

**w sprawie: ustalenia postępowania na wypadek pogorszenia jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Włodowice**

Na podstawie art. 30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (j.t. Dz.U. z 2019r. poz.506) w zw. z art. 2 pkt 4 i art. 3 ust. 1 i art.5 ust 1 i 1a ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (j.t. Dz.U. z 2018r. poz. 1152 z późn.zm.)

**Wójt Gminy Włodowice**

**zarządza, co następuje:**

**§ 1.**

Przyjmuje się standardową procedurę na wypadek pogorszenia jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Włodowice, która stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.**

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Zakładu Usług Komunalnych we Włodowicach

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Wójt Gminy Włodowice**

  
**Adam Szmukier**

**PROCEDURY  
POSTĘPOWANIA NA WYPADEK  
POGORSZENIA SIĘ JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA  
PRZEZ LUDZI  
NA TERENIE GMINY WŁODOWICE**

## Spis treści:

1. Cel i zakres instrukcji.
2. Podstawa prawna.
3. Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia.
  - 3.1. Nadzór nad jakością wody.
  - 3.2. Ocena przydatności wody prowadzona w ramach kontroli wewnętrznej.
  - 3.3. Ograniczenie ryzyka mogącego spowodować pogorszenie jakości wody.
4. Sposób postępowania w przypadku skażenia wody lub pogorszenia jej jakości.
  - 4.1. Potencjalne przyczyny pogorszenia jakości wody.
  - 4.2. Przyjmowanie zgłoszeń o zaistniałych awariach oraz o pogorszeniu jakości wody.
  - 4.3. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia pogorszenia się jakości wody.
  - 4.4. Zasady postępowania w przypadku skażenia wody.
  - 4.5. Sposoby informowania odbiorców o jakości wody, w tym o zagrożeniach związanych z jej jakością.
  - 4.6. Zapewnienie awaryjnych źródeł dostaw wody.
5. Załączniki
  - Załącznik nr 1 - Wykaz parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym.
  - Załącznik nr 2 - Schemat postępowania w przypadku skażenia wody.
  - Załącznik nr 3 - Wykaz Radnych Rady Gminy i Sołtysów.

## **1. CEL I ZAKRES INSTRUKCJI.**

Celem niniejszej procedury jest zapewnienie szybkiego i skutecznego sposobu eliminowania zagrożeń zdrowia i życia ludzi powstałych na skutek pogorszenia się jakości wody dostarczanej przez sieć wodociągową, eliminowanie przyczyn je powodujących oraz zapewnienie awaryjnych dostaw wody. Zakres procedury obejmuje działania podejmowane przez Zakład Usług Komunalnych we Włodowicach w porozumieniu z Wójtem Gminy Włodowice, Powiatową Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Zawierciu i innymi służbami.

## **2. PODSTAWA PRAWNA.**

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 z późn.zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

## **3. OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA.**

Zgodnie z art. 5 ust. 1 i 1b ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Zakład Usług Komunalnych we Włodowicach ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem, a także zapewnić jakość wody zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

### **3.1. Nadzór nad jakością wody.**

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują:

- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zawierciu, w ramach nadzoru sanitarnego.
- Zakład usług Komunalnych we Włodowicach., w ramach sprawowania kontroli wewnętrznej.

Prowadzona kontrola sanitarna zaopatrzenia ludności w wodę ma na celu zapewnienie odbiorcom wody dobrej pod względem zdrowotnym, zapobieganie epidemiom wodnym i ogniskom chorób zakaźnych przenoszonych przez wodę, a także zapobieganie zatruciom i innym skutkom mogącym nastąpić w następstwie zanieczyszczenia wody substancjami chemicznymi. Na podstawie badań próbek wody wykonanych przez laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zawierciu (PSSE), oceniana jest jakość wody ujmowanej, tłoczonyj do sieci i dostarczanej odbiorcom. Miejsca poboru próbek

wody uzgadniane są z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Zawierciu (PPIS). Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w licznie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie ma agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia:

- 1) podstawowe wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) podstawowe wymagania chemiczne określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

### **3.2. Ocena przydatności wody prowadzona w ramach kontroli wewnętrznej.**

Ocena przydatności wody prowadzona przez ZUK we Włodowicach w ramach kontroli wewnętrznej obejmuje:

