

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku

Drezdenko, dnia 17 marca 2026 roku

HK.9020.1.44.D.2026

POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Drezdenku
przy ulicy Piłsudskiego 8
66 - 530 Drezdenko
NIP: 2810069579

DECYZJA

o stwierdzeniu średniego skażenia ciepłej wody bakteriami *Legionella* sp. pochodzącej z instalacji wewnętrznej Szpitala Powiatowego w Drezdenku

Na podstawie art. 104 oraz art. 10 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691, zwanego dalej „k.p.a.”) w zw. z art. 4 ust.1 i art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416) a także:

- ☐ art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757)
- ☐ § 3 ust 1 i 2 i § 4 ust. 5, § 18 i załącznik nr 5 część A i B 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 (Dz. U. z 2025 r. poz. 1675)
- ☐ § 120 ust. 2 i ust. 2a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. 2022, poz. 1225 z późn. zm.)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr:

DL.OBS.9051.00295.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00303.2026) Oddział Rehabilitacji (łazienka dla niepełnosprawnych, parter, natrysk, budynek C) - Punkt pośredni – nie wykryto jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00296.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00302.2026) Oddział Chorób Wewnętrznych i Nefrologii (łazienka przy Sali chorych nr 1, II piętro, natrysk, budynek B) - punkt końcowy – 10 jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00297.2026 z dnia 13 marca 2026 roku (kod próbki: 00300.2026) Oddział Anestezjologii i Intensywnej Opieki Medycznej (łazienka przy salach chorych, parter, umywalka) - punkt najbliższej pogrzewacza – nie wykryto jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00298.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00301.2026) Oddział Pediatriczny (łazienka ogólnodostępna, I piętro, natrysk, budynek A) - punkt pośredni – 180 jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00299.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00299.2026) Oddział Ginekologiczno-Położniczy (I piętro, łazienka ogólnodostępna dla sal chorych nr 3 i 4, natrysk,

budynek B) - punkt pośredni - 1 jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00300.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00298.2026) Oddział Chirurgiczny Ogólny z Poddziałem Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej (łazienka ogólnodostępna, II piętro, natrysk, budynek A) - punkt końcowy - 1 jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00301.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00296.2026) Zakład Opiekuńczo-Lecznicy (łazienka ogólnodostępna nr 1, I piętro, prysznic, budynek C) - pośredni punkt - 5 jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00302.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00297.2026) Zakład Opiekuńczo-Lecznicy (łazienka ogólnodostępna nr 2, I piętro, umywalka, budynek C)- najdalszy punkt - 22 jtk/100ml;

próbek wody pobranych w dniu 2 marca 2026 roku w ramach nadzoru sanitarnego a pochodzącej z instalacji wewnętrznej wody ciepłej podmiotu leczniczego - Szpitala Powiatowego, prowadzonego przez spółkę pod firmą: Powiatowe Centrum Zdrowia spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dreźnie, stwierdzających średnie skażenie ciepłej wody ze względu na przekroczenie parametru i wartości parametrycznej, jakim powinna odpowiadać woda, określonych w załączniku nr 5 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: Legionella sp.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Dreźnie

- I. **Stwierdza średnie skażenie ciepłej wody pochodzącej z instalacji wewnętrznej Szpitala Powiatowego prowadzonego przez spółkę pod firmą Powiatowe Centrum Zdrowia z siedzibą w Dreźnie skolonizowanej przez pałeczki Legionella;**
- II. **Nakazuje administratorowi Szpitala Powiatowego - spółce pod firmą: Powiatowe Centrum Zdrowia spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dreźnie:**
 1. Dokonać przeglądu technicznego instalacji wodociągowej w Szpitalu Powiatowym oraz sprawdzić temperaturę wody w celu wyeliminowania przyczyny skolonizowania sieci wodnej przez pałeczki Legionella;
 2. Podjąć działania zmierzające do redukcji liczby bakterii Legionella w wodzie pochodzącej z instalacji wewnętrznej Szpitala Powiatowego do poziomu określonego w załączniku nr 5 część A rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a to jest do poziomu poniżej 100 jtk/100ml;
 3. po upływie czterech tygodni od dnia otrzymania decyzji i **nie później niż do dnia 24 kwietnia 2026 roku**, przeprowadzić badania w kierunku Legionella sp. zgodnie z punktem 6, jeżeli wynik nie ulegnie zmianie (poprawie) przeprowadzić czyszczenie i dezynfekcję sieci wodociągowej, powtórzyć badania po tygodniu, następnie po roku;
 4. Przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dreźnie plan działań naprawczych wraz z terminami ich realizacji **w terminie do dnia 20 marca 2026 roku;**
 5. O sposobie wykonania działań naprawczych poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dreźnie niezwłocznie po ich podjęciu i zakończeniu;
 6. Przedłożyć Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dreźnie wyniki badań wody ciepłej, pochodzącej z wewnętrznej instalacji Szpitala Powiatowego w Dreźnie, obejmujących pobrane próbki z następujących punktów:

