



**PODKARPACKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY**
ul. Wierzbowa 16
35- 959 Rzeszów

SK.9020.64.1.2018



Rzeszów, 16.01.2018

URZĄD GMINY I MIASTA w NISKU

SEKRETARIAT Data: 18 STY. 2018

Referat/Jednostka: Stv. interw.

Proszę o rozmowę Nie mam uwag

a/a Podpis _____

Pan

Julian Ozimek

**Burmistrz Gminy i Miasta
Nisko**

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt. 1, art. 12 ust. 1 a, pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1261)
- § 3, § 5, § 6, § 8, § 15, § 22, w związku z załącznikami nr 1, 2, 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),

po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody wykonanymi zgodnie z harmonogramem na rok 2017 przez Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nisku, 37 - 400 Nisko, ul. Wolności 54, przesyła:

**okresową ocenę jakości wody
dla wodociągu Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów
Opieki Zdrowotnej w Nisku (Przychodnia Specjalistyczna)**

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nisku zlokalizowany jest w powiecie nizańskim. Woda zaopatrująca obiekt pozyskiwana jest ze studni głębinowej o głębokości 10 metrów, charakteryzującej się wydajnością w granicach 4 m³/dobę. Ponadto woda poddawana jest procesowi odżelaziania, odmanganiania oraz dezynfekcji. Woda wykorzystywana jest do zachowania podstawowych zasad higieny przez pacjentów oraz personelu świadczącego usługi medyczne.

W oparciu o zatwierdzony harmonogram ustalono, że pobór wody odbędzie się w miesiącach: kwiecień, lipiec i październik zaś punktem monitoringowego poboru wody będzie kran w łazience ogólnodostępnej oznaczony kodem 1812PPPPW0010.

W dniu 26.04.2017r. upoważniony przedstawiciel Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w ramach nadzoru sanitarnego i kontrolnego jakości wody przeznaczonej do spożycia pobrał próbki wody z punktu monitoringowego. Badania próbki wody w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym przeprowadzono w laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Rzeszowie – Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu, ul. 1 Maja 5; 39-400 Tarnobrzeg metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych, określonymi w załączniku nr 10 rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W badanym zakresie woda spełniała wymagania zawarte w załącznikach nr 1A oraz 3A i B rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989). W oparciu o uzyskane wyniki pismem z dnia 12.05.2017r. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził przydatność wody do spożycia o czym niezwłocznie poinformował dyrekcję Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nisku.

W dniu 28.07.2017r. do sekretariatu Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie wpłynęło pismo przewodnie informujące o wykonaniu kontroli wewnętrznej jakości wody przeznaczonej do spożycia w przedmiotowym wodociągu. Zgodnie z harmonogramem badania miały obejmować zakres monitoringu kontrolnego. Próbkę została pobrana w dniu 17.07.2017r. przez upoważnionego przedstawiciela SGS Polska SP. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie. Załączone do pisma przewodniego wyniki badań wody spełniały wymagania jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi. W oparciu o uzyskane wyniki pismem z dnia 31.07.2017r. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził przydatność wody do spożycia o czym niezwłocznie poinformował dyrekcję Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nisku.

W dniu 06.11.2017r. do sekretariatu Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie wpłynęło pismo przewodnie informujące o wykonaniu kontroli wewnętrznej jakości wody przeznaczonej do spożycia w przedmiotowym wodociągu. Zgodnie z harmonogramem badania miały obejmować zakres monitoringu przeglądowego. Próbkę została pobrana w dniu 26.10.2017r. przez upoważnionego przedstawiciela SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie. Załączone do pisma przewodniego wyniki badań wody spełniały wymagania jakim powinna odpowiadać woda

przeznaczona do spożycia przez ludzi.

W momencie wejścia w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), ustawodawca nałożył obowiązek przeprowadzenia wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie surowej na wszystkie przedsiębiorstwa oraz podmioty zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia. W dniu 26.10.2017r. do sekretariatu Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie wpłynęło pismo przewodnie informujące o wykonaniu badań pod kątem wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych. Próbki zostały pobrane w dniu 17.07.2017r. przez upoważnionego przedstawiciela SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie. Załączone do pisma przewodniego wyniki badań wody w zakresie zawartości radonu, izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu spełniały wymagania jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.

Po dokonaniu analizy wyników badań wody i oszacowaniu ryzyka zdrowotnego związanego ze spożyciem wody oraz mając na uwadze bezpieczeństwo zdrowotne ludzi, Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny informuje, że woda w przedmiotowym wodociągu spełnia wymagania 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).

PODKARPACKI PAŃSTWOWY
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY
dr inż. Adam Sidor

Otrzymują:

1. Urząd Gminy i Miasta Nisko, Plac Wolności 14; 37-400 Nisko

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Nisku, Plac Wolności 2; 37-400 Nisko
2. Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nisku
ul. Wolności 54; 37-400 Nisko
3. a/a