

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku

Drezdenko, dnia 27 marca 2026 roku

HK.9020.1.49D.2026

PGKiM - spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Drezdenku
przy ulicy Pierwszej Brygady 21A
66 - 530 Drezdenko
KRS: 0000179426

DECYZJA

dotycząca warunkowej przydatności wody pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiaków do spożycia przez ludzi

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 1691, zwanego dalej „k.p.a.”) w zw. z art. 27 ust.1 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 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. 3 pkt 1 i § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 3 pkt 1, ust. 6, 8 i 9 oraz § 26 ust. 1 pkt 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranej w dniu 14 stycznia 2026 roku w ramach nadzoru sanitarnego oraz w dniu 10 marca 2026 roku w ramach kontroli wewnętrznej administratora wodociągu, a to jest:

DL.OBS.9051.00038.2026 z dnia 26 stycznia 2026 roku (kod próbki: 00038.2026), woda z sieci skrzynka do poboru próbek, stwierdzającej przekroczenie mętności w ilości 1,2NTU, manganu w ilości 193 µg/l oraz żelaza w ilości 325 µg/l;

SB/27430/03/2026 z dnia 16 marca 2026 roku (kod próbki: 047818/03/2026), woda z sieci hydrant, stwierdzającej przekroczenie mętności w ilości 1,3NTU oraz żelaza w ilości 359 µg/l,

a otrzymanych w dniu: 26 stycznia 2026 roku i 16 marca 2026 roku wody pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiaków stwierdzającej przekroczenie parametrów i wartości parametrycznej jakim powinna odpowiadać woda, określonych 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 mętności, manganu i żelaza.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Drezdenku

- I. Wyraża zgodę na warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiaków.
- II. Nakazuje administratorowi: spółce pod firmą PGKiM – spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Drezdenku przy ulicy Pierwszej Brygady 21 A (66 – 530 Drezdenko):
 1. Przypomnienie konsumentom wody o warunkowej przydatności wody do spożycia pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiaków ze względu na przekroczenia w badanych próbkach wody mętności, manganu i żelaza (komunikat PPIS w Drezdenku stanowi załącznik nr 1 do decyzji);
 2. Utrzymywać wartość parametryczną mętności w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiaków na poziomie nie przekraczającym 5NTU - **w terminie do dnia 31 grudnia 2026 roku;**
 3. Podjąć lub kontynuować działania naprawcze w celu wyeliminowania mętności w wodzie do poziomu 1NTU - **w terminie do dnia 31 grudnia 2026 roku;**
 4. Utrzymywać wartość parametryczną manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiaków na poziomie nie przekraczającym 300µg/l - **w terminie do dnia 31 grudnia 2026 roku;**
 5. Podjąć lub kontynuować działania naprawcze w celu wyeliminowania manganu w wodzie do poziomu 50µg/l - **w terminie 31 grudnia 2026 roku;**
 6. Utrzymywać wartość parametryczną żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiaków na poziomie nie przekraczającym 1200µg/l - **w terminie do dnia 31 grudnia 2026 roku;**
 7. Podjąć lub kontynuować działania naprawcze w celu wyeliminowania żelaza w wodzie do poziomu 200µg/l - **w terminie 31 grudnia 2026 roku;**
 8. Zatwierdza ustalony, dotychczasowy zakres i termin realizacji działań naprawczych, mających na celu przywrócenie należytej jakości wody plan działań naprawczych wraz z terminami ich realizacji tj.: zwiększenie częstotliwości płukania obecnych filtrów oraz docelowa modernizacja stacji uzdatniania ujęta w planach wieloletnich wraz z budową zbiornika wody przeznaczonej do spożycia i nowych filtrów;
 9. Dokonywać badań parametrów wody, pobranych z ustalonych punktów zgodności
 - ☒ **Hydrofornia (woda podawana do sieci)**
 - ☒ **Lubiaków skrzynka do poboru próbek wody (woda z sieci),**zgodnie z ustalonym harmonogramem poboru próbek wody na 2026: **uwzględniający przekroczone parametry: mętności, manganu i żelaza;**
 10. Przedłożyć Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Drezdenku wyniki badań wody, uwzględniających parametry manganu i żelaza pobranych z punktów zgodności znajdujących się w: **Hydrofornia (woda podawana do sieci) i Lubiaków skrzynka do poboru próbek wody (woda z sieci)**, przy czym pobór w/w próbek ma nastąpić nie wcześniej niż po wdrożeniu działań naprawczych, podjętych zgodnie z punktem 2 - 7 powyżej;
- III. Nakazy określone w punkcie II. obowiązują do czasu przedłożenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Drezdenku wyników badań próbek wody, pobranych zgodnie z punktem II. 9 lub 10 a wskazujących wartość parametryczną mętności do 1NTU, manganu w wodzie na poziomie nieprzekraczającym 50µg/l natomiast żelaza w wodzie na poziomie nieprzekraczającym 200µg/l.