Oddział Rehabilitacji (łazienka dla niepełnosprawnych, parter, natrysk, budynek C) - Punkt pośredni;

Oddział Chorób Wewnętrznych i Nefrologii (łazienka przy Sali chorych nr 1, II piętro, natrysk, budynek B) - punkt końcowy;

Oddział Anestezjologii i Intensywnej Opieki Medycznej (łazienka przy salach chorych, parter, umywalka) - punkt najbliższej pogrzewacza;

Oddział Pediatriczny (łazienka ogólnodostępna, I piętro, natrysk, budynek A) - punkt pośredni;

Oddział Ginekologiczno-Położniczy (I piętro, łazienka ogólnodostępna dla sal chorych nr 3 i 4, natrysk, budynek B) - punkt pośredni;

Oddział Chirurgiczny Ogólny z Poddziałem Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej (łazienka ogólnodostępna, II piętro, natrysk, budynek A) - punkt końcowy;

Zakład Opiekuńczo-Lecznicy (łazienka ogólnodostępna nr 1, I piętro, prysznic, budynek C) - pośredni punkt;

Zakład Opiekuńczo-Lecznicy (łazienka ogólnodostępna nr 2, I piętro, umywalka, budynek C) - najdalszy punkt;

przy czym pobór w/w próbek ma nastąpić nie wcześniej niż po wdrożeniu działań naprawczych, podjętych zgodnie z punktem 1 – 3;

7. W przypadku stwierdzenia na podstawie przedłożonych zgodnie z punktem 6. badań nieskuteczności podjętych zgodnie z punktami 1 – 3 działań naprawczych zmierzających do redukcji liczby bakterii Legionella w wodzie pochodzącej z instalacji wewnętrznej Szpitala Powiatowego do poziomu określonego poniżej 100 jtk/100ml czynności określone w punktach 1 – 3 powtórzyć i ponownie przeprowadzić badania wody zgodnie z punktem 6. po tygodniu od dnia podjętych ponownie czynności naprawczych.

III. Obowiązkom określonym w punkcie II 1 i 2 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności;

UZASADNIENIE

Dnia 13 i 17 marca 2026 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku otrzymał sprawozdania następujące wyniki badań próbek pobranej wody:

DL.OBS.9051.00295.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00303.2026) Oddział Rehabilitacji (łazienka dla niepełnosprawnych, parter, natrysk, budynek C) - Punkt pośredni – nie wykryto jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00296.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00302.2026) Oddział Chorób Wewnętrznych i Nefrologii (łazienka przy Sali chorych nr 1, II piętro, natrysk, budynek B) - punkt końcowy – 10 jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00297.2026 z dnia 13 marca 2026 roku (kod próbki: 00300.2026) Oddział Anestezjologii i Intensywnej Opieki Medycznej (łazienka przy salach chorych, parter, umywalka) - punkt najbliższej pogrzewacza – nie wykryto jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00298.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00301.2026) Oddział Pediatriczny (łazienka ogólnodostępna, I piętro, natrysk, budynek A) - punkt pośredni – 180 jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00299.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00299.2026) Oddział Ginekologiczno-Położniczy (I piętro, łazienka ogólnodostępna dla sal chorych nr 3 i 4, natrysk, budynek B) - punkt pośredni – 1 jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00300.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00298.2026) Oddział

