



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pruszczu Gdańskim**

Pruszcz Gdański, dnia 18.09.2017r.
za potwierdzeniem odbioru

HK.4210.147.2017.RC.3

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
OD 19.09.2017r.**

Na podstawie art. 4 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1261) oraz § 19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015r., poz. 1989) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach poboru próbek wody nr: 51/SK-17

dot. wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Ostrowite gm. Suchy Dąb, zaopatrującego w wodę miejscowości Suchy Dąb, Ostrowite, Grabiny Zameczek, Wróblewo, Steblewo, Osice

oraz wyników badań laboratoryjnych tej próbki wody, tj.:

- próbka nr 1205 z dnia 31.08.2017r. - (sprawozdanie z badań nr 1205/521/17/ z dnia 04.09.2017r., data wpływu 04.09.2017r. – instalacja wodociągowa - kurek czerpany wody na przewodzie podającym wodę do sieci, SUW Ostrowite, 83-022 Suchy Dąb, ponadnormatywna zawartość żelaza 422 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 197 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 3,2 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)

oraz po przeanalizowaniu wyników badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie firmy ZUK WEMA Sp. z o. o, Kolnik, ul. Tczewska 31, 83-032 Pszczółki podwykonawcy producenta wody firmy Ecol-Unicon Sp. z o. o., ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk

przez Laboratorium Wody i Ścieków ZWiK Sp. z o. o., ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew:

- sprawozdanie z badań nr 618/KZ/2017 z dnia 28.08.2017r. (data wpływu: 31.08.2017r.) - Suchy Dąb, Urząd Gminy / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość żelaza 1022 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 146 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 10 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)

- sprawozdanie z badań nr 616/KZ/2017 z dnia 28.08.2017r. (data wpływu: 31.08.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do pobierania próbek wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość żelaza 686 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 646 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 4,4 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)
- sprawozdanie z badań nr 630/KZ/2017 z dnia 30.08.2017r. (data wpływu: 1.09.2017r.)- Suchy Dąb, ul. Gdańska 54/1 / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość manganu 70 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l),
- sprawozdanie z badań nr 628/KZ/2017 z dnia 30.08.2017r. (data wpływu: 1.09.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość żelaza 279 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 446 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 2,5 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)
- sprawozdanie z badań nr 652/KZ/2017 z dnia 31.08.2017r. (data wpływu: 1.09.2017r.) - Suchy Dąb, Urząd Gminy / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość manganu 68 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l),
- sprawozdanie z badań nr 646/KZ/2017 z dnia 31.08.2017r. (data wpływu: 1.09.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do poboru wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość manganu 131 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)
- próbka pobrana w dniu 11.09.2017r. - sprawozdanie z badań nr 703/KZ/2017 z dnia 13.09.2017r. (data wpływu: 14.09.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do poboru wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość manganu 89 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)
- próbka pobrana w dniu 11.09.2017r. - sprawozdanie z badań nr 705/KZ/2017 z dnia 13.09.2017r. (data wpływu: 14.09.2017r.) - Suchy Dąb, Urząd Gminy / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość manganu 57 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)

oraz Laboratorium J. S. Hamilton Poland S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81 – 571 Gdynia:

- próbka pobrana w dniu 29.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 346832/17/GDY z dnia 01.09.2017r. (data wpływu: 01.09.2017) - SUW Ostrowite, woda uzdatniona - ponadnormatywna zawartość manganu 127 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

stwierdza:

1. warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Ostrowite, gm. Suchy Dąb
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 10 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015r., poz. 1989).

