

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 22411/2016
Č. j.: KHSHK 32045/2016/HDM.HK/Bu
Vyřizuje: Ing. Šárka Buštíková
Tel.: 495 058 506
E-mail: sarka.bustikova@khshk.cz

Pan
Jiří Černý
Měník 99
503 64

V Hradci Králové dne 25. října 2016

Závazné stanovisko k vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení stavby „Modernizace dílenského areálu Střední školy technické a řemeslné Nový Bydžov - Hlušice“.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný 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) ve spojení s § 94a odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila jako dotčený orgán žádost Střední školy technické a řemeslné, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112, IČO 00087751 zastoupené na základě plné moci ze dne 1.7.2016 Jiřím Černým, Měník 99, 503 64 Měník o vydání závazného stanoviska k vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti 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 (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

S vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení Modernizace dílenského areálu Střední školy technické a řemeslné Nový Bydžov - Hlušice“

se souhlasí.

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

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 : umyvadlo v předsínce hygienického zařízení pro chlapce – 3. NP (místnost č. 210),
- odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.

Odůvodnění

Dne 18.10.2016 obdržela KHS žádost Střední školy technické a řemeslné, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112, IČO 00087751 zastoupené na základě plné moci ze dne 1.7.2016 Jiřím Černým, Měník 99, 503 64 Měník o vydání závazného stanoviska k vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

Předložená projektová dokumentace řeší návrh modernizace stávajícího školního dílenského areálu na regionální centrum odborného a celoživotního vzdělávání se zaměřením požadavků výuky oborů

středního vzdělání s výučním listem a s maturitní zkouškou, odborného výcviku a odborné praxe, celoživotního vzdělávání a vzdělávání dospělých, svářečské školy, autoškoly, STK, stanice měření emisí, vzdělání v kvalifikačních a rekvalifikačních kurzech ve spolupráci s partnery projektu a vzdělávání v oblasti dopravy a přípravy řidičů.

K výše uvedené akci vydala KHS závazné stanovisko ke stavebnímu podvolení dne 29.6.2010, č.j. : hk/20445/2010/3/hdm.hk/kr, toto stanovisko zůstává nadále v platnosti.

V 1. NP bude 5 dílen (pracoviště praktického vyučování) s hygienickým zařízením (celkem zde bude k dispozici 7 WC, 5 pisoárů, 11 umyvadel), 4 úklidové komory s výlevkou, 5 denních místností, kancelář skladníka, 7 skladů, kovárna, sborovna a strojovna výtahu. Zároveň dojde ke zvýšení světlé výšky odborných dílen. V jedné dílně bude světlá výška 2 850 cm, ve třech dílnách bude 4 190 m, v jedné dílně 5 870m. V dílnách bude přirozené větrání okny posíleno o nucené odtahy pomocí ventilátorů osazených v protilehlých stěnách. Odtah výfukových zplodin bude řešen napojením hadice na výfuk vozidla a jejich odvodem do venkovního prostředí nad střechu objektu. Pro zajištění optimálních mikroklimatických podmínek budou v dílnách kromě teplovodních radiátorů centrálního topení instalovány teplovzdušné výměníky, které zajistí doplnění čerstvého upraveného vzduchu, při otevřená vrat a vjezdu nebo výjezdu vozidla.

Ve 2. NP bude interaktivní učebna, 2 sklady, půjčovna nářadí.

Ve 3. NP bude 6 odborných učeben se zázemím, 2 sklady, šatna pro dívky, šatna pro uklízečky a plynová kotelna. Dále zde bude hygienické zařízení. Pro chlapce bude k dispozici 6 pisoárů, 4 WC a 5 umyvadel v předsínce, pro děvčata bude 1 WC, 1 hygienická kabina a umyvadlo v předsínce. Pro personál zde bude hygienické zařízení dělené dle pohlaví. Pro muže celkem 2 pisoáry, 1 WC a 2 umyvadla v předsínce. Pro ženy budou k dispozici 2 WC s 2 umyvadly v předsínce. Dále zde bude WC pro imobilní a 2 úklidové komory s výlevkou. Ve všech učebnách bude umyvadlo s přívodem tekoucí pitné studené vody.

Na hygienických zařízeních budou kolem zařizovacích předmětů provedeny keramické obklady do výšky 2 m. U všech umyvadel v předsínkách hygienických zařízení bude zajištěn přívod tekoucí pitné studené a teplé vody. V úklidových komorách bude u výlevky zajištěn přívod tekoucí pitné studené a teplé vody, včetně odtoku vody.

Součástí projektové dokumentace je hlukové posouzení výtahu výpočet denního osvětlení v učebně č. 204. Předloženou hlukovou studii i výpočet denního osvětlení vypracoval Ing. Petr Brutar v červenci 2016, arch.č. 43/2016. Hluk šířící se od zdroje – od výtahu nepřekročí hodnoty dané Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Dle předloženého výpočtu denního osvětlení v učebně č. 204 budou splněny požadavky § 7 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 12 odst. 1 vyhlášky č.410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění vyhlášky č. 343/2009 Sb. (dále jen „vyhlášky č.410/2005Sb.“) a ČSN EN 73 0580-3.

Předložená projektová dokumentace dále obsahuje výpočet umělého osvětlení. Výpočet umělého osvětlení zpracoval Karel Fišera v červnu 2016, zakázka č. 1299/30/2016. Dle předložených výpočtů budou splněny požadavky § 7 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 12 odst. 3 vyhlášky č.410/2005 Sb. a ČSN EN 12464-1. U nového umělého osvětlení je intenzita osvětlení v učebnách navržena na hodnotu min. 300 lx, činitel oslnění UGR_1 je 19, v dílnách pro odborný výcvik je navržena intenzita umělého osvětlení min. 500 lx, činitel oslnění UGR_1 je 22. Umělé osvětlení budou zajišťovat LED zdroje, interval čištění svítidel 1x za 6 měsíců.

Objekt je v současné době zásobován pitnou vodou z vlastního zdroje. V rámci modernizace bude provedena nová vodovodní přípojka s napojením na veřejný vodovod Veolie. Rozvod vody do objektu k jednotlivým zařizovacím předmětům je navržen z plastového potrubí. Pro venkovní mytí vozidel bude nadále využívána voda ze stávající studny u objektu.

Prostory ve kterých nebude zajištěno přirozené větrání okny, budou odvětrány pomocí vzduchotechniky. Dle předložených výpočtů, které vypracoval Ing. Karel Vopálka v červenci 2016, zakázka č. 225/013/16 budou splněny požadavky § 7 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 18 odst. 1 s odkazem na přílohu č. 3 vyhlášky č. 410/2005 Sb.

Vzhledem k tomu, že budou v objektu provedeny nové rozvody vody byla dána podmínka uvedená ve výroku závazného stanoviska. Podmínka vychází z požadavku § 53 odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,

na základě § 7 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 1 odst. 2 vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění vyhlášky č. 343/2009 Sb.

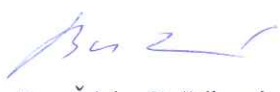
K průkazu vyhovující pitné vody postačuje rozbor mikrobiologických ukazatelů stanovených v příloze č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Hygienické limity těchto ukazatelů stanovuje 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.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, které by bránily provedení udržovacích prací, bylo vydáno výše uvedené závazné stanovisko.

Poučení

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušné Ministerstvo zdravotnictví ČR (§ 149 odst. 5 správního řádu).

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


Ing. Šárka Bušíková
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
pracoviště Hradec Králové a ÚP Jičín

Příloha : PD arch č. 435 zpět – vráceno osobně