UZASADNIENIE

Po otrzymaniu sprawozdania z badań z dnia 11 grudnia 2024 roku SB/153059/12/2024 próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobranej w ramach kontroli wewnętrznej wszczęto postępowanie w sprawie przekroczenia wartości parametru: manganu wody pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiaków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku uznał, że jakość wody pod względem fizykochemicznym nie odpowiada wymaganiom określonym w: § 3 ust. 3 pkt 1 Rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Podmioty, o których mowa w § 6-8 w/w rozporządzenia, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla: parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Dopuszczalna wartość manganu wynosi: 50 µg/l. W badanej próbce stwierdzono: przekroczenie parametru, zgodnie ze sprawozdaniem z badań: SB/153059/12/2024 z dnia 11 grudnia 2024 roku (kod próbki: 031242/12/2024): manganu w ilości 149 µg/l, próbki pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie parametrów grupy A rozszerzonych o mangan. W dniu 2 stycznia 2025 roku wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody ze względu na przekroczenie manganu.

Pismem z dnia 19 marca 2025 roku Strona w nawiązaniu do otrzymanego upomnienia HK.9020.1.9U.01.2025 z dnia 12 marca 2025 roku poinformowała, że dla ujęcia wody Lubiaków zaplanowano na marzec i kwiecień intensywne płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody. Jednocześnie pismo stanowiło wniosek o zmianę terminu wykonania obowiązku doprowadzenia do odpowiedniej jakości wody pod względem fizyko-chemicznym w zakresie parametrów: mangan, pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiaków, w zakresie niewykonanych punktów II. 2, 3, 6 wydanej uprzednio decyzji do dnia 28 lutego 2025 roku. Przedłużono termin wykonania obowiązku do dnia 30 kwietnia 2025 roku.

Pismem z dnia 28 maja 2025 roku Strona poinformowała, że dla ujęcia wody Lubiaków w planach wieloletnich jest przewidziana modernizacja stacji uzdatniania wody. Obecne rozwiązania i systematyczny wzrost poboru wody dla utrzymania wymaganych parametrów wymuszają zastosowanie innych rozwiązań uzdatniania i podawania jej do sieci. Planowana jest budowa zbiornika buforowego wody pitnej i nowych filtrów o większej wydajności. Ze względu na to, że na część prac wymagane jest opracowanie projektu i otrzymanie pozwolenia na budowę (zbiornik buforowy), Strona wnioskuje o tak odległy termin warunkowej przydatności wody tj. 31 grudnia 2026 roku. Na dzień 28 maja 2025 roku wykonano wstępne uzgodnienia i ustalono zakres wymaganych prac przebudowy stacji uzdatniania. Spółka wykonała również szacunkową wycenę planowanej inwestycji. Do czasu przystąpienia do prac modernizacyjnych dla zminimalizowania zmiany wymaganych parametrów wody zwiększona zostanie częstotliwość płukania obecnych filtrów. Jednocześnie pismo stanowiło wniosek o zmianę terminu wykonania obowiązku doprowadzenia do odpowiedniej jakości wody pod względem fizyko-chemicznym w zakresie parametrów: mangan, pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiaków, w zakresie niewykonanych punktów II. 2, 3, 6 wydanej uprzednio decyzji do dnia 30 kwietnia 2025 roku. Przedłużono termin wykonania obowiązku do dnia 31 grudnia 2026 roku.

