



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Stalowej Woli
37-450 Stalowa Wola, ul. Niezłomnych 66

PSK.453-2-3-5/15

PSK.111

W P Ł Y N Ę Ł O	
URZĄD GMINY PYSZNICA	SEKRETARIAT
1878 205	
20-04-2015	
Ilość załączników
Podpis	Chwiel

Stalowa Wola, 13.04.2015 r.

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139),
- § 12 ust. 7, § 14 ust. 1 pkt 3, ust. 2, ust 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, z późn. zm.),

po zapoznaniu się z wynikami badań wody z wodociągu dla gminy Pysznica, ujęcie wody w Pysznicy, przeprowadzonych przez:

1. Oddział Laboratoryjny Pracownię Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Stalowej Woli:
 - Sprawozdanie z badań Nr POL/HK.490-1-60/15 z dnia 25.03.2015 r. próbki wody pobranej w dniu 23.03.2015 r., punkt pobierania – Przepompownia Piskorowy Staw,
2. SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52 A:
 - Sprawozdanie z badań Nr SB/06861/02/2015 z dnia 20.02.2015 r. próbki wody pobranej w dniu 04.02.2015 r., punkt pobierania – Stacja Uzdatniania Wody w Pysznicy,
 - Sprawozdanie z badań Nr SB/16963/04/2015 z dnia 02.04.2015 r. próbki wody pobranej w dniu 30.03.2015 r., punkt pobierania – Stacja Uzdatniania Wody w Pysznicy,

stwierdza

**warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu dla gminy Pysznica, ujęcie wody w Pysznicy, określając dopuszczalną
wartość manganu na poziomie nieprzekraczającym 200 µg/l
oraz odczynu pH na poziomie nieprzekraczającym 6,5 – 9,5 do dnia 31.12.2015 r.**

UZASADNIENIE

Na podstawie harmonogramu monitoringu kontrolnego jakości wody na rok 2015, upoważnieni przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Stalowej Woli, w dniu 23.03.2015 r. pobrali do badania laboratoryjnego próbkę wody z wodociągu dla gminy Pysznica, ujęcie wody w Pysznicy, punkt pobierania – Przepompownia Piskorowy Staw. Przeprowadzona analiza próbki wody wykazała, że jej jakość pod względem fizykochemicznym w badanym zakresie, nie odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia

z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz.417, z późn. zm.), z uwagi na zwiększoną ilość manganu, wynoszącą $76 \pm 8 \mu\text{g/l}$, przy dopuszczalnym zakresie wartości $50 \mu\text{g/l}$. Wartości odczynu pH wyniosła $6,5 \pm 0,1$ przy dopuszczalnym zakresie wartości $6,5 - 9,5$ a skład mikrobiologiczny wody nie budził zastrzeżeń. Ponadto Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Pysznicy przedłożył sprawozdanie z badań wody Nr SB/06861/02/2015 z dnia 20.02.2015 r. przeprowadzonych przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52 A, z którego wynikało, że:

- wartość manganu wynosiła $71,1 \pm 7,2 \mu\text{g/l}$ przy dopuszczalnym zakresie wartości $50 \mu\text{g/l}$,
- wartości odczynu pH wynosiła $6,6 \pm 0,3$ przy dopuszczalnym zakresie wartości $6,5 - 9,5$
- wartość glinu wynosiła $213 \pm 22 \mu\text{g/l}$ przy dopuszczalnym zakresie wartości $200 \mu\text{g/l}$.

Skład mikrobiologiczny wody nie budził zastrzeżeń.

W związku z powyższym Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Pysznicy przedłożył kolejne sprawozdanie z badań wody Nr SB/16963/04/2015 z dnia 02.04.2015 r. przeprowadzonych przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52 A.

Przeprowadzona analiza próbki wody wykazała, że jej jakość pod względem fizykochemicznym w badanym zakresie nie odpowiada wymogom określonym w w/w rozporządzeniu, z uwagi na zwiększoną ilość manganu, wynoszącą $67 \pm 6,7 \mu\text{g/l}$ przy dopuszczalnym zakresie wartości $50 \mu\text{g/l}$ oraz przekroczenie dopuszczalnego zakresu wartości odczynu pH wynoszącego $6,1 \pm 0,3$ przy dopuszczalnym zakresie wartości $6,5 - 9,5$. Wartość glinu wynosiła $131 \pm 14 \mu\text{g/l}$ przy dopuszczalnym zakresie wartości $200 \mu\text{g/l}$, w związku z czym uznano, że poprzednie przekroczenie miało charakter incydentalny. Skład mikrobiologiczny wody nie budził zastrzeżeń.

Mając na względzie zarządzenia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli zawarte w decyzji z dnia 05.06.2013r., znak: PSK.453-2-3-4/13 oraz PSK.453-2-3-5/13, jak również zgodnie z pismem Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 30.07.2014 r., znak: SK.906.2.20.2014 i wytycznymi opracowanymi przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego Państwowy Zakład Higieny oraz wytycznymi WHO, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli stwierdza nadal warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, z wodociągu dla gminy Pysznicza, ujęcie wody w Pysznicy, określając jednocześnie dopuszczalną wartość manganu na poziomie nieprzekraczającym $200 \mu\text{g/l}$ oraz odczynu pH na poziomie nieprzekraczającym $6,5 - 9,5$ do dnia 31.12.2015 r.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem tut. Inspektora w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Wolności 295, 37-403 Pysznicza
2. a/a

Do wiadomości:

Wójt Gminy Pysznicza, ul. Wolności 277, 37-403 Pysznicza

IL



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Stalowej Woli

lek. med. Stanisław Pieprzny