

NS-BW.1611.4.2026

Katowice, \$DataPodpisu r.

Wystąpienie pokontrolne

1. Nazwa i adres jednostki kontrolowanej:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach,
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.

2. Kierownik jednostki kontrolowanej:

mgr inż. Agnieszka Opałko – PPIS w Katowicach od 01.10.2024 r.

3. Kontroler/skład zespołu kontrolującego:

Remigiusz Nowakowski - starszy asystent w Oddziale Bezpieczeństwa Wody, Dział Nadzoru Sanitarnego
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach,

Marta Ziółkowska - asystent w Oddziale Bezpieczeństwa Wody, Dział Nadzoru Sanitarnego Wojewódzkiej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach.

4. Data rozpoczęcia i zakończenia kontroli w obiekcie:

15.06.2026 r.

5. Zakres kontroli, w tym:

1) przedmiot kontroli:

„Prawidłowość wydawania ocen higienicznych na materiały lub wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody oraz dokonywania weryfikacji materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody”

2) okres objęty kontrolą:

01.01.2025 r.- 31.05.2026 r.

6. Podstawa prawna przeprowadzenia kontroli:

Ustawa o kontroli w administracji rządowej z dnia 15.07.2011 r. (Dz.U. 2026, poz. 158) i Polecenie Służbowe Nr 7 Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego / Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Katowicach z dnia 8 grudnia 2025 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu kontroli działalności Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych województwa śląskiego.

7. Ocena skontrolowanej działalności ze wskazaniem ustaleń, na których została oparta.

Kontrola w trybie zwykłym została przeprowadzona, w dniu 15.06.2026 r., w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach, kierowanej przez Panią mgr inż. Agnieszkę Opałko. Kontrola dotyczyła prawidłowości wydawania ocen higienicznych na materiały lub wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody oraz dokonywania weryfikacji materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody w przedziale czasowym od 01.01.2025 r. do 31.05.2026 r.

- a) W zakresie wydawania ocen higienicznych na materiały lub wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody ustalono, iż w okresie objętym kontrolą do PPIS w Katowicach wpłynęły 2 wnioski dotyczące wydania oceny higienicznej na materiały lub wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody.

Spośród 2 wniosków przeanalizowano dokumentację z dnia:

- 01.04.2025 r. [REDACTED]

[REDACTED] znak ZPR-024/274/2025/4 w sprawie wydania oceny higienicznej zezwalającej na stosowanie w procesie dezynfekcji wody produktu [REDACTED] podchloryn sodu stabilizowany oraz [REDACTED] Podchloryn sodu S w obiekcie: [REDACTED]

Do dokumentacji strona dołączyła atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy B.BK.60110.1301.2024 z dnia 30.01.2025 r. na wyrób: [REDACTED] podchloryn sodu stabilizowany oraz [REDACTED] Podchloryn sodu S. PPIS w Katowicach wystosował pismo z dnia 08.04.2025 r., znak: NS.HK.9027.4.30.2025.NK wzywające do uzupełnienia braków formalnych złożonego wniosku. [REDACTED] pismem z dnia 10.04.2025 r., znak ZPR-024/296/2025/4 uzupełniło wskazane przez PPIS w Katowicach braki

formalne w tym strona wskazała, iż stosowany będzie preparat [REDAKTOWANE] Podchloryn sodu S oraz przedstawiła decyzję Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z dnia 25.05.2023 r.
nr PB.5696/14.zpo.37.2023 wraz z decyzją zmieniającą z dnia 23.08.2024 r., nr PB.5696/14.ztw.2024.

Stwierdzono, że PPIS w Katowicach decyzją znak NS.HK.9027.4.30.2025.JC, z dnia 05.05.2025 r. ocenił pozytywnie zastosowanie przez [REDAKTOWANE] w procesie dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia wyrób – [REDAKTOWANE] Podchloryn sodu S w [REDAKTOWANE]

PPIS w Katowicach wydał powyższą decyzję na podstawie następujących aktów prawnych:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),
- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., 416),
- art. 12 ust 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2024 r., poz. 757),
- § 24 pkt. 1, § 25 ust 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).

Powyżej wskazane podstawy prawne były aktualne na dzień wydania przedmiotowej decyzji.

