



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE - RZESZÓW Spółka z o.o.

35-233 RZESZÓW, ul. Lubelska 54, skr. poczt. 517
tel. centrala 17 86-60-400, fax 17 86-60-419
www.mpk.rzeszow.pl e-mail: firma@mpk.rzeszow.pl

PODKARPACKI BANK SPÓŁDZIELCZY w Sanoku Oddział w Rzeszowie nr 30 8642 1126 2012 1113 8958 0001
SĄD REJESTROWY: Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.
Numer KRS 294767 Numer NIP: 5170237413 Wysokość kapitału zakładowego: 15 338 000,00 zł

LT|455|2018

List referencyjny

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne – Rzeszów Sp. z o.o. zakupiło w 2016 r. generator ozonu Korona 20, wyprodukowany i dostarczony przez Laboratorium Naukowo - Wdrożeniowe KORONA Wojciech LUFT, ul. Narutowicza 94/96 ; 97-300 Piotrków Trybunalski.

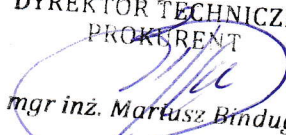
Kupując ozonator zamierzaliśmy ozonować wnętrza autobusów posiadających klimatyzację. Ozonator wykorzystujemy okresowo do zabiegów dezynfekcji i dezodoryzacji klimatyzacji w autobusach i samochodach gospodarczych. W miarę przeprowadzanych zabiegów zauważyliśmy znaczną poprawę mikroklimatu we wnętrzu autobusu. Podczas ozonowania, ozon oddziałuje również pozytywnie na pozostałe wyposażenie jak siedzenia pasażerskie, ściany boczne, czy podłoga. Wykorzystując tę właściwość ozonowanie stosujemy także do autobusów nie posiadających klimatyzacji. Pracownicy zauważając korzystną zmianę mikroklimatu, wykorzystują ozonator do ozonowania pomieszczenia warsztatowego.

Zastosowanie ozonu, jako środka dezynfekcyjnego wprowadziliśmy, aby znacznie ograniczyć lub nawet wyeliminować konieczność stosowania preparatów odgrzybiających do klimatyzacji typu Spray. Dotyczy to zwłaszcza nowych pojazdów, gdzie instalacja jest jeszcze czysta, i należy od początku zadbać o jej jak najbardziej higieniczne utrzymanie.

Ozon powoduje minimalizację ryzyka awarii układu klimatyzacji, kosztownych napraw z uwagi na degradowalność ozonu do czystego tlenu i w związku z tym brak pozostałości chemicznych na elementach klimatyzacji po zabiegu ozonowania – odgrzybienia klimatyzacji.

Przy wyborze ozonatora kierowaliśmy się założeniem, aby ozonator nie był oparty na technologii płytek ceramicznych. Polecamy firmę 'Korona' jako polskiego producenta ozonatorów opartych na technologii lamp szklano-platynowych.

Rzeszów, dnia 22-01-2018 r.

DYREKTOR TECHNICZNY
PROKURENT

mgr inż. Marcin Binduga