

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W POLICACH

Ul. Kresowa 14, 72-010 Police, tel. (91)424-12-32, fax (91)312-20-32

<https://www.gov.pl/web/psse-police>

e-mail: psse.police@sanepid.gov.pl

ePUAP: /pssepolice/SkrytkaESP

adres do e-Doręczenia: AE:PL-39331-49573-SWWFS-33

NIP: 851-26-26-557



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W POLICACH

DZIAŁ TOŚ

24. KWI, 2025

HK.9020.6.2025

Police, dnia 23 kwietnia 2025 r.

Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.

ul. I Brygady Legionów 8-10

72-100 Goleniów



DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. 2024 r. poz. 572) i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 416) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach

zmienia

na wniosek strony z dnia 25.03.2025 r. (data wpływu 26.03.2025 r.), znak: WZ/TOŚ/171/1775/2025/HM decyzję z dnia 14.11.2023 r. znak: HK.9011.3.60.2023:

I. w zakresie terminu wykonania obowiązku zapewnienia przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów jakości wody w wodociągu publicznym Grzepnica oraz ze Stacji Uzdatniania Wody Grzepnica zlokalizowanej na dz. nr 11/6, gmina Dobra, powiat policki zaopatrującej ok. 4320 osób, w zakresie parametru barwy poprzez przeprowadzenie działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie wartości parametru barwy do zgodnej z obowiązującymi wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) nie później niż do dnia **31 grudnia 2025 r.**

II. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach zmienia termin dotyczący stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi:

1. w wodociągu publicznym Grzepnica, gmina Dobra, powiat policki zaopatrującego ok. 4320 osób,
2. wody uzdatnionej ze Stacji Uzdatniania Wody w Grzepnicy zlokalizowanej na dz. nr 11/6 zaopatrującej wodociąg publiczny Grzepnica

przy zachowaniu **dopuszczalnej wartości parametru barwy na nieprzekraczalnym poziomie 21 mg/l**, nie później niż do dnia **31 grudnia 2025 r.**

Uzasadnienie:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach decyzją z dnia 14.11.2023 r. znak IIK.9011.3.60.2023 nakazał Wodociągom Zachodniopomorskim Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów zapewnić jakość wody w wodociągu publicznym Grzepnica oraz ze Stacji Uzdatniania Wody Grzepnica zlokalizowanej na dz. nr 11/6, gmina Dobra, powiat policki zaopatrującej ok. 4320 osób, w zakresie parametru barwy poprzez przeprowadzenie działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie wartości parametru barwy do zgodnej z obowiązującymi wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) nie później niż do dnia 14 grudnia 2023 r. oraz jednocześnie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi do dnia 14 grudnia 2023 r. przy zachowaniu dopuszczalnej wartości parametru barwy na nieprzekraczalnym poziomie 21 mg/l. Ponadto, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Policach zobowiązał Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o., ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów do poinformowania konsumentów o jakości wody zgodnie z § 26 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W dniu 05.12.2023 r. do tutejszej Instytucji wpłynęło pismo z Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o., które poinformowały, że w roku 2017 przeprowadzona została modernizacja SUW Grzepnica, polegająca na budowie zbiornika retencyjnego V=400 m³ oraz wymianie zbiorników odżelaziaczy wraz z instalacją dozowania koagulantu do usuwania nadmiernej barwy wody. W czasie doboru technologii zawartość barwy w wodzie surowej kształtowała się następująco: studnia nr 1 – 25 mg/l, studnia nr 2 – 30 mg/l, studnia nr 2a – 40 mg/l, studnia nr 4 – 40 mg/l. Technologia dobrana została do powyższych parametrów, co pozwoliło obniżyć zawartość barwy w wodzie uzdatnionej w okresach bezdeszczowych do 10 mg/l, a w okresach intensywnych opadów deszczu i roztopów śniegu do 15 mg/l. Barwa wody występująca na ujęciu wody w Grzepnicy pochodzi z zawartości części organicznych – humusów, a nie z zawartości żelaza rozpuszczonego w wodzie. Żadna ze studni głębinowych nie posiada naturalnych warstw izolacyjnych, które zabezpieczyłyby przenikanie wód opadowych wraz z zawartością części organicznych do warstwy wodonośnej w przypadku wystąpienia intensywnych opadów deszczu lub roztopów śniegu. W roku 2023 spółka odnotowała znaczne pogorszenie parametrów wody surowej dotyczące zawartości barwy wody: studnia nr – wzrost barwy z 25 mg/l do 70 mg/l, studnia nr 2 – wzrost barwy z 30 mg/l do 50 mg/l, studnia 2a – wzrost barwy z 40 mg/l do 60 mg/l. Spowodowało to wzrost zawartości barwy w wodzie uzdatnionej do 25-30 mg/l. W związku z tym, spółka podjęła decyzję o wydatkowaniu środków własnych przedsiębiorstwa na wykonanie przekładki z masy aktywnej „G1” w istniejących filtrach odmanganiaczy. Przyniosło to rezultat w postaci obniżenia barwy w wodzie uzdatnionej do wysokości 20 mg/l.