W dniu 07 lipca 2025 roku, pobrano do badań próbkę wody w zakresie parametrów grupy A (rozszerzonej próbki w zakresie parametru: manganu) w ramach nadzoru sanitarnego. Otrzymano sprawozdanie z badań (DL.OBŚ.9051.01158.2025 z dnia 14 lipca 2025 roku, kod próbki: 01133.2025) stwierdzające przekroczenie manganu 188 µg/l. W związku z przekroczeniem wartości manganu określonej decyzją, ze względu na jej przekroczenie wystosowano upomnienie (HK.9020.1.9U.2020 z dnia 25 lipca 2025 roku).

Pismem z dnia 21 sierpnia 2025 roku administrator ujęcia złożył wniosek o zwiększenie wskazanej w decyzji wartości parametrycznej manganu, tj. w punkcie II.2 utrzymanie wartości parametrycznej manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiatów na poziomie nie przekraczającym 200µg/l. Dnia 22 sierpnia 2025 roku wydano decyzję zmieniającą dopuszczalną wartość manganu do 200µg/l w terminie do dnia 31 grudnia 2026 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbki wody pobranej w dniu 17 września 2025 roku w ramach nadzoru sanitarnego oraz w dniu 6 i 13 października 2025 roku w ramach kontroli wewnętrznej administratora wodociągu, a to jest: DL.OBS.9051.01509.2025 z dnia 2 października 2025 roku (kod próbki: 01482.2025), woda z sieci skrzynka do poboru próbek, stwierdzającej przekroczenie manganu w ilości 226 µg/l oraz żelaza w ilości 309 µg/l, sprawozdaniem SB/121717/10/2025 z dnia 9 października 2025 roku (kod próbki: 175203/10/2025), woda z sieci skrzynka do poboru próbek, stwierdzającej przekroczenie manganu w ilości 271µg/l oraz żelaza w ilości 749 µg/l oraz SB/125976/10/2025 z dnia 17 października 2025 roku (kod próbki: 049787/10/2025), woda z sieci hydrant, stwierdzającej przekroczenie żelaza w ilości 414 µg/l, manganu nie badano, otrzymanych w dniu: 8 i 20 października 2025 roku pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiatów stwierdzającej przekroczenie parametrów i wartości parametrycznej jakim powinna odpowiadać woda, określonych 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 manganu i żelaza, ze względu na nowe okoliczności tj. pojawieniem się przekroczeń żelaza, postanowił wygasić poprzednie decyzje stwierdzające warunkową przydatność ze względu na przekroczenie ilości manganu i wydać w dniu 18 listopada 2025 roku decyzję stwierdzającą warunkową przydatność ze względu na zawyżoną ilość manganu i żelaza (HK.9020.1.166D.2025).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań otrzymanymi w dniu 26 stycznia 2026 roku i 16 marca 2026 roku z badań próbek wody pobranych w dniu 14 stycznia 2026 roku w ramach nadzoru sanitarnego oraz w dniu 10 marca 2026 roku w ramach kontroli wewnętrznej administratora wodociągu, a to jest: DL.OBS.9051.00038.2026 z dnia 26 stycznia 2026 roku (kod próbki: 00038.2026), woda z sieci skrzynka do poboru próbek, stwierdzającej przekroczenie mętności w ilości 1,2NTU, manganu w ilości 193 µg/l oraz żelaza w ilości 325 µg/l, sprawozdanie SB/27430/03/2026 z dnia 16 marca 2026 roku (kod próbki: 047818/03/2026), woda z sieci hydrant, stwierdzającej przekroczenie mętności w ilości 1,3NTU oraz żelaza w ilości 359 µg/l, manganu nie badano, próbek pochodzących z wodociągu publicznego Lubiatów stwierdzającej przekroczenie parametrów i wartości parametrycznej jakim powinna odpowiadać woda, określonych 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 mętności, manganu i żelaza, ze względu na nowe okoliczności tj. pojawienie się przekroczeń mętności, postanowił wygasić poprzednią decyzję stwierdzającą warunkową przydatność ze względu na przekroczenie ilości manganu oraz żelaza z dnia 18 listopada 2025 roku (HK.9020.1.166D.2025) i wydać w dniu 27 marca 2026 roku decyzję stwierdzającą warunkową przydatność ze względu na zawyżoną ilość mętności, manganu i żelaza (HK.9020.1.49D.2026).

