

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 10. 12. 2019

ČÍSLO SPISU : S-KHSMS 66195/2019/OV/HDM

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 68477/2019/OV/HDM

VYŘIZUJE: Bc. Šárka Žižková
Ing. Václav Kopecký

TEL.: 595 138 136

E-MAIL: sarka.zizkova@khsova.cz

DATUM: 30. 12. 2019

BKB Metal, a.s.

Hlubinská 917/20

702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

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 (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila žádost Statutárního města Ostravy, Městského obvodu Ostrava - Jih, se sídlem Horní 3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451, zastoupeného na základě plné moci ze dne 29. 7. 2019 Ing. Janem Špundou ze společnosti BKB Metal, a.s., se sídlem Hlubinská 917/20, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ: 25355643, ze dne 10. 12. 2019, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení na stavbu „Modernizace kuchyně MŠ Mitušova 6“.

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 ke stavebnímu řízení na stavbu „Modernizace kuchyně MŠ Mitušova 6“

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:

- 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 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 3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451, zastoupeného na základě plné moci ze dne 29. 7. 2019 Ing. Janem Špundou ze společnosti BKB Metal, a.s., se sídlem Hlubinská 917/20, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ: 25355643, ze dne 10. 12. 2019, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení na stavbu „Modernizace kuchyně MŠ Mitušova 6“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského

IČ: 71009167

ID datové schránky: w8pai4f

web: www.khsova.cz

Úřední hodiny:

pondělí, středa 8:00 – 17:00

kraje se sídlem v Ostravě, jako dotčený správní úřad, soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Projekt řeší rekonstrukci stávající školní jídelny a rekonstrukci stávajících rozvodů v 1. NP objektu MŠ Mítušova 6 v Ostravě – Hrabůvce. Dispoziční úpravy zahrnují místnosti č. 101 – varna, 102 – mytí transportního nádobí, 103 – denní místnost, 104 – sklad suchých potravin, 105 – sklad DKP, 106 – sklad BIO a úklid, 107 – hrubá příprava zeleniny, 108 – kancelář, 109 – sklad chlazených potravin, 110 – šatna, 111 – umývárna, 113 – strojovna VZT. V kuchyni pracují 4 zaměstnanci, provoz je v jedné směně.

Školní jídelna v současné době slouží pouze jako výdejna stravy, která je dovážena. Využita je pouze část varny, denní místnost, šatna a hygienické zařízení zaměstnanců. Účel objektu zůstane rekonstrukcí zachován, dojde pouze k dispozičním úpravám za účelem rekonstrukce a modernizace školní jídelny tak, aby příprava svačin a obědů pro děti mohla být opět prováděna přímo v objektu mateřské školy. Předpokládaný počet připravovaných svačin a obědů je 160 porcí.

Při rekonstrukci budou odstraněny vyznačené nášlapné plochy, demontovány vnitřní dveře a veškeré zařízení předměty, keramické obklady a nesoudržné části omítky. Bude vybourána výtahová šachta spolu se strojovnou výtahu. Místnost s výtahem a na ni navazující chodba bude vyklizena a vymalována. Bouráním nedojde k zásahu do zánovního WC (místnost č. 112 a+b).

Varna, kde bude probíhat centrální vaření, bude vybavena multifunkčními pánvemi, konvektomatem, indukčními sporáky, univerzálním robotem, univerzálním krouhačem zeleniny, udržovacím zařízením, výrobníkem čaje, nerez. stoly a skříňkami, vozíky, dřezy a umývadlem. Ve varně budou zajištěny oddělené pracovní úseky na přípravu syrové zeleniny, přípravu masa a vajec, přípravu studené kuchyně, přípravu těst, expedici pokrmů do přepravních nádob na jednotlivá oddělení, mytí provozního nádobí. Úsek mytí provozního nádobí bude vybaven myčkou nádobí a dřezem. Hrubá příprava zeleniny bude vybavena pracovním stolem, regálem, škrabkou na zeleninu, dřezem a umývadlem. V úklidové místnosti bude umístěna výlevka s přívodem tekoucí pitné studené a teplé vody včetně odtoku.

