytné zástavby a ve vnitřním chráněném prostoru stavby po dobu užívání.

Odůvodnění:

Dne 19. 4. 2017 byla orgánu ochrany veřejného zdraví předložena projektová dokumentace pro společné územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Předloženou projektovou dokumentaci zpracoval pan Ing. Martin Hulan a pan Ing. Pavel Veverka, MURUS – monumenta renovamus, projekce, spol. s.r.o., Na Strži 1702/65, 140 00, Praha 4 – Nusle, IČO: 48201693, v září 2016.

Předmětem projektové dokumentace je zřízení půdní vestavby v prostoru Základní školy a mateřské školy Tyršova v Praze 5 – Jinonice. Vestavba by měla sloužit pro rozšíření kapacity základní školy o 120 žáků. Je navrhováno 6 nových učeben, z toho čtyři kmenové s kapacitou 30 žáků, 2 odborné fyzika/chemie a PC technologie, 5 kabinetů a hygienické zařízení. V každé učebně a kabinetu bude k dispozici umyvadlo určené k umývání rukou. Větrání učeben bude přirozené prostřednictvím oken, hygienické zařízení a místnost úklidu budou větrány nuceně podtlakově. Učebny jsou orientovány na jihovýchod a na jihozápad. V nově navrhovaných prostorech bude automatické větrání posíleno

větráním s využitím komínového efektu s regulovanými automaticky otvíranými otvory. Před okna učeben budou instalovány předokenní venkovní žaluzie a nástěnné klimatizační jednotky. Odborná učebna PC technologie bude vybavena dvojicí nástěnných klimatizačních jednotek o celkovém výkonu po 7 kW. Vytápění bude ústřední ze stávající plynové kotelny. Napojení na technickou a dopravní infrastrukturu zůstane stávající, beze změny.

Dispoziční řešení: učebna 1 (místnost č. 1.04) – velikost 57,48 m², učebna 2 (místnost č. 1.06) – velikost 58,80 m², učebna 3 (místnost č. 1.08) – velikost 59,73 m², učebna 4 (místnost č. 1.11) – velikost 57,16 m², odborná učebna fyzika/chemie (místnost č. 1.13) – velikost 58,49 m², odborná učebna PC technologie (místnost č. 1.15) – velikost 58,47 m². WC dívky (místnost č. 1.01) – 5x WC kabina s předsíní se 4 samostatnými umyvadly, úklid s výlevkou (místnost č. 1.03), hygienické zařízení zaměstnanci (místnost č. 1.02) – 2x WC kabina s předsíní se 2 samostatnými umyvadly, hygienické zařízení zaměstnanci (místnost č. 1.16) – 1x WC kabina s umyvadlem, WC chlapci (místnost č. 1.17) – 5x pisoár, 2x WC kabina s předsíní se 4 samostatnými umyvadly. Kabinety 1, 2 a 4 (místnost č. 1.05, 1.07 a 1.12) budou využívány jako sklady učebních pomůcek.

Byl předložen protokol měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby Základní a mateřské školy Tyršova, Praha 5 – Jinonice, č. protokolu 27G2DV03_2017, zpracovatel autorizovaná laboratoř Ing. Petr Jurtin-AMETRIS – laboratoř faktorů prostředí, Sládkova 1113, 415 01, Teplice z 29. 3. 2017. Ze závěrů výsledků měření hluku vyplývá, že hodnoty hluku v denní době (7,00 – 17,00 hodin) jsou po započítání všech korekcí $L_{Aeq,T} = 59,5$ dB.

Dále byla předložena hluková studie hodnotící vnitřní protihluková opatření, posouzení skladby konstrukcí, dobu dozvuku a vlivy na okolní prostředí, zpracovatel pan Ing. Petr Adamec, poradenství v životním prostředí, K Cihelně 313/41, 190 15, Praha 9 – Satalice.

Součástí projektové dokumentace je Studie denního osvětlení zpracovaná panem Ing. Petrem Adamcem, poradenství v životním prostředí, K Cihelně 313/41, 190 15, Praha 9 – Satalice. Bylo posouzeno denní osvětlení v celkem 6-ti učebnách a 5-ti kabinetech. Pro výpočet byl použit výpočtový program WDLS Navrhované učebny mají vyhovující denní osvětlení dle ČSN 730580-1 a dle ČSN 730580-3. Kabinety mají vyhovující denní osvětlení v pásu 3 m od obvodových zdí, kde budou umístěny pracovní stoly. Nejedná se o trvalé pracoviště.

Podmínky č. 1 a 2 byly stanoveny v souladu s požadavky §§ 11 a 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

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

PC
Průšová



Mgr. Ivana Průšová

vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
poboček Západ, Severozápad a Sever