- a) przeprowadzanie badań jakości wody:
  - w zakresie dotyczącym co najmniej parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i monitoringiem przeglądowym, określonym w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
  - z częstotliwością nie mniejszą niż określoną w załączniku do ww. rozporządzenia,
  - w przypadku wystąpienia okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, a także w przypadku pogorszenia jej jakości, częstotliwość poboru próbek wody oraz zakres badań ustala się indywidualnie, w zależności od potrzeb;
  - pobieranie próbek wody w szczególności:
    - w ujęciach wody,
    - w miejscach pozwalających na ocenę skuteczności procesu uzdatniania,
    - w miejscach wprowadzania wody do sieci wodociągowej,
    - z sieci wodociągowej w miejscach równomiernie rozmieszczonych na całym obszarze zaopatrzenia w wodę;
  - ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań, w ramach częstotliwości, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia, w uzgodnieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Zawierciu, tak aby terminy badań przeprowadzanych przez PPIS były równomiernie rozłożone w czasie;
  - wykonanie lub wskazanie przez ZUK we Włodowicach stałych punktów czerpalnych reprezentatywnych dla danego wodociągu i służących do pobierania próbek wody;

- przechowywanie wyników badań wody przez okres co najmniej 5 lat i przekazywanie ich na wniosek właściwego PPIS;
- udostępnianie wszystkim zainteresowanym ostatnich wyników analiz jakości wody w siedzibie ZUK we Włodowicach, oraz na stronie internetowej <http://www.bip.wlodowice.pl>;
- niezwłoczne informowanie PPIS w Zawierciu o pogorszeniu jakości wody w przypadku, kiedy woda nie odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 -4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia.

### **3.3. Ograniczenie ryzyka mogącego spowodować pogorszenie jakości wody.**

W celu ograniczenia ryzyka i okoliczności mogących spowodować pogorszenie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ZUK we Włodowicach prowadzi:

- a) systematyczną ocenę jakości wody pod względem bezpieczeństwa dla zdrowia ludzkiego w zakresie:
  - podstawowych mikroorganizmów wskaźnikowych, których liczba nie może przekroczyć dopuszczalnych wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia,
  - podstawowych wymagań chemicznych określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia,
  - dodatkowych wymagań mikrobiologicznych, organoleptycznych, fizykochemicznych oraz radiologicznych określonych w załącznikach nr 3 i nr 4 do rozporządzenia;
- b) bieżącą kontrolę i utrzymuje należyty stan sanitarno -techniczny urządzeń służących do ujmowania, uzdatniania i transportu wody przeznaczonej do spożycia;
- c) okresową kontrolę stanu zdrowia pracowników zajmujących się konserwacją i eksploatacją urządzeń oraz instalacji służących do ujmowania, oczyszczania i przesyłania wody.

### **4. Sposób postępowania w przypadku skażenia wody lub pogorszenia jej jakości.**

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi powinna być bezpieczna dla zdrowia i życia człowieka. Źródła wody muszą być odpowiednio chronione i eksploatowane. Należy nie dopuszczać do sytuacji mogących spowodować zanieczyszczenie lub skażenie wody, a także zadbać o skuteczny przebieg jednostkowych procesów oczyszczania oraz bezpieczny transport i dystrybucję wody.

#### **4.1.Potencjalne przyczyny pogorszenia jakości wody.**

Wśród potencjalnych przyczyn pogorszenia jakości wody należy wymienić:

- a) rozszczelnienie sieci wodociągowej;
- b) awarie w systemie uzdatniania wody:
  - zerwanie złoża w filtrze, wypływ złoża filtracyjnego z filtrów,
  - uszkodzenie zaworów zwrotnych,
  - rozregulowanie systemu napowietrzania wody,
  - napływ wód gruntowych do studni głębinowych,
  - nieprzestrzeganie procedur płukania filtrów i dezynfekcji wody;
- c) zerwanie lustra wody w studni głębinowej, awarie pomp głębinowych, awarie rurociągu tłoczego ze studni, zaczopowanie studni;
- d) celowe skażenie wód głębinowych lub zbiorników wody oczyszczonej.

#### **4.2.Przyjmowanie zgłoszeń o zaistniałych awariach oraz o pogorszeniu jakości wody.**

Zakład Usług Komunalnych we Włodowicach prowadzi całodobowe dyżury w dni powszednie i świąteczne, w czasie których przyjmowane są wszelkie zgłoszenia dotyczące nie tylko awarii sieci wodociągowo -kanalizacyjnej, ale również zgłoszenia dotyczące jakości wody, pod numerem telefonu: 607 321 233, 506 463 008. Informacje o stanie jakości wody mogą również wynikać ze zgłoszeń Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zawierciu, która prowadzi zewnętrzną kontrolę jakości wody.

#### **4.3.Zasady postępowania w przypadku wystąpienia pogorszenia się jakości wody.**

W przypadku wystąpienia sygnałów lub zgłoszeń dotyczących pogorszenia jakości wody zimnej dostarczanej do sieci lub do odbiorców, pracownicy ZUK we Włodowicach dokonują oceny zaistniałej sytuacji oraz informują o tym fakcie swojego przełożonego. W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnych zawartości oznaczanych wskaźników, należy przekazać PPIS sprawozdanie z dokonanej oceny wraz z wynikami badań. Wyniki badań dołącza się do oceny jedynie w przypadku wykonywania badań przez inne laboratorium niż laboratorium PPIS. Celem działania jest ocena przydatności wody do spożycia przez ludzi. Jeżeli jakość wody nie zagraża bezpieczeństwu zdrowia i życia odbiorców, jest ona warunkowo dopuszczona do spożycia, a ZUK we Włodowicach podejmuje działania zmierzające do przywrócenia

właściwej jakości wody, m.in. poprzez przeprowadzenie awaryjnego płukania sieci oraz wnikliwe skontrolowanie jednostkowych procesów technologicznych oczyszczania wody.

#### **4.4. Zasady postępowania w przypadku skażenia wody.**

Jeśli jakość wody może stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzkiego, tj. w przypadku uzyskania wyników badań wody wskazujących ponadnormatywny, nietypowy dla ocenianej wody wzrost wskaźników mikrobiologicznych, obecność pojedynczych bakterii chorobotwórczych lub niewielkie (niezagrożające zdrowiu) przekroczenia wskaźników wyszczególnionych w załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia, ZUK we Włodowicach informuje o tym fakcie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz władze samorządowe. Zakład Usług Komunalnych we Włodowicach podejmuje następujące działania:

- a) ustalenie obszaru objętego zagrożeniem,
- b) niezwłoczną likwidację skutków zaistniałej sytuacji - podejmuje przedsięwzięcia naprawcze i ustala harmonogram ich realizacji,
- c) dezynfekcję wody podchlorynem sodu, w ilościach nieprzekraczających wartości dopuszczalne zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (po podaniu chloru na sieć wodociągową przeprowadza się badania zawartości wolnego chloru w wodzie, zarówno przy skażeniu miejscowym jak i całkowitym),
- d) intensywne awaryjne płukanie sieci wodociągowej,
- e) przeprowadzenie badań kontrolnych jakości wody, których wynik decyduje o powtórzeniu lub zakończeniu działań,
- f) przekazanie wyników badań kontrolnych wody PPIS oraz władzom samorządowym.

W sytuacji potwierdzenia zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego, tj. jeżeli uzyskane wyniki badań wody, wykonane w ramach monitoringu wewnętrznego lub nadzoru sanitarnego, wykażą obecność mikroorganizmów chorobotwórczych lub nie spełnienie wymagań dotyczących parametrów chemicznych o istotnym i bezpośrednim znaczeniu dla zdrowia konsumentów w stopniu powodującym brak przydatności wody do spożycia przez ludzi stwierdzonej przez PPIS, następuje natychmiastowe unieruchomienie wodociągu lub jego części. W zależności od rodzaju i skali zagrożenia dla życia lub zdrowia konsumentów podejmowane działania powinny być ukierunkowane na:

- a) powiadomienie władz samorządowych oraz jednostek wytypowanych do udzielania pomocy w sytuacjach kryzysowych,



