

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Střední škola automobilní Holice
Nádražní 301
534 01 Holice

Váš dopis zn./ze dne

Naše číslo jednací
KHSPA 01835/2017/HDM-Pce

Vyřizuje/linka

Pardubice
10.02.2017

Závazné stanovisko

Na základě žádosti Střední školy automobilní Holice, Nádražní 301, 534 01 Holice, IČ: 13582909, doručené dne 1.2.2017, 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 - **Střední škola automobilní Holice, modernizace dílen odborného výcviku a praxe**, st. p. č. 212/5, 212/4, 213/3, 213/1, 214/6, k.ú. Holice v Čechách.

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 projektovou dokumentací pro stavební povolení - **Střední škola automobilní Holice, modernizace dílen odborného výcviku a praxe** **s o u h l a s í .**

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 6 stavebního zákona váže KHS souhlas na splnění níže uvedených podmínek:

1. Při kolaudačním řízení bude doloženo čištění vzduchotechnického zařízení dle návodu výrobce nebo dodavatele.
2. Bourací práce s možnou expozicí azbestu budou v dostatečném předstihu před jejich zahájením hlášeny KHS v souladu s platnou legislativou.

Odůvodnění:

Dne 1.2.2017 byla na KHS doručena žádost o vydání závazného stanoviska k předložené projektové dokumentaci pro stavební povolení - **Střední škola automobilní Holice, modernizace dílen odborného výcviku a praxe**.

PD řeší stavební úpravy a zateplení 5 objektů v areálu Střední školy automobilní. Po úpravách objektů (zateplení včetně výměny oken, vrat a dveří, vybudování bezbariérových přístupů, instalaci vzduchotechnických vytápěcích jednotek do odborných dílen a osazení radiátorů ÚT do menších odborných učeben a kanceláří) budou dané prostory využity jako odborné dílny a učebny pro výuku žáků školy. Topné medium - plyn. Podlahy budou zvoleny dle prováděné činnosti (stěrky, keramická dlažba). Objekty jsou napojeny na veřejný vodovodní řad a areálovou kanalizační síť.

Větrání dílen bude zajištěno okny (ovládání ventilačních otvorů musí být dosažitelné z podlahy) a doplněné o vzduchotechnické zařízení s rekuperací, hygienická zařízení budou odvětrána

podtlakovými ventilátory. Osvětlení - denní a umělé, kdy intenzita osvětlení bude v souladu s ČSN EN 12464-1.

Objekt C - přízemní objekt. Budou provedeny dispoziční úpravy uvnitř objektu, kdy vložím patra vznikne v přízemí (západní strana) učebna autoškoly a vstup se schodištěm do patra, hygienické zařízení pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace a pro dívky, místnost pro kotel a ÚK. Ve východní části přístavby - 2 dílny propojené dveřmi a kancelář údržby se samostatným vstupem. V patře budou 2 odborné učebny a hygienické zařízení pro chlapce (předsín WC - 3 umyvadla s přívodem T+S vody, kabina WC a 3 pisoáry). Příčka u WC kabiny a pisoárů bude vyzděna do stropu. Stěny na hygienických zařízení budou opatřeny keramickým obkladem do výšky 1800mm od podlahy.

Objekt D - dvě na sebe navazující haly, kde vzniknou 3 dílny (dílňa pro opravy nákladních automobilů a autobusů, dílna ručního zpracování a dílna na strojní obrábění). Objekt bude zateplen, provedena výměna výplní otvorů a oprava poškozených povrchů podlah a keramických obkladů. Ve všech dílnách budou osazena umyvadla. Vytápění a větrání objektu bude zajištěno pomocí plynových teplovzdušných jednotek se směšovací komorou s možností přívodu větracího vzduchu (viz. PD D.1.4.2.01). Umělé osvětlení v souladu s ČSN EN 12464-1, vypracoval Ing. Horák Lukáš (1/2017), denní osvětlení přirozené okny.

Objekt E - objekt bude zateplen a provedeny drobné stavební úpravy uvnitř dispozice. Vznikne dílna povrchových úprav s navazujícím skladem klempířských výrobků a skladem barev, kancelář a 3 sklady (karosářských výrobků, náhradních dílů a příležitostný sklad), mezi skladem ND a skladem karosářských výrobků vznikne technický prostor. Stěny na hygienických zařízení budou opatřeny keramickým obkladem do výšky 1800mm od podlahy. Podlahy v objektu (stěrka, beton, keramická dlažba). Vytápění je zajištěno pomocí plynového kondenzačního kotle a deskových otopných těles v provedení „Ventil Kompakt“ s pravým spodním připojením. Dále je lokální vytápění a větrání místnosti č. 101 (dílňa povrchových úprav) zajištěno pomocí plynové teplovzdušné jednotky se směšovací komorou s možností přívodu větracího vzduchu. Umělé osvětlení v souladu s ČSN EN 12464-1, vypracoval Ing. Horák Lukáš (1/2017), denní osvětlení přirozené okny.

Objekt F - dvě na sebe navazující přízemní budovy, ve východní části a) v suterénu - hygienické zařízení chlapců (předsín s osazeným umyvadlem, kabina WC a pisoár), sklad, venkovní skladovací prostor, b) v přízemí - dílna diagnostiky, východní část přízemí - zádveří, chodba, školící místnost propojená dveřmi s kanceláří, hygienické zařízení pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, úklidová komora s osazenou výlevkou, příjem, výdejna materiálu se skladem a 3 kanceláře školy. Stavebními úpravami dojde ke sjednocení výplní otvorů a k novým povrchovým úpravám. Vytápění je zajištěno pomocí plynového kondenzačního kotle a deskových otopných těles v provedení „Ventil Kompakt“ s pravým spodním připojením. Dále je lokální vytápění a větrání v dílně diagnostiky zajištěno pomocí plynové teplovzdušné jednotky se směšovací komorou s možností přívodu větracího vzduchu. Umělé osvětlení v souladu s ČSN EN 12464-1, vypracoval Ing. Horák Lukáš (1/2017), denní osvětlení přirozené okny.

Objekt G - dvě na sebe navazující haly, na které je ve východní části napojen objekt F. Stavebními úpravami budou sjednoceny výplně otvorů a nové povrchové úpravy. Celý objekt bude zateplen. Dispozice – zádveří, vstup do dílny diagnostiky a 3 odborných dílen. Vytápění je zajištěno pomocí plynového kondenzačního kotle a deskových otopných těles v provedení „Ventil Kompakt“ s pravým spodním připojením. Dále je lokální vytápění a větrání v odborných dílnách (103,104) zajištěno pomocí plynové teplovzdušné jednotky se směšovací komorou s možností přívodu větracího vzduchu. Umělé osvětlení v souladu s ČSN EN 12464-1, vypracoval Ing. Horák Lukáš (1/2017), denní osvětlení přirozené okny.

Podmínka č. 1 je stanovena v souladu s § 7 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví, v návaznosti na § 22 písm. h) vyhlášky čí. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 2 je stanovena v souladu § 41 odst. 1 zákona č. 258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (ohlášení) a dále z § 5 prováděcí vyhlášky č. 432/2003 Sb. (náležitosti hlášení).



D. Švadlenková
MUDr. Dagmar Švadlenková

ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

Příloha:

PD- paré č. 5, č. 01/2017

