

Czasy pracy ozonowania dla smochodów osobowych

Rodzaj usługi	stężenie progowe	zasadniczy proces ozonowania	dezaktywacja ozonu (wietrzenie pojazdu)	uwagi
Dezynfekcja / deakaryzacja	0,8 - 0,10 h	0,20 h	0,5 - 0,10 h	Proces dezynfekcji powinien odbywać się przy ustawionym wewnętrznym obiegu powietrza i włączonym nawiewie / klimatyzacji. Nawiew powinien być ustawiony na minimum. Przy dezodoryzacji, podobnie jak w pomieszczeniach, proces ozonowania jest uzależniony od rodzaju odoru i może wymagać wielokrotnych powtórzeń.
Dezodoryzacja	0,8 do 0,20 h	0,20 - 0,40 h	0,5 - 0,10 h	

Czasy pracy ozonowania dla kubatury 100 m³

rodzaj usługi	stężenie progowe	zasadniczy proces ozonowania	dezaktywacja ozonu	uwagi
Dezynfekcja	1 h	2 h	2 h	Podane czasy są orientacyjne i są uzależnione od wewnętrznych warunków lokalu (natlenienia, możliwości wentylacji, stanu zawilgocenia itp.) i zaawansowania zanieczyszczenia. Szczególnie trudny jest proces likwidacji ciężkich odorów, który wymaga wielogodzinnego ozonowania i natleniania. Należy przy tym pamiętać, iż po osiągnięciu stężenia progowego ozon ulega szybkiemu procesowi rozpadu, który nasila się w czasie, czyli im dłużej ozonujemy tym szybciej następuje jego rozpad.
Deakaryzacja	1 h	2 h	2 h	
Dezodoryzacja	0,5 do 2 godz.	1 do 4 h	1 do 4 h	