Na podstawie „Wytycznych WHO dotyczących jakości wody do picia. Wydanie czwarte” Uzupelnienie pierwsze stwierdza się, że wartość manganu w stężeniach przekraczających 100 µg/l nadaje niepożądany smak napojom, a także powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i odzieży podczas prania. Obecność manganu w wodzie do picia, może doprowadzić do odkładania się osadów w systemie dystrybucji. Stężenia manganu poniżej 100 µg/l są zazwyczaj akceptowane przez konsumentów. Mangan nawet przy stężeniach 200 µg/l często powoduje tworzenie się powłoki na przewodach wodociągowych, która może złuszczać się w postaci czarnego osadu. Wartość zalecana, ustalona ze względów

zdrowotnych dla manganu równa się 400 µg/l, jest wyższa niż próg akceptowalności, który wynosi 100 µg/l.

Stwierdza się również, na podstawie wytycznych, że podczas kontaktu z atmosferą jon żelaza (II) utlenia się do jonu żelaza (III), powodując niepożądane czerwono-brązowe zabarwienie wody. Żelazo zawarte w wodzie sprzyja również wzrostowi bakterii żelazowych, które czerpią energię z jego utleniania, przyczyniając się do powstawania mazistych osadów na wewnętrznej powierzchni przewodów wodociągowych. Przy stężeniach powyżej 0,3mg/l żelazo powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i tkanin pranych w wodzie. W stężeniach nieprzekraczających 0,3mg/l żelazo nie powoduje zwykle wyczuwalnego smaku wody, chociaż może wywołać wzrost mętności i barwy. Dla żelaza nie proponuje się zalecanej wartości opartej na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia.

Zgodnie z powyższymi wytycznymi mętność wody jest wywoływana zawieszonymi w niej cząstkami stałymi lub koloidami, utrudniającymi przenikanie światła. Może być spowodowana obecnością zarówno substancji organicznych, jak i nieorganicznych, albo ich kombinacją.

Mikroorganizmy występujące w wodzie zazwyczaj wykazują tendencję do przylegania do cząstek stałych, stąd też usuwanie mętności wody znacznie zmniejsza zanieczyszczenie mikrobiologiczne uzdatnionej wody. Zawiesiny powodujące mętność wody mogą w sposób istotny ograniczać skuteczność dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom.

Mętność sama w sobie nie zawsze stanowi zagrożenia dla zdrowia. Jest ona ważnym wskaźnikiem potencjalnej obecności zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na zdrowie.

Stwierdzone przekroczenie nie ma bezpośredniego wpływu na zdrowie ludzkie wobec czego w oparciu o § 21 ust. 1 rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi właściwy Państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, 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, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w przypadkach, o których mowa w ust. 2-4 tego rozporządzenia, to jest w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznej dla parametrów określonych: 1) w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.

W związku z art. 5 ust. 1 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Strona 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.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dreźnie na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań, warunkowo dopuścił wodę, pochodzącą z wodociągu publicznego Lubiatów do spożycia, polecając jednocześnie wprowadzenie działań naprawczych, umożliwiających w możliwie jak najkrótszym terminie jednak nie później niż do dnia **31 grudnia 2026 roku** obniżyć stężenie mętności do 1 NTU, manganu do poziomu poniżej 50µg/l, natomiast żelaza do 200µg/l.