- b) W zakresie dokonywania weryfikacji materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody ustalono, iż w okresie objętym kontrolą do PPIS w Katowicach wpłynęło łącznie 6 wniosków dotyczących weryfikacji materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody. Spośród 6 wniosków przeanalizowano dokumentację z dnia:

-30.05.2025 r. [REDAKTOWANE] z dnia 30.05.2025 r. znak L.Dz./1869/INŻ./05/2025 w sprawie materiałów przewidzianych do stosowania do dystrybucji wody związanych z realizacją zadania:” Przebudowa wodociągu [REDAKTOWANE]

Do dokumentacji strona dołączyła atesty higieniczne Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH Państwowy Instytut Badawczy dla niżej wymienionych materiałów:

- B.BK.60110.0226.2023 z dnia 28.04.2023 r. na wyrób: zasowy klinowe, zasowy przyłączeniowe, przepustnice, zawory zwrotne, obejmy do nawiercania, łączniki do rur, filtr siatkowy, tuleja wzmacniająca, kształtki żeliwne
- B.BK.60110.0654.2024 z dnia 08.08.2024 r. na wyrób: zawory powietrzne,

PPIS w Katowicach decyzją znak NS.HK.9027.4.49.2025.JC, z dnia 16.06.2025 r. zweryfikował pozytywnie materiały i wyroby stosowane przy dystrybucji wody przez [REDAKTOWANE] Śląskie związanych z realizacją zadania:” Przebudowa wodociągu [REDAKTOWANE]

PPIS w Katowicach wydał powyższą decyzję na podstawie następujących aktów prawnych:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),

- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., 416),
- art. 12 ust 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2024 r., poz. 757),
- § 24 pkt. 3, § 25 ust 3 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).

Powyżej wskazane podstawy prawne były aktualne na dzień wydania przedmiotowej decyzji.

-03.04.2026 r. [REDAKTOWANE] z dnia 03.04.2026 r, znak L.Dz/958/INŻ./04/2026 w sprawie zastosowania materiałów i wyrobów do dystrybucji wody związanych z realizacją zadania „Przebudowa wodociągu [REDAKTOWANE]

Do dokumentacji strona dołączyła atesty higieniczne Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH Państwowy Instytut Badawczy dla niżej wymienionych materiałów:

- B.BK.60110.0226.2023 z dnia 28.04.2023 r. na wyrób: Zasuwy klinowe, zasuwki przyłączeniowe, przepustnice, zawory zwrotne, obejmy do nawiercania, łączniki do rur, filtr siatkowy, tuleja wzmacniająca, kształtki żeliwne,
- B.BK.60110.0566.2024 z dnia 21.05.2024 r. na wyrób: Rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego w systemach: [REDAKTOWANE]
- B.BK.60110.0147.2025 z dnia 21.03.2025 r. na wyrób: kształtki kołnierzowe: F, FF, FW, T, TT, FFR, FFR_e, Q, FFK, N, TTO, X, XR, KŻP, KG; kielichowe NT: MMB, MMR, MMQ, MMK, MMU, MK, MQ, P i kielichowo-kołnierzowe, NT: MMA, E, MMO.
- B.BK.60110.1064.2025 z dnia 27.06.2025 r. na wyrób: Rury z polietylenu klasy PE 100 i PE 100-RC oraz wykonane z nich kształtki segmentowe i formowane.
- B.BK.60110.0536.2023 z dnia 02.08.2023 r. na wyrób: Kształtki elektrooporowe i doczołowe marki: [REDAKTOWANE]
- B.BK.60110.0827.2024 z dnia 12.09.2024 r. na wyrób: Zasuwy klinowe serii 54, przepustnice serii 756, zawory zwrotne klapowe serii 41, kształtki żeliwne serii 712.
- B.BK.60110.0654.2024 z dnia 08.08.2024 r. na wyrób: Zawory powietrzne.
- B.BK.60110.1008.2024 z dnia 22.08.2024 r. na wyrób: Kompensator stalowy mieszkowy [REDAKTOWANE]
- B.BK.60110.0673.2023 z dnia 24.07.2023 r. na wyrób: Kształtki elektrooporowe i doczołowe z polietylenu.
- B.BK.60110.1550.2025 z dnia 20.01.2026 r. na wyrób: Kołnierze luźne do rur PE – Typ 02, zaślepiające – Typ 05, gwintowane - Typ 13, gwintowane redukcyjne, DN 15 – DN 1200.