Chirurgiczny Ogólny z Poddziałem Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej (łazienka ogólnodostępna, II piętro, natrysk, budynek A) - punkt końcowy – 1 jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00301.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00296.2026) Zakład Opiekuńczo-Lecznicy (łazienka ogólnodostępna nr 1, I piętro, prysznic, budynek C) - pośredni punkt – 5 jtk/100ml;

DL.OBS.9051.00302.2026 z dnia 17 marca 2026 roku (kod próbki: 00297.2026) Zakład Opiekuńczo-Lecznicy (łazienka ogólnodostępna nr 2, I piętro, umywalka, budynek C)- najdalszy punkt – 22 jtk/100ml;

pobranych dnia 2 marca 2026 roku w ramach nadzoru sanitarnego, a pochodzących z wewnętrznej instalacji wody ciepłej Szpitala Powiatowego w Drezdenku z wodociągu publicznego Drezdenko.

Wyniki badań wskazywały na przekroczenie wartości parametru: Legionella w ilości 180jtk/100ml w punkcie pośrednim Oddziału Pediatrycznego (łazienka ogólnodostępna, I piętro, natrysk, budynek A), kod próbki: 00301.2026.

W kolejnych badanych próbkach stwierdzono: kod próbki: 00302.2026, Oddział Chorób Wewnętrznych i Nefrologii (łazienka przy Sali chorych nr 1, II piętro, natrysk, budynek B) - **punkt końcowy – 10 jtk/100ml**; kod próbki: 00299.2026 Oddział Ginekologiczno-Położniczy (I piętro, łazienka ogólnodostępna dla sal chorych nr 3 i 4, natrysk, budynek B) - **punkt pośredni – 1 jtk/100ml**; kod próbki: 00298.2026 Oddział Chirurgiczny Ogólny z Poddziałem Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej (łazienka ogólnodostępna, II piętro, natrysk, budynek A) - **punkt końcowy – 1 jtk/100ml**; kod próbki: 00296.2026 Zakład Opiekuńczo-Lecznicy (łazienka ogólnodostępna nr 1, I piętro, prysznic, budynek C) - **pośredni punkt – 5 jtk/100ml**; kod próbki: 00297.2026 Zakład Opiekuńczo-Lecznicy (łazienka ogólnodostępna nr 2, I piętro, umywalka, budynek C) - **najdalszy punkt – 22 jtk/100ml**, pobranych w ramach nadzoru sanitarnego w zakresie parametru Legionella sp.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku stwierdził, że jakość wody pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymaganiom określonym w: § 3 ust 2, § 18 i załącznik nr 5 część A i B Rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Dopuszczalna wartość Legionelli wynosi: <100jtk/100ml (brak lub znikome) przy czym w obiektach, w których przebywają pacjenci o obniżonej odporności, w tym objęci leczeniem immunosupresyjnym, ilość pałeczek Legionella sp. w badanej wodzie powinna wynosić mniej niż 100 jtk/100 ml.

Zgodnie z opracowaniem Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie pt. „Zasady kontroli i zapobiegania namnażaniu się pałeczek Legionella w instalacjach i urządzeniach wytwarzających aerozol wodno – powietrzny w obiektach służby zdrowia”: „...Bakterie z rodzaju Legionella występujące w różnorodnych naturalnych i sztucznych zbiornikach wodnych są czynnikiem etiologicznym legionellozy (...). Drobnoustroje te znalazły dogodne warunki w instalacjach wodnych wewnątrz budynków mieszkalnych i użytkowych m.in. szpitalnych (...) Nie stwierdzono przenoszenia się zakażenia pałeczkami Legionella między ludźmi, natomiast przenoszone są one przez skażony aerozol wodno – powietrzny. Wśród osób wysokiego ryzyka zakażeń pałeczkami Legionella można wymienić dwie odrębne grupy. Do pierwszej należą chorzy z zaburzeniami odporności, immunosupresją i niewydolnością oddechową, wymagający leczenia respiratorem. Do drugiej grupy osób wysokiego ryzyka należą osoby w ogólnie dobrym stanie zdrowia, częściej mężczyźni palący papierosy, w wieku powyżej 50 lat, korzystający z masażu wodnych, kąpeli termalnych, często podróżujący, itp. (...) Inhalacyjny charakter zakażeń bakteriami z rodzaju Legionella stwarza konieczność monitorowania występowania tych mikroorganizmów w wodzie urządzeń wytwarzających aerozol wodno – powietrzny (prysznice, nawilżacze, inhalatory, turbiny dentystyczne i inne urządzenia medyczne). Zależnie od stopnia

