

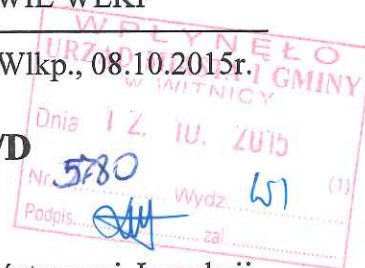


66-400 Gorzów Wlkp. ul. Kosynierów Gdyńskich 27
tel. 095 722 89 86, fax. 095 720 64 47
e-mail: psse.gorzowwlpk@pis.gov.pl
NIP: 599-21-25-841

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GORZOWIE WLKP

Gorzów Wlkp., 08.10.2015r.

DECYZJA Nr HK-530-136/18/15/D



Na podstawie art. 27 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r., poz. 1412), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), w związku z §14 ust. 1 pkt 3, ust. 3, § 2 ust. 2 § 3 ust. 1 pkt 1, § 4 pkt 1 lit. c, pkt 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 ze zm.) oraz art. 5 ust.1, ust.1a, art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp.

po przeprowadzeniu postępowania wszczętego z urzędu

stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia o podwyższonych parametrach fizykochemicznych podawanej z:
wodociągu publicznego w Witnicy

i zobowiązuje:

Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o. o.
ul. Kosynierów Mirosławskich 1
66-400 Witnica

I. do wykonania obowiązków:

w terminie:

1. Obniżenia poziomu manganu w wodzie podawanej przez wodociąg publiczny w Witnicy do lub poniżej dopuszczalnego zakresu wartości **30.11.2015r.**
2. Obniżenia poziomu żelaza w wodzie podawanej przez wodociąg publiczny w Witnicy do lub poniżej dopuszczalnego zakresu wