

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
Pardubice - Staré Město
530 02 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne

Naše číslo jednací
KHSPA 04293/2016/HDM-Pce

Vyřizuje/linka
Křížová

Pardubice
29.03.2016

Rekonstrukce kuchyňského provozu – Domov mládeže a školní jídelna Pardubice – projektová dokumentace

Závazné stanovisko

Na základě žádosti investora stavby, Pardubického kraje, se sídlem Komenského náměstí 125, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice, IČ: 70892822, doručené 16.3.2016, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci pro stavební povolení – „**Rekonstrukce kuchyňského provozu – Domov mládeže a školní jídelna Pardubice**“, p. č. 5083, k.ú. Pardubice.

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

S předloženou projektovou dokumentací pro stavební povolení - **Rekonstrukce kuchyňského provozu - Domov mládeže a školní jídelna Pardubice** **s o u h l a s í.**

Odůvodnění:

Dne 16.3.2016 byla na KHS doručena žádost investora stavby, Pardubického kraje, se sídlem Komenského náměstí 125, Pardubice – Staré Město, 530 02 Pardubice, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení – Rekonstrukce kuchyňského provozu – Domov mládeže a školní jídelna Pardubice.

Projektová dokumentace řeší 4 jednotlivé části objektu SO 01– Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí, a to: část A - kuchyňský provoz (1. NP - varna, přípravny, sklady a zázemí kuchyně), část B - šatny zaměstnanců a hygienická zařízení pro zaměstnance a strážníky (1. NP - šatny, umývárny a hygienická zařízení), část C - suterén (1. PP – stávající technické zázemí), část D - půda (2. NP - půda s VZT jednotkou).

V rámci stavebních úprav budou provedeny nové rozvody plynu, VZT, elektroinstalací, vody a kanalizace. Stávající technické zázemí v 1.PP objektu nebude využíváno. Agregáty VZT budou demontovány.

Nová dispozice:

1. PP – technická místnost (výťah do 1.NP bude demontován);
1. NP – zádveří, chodba pro naskladňování potravin, sklad bioodpadu, sklad čistících a úklidových prostředků, 2 hygienická zařízení personálu (předsín s umyvadlem, kabina WC), kancelář vedoucí ŠJ, 2 sklady potravin, hrubá přípravná zeleniny, hrubá přípravná masa a vytloukání vajec, sklad chladících a mrazících zařízení, přípravná studené kuchyně a čisté zeleniny, varna, úsek mytí provozního nádobí, úsek výdeje jídel, úsek mytí stolního nádobí, denní místnost personálu kuchyně, jídelna, chodba, 2

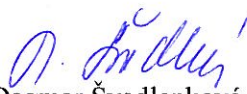
šatny pro personál dělené dle pohlaví (šatny se sprchovým koutem), 2 hygienická zařízení pro personál (předsín s umyvadlem, kabina WC), 2 hygienická zařízení dělená dle pohlaví pro žáky (dívky - předsín se 2 umyvadly, 2 kabiny WC; chlapci - předsín se 2 umyvadly, výlevka s T+S vodou na provádění úklidu, 2 kabiny WC, 2 pisoáry);

2. NP – nová VZT jednotka

Osvětlení a oslnění jednotlivých místností zůstává stávající. V části 1. NP budou instalována nová plastová okna včetně nových plastových dveří na rampě. Větrání bude zajištěno VZT jednotkami s rekuperací, potrubní rozvody budou provedeny kompletně nové. Dle dispozičního uspořádání, funkce a technického řešení je VZT členěna na 3 samostatná zařízení – VZT kuchyně, skladů a hygienického zázemí. Vzduchotechnika varny včetně připraven, mytí stolního a provozního nádobí, výdeje jídel a jídelny bude větrána zónově dle provozu kuchyně. Přívod vzduchu bude zajištěn sestavnou VZT jednotkou s filtrační komorou, ohřívací vodní komorou a ventilátorovou komorou na přívodní větvi. Na odvodní větvi do jednotky z větráných prostor bude umístěn tukový filtr. V jednotce bude umístěn deskový rekuperátor. Ve varně bude napojena na VZT potrubí jedna velkoplošná digestoř nad varným centrem. Ostatní 2 digestoře budou mít samostatný odvod. Nasávání a výfuk vzduchu bude řešen z/do exteriéru. VZT jednotky umístěné v podkroví nad řešenou kuchyní ve 2. NP budou řízeny automaticky dle teplotní závislosti a požadovaného výkonu. Personál kuchyně bude o principu funkce a ovládání důkladně proškolen. Sklady budou větrány trvale. Přívod vzduchu bude zajištěn sestavnou VZT jednotkou. Do potrubí budou instalovány tlumiče hluku z důvodu zamezení šíření hluku do řešeného prostoru. Vzduchotechnika hygienického zařízení v zázemí kuchyně a samostatného hygienického zařízení se šatnami pro personál a strážníky, které se nachází v sousedním spojovacím krčku, bude řešena nuceným odvodem vzduchu z jednotlivých místností. Přívod vzduchu bude zajištěn pomocí dveřních mřížek z okolního prostoru. Převážná část místností má možnost přirozeného větrání okny. U ostatních nevětráných prostor bude větrání podtlakové pomocí odtahového potrubního ventilátoru do exteriéru. Odvětrání v šatnách bude řešeno odvodem vzduchu pomocí talířových ventilů. Náhrada odsávaného vzduchu bude řešena pomocí dveřních mřížek z okolních prostor. Ovládání větrání bude napojeno na světelný okruh s časovým doběhem, případně bude možno odvětrání zapnout ručně pomocí nástěnného tlačítka. Projekt vzduchotechniky D.1.4.2. zpracovala fa BKB Metal, a.s. Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava. Systém vytápění zůstává stávající – teplovodní ústřední, litinovými radiátory. Zdroj teplé vody zůstane nezměněn. Podlahová krytina všech místností bude řešena keramickou dlažbou. Stěny budou opatřeny keramickým obkladem nebo emailovým omyvatelným nátěrem, výšky obkladů či nátěrů budou dle druhu místností, od 1,60 m na chodbách do 2,10 m ve sprchových koutech.

V PD je uvedeno, že se v řešené části objektu nenacházejí žádné pobytové místnosti a není potřeba žádných protihlukových opatření. Hlukové poměry se v objektu nemění. Instalace nových zařízení kuchyně a VZT jednotky se stávající hluková zátěž sníží.




MUDr. Dagmar Švadlenková
ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

Přílohy:

PD 01/2016, 02/2016