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza, co następuje:

analiza próbek wody, o których mowa na wstępie pobranych z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Ostrowite, gm. Suchy Dąb wykazała, że jakość wody, w badanym zakresie, nie spełnia wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015r., poz. 1989) z uwagi na:

- próbka nr 1205 z dnia 31.08.2017r. - (sprawozdanie z badań nr 1205/521/17/ z dnia 04.09.2017r., data wpływu 04.09.2017r. – instalacja wodociągowa - kurek czerpany wody na przewodzie podającym wodę do sieci, SUW Ostrowite, 83-022 Suchy Dąb, ponadnormatywna zawartość żelaza 422 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 197 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 3,2 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)
- próbka pobrana w dniu 24.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 618/KZ/2017 z dnia 28.08.2017r. (data wpływu: 31.08.2017r.) - Suchy Dąb, Urząd Gminy / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość żelaza 1022 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 146 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 10 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)
- próbka pobrana w dniu 24.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 616/KZ/2017 z dnia 28.08.2017r. (data wpływu: 31.08.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do pobierania próbek wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość żelaza 686 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 646 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 4,4 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)
- próbka pobrana w dniu 28.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 630/KZ/2017 z dnia 30.08.2017r. (data wpływu: 01.09.2017r.) - Suchy Dąb, ul. Gdańska 54/1 / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość manganu 70 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)
- próbka pobrana w dniu 28.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 628/KZ/2017 z dnia 30.08.2017r. (data wpływu: 01.09.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość żelaza 279 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 446 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 2,5 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)
- próbka pobrana w dniu 29.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 652/KZ/2017 z dnia 31.08.2017r. (data wpływu: 01.09.2017r.) - Suchy Dąb, Urząd Gminy / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość manganu 68 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)
- próbka pobrana w dniu 29.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 646/KZ/2017 z dnia 31.08.2017r. (data wpływu: 01.09.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do poboru wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość manganu 131 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)
- próbka pobrana w dniu 11.09.2017r. - sprawozdanie z badań nr 703/KZ/2017 z dnia 13.09.2017r. (data wpływu: 14.09.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do poboru wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość manganu 89 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)

- próbka pobrana w dniu 11.09.2017r. - sprawozdanie z badań nr 705/KZ/2017 z dnia 13.09.2017r. (data wpływu: 14.09.2017r.) - Suchy Dąb, Urząd Gminy / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość manganu 57 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)
- próbka pobrana w dniu 29.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 346832/17/GDY z dnia 01.09.2017r. (data wpływu: 01.09.2017) - SUW Ostrowite, woda uzdatniona - ponadnormatywna zawartość manganu 127 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim w dniu 18.09.2017r. wydał decyzję znak: HK.4210.147.2017.RC.2 stwierdzając warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Ostrowite z uwagi na ponadnormatywną zawartość żelaza, manganu i mętności oraz nakazał doprowadzić jakość wody z przedmiotowego wodociągu do obowiązujących wymagań sanitarnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) w terminie do dnia **17 października 2017r.**

Ocenę jakości wody z wyżej wymienionego urządzenia wodociągowego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim wydał celem poinformowania jednostek samorządu terytorialnego oraz ludności.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRUSZCZU GDAŃSKIM
z up.
Stanisław Dziemiński
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Pruszczu Gdańskim

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Suchy Dąb
ul. Gdańska 17, 83 – 022 Suchy Dąb
 2. Starosta Gdański
ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański
 3. Ludność zaopatrywana z w/w. wodociągu – na ręce Wójta Gminy Suchy Dąb
 4. Ecol - Unicon Sp. z o. o.
ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk
- ⑤ a/a

HK.4210.147.2017.RC.2

Ecol-Unicon Sp. z o. o.
ul. Równa 2
80-067 Gdańsk

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 27 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1261),
- art. 12 ust. 1 i 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 328),
- art.2 ust.1 pkt.1, art.156 ust.1 pkt.8 Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U z 2017r., poz. 1121 z późn. zm.),
- §2, §3 ust. 1 pkt. 2, §15 ust. 1, §17 ust. 1 pkt. 3, §18 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) oraz art.104 kpa,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim po rozpatrzeniu wyników badań próbek wody pobranych w dniu 31.08.2017r. w ramach kontroli urzędowej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Ostrowite oraz po przeanalizowaniu wyników badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w dniach 24.08.2017r., 28.08.2017r., 29.08.2017r., wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie firmy ZUK WEMA Sp. z o. o, Kolnik, ul. Tczewska 31, 83-032 Pszczółki podwykonawcy producenta wody firmy Ecol-Unicon Sp. z o. o., ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk przez Laboratorium Wody i Ścieków ZWiK Sp. z o. o., ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew, Laboratorium J. S. Hamilton Poland S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81 – 571 Gdynia oraz w związku z pismami wyjaśniającymi firmy Ecol-Unicon Sp. z o. o., ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk, zawierającymi istotne informacje dotyczące przedmiotowego wodociągu

nakazuje:

stwierdzając **warunkową przydatność** wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Ostrowite z uwagi na ponadnormatywną zawartość żelaza, manganu i mętności

1. doprowadzić jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu do obowiązujących wymagań sanitarnych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) w terminie do dnia **17 października 2017r.**

2. w okresie trwania decyzji należy utrzymać wartość żelaza na poziomie maksymalnego stężenia do 700 µg/l, wartości manganu na poziomie maksymalnego stężenia do 200 µg/l, a w przypadku

mętności na możliwie najniższym poziomie w wodzie do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu.

3. przedstawić w siedzibie PPIS w Pruszczu Gdańskim sprawozdania z badań wody z w/w wodociągu w zakresie żelaza, manganu oraz mętności przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej przez laboratorium uznawane przez organy PIS, dokumentujące skuteczność podjętych działań naprawczych w terminie do dnia **17 października 2017r.**

Uzasadnienie

W dniach 31.08.2017r., 01.09.2017r., 14.09.2017r. do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim wpłynęły wyniki badań wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie firmy ZUK WEMA Sp. z o. o, Kolnik, ul. Tczewska 31, 83-032 Pszczółki podwykonawcy producenta wody firmy Ecol-Unicon Sp. z o. o., ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk,

przez Laboratorium Wody i Ścieków ZWiK Sp. z o. o., ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew

- próbka pobrana w dniu 24.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 618/KZ/2017 z dnia 28.08.2017r. (data wpływu: 31.08.2017r.) - Suchy Dąb, Urząd Gminy / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość żelaza 1022 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 146 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 10 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)
- próbka pobrana w dniu 24.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 616/KZ/2017 z dnia 28.08.2017r. (data wpływu: 31.08.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do pobierania próbek wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość żelaza 686 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 646 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 4,4 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)
- próbka pobrana w dniu 28.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 630/KZ/2017 z dnia 30.08.2017r. (data wpływu: 01.09.2017r.) - Suchy Dąb, ul. Gdańska 54/1 / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość manganu 70 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)
- próbka pobrana w dniu 28.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 628/KZ/2017 z dnia 30.08.2017r. (data wpływu: 01.09.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość żelaza 279 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 446 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 2,5 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)
- próbka pobrana w dniu 29.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 652/KZ/2017 z dnia 31.08.2017r. (data wpływu: 01.09.2017r.) - Suchy Dąb, Urząd Gminy / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość manganu 68 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)
- próbka pobrana w dniu 29.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 646/KZ/2017 z dnia 31.08.2017r. (data wpływu: 01.09.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do poboru wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość manganu 131 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)
- próbka pobrana w dniu 11.09.2017r. - sprawozdanie z badań nr 703/KZ/2017 z dnia 13.09.2017r. (data wpływu: 14.09.2017r.) - Ostrowite, SUW / kran do poboru wody uzdatnionej - ponadnormatywna zawartość manganu 89 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)
- próbka pobrana w dniu 11.09.2017r. - sprawozdanie z badań nr 705/KZ/2017 z dnia 13.09.2017r. (data wpływu: 14.09.2017r.) - Suchy Dąb, Urząd Gminy / kran w łazience - ponadnormatywna zawartość manganu 57 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)

oraz Laboratorium J. S. Hamilton Poland S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81 – 571 Gdynia:

