

ŚLĄSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

40 – 074 Katowice ul. Raciborska 39 skrytka pocztowa 591

wsse.katowice@sanepid.gov.pl

<http://www.gov.pl/wsse-katowice>

Katowice, dnia 27.06.2022 r.

NS-NZ.9022.9.41.2022

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), art. 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.), § 20 ust. 2 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650 z późn. zm.) w związku z § 72 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225), po rozpatrzeniu wniosku Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, ul. Francuska 20-24, 40-027 Katowice, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Jesionek, z dnia 26.05.2022 r.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

w y r a ż a

zgoda na obniżenie wysokości do 3,00 m w świetle, z lokalnymi obniżeniami do 2,60 m, pomieszczeń laboratorium hematologicznego tj. punkt przyjęcia i rejestracji materiału biologicznego (pom. nr 4.101), izolacja DNA (pom. nr 4.102), izolacja RNA (pom. nr 4.103), pom. do składania reakcji PCR (pom. nr 4.104), pom. do badań (genotypowanie i sekwencjonowanie Sanger'a - pom. nr 4.105), pom. NGS (pom. nr 4.106), pom. do pracy z plazmidem (pom. nr 4.108), pracownia wirusologiczna 2 sektory izolacja + składanie PCR (pom. nr 4.109), ciemnia (pom. nr 4.110), pomieszczenie techniczne (pom. nr 4.201), pomieszczenie analizy badań (pom. nr 4.202), pomieszczenie analizy FISH (pom. nr 4.203), pomieszczenie techniczne (pom. nr 4.301), pom. cytometrii 1 (pom. nr 4.302), pom. cytometrii 2 (pom. nr 4.303), pom. sortowania komórek (pom. nr 4.304), pom. techniczne (pom. nr 4.401), projektowanego na IV piętrze budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej przy ul. Reymonta 8-12 w Katowicach, pod warunkiem zastosowania w pomieszczeniach wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej lub klimatyzacji, zapewniającej odpowiednią jakość środowiska wewnętrznego, w tym wielkość wymiany powietrza, jego czystość, temperaturę, wilgotność względną, prędkość ruchu w pomieszczeniu, przy zachowaniu przepisów i wymagań Polskich Norm dotyczących wentylacji.

Dokumentację projektową wraz z projektem wentylacji należy uzgodnić w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych w trybie art. 3 pkt 2 lit. a lub art. 34 ust. 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

UZASADNIENIE

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, ul. Francuska 20-24, 40-027 Katowice,

reprezentowany przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Jesionek, zwrócił się wnioskiem z dnia 26.05.2022 r. o wyrażenie zgody na obniżenie wysokości do 3,00 m w świetle, z lokalnymi obniżeniami do 2,60 m, pomieszczeń laboratorium hematologicznego tj. punkt przyjęcia i rejestracji materiału biologicznego (pom. nr 4.101), izolacja DNA (pom. nr 4.102), izolacja RNA (pom. nr 4.103), pom. do składania reakcji PCR (pom. nr 4.104), pom. do badań (genotypowanie i sekwencjonowanie Sanger'a - pom. nr 4.105), pom. NGS (pom. nr 4.106), pom. do pracy z plazmidem (pom. nr 4.108), pracownia wirusologiczna 2 sektory izolacja + składanie PCR (pom. nr 4.109), ciemnia (pom. nr 4.110), pomieszczenie techniczne (pom. nr 4.201), pomieszczenie analizy badań (pom. nr 4.202), pomieszczenie analizy FISH (pom. nr 4.203), pomieszczenie techniczne (pom. nr 4.301), pom. cytometrii 1 (pom. nr 4.302), pom. cytometrii 2 (pom. nr 4.303), pom. sortowania komórek (pom. nr 4.304), pom. techniczne (pom. nr 4.401), projektowanego na IV piętrze budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej przy ul. Reymonta 8-12 w Katowicach.

Wnioskowane pomieszczenia projektuje się w istniejącym budynku. Pomieszczenia mają wysokość 3,25 m natomiast ze względu na konieczność prowadzenia instalacji projektuje się sufit podwieszany na poziomie 3,00 m, z miejscowymi obniżeniami do poziomu 2,60 m. Z treści wniosku wynika, że w przedmiotowych pomieszczeniach zastosowana zostanie wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z filtrami HEPA.

Zgodnie z § 72 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, wysokość pomieszczeń do pracy, nauki i innych celów, w których nie występują czynniki uciążliwe lub szkodliwe dla zdrowia, przeznaczone na stały lub czasowy pobyt:

- nie więcej niż 4 osób - powinna wynosić nie mniej niż 2,50 m w świetle,
- więcej niż 4 osób - powinna wynosić nie mniej niż 3,00 m w świetle.

