

HK.4020.3.4.2018

Urząd Miasta i Gminy
Ruciane Nida
WPLYNEŁO
DNIA 2018-02-19
L. dz. 1515
podpis. [podpis] zał. 5

104
19.02.2018 [podpis]
19.02.2018 r.

Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz na podstawie § 21 ust.1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

stwierdza **warunkową przydatność wody do spożycia** z wodociągu publicznego **Ruciane** gm. Ruciane-Nida, powiat piski, który zaopatruje 776 mieszkańców miejscowości: Ruciane – Nida - część Ruciane.

Uzasadnienie

W oparciu o sprawozdania z badań nr LBEŚiŻ.4051.2.48.2018 i LBEŚiŻ.4051.2.49.2018 z dnia 19.02.2018r. próbek wody pobranych w dniu 14.02.2018 r. w ramach urzędowej kontroli jakości wody w zakresie parametru Enterokoki oraz parametrów grupy A pkt. I Załącznika nr 2 cytowanego rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida
(kserokopia sprawozdania w załączeniu)
2. ZUK w Rucianem-Nidzie
(kserokopia sprawozdania w załączeniu)
3. a/a

18.02.2019

[podpis]

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Pisz
Stanisław Kobylarz

[podpis]



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1
tel. 087 621-77-69 fax 087 621 77 64
NIP 848-11-59-993

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji
sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań
Nr akredytacji AB 614



AB 614

Strona 1/ liczba stron 2

Elk, dnia: 19.02.2018 r.

Znak sprawy: LBESiZ.4051.2.48.2018

Sprawozdanie LBESiZ/ 48 / 2018 / wps / mok / 2816PPPPW0095

1. Badania wykonano na zlecenie:

Higieny Komunalnej PSSE w Pisz

zlecenie nr 3 Pisz / 13 / 2018

z dnia 14.02.2018

2. Obiekt badania:

próbka wody do spożycia

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

wodociąg publiczny - Ruciane - hydrofornia woda podawana na sieć

pobrana dnia: 14.02.2018

godzina 10:00

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia: 14.02.2018

godzina 13:20

5. Próbkę pobrana wg instrukcji I-03/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody" przez :

prac. PSSE w Pisz i. Matysiuk

6. Cel badania: wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie

7. Stan próbki zgodny z instrukcją I-01/PO-W-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań"

8. Warunki transportu: temperatura 4,5°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 48		
Fizyczno-chemiczne		14.02.2018		Oznakowanie próbki przez klienta: 9 Pisz		
PzB	Badana cecha	Metoda badania	Jednostka miary	Wynik badania	± niepewność wyniku ¹	Wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz.U. 2017 r. poz. 2294)
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	mg/l Pt	10 akceptowalna	± 3	akceptowalna
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2018-09	NTU	0,72	± 0,22	1
3	Zapach	PN-72/C-04557	-	akceptowalny ^N	-	akceptowalny
	Smak		-	akceptowalny ^N	-	akceptowalny
4	Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,6 temperatura pomiaru 11,7 °C	± 0,9	6,5 - 9,5
5	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm ₂₅	463 temperatura pomiaru 11,8 °C Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	± 9	2500

PzB - pozycja z zakresu badań

p.g.o. - poniżej granicy oznaczalności

¹ - niepewność wyniku badania/pomiaru wyrażona jest jako niepewność rozszerzona przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%.

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Fizyko-Chemicznych

mgr inż. Iwona Barszczewska

Sprawozdanie LBEŚiŻ / 48 / 2018 / wps / mok / 2816PPPW0095

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki : 48			
Mikrobiologiczne		14.02.2018 - 17.02.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 9 Pisz			
PzB	Badana cecha	Metoda badania	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność wyniku ¹		Wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294)
					dolna granica	górną granica	
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1 ml	170	135	212	bez nieprawidłowych zmian
103	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk / 100 ml	0	-	-	0
104	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk / 100 ml	0	-	-	0
105	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk / 100 ml	0	-	-	0

PzB - pozycja z zakresu badań

jtk - jednostki tworzące kolonie

¹ - Niepewność wyniku badania podawana jest jako niepewność rozszerzona dla wszystkich uzyskanych wartości liczbowych.

