

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 03082/2022/2
Č. j.: KHSHK 03830/2022/HDM.HK/HI
Vyřizuje: Ing. Veronika Hliněnská
Tel.: 495 058 530
E-mail: veronika.hlinenska@khshk.cz

Ing. Radko Vondra - PRIDOS
Na Potoce 648/6b
500 11 Hradec Králové

V Hradci Králové dne 7. 2. 2022

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „Střední škola řemesel a Základní škola Hořice – rekonstrukce kuchyně“

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila v souladu s § 23, § 30 a násl. zákona o ochraně veřejného zdraví, dále s § 82 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů žádost Střední školy řemesel a Základní školy Hořice, sídlem Havlíčkova 54, 508 01 Hořice, IČO 00087998, zastoupené na základě plné moci Ing. Radkem Vondrou – PRIDOS, sídlem Na Potoce 648/6b, 500 11 Hradec Králové, IČO 13207245 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby „Střední škola řemesel a Základní škola Hořice – rekonstrukce kuchyně“

se souhlasí.

V souladu s § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

1) Před zahájením užívání stavby provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou ze vzduchotechnického zařízení v chráněném vnitřním prostoru stavby v přípravně jídel v denní době.

2) K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.

3) K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly

vzorku pitné vody - mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody

-> místo odběru: dřez v prostoru varny

-> odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou

Odůvodnění

Dne 28. 1. 2022 obdržela KHS žádost Střední školy řemesel a Základní školy Hořice, sídlem Havlíčkova 54, 508 01 Hořice, IČO 00087998, zastoupené na základě plné moci Ing. Radkem Vondrou – PRIDOS, sídlem Na Potoce 648/6b, 500 11 Hradec Králové, IČO 13207245 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci.

Projektovou dokumentaci vypracovala firma Ing. Radek Vondra – PRIDOS, Na Potoce 648, Hradec Králové 500 11. Projektová dokumentace se týká rekonstrukce školní jídelny včetně zázemí pro zaměstnance – gastro a inženýrské sítě. V rámci rekonstrukce dojde k úpravě vnitřních rozvodů – vodovod, kanalizace, elektro, vzduchotechnika, klimatizace, vytápění, slaboproud. Jedná se o změnu dokončené stavby. Po předchozích úpravách jsou zatepleny stropy kuchyně a jsou osazeny nové venkovní výplně otvorů. Svislé nosné konstrukce a příčky jsou z cihelného zdiva, stropní konstrukce keramické nebo betonové. Podlahy a stěny jsou opatřeny keramickým obkladem a dlažbou. V prostorách kuchyně jsou stávající inženýrské sítě, bojler slouží k ohřevu vody. Prostory kuchyně a zázemí budou dispozičně upraveny a vybaveny novým gastro zařízením včetně nových rozvodů inženýrských sítí.

Prostor určený k rekonstrukci se nachází v 1. NP zděného objektu. Dojde k vybourání příček, úprava a posun dveří a vyzdění nových příček. Budou upraveny podlahy (keramické dlažby, PVC), nové keramické obklady stěn, nová výmalba, dveře, sanitární vybavení a gastro zařízení. Součástí projektu budou rozvody teplé a studené vody, elektro, osvětlení, splaškové a tukové kanalizace, vzduchotechnika a vytápění.

Vstup pro zaměstnance bude ze dvora, na zádveři navazuje šatna, která bude umožňovat ukládání civilních a pracovních oděvů zvláště, k dispozici bude zaměstnancům zázemí s denní místností, hygienickým zařízením, také bude k dispozici úklidová komora.

Osvětlení

Ve všech prostorech je navrženo přirozené denní osvětlení a větrání pomocí oken, osvětlení bude provedeno interiérovými svítidly IP40.

Chodba – 100 lx

Šatny, hygienické zařízení – 200 lx

Sklad příruční – 100 lx

Kuchyň – 500 lx

Uvedené parametry navrženého umělého osvětlení jsou dle typu jednotlivých prostor v souladu s § 45 *Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve spojení s ČSN 12464-1.*

Větrání

Prostory hygienického zázemí kuchyně budou větrány nuceně, podtlakově pomocí nástěnných ventilátorů. Jednotlivá VZT zařízení jsou dimenzována s ohledem na zajištění požadovaných mikroklimatických podmínek. Intenzita větrání bude následující: 20 m³ na šatní místo, 50 m³ na WC a výlevku, 30 m³ na umyvadlo a 25 m³ na pisoár. V prostoru kuchyně pak výměna vzduchu 1500 m³/h,

prostor mytí provozního a stolního nádobí – 600 m³. Výše uvedené je v souladu s § 41 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve spojení s ČSN 734108.

Úseky

Provoz bude složen z úseku příjmu a skladování potravin, skladování odpadů, obalů atd., dále výrobní úseky, výdej jídel a mytí nádobí.

Sklad potravin – skladování bude rozděleno dle slučitelnosti potravin (hrubá zelenina, mléčné výrobky a tuky, maso, vejce atd. K dispozici budou také mrazicí zařízení pro maso a zeleninu.

Varna

Vybavení varny – elektrický indukční sporák, multifunkční pánve o objemu 49 litrů, konvektomat, nad varnou technikou budou digestoře odsávající páry a pachy.

Výdej

Před výdejem se potraviny budou uchovávat ve výdejních lázních.

Mytí nádobí stolního

Bude probíhat v myčkách na nádobí a předmyčkách.

Mytí nádobí provozního

Příjem špinavého nádobí bude ve dvojdrězu, kde se předmyje, poté se domyje v myčce k tomu určené.

Podmínka č. 1 a č. 2 jsou stanoveny § 30 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 11 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb. Dle § 32a zákona o ochraně veřejného zdraví může měření hluku v životním prostředí člověka provádět pouze držitel osvědčení o akreditaci dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo držitel autorizace podle § 83c zákona o ochraně veřejného zdraví. Denní dobou se dle § 34 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví rozumí doba od 06.00 do 22.00 hodin.

Podmínka č. 3 byla dána v souladu s § 21 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví k průkazu vyhovující pitné vody postačuje rozbor mikrobiologických ukazatelů stanovených v příloze č. 5 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. Hygienické limity těchto ukazatelů stanovuje příloha č. 1 uvedené vyhlášky.

Po vyhodnocení možných zdravotních rizik souvisejících s nestandardním způsobem odběru a možným ovlivněným výsledku laboratorní analýzy byl stanoven požadavek zajištění odběru a vyhotovení dokladu o výsledku rozboru vzorku pitné vody odborně způsobilou osobou. Odborně způsobilou osobou se rozumí držitel osvědčení o akreditaci, držitel osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitele autorizace dle § 83c zákona o ochraně veřejného zdraví.

Předložené podklady jsou v souladu s výše uvedenými právními předpisy, a proto bylo vydáno kladné závazné stanovisko.

**Krajská hygienická stanice
Královéhradeckého kraje**
se sídlem v Hradci Králové
Habrmánova 19
501 01 Hradec Králové
-17-



Ing. Veronika Hliněnská
odborný rada oddělení hygieny dětí a mladistvých
pracoviště Hradec Králové

