

o r z e k a

udziela się zgody na zastosowanie recyrkulacji powietrza w systemie wentylacji 7 sal operacyjnych (pomieszczeń, którym w dokumentacji projektowej przyporządkowano numery: 1.02, 1.07, 1.12, 1.16, 1.24, 1.82, 1.94) bloku operacyjnego na pierwszym piętrze oraz sali zabiegowej (pomieszczenia nr 0.48) pracowni endoskopowej na parterze projektowanego budynku bloku operacyjnego Szpitala Specjalistycznego im. F. Ceynowy w Wejherowie, przy ul. Jagalskiego 10

pod warunkiem

zapewnienia właściwych parametrów fizycznych oraz czystości mikrobiologicznej i chemicznej powietrza wprowadzanego powtórnie do systemów nawiewowych obsługujących wyszczególnione powyżej pomieszczenia poprzez:

1. wykonanie instalacji wentylacyjnych zgodnie z założeniami projektowymi dołączonymi do wniosku (opisem recyrkulacji z dnia 01.03.2016.),
2. eksploatawanie i serwisowanie instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi przez projektanta, producentów urządzeń wentylacyjnych oraz wykonawcę instalacji,
3. dokumentowanie w/w czynności serwisowych.

U Z A S A D N I E N I E

Pani Ewa Dobrucka – pracownik firmy Zespół Projektowo – Inwestycyjny Kontrapunkt v-projekt Aleksander Mirek z siedzibą w Krakowie, przy ul. Zabłocie 39, która na podstawie udokumentowanego pełnomocnictwa występuje w imieniu Szpitala Specjalistycznego im. F. Ceynowy sp. z o.o. z siedzibą w Wejherowie, przy ul. Jagalskiego 10 wystąpiła do tut. organu inspekcji sanitarnej z wnioskiem o udzielenie zgody na zastosowanie recyrkulacji powietrza w projektowanym budynku bloku operacyjnego tego szpitala. Wniosek dotyczy zespołu siedmiu sal operacyjnych na pierwszym piętrze o numerach 1.02, 1.07, 1.12, 1.16, 1.24, 1.82, 1.94 oraz sali zabiegowej pracowni endoskopowej na parterze tj. pomieszczenia nr 0.48. We wniosku zawarto podstawowe dane charakteryzujące projektowany system wentylacji tj. m.in. informacje: - każde z pomieszczeń wyposażone zostanie w wentylację nawiewno-wywiewną, - doprowadzone zostanie powietrze świeże w ilości 1200 m³/h oraz powietrze recyrkulowane w ilości 7300 m³/h, - zastosowane zostaną filtry klasy F5 i F9 w centrali wentylacyjnej oraz filtr H13 w punkcie nawiewu. Do wniosku dołączono pełnomocnictwo Szpitala Specjalistycznego im. F. Ceynowy (z dnia 24.09.2015. podpisane przez dyrektora ds. Medycznych Panią Bożenę Czepulkowską) oraz opis recyrkulacji i dwa komplety rysunków zawierających: schemat instalacji wentylacyjnych dla sal operacyjnych, rzut parteru (rys. A102), rzut piętra 1 (rys. A103) i przekrój poprzeczny (rys. A203).

Działając na podstawie art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412) powołującego inspekcję sanitarną do sprawowania nadzoru m.in. nad warunkami higieny środowiska, higieny pracy w zakładach pracy, warunkami higieniczno-sanitarnymi, jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt oraz pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne – w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych oraz posiadając uprawnienie wynikające z przepisu § 151 ust 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.) do udzielenia zgody na stosowanie recyrkulacji powietrza w budynku opieki zdrowotnej oraz do określenia warunków takiej zgody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wziął pod uwagę następujące okoliczności. Z załączonego do wniosku opisu recyrkulacji wynika, że każda sala zabiegowa / operacyjna będzie posiadała indywidualny system wentylacyjny z własną jednostką centralną dzięki czemu recyrkulacja będzie obejmowała tylko pomieszczenia obsługiwane przez dany układ instalacyjny i powietrze recyrkulowane nie będzie przenikało do sąsiednich stref czystości. Powietrze wprowadzane do sal (zarówno powietrze świeże jak i recyrkulowane) będzie przechodziło przez kolejne trzy filtry – F5 i F9 w centrali wentylacyjnej oraz końcowy – H13 w suficie nawiewowym. Centrale wentylacyjne będą się znajdowały w odrębnych pomieszczeniach nad stropami sal dzięki czemu czynności wymiany filtrów nie będą powodowały zanieczyszczenia sal. Kanały wentylacyjne przewodzące powietrze między centralami wentylacyjnymi a salami operacyjnymi będą wykonane w najwyższej klasie szczelności (D), a jednostki centralne będą spełniały wymagania higieny określone w normie DIN 1946.

Zdaniem tutejszego organu inspekcji sanitarnej wyszczególnione powyżej założenia projektowe stanowią pozytywną przesłankę wydania zgody na recyrkulację powietrza. Zapewnienie właściwych parametrów powietrza wentylacyjnego w przedmiotowych salach operacyjnych i sali zabiegowej będzie jednak urzeczywistnione dopiero wówczas gdy instalacje wentylacyjne zostaną wykonane zgodnie z tymi założeniami, a następnie będą w należyty sposób użytkowane i serwisowane. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowił uwarunkować udzielenie zgody na recyrkulację dotrzymywaniem standardów eksploatacyjnych wynikających z zaleceń projektanta instalacji, producenta/producentów urządzeń wchodzących w skład systemów i ich wykonawcy oraz dokumentowaniem czynności serwisowych.

Mając powyższe na względzie organ orzekł jak w sentencji.

Integralną częścią niniejszej decyzji są:

1. opis recyrkulacji z dnia 01.03.2016.,
2. schemat instalacji wentylacyjnych dla sal operacyjnych,
3. rzut parteru 1:100.
4. rzut piętra I 1:100,
5. przekrój poprzeczny.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wejherowie
Ewa Banasik

Otrzymuje :

- 1) Ewa Dobrucka , Zespół Projektowo – Inwestycyjny Kontrapunkt v-projekt, 30-701 Kraków,
ul. Zabłocie 39 (wraz z decyzją płatniczą)
- 2) a/a

Do wiadomości :

- 1) P.P.I.S. w Wejherowie - Epidemiologia

