

# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 21.5.2020

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 25598/2020/OV/HDM

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 31355/2020/OV/HDM

VYŘIZUJE: Mgr. Michaela Remešová

Ing. Aleš Kaluža

Lucie Teichmannová, DiS.

TEL.: 595 138 186

E-MAIL: michaela.remesova@khssova.cz

Made 4 BIM s.r.o.

Varšavská 1866/103

709 00 Ostrava-Hulváky

DATUM: 11.6.2020

## Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a 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.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), posoudila žádost Statutárního města Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ: 00845451, Městského obvodu Ostrava-Jih, ul. Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, zastoupeného na základě plné moci ze dne 23.3.2020 Pavlem Klusem, jednatelem společnosti Made 4 BIM s.r.o., se sídlem Varšavská 1866/103, 709 00 Ostrava-Hulváky, IČ: 06923321, ze dne 21.5.2020, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro provádění stavby „Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro provádění stavby „Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“

## s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., se souhlas váže na splnění následující podmínky:

Bude stanoven zkušební provoz, v rámci kterého bude měřením hluku ověřeno dodržování § 30 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s prováděcím právním předpisem a limity dle § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky měření hluku budou předloženy na KHS MSK k vyhodnocení.

### Odůvodnění:

Na základě žádosti Statutárního města Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ: 00845451, Městského obvodu Ostrava-Jih, ul. Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, zastoupeného na základě plné moci ze dne 23.3.2020 Pavlem Klusem, jednatelem společnosti Made 4 BIM s.r.o., se sídlem

IČ: 71009167

ID datové schránky: w8pai4f

web: www.khssova.cz

Úřední hodiny:

pondělí, středa 8:00 – 17:00

Varšavská 1866/103, 709 00 Ostrava-Hulváky, IČ: 06923321, ze dne 21.5.2020, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro provádění stavby „Oprava školní kuchyně, včetně pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předmětem stavebních úprav je oprava školní kuchyně a vzduchotechniky. V rámci opravy školní kuchyně budou provedeny nově rozvody elektřiny, vody, topení, kanalizace a plynu jak ve školní kuchyni, tak i ve sklepních prostorech; výměna dveří při vstupu do prostoru budovy (zádveří), do školní jídelny a školní družiny, včetně prosklených stěn; oprava sociálního zařízení, včetně koupelny pro pracovníky; instalace výlevky; kompletní rekonstrukce stravovacího provozu; výměna dlažeb a obkladů v prostorách školní kuchyně, včetně opravy hydroizolace; rekonstrukce VZT; rekonstrukce nákladního výtahu; výmalba školní kuchyně, jídelny a sklepních prostor.

Školní jídelna bude mít k dispozici hrubou přípravnu zeleniny se škrabkou, dřezem, kombinovanou výlevkou s umyvadlem, navazující na chladicí box na zeleninu; nákladní výtah; úklidovou komoru; sklad biologického odpadu s lednicí; strojovnu VZT; kancelář; sklad chlazený s 2 lednicemi a mrazákem; sklad suchých potravin; denní místnost; varnou část kuchyně. Varná část bude mít samostatný úsek příprav syrového masa a vajec vybavený pracovními plochami, špalkem na maso, chlazeným stolem, stolem s dřezem, váhou, kombinovanou výlevkou s umyvadlem a lednicí; úsek čisté přípravy zeleniny s umyvadlem, stolem se dřezem, krouhačem na zeleninu, váhou a pracovními plochami; přípravnu těsta s pracovními plochami, váhou, hnětačem, stolem se dřezem a umyvadlem; univerzální robot; přípravnu studené kuchyně se stolem se dřezem, nářezákem, váhou, pracovními plochami, navazující na chlazený salátový bar u výdeje pokrmů; varné centrum s pracovními plochami, plynovou pánví (137 l), plynovými kotly (150 l a 240 l), plynovým 4 plotýnkovým sporákem, multifunkční pánví, elektrickým kotlem (150 l), 2 konvektomaty; výdejní část s okny a pulty a zařízeními na uchování teplých pokrmů; umývárnu provozního nádobí s pracovními plochami, 2 stoly se dřezem, kombinovanou výlevkou s umyvadlem, regály; a umývárnu bílého nádobí, do které se budou vozit vozíky s použitými podnosy ke třídícímu stolu s navazující myčkou a kombinovanou výlevkou s umyvadlem.

