

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 28. 7. 2020

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 40332/2020/OV/HDM

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 46292/2020/OV/HDM

VYŘIZUJE: Bc. Yvona Nečesalová
Lucie Teichmannová, DiS.
Ing. Aleš Kaluža

TEL.: 595 138 136

E-MAIL: yvona.necosalova@khsova.cz

DATUM: 2. 9. 2020

MARK VALA s.r.o.

Josefská 516/1

602 00 Brno-město

Z Á V A Z N Ě 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 Ostravy, městského obvodu Ostrava-Jih, se sídlem Horní 791/3, 700 30 Ostrava, IČ: 00845451, zastoupeného na základě plné moci, ze dne 21. 4. 2020, Petrem Marečkem, jednatelem společnosti MARK VALA s.r. o. se sídlem Josefská 516/1, 602 00 Brno, IČ: 07214481, ze dne 28. 7. 2020, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení stavby „Celková rekonstrukce MŠ Rezkova 14, Ostrava-Zábřeh“.

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 stavební řízení stavby „Celková rekonstrukce MŠ Rezkova 14, Ostrava-Zábřeh“

s o u h l a s í .

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

1. Před kolaudací stavby nebo závěrečnou prohlídkou stavby bude měřením hluku ověřeno dodržování § 30 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s prováděcím právním předpisem a limity dle § 11, 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Výsledky měření hluku budou předloženy na KHS MSK se sídlem v Ostravě k vyhodnocení.
2. Ke kolaudaci stavby je nutno předložit doklad o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhl. MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého

IČ: 71009167

ID datové schránky: w8pai4f

web: www.khsova.cz

Úřední hodiny:

pondělí, středa 8:00 – 17:00

styku s vodou a na úpravu vody – dále jen „vyhl. č. 409/2005 Sb.“).

Odůvodnění:

Na základě žádosti Statutárního města Ostravy, městského obvodu Ostrava-Jih, se sídlem Horní 791/3, 700 30 Ostrava, IČ: 00845451, zastoupeného na základě plné moci, ze dne 21. 4. 2020, Petrem Marečkem, jednatelem společnosti MARK VALA s.r.o. se sídlem Josefská 516/1, 602 00 Brno, IČ: 07214481, ze dne 28. 7. 2020, 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.

Projektová dokumentace řeší revitalizaci vnitřních prostor mateřské školy a venkovních zpevněných ploch. V rámci rekonstrukce bude provedena výměna podlahových krytin, podhledů v 1. NP, výtahů, dveří včetně zárubní, gastro zařízení v kuchyni a výdejních jídel, renovace zábradlí. Budou provedeny nové rozvody topení včetně topných těles, rozvody zdravotnické, elektro a vzduchotechniky. Součástí VZT zařízení budou i kondenzační jednotky chlazení, které spolu s koncovými stupni VZT technologie představují zdroj hluku.

Dále budou v rámci venkovních ploch provedené nové zpevněné plochy a chodníky. Stávající betonová pískoviště budou revitalizována a do ploch budou integrovány herní prvky. Ve spojovacích chodbách a v chodbovém segmentu budou zazděny veškeré stavební otvory, které dříve vyplňovala okna. Kuchyně s přípravkami se nachází v 1. NP budov. Kuchyně bude vybavena 2 umyvadly, 3 dřezy, myčkou na nádobí, sporákem, pánví, konvektomatem, roboty a výlevkou. Ve skladu a hrubé přípravě zeleniny se bude skladovat zelenina, příprava bude vybavena pracovním stolem s dřezem. Okna ve stravovacím provozu budou opatřena sítěmi proti vnikání hmyzu. Výdej jídel bude probíhat v kuchyňkách u jednotlivých tříd, které budou vybaveny skříňkami, pracovními plochami, dřezem, myčkou na nádobí, umyvadlem a výlevkou. Umyvadla, dřezy a výlevky budou napojeny na přívod tekoucí pitné studené a teplé vody. Světla v 1. NP v místnosti heren je v současné době 3000 mm, z důvodu potřeby vedení rozvodů v pohledu bude nově celková světla výška 2900 mm (bude dodržena kubatura 12 m³ na jedno dítě při této světelné výšce a při počtu 28 dětí v herně).

Větrání kuchyně bude nucené pomocí vzduchotechniky (přívod/odvod 5000/5000 m³/hod.). Jednotka bude složená z přívodního a obvodního ventilátoru, filtrů (přívod/odvod F7), deskového rekuperátoru, vodního ohřevu, 2 okružního výparníku a tlumičů hluku. Přívod vzduchu bude zajištěn textilními výustkami. Odvod vzduchu bude zajištěn digestořemi s tukovými filtry a vlastním osvětlením, které umístěné nad zdroji tepla. Jednotka bude pracovat se 100 % čerstvého vzduchu a bude umístěná v technické místnosti (m. č. 115). Nasávání čerstvého vzduchu bude umístěno na fasádě a opatřeno protidešťovou žaluzií, výfuk znehodnoceného vzduchu bude vyveden nad střechu objektu. Ostatní prostory budou větrány stávajícím způsobem.

Umělé osvětlení zůstává taktéž stávající, součástí projektové dokumentace byl i světelný výpočet umělého osvětlení v hernách, které bude zajištěno soustavou LED svítidel. Dle zpracovaného plánu údržby bude čištění svítidel prováděno jedenkrát za 12 měsíců, obnova povrchů jedenkrát za 36 měsíců, výměna zdrojů individuálně.

V místnostech heren bude proveden plný SDK podhled. Nad polovinou plochy místnosti bude proveden podhled z perforovaných SDK desek. Provedení perforovaného podhledu je z důvodů dosažení akustických hodnot definované v ČSN 73 0527.

V místnostech heren bude proveden plný SDK podhled. Nad polovinou plochy místnosti bude proveden podhled z perforovaných SDK desek. Provedení perforovaného podhledu je z důvodů dosažení akustických hodnot definované v ČSN 73 0527.

Vytápění prostor zůstává stávající, dojde pouze k výměně otopných těles.

Podmínka č. 1 závazného stanoviska byla stanovena s ohledem na instalaci vzduchotechnického zařízení v kuchyni. Doložení garancí o dodržení hladin hygienických limitů hluku dle § 11, 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. bude provedeno dle podmínek tohoto závazného stanoviska. Způsob, rozsah a místo měření stanoví pracovník KHS.

Podmínka č. 2 závazného stanoviska směřuje k ověření požadavků na kvalitu použitých materiálů pro přímý styk s pitnou vodou uvedených ve vyhlášce č. 409/2005 Sb.

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.

Předložené podklady odpovídají při respektování shora uvedených podmínek požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nařízení 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 a souvisejících předpisů.

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

Rozdělovník:

Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 1

1x adresát, počet listů 1(DS)

1x oddělení HDM, počet listů 1