

Dobry den,

na základě Zákona 106/1999 Sb. žádám o poskytnutí těchto informací:

1) provádí Krajská hygienická stanice Ostrava (dále jen KHS) měření hladiny oxidu uhličitého ve školách a ve třídách zejména ve školských zařízení, zejména po zateplení budov a výměně oken za plastová?

Pokud ano, /viz. bod 1)/:

1.1) jakým způsobem byla tato měření prováděna?

1.2) kdy a na jakých školách v Praze byla tato měření prováděna?

1.3) jaká metodika měření byla použita a jak dlouho měření probíhalo?

1.4) jaký byl výsledek těchto měření a jaké hodnoty byly naměřeny, případně k jakým závěrům KHS došla?

Pokud ne, /viz. bod 1)/:

1.1) bude se KHS města Prahy tímto měřením zabývat zvláště v současné době, při vynuocování zakrývání dýchacích cest u dětí v těchto budovách ze strany KHS a vedení těchto školských zařízení?

1.2) bude se KHS zabývat tímto problémem obecně ve všech veřejných prostorách, které byly rekonstruovány dle současných trendů (zateplení, výměna těsných oken, atd.)?

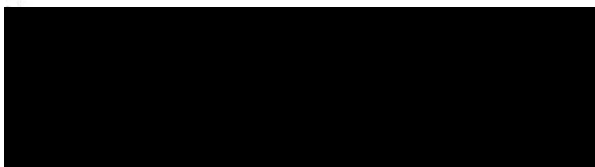
Přikládám ještě odkaz na zdroj informací k tomuto tématu:

<https://www.denik.cz/regiony/po-zatepleni-je-v-budove-skoly-v-malem-ujezdu-malo-kysliku-20161208.html>

<https://www.e15.cz/magazin/drtiva-vetsina-novostaveb-je-podle-odborniku-zdravi-skodлива-977509>

<https://www.novinky.cz/bydleni/tipy-a-trendy/clanek/pri-nedostatecnem-ventrani-bytu-se-pres-noc-ve-vzduchu-nahromadi-kriticke-mnozstvi-skodlivych-latek-40379296>

Předem děkuji za poskytnuté informace.



Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:

SPIS. ZNAČKA:
ČÍSLO JEDNACÍ:

VYŘIZUJE: Mgr. Siejová

TEL.:

E-MAIL:

DATUM: 6.12.2021

Poskytnutí informací dle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Žadatel:

Dne 30.11.2021 obdržela Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále jen „správní orgán“), jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb. žádost o informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., která byla podána prostřednictvím e-mailu.

Žadatel se v předmětné žádosti domáhal poskytnutí informací, blíže specifikovaných následovně:

„1) provádí Krajská hygienická stanice Ostrava (dále jen KHS) měření hladiny oxidu uhličitého ve školách a ve třídách zejména ve školských zařízeních, zejména po zateplení budov a výměně oken za plastová?

Pokud ano, /viz. bod 1)/:

1.1) jakým způsobem byla tato měření prováděna?

1.2) kdy a na jakých školách v Praze byla tato měření prováděna?

1.3) jaká metodika měření byla použita a jak dlouho měření probíhalo?

1.4) jaký byl výsledek těchto měření a jaké hodnoty byly naměřeny, případně k jakým závěrům KHS došla?

Pokud ne, /viz. bod 1)/:

1.1) bude se KHS města Prahy tímto měřením zabývat zvláště v současné době, při vynucování zakrývání dýchacích cest u dětí v těchto budovách ze strany KHS a vedení těchto školských zařízení?

1.2) bude se KHS zabývat tímto problémem obecně ve všech veřejných prostorách, které byly rekonstruovány dle současných trendů (zateplení, výměna těsných oken, atd.)?

Po posouzení obsahu Vaší žádosti povinný subjekt poskytuje v souladu s ustanovením § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb. předmětnou informaci:

Ad 1) Ano, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě prováděla měření hladiny oxidu uhličitého ve školách a ve třídách.

1.1) Odbor hygieny dětí a mládeže prováděl v rámci výkonu státního zdravotního dozoru ve školách a školských zařízeních měření koncentrací oxidu uhličitého orientačně, a to pomocí přístroje CO2 monitor T5000. Dále v roce 2015 bylo měřeno pomocí Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě na 4 školách.

1.2) Školská zařízení v Praze nespádají pod místní příslušnost Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě.

1.3) a 1.4)

IČ: 71009167

ID datové schránky: w8pai4f

web: www.khsova.cz

Úřední hodiny:

pondělí, středa 8:00 – 17:00

Monitoring kvality vnitřního prostředí ve školách v roce 2019:

Součástí státního zdravotního dozoru ve školách bylo orientační měření koncentrace oxidu uhličitého pomocí přístroje CO2 monitor T5000. Bylo měřeno:

- 61 ZŠ, 113 tříd: 35 koncentrace oxidu uhličitého vyhovující, v 32 případech na limitu a ve 46 případech nevyhovující.
- 81 MŠ: provedeno 109 měření, v limitu bylo 60 heren, na limitu 27 heren a 22 jich bylo nad limitem.
- 4 SŠ bylo provedeno 10 měření, z toho pouze 4 třídy byly v limitu, 2 na limitu a 4 nevyhovovaly hygienickému požadavku.
- 3 ostatní zařízení pro děti, kde byla provedena 4 měření s výsledkem vyhovující.

U tříd, které vykazovaly koncentraci oxidu uhličitého nad limitem 1500 ppm nebo na jeho limitu, byla pracovníky Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě provedena náležitá edukace pedagogického personálu a vedení školy o možných dopadech „vydýchaného vzduchu“ na zdraví dětí a zároveň byly vysvětleny základní principy účinného větrání.

V r. 2020 a v r. 2021 z důvodu pandemie COVID-19 měření nebylo prováděno (po většinu času byly školy uzavřeny). Státní zdravotní dozor ve školách byl v uplynulém období primárně zaměřen zejména na kontrolu dodržování mimořádných opatření MZ ČR.

Mgr. Eva Siejová v.r.
vedoucí oddělení právního a kontrolního
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě

Rozdělovník:

Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 2

1x adresát, 1 list – e-mailem