



GŁÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

HŚ.BW.552.127.11.2020.KK

Warszawa, dnia 31 marca 2020

**Wojewoda
- wszyscy -**

Szanowni Państwo,

w związku z epidemią koronawirusa SARS-CoV-2 wywołującego chorobę COVID-19 zwracam się z uprzejmą prośbą o przekazanie do pozostałych pod Państwa nadzorem jednostek samorządu terytorialnego odpowiedzialnych za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków załączonych do niniejszego pisma dokumentów:

- 1) Informacji dla przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w związku z epidemią koronawirusa SARS-CoV-2 wywołującego chorobę COVID-19;
- 2) Publikacji Światowej Organizacji Zdrowia z dnia 19 marca 2020 r. pt. „*Water, sanitation, hygiene and waste management for COVID-19*”.

Z poważaniem

z up. Głównego Inspektora Sanitarnego
Grzegorz Hudzik
Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

- 1) Informacje dla przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w związku z epidemią koronawirusa SARS-CoV-2 wywołującego chorobę COVID-19
- 2) Publikacja Światowej Organizacji Zdrowia z dnia 19 marca 2020 r. pt. „*Water, sanitation, hygiene and waste management for COVID-19*”

Do wiadomości:

- 1) Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny – wszyscy (celem realizacji nadzoru- zaopatrzenie w środki ochrony osobistej)
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – wszyscy (celem realizacji nadzoru- zaopatrzenie w środki ochrony osobistej)

Informacje dla przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w związku z epidemią koronawirusa SARS-CoV-2 wywołującego chorobę COVID-19

Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Światową Organizację Zdrowia (WHO) w publikacji z dnia 19 marca 2020 r. pt. „*Water, sanitation, hygiene and waste management for COVID-19*” w chwili obecnej nie ma dowodów na przetrwanie wirusa wywołującego chorobę COVID-19 w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi lub ściekach. Jak podkreśla WHO ryzyko dla zasobów wody związane z występowaniem choroby COVID-19 jest niskie. Jednocześnie WHO zaznacza, że standardowe, wykorzystywane w przedsiębiorstwach wodociągowo-kanalizacyjnych metody uzdatniania wody, w szczególności z zastosowaniem chloru, będą pomocne przy ewentualnej dezaktywacji wirusa SARS-CoV-2.

Ponadto WHO wskazuje, iż nie ma obecnie dowodów na przenoszenie się ww. wirusa przez systemy kanalizacyjne, bez względu na to, czy zastosowano oczyszczanie ścieków, czy też nie. Niezależnie od powyższego każdy etap oczyszczania ścieków (w tym czas retencji i rozcieńczanie) powoduje zmniejszenie potencjalnego ryzyka.

WHO zaleca przestrzeganie przez pracowników przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych standardowych praktyk ochrony zdrowia i higieny osobistej, takich jak np. częste mycie rąk (z użyciem mydła i wody bądź z użyciem środka na bazie alkoholu) oraz unikanie dotykania twarzy nieumytymi rękami.

Jednocześnie WHO rekomenduje, aby **pracownicy zakładów zbiorowego odprowadzania ścieków byli zaopatrzeni w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej (indywidualnej): odzież ochronną, rękawice, buty, gogle (okulary ochronne) lub osłonę twarzy i maseczkę.**