skażenia instalacji prowadzone są różne działania, których celem jest zredukowanie liczby pałeczek Legionella, zasiedlających wewnętrzne sieci wody ciepłej (...).”

Ze względu na powszechne zasiedlanie instalacji wodnych pałeczkami Legionella i realne zagrożenie zakażenia ludzi niezmiernie ważne jest prowadzenie działań mających na celu ograniczenie ich występowania i namnażania. Niezależnie od rodzaju systemu dystrybucji wody, obszar tych działań obejmuje rozwiązania techniczne, kontrolę czynników sprzyjających rozwojowi bakterii z rodzaju Legionella oraz procesy czyszczenia i dezynfekcji (...). Największe ryzyko występowania i namnażania bakterii z rodzaju Legionella w instalacjach wodociągowych związane jest z instalacjami wody ciepłej. Temperatura zbliżona do 40°C, brak recyrkulacji, obecność osadów, biofilmu, stwarzają warunki sprzyjające rozwojowi pałeczek Legionella. Główne miejsca występowania tych mikroorganizmów to: zbiorniki akumulacyjne ciepłej wody, osady w separatorach i odmulaczach, ślepe odcinki sieci, a także elementy instalacji pokryte osadem wapiennym, kamieniem kotłowym, tj.: prysznice, wylewki baterii, nasadki sitkowe baterii umywalkowych.

Problem zapobiegania namnażaniu pałeczek Legionella w systemach wodociągowych jest przede wszystkim problemem właściwych rozwiązań technicznych. Podczas projektowania i eksploatacji systemów dystrybucji wody, szczególną uwagę zwraca się m.in. na to, aby: instalacje wody zimnej i ciepłej były odpowiednio izolowane w celu zapewnienia właściwych temperatur (wody zimnej < 20°C, wody ciepłej ≥ 55°C); materiały, z których wykonana jest instalacja wodna nie sprzyjały wzrostowi mikroorganizmów; instalacja wody ciepłej była odporna na temperaturę 70°C – 80°C (dezynfekcja termiczna); konstrukcja podgrzewaczy i zbiorników umożliwiała łatwy do nich dostęp (odpowiednio duże otwory rewizyjne); nie powstawały zastoiny wody; perlatory i główki natrysków były tak skonstruowane, aby nie powstawały mikroaerozole o średnicy kropeł 2,0 – 5,0 µm. Ponadto należy: likwidować wszystkie tzw. ślepe odcinki instalacji, zapobiegać procesom korozji oraz tworzenia złożeń i osadów, a także dążyć do stosowania samo opróżniających się przewodów prysznicowych.

Za właściwą eksploatację i konserwację sieci wodociągowej odpowiedzialny jest właściciel budynku. Wszystkie prowadzone prace konserwacyjne, jak też odczyty regularnie wykonywanych pomiarów temperatury wody zarówno zimnej, jak i ciepłej powinny być zapisywane (...) Obowiązek badań wody w kierunku wykrywania bakterii Legionella w budynkach użyteczności publicznej, szczególnie w szpitalach (...), wprowadzony został w wielu krajach europejskich. Monitorowanie wody w ww. obiektach, w kierunku wykrywania obecności pałeczek Legionella, powinno stanowić element nadzoru nad jakością wody w wewnętrznej instalacji obiektu ze względu na obecność osób z grupy wysokiego ryzyka.