Niepewność wyniku badania wyrażona jest jako dolna i górna granica przedziału ufności przy współczynniku rozszerzenia k=2, co odpowiada w przybliżeniu poziomowi ufności 95%.

Niepewność wyniku dotyczy procesu badawczego, nie obejmuje niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbek.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki badań spoza zakresu akredytacji Nr AB 614 zostały oznaczone literą ^N.

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznychmgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologiiZatwierdził(a):
KIEROWNIK LABORATORIUM
Badań Epidemiologicznych
Środowiskowych i Żywności
mgr inż. Barbara Więcko-Matysiuk

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do laboratorium próbki i nie mogą być stosowane do całego obiektu. Bez pisemnej zgody Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1
tel. 087 621-77-69 fax 087 621 77 64
NIP 848-11-59-993

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji,
sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań.
Nr akredytacji AB 614



1-9 LUT. 2018

Strona 1/ liczba stron 2

AB 614

Znak sprawy: LBESiŻ.4051.2.49.2018

Elk, dnia: 19.02.2018 r.

Sprawozdanie LBESiŻ/ 49 / 2018 / wps / mok / 2816PPPW0186

1. Badania wykonano na zlecenie:

Higieny Komunalnej PSSE w Pisz

zlecenie nr 3 Pisz / 13 / 2018

z dnia 14.02.2018

2. Obiekt badania:

próbka wody do spożycia

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

wodociąg publiczny - Ruciane - sieć, UMiGm, Al. Wczasów 4

pobrana dnia: 14.02.2018

godzina 10:20

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia: 14.02.2018

godzina 13:20

5. Próbkę pobraną wg instrukcji I-03/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody" przez :

prac. PSSE w Pisz i. Matysiuk

6. Cel badania: wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie

7. Stan próbki zgodny z instrukcją I-01/PO-W-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań"

8. Warunki transportu: temperatura 4,5°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki:		
Fizyko-chemiczne		14.02.2018		49		
				Oznakowanie próbki przez klienta:		
				10 Pisz		
PzB	Badana cecha	Metoda badania	Jednostka miary	Wynik badania	± niepewność wyniku ¹	Wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz.U. 2017 r. poz. 2294)
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	mg/l Pt	10 akceptowalna	± 3	akceptowalna
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	p.g.o. (<0,3)	-	1
3	Zapach	PN-72/C-04557	-	akceptowalny ^N	-	akceptowalny
	Smak		-	akceptowalny ^N	-	akceptowalny
4	Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,7 temperatura pomiaru 11,0 °C	± 1,0	6,5 - 9,5
5	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm ₂₅	288 temperatura pomiaru 11,0 °C Korekta ze pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	± 6	2500

PzB - pozycja z zakresu badań

p.g.o. - poniżej granicy oznaczalności

¹ - niepewność wyniku badania/pomiaru wyrażona jest jako niepewność rozszerzona przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%.

TEROWNIK Oddziału
Badań Fizyko-Chemicznych

Autoryzował(a):

mgr inż. Iwona Barszczewska

Sprawozdanie LBEŚiŻ / 49 / 2018 / wps / mok / 2816PPPPW0186

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki : 49			
Mikrobiologiczne		14.02.2018 - 17.02.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 10 Pisz			
PzB	Badana cecha	Metoda badania	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność wyniku ¹		Wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294)
					dolna granica	górna granica	
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1 ml	3	1	7	bez nieprawidłowych zmian
103	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk / 100 ml	0	-	-	0
104	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk / 100 ml	0	-	-	0
105	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk / 100 ml	0	-	-	0

PzB - pozycja z zakresu badań

jtk - jednostki tworzące kolonie

¹ - Niepewność wyniku badania podawana jest jako niepewność rozszerzona dla wszystkich uzyskanych wartości liczbowych.

