

Warszawa, dnia 15 kwietnia 2020

**Pani  
Dorota Jakuta  
Prezes  
Izby Gospodarczej  
Wodociągi Polskie**

*Szanowna Pani Prezes,*

odpowiadając na Pani pismo dotyczące prośby o wypracowanie jednolitego, elastycznego podejścia Głównego Inspektoratu Sanitarnego i organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej do realizacji przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne harmonogramów poborów próbek wody do spożycia w ramach monitoringu jakości wody uprzejmie proszę o przyjęcie następującego.

W związku z docierającymi sygnałami dotyczącymi trudności w realizacji harmonogramów poboru wody do spożycia, już pismem z dnia 13.03.2020 r. przekazałem do organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej wytyczne w tym zakresie. Ponadto pismem z dnia 15.04.2020 r. przesłałem kolejne wytyczne nt. podejścia do prowadzenia nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Aktualna sytuacja epidemiologiczna związana z szybkim rozprzestrzenianiem się choroby COVID-19 faktycznie wymusza konieczność podejścia elastycznego zarówno przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, jak również organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, której działania zostały przesunięte na rzecz realizacji zadań związanych z wprowadzeniem stanu epidemii.

Oczywiście priorytetem przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych powinno być podejmowanie przez nie działań minimalizujących ryzyko utraty ciągłości dostaw wody i odbioru ścieków, spowodowanych np. brakiem wystarczającej liczby pracowników (choroba, kwarantanna, absencja z powodu opieki). Niemniej jednak jakość wody przeznaczonej do spożycia musi również odpowiadać wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Jest to tym bardziej ważne iż zwłaszcza w obecnej sytuacji epidemii, woda nie może stanowić czynnika zagrożenia dla odbiorców w związku z np. spożywaniem, myciem rąk wodą

zawierającą mikroorganizmy chorobotwórcze. Taka sytuacja mogłaby doprowadzić do osłabienia układu odpornościowego, co zwłaszcza w obecnym czasie jest wysoce niepożądane.

Biorąc powyższe pod uwagę, niezmiernie ważne jest prowadzenie kontroli wewnętrznej jakości wody do spożycia na stacji uzdatniania wody i informowanie o wynikach ww. kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Dotyczy to zwłaszcza zakładów uzdatniających wody powierzchniowe, będące odbiornikiem ścieków. Zakłady te muszą liczyć się z tym, że podatność na zanieczyszczenie wirusami (w tym koronawirusem) zasobów ujmowanych wód na cele komunalne istnieje zawsze, a po wybuchu epidemii wzrasta. Najistotniejsze w kwestii zapewnienia bezpieczeństwa dostaw wody do konsumenta jest zapewnienie skutecznego, ciągłego monitorowania wydajności procesu dezynfekcji wody, poprzez wzmożoną kontrolę zarówno mętności, dawki środka dezynfekującego, stężenia chloru pozostałego, pH, temperatury jak i wielkości przepływu wody.

Odnosząc się do kwestii badania wody w punktach zgodności chciałem zauważyć, iż przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne często posiadają większą ilość punktów monitoringowych niż wytypowane do harmonogramu poboru wody na dany rok. W takiej sytuacji oraz w wyniku trudności z dostępem do obiektów w których zostały wytypowane w br. punkty zgodności, zaleca się uzgodnienie z właściwymi stacjami sanitarno-epidemiologicznymi punktów zastępujących obecne. W związku trudnościami w realizacji harmonogramów w punktach zgodności ustanowionych w prywatnych mieszkaniach oraz w obiektach zamkniętych (np. DPS z wprowadzoną kwarantanną), zasadnym wydaje się dostosowanie harmonogramów badań realizowanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne do obecnej sytuacji oraz posiadanych możliwości. Można również rozważyć wyznaczenie nowych punktów reprezentatywnych dla jakości wody w chwili obecnej. Należy przede wszystkim zredukować działania zbędne, zaprzestać badań jakości wody w obiektach obecnie nieczynnych tj. np. szkoły. Każda sytuacja powinna zostać rozpatrzona indywidualnie i z zachowaniem priorytetu bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów. Wyniki badań jakości wody powinny być przekazywane organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach przyjętych do tej pory, ze szczególnym uwzględnieniem pilności podejmowania działań zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Zdrowia zwłaszcza w sytuacji przekroczeń norm jakości wody.

Z poważaniem

Grzegorz Hudzik

Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/