Załączniki:

1. Komunikat dotyczący warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 27 marca 2026 roku;

2. Ocena Jakości Wody dotycząca warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 27 marca 2026 roku;

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.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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.

mgr Małgorzata Kożuch
z upoważnienia Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Drezdenku
/pismo wydane w postaci elektronicznej/

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a;

Do wiadomości:

1. Burmistrz Drezdenka
2. LPWIS w Gorzowie Wlkp.

MŁ

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku

Drezdenko, dnia 27 marca 2026 roku

HK.9020.1.166D.2025/48Dwyg.2026

PGKiM - spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Drezdenku
przy ulicy Pierwszej Brygady 21A
66 - 530 Drezdenko
KRS: 0000179426

DECYZJA

w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia decyzji HK.9020.1.166D.2025 z dnia 18 listopada 2025 roku o warunkowej przydatności wody pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiatów do spożycia przez ludzi

Na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 w zw. z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (2025 r., poz. 1691 zwanego dalej: „k.p.a.”)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku stwierdza wygaśnięcie wydanej dnia 18 listopada 2025 roku decyzji HK.9020.1.166.D.2025 o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiatów

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku w dniu 18 listopada 2025 roku wydał decyzję nr HK.9020.1.166D.2025 o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiatów. Administratorem ujęcia jest spółka pod firmą: PGKiM - spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Drezdenku przy ulicy Pierwszej Brygady 21A (66 - 530 Drezdenko).

W/w decyzja została wydana w konkretnej sytuacji faktycznej, a to jest po zapoznaniu się ze sprawozdaniami: DL.OBŚ.9051.01509.2025 z dnia 2 października 2025 roku (kod próbki: 01482.2025), woda z sieci skrzynka do poboru próbek, stwierdzające przekroczenie manganu w ilości 226 µg/l oraz żelaza w ilości 309 µg/l, sprawozdaniem SB/121717/10/2025 z dnia 9 października 2025 roku (kod próbki: 175203/10/2025), woda z sieci skrzynka do poboru próbek, stwierdzającej przekroczenie manganu w ilości 271µg/l oraz żelaza w ilości 749 µg/l oraz SB/125976/10/2025 z dnia 17 października 2025 roku (kod próbki: 049787/10/2025), woda z sieci hydrant, stwierdzającej przekroczenie żelaza w ilości 414 µg/l, manganu nie badano, otrzymanych w dniu: 8 i 20 października 2025 roku pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiatów stwierdzającej przekroczenie parametrów i wartości parametrycznej jakim powinna odpowiadać woda, określonych 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 manganu i żelaza.

Dnia 26 stycznia 2026 roku i 16 marca 2026 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku otrzymał sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniu 14 stycznia 2026 roku w ramach nadzoru sanitarnego oraz w dniu 10 marca 2026 roku w ramach kontroli wewnętrznej administratora wodociągu, a to

jest: DL.OBS.9051.00038.2026 z dnia 26 stycznia 2026 roku (kod próbki: 00038.2026), woda z sieci skrzynka do poboru próbek, stwierdzającej przekroczenie mętności w ilości 1,2NTU, manganu w ilości 193 µg/l oraz żelaza w ilości 325 µg/l, sprawozdanie SB/27430/03/2026 z dnia 16 marca 2026 roku (kod próbki: 047818/03/2026), woda z sieci hydrant, stwierdzającej przekroczenie mętności w ilości 1,3NTU oraz żelaza w ilości 359 µg/l, manganu nie badano, próbek pochodzących z wodociągu publicznego Lubiatów stwierdzającej przekroczenie parametrów i wartości parametrycznej jakim powinna odpowiadać woda, określonych 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 mętności, manganu i żelaza.

Zgodnie z § 3 ust. 3 pkt 1 Rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dopuszczalna wartość dopuszczalna wartość mętności wynosi 1NTU, manganu: 50 µg/l i żelaza 200 µg/l.

