

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie

Gostynin, dnia 26.01.2026 r.
Znak sprawy: HKN.9020.218.2025.IC

Intertek Poland Sp. z o.o.
ul. Oszczepników 4
02-633 Warszawa
Laboratorium Badawcze
Helenów 6A, 09-500 Gostynin

DECYZJA 2/2026

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 104 § 1 i 2 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 9 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), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie po zapoznaniu się z wnioskiem Intertek Poland Sp. z o.o., ul. Oszczepników 4, 02-633 Warszawa z dnia 15.12.2025 r., dotyczącym zatwierdzenia systemu jakości wykonywanych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w roku 2026 przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin, uwzględniając pisemną ocenę przedłożonych dokumentów wydaną przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Ostrowi Mazowieckiej w dniu 19.01.2026 r.

ZATWIERDZA

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin na okres 1 roku tj. od 26.01.2026 r. do 25.01.2027 r.

w zakresie:

L.p.	Oznaczany wskaźnik	Norma (udokumentowana metodyka badawcza)
1.	Stężenie amonowego jonu	PN-EN ISO 14911:2002
2.	Stężenie azotanów	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
3.	Stężenie azotynów	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
4.	Stężenie manganu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
5.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
6.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012
7.	pH	PN-EN ISO 10523:2012
8.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999
9.	Liczba progowa smaku TFN	PN-EN 1622:2006
10.	Stężenie żelaza	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
11.	Liczba progowa zapachu TON	PN-EN 1622:2006
12.	Stężenie chlorków	PN EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
13.	Chlor wolny	PN EN ISO 7393-2:2018-04 Metoda Hach nr 8021 wydanie 2 z dnia 07/06/2017
14.	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN EN ISO 8467:2001
15.	Stężenie magnezu	PN-EN ISO 14911:2002
16.	Stężenie sodu	PN-EN ISO 14911:2002
17.	Stężenie siarczanów	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
18.	Stężenie fluorków	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
19.	Stężenie aluminium	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
20.	Stężenie antymonu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04

21.	Stężenie arsenu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
22.	Stężenie boru	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
23.	Stężenie kadmu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
24.	Stężenie miedzi	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
25.	Stężenie niklu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
26.	Stężenie selenu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
27.	Stężenie rtęci	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
28.	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna)	PN-EN ISO 14911:2002 Z obliczeń
29.	Stężenie chromu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
30.	Stężenie ołowiu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
31.	Liczba Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO-9308-1:2014-12+A1:2017-04
32.	Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO-9308-1:2014-12+A1:2017-04
33.	Enterokoki kałowe w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004
34.	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml w 22°C	PN-ISO 6222:2004
35.	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml w 36°C	PN-ISO 6222:2004
36.	Liczba i obecność Clostridium perfringens w 100 ml	PN-EN ISO 14189:2016-10
37.	Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009

Uzasadnienie

Zgodnie z treścią art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ust. 1 i 2 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 o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, który powinien być zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025:2018-02.

Dnia 23.01.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie wydał decyzję nr 4/2025 zatwierdzającą od 26.01.2025 r. do 25.01.2026 r. system jakości wykonywanych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin.

W dniu 16.12.2025 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie wpłynął wniosek z dnia 15.12.2025 r. Intertek Poland Sp. z o.o., ul. Oszczepników 4, 02-633 Warszawa dotyczący zatwierdzenia udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w roku 2026 przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin. W tym samym dniu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zwrócił się do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wskazanie właściwego laboratorium mogącego współuczestniczyć w czynnościach związanych z zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody, a ten wyznaczył Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej. W dniu 19.12.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej o dokonanie merytorycznej oceny złożonych przez Intertek Poland Sp. z o.o. dokumentów oraz przeprowadzenie kontroli laboratorium przed jego zatwierdzeniem. W dniu 13.01.2026 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie zawiadomił Intertek Poland Sp. z o.o. o przedłużeniu prowadzonego postępowania i wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 13.02.2026 r.

W dniu 19.01.2026 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej w oparciu o dostarczoną dokumentację przesłał ocenę kompetencji technicznych Laboratorium Badawczego Intertek w Helenowie. W opinii pracowników PSSE w Ostrowi Mazowieckiej Intertek Poland Sp. z o.o., Laboratorium Badawcze, Helenów 6A, 09-500 Gostynin spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, art.

12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz wymagania zawarte w normie PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 dla wszystkich wnioskowanych o zatwierdzenie parametrów.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie zawiadomieniem z dnia 19.01.2026 r. poinformował Intertek Poland Sp. z o.o. o zakończeniu postępowania w sprawie zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa do wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie, po zapoznaniu się z wnioskiem Intertek Poland Sp. z o.o., uwzględniając zebrane w tej sprawie dokumenty zatwierdza system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia w roku 2026 przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin we wnioskowanym zakresie.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny sprawy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, w wyniku czego brak będzie możliwości weryfikacji decyzji w administracyjnym toku instancji oraz zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Małgorzata Eichel
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a