PPIS w Katowicach wystosował pismo z dnia 10.04.2026 r., znak: NS.HK.9027.3.4.2026.NK wzywające stronę do uzupełnienia braków formalnych złożonego wniosku. [REDAKTOWANE] pismem z dnia 10.04.2026 r., znak L. Dz1023/INŻ./04/2026 uzupełniła wskazane przez PPIS w Katowicach braki formalne.

PPIS w Katowicach decyzją znak NS.HK.9027.3.04.2026 JC, z dnia 21.04.2026 r. pozytywnie zweryfikował materiały i wyroby przewidziane do stosowania przy dystrybucji wody przez [REDAKTOWANE] związanych z realizacją zadania „Przebudowa wodociągu [REDAKTOWANE]

PPIS w Katowicach wydał powyższą decyzję na podstawie następujących aktów prawnych:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),
- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., 416),

- art. 12 ust 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2024 r., poz. 757),
- § 24 pkt. 3, § 25 ust 3 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).

Powyżej wskazane podstawy prawne były aktualne na dzień wydania przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z wymaganiami 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) w Sekcji prowadzone są wykazy:

- wydanych ocen higienicznych dla materiałów i wyrobów stosowanych w procesach uzdatniania wody (realizacja w oparciu o § 25 ust. 7 wyżej cytowanego rozporządzenia Ministra Zdrowia) oraz wykaz wydanych weryfikacji na materiały/wyroby stosowane do dystrybucji wody;
- parametrów, które wymagają monitorowania w wodzie dostarczanej odbiorcom usług z uwagi na zastosowane materiały lub wyroby do uzdatniania i dystrybucji wody wraz z częstotliwością ich badania (realizacja w oparciu o § 25 ust. 8 wyżej cytowanego rozporządzenia Ministra Zdrowia);

W wydawanych przez Sekcję dokumentach, cytowane są aktualnie obowiązujące podstawy prawne.

Kontrolowane sprawy załatwiane były w terminach wymaganych przepisami. Rejestry spraw są prowadzone i uzupełniane na bieżąco.

W Sekcji pozostawia się skany dokumentacji projektowej w systemie EZD, które stanowiły podstawę do wydania danej oceny higienicznej lub weryfikacji, również w Sekcji zwracana jest uwaga na daty ważności, załączonych do danej sprawy atestów higienicznych NIZP PZH – PIB na zastosowane wyroby, materiały mających styczność z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Podsumowując stwierdza się, że wyżej opisana ocena higieniczna na materiały lub wyroby stosowane w uzdatnianiu wody oraz poddane kontroli weryfikacje materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody, były wydane w sposób prawidłowy.

8. Stwierdzone nieprawidłowości, w tym: zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości oraz osoby odpowiedzialne: nie dotyczy

9. Zalecenia /wnioski, dotyczące usunięcia nieprawidłowości lub poprawy funkcjonowania jednostki kontrolowanej.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia zalecam: nie dotyczy

10. Termin złożenia informacji o wykonaniu zaleceń lub wykorzystaniu wniosków, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia. Nie dotyczy

Od wystąpienia pokontrolnego nie przysługują środki odwoławcze.

W razie konieczności wystąpienie należy uzupełnić o ocenę, zgodnie z art. 46 ust. 3 pkt 2 ustawy o kontroli w administracji rządowej.

Sporządził:

Remigiusz Nowakowski - starszy asystent w Oddziale Bezpieczeństwa Wody
(kontrola problemowa / ~~re~~kontrola: podpis/ podpisy
~~kontrolera~~/kontrolerów lub/i podpis kierownika komórki kontrolnej
kontrola wspólna: podpis kontrolera / kontrolerów

oraz kierownika Oddziału Organizacji i Kadry)

Zatwierdził

dr n.med. Dorota Wodzisławska - Czapla
Zastępca Śląskiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora
Sanitarnego

*/dokument podpisany elektronicznie/
23-06-2026*

(podpis Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego)