



66-530Drezdenko, ul. Chrobrego 11  
tel. (95) 762-05-20, fax (95) 762-08-99  
[www.bip.wsse.gorzow.pl/pssedrezdenko/](http://www.bip.wsse.gorzow.pl/pssedrezdenko/)  
e-mail: [psse.drezdenko@sanepid.gov.pl](mailto:psse.drezdenko@sanepid.gov.pl)  
NIP: 599-24-66-312

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DREZDENKU

Drezdenko, dnia 15 listopada 2024 roku

HK.9020.1.147D.02.2024

**Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "KOMUNALNI"**  
**spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**z siedzibą w Dobiegniewie**  
przy ulicy Poznańskiej 8a  
66 - 520 Dobiegniew  
KRS: 0000206299

**DECYZJA**

**o braku przydatności wody pochodzącej z wodociągu publicznego Sitnica  
oraz w sprawie wygaśnięcia decyzji nr HK.9020.1.147D.2024 z dnia 14 listopada 2024 roku**

Na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 w zw. z art. 104 oraz art. 10 § 2 k.p.a. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwanego dalej „k.p.a.”) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 i w zw. z art. 27 ust. 2 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 416) a także:

- art. 5 ust.1 i art. 12 ust.1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 757)
- § 3 ust. 1 pkt 1 (załącznik nr 1 część A tab. Nr 1), ust.3 pkt 1 (zał. nr 1 część C tab. Nr 1) i § 21 ust. 1 pkt 4, ust. 7, 8 i 9 oraz § 26 ust. 1 pkt 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294)
- art. 22 ust.1 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 924)

*po zapoznaniu się ze sprawozdaniami cząstkowymi z badań próbek wody pobranej w dniu 13 listopada 2024 roku w ramach nadzoru sanitarnego wodociągu, a to jest:*

- DL.OBS.9051.01805.2024 z dnia 14 listopada 2024 roku do sprawozdania z badań nr DL.OBS.9051.01792.2024 (kod próbki: 01711.2024) stwierdzającej przekroczenie *Escherichia coli* w ilości 1jtk/100ml (pozostałe parametry mikrobiologiczne w trakcie analiz)
- DL.9051.01806.2024 z dnia 15 listopada 2024 roku do sprawozdania z badań nr DL.9051.01792.2024 z dnia 14 listopada 2024 roku (kod próbki: 01711.2024) stwierdzającej przekroczenie *Bakterii grupy coli* w ilości 21jtk/100ml oraz *Enterokoków* w ilości 31jtk/100ml (pozostałe parametry mikrobiologiczne w trakcie analiz)

a otrzymanych w dniu: 14 i 15 listopada 2024 roku pochodzącej z wody wodociągu publicznego Sitnica administrowanego przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "KOMUNALNI" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dobiegniewie przy ul. Poznańskiej 8a (66 – 520 Dobiegniew), które wskazują na przekroczenia parametrów i wartości parametrycznych, jakim powinna odpowiadać woda, określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w zakresie *Escherichia coli*, Bakterii grupy coli oraz Enterokoków.

#### **PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Drezdenku**

- I. **Stwierdza wygaśnięcie wydanej dnia 14 listopada 2024 roku decyzji HK.9020.1.147D.2024 o braku przydatności wody pochodzącej z wodociągu publicznego Sitnica.**
- II. **Stwierdza brak przydatności wody pochodzącej z wodociągu publicznego Sitnica do spożycia przez ludzi oraz do celów gospodarczych.**
- III. **Nakazuje administratorowi: spółce pod firmą Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "KOMUNALNI" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dobiegniewie:**
  1. Poinformować konsumentów wody m. Sitnica o braku przydatności wody do spożycia oraz celów gospodarczych ze względu na przekroczenia mikrobiologiczne – *Escherichia coli*, Bakterii grupy coli, Enterokoków (komunikat PPIS w Drezdenku stanowi załącznik nr 1 do decyzji)
  2. Do czasu otrzymania Oceny jakości Wody (dalej: „OJW”) oraz komunikatu stwierdzającego przydatność wody lub warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi zapewnić konsumentom wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z innego źródła
  3. Podjąć lub kontynuować działania naprawcze w celu wyeliminowania *Escherichia coli*, Bakterii grupy coli oraz Enterokoków w wodzie do poziomu określonego w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a to jest do poziomu Bakterii grupy coli: 0jtk/100ml, Enterokoków: 0jtk/100ml, *Escherichia coli*: 0jtk/100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C: badanie w trakcie (przy czym zaleca się do 100jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200jtk/1ml w kranie u konsumenta);
  4. Przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Drezdenku zaakceptowany przez Burmistrza Miasta Dobiegniewa plan działań naprawczych wraz z terminami ich realizacji **w terminie do dnia 19 listopada 2024 roku;**
  5. O sposobie wykonania działań naprawczych poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku niezwłocznie po zakończeniu;
  6. Przedłożyć Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Drezdenku wyniki badań wody, uwzględniających parametry:
    - Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C jtk/1ml;
    - Bakterie grupy coli w jtk/100 ml;
    - *Escherichia coli* jtk/100ml;
    - Enterokoki jtk/100ml