Przestrzeganie zaleceń przy równoczesnym zachowaniu odpowiedniego reżimu sanitarnego oraz wprowadzeniu zmian konstrukcyjnych w systemach rozprowadzających wodę powinno doprowadzić do znacznego zredukowania niebezpieczeństwa namnażania pałeczek Legionella i wystąpienia zakażeń inhalacyjnych.

Zgodnie z wyżej cyt. rozporządzeniem § 3 ust. 2 Ciepła woda użytkowa powinna, oprócz wymagań określonych w ust. 1, spełniać wymagania określone w części A załącznika nr 5 do rozporządzenia, w wodzie ciepłej powinno być mniej niż 100 jednostek tworzących kolonie Legionelli sp. w 100ml ciepłej wody (mniej niż 50 w obiektach, w których przebywają pacjenci o obniżonej odporności, w tym objęci leczeniem immunosupresyjnym).

Załącznik nr 5 część B rozporządzenia wskazuje procedury postępowania w zależności od wyniku badania bakteriologicznego w kierunku Legionelli sp. Uzyskane wyniki wskazują na średnie skażenie wody ciepłej pochodzącej z wewnętrznej instalacji wody ciepłej Szpitala w Drezdenku.

Jeżeli większość próbek jest pozytywna, należy uznać sieć za skolonizowaną przez pałeczki Legionelli, znaleźć przyczynę poprzez dokonanie przeglądu technicznego sieci, sprawdzanie temperatury wody i podjęcie działań zmierzających do redukcji liczby tych bakterii oraz nakazuje badanie ciepłej wody po 4 tygodniach. Natomiast jeżeli wynik badania nie ulegnie zmianie, należy przeprowadzić czyszczenie i dezynfekcję, a następnie powtórzyć badanie po 1 tygodniu, następnie po 1 roku.

Ponadto w myśl § 120 ust. 2 i ust. 2a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie instalacja wodociągowa ciepłej wody powinna umożliwiać uzyskanie w punktach czerpalnych wody o temperaturze nie niższej niż 55°C i nie wyższej niż 60°C. 2a. Instalacja wodociągowa ciepłej wody powinna umożliwiać przeprowadzanie ciągłej lub okresowej dezynfekcji metodą chemiczną lub fizyczną (w tym okresowe stosowanie metody dezynfekcji cieplnej), bez obniżania trwałości instalacji i zastosowanych w niej wyrobów. Do przeprowadzenia dezynfekcji cieplnej niezbędne jest zapewnienie uzyskania w punktach czerpalnych temperatury wody nie niższej niż 70°C i nie wyższej niż 80°C.

Ze względu na potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, jakie stwarza wykorzystywanie ciepłej wody głównie do kąpieli, zanieczyszczonej Legionella sp., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dreźnie po przeprowadzonej ocenie ryzyka i biorąc pod uwagę między innymi otrzymane zgłoszenia zachorowań ze Szpitala Powiatowego w Dreźnie stwierdził średnie skażenie ciepłej wody pochodzącej z wewnętrznej instalacji Szpitala Powiatowego w Dreźnie.

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.

W tym miejscu nadmienić należy, że nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności znajduje uzasadnienie także w treści art. 108 § 1 k.p.a. Ocena, czy istnieją przesłanki nadania decyzji nieostatecznej rygoru natychmiastowej wykonalności, należy do organu, który wydał decyzję. Jednakże gdy organ stwierdzi, że istnieją przesłanki określone w art. 108 § 1, wówczas obowiązany jest nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

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 Dreźnie odstąpił od zapewnienia Spółce czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

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 Dreźnie.

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

W trakcie biegu 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 Dreżdenku oświadczenia o zrzeczeniu się przez stronę postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

mgr inż. Marzena Zasuwik
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Dreżdenku
/pismo wydane w postaci elektronicznej/

Otrzymują:

1. Powiatowe Centrum Zdrowia Spółka z o.o., ul. Piłsudskiego nr 8, 66-530 Dreżdenko
2. A/a;

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Dreżdenku
2. Starosta Powiatu strzelecko-dreżdeneckiego
3. LPWIS w Gorzowie Wlkp.
4. ONS PSSE w Dreżdenku

Mł