Przedstawione rozwiązanie wyczerpało możliwości techniczne do ograniczenia zawartości barwy przy wykorzystaniu istniejących urządzeń. Uzyskanie niższej wartości parametrycznej barwy wody możliwe jest tylko poprzez dokonanie kolejnych inwestycji na SUW Grzecznic. Polegałyby one między innymi na rozbudowie budynku SUW w celu umożliwienia dobudowania kolejnych urządzeń filtracyjnych i zwiększających czas kontaktu flokulanta z wodą. Dodatkowo, poinformowano, że wszystkie parametry wody dostarczanej odbiorcom spełniają warunki rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Problematiczna jest tylko barwa wody. Rozporządzenie nie określa granicznej wartości barwy, ale wskazuje, że ma być ona akceptowalna dla odbiorców i bez nieprawidłowych zmian. Dostarczana woda nie wykazuje nieprawidłowych zmian, gdyż jej barwa jest naturalna, występuje ona w pokładzie wodonośnym. Decyzję dotyczącą modernizacji SUW Grzecznic spółka pozostawiła do oceny Gminy. Jednocześnie spółka zapewniła w ww. piśmie, że wszystkie urządzenia zainstalowane na SUW eksploatowane są prawidłowo, zgodnie z zaleceniami technologa wykonującego projekt modernizacji, tj. firmy Aquaseen.

W dniu 19.12.2023 r. pracownik Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Policach pobrał próbki wody z trzech punktów, tj. ze Stacji Uzdatniania Wody w m. Grzecznic, w Urzędzie Gminy w Dobrej przy ul. Granicznej 24a, tj. w punkcie zgodności oraz w punkcie czerpalnym u konsumenta. Powyższy pobór próbek wody miał na celu sprawdzenie czy zostały wykonane obowiązki nałożone ww. decyzją.

Otrzymane w dniu 19.12.2023 r. sprawozdania z badań laboratoryjnych pobranych próbek wody wykazały:

- nr Spr/ŚR/K/4889-Q/23 – punkt poboru - Dobra, ul. Graniczna 24a (punkt zgodności) – barwa $23 \pm 4,3$ mg/l,
- nr Spr/ŚR/K/4890-Q/23 – punkt poboru – punkt czerpalny u konsumenta – barwa $20 \pm 3,7$ mg/l,
- nr Spr/ŚR/K/4888-Q/23 – punkt poboru - SUW Grzecznic, dz. nr 11/6 – barwa $22 \pm 4,1$ mg/l.

W związku z powyższym, stwierdzono, że strona nie wykonała obowiązku zawartego w decyzji nr HK.9011.3.60.2023 r. z dnia 14.11.2023 r. pomimo upływu wyznaczonego terminu, tj. 14.12.2023 r.

Wobec tego, w dniu 20 grudnia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach wezwał Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o., ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów do dobrowolnego wykonania obowiązku nałożonego w ww. decyzji. Mając na uwadze powyższe, w dniu 09 stycznia 2024 r. pobrano ponownie próbki wody w celu sprawdzenia czy strona wywiązała się z nałożonego obowiązku.

Otrzymane w dniu 12.01.2024 r. i 18.01.2024 r. sprawozdania z badań laboratoryjnych pobranych próbek wody wykazały:

- nr Spr/ŚR/K/56-Q/24 – punkt poboru - Dobra, ul. Szczecińska 16a – barwa $19 \pm 3,5$ mg/l,
- nr Spr/ŚR/K/161-Q/24 – punkt poboru – punkt czerpalny u konsumenta – barwa $22 \pm 4,1$ mg/l,
- nr Spr/ŚR/K/159-Q/24 – punkt poboru - SUW Grzecznic, dz. nr 11/6 – barwa $20 \pm 3,7$ mg/l.

Zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1, lit. C, tabela 2, lp. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wartość parametryczna barwy powinna być „Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian”. Jednocześnie, pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta powinna wynosić do 15 mg Pt/l.

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach stwierdził ponownie, że strona nie wykonała obowiązku zawartego w decyzji nr HK.9011.3.60.2023 r. z dnia 14.11.2023 r. pomimo upływu wyznaczonego terminu.

W dniu 24 stycznia 2024 r. do siedziby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Policach wpłynęło pismo od Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie, ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów z prośbą o prolongatę wykonania obowiązków ww. decyzji do dnia 31.03.2026 r. Jednocześnie Spółka uzasadniła zaproponowany długi czas wykonania obowiązków przedmiotowej decyzji koniecznością przygotowania i realizacji inwestycji polegającej na modernizacji technologii uzdatniania wody na ujęciu. Ponadto, strona wskazała, że proces ten obejmować będzie wybór technologa, który na podstawie dostępnych danych opracuje niezbędny sposób i zakres prac do zrealizowania przez wykonawcę wyłonionego w postępowaniu w sprawie wykonania modernizacji ujęcia. Podkreślono, że proces wyboru technologii, projektowania, wykonawstwa wymaga czasu oraz zaplanowania środków finansowych na ten cel i w tej sprawie prowadzona jest korespondencja oraz rozmowy z właścicielem ujęcia wody w Grzeczniczy, tj. Urzędem Gminy Dobra. Ponadto, Spółka poinformowała, że jako eksploatacja ujęcia wystąpiła do Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego Państwowego Zakładu Higieny z siedzibą w Warszawie z prośbą o wydanie opinii na temat szkodliwości barwy w wodzie uzdatnionej wynoszącej 20 mg Pt/l.

Mając na uwadze powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach w dniu 26.01.2024 r. wystosował pismo do Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie z informacją, że decyzję w sprawie prolongaty terminu wykonania obowiązku podejmie w momencie uzyskania ww. opinii. Jednocześnie, strona została zobowiązana do niezwłocznego jej przesłania w momencie otrzymania ww. stanowiska. W dniu 01.02.2024 r. do siedziby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Policach wpłynęło pismo z Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie zawierające stanowisko Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa w sprawie barwy wody na stacji poboru i uzdatniania wody w miejscowości Grzecznicza. Zgodnie z nim dopuszczenie do spożycia wody o barwie rzędu 20 mg Pt/l jest możliwe i nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów pod warunkiem wykluczenia zanieczyszczenia wody ujmowanej ściekami przemysłowymi mogącymi wpływać na jej barwę, dotrzymywania pozostałych wartości parametrycznych ustalonych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zwłaszcza w zakresie utlenialności i produktów ubocznych procesów dezynfekcji oraz jak najszybszego zaplanowania i wdrożenia działań naprawczych, zmierzających do uzyskania niższej barwy wody przeznaczonej do spożycia, w celu spełnienia kryterium akceptowalności przez konsumentów oraz minimalizowania ryzyka ich ekspozycji na nieprzewidziane produkty uboczne procesów dezynfekcji i tworzenie przez związki humusowe kompleksy.

W związku z powyższym, w celu wykluczenia zanieczyszczania ujmowanej wody ściekami przemysłowymi, mogącymi wpływać na parametr barwy w wodzie pochodzącej z ujęcia wody w Grzeczniczy, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach wystosował pismo do Urzędu Gminy w Dobrej, ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra z prośbą o udzielenie informacji czy w pobliżu ww. ujęcia znajdują się przedmiotowe zakłady, wytwarzające ścieki przemysłowe, przede wszystkim pochodzące z przemysłu tekstylnego i papierniczego.

W dniu 09.02.2024 r. do tutejszej Inspekcji wpłynęła odpowiedź, w której Gmina Dobra poinformowała m.in., że wg posiadanej wiedzy w pobliżu ujęcia wody Grzeczniczy nie znajdują się zakłady przemysłowe wytwarzające ścieki przemysłowe pochodzące z przemysłu tekstylnego i papierniczego. Nie były też wydane decyzje środowiskowe dla przedsięwzięć wskazanych powyżej.