Niepewność wyniku badania wyrażona jest jako dolna i górna granica przedziału ufności przy współczynniku rozszerzenia k=2, co odpowiada w przybliżeniu poziomowi ufności 95%.

Niepewność wyniku dotyczy procesu badawczego, nie obejmuje niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbek.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki badań spoza zakresu akredytacji Nr AB 614 zostały oznaczone literą N.

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznychmgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologii

Zatwierdził(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM
Badań Epidemiologicznych
Środowiskowych i Żywności

mgr inż. Barbara Więcko-Matysiuk

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do laboratorium próbki i nie mogą być stosowane do całego obiektu. Bez pisemnej zgody Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Pisz, 2018.02.19

Zakład Usług Komunalnych

W Rucianem-Nidzie

ul. Leśna 10

12-220 Ruciane-Nida

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust. 1 oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1261), w związku z:

- art. 5 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 328 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 i ust. 3, § 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) oraz załącznika 1A i 1CA do w/w Rozporządzenia Ministra Zdrowia, po przeanalizowaniu wyników kontroli jakości wody z **wodociągu publicznego „Ruciane” w Rucianem-Nidzie** przeprowadzonej w ramach urzędowej kontroli jakości wody w dniu 14.02.2018 na podstawie sprawozdań z badań o numerach LBEŚiŻ.4051.2.48.2018 i LBEŚiŻ.4051.2.49.2018 z dnia 19.02.2018r., który zaopatruje 776 mieszkańców miejscowości Ruciane-Nida (część Ruciane).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

STWIERDZA

warunkową przydatność wody do spożycia

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody

(ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C)

NAKAZUJE

w terminie do **27.02.2018 r.**

- 1 doprowadzić jakość wody w wodociągu publicznym „Ruciane” w Rucianem-Nidzie pod względem mikrobiologicznym do wartości wymaganych w części A i C załącznika nr 1 do 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).
- 2 Przeprowadzić niezbędne zabiegi sanitarne do czasu uzyskania wody o właściwej jakości zdrowotnej. W przypadku dezynfekcji wody przy użyciu związków chloru, stężenie chloru wolnego nie powinno przekraczać 0,3 mg/l zgodnie z częścią D załącznika nr 1
- 3 Po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawić sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody z wodociągu publicznego „Ruciane” w Rucianem-Nidzie

pobranymi w punktach zgodności (3 próby) potwierdzających spełnienie wymagań w/w Rozporządzenia

Ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego na podstawie art. 108 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji niniejszej nadaje się **rygor natychmiastowej wykonalności**.

UZASADNIENIE

W dniu 14.02.2018 r. w ramach urzędowej kontroli jakości wody pobrano próby wody z wodociągu publicznego „Ruciane” z hydroforni - próba nr 9 Pisz oraz z sieci Al. Wczasów 4 – próba nr 10 Pisz.

Na podstawie sprawozdań z badań z dnia 19.02.2018r nr LBEŚiŻ.4051.2.48.2018 i LBEŚiŻ.4051.2.49.2018 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził warunkową jakość wody do spożycia (§ 21 ust.1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294). Próby pobrane przez pracownika PSSE w Pisz, badania przeprowadziło akredytowane laboratorium PSSE w Elku ul. Toruńska 6A/1 19-300 Elk stwierdzono 170 jtk/1ml wody próby pobranej z hydroforni – woda podawana na sieć. Zbadane jednocześnie parametry E. coli oraz Enterokoki wykluczyły ich obecność w próbach wody. W dniu 19.02.2018 r. przedsiębiorstwo wodociągowe powiadomione przez PPIS w Pisz o wynikach badań podjęło działania naprawcze wskazane w piśmie znak: ZUK 34.2018 tj. chlorowanie ujęcia w dniu 19.02.2018 o godz. 10.50 oraz o godz. 22.00 a następnie 20.02.2018 przeprowadzone zostanie płukanie zbiornika hydroforowego oraz sieci wodociągowej hydrantem zlokalizowanym przy Urzędzie Miasta i Gminy w Rucianem. Pobór wody po działaniach naprawczych zaplanowano na dzień 21.02.2018 r. Zgodnie z zapisami w części C załącznika 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi w wodzie przeznaczonej do spożycia zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk w 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz stwierdził, warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego „Ruciane” w Rucianem-Nidzie, ponieważ pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w w/w rozporządzeniu.

