

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, tel.: 567 564 551, fax: 567 305 352, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: KHSV/06859/2014/JI/OPK/Sek

Vyřizuje: Mgr. Sekava, MUDr. Sovová

Telefon.: 567 564 559

E- mail: rudolf.sekava@khsjih.cz

Datum: 23. dubna 2014



Poskytnutí požadovaných informací

Na základě Vaší žádosti o poskytnutí informací dle § 14 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, **zasílám v příloze dokumenty KHS a protokoly o měření koncentrace azbestových a minerálních vláken ve vnitřním prostředí pobytových místností škol a školských zařízení** provedených zdravotním ústavem na základě pokynu hlavního hygienika České republiky č. 2935/2012.

V kraji Vysočina se měření týkalo 3 objektů školských zařízení: ZUŠ Havlíčkův Brod, ZŠ Přibyslav a ZŠ Nová Říše. Početní koncentrace samotných azbestových vláken ležela u každého z nich pod mezí detekce, naopak u každého z nich bylo nutné z důvodů zvýšené koncentrace minerálních vláken provést opatření k jejímu snížení a kontrolní měření.

Výsledky kontrolních měření, která si zajišťovala uvedená zařízení sama, prokázaly **v případě ZUŠ Havlíčkův Brod a ZŠ Nová Říše účinnost provedených opatření**, a tedy KHS již žádné další kroky neprováděla (pouze telefonická domluva se školou - potvrzení vyhovujícího stavu, viz níže výpis z kontrolních měření).

V případě ZŠ Přibyslav prokázalo opakované měření vyšší koncentraci minerálních vláken na dvou měřících místech – na chodbě a v učebně č. 29. Ve škole je průběžně během roku prováděna rozsáhlá rekonstrukce (bourání a přístavby) a tomu také odpovídá chemické složení vláken - 100% CaSO₄ (sádrovec). Vzhledem k tomu, že učebna č. 29 měla být (a byla) do začátku dalšího školního roku zbourána a na chodbě se děti nezdržují (navíc plánované uzavření chodby, v době měření otevřené směrem k provádění stavebních prací), bylo dohodnuto, že bude kladen zvýšený důraz na úklid mokrou cestou. Po ukončení stavebních prací bude provedeno další kontrolní měření.

Protože kontrolní měření neprováděla KHS, nezasíláme celé protokoly, pouze kopii části výsledků měření:

ZUŠ Havlíčkův Brod - kontrolní měření dne 25. 9. 2012

místo odběru	číslo vzorku	početní koncentrace respirabilních azbestových vláken	početní koncentrace respirabilních azbestových a minerálních vláken
		[počet respirabilních vláken.m ⁻³]	[počet respirabilních vláken.m ⁻³]
Šatna žáků (I.NP)	24874	nehodnoceno	507
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	
Učebna nauky č.8	25829	nehodnoceno	334
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	
Chodba (3.NP)	25830	nehodnoceno	167
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	
Učebna č. 19	25831	nehodnoceno	< 90
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	

ZŠ Nová Říše: kontrolní měření dne 6. 12. 2012

místo odběru	číslo vzorku	početní koncentrace respirabilních azbestových vláken	početní koncentrace respirabilních azbestových a minerálních vláken
		[počet respirabilních vláken.m ⁻³]	[počet respirabilních vláken.m ⁻³]
Chodba před učebnami – stará budova	117892	nestanoveno	676
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	
Učebna č. 20 – nová budova	117893	nestanoveno	166
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	
Učebna č. 5 – stará budova	117894	nestanoveno	338
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	
Šatna (chlapci) – nová budova	117895	nestanoveno	331
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	

místo odběru	číslo vzorku	početní koncentrace respirabilních azbestových vláken	početní koncentrace respirabilních azbestových a minerálních vláken
		[počet respirabilních vláken.m ⁻³]	[počet respirabilních vláken.m ⁻³]
Šatny žáků	80211	nestanoveno	150
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	
Učebna č.19	123473	nestanoveno	679
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	
Chodba před učebnami	123474	nestanoveno	4920
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně nedodržen.	
Učebna č. 25	123475	nestanoveno	336
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	
Učebna č. 29	123476	nestanoveno	1970
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně nedodržen.	
Spojovací chodba do staré budovy	123477	nestanoveno	336
		Limit pro azbestová a minerální vlákna byl pro den odběru prokazatelně dodržen.	

Další dokumenty týkající se výkonu státního zdravotního dozoru včetně protokolů o měření zasíláme v kopiích jako přílohu.

OTISK RAZÍTKA

Mgr. Rudolf Sekava
vedoucí právního a kontrolního oddělení

Přílohy

1. Závěrečná zpráva k pokynu hlavního hygienika ČR č.j. 2935/2012
2. Základní škola Příbyslav - protokol o měření č. 16883/2012
protokol o kontrole č.j. KHSV/02419/2012/HB/HDM/Mach
zpráva o odstranění zjištěných nedostatků ze dne 12. 06. 2012
záznam o jednání ze dne 8. ledna 2013
3. Základní škola Nová Říše - protokol o měření č. 14370/2012
protokol o kontrole č.j. KHSV/03414/2012/JI/HDM/Hod
zpráva o odstranění zjištěných nedostatků ze dne 15. 06. 2012
4. Základní umělecká škola Havlíčkův Brod - protokol o měření č. 18831/2012
protokol o kontrole č.j. KHSV/02420/2012/HB/HDM/Mach
zpráva o odstranění zjištěných nedostatků ze dne 08. 06. 2012