W nawiązaniu do powyższego oraz mając na uwadze wniosek strony z dnia 24.01.2024 r. dotyczący prolongaty decyzji z dnia 14.11.2023 r. znak HK.9011.3.60.2023, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach przychylił się do zmiany terminu wykonania ww. decyzji jednakże uznał, że na chwilę obecną termin zaproponowany przez stronę, tj. 31.03.2026 r. jest zbyt odległy i wyznaczył stronie termin 31.03.2025 r. Jednocześnie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach zaznaczył, że podmiot odpowiedzialny za jakość wody na ww. wodociągu powinien podjąć zdecydowane oraz natychmiastowe działania naprawcze w celu doprowadzenia jej jakości do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i przedstawić tutejszej Inspekcji plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji (zaakceptowanym przez Wójta Gminy Dobra). W dniu 29.02.2024 r. do tutejszej Inspekcji wpłynęła odpowiedź z Urzędu Gminy w Dobrej w ww. sprawie, w którym poinformowano o utworzeniu zadania: Modernizacja SUW Grzeczniczy, przyznaniu środków na rok 2024 i 2025 oraz o wyłonieniu wykonawcy na wykonanie ekspertyzy dotyczącej barwy na ujęciu wody w Grzeczniczy wraz z przedstawieniem sposobu zmiany technologii lub innego rozwiązania koncepcyjnego mającego na celu poprawę jakości wody w zakresie parametrów barwy na ww. ujęciu. Jednocześnie, Gmina Dobra poinformowała, że dopiero po wykonaniu ww. opracowania będzie mogła podjąć dalsze działania wg wskazań wynikających z ekspertyzy w celu uzyskania barwy wody akceptowalnej przez jej konsumentów.

Następnie, w dniu 20.06.2024 r. do tutejszej Inspekcji wpłynęło pismo z Urzędu Gminy w Dobrej wraz z ekspertyzą dotyczącą barwy wody na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Grzeczniczy z przedstawieniem koncepcyjnym mającym na celu poprawę jakości wody w tym zakresie.

W nawiązaniu do wcześniejszej korespondencji, w dniu 08.08.2024 r. Wójt Gminy Dobra poinformowała pisemnie, że w czerwcu 2024 r. odbyło się spotkanie z udziałem eksploatatora gminnej sieci wodociągowej, który zobowiązał się do podjęcia działań doraźnych mających na celu poprawę barwy wody z ujęcia wody w Grzeczniczy, tj. częstsze płukanie sieci, jak i zmianę koagulanta na wskazany w opracowanej na zlecenie Gminy Dobra ekspertyzie. Ponadto, w ww. piśmie Gmina Dobra zobowiązała się uczynić wszelkie starania,

aby zabezpieczyć środki finansowe w budżecie na rok 2025 w celu wykonania niezbędnej rozbudowy ujęcia mającej na celu poprawę jakości wody z ujęcia Grzepnica.

W dniu 08.01.2025 r. do tutejszej Inspekcji wpłynęło kolejne pismo z Urzędu Gminy Dobra, w którym poinformowano, że Gmina przy współpracy z eksploatatorem rozpatruje różne warianty procesu uzdatniania wody na ujęciu Grzepnica, aby doprowadzić barwę wody do poziomu akceptowalnego przez mieszkańców. W związku z tym, że nie ma pewności, że zastosowanie danej technologii przyniesie w 100% pożądaną efekt, zanim zostanie wybrany optymalny wariant niezbędne jest dokładne przeanalizowanie każdej możliwej opcji. Tematem analizy była także opcja zasilania mieszkańców Grzepnicy w wodę ze Stacji Uzdatniania Wody w Buku i Dobrej. Jednak, eksploatator wskazał, że z uwagi na rozwijające się tereny w miejscowości Buk oraz Dobra szybko zostaną wykorzystane zasoby przedmiotowych ujęć i z czasem zaczęłoby brakować wody. Zatem ten wariant został całkowicie odrzucony. Niezależnie od posiadanej przez Gminę ekspertyzy, Wodociągi zleciły opracowanie opinii nt. możliwości eksploatacji SUW Grzepnica. Badana jest możliwość zastosowania instalacji nanofiltracji (instalacja membranowa). Testowanie takiego rozwiązania może potrwać nawet do 3 miesięcy a wyniki testów wskażą możliwość zastosowania takiej technologii na ujęciu Grzepnica.