- b) poinformowanie odbiorców o zaistniałym zagrożeniu w sposób opisany w pkt. 4.5,
- c) okresowe wstrzymanie dostaw wody w części lub w całości sieci wodociągowej,
- d) zapewnienie awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę w sposób opisany w pkt. 4.6,
- e) usunięcie źródeł zagrożenia poprzez:
  - zlokalizowanie przyczyny i rodzaju zanieczyszczenia wody,
  - wyłączenie skażonych studni głębinowych,
  - wyłączenie stacji uzdatniania wody lub jednostkowego procesu technologicznego będącego źródłem skażenia, względnie zbiornika wody,
  - wyłączenie skażonego odcinka sieci wodociągowej poprzez zakręcenie zasuw,
  - dezynfekcję ujmowanej wody oraz intensywne płukanie studni głębinowych w granicach ustalonych zasobów eksploatacyjnych,
  - dezynfekcję wody gromadzonej w zbiornikach wody czystej (wyrównawczych),
  - czyszczenie i dezynfekcję zbiorników,
  - dezynfekcję skażonych odcinków sieci wodociągowej,
  - intensywne płukanie odcinków sieci wodociągowej,
  - zlecenie laboratoryjnych badań mikrobiologicznych i fizyko-chemicznych próbek wody w zakresie rozszerzonym na urządzenia, co do których występuje podejrzenie o możliwości przeniesienia skażenia,
  - bieżące informowanie PPIS o uzyskanych wynikach badań jakości wody.

#### **4.5. Sposoby informowania odbiorców o jakości wody, w tym o zagrożeniach związanych z jej jakością.**

W celu poinformowania odbiorców wody o zagrożeniach związanych z pogorszeniem jakości wody lub z jej skażeniem, Dyrektor ZUK we Włodowicach, redaguje oficjalną informację, która jest podana do publicznej wiadomości poprzez:

- a) umieszczenie komunikatu na oficjalnej stronie internetowej Urzędu Gminy we Włodowicach ([www.wlodowice.pl](http://www.wlodowice.pl)),
- b) umieszczenie komunikatu na stronie internetowej BIP Gminy Włodowice ([www.bip.wlodowice.pl](http://www.bip.wlodowice.pl)),
- c) powiadomienie Wójta Gminy,
- d) wywieszanie na tablicach informacji publicznej zlokalizowanych na terenie sołectw, których problem dotyczy,

- e) poinformowanie radnych gminy oraz sołtysów telefonicznie oraz emailem, zgodnie z wykazem stanowiącym załącznik do niniejszej instrukcji.

Po otrzymaniu pozytywnych wyników badań próbek wody i otrzymaniu akceptacji przez PPIS w Zawierciu, obowiązkiem ZUK we Włodowicach jest poinformowanie odbiorców o odwołaniu niebezpieczeństwa związanego z występującym skażeniem wody i zamieszczenie komunikatów o pozytywnej ocenie przydatności wody do spożycia przez ludzi w identyczny sposób, jak przekazywane zostały informacje o skażeniu wody.

#### **4.6. Zapewnienie awaryjnych źródeł dostaw wody.**

W celu zapewnienia awaryjnego zaopatrzenia w wodę podjęte zostaną następujące działania, w zależności od skali problemu:

- a) dokonanie przełączeń w infrastrukturze technicznej na nieskażone źródła zasilania w wodę, w przypadku występowania takich zdolności technicznych,
- b) zorganizowanie dostaw wody pitnej (beczkowozy, woda butelkowana),
- c) zorganizowanie dostaw wody do celów gospodarczych przy użyciu środków własnych, a w przypadku konieczności dostarczenia wody na znacznym obszarze, przy użyciu wozów straży pożarnej.

W celu prawidłowego zorganizowania dostaw wody należy:

- a) określić punkty dostaw dla poszczególnych części gminy,
- b) opracować i rozpowszechnić harmonogram awaryjnych dostaw wody,
- c) zapewnić środki transportu oraz ludzi do realizacji dostaw,
- d) udostępnić zastępczy punkt poboru wody na terenie działania ZUK.

Do transportu, gromadzenia i czerpania wody z zastępczych źródeł zaopatrzenia, należy korzystać tylko i wyłącznie z cystern przeznaczonych do wody pitnej. Cysterny te powinny być wyposażone w stosowny kran czerpalny, zabezpieczony przed skażeniem oraz wąż do napełniania zbiornika zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych oraz możliwość bezpiecznego opróżniania i czyszczenia oraz nie dopuszczenia do wtórnego skażenia wody.

Załączniki:

Załącznik nr 1 -Wykaz parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym

Załącznik nr 2 -Schemat postępowania w przypadku skażenia wody,

Załącznik nr 3 - Wykaz Radnych Gminy Włodowice oraz wykaz Sołtysów.