Pomieszczenia do pracy i innych celów, w których występują czynniki uciążliwe lub szkodliwe dla zdrowia, powinny posiadać wysokość minimalną 3,30 m w świetle.

W myśl § 72 ust. 2 wyżej cytowanego rozporządzenia, państwowy wojewódzki inspektor sanitarny może wyrazić zgodę na obniżenie wysokości w stosunku do wymaganej przepisami, jednak nie mniejszej niż 2,50 m, w przypadku zastosowania wentylacji mechanicznej nawiewno – wywiewnej lub klimatyzacji.

Równocześnie, wymagania dotyczące minimalnej wysokości pomieszczeń pracy w zakładach pracy, określają przepisy § 20 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, zgodnie z którymi wysokość pomieszczeń stałej pracy, w których nie występują czynniki szkodliwe dla zdrowia, powinna wynosić 3,00 m (§ 20 ust. 1 pkt 1) lub 3,30 m – jeżeli w pomieszczeniach prowadzone są prace powodujące występowanie czynników szkodliwych dla zdrowia (§ 20 ust. 1 pkt 2). W dalszej części tj. w § 20 ust. 2, przepisy rozporządzenia stanowią, iż wysokość pomieszczeń, o których mowa powyżej, może być obniżona pod warunkiem zastosowania klimatyzacji oraz uzyskania zgody państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

Dla wnioskowanych pomieszczeń wymagana minimalna wysokość wynosi 3,30 m w świetle, ze względu na występowanie w tych pomieszczeniach czynników uciążliwych dla zdrowia w postaci substancji chemicznych wykorzystywanych podczas badań.

Rozpatrując wniesione podanie Organ poddał analizie dokumentację i uznał, iż obniżenie wysokości pomieszczeń laboratorium hematologicznego tj. punkt przyjęcia i rejestracji materiału biologicznego (pom. nr 4.101), izolacja DNA (pom. nr 4.102), izolacja RNA (pom. nr 4.103), pom. do składania reakcji PCR (pom. nr 4.104), pom. do badań (genotypowanie i sekwencjonowanie Sanger'a - pom. nr 4.105), pom. NGS (pom. nr 4.106), pom. do pracy z plazmidem (pom. nr 4.108), pracownia wirusologiczna 2 sektory izolacja + składanie PCR (pom. nr 4.109), ciemnia (pom. nr 4.110), pomieszczenie techniczne (pom.

nr 4.201), pomieszczenie analizy badań (pom. nr 4.202), pomieszczenie analizy FISH (pom. nr 4.203), pomieszczenie techniczne (pom. nr 4.301), pom. cytometrii 1 (pom. nr 4.302), pom. cytometrii 2 (pom. nr 4.303), pom. sortowania komórek (pom. nr 4.304), pom. techniczne (pom. nr 4.401), projektowanego na IV piętrze budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej przy ul. Reymonta 8-12 w Katowicach, do wskazanej w podaniu wynoszącej 3,00 m, z lokalnymi obniżeniami do 2,60 m, przy zastosowaniu proponowanych rozwiązań technicznych oraz wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej nie będzie stanowiło zagrożenia dla zdrowia ludzi.

W związku z powyższym Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraził zgodę na obniżenie wysokości w w/w pomieszczeniach, z zastrzeżeniem spełnienia warunku podanego w sentencji decyzji.

W celu zachowania prawidłowych warunków higienicznych i zdrowotnych konieczne jest spełnienie wymagań przepisów techniczno-budowlanych, w tym zapewnienie w pomieszczeniach właściwego komfortu cieplnego, oświetlenia zgodnego z PN, a także odpowiedniego mikroklimatu z zachowaniem wymaganej czystości powietrza poprzez zastosowanie odpowiedniej wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej lub klimatyzacji. Wymiana powietrza powinna wynikać z potrzeb użytkowych i funkcjonalnych.

Przedmiotowa zgoda nie zwalnia z obowiązku uzgodnienia dokumentacji projektowej wraz z rozwiązaniami dotyczącymi wentylacji/klimatyzacji, pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, stosownie do postanowień art. 3 pkt 2 lit. a lub art. 34 ust. 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, (40-074 Katowice, ul. Raciborska 39) w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji strona może w formie pisemnej zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. W sytuacji, gdy po zapoznaniu się z treścią decyzji we wskazanym wyżej terminie strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia Śląskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu, pisemnego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Otrzymuje:

Pani Małgorzata Jesionek (pełnomocnik)
FSPROJEKT Sp. z o.o.
ul. Hołdunowska 57, 43-143 Łęczyny

Do wiadomości:

PPIS w Katowicach



Śląski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny
[Signature]
dr n. med. Grzegorz Hudzik