



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA  
w MIELCU**

ul. M. Skłodowskiej 8: 39-300 Mielec, tel.: 17 586 33 43; tel/fax: 17 586 30 21, e-mail: psse.mielec@pis.gov.pl

PSN.441.04.1.23.4.2017

Mielec, 2017.05.15

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 162 § 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. 2016.23 z późn. zm.) oraz po otrzymaniu i zapoznaniu się z wynikami sprawozdania z badań i pomiarów nr L.H.P.1.78.36.2017 z dnia 2017-05-10 (data wpływu 2017-05-12) Laboratorium Akredytowanego Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny 39-400 Tarnobrzeg ul. 1-ego Maja 5, w Szkole Podstawowej Nr 9 w Mielcu,

#### **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu,**

#### **stwierdza**

wygaśnięcie decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu z dnia 5 maja 2017 r. znak: PSN.441.04.1.23.2.2017 w punkcie pierwszym nakazującym Gminie Miejskiej Mielec zamknięcie obiektu użyteczności publicznej - sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej nr 9 w Mielcu do czasu zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków, gdyż stała się ona w tym zakresie bezprzedmiotowa.

#### **Uzasadnienie**

Decyzją z dnia 5 maja 2017 r. nr PSN.441.04.1.23.2.2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu w punkcie I nakazał Gminie Miejskiej Mielec – organowi prowadzącemu Szkołę Podstawową Nr 9 w Mielcu zamknięcie obiektu użyteczności publicznej - sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej nr 9 w Mielcu do czasu zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków.

W dniu 12 maja 2017 r. do tut. Inspektora wpłynęło sprawozdanie z badań/pomiarów nr LHP.1.78.36.2017 zawierające wyniki przeprowadzonych badań próbek stężenia zanieczyszczeń powietrza we wnętrzu sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej nr 9 w Mielcu.

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Rzeszowie, Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu – Laboratorium Higieny Pracy, ul 1-go Maja 5, w dniach 5-9.05.2017 r. przeprowadziła badania substancji szkodliwych w powietrzu. W pobranych próbkach w dniach 5 i 6.05.2017 r. stężenia substancji chemicznych posiadające normatywy higieniczne znajdowały się poniżej dopuszczalnych wartości.

Na podstawie sprawozdania z badań/pomiarów nr LHP.1.78.36.2017 pobranych próbek do badania stężenia zanieczyszczeń powietrza wewnątrz sali gimnastycznej stwierdzono:

1. Stężenia średniodobowe badanych substancji chemicznych (posiadających normatywy higieniczne) tj.: formaldehydu, octanu etylu, toluenu, octanu butylu, etylobenzenu, ksyleny mieszaniny izomerów, benzenu, styrenu, fenolu, naftalenu, 2-chloronaftalenu znajdowały się poniżej dopuszczalnych normatywów higienicznych określonych dla substancji dla pomieszczeń kategorii A (szkoły).

2. Stężenia badanych substancji chemicznych nie posiadających normatywów higienicznych w powietrzu wewnątrz:

- stężenie średniodobowe terpentyny (sumy terpenów: alfapinenu i deltakarenu) wyniosło  $1,9 \text{ mg/m}^3$ . Normatyw higieniczny na stanowiskach pracy wynosi  $112 \text{ mg/m}^3$ . Jak podano w punkcie I, normatywy higieniczne w powietrzu wewnątrz są około 1000 razy niższe niż w powietrzu stanowisk pracy, kierując się tą zasadą, stężenie terpentyny (związków terpenowych) w powietrzu sali gimnastycznej było bardzo wysokie.

- średnie stężenie dwutlenku węgla wyniosło  $2910 \text{ mg/m}^3$  (co stanowi około 0,16 % objętościowego). Normatyw higieniczny na stanowiskach pracy wynosi  $9000 \text{ mg/m}^3$ . W powietrzu atmosferycznym zazwyczaj znajduje się w stężeniu ok.  $660 \text{ mg/m}^3$ ; (co stanowi ok. 0,036 % objętościowego). Biorąc powyższe po uwagę określone stężenie dwutlenku węgla było stosunkowo wysokie – 4,4 krotnie wyższe niż w powietrzu atmosferycznym

- stężenia tlenu (po dobie od zdarzenia) kształtowało się na poziomie od 20 do 22 % i mieściło się w zakresie zalecanym.

3. Metodą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas w próbce 78/chrom/1 stwierdzono obecność: limonenu, heksanolu, heptanal, nonanal, beta-pinenu, kamfenu, beta-myrcenu, gamma-terpinolenu, alfa-terpinolenu, propylobenzenu, etylobenzenu, trimetylobenzenu, dekanu, undekanu, dodekanu, tridekanu – są to substancje nie posiadające normatywów higienicznych w powietrzu wewnątrz. Substancje te mogą być emitowane ze środków myjących, zapachowych itp.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu od dnia 15 maja 2017 r. dopuszcza do ponownego użytkowania salę gimnastyczną w Szkole Podstawowej nr 9 w Mielcu, przy zachowaniu następujących zastrzeżeń zapewniających bezpieczeństwo higieniczne i zdrowotne:

1. Zajęcia mogą być prowadzone dla ograniczonej liczby uczniów,
2. Po każdym zajęciach lekcyjnych należy salę gimnastyczną przewietrzyć przy otwartych drzwiach, bez obecności uczniów,
3. Bezwzględnie przestrzegać zasad mycia powierzchni podłóg, zgodnie z instrukcją zamieszczoną na stosowanym środku do utrzymania porządku.
4. Przeanalizować sposób funkcjonowania instalacji wentylacyjnej tak, aby rozwiązania techniczne strumienia objętości powietrza wentylacyjnego spełniały wymagania normy PN-83/B-03430 „Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej”.

Zgodnie z art. 162 §1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016, poz. 23 z późn. zm.) Organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie strony.

Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu stwierdza wygaśnięcie punktu pierwszego decyzji z dnia 5 maja 2017 r. nr PSN.441.04.1.23.2.2017 co leży zarówno w interesie społecznym, jak i w interesie strony.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul Wierzbowa 16, 39-959 Rzeszów, za