Następnie, w dniu 26.03.2025 r. do tutejszej Inspekcji wpłynęło pismo Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o., ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów z prośbą o prolongatę wykonania obowiązków decyzji nr HK.9011.3.60.2023 dotyczącej stacji poboru i uzdatniania wody w miejscowości Grzepnica w zakresie parametru barwy na nieprzekraczalnym poziomie 21 mg/l do dnia 31.03.2026 r.

W ww. piśmie strona poinformowała, że długi czas wykonania obowiązków powyższej decyzji spowodowany jest koniecznością przygotowania i realizacji inwestycji polegającej na wyborze technologii uzdatniania wody na stacji poboru i uzdatniania wody w miejscowości Grzepnica na podstawie dostępnych danych.

Uzyskanie wartości parametru barwy do akceptowalnej przez konsumenta jest procesem trudnym i długotrwałym. Składa się on na doborze odpowiednich procesów technologicznych, które zapewnią bezawaryjny oraz stabilny proces usuwania związków humusowych, odpornych na wahania stężenia tych związków zawartych w wodzie surowej. Na chwilę obecną, Spółka jest w trakcie testowania technologii nanofiltracji. Proces polega na filtracji wody przez membranę selektywną, która zatrzymuje wszystkie związki organiczne (w tym kwasy i związki humusowe), bakterie i wirusy oraz jony wielowartościowe. Wstępne, przeprowadzone badania potwierdziły wysoki stopień zatrzymania niepożądanych substancji. W chwili obecnej, testom podlega wydajność instalacji i jej przydatność oraz odporność na substancje występujące w wodzie. Jednocześnie jesteśmy w trakcie przygotowania instalacji pilotażowej opartej na filtrach otwartych ze złożem zeolitym. Zgodnie z deklaracjami i zapewnieniami producenta, złoża te mają za zadanie usunąć barwę z wody poprzez swoje właściwości wymiennojonowe. Porowata struktura jest w stanie wychwycić także cząstki stałe, wytrącone w wcześniejszych procesach. Dodatkowe zbiorniki wydłużą czas napowietrzania i wytrącania.

Wszystkie przeprowadzane badania mają na celu wybór odpowiedniej technologii do tej eksploatowanej na stacji poboru i uzdatniania wody w miejscowości Grzepnica. Jednocześnie

proces ten jest długotrwały i wymaga przeprowadzenia testów oraz pilotaży w celu doboru odpowiedniej technologii, która spełni swoją rolę w zakresie doprowadzenia parametru barwy do poziomu akceptowalnego przez konsumenta zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W związku z zaistniałą sytuacją, Spółka podjęła zdecydowane działania naprawcze, w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań określonych w ww. rozporządzeniu. Jednocześnie wykonywane są badania próbek wody przeznaczonej do spożycia w zakresie parametru utlenialności, produktów ubocznych procesów dezynfekcji, tj. trihalometanów, liczby bakterii grupy coli, liczby bakterii Escherichia coli, liczby enterokoków kałowych oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22°C z trzech punktów zgodności rozmieszczonych równomiernie na całej sieci wodociągowej, które przedkładane są do PPIS w Policach zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W nawiązaniu do powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach wystosował w dniu 02.04.2025 r. pismo do Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie z prośbą o przesłanie wszelkiej dokumentacji potwierdzającej opisaną w ww. piśmie działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody pochodzącej z ujęcia wody w Grzecznicy, w zakresie barwy wody, w tym również wyniki przeprowadzonych badań potwierdzających wysoki stopień zatrzymania niepożądanych substancji uzyskanych podczas testowania technologii nanofiltracji.

Ponadto, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach zwrócił się z zapytaniem, jaki jest niezbędny czas potrzebny do zakończenia procesu testowania wybranych technologii oraz o wskazanie prawdopodobnego terminu wyboru najbardziej optymalnego wariantu mającego na celu doprowadzenie parametru barwy wody do zgodnego z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, tj. akceptowalnego przez konsumentów.