Konzumační část jídelny bude vybavena vozíky na čisté podnosy, výrobníkem studených a výrobníkem teplých nápojů, vozíkem na sklenice. Podnosy s použitým nádobím se budou ukládat na vozíky u dveří do umývárny bílého nádobí.

V přízemí budou k dispozici sklady a nové šatny, sprchy a záchody pro zaměstnance.

Kuchyně bude větrána dvěma jednotkami (přívod/odvod 7000/7000 m<sup>3</sup>/hod./jednotka). Jednotky budou složeny z přírodního a odvodního ventilátoru, filtrů (přívod F7, odvod M5), deskového rekuperátoru, teplovodního ohřevu a tlumičů hluku. Přívod vzduchu bude zajištěn čtyřhrannými vyústkami. Odvod digestořemi umístěnými nad zdroji tepla (varné bloky, konvektomaty, myčka bílého nádobí) a odvodními vyústkami (mytí provozního nádobí). Jednotky budou umístěny ve strojovnách vzduchotechniky (m.č. 107 a 110). Nasávání čerstvého vzduchu a výfuk znehodnoceného vzduchu bude vyvedeno nad střechu objektu. Místnost č. 101 (příprava hrubé zeleniny) bude větrána rovnotlase. Přívod vzduchu (150 m<sup>3</sup>/hod.), bude zajištěn z centrální vzduchotechniky. Odvod vzduchu 150 m<sup>3</sup>/hod., bude zajištěn samostatným ventilátorem. Některé místnosti budou větrány nuceně podtlakově pomocí el. ventilátorů – odvod m.č. 108 (denní sklad) 200 m<sup>3</sup>/hod., m.č. 006 a 007 (záchody) 50 m<sup>3</sup>/hod./kabina, m.č. 010 (sprchy) 360 m<sup>3</sup>/hod. Výfuky znehodnoceného vzduchu budou vyvedené na fasádu a opatřené protidešťovými žaluziemi. Přívod vzduchu bude zajištěn z okolních prostor dřevními mřížkami. Větrání ostatních prostor zůstává stávající. Z rozhodnutí investora není prostor kuchyně v letním období klimatizován (chlazen), vzduchotechnické jednotky jsou však připraveny k eventuálnímu doplnění přímých chladičů.

Součástí projektové dokumentace byl i světelně technický výpočet umělého osvětlení. Denní osvětlení je zajištěno okny, umělé osvětlení bude zajištěno soustavou LED svítidel. Dle zpracovaného plánu údržby bude čištění svítidel prováděno jedenkrát za 6 měsíců, obnova povrchů jedenkrát za 36 měsíců, výměna zdrojů individuálně.

Vytápění prostor zůstává stávající.

Stavební a realizační práce budou probíhat pouze v době denní se smyslu § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, tak aby nenarušovaly chod školy (výuku).

Dle projektové dokumentace stavební odpad nebude obsahovat azbest a nejsou tak předpokládány práce s azbestem. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka tohoto závazného stanoviska byla stanovena za účelem vyhodnocení akustického působení posuzovaného záměru v komunálním prostředí (v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb). Bude stanoven zkušební provoz, v rámci kterého bude měřením hluku ověřeno dodržování § 30 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s prováděcím právním předpisem a limity dle § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky měření hluku budou předloženy na KHS MSK se sídlem v Ostravě k vyhodnocení.

Předložené podklady odpovídají při respektování shora uvedené podmínky požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 o hygieně potravin, zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve spojení s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.

Mgr. Michaela Remešová, v.r.  
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě

**Rozdělovník:**

**Počet vyhotovených dokumentů: 1**

1x adresát, počet listů **2 (DS)**

1x KHS, oddělení HDM, počet listů 2