Jednotlivá technologická zařízení kuchyně a ostatní zařízení předměty se napojí na rozvod pitné studené a teplé vody z nových odbočných větví těchto vod, které se napojí na stávající rozvody pitné vody, teplé vody a cirkulace, vedené pod stropem přízemí. Stěny v zázemí kuchyně a v hygienickém zařízení budou obloženy keramickým obkladem do výšky 2 m, v komunikační části chodeb do výšky 1,2 m. Bude provedeno lokální vyspravení omítek a výmalba celého prostoru. Ve skladech bude proveden otěruvzdorný nátěr do výšky 1,5 m.

Pro větrání prostor kuchyně (varna, hrubá příprava zeleniny, mytí transportního nádobí, sklady) bude sloužit kompaktní jednotka (filtr M5 na přívodu, tukový G3 a kapsový M5 na odvodu, deskový rekuperátor, vodní ohřev, příprava pro přímý chladič, ventilátory) umístěný v nové strojovně VZT v 1. NP. Distribuce čerstvého upraveného vzduchu do větraných místností a odvod znehodnoceného bude přes regulovatelné mřížky na potrubí, pro odvod vzduchu ve varně budou velkoplošné digestoře (přívod/odvod m.č. 101 – varna 2850/2600 m³h⁻¹, 102 – mytí transportního nádobí 0/250 m³h⁻¹, 104 – sklad suchých potravin 50/50 m³h⁻¹, 105 – sklad DKP 50/50 m³h⁻¹, 106 – sklad bio a úklid 50/50 m³h⁻¹, 107 – hrubá příprava zeleniny 200/200 m³h⁻¹). Místnosti sanitárních zařízení budou odvětrávány tlakově pomocí potrubního ventilátoru (230 m³h⁻¹) umístěného pod stropem vedlejší chodby. Chlazený sklad bude trvale větrán podle teploty vnitřního prostoru samostatným odtahovým ventilátorem (celk. 600 m³h⁻¹).

Zdrojem tepla je stávající předávací stanice. Stávající otopná soustava bude upravena dle nové dispozice.

Projekt garantuje odpovídající výměnu vzduchu v uvedených prostorech ve smyslu požadavků § 7 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, s použitím § 18 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, a § 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, za použití § 41, 42 a 54 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 361/2007 Sb.“).

Denní osvětlení je zajištěno stávajícími okny, umělé osvětlení bude zajištěno soustavou LED svítidel. Podle doložených výpočtů v místnostech s předpokládaným trvalým výkonem práce bude úroveň denního světla vyhovující v celé využitelné ploše. Doložený světelně technický projekt garantuje dodržení požadavků na osvětlení, ve smyslu požadavků § 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti

a ochrany zdraví při práci, za použití § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Interval čištění svítidel bude 1 x za 12 měsíců, výměna světelných zdrojů bude prováděna individuálně, údržba povrchů odrazných ploch minimálně 1 x za 24 měsíce.

Při stavebních úpravách budou vznikat běžné odpady související s touto činností. Způsob nakládání s odpady a jejich zneškodňování bude probíhat v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci stavby nebude dle projektové dokumentace vykonávána práce s azbestem.

Podmínka závazného stanoviska směřuje k ověření požadavků na kvalitu použitých materiálů pro přímý styk s pitnou vodou, uvedených ve vyhl. č. 409/2005 Sb. a dále k ověření, že použité materiály nezhorší jakost dodávané pitné vody ve stanovených ukazatelích nad limity uvedené v příloze č. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Po prostudování předložené projektové dokumentace lze konstatovat, že je zpracována v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004, o hygieně potravin, § 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve spojení s § 41, § 42, § 45 a § 54 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, 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 výtisků vyhotoveného dokumentu: 1

1x adresát, 1 list (DS)

1x KHS, odd. HDM, 1 list + 1/4