

Ozonowanie przestrzeni publicznej



By zapobiec rozprzestrzenianiu się koronawirusa, powodującego przyrost liczby osób zakażonych i poddawanych kwarantannie, m.st. Warszawa kontynuuje ozonowanie ulic i terenów przyległych. W nocy z 12 na 13 maja, na terenie Woli i Śródmieścia zostanie przeprowadzona dezynfekcja przystanków, wiat, przejść podziemnych, okolic sklepów i szpitali. – *W trosce o bezpieczeństwo mieszkańców Warszawy w dalszym ciągu ozonowana jest przestrzeń publiczna. Wykorzystana metoda może pomóc ograniczyć rozprzestrzenianie się koronawirusa. Jest to kolejny krok podejmowany przez Dzielnicę, mający na celu skuteczną walkę z epidemią* – mówi Krzysztof Strzałkowski, burmistrz Dzielnicy Wola m.st. Warszawy. Główny Inspektor Sanitarny (GIS), wydał pozytywną opinię o zaproponowanym sposobie dezynfekcji ulic miasta. Zalecenia GIS dotyczą także pory przeprowadzania ozonowania – może się odbywać wtedy, gdy w miejscach publicznych nie będzie ludzi oraz po zabezpieczeniu pracowników dokonujących dezynfekcji (maska przeciwgazowa, rękawice, okulary, ubiór ochronny). Urządzenie do ozonowania wody zostało wypożyczone z Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji. Miasto kupiło 48 zraszaczy ręcznych oraz środki ochrony osobistej. Opryski będą wykonywane przez 40 pracowników wytypowanej firmy usługowej. Będą mieć do dyspozycji urządzenia mechaniczne samojezdne, samochody ze zraszczaczami oraz opryskiwacze plecakowe. Środki finansowe pochodzą z rezerwy celowej na zarządzanie kryzysowe. **Skuteczność działania wody wysoko ozonowanej** Woda wysoko ozonowana dzięki swojej skuteczności jest najlepszym środkiem do usuwania i unieszkodliwiania substancji potencjalnie toksycznych i niebezpiecznych dla zdrowia. Można ją wykorzystać zarówno do mycia powierzchni, jak i rozpylania. Działa szybciej na bakterie i wirusy niż inne środki dezynfekcyjne. Woda wysoko ozonowana jest bezpieczna dla ludzi, środowiska naturalnego, urządzeń i infrastruktury. Nie wprowadza do środowiska żadnych sztucznych pierwiastków, ponieważ do produkcji potrzebne są woda, tlen i energia elektryczna. Dodatkową zaletą jest to, że po kilku minutach prowadzonej dezynfekcji odgazowana woda wysoko ozonowana rozkłada się do czystego tlenu. Jej właściwości i możliwości czynią ją skutecznym środkiem, wykorzystywanym do przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się obecnego koronawirusa, jak i możliwych wirusów w przyszłości. Mapa przedstawia trasę ozonowania nr 8 na terenie Dzielnicy Wola i Śródmieście Północne.

Źródło: <https://wola.waw.pl/?p=67400>