Bakterie oznaczane w temperaturze 22°C to z reguły naturalne organizmy występujące w wodach czy glebie. Przyjmuje się, że jeśli występują licznie wówczas są wskaźnikiem zanieczyszczenia organicznego. Są to organizmy bardzo rozpowszechnione i rozkładają martwą materię organiczną. Do najczęściej spotykanych zalicza się takie bakterie z rodzaju *Vibrio*, *Pseudomonas*, *Aeromonas*, *Bacillus* i wiele innych.

Część z tych bakterii wspomaga procesy uzdatniania wody zarówno powierzchniowej jak i podziemnej. Do procesów technologicznych wspomaganych przez bakterie czy też odbywających się przy ich udziale zalicza się: usuwanie azotu amonowego z wody, usuwanie (utlenianie) manganu, żelaza, siarczków z wody podziemnej, utlenianie materii organicznej do dwutlenku węgla. Bakterie realizujące te procesy rozwijają się głównie na ścianach hydroforów lub filtrach tworząc tzw. błonę biologiczną. Ale jeśli określone wskaźniki przedostaną się przez filtry wówczas mogą się rozwijać tam gdzie mają pożywkę - czyli na sieci wodociągowej, w zbiornikach wody czystej. Stąd tak ważne jest maksymalne uzdatnienie wody wodociągowej - co wpływa bezpośrednio na tzw. stabilność biologiczną

wody. Podwyższona liczba tworzących się kolonii w wodzie przedostając się do sieci wodociągowej może mieć bezpośredni wpływ na zdrowie konsumentów.

W związku z powyższym konieczna jest wnikliwa i wielokierunkowa analiza źródła zanieczyszczenia, wprowadzenie efektywnych działań naprawczych celem wypełnienia zapisów § 3 ust. 1 i ust. 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia, który stanowi, że woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wskazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 i chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Zgodnie z art. 5 ust 1 ustawy z dnia ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.) jednostka odpowiedzialna za eksploatację wodociągu ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody. Ponadto, zgodnie z art. 5 ust. 1a przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane do prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody. Art. 3 ust. 1 w/w ustawy stanowi, że zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków jest zadaniem własnym gminy. Natomiast art. 12 ust. 5 powołanej ustawy nakłada na wójta (burmistrza) obowiązek informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Podstawę prawną wydania decyzji w wyniku prowadzenia czynności kontrolnych stanowią wymienione w jej podstawie prawnej przepisy ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy stanowi, że do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody do spożycia. Natomiast art. 27 ust. 2 stanowi, iż w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, powodujących bezpośrednie zagrożenie życia i zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, w trybie natychmiastowym usunięcie przyczyny stanowiącej zagrożenie. Artykuł 37 określa, że w postępowaniu przed organami stosuje się przepisy kodeksu postępowania administracyjnego.

Termin wykonania obowiązku doprowadzenia wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest odpowiedni do podjęcia skutecznych działań naprawczych. Ustalając ten termin wzięto pod uwagę interes strony jak i interes społeczny w jak najszybszym doprowadzeniu wody do właściwej jakości.

Mając na uwadze ochronę zdrowia ludzkiego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszku orzekł jak w sentencji decyzji.

O wykonaniu nakazu decyzji należy powiadomić na piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszku.

Upredza się stronę, że w razie niewykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie lub braku informacji o ich wykonaniu, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej, określone w art. 1 a pkt 12 b ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1201 z późn. zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszcu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Piszcu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji (art. 130 § 3 pkt 1 kpa).

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-Nida
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny
3. a/a

SPECJALISTA
DZ. ADMINISTRACYJNO PRAWNYCH
[Signature]
13.02.2018
[Signature]



PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Piszcu
[Signature]
Stanisław Kobylarz