

NOWA

jakość powietrza w hotelach wyzwaniem XXI w.

// BRANŻA HOTELOWA TO JEDEN Z NAJBARDZIEJ DYNAMICZNIE ROZWIJAJĄCYCH SIĘ SEKTORÓW OSTATNICH LAT. CORAZ WYŻSZE STANDARDY I OCZEKIWANIA STAWIANE PRZEZ SAMYCH KLIENTÓW WYMUSZAJĄ STOSOWANIE CORAZ BARDZIEJ INNOWACYJNYCH METOD I URZĄDZEŃ, KTÓRE W BEZPIECZNY DLA KLIENTA SPOSÓB BĘDĄ DBAĆ O JEGO KOMFORT I SAMOPOCZUCIE PODCZAS WIZYTY. //

Tekst: Tomasz Wiercioch

KWESTIA ZAPACHU

Jeden z głównych elementów hotelu, na który zwraca uwagę klient, stanowi zapach. To właśnie z nim w pierwszej kolejności gość ma kontakt po przekroczeniu progu obiektu. Ważne jest, aby zapach był przyjemny i podczas pobytu nie przytłaczał klienta swoją mnogością oraz intensywnością.

Trudno jednak utrzymać ten standard na najwyższym poziomie, biorąc pod uwagę ilość różnorodnych substancji używanych do codziennego sprzątnia i dezynfekcji. Uciążliwy jest także dym nikotynowy, który przedostaje się do innych pomieszczeń (choć-

by przez ubrania gości) i drażni drogi oddechowe.

CZYSTOŚĆ I STERYLNOŚĆ

Kolejny ważny punkt dla klienta to czystość hotelu. Duża rotacja gości wzmacnia proces przenoszenia się bakterii, wirusów oraz tworzenia się roztoczy, które trudno wyeliminować. Szczególnie niebezpieczne jest to dla osób z obniżoną odpornością, skłonnych do alergii czy astmy (do tych grup zalicza się

nawet 1/3 Europejczyków), oznacza to bowiem nasilenie objawów choroby, a w rezultacie składanie reklamacji i zaprzestanie korzystania z usług danego hotelu. Na kwestię odpowiedniej czystości i higieny zwracają uwagę także rodzice podróżujący z dziećmi, którzy chcą, aby ich pociechy przebywały w odpowiednich warunkach.

Częstym problemem są systemy ogrzewania, klimatyzacji i wentylacji. Ich niska wydajność w połączeniu ze stosunkowo rzadkim czyszczeniem stanowi źródło powstawania substancji biologicznych, mogących negatywnie wpływać na samopoczucie gości, obniżając jakość pobytu, a tym samym zadowolenie z usługi. Sami pracownicy wykazują się wówczas obniżoną wydajnością i częściej chorują, co generuje dodatkowe

AP 300 //

- urządzenie wolnostojące
- przeznaczone do powierzchni 270 m²
- wymiary: 30,5 cm x 23 cm x 30,5



koszty dla pracodawcy. Pasywne rozwiązania wentylacyjne i klimatyzacyjne, takie jak lampy UV, filtry Hepa itp., nie usuwają problemu u jego źródła, oferują jedynie czasową poprawę.

ROZWIĄZANIE NA MIARĘ XXI W.

Technologia RCI w sposób innowacyjny i kompleksowy, aktywując powietrze, dba o jego jakość w pomieszczeniach. Zapewnia bardzo efektywne usuwanie z powietrza zapachów, zanieczyszczeń, alergenów, roztoczy, bakterii, wirusów (nawet do 99,99% wg niezależnych badań). Wpływa to korzystnie na ochronę zdrowia i samopoczucie użytkowników budynku, a także poprawia komfort oddychania w przypadku alergików i astmatyków. Zasada działania urządzeń oferowanych przez ActivTek oparta jest na jedynej na świecie **Aktywnej Technologii RCI**. Dzięki temu nasze urządzenia zapewniają:

- ciągły proces głębokiego oczyszczania wentylacji mechanicznej poprawiający jakość powietrza wewnętrznego i zmniejszenie kosztów jej eksploatacji;
- poprawę komfortu oddychania w przypadku alergików i astmatyków;
- likwidację nieprzyjemnych zapachów (w tym dymu nikotynowego) z pomieszczeń oraz napływających za pośrednictwem systemu wentylacji mechanicznej;
- usuwanie zagrożeń mikrobiologicznych (wirusów, bakterii, pleśni, grzybów, alergenów itd.).

ECOBOX //

- urządzenie wolnostojące
- przeznaczone do powierzchni 100 m²
- wymiary: 17 cm x 17 cm x 17



INDUCT //

- urządzenie kanatowe
- przeznaczone do powierzchni 25 m²



// Warto już teraz wykonać ukłon w stronę swoich klientów, oferując im nowoczesne rozwiązania zwiększające komfort pobytu, które przelożą się na dobrą opinię i powracających gości. //

Urządzenia firmy ActivTek mogą być instalowane w wentylacji mechanicznej (urządzenia typu Induct) lub znajdować się w pokojach hotelowych w wersji wolnostojącej (AP 3000, EcoBox). Ich dyskretna praca w połączeniu z eleganckim wyglądem z pewnością uprzyjemni pobyt gości, dbając o ich komfort i zdrowie, oraz podniesie standard hotelu.

W przeciwieństwie do produktów, które w walce z drobnoustrojami oraz nieprzyjemnymi zapachami stosują pasywną technologię, ActivTek używa **aktywnej technologii**, wzorowanej na procesach naturalnie zachodzących w przyrodzie, w pełni rozwiązujących problem.

Technologie pasywne (takie jak filtry) muszą przefiltrować powietrze przez siebie. Technologia firmy ActivTek oczyszcza powietrze w taki sam sposób, jak to robi natura. Urządzenia mają udokumentowane właściwości zmniejszenia ilości bakterii gronkowca oraz wirusa ptasiej grypy. Testy potwierdzające skuteczność technologii przeprowadzone zostały przez wiele jednostek badawczych.

Technologia RCI stanie się w najbliższym czasie standardowym rozwiązaniem wpływającym na poprawę jakości powietrza wewnątrz obiektów hotelowych. Warto już teraz wykonać ukłon w stronę swoich klientów, oferując im nowoczesne rozwiązania zwiększające komfort pobytu, które przelożą się na dobrą opinię i powracających gości. ■

ActivTek

- ✓ POPRAWA KOMFORTU ODDYCHANIA
- ✓ LIKWIDACJA NIEPRZYJEMNYCH ZAPACHÓW
- ✓ USUWANIE ZAGROŻEN MIKROBIOLOGICZNYCH
- ✓ OCZYSZCZANIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
- ✓ ZWIĘKSZENIE PRESTIŻU OBIEKTU

**TAM GDZIE JAKOŚĆ POWIETRZA
JEST NAJWAŻNIEJSZA**

ActivTek, ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce; mail: biuro@activtek.pl tel: (41)30-70-600