W dniu 09.04.2025 r. wpłynęła odpowiedź na ww. pismo wraz z wynikami z badań instalacji nanofiltracji (NF) oraz zdjęciami przedstawiającymi montaż instalacji testowych na ujęciu wody w Grzecznicy. Zgodnie z informacjami zawartymi w ww. piśmie wyniki wskazują na wysoki stopień zatrzymania niepożądanych substancji wpływających na parametr barwy, a także żelaza i manganu. W ww. piśmie spółka poinformowała, że aktualnie trwa analiza na podatność membrany NF na zjawisko foulingu, tj. tworzenia się warstwy przymembranowej blokującej filtrację. Ponadto, zamontowana jest także druga instalacja testowa ze złożem zeolitowym. Obecnie praca instalacji pilotażowej jest w trakcie „wypracowywania” złoża filtracyjnego. Spółka planuje w obecnym półroczu zakończyć ww. testy i podjąć decyzję o wyborze technologii. Na drugie półrocze planowany jest zakup i montaż instalacji.

W nawiązaniu do powyższego oraz mając na uwadze wniosek strony z dnia 25.03.2025 r. (data wpływu 26.03.2025 r.) dotyczący prolongaty decyzji z dnia 14.11.2023 r. znak HK.9011.3.60.2023, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach przychylił się do zmiany terminu wykonania ww. decyzji jednakże uznał, że na chwilę obecną termin zaproponowany przez stronę, tj. 31.03.2026 r. jest w dalszym ciągu zbyt odległy i wyznaczył

stronie termin 31.12.2025 r. biorąc również pod uwagę fakt, że sprawa dotycząca barwy na ujęciu wody w Grzepnicy jest przedmiotem zaniepokojenia i licznych skarg mieszkańców regularnie wnoszonych do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Policach od dnia 31 maja 2023 r. oraz prowadzenia przez tutejszy organ postępowań wyjaśniających. Ponadto, należy zaznaczyć, że sprawa podwyższonej zawartości barwy na ww. ujęciu była stronie znana od dłuższego czasu.

Wobec powyższego, mając na względzie interes społeczny i słuszny interes obywateli, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach podjął decyzję o prolongowaniu terminu ww. decyzji do dnia 31.12.2025 r.

Jednocześnie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach informuje, że strona zobowiązana jest do poinformowania konsumentów o jakości wody zgodnie z § 26 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Jednocześnie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach oczekuje, że strona w dalszym ciągu na bieżąco będzie informowała tutejszy organ o wykonaniu zaplanowanych poszczególnych etapów działań naprawczych zmierzających do uzyskania niższej barwy wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ponadto, w celu zminimalizowania ryzyka ekspozycji konsumentów na nieprzewidziane produkty uboczne procesów dezynfekcji i tworzone przez związki humusowe kompleksy wskazane byłoby, w dalszym ciągu, raz na kwartał wykonywać badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, w ramach kontroli wewnętrznej, w zakresie parametru utleniałości, produktów ubocznych procesów dezynfekcji, tj. trihalometanów, liczby bakterii grupy coli, liczby bakterii Escherichia coli, liczby enterokoków kałowych oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ z urządzeń wodociągowych wodociągu Grzepnica z 3 punktów rozmieszczonych równomiernie na całej sieci i przedkładać je do tutejszego organu w celu dotrzymania wartości parametrycznych ww. oznaczeń zgodnych z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach pragnie podkreślić, że stwierdzenie warunkowej przydatności wody do spożycia nie zwalnia przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z obowiązku zapewnienia wody zdatnej do użycia. Zgodnie z § 3 ust. 1 i 3 pkt. 1 ww. rozporządzenia 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 wskazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia. Podmioty, o których mowa w § 6-8 w ww. rozporządzeniu, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała m.in. wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Ponadto, zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i 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.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony: przepis art. 154 § 2 k.p.a. stosuje się odpowiednio. Mając na uwadze wcześniejsze argumenty, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach zmienił termin wykonania obowiązków na 31.12.2025 r.

W związku z powyższym, orzeczono jak na wstępie.

P o u c z e n i e

Od decyzji niniejszej służy stronie na podstawie art. 127 § 1 i 1a i § 2 oraz 129 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14.06.1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Jednocześnie na podstawie art. 127 a § 1 i § 2 ustawy z dnia 14.06.1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego pouczam, iż przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna tj. skutkuje brakiem możliwości wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Anna Janczura
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Policach

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat (e-Doręczenia- PURDE)
2. A/a