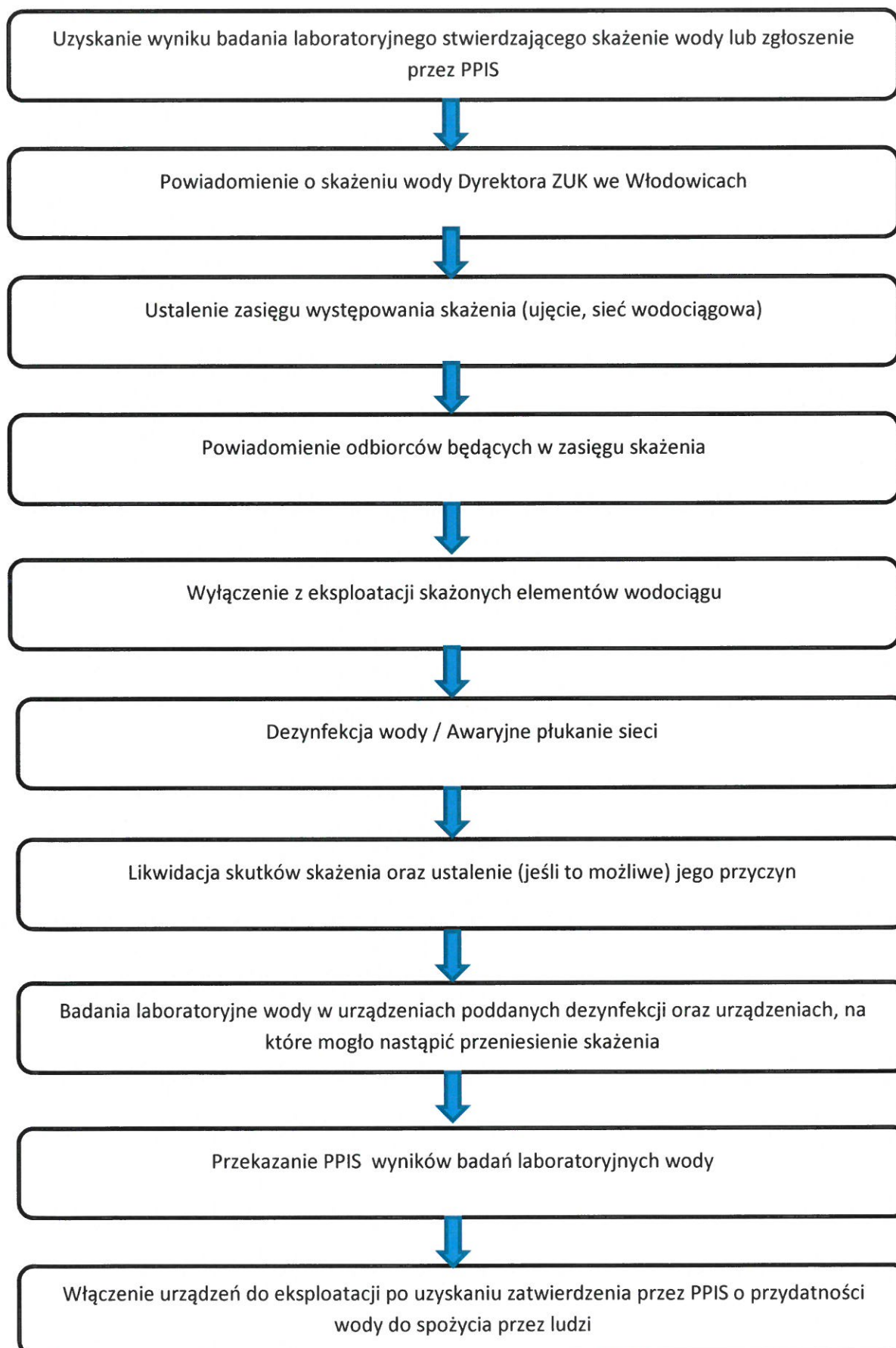
**Wykaz parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądownym wody przeznaczonej do spożycia**

