



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W BIAŁYMSTOKU

15-062 Białystok, ul. Warszawska 57a

tel. sekr. (85) 732-50-91, centr. (85) 732-52-36,

fax. (85) 732-50-91, e-mail: sekretariat@psse.bialystok.pl, www.psse.bialystok.pl

Białystok, 2019.03.11

Wójt Gminy Turośń Kościelna
ul. Białostocka 5
18-106 Turośń Kościelna

HK.4410.648.2018

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w odpowiedzi na pismo nr OR.0003.2.3.2019 z dnia 06.03.2019r. dotyczące jakości wody dostarczanej z wodociągu Suraz do miejscowości z terenu Gminy Turośń Kościelna, informuje:

Nadzór nad jakością wody wodociągowej sprawowany jest na podstawie dwóch aktów prawnych:

- Ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018r., poz. 1152 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Wodociąg Suraz jest administrowany przez Urząd Miejski w Surazie od dnia 01.05.2018r., wcześniej administratorem wodociągu były Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. Woda z wodociągu Suraz dostarczana jest do miejscowości na terenie trzech gmin: Suraz, Turośń Kościelna i Juchnowiec Kościelny. Średnia produkcja wody w tym wodociągu wynosi 479,5 m³/d.

Sytuacja opisana w interpelacji Pani Bernardy Leszczyńskiej dotyczy poboru próbek wody pobranej z wodociągu Suraz na zlecenie Urzędu Miejskiego w Surazie (w ramach kontroli wewnętrznej) przez pracownika laboratorium J. S. HAMILTON POLAND S.A. w dniu 02.10.2018r. w stacji uzdatniania wody w Surazie. Wyniki badań ww. próbki zostały opisane w Sprawozdaniu z badań wody Nr 441733/18/SOK z dnia 16.10.2018r. Powyższe sprawozdanie zostało przekazane do tutejszej Stacji w dniu 28.12.2018r. Po przeanalizowaniu wyniku badania wody z wodociągu Suraz stwierdzono, że został przekroczony normatyw higieniczny w zakresie bakterii grupy coli w ilości 4 NPL/100 ml wody. Zgodnie z załącznikiem nr 1 część C tabeli 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi bakterie grupy coli powinny być nieobecne w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W przypadku stwierdzenia bakterii grupy coli

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYWIENIA
NIEPODLEGAŁOŚCI



do 9 NPL/100 ml wody, przy jednoczesnym wykluczeniu obecności bakterii *Escherichia coli* i *Enterokoków*, wodę warunkowo dopuszcza się do spożycia przez ludzi.

W związku z powyższym wystosowano w tym samym dniu (28.12.2018r.) pismo do Urzędu Miejskiego w Suraziu wraz z komunikatem o niewłaściwej jakości wody w Suraziu, które zostało przesłane do Urzędu fax-em. W piśmie przewodnim do komunikatu polecono umieszczenie komunikatu na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Suraziu, Urzędu Gminy Turośni Kościelnej oraz Urzędu Gminy Juchnowca Kościelnego. Ponadto w dniu 31.12.2018r. wysłano powyższe pisma (wraz z komunikatem) do Wójta Gminy Turośń Kościelna i Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny.

W wyniku prowadzonych działań naprawczych przez administratora wodociągu uzyskano poprawę jakości wody, co potwierdziły wyniki badań wody z dnia 03.01.2019r., przekazane do tutejszej Stacji w dniu 08.01.2019r. Również kontrola sprawdzająca przeprowadzona przez pracownika tutejszej Stacji w dniu 15.01.2019r. wykazała, że jakość wody w wodociągu Suraz spełnia obowiązujące wymagania i nadaje się do spożycia przez ludzi. Bakterie grupy coli wykrywane w wodzie mogą być zarówno pochodzenia kałowego, jak i środowiskowego. W omawianej sytuacji wyeliminowane zostało skażenie pochodzenia kałowego (brak bakterii *E. coli* i *Entrokoków* kałowych). Ich obecność w wodzie może wynikać z różnych źródeł zanieczyszczenia, takich jak np. gleba, roślinność, ścieki. Obecność bakterii grupy coli w wodzie opuszczającej stację uzdatniania wody wskazuje, że proces uzdatniania nie przebiegł prawidłowo i powinien być skorygowany. Wykrycie tych bakterii powinno skutkować identyfikacją przyczyny zanieczyszczenia i przeprowadzeniem działań korygujących w celu utrzymania odpowiedniej jakości bakteriologicznej wody.

