

Rodzaj dokumentu	Standardowa procedura operacyjna	Data opracowania	29. 09. 2008 r.
Nazwa dokumentu	Procedura postępowania w przypadku pogorszenia jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych dostarczanej w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Trzcinica.	Podmiot opracowujący	Gmina Trzcinica

I) Cel procedury:

Postępowanie na wypadek pogorszenia, w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, jakości wody dostarczanej w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Trzcinica.

II) Uczestnicy procedury:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kępnie.
2. Wójt Gminy Trzcinica.
3. Sołtysi z terenu gminy Trzcinica.
4. Konserwator sieci wodociągowej z terenu gminy Trzcinica.
5. Prezesi Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Trzcinica.

III) Prawne podstawy realizacji procedury:

1. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 i z 2007 r. Nr 147, poz. 1033);
2. Akty wykonawcze do ustawy
3. Uchwała Nr XXV/149/08 Rady Gminy Trzcinica z dnia 29 września 2008 r. w sprawie regulaminu dostarczania wody i regulaminu odprowadzania ścieków na terenie Gminy Trzcinica.

IV) Opis postępowania na wypadek pogorszenia, w zakresie parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych, jakości wody dostarczanej w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Trzcinica.

Przedsięwzięcie	Wykonawca
1. a) Uzyskanie informacji o pogorszeniu jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych lub fizykochemicznych od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie b) Uzyskanie informacji o pogorszeniu jakości wody w zakresie parametrów bakteriologicznych lub fizykochemicznych w wyniku prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody, niezwłoczne przekazanie informacji Państwowemu Powiatowemu Ins-	Wójt Gminy Trzcinica

pektorowi Sanitarnemu w Kępnie	
<p>2. Zarządzenie Wójta Gminy o przeprowadzeniu dezynfekcji i płukaniu sieci wodociągowej, w której stwierdzono pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz o ustaleniu działań naprawczych w przypadku pogorszenia parametrów fizykochemicznych z równoczesnym powiadomieniem o treści zarządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PPIS w Kępnie (faxem lub pocztą elektroniczną), - konserwatora sieci wodociągowej, - właściwych sołtysów, - “większych” odbiorców wody. 	<p>Wójt Gminy Trzcinica</p> <p>Inspektor d/s gospodarki komunalnej</p>
<p>3. Rejestracja procesu dezynfekcji (czas trwania, zastosowane dawki, stwierdzone stężenia, stężenia na poszczególnych odcinkach sieci). Zakończenie procesu dezynfekcji po uzyskaniu telefonicznej zgody od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie.</p>	<p>Konserwator sieci wodociągowej</p>
<p>4. Przekazanie informacji o pogorszeniu jakości wody, punktach zastępczych poboru wody, ich lokalizacji i warunkach korzystania do celów gospodarczych i pitnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umieszczenie na stronie internetowej: http://trzcinica.nowoczesnagmina.pl, - <u>umieszczenie ogłoszeń na tablicach i w miejscach ogólnodostępnych na terenie gminy,</u> - <u>telefoniczne przekazanie informacji</u> do firm z terenu gminy, - telefoniczne poinformowanie sołtysów. 	<p>Inspektor d/s gospodarki komunalnej</p>
<p>5. Powiadomienie prezesów Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Trzcinica o ewentualnej konieczności dowozu samochodami strażackimi wody przeznaczonej do celów spożywczych do gospodarstw pozbawionych wody, z ujęć gwarantujących wodę o parametrach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra właściwego d/s zdrowia.</p>	<p>Wójt Gminy Trzcinica</p>
<p>6. Dowóz samochodami strażackimi, wody przeznaczonej do celów spożywczych, z ujęć gwarantujących wodę o parametrach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra właściwego d/s zdrowia.</p> <p>Czystość mikrobiologiczną beczkowozów należy potwierdzać badaniami wg zasad :</p> <p>Beczkwóz podlega badaniu przynajmniej 1 raz w roku, gdy woda do celów pożarowych i konsumpcyjnych każdorazowo pobierana jest z ujęcia gwarantującego wodę o parametrach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra właściwego d/s zdrowia.</p> <p>W przypadku pobrania wody do celów pożarowych ze źródła o nieznanym stanie mikrobiologicznym zbiornik należy wypłukać wodą o parametrach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra właściwego d/s zdrowia, zdezynfekować i przeprowadzić ponowne badanie mikrobiologiczne.</p>	<p>Prezesi OSP</p>
<p>7. Awaryjne zaopatrzenie odbiorców w wodę będzie realizowane poprzez:</p> <p>a) połączenie dwóch sieci wodociągowych zasilanych z różnych stacji wodociągowych przy wykorzystaniu istniejących „spinek”</p>	

<p>wodociągowych łączących sąsiednie wodociągi lub przy użyciu wydezynfekowanych węży strażackich po połączeniu hydrantów na sąsiednich wodociągach w ramach wodociągów gminnych lub międzygminnych,</p> <p>b) W przypadku zaistnienia konieczności zasilania awaryjnego w dłuższym czasie w sytuacji braku „spinki” łączącej sąsiednie wodociągi wybudowany zostanie tymczasowy rurociąg łączący sąsiednie wodociągi.</p>	<p>Inspektor d/s gospodarki komunalnej</p>
<p>8. Badania jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych lub fizykochemicznych (w zależności od zagrożenia), do momentu uzyskania pozytywnego wyniku oraz bieżące przekazywanie wyników do PPIS w Kępnie.</p>	<p>Inspektor d/s gospodarki komunalnej</p>
<p>9. Przekazanie odbiorcom wody informacji o właściwej jakości wody poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umieszczenie na stronie internetowej: http://trzcinica.nowoczesnagmina.pl, - <u>umieszczenie ogłoszeń na tablicach i w miejscach ogólnodostępnych na terenie gminy.</u> - <u>telefoniczne przekazanie informacji</u> do firm z terenu gminy, - telefoniczne poinformowanie sołtysów, <p>po końcowym badaniu przeprowadzonym przez PPIS w Kępnie i wydanym orzeczeniu o przydatności wody do spożycia.</p>	<p>Wójt Gminy Trzcinica</p> <p>Sołtysi</p>
<p>10. W przypadku długotrwale utrzymującego się pogorszenia parametrów fizykochemicznych przystąpienie do realizacji działań naprawczych.</p>	<p>Wójt Gminy Trzcinica</p>