- próbka pobrana w dniu 29.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 346832/17/GDY z dnia 01.09.2017r. (data wpływu: 01.09.2017) - SUW Ostrowite, woda uzdatniona - ponadnormatywna zawartość manganu 127 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l)

Ponadto w dniu 04.09.2017r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim otrzymał sprawozdanie z badań próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w dniu 31.08.2017r. wykonane przez Laboratorium Badań Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Gdańsku, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk:

- próbka nr 1205 z dnia 31.08.2017r. - sprawozdanie z badań nr 1205/521/17/ z dnia 04.09.2017r., (data wpływu: 04.09.2017r.), instalacja wodociągowa - kurek czerpalny wody na przewodzie podającym wodę do sieci, SUW Ostrowite, 83-022 Suchy Dąb - ponadnormatywna zawartość żelaza 422 µg/l (wartość dopuszczalna 200 µg/l), ponadnormatywna zawartość manganu 197 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l), ponadnormatywna wartość mętności 3,0 NTU (wartość dopuszczalna 1 NTU)

Wyniki badań próbek wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Ostrowite wykazały, iż parametry fizyko-chemiczne tj. żelazo, mangan, mętność nie spełniają wymagań Ministra Zdrowia z dnia 15 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

W dniu 31.08.2017r. do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim wpłynęło pismo firmy Ecol-Unicon Sp. z o. o., ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk - eksploatatora wodociągu. Zgodnie z treścią zawartą w przytoczonym piśmie, przekroczenia parametru żelaza, manganu i mętności z przedmiotowego wodociągu wynikały z pomyłki poboru próby w trakcie prac konserwacyjnych na sieci (płukanie sieci wodociągowej). W związku z powyższym zaplanowano badanie powtórne jakości wody na dzień 29.08.2017r. Dodatkowo wypłukano filtry na SUW Ostrowite oraz przepłukano zbiornik retencyjny na wodę uzdatnioną. Uzyskane wyniki wykazały ponadnormatywną zawartość w/w parametrów w próbkach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu. Ponadto w dniu 14.09.2017r. do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim wpłynęło kolejne pismo firmy Ecol-Unicon Sp. z o. o., ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk. Zgodnie z treścią zawartą w piśmie, trwa weryfikacja poszczególnych elementów składowych związanych z technologią uzdatniania wody na SUW Ostrowite od studni głębinowej i pomp głębinowych przez aerator, filtry, złoża i zbiornika retencyjnego oraz weryfikowana jest praca samej hydrauliki sieci.

W związku z tym, iż dotychczasowe działania naprawcze nie przyniosły zamierzonych rezultatów, co potwierdzają przedstawione wyniki badań jakości wody z przedmiotowego wodociągu oraz biorąc pod uwagę podjęcie kolejnych działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm sanitarno-higienicznych, PPIS w Pruszczu Gdańskim ustalił termin wykonania decyzji do dnia 17 października 2017 roku.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim orzekł jak w sentencji decyzji.

W wyniku niewykonania obowiązków ustalonych w decyzji zostaną podjęte czynności egzekucyjne na podstawie ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2017 r., poz.1201z późn. zm.).

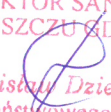
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 4 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 25 w ciągu 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 k.p.a. w trakcie biegu terminu na wniesienie odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 k.p.a. 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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRUSZCZU GDAŃSKIM
z up. 
Stanisław Dziemiński
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Pruszczu Gdańskim

Otrzymują:

I. Jako strony w sprawie (za potwierdzeniem odbioru):

1. Ecol-Unicon Sp. z o. o.

ul. Równa 2

80-67 ańsk

II. Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Suchy Dąb

ul. Gdańska 17

83-022 Suchy Dąb

② a/a