<b>MONITORING KONTROLNY</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Parametr</b>	<b>Nr załącznika</b>	<b>Dopuszczalna wartość</b>
1.	Chlor wodny	4	0,3 mg/l
2.	Mętność	3B	1 NTU
3.	Barwa	3B	Akceptowalna/ Bez nieprawidłowych zmian
4.	Zapach	3B	Akceptowalna/ Bez nieprawidłowych zmian
5.	Smak	3B	Akceptowalna/ Bez nieprawidłowych zmian
6.	PH	3B	6,5-9,5
7.	Przewodność	3B	2500 pS/cm
8.	Azot amonowy	3B	0,50 mg/l
9.	Liczba bakterii grupy coli	3B	Ojtk. w 100 ml
10.	Liczba bakterii Eschericha coli	1	Ojtk. w 100 ml

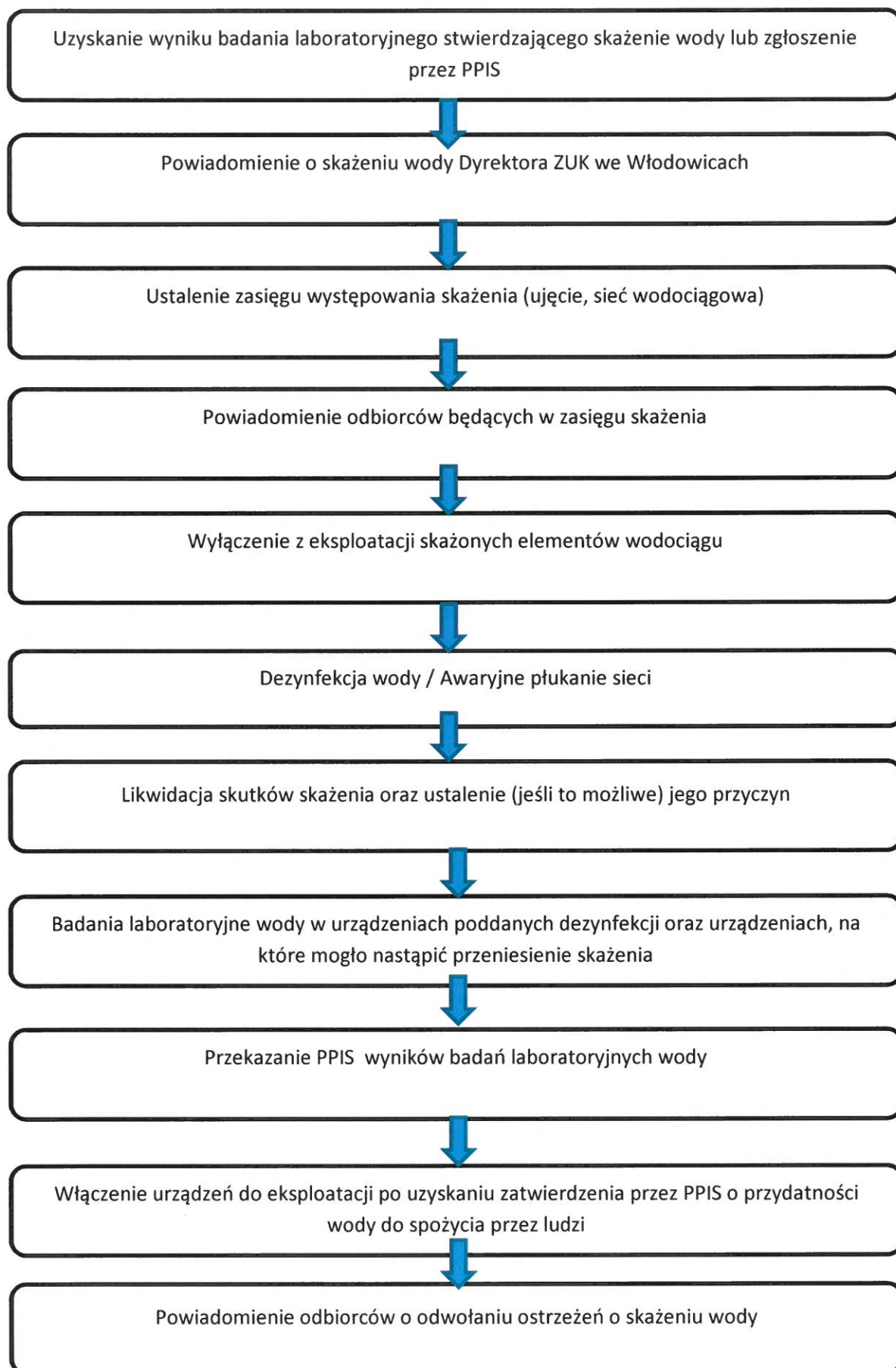
<b>MONITORING PRZEGLĄDOWY</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Parametr</b>	<b>Nr załącznika</b>	<b>Dopuszczalna wartość</b>
1.	Chlor wodny	4	0,3 mg/l
2.	Mętność	3B	1 NTU
3.	Barwa	3B	Akceptowalna/ Bez nieprawidłowych zmian
4.	Zapach	3B	Akceptowalna/ Bez nieprawidłowych zmian
5.	Smak	3B	Akceptowalna/ Bez nieprawidłowych zmian
6.	PH	3B	6,5-9,5
7.	Przewodność	3B	2500 pS/cm
8.	Azot amonowy	3B	0,50 mg/l
9.	Azotyny	2	0,50 mg/l
10.	Azotany	2	50 mg/l
11.	Żelazo	3B	200 ug/l
12.	Mangan	3B	50 ug/l
13.	Fluorki	2	1,5 mg/l
14.	Bromiany	2	10 ug/l
15.	Glin	3B	200 ug/l
16.	Chlorki	3B	250 mg/l
17.	Siarczany	3B	250 mg/l
18.	Utlenialność z KMno4	3B	5 mg/l
19.	Sód	3B	200 mg/l
20.	Rtęć	2	1 ug/l
21.	Bor	2	1 mg/l
22.	Chrom	2	50 ug/l
23.	Nikiel	2	20 ug/l
24.	Miedź	2	2 mg/l

