

Hygienická stanice hlavního města Prahy

Rytířská 404/12, Praha 1 • tel.: 296 336 700 • podatelna@hygp Praha.cz • ID: zpqai2i

Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8
U Synagogy 236/2
180 00 Praha 8 - Libeň
Zastoupené ředitelem Ing. Jiřím Zlatohlávkem
IČ 00639524
Zastoupené:
Spol. BOMART, s.r.o.
Ohradní 1159/65
140 00 Praha 4 – Michle
IČ 25091905

Vaše č.j.: -

Naše č.j.: HSHMP 57923/2015
Sp. značka: S-HSHMP 57923/2015/12021

Vyřizuje: Andrea Röslerová
V Praze dne: 4.1.2016

Projektová dokumentace na akci pro stavební povolení: „ZŠ Na Bendovce 20 – zateplení pláště objektu, Praha 8, Bohnice“

Na základě žádosti investora Servisního střediska pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, IČ 00639524, U Synagogy 236/2, zastoupeného společností BOMART, s.r.o. Ohradní 1159/65, Praha 4 – Michle, IČ: 25091905, doručené dne 9.12.2015, posoudil orgán ochrany veřejného zdraví - Hygienická stanice hl.m. Prahy, jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, projektovou dokumentaci pro stavební povolení na akci: „ZŠ Na Bendovce 20 – zateplení pláště objektu, Praha 8, Bohnice“ .
Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Hygienická stanice hlavního města Prahy toto **s t a n o v í s k o** :

S návrhem projektové dokumentace pro stavební povolení na akci: „ZŠ Na Bendovce 20 – zateplení pláště objektu, Praha 8, Bohnice“ 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. Při realizaci stavby postupujte z důvodů dodržení hygienických limitů hluku z výstavby ve venkovním prostředí ($L_{Aeq,T} = 65$ dB) v souladu s přijatými zásadami organizace práce a dále zajistěte, že při provádění stavebních úprav nebude uvnitř budovy překročen hygienický limit hluku ze stavební činnosti v chráněných prostorách po dobu užívání v pracovních dnech v době od 7.00 do 21.00 hod. $L_{Aeq,t} = 55$ dB dle požadavku § 11 a 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Hlučné stavební práce musí být prováděny mimo provoz základní školy.

Stránka 1 z 2

2. V místnostech, v nichž je zajištěno přirozené větrání okny, musí být ovládání ventilačních otvorů dosažitelné z podlahy, dle požadavku § 17 odst.2, vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, v platném znění.
3. Okna orientovaná na osluněnou stranu musí být vybavena zařízením pro regulaci denního osvětlení, zejména přímého slunečního světla, dle požadavku § 16 odst.1 vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, v platném znění.

Odůvodnění:

Podáním, doručeným dne 9.12.2015 byla orgánu ochrany veřejného zdraví k posouzení předložena projektová dokumentace stavby „ZŠ Na Bendovce 20 – zateplení pláště objektu, Praha 8, Bohnice“, kterou vypracovala spol. BOMART s.r.o. Projektční kancelář, Ohradní 65, Praha 4 – Ing. Josef Frydřín pod zak.č. 33/2015, v září, říjnu 2015.

Předložená projektová dokumentace řeší zateplení budovy základní školy v ulici Na Bendovce 20, Praha 8, sloužící nyní jako odloučené pracoviště ZŠ a MŠ Ústavní, Praha 8. Jedná se o zděný objekt s dvěma nadzemními podlažími, se sedlovou střechou, s nezateplenou půdou, plně podsklepený. Obvodový plášť budovy je tvořen cihlovým zdivem, strop nad podzemním podlažím je železobetonový, stropy nad nadzemními podlažími jsou dřevěné trámové. Střecha sedlová s vikýřem nad schodištěm, střešní krytina plechová alukrytová na dřevěném podbití. Původní fasáda byla v roce 1984-85 zateplena deskami Lignopor, povrch tvoří skrábaná břízlolitová omítka. Sokl budovy je nezateplený, s betonovým provětrávaným obkladem (imitace kamenného obkladu).

V rámci stavebních úprav budou stávající okna v severní fasádě nahrazena novými plastovými okny shodného členění, okna na jižní straně jsou již nová plastová (bílá), Vstupní dveře do objektu jsou již vyměněny (do ulice hliníkové dveře s trojsklem, do zahrady plastové dveře). Obvodové zdivo bude zatepleno kontaktním zateplovacím systémem s vnější probarvenou omítkou. Tloušťka zateplení 160 mm, převládající materiál zateplení – polystyren EPS 70 F. U přilehlého sousedního objektu bude proveden svislý pás z minerální tepelné izolace o minimální šířce pásu 900 mm, jak ze strany z ulice, tak i ze zahrady. Štítové stěny objektu základní školy budou celé zatepleny minerální tepelnou izolací. Obě střešní římsy budou ze spodní a čelní strany rovněž zatepleny minerální vlnou. Zateplení soklu nebude prováděno, zůstane původní. Prostor půdy bude zateplen minerální izolací vmáčkutou mezi krokve a přidanou tepelnou izolací v dřevěném pomocném roštu, v celkové tloušťce 260mm. Okapní svody a hromosvod budou provedeny nově, svody budou skryty v zateplení. Do střešní krytiny nebude zasahováno.

Projekt neřeší dodatečné úpravy pro bezbariérový přístup do objektu.

V PD je deklarováno, že hlukové stavební práce budou prováděny striktně mimo výuku a pobyt žáků. O sobotách a nedělích nebudou práce prováděny vůbec. Předpokládaný termín zahájení stavby je 06/2016, lhůta výstavby cca 4 měsíce.

Na základě výše uvedených skutečností bylo vydáno stanovisko jak shora uvedeno.

MUDr. Helena Štolbová
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
poboček Západ, Severozápad a Sever

