

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Wolkerova 74/6, 779 00 Olomouc, tel. 585 719 111, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Olomouci dne 1. 6. 2021

Č. j.: KHSOC/31246/2021/OC/HDM

Sp. značka: KHSOC/14733/2021

Vyřizuje: MUDr. Dana Vránová (tel. 581 283 227, 585 719 280)

## Adresát

Ing. Aleš Matyášek

Bezručovo nám. 508/4

796 01 Prostějov

**Sdělení k žádosti Ing. Aleše Matyáška o prověření postupů a situace v Prostějově, kde v některých mateřských a základních školách byly v únoru 2021 provedeny nástřiky přípravkem SmartCoat s obsahem nanoformy TiO<sub>2</sub> společností Vederia Solutions, s.r.o. Brno – odborné stanovisko Státního zdravotního ústavu k provádění nástřiků produktem SmartCoat obsahujícím nanočástice TiO<sub>2</sub> ve školách.**

Dne 15.3.2021 byla Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále jen „KHS“) doručena žádost Ing. Aleše Matyáška, člena zastupitelstva Statutárního města Prostějov, o prověření postupů a situace v Prostějově, kde v některých mateřských a základních školách byly v únoru 2021 provedeny nástřiky přípravkem SmartCoat s obsahem nanoformy TiO<sub>2</sub> společností Vederia Solutions, s.r.o. Brno. Dne 29.3.2021 bylo na KHS doručeno doplnění této žádosti, ve kterém Ing. Aleš Matyášek přikládá Znalecký posudek zpracovaný dne 23.3.2021 Ing. Vladimírem Procházkou, znalcem v oblasti chemie, pro zadavatele posudku VEDERIA SOLUTIONS s.r.o., Příkop 836/6, Brno, PSČ 602 00, IČO: 06137156 a fotografii dokumentující aplikaci nástřiku ve třídě.

## **KHS ve výše uvedené věci sděluje:**

Předmětnou žádost Ing. Aleše Matyáška včetně doplnění žádosti a související doložené dokumenty byly KHS s odkazem na § 2, § 3, § 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), jakož i na zákon 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.“) řádně prostudovány a konstatuje se, že KHS nevyplývají ze zákona č. 258/2000 Sb. kompetence k hodnocení zdravotního rizika nástřiků obsahujících nanočástice TiO<sub>2</sub> ve vnitřním ovzduší škol.

Hodnocením známých a identifikací nových zdravotních rizik z ovzduší se zabývá Státní zdravotní ústav, Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10, Centrum zdraví a životního prostředí, Oddělení hygieny ovzduší a odpadu (dále jen „SZÚ“). S odkazem na výše uvedené, **KHS dne 1. 4. 2021 požádala SZÚ o odborné stanovisko k provádění nástřiků obsahujících nanočástice TiO<sub>2</sub> ve školách z hlediska jejich vlivu na zdraví, včetně posouzení předložených podkladů k provádění nástřiků obsahujících nanočástice TiO<sub>2</sub>, které KHS obdržela od Ing. Aleše Matyáška a o zhodnocení zdravotních rizik k již provedeným nanonástřikům TiO<sub>2</sub> v základních školách a mateřských školách v Prostějově.**

**Dne 24.5.2021 bylo KHS doručeno odborné stanovisko SZÚ k provádění nástřiků produktem SmartCoat obsahujícím nanočástice TiO<sub>2</sub> ve školách (dále jen „odborné stanovisko SZÚ“). Toto odborné stanovisko SZÚ Vám KHS zasílá v příloze.**

Přílohou odborného stanoviska SZÚ je Stanovisko SZÚ k soudně znaleckému posudku zpracovanému dne 23.3.2021 Ing. Vladimírem Procházkou, znalcem v oblasti chemie (dále jen „stanovisko SZÚ k soudně znaleckému posudku“). Jedná se o stanovisko ze dne 7.4.2021 pro Aleše Matyáška, člena zastupitelstva města Prostějova. Vzhledem k tomu, že stanovisko SZÚ k soudně znaleckému posudku je původně adresováno Vám, KHS Vám již tuto přílohu nezasílá.

S pozdravem

MUDr. Eva Čehovská  
ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

Příloha:

Odborné stanovisko SZÚ k provádění nástřiků produktem SmartCoat obsahujícím nanočástice TiO<sub>2</sub> ve školách ze dne 24.5.2021.

Rozdělovník:

1. KHS – spis
2. Adresát – IDDS: naeeash