

**Gmina Pacyna
ul. Wyzwolenia 7
09-941 Pacyna**

DECYZJA Nr 26/2024

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust.1 i art. 27 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416 t.j.),
- art. 5 ust.1, art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757 t.j.),
- § 3 ust. 1, § 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294),
- art. 104, 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.),

po zapoznaniu się z wynikiem badania prób wody pobranej w ramach kontroli urzędowej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie w dniu 18.09.2024 r. z sieci wodociągu publicznego Pacyna, zasilanego ze Stacji Uzdatniania Wody w Pacynie – sprawozdanie z badań HKL 06566/2024 z dnia 19.09.2024 r. **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie,**

stwierdza

warunkową przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Pacynie, zasilanego ze Stacji Uzdatniania Wody w Pacynie z uwagi na obecność bakterii grupy coli

i nakazuje

1. podjąć działania naprawcze mające na celu doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do wymagań określonych 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);
2. poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie o podjętych działaniach w celu realizacji nakazów określonych w pkt. 1 oraz przedłożyć do wglądu wyniki mikrobiologiczne badań wody potwierdzające jej właściwą jakość.

Decyzji w pkt 1 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Termin realizacji pkt 2 decyzji określa się do dnia 27.09.2024 roku.

Uzasadnienie

Zgodnie z treścią art. 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest ona „...powołana do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego, (...) - w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych.”

Do zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej należy także – w myśl przepisu z art. 4 ust. 1 ww. ustawy - sprawowanie bieżącego nadzoru sanitarnego, a w jego ramach „...kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, (...) 1) higieny środowiska, a zwłaszcza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ”.

Wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczące wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294). W myśl przepisów § 3 rozporządzenia woda jest zdatna do spożycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego. Podmioty odpowiedzialne za jakość wody podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych określonych m.in. w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

W dniu 18.09.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie w ramach kontroli urzędowej dokonał poboru prób wody do badań z wodociągu publicznego oraz Stacji Uzdatniania Wody oraz w Pacynie. Analiza prób wykazała:

- Stacja Uzdatniania Wody w Pacynie – kran w hydroforni - **liczba bakterii z grupy coli 0 NPL/100 ml** (sprawozdanie z badań HKL 06567/2024 z dnia 20.09.2024 r.);
- Budynek Urzędu Gminy w Pacynie, ul. Wyzwolenia 7 – kran w pomieszczeniu socjalnym – **liczba bakterii z grupy coli 3 [1-11] NPL/100 ml** (sprawozdanie z badań HKL 06566/2024 z dnia 19.09.2024 r.)

przy najwyższej dopuszczalnej wartości parametru: „**0 NPL**” w próbce wody – załącznik Nr 3, pkt C, tabela 1 Lp. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Grupę bakterii coli tworzą m.in. Escherichia, Klebsiella, Enterobacter, Serratia i Citrobacter. Są one czynnikiem etiologicznym prowadzącym m.in. do ostrych zatruc pokarmowych oraz zakażeń dróg moczowych. Ich obecność w wodzie może świadczyć o zanieczyszczeniu wody ściekami, glebą lub gnijącym materiałem roślinnym. Może również wskazywać na błędy w obróbce lub dystrybucji wody – wtórne zanieczyszczenie, możliwość tworzenia biofilmu, nieodpowiednie jej uzdatnianie, nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnianej wodzie.

Jak wynika z treści art. 27 ust. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej – „Jeżeli naruszenie wymagań (...) spowodowało bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje (...) podjęcie lub zaprzestanie innych działań; decyzje w tych sprawach podlegają natychmiastowemu wykonaniu.” Dlatego też Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie, mając na względzie przywoływane przepisy prawa i stwierdzając przekroczenie dopuszczalnych wskaźników mikrobiologicznych w wodzie, które stwarzają zagrożenie dla zdrowia ludzkiego zobowiązał Gminę Pacyna do podjęcia działań o których mowa w punkcie 1 niniejszej decyzji i stwierdził

natychmiastową wykonalność niniejszej decyzji.

Mając na uwadze treść powyższego przepisu oraz treść art. 104 § 1 k.p.a., który stanowi, że „Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji...” - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie wydał niniejszą decyzję.

Równocześnie wskazuje się, że zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków „Badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną”.

Zgodnie z § 20 ust. 3 pkt 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonują kontrolne badania jakości wody po zakończeniu działań naprawczych, mające na celu sprawdzenie, czy woda spełnia wymagania, o których mowa w § 3 ww. rozporządzenia. W związku z tym ponowne korzystanie z wody bez ograniczeń w ww. wodociągu publicznym będzie możliwe po uzyskaniu pozytywnych wyników badań wody pobranych przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Mazowieckiego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie ul. Bierzewicka 67 w ciągu 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji - art. 127 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.). Wniesienie odwołania w terminie nie wstrzymuje wykonania obowiązku decyzji w zakresie pkt 1 w jakim został nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Na podstawie art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.) z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Nie wykonanie w terminie obowiązków określonego niniejszą decyzją spowoduje wszczęcie postępowania egzekucyjnego i zastosowanie środka egzekucyjnego służącego do doprowadzenia do wykonania obowiązków zgodnie z art. 1 a pkt 12 lit b ustawy z dnia 17 czerwca 1966 roku o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2023 r. poz. 2505 z późn. zm.).



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gostyninie

Margorzata Giebel
mgr inż. Margorzata Giebel