



## PANDÉMIÁS FERTŐTLENÍTÉS

A NEO Property Services Zrt., mint a magyarországi Facility Management piac meghatározó szolgáltatója, a COVID-19 világjárvány idején megerősítette fertőtlenítési szolgáltatását. Az elmúlt években több száz takarítónk (saját munkatársunk és alvállalkozóink alkalmazottja) dolgozott partnereink létesítményeiben. Az egészségügyi veszélyhelyzet idején merült fel az igény az irodák és termelőüzemek folyamatos fertőtlenítésére, ezért létrehoztuk Pandémiás Fertőtlenítő Mobil Csoportunkat (PFM Csoport), akik az ország teljes területén szolgálatnak. A PFM Csoport tagjait folyamatosan képezzük, annak érdekében, hogy minden helyszínen az ottani adottságoknak legmegfelelőbb megoldást tudják alkalmazni, a biztonsági intézkedések szigorú betartása mellett.

Megbízóink és munkatársaink egészsége és biztonsága kiemelten fontos számunkra, ezért feladataink ellátásához kizárólag professzionális eszközöket, hatékony megoldásokat és technológiát, valamint a Nemzeti Népegészségügyi Központ által engedélyezett vegyszereket használunk.



+36 30 507 6744



tamas.kunzt@neopropertyservices.hu



www.neopropertyservices.hu



## TECHNOLÓGIA

Az ExOzoneR magyar fejlesztésű, újgenerációs légtér- és felület fertőtlenítési technológia, amely elektromos áram felhasználásával magas koncentrációjú ózon-levegő keveréket állít elő. Az ózon (O<sub>3</sub>) egy három oxigénatomból álló instabil molekula, az egyik legerősebb oxidáló és fertőtlenítő anyag, amely több százszor hatékonyabban fertőtlenít, mint a klór. Ha kapcsolatba kerül bármely mikroorganizmussal (pl. baktérium, vírus, gomba, penész, szagot okozó elem, oldott oxidálható ásványi anyag), egyszerűen megsemmisíti. Míg a hagyományos vegyszerekkel szemben a mikroorganizmusok képesek immunitást felépíteni, az ózon hatékony oxidáló képessége ezt kizárja.

## ÓZON HATÁSA AZ EMBERRE

Az emberek rendkívül érzékenyen reagálnak az ózonnal, már 0,01 ppm koncentrációt is képesek szaglással érzékelni. A fertőtlenítésre használt ózon töménysége 0,5 – 2,5 ppm. A 0,01 ppm alatti ózonkoncentráció semmilyen káros hatással nincs az emberi szervezetre. Az ExOzoneR készülék a fertőtlenítés befejeztével a levegőben maradó ózont lebontja, a területet 0 ppm ózonkoncentrációval adjuk vissza használatra.

Az új koronavírus az úgynevezett burkolt vírusok közé tartozik, amelyek érzékenyebbek a fizikai-kémiai hatásokra. Ezt kihasználva az ózon-technológia segítségével a vírust védő külső fehérjehéj gyorsan és hatékonyan elpusztítható. Tudományos kutatások igazolják az ózongáz koronavírusok (pl. SARS) elleni hatékonyságát.

## Referenciáink

MOL, TVK, ELMŰ, Praktiker, LOGIN Business Park

### ExOzone berendezés REFERENCIÁI

- Szent László Kórház - Budapest
- Kútvölgyi Kórház (karantén kórház)
- MÁV Csoport (tömegközlekedési eszközök)

## Miért az ExOzone® berendezést használjuk?

- Számos pozitív eredményű laborvizsgálat az ExOzone berendezések hatásosságáról harmadik, független fél által igazolva.
- Egyedülálló ózonkibocsátás - 450 gramm / óra (ExOzone SR-100).
- Egyedülálló légsebességgel kombinált teljesítmény - akár 1.000 légköbméter fertőtleníthető egyetlen berendezéssel.



Mosson kezet rendszeresen!



Tüsszentéskor takarja el az arcát!



Viseljen maszkot!



Tartson kellő távolságot!