

Intertek Poland Sp. z o.o.
ul. Cyprysowa 23B
02-265 Warszawa
Laboratorium Badawcze
Helenów 6A
09-500 Gostynin

DECYZJA 1/2020

Działając na podstawie przepisów:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 z późn. zm.),
- §9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294),
- art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie po zapoznaniu się z wnioskiem Intertek Poland Sp. z o.o., ul. Cyprysowa 23B, 02-265 Warszawa, złożonym w dniu 3.01.2020 r. dotyczącym zatwierdzenia systemu jakości wykonywanych w 2020 roku badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin, uwzględniając pisemną ocenę przedłożonych dokumentów wydaną przez Laboratorium Badania Wód Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Płocku w dniu 11.03.2020 r.

ZATWIERDZA

system jakości prowadzonych badań wody przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin **w roku 2020 w zakresie:**

L.p.	Oznaczany wskaźnik	Norma (udokumentowana metodyka badawcza)
1.	Stężenie amonowego jonu	PN-EN ISO 14911:2002 PB/PACH/09 wydanie 1 z dnia 04.08.2009 r. na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14739
2.	Stężenie azotanów	PN-EN ISO 10304-1:2009 PB/PACH/11 wydanie 1 z dnia 04.08.2009 r. na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14563
3.	Stężenie azotynów	PN-EN ISO 10304-1:2009 PB/PACH/10 wydanie 1 z dnia 04.08.2009 r. na podstawie testu kuwetowego Merc Nr 1.14547
4.	Stężenie manganu	PB/PACH/13 wydanie 1 z dnia 04.08.2009 r. na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14770 PN-EN ISO 17294-2:2016-11
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	PN-EN 1622:2006
10.	Stężenie żelaza	PB/PACH/15 wydanie 1 z dnia 04.08.2009 r. na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14549 PN-EN ISO 17294-2:2016-11
11.	Liczba progowa zapachu	PN-EN 1622:2006
12.	Twardość	PB/PACH/08 wydanie 2 z dnia 17.07.2014 r. na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.00961 PN EN ISO 14911:2002
13.	Stężenie chlorków	PN EN ISO 10304-1:2009 PB/PACH/12 wydanie 1 z dnia 04.08.2009 r. na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14730
14.	Chlor wolny	PN EN ISO 7393-2:2018-04 Metoda Hach nr 8021 wydanie 2 z dnia 06/2017
15.	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN EN ISO 8467:2001
16.	Stężenie magnezu	PN-EN ISO 14911:2002
17.	Stężenie siarczanów	PN-EN ISO 10304-1:2009
18.	Stężenie aluminium	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
19.	Stężenie antymonu	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
20.	Stężenie arsenu	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
21.	Stężenie boru	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
22.	Stężenie kadmu	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
23.	Stężenie miedzi	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
24.	Stężenie niklu	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
25.	Stężenie selenu	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
26.	Stężenie rtęci	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
27.	Stężenie wapnia	PN-EN ISO 14911:2002 PB/PACH/08 wydanie 2 z dnia 17.07.2014 r.
28.	Stężenie chromu	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
29.	Stężenie ołowiu	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
30.	Liczba Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
31.	Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
32.	Enterokoki kałowe w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004
33.	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml w 22°C	PN-ISO 6222:2004
34.	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml w 36°C	PN-ISO 6222:2004
35.	Liczba i obecność Clostridium perfringens w 100 ml	PN-EN ISO 14189:2016-10
36.	Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml	PN-EN ISO 6226:2009

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 /cyt. na wstępie/, 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.

W dniu 3.01.2020 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie wpłynął wniosek Intertek Poland Sp. z o.o., ul. Cyprysowa 23B, 02-265 Warszawa dotyczący zatwierdzenia udokumentowanego systemu jakości

prorowadzonych w 2020 roku badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie w dniu 3.01.2020 r. wszczął postępowanie administracyjne oraz 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 Laboratorium Badania Wód Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Płocku.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie wystąpił w dniu 17.01.2020 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku o dokonanie merytorycznej oceny dokumentów złożonych w dniu 3.01.2020 r. przy wniosku dotyczącym zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych w 2020 roku badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Laboratorium Badawcze w Helenowie oraz współuczestniczenia w kontroli sanitarnej laboratorium przed jego zatwierdzeniem.

W dniu 13.02.2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie na żądanie zawiesił postępowanie administracyjne, które następnie na wniosek Intertek Poland Sp. z o.o. podjął w dniu 5.03.2020 r.

Na podstawie wyników przeprowadzonej kontroli sanitarnej w dniu 9.03.2020 r. oraz analizy dokumentów przedłożonych przez wnioskodawcę, upoważnieni pracownicy Laboratorium Badania Wód Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Płocku stwierdzali, że Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin „...spełnia wymagania zdefiniowane podstawą prawną (...) i posiada kompetencje techniczne do realizacji badań jakości wody - zgodnie z aktualnym wydaniem normy PN-EN ISO/IEC 17025 – w zakresie oznaczanych wskaźników określonych w składanym wniosku.”.

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 w 2020 roku badań wody przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin.

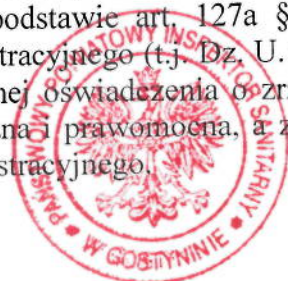
Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny sprawy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organów administracji państwowej, który wydał decyzję.

Na podstawie art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a zatem nie przysługuje od niej skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gostyninie
mgr *Marek Wróblewski*
specjalista higieny i epidemiologii

