

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 18.11.2019

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 61635/2019/BR/HDM

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 63335/2019/BR/HDM

VYŘIZUJE: Marcela Dvořáková

Ing. Jana Pavlíčková

TEL.: 554 774 126

E-MAIL: marcela.dvorakova@khsova.cz

Ing. Jana Fišarová

Albrechtická 1796/194

794 01 Krnov – Pod Bezručovým vrchem

DATUM: 27.11.2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

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 Města Krnov se sídlem 794 01 Krnov – Pod Bezručovým vrchem, Hlavní náměstí 96/1, IČ 00296139, zastoupené na základě plné moci ze dne 20.8.2019, Ing. Janou Fišarovou, bytem Albrechtická 1796/194, 794 01 Krnov – Pod Bezručovým vrchem, IČ 45174377, ze dne 20.11.2019, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci k ohlášení stavby „Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov“.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů/návrhu 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 k ohlášení stavby „Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov“

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:

Před zahájením užívání stavby je nutno doložit výsledky měření koncentrace azbestových a minerálních vláken ve vnitřním prostředí učeben zejména ve 3. NP ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov, kterým se prokáže dodržení hygienického limitu v souladu s požadavky ustanovení § 13 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s ustanovením § 4 odst.1, přílohy č. 2 vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb (dále jen „vyhláška č. 6/2003 Sb.“).

Odůvodnění:

Na základě žádosti Města Krnov se sídlem 794 01 Krnov – Pod Bezručovým vrchem, Hlavní náměstí 96/1, IČ 00296139, zastoupené na základě plné moci ze dne 20.8.2019, Ing. Janou Fišarovou, bytem Albrechtická 1796/194, 794 01 Krnov – Pod Bezručovým vrchem, IČ 45174377, ze dne 20.11.2019, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci k ohlášení stavby „Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů/návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Záměrem investora Města Krnov a předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce střechy hlavní budovy Základní školy Dvořákův okruh 60/2, Krnov, a to v její části sedlového zastřešení s valbami, která bude spočívat v odstranění střešní krytiny včetně napadených částí prvků krovu a bednění, provedení nového zastřešení v navržené skladbě, výměně popsanych klempířských výrobků, nutné úpravě v části krovu dle statického a mykologického průzkumu včetně řádného ošetření, nutné úpravě všech stávajících komínových těles v nadstřešní části. Ve vyznačeném rozsahu budou odstraněna nevyužívaná komínová tělesa, demontáž a zpětná montáž stávajících rozvodů, popř. nutná jejich výměna ve stejném rozsahu (telekomunikační kabely, vedení NN pro osvětlení a vyhřívané svody a žlaby), demontáž a nová montáž bleskosvodu provedeného dle současně platných předpisů. S tím je související provedení odkopu terénu v nutném rozsahu ve vyznačené části po obvodu budovy školy pro uložení zemního vodiče. Zároveň bude zajištěna nutná výměna podzemního stávajícího kanalizačního potrubí od dešťových svodů ve stejné trase a dimenzi jako původní vedení.

Nová střešní krytina je navržena z vláknocementových tvarovek 40x40 cm, s rastrovaným povrchem imitujícím břidlici, v barvě šedočerné. Provedení se založením u okapu se zdvojeným lemováním, hřeben a nároží střech – provětrávaný s přesazenou lemoukou. Provětrávání střechy bude systémovým řešením s provětrávacím hřebenem a mezerou u okapu. Součástí je i řešení úpravy konstrukce čelní i podokapní římsy zahrnující nutné doplnění chybějících ozdobných prvků (doplněny chybějící kuzelek), opravu oprýskané omítky při respektování stávajícího členění a ochranný nátěr stávajících zákrytových desek.

Při vizuálním průzkumu stavby byl ve stavbě zjištěn azbest, a to ve stávající šablonové krytině. Demontáž stávající krytiny bude provedena v rámci rekonstrukce střechy v souladu platnými předpisy, zejména dle stavebního zákona č. 183/2006, ve znění pozdějších předpisů a současně bude postupováno v souladu s §35 zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Zhotovitel, který bude provádět odstranění krytiny obsahující azbest, bude postupovat v souladu s požadavky § 41 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s požadavky § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů a dále v souladu s požadavky § 3, 7 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s požadavky § 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka byla stanovena jako průkaz dodržení hygienického limitu azbestových a minerálních vláken ve vnitřním prostředí zařízení pro výchovu a vzdělávání ve smyslu požadavků ustanovení § 13 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s ustanovením § 4 odst.1, přílohy č. 2 vyhlášky č. 6/2003 Sb.

Předložené podklady odpovídají (za respektování výše uvedené podmínky) požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a 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, vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.

Ing. Kristýna Staňková, 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, počet listů+počet příloh/počet listů **1 (DZ)**

1x KHS, oddělení HDM, počet listů+počet příloh/počet listů 1+1/svazek