obejmujących pobranie próbek pochodzących z wodociągu publicznego Sitnica z minimum dwóch punktów zgodności: woda podawana do sieci, woda z sieci m. Sitnica, w zakresie mikrobiologicznym – monitoring przeglądowy, przy czym pobór w/w próbki ma nastąpić nie wcześniej niż po wdrożeniu działań naprawczych podjętych zgodnie z punktem 3 i 4 powyżej;

**IV. Decyzji nadaje rygor natychmiastowej wykonalności w zakresie punktów II i III.**

**UZASADNIENIE**

Dnia 14 listopada 2024 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku otrzymał cząstkowe sprawozdanie z badań nr DL.OBS.9051.01805.2024 z dnia 14 listopada 2024 roku do sprawozdania z badań nr DL.OBS.9051.01792.2024, kod próbki: 01711.2024, pobranej w dniu 13 listopada 2024 roku (SUW - wpds), pochodzącej z wodociągu publicznego Sitnica, w ramach nadzoru sanitarnego. Wynik badania wskazywał na przekroczenia wartości parametru: *Escherichia coli* w ilości 1jtk/100ml (*pozostałe parametry mikrobiologiczne w trakcie analiz*).

Dnia 15 listopada 2024 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku otrzymał kolejne cząstkowe sprawozdanie z badań nr DL.OBS.9051.01806.2024 z dnia 15 listopada 2024 roku do sprawozdania z badań nr DL.OBS.9051.01792.2024, kod próbki: 01711.2024, pobranej w dniu 13 listopada 2024 roku (SUW - wpds), pochodzącej z wodociągu publicznego Sitnica, w ramach nadzoru sanitarnego. Wynik badania wskazywał na przekroczenia wartości parametru: *Escherichia coli* w ilości 1jtk/100ml, Bakterii grupy coli 21jtk/100ml oraz Enterokoków w ilości 31jtk/100ml (*pozostałe parametry mikrobiologiczne w trakcie analiz*).

Ze względu na nowe okoliczności tj. uzyskanie kolejnych wyników badanych parametrów tj. Bakterii grupy coli oraz Enterokoków, postanowiono wydać nową decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia stwierdzając jednocześnie wygaśnięcie wydanej dnia 14 listopada 2024 roku decyzji HK.9020.1.147D.2024 o braku przydatności wody pochodzącej z wodociągu publicznego Sitnica.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku stwierdził, że jakość wody pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymogom określonym w : § 3 ust. 1 pkt 1 (załącznik nr 1 część A tab. Nr 1), ust. 3 pkt 1 (zał. nr 1 część C tab. Nr 1) Rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, który stwierdza, że woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania: 1) mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia. Podmioty, o których mowa w §6-8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla: 1)parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1 Rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (dalej: „Rozporządzenie”) dopuszczalna wartość Bakterii grupy coli wynosi: 0jtk/100ml, Enterokoków: 0jtk/100ml, *Escherichia coli*: 0jtk/100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C: badanie w trakcie (przy czym zaleca się do 100jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200jtk/1ml w kranie u konsumenta).

W badanej próbce stwierdzono przekroczenie parametru, zgodnie z w/w sprawozdaniami cząstkowymi z badań, kod próbki: 01711.2024: Escherichia coli wynosi: 1jtk/100ml, Bakterii grupy coli 21jtk/100ml oraz Enterokoków w ilości 31jtk/100ml (*pozostałe parametry mikrobiologiczne w trakcie analiz*), próbki pobranej w ramach nadzoru sanitarnego w zakresie mikrobiologicznym parametrów grupy B.

Escherichia coli uznawana jest za najbardziej odpowiedni wskaźnik zanieczyszczenia kałowego wody. Jest organizmem pierwszego wyboru stosowanym jako wskaźnik w programach kontroli i monitorowania jakości wody do picia.

Escherichia coli występuje w znacznej liczbie w odchodach ludzkich i zwierzęcych oraz w ściekach i zanieczyszczonej odchodami w wodzie. Temperatura wody oraz dostępność składników odżywczych w systemach dystrybucji wody do picia najprawdopodobniej nie sprzyjają namnażaniu się tych drobnoustrojów.

Obecność E. coli stanowi dowód niedawnego skażenia wody odchodami. Wykrycie tych drobnoustrojów powinno skłaniać do dalszych działań, w tym pobrania kolejnych próbek wody do badań i poszukiwania potencjalnych przyczyn zanieczyszczenia, takich jak niewłaściwe uzdatnianie wody lub nieszczelność systemu dystrybucyjnego.

Stwierdzone przekroczenia mikrobiologiczne mogą powodować głównie zakażenia jelitowe, biegunkę. Wykorzystywanie zanieczyszczonej wody do picia lub do przygotowywania posiłków, może stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia osób z niej korzystających. Wprowadzenie działań naprawczych ma na celu zniszczenie żywych przetrwalników form organizmów patogennych oraz zapobiegnięcie ich wtórnemu rozwojowi w sieci wodociągowej i ustabilizowanie składu mikrobiologicznego wody.

Zgodnie z wyżej cyt. rozporządzeniem § 21 ust. 1 pkt 4 (Właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania cząstkowego, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza: brak przydatności wody do spożycia - w przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych oraz w sytuacji, gdy woda jest niezdatna do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów - z jednoczesnym wskazaniem, po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, czy woda może być wykorzystywana do innych celów niż do spożycia przez ludzi.).

W związku z art. 5 ust. 1 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków).

Ze względu na potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, jakie stwarza wykorzystywanie wody, zanieczyszczonej Escherichia coli, Bakteriami grupy coli oraz Enterokokami do picia lub do przygotowywania posiłków Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku na podstawie otrzymanych sprawozdań

cząstkowych z badań, stwierdził brak przydatności wody do spożycia, pochodzącej z wodociągu publicznego Sitnica.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku polecił jednocześnie poinformować konsumentów wody m. Sitnica o braku przydatności wody do spożycia oraz celów gospodarczych ze względu na przekroczenia mikrobiologiczne – Escherichia coli, Bakterii grupy coli oraz Enterokoków (komunikat PPIS w Drezdenku). Strona obowiązana jest zapewnić w chwili obecnej konsumentom wodę o odpowiedniej jakości.

Nadto, zobowiązano Stronę do kontynuowania działań naprawczych w celu wyeliminowania zanieczyszczenia oraz przedstawienie planu działań naprawczych wraz z terminami ich realizacji i zaakceptowanym przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta). O sposobie wykonania działań naprawczych należy poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku.

Do czasu przedstawienia wyników badań, pochodzących z wodociągu publicznego Sitnica z minimum dwóch punktów zgodności: woda podawana do sieci, woda z sieci w zakresie mikrobiologicznym (parametry grupy B) stwierdzających przydatność wody do spożycia przez ludzi Stronę obowiązują określone w niniejszej decyzji nakazy i zakazy. Wartość Ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C: zaleca się do 200jtk/1ml w kranie u konsumenta. Wartość Bakterii grupy coli będzie wynosiła: 0jtk/100ml, Enterokoków: 0jtk/100ml, Escherichia coli: 0jtk/100ml.

Rozstrzygnięcie decyzji, wydanej na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w przeciwieństwie do ust. 1 tego artykułu, nie zawiera terminu usunięcia stwierdzonych uchybień. W przypadku, gdy decyzja wydana jest na podstawie art. 27 ust. 2 w/w ustawy to podlega natychmiastowemu wykonaniu i nie określa się w niej terminu, w którym stwierdzone uchybienia mają zostać usunięte. Wymóg określenia terminu wynikający z art. 27 ust. 1 powołanej ustawy dotyczy bowiem takich uchybień, które nie stwarzają bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi.

Decyzja wydana na podstawie ust. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej podlega natychmiastowemu wykonaniu. Innymi słowy, są one obligatoryjnie opatrzone dodatkowym składnikiem – klauzulą natychmiastowej wykonalności z mocy ustawy. W praktyce oznacza to, że przedmiotowa decyzja przed upływem terminu do wniesienia odwołania ulega wykonaniu i wniesienie odwołania w terminie nie wstrzymuje jej wykonania.

Z uwagi na przesłankę w postaci niebezpieczeństwa dla życia lub zdrowia ludzkiego, na podstawie art. 10 § 2 k.p.a. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku odstąpił od zapewnienia Spółce czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

### **Wygaśnięcie uprzedniej decyzji**

Stwierdzenie braku przydatności wody z tożsamego ujęcia nastąpiło na skutek zmiany stanu faktycznego, poprzez zaistnienie okoliczności czyniących, wydaną wcześniej decyzję HK.9020.1.147D.2024 o nieprzydatności wody z ujęcia Sitnica, bezprzedmiotową ze względu na uzyskanie kolejnych wyników badanych parametrów tj. Bakterii grupy coli oraz Enterokoków.

W przypadku, gdy kwestia wygaśnięcia decyzji nie jest uregulowana w przepisach szczególnych, stwierdzenie bezprzedmiotowości decyzji nie jest wystarczające do stwierdzenia jej wygaśnięcia, należy bowiem dodatkowo wykazać, że wymaga tego interes społeczny, albo interes Strony. Zgodnie z art. 162 § 1 pkt 1 k.p.a. z natury rzeczy dotyczy to decyzji, które albo nie zostały jeszcze wykonane i na skutek określonych zdarzeń faktycznych wykonanie ich stało się bezprzedmiotowe (niemożliwe), albo są w trakcie wykonywania lub wykonane w części, ale dalsze ich wykonywanie może być uznane za bezprzedmiotowe.

Bezprzedmiotowość wydanej decyzji wynika z ustania prawnego bytu elementu stosunku materialnoprawnego, nawiązanego na podstawie decyzji administracyjnej, między innymi na skutek zmiany stanu faktycznego, uniemożliwiającego wykonanie decyzji.

W sytuacji, gdy ustaje byt prawny jednego z elementów stosunku materialnoprawnego nawiązanego na podstawie decyzji z powodu zmiany przedmiotu rozstrzygnięcia, można przyjąć, że wygaszenie takiej decyzji, która niewątpliwie stała się bezprzedmiotowa, leży w szeroko ujętym interesie społecznym. Porządkuje bowiem sytuację prawną przez wyeliminowanie z obrotu prawnego decyzji, która przestała istnieć i przez to nie nadaje się do wykonania.

Wydana w sprawie decyzja nr HK.9020.1.147D.2024 stała się więc bezprzedmiotowa i ze względu na interes społeczny należało stwierdzić jej wygaśnięcie.

Decyzja stwierdzająca wygaśnięcie decyzji jest decyzją deklaratoryjną. Decyzja tego rodzaju wywołuje skutki prawne od dnia, w którym powstały przesłanki wygaśnięcia decyzji, czyli od dnia, w którym decyzja stała się bezprzedmiotowa.

W tym stanie rzeczy, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie:**

*Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku.*

*Zgodnie z art. 130 § 3 pkt 1 k.p.a. wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji, której został nadany rygor natychmiastowej wykonalności.*

*Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Drezdenku oświadczenia o zrzeczeniu się przez stronę postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.*



Handwritten signature in blue ink and a red rectangular stamp with illegible text.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. A/a;

**Do wiadomości:**

1. *Urząd Miejski w Dobiegniewie (wersja elektroniczna)*
2. *Starosta Powiatu strzelecko-drezdeneckiego (wersja elektroniczna)*
3. *Powiatowy Inspektor Weterynarii (wersja elektroniczna)*
4. *LPWIS w Gorzowie Wlkp.*
5. *ONS PSSE w Drezdenku*

MŁ