25.	Arsen	2	10 ug/1
26.	Selen	2	10 ug/1
27.	Kadm	2	5 ug/1
28.	Antymon	2	5 ug/1
29.	Ołów	2	10 ug/1
30.	Cyjanki	2	50 ug/1
31.	Benzen	2	1 ug/1
32.	Pstycydy	2	0,10ug/1
33.	Y, pestycydów	2	0,50 ug/1
34.	2 THM	2	100 ug/1
35.	1,2 -Diochloroetan	2	3 ug/1
36.	( Trichloroetanu, tetrachloroetanu)	2	10 ug/1
37.	Tetrachlorometan	4	0,002 mg/1
38.	Trichlorometan	4	0,030 mg/1
39.	Benzo(a)piren	2	0,010 ug/1
40.	Twardość	4	60-500 mg/1
41.	Og. 1. mikroorganizmów w 22 st. C po 72h	3A	Bez nieprawidłowych zmian
42.	L. bakterii grupy coli	3A	Ojtk. w 100 ml
43.	L. bakterii Eschericha coli	1	Ojtk. w 100 ml
44.	L. eterokoków kałowych	1	Ojtk. w 100 ml
45.	Clostridium perfringens	3A	Ojtk. w 100 ml

**A. Schemat postępowania w przypadku skażenia wody**



## B. Schemat postępowania w przypadku wystąpienia awarii, prac naprawczych dokonywanych na ujęciu wody



## Wykaz Radnych Gminy Włodowice

l.p.	Imię i nazwisko
1	Stanisław Ibek
2	Przemysław Szymocha
3	Mariusz Boniszewski
4	Tomasz Leśniak
5	Bogumiła Maciążek
6	Katarzyna Makięła
7	Marcin Muchowicz
8	Anna Papaj
9	Krzysztof Seweryn
10	Małgorzata Smoleń
11	Krzysztof Sobólski
12	Emilia Stróżecka
13	Aurelia Trzebuniak
14	Witold Zaćłona
15	Zbigniew Zajęc

## Wykaz sołtysów i sołectw w Gminie Włodowice

l.p.	Sołectwo - imię i nazwisko sołtysa
1	Włodowice- Maria Wnuk
2	Rzędkowice – Włodzimierz Powążka
3	Rudniki – Ilona Pleban
4	Morsko – Dagmara Derdoń- Wicepolska
5	Hucisko – Stanisław Mus
6	Góra Włodowska kolonia- Piotr Opałka
7	Góra Włodowska wieś – Malwina Grabowska
8	Skalaka, Kopaniny – Wojciech Kazanecki
9	Parkoszowice – Maria Kwiatkowska
10	Zdów – Zbigniew Piekarczyk