Najważniejszym zadaniem producenta wody jest prowadzenie kontroli jakości wody. Zgodnie z art. 5 ust. 1 ww. ustawy przedsiębiorstwo wodociągowe – kanalizacyjne jest podmiotem zobowiązanym do dostarczania wody należytej jakości. Kontrola jakości wody, czyli całego procesu „produkcji” obejmuje m. in. pobieranie próbek wody – równomiernie rozmieszczonych w strefie zaopatrzenia zlokalizowanych w urządzeniach wodociągowych. Badania jakości wody wykonywane są w ramach kontroli wewnętrznej przez samych producentów wody oraz w ramach kontroli przez organy Inspekcji Sanitarnej. Zakres badań wody, jak i częstotliwość wykonywanych badań w ramach kontroli wewnętrznej zostały określone w ww. rozporządzeniu. Częstotliwość wykonywanych badań parametrów z poszczególnych grup (A i B), została uzależniona od wielkości dobowej produkcji wody. W przypadku wodociągu Suraz minimalna częstotliwość badań parametrów z grupy A – 4 razy w roku, dla parametrów grupy B – 1 raz w roku w punktach zgodności ustalonych dla wodociągu.

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



W powyższym rozporządzeniu uregulowany jest również tryb i termin przekazywania informacji o przekroczeniach wartości parametrycznych badanych parametrów:

- w dniu sporządzania cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań jakości wody lub uzyskania informacji o przekroczeniach wartości parametrycznych ustalonych dla tych parametrów – parametry mikrobiologiczne (E. coli, entrokoki, bakterie grupy coli ≥ 10 jtk (NPL) /100 ml), parametry chemiczne (część A załącznika nr 1 ww. Rozporządzenia), parametry promieniotwórcze (część C lp. 1 załącznika nr 1 ww. Rozporządzenia),
- w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań jakości wody – parametry wskaźnikowe (część A i B załącznika nr 4 ww. Rozporządzenia, w tym bakterie grupy coli < 10 jtk (NPL) /100 ml), dodatkowe wymagania chemiczne (część C załącznika nr 1 ww. Rozporządzenia),
- w terminie miesiąca od dnia sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody - brak przekroczeń wartości parametrycznych.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ww. ustawy to na wójcie (burmistrzu, prezydencie miasta) ciąży obowiązek informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Obowiązkiem organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej w stosunku do wójta (burmistrza, prezydenta miasta) jest poinformowanie o jakości wody na nadzorowanym obszarze w tym o stwierdzeniu:

- przydatności wody do spożycia lub
- przydatności wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa lub
- warunkowej przydatności wody do spożycia lub
- braku przydatności wody do spożycia

oraz wydanych zaleceniach dotyczących możliwości korzystania z wody lub ograniczeniach, jakim to korzystanie powinno podlegać, w przypadkach , o których mowach w § 21 ust. 8 pkt 2-4 ww. rozporządzenia.

Konsumenci uzyskują informacje, kluczowe z punktu widzenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów (przydatności wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa, warunkowej przydatności wody do spożycia lub braku przydatności wody do spożycia) z komunikatów opracowywanych przez właściwego państwowego powiatowego/granicznego inspektora sanitarnego. Natomiast ich upowszechnienie pozostaje w gestii właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta). Sposób ich upowszechnienia winien umożliwić bezzwłoczne zapoznanie się z nimi konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat.

W omawianej sytuacji, czyli przekroczeniu normatywu higienicznego w zakresie bakterii grupy coli w wodociągu Suraż doszło do nieprzestrzegania zapisów ww. rozporządzenia tj. nie dotrzymano obowiązującego terminu dostarczenia sprawozdania z badań wody

wiepodlega

POLEKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



Nr 441733/18/SOK z dnia 16.10.2018r. z kontroli wewnętrznej z wodociągu Suraz. Sprawozdanie utworzono dnia 16.10.2018r., a do tutejszej Stacji wpłynęło dnia 28.12.2018 r. Od daty utworzenia do daty wpływu minęło 48 dni roboczych, co jest niezgodne z § 6 pkt 9 b ww. rozporządzenia. Zgodnie z § 6 pkt 2 c ww. rozporządzenia Urząd Miejski w Surazie powinien poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku o niewłaściwej jakości wody pod względem mikrobiologicznym w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań jakości wody. W związku z powyższym w piśmie z dnia 28.12.2018r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pouczył administratora wodociągu o zachowaniu należnych terminów przesyłania do tutejszej Stacji sprawozdań z badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobieranej w ramach kontroli wewnętrznej.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku informuje, że z chwilą dysponowania aktualną informacją w zakresie jakości wody dostarczanej przez przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne mieszkańcom gminy, przekazuje te informacje na bieżąco do wójta (burmistrza, prezydenta miasta). W przypadku stwierdzenia przekroczenia normatywów w wodzie do spożycia opracowuje się komunikat dla mieszkańców korzystających z wody wraz z zaleceniami dotyczącymi możliwości korzystania z wody lub ograniczeniach, jakim to korzystanie powinno podlegać i przekazuje się do właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

p.o. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Białymstoku

Waldemar Kulesza