Stwierdzenie warunkowej przydatności wody ze względu na przekroczenie mętności, manganu i żelaza z tożsamesgo ujęcia nastąpiło na skutek zmiany stanu faktycznego, poprzez zaistnienie okoliczności czyniących, wydaną wcześniej decyzję o warunkowej przydatności wody ze względu na przekroczenie manganu i żelaza z wodociągu Lubiatów, bezprzedmiotową.

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.9020.1.166D.2025 z dnia 18 listopada 2025, 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.

Z uwagi na zmianę stanu faktycznego tj. otrzymania sprawozdań z nadzoru sanitarnego oraz przedstawienie przez Stronę wyników badań w związku, z którymi decyzja HK.9020.1.166.2025 stała się bezprzedmiotowa, na podstawie art. 10 § 2 k.p.a. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dreźnie odstąpił od zapewnienia Administratorowi czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

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 Dreżdenku. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dreżdenku oświadczenia o zrzeczeniu się przez stronę postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

mgr Małgorzata Kożuch
z upoważnienia Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Dreżdenku
/pismo wydane w postaci elektronicznej/

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a;

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dreżdenka
2. LPWIS w Gorzowie Wlkp.

MŁ

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku

**KOMUNIKAT PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W DREZDENKU
HK.9020.4.K.4.2026 z dnia 27 marca 2026 roku**

**w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez wodociąg publiczny
Lubiatów (gm. Drezdenko), które zaopatruje miejscowość Lubiatów**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku informuje, że w badaniach wody z ujęcia zaopatrującego miejscowość Lubiatów w Gminie Drezdenko Powiat strzelecko-drezdenecki, stwierdzono wzrost wartości parametrycznej mętności, manganu i żelaza przekraczające wartości zalecane.

Może to pogarszać wygląd i smak wody, ale nie stwarza jednak zagrożenia dla zdrowia konsumentów. W związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia. Woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych.

Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody spełniającej wymagania zalecane rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).



mgr Małgorzata Kożuch

z upoważnienia Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Drezdenku
/pismo wydane w postaci elektronicznej/

MŁ

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dreżdenku

Dreżdenko, dnia 27 marca 2026 roku

HK.9020.3.OJW.91.2026

**PGKiM - spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Dreżdenku**
przy ulicy Pierwszej Brygady 21A
66 - 530 Dreżdenko
KRS: 0000179426

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiatów

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 416) oraz art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 757) a także § 21 ust. 1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) po analizie sprawozdań z badań:

DL.OBŚ.9051.00038.2026 z dnia 26 stycznia 2026 roku (kod próbki: 00038.2026), woda z sieci skrzynka do poboru próbek, stwierdzającej przekroczenie mętności w ilości 1,2NTU, manganu w ilości 193 µg/l oraz żelaza w ilości 325 µg/l;

SB/27430/03/2026 z dnia 16 marca 2026 roku (kod próbki: 047818/03/2026), woda z sieci hydrant, stwierdzającej przekroczenie mętności w ilości 1,3NTU oraz żelaza w ilości 359 µg/l,

a otrzymanych w dniu: 26 stycznia 2026 roku i 16 marca 2026 roku w ramach nadzoru i kontroli wewnętrznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dreżdenku dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie stwierdza warunkową przydatność wody pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiatów ze względu na mętność, mangan i żelazo, administrowanego przez PGKiM spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością w Dreżdenku, ul. Pierwszej Brygady 21A, 66-530 Dreżdenko.

Wodociąg publiczny Lubiatów:

1. produkcja wody – 32 m³ /dobę;
2. liczba zaopatrywanej ludności – 192 osoby;

Wodę pochodzącą z w/w wodociągu PPIS w Dreżdenku ocenił jako warunkowo przydatną do spożycia.

Ocenę o jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiaków, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dreźnie wydał celem poinformowania jednostek samorządu terytorialnego oraz ludności.

mgr Małgorzata Kożuch
z upoważnienia Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Dreźnie
/pismo wydane w postaci elektronicznej/

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a;

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dreznika
2. LPWIS w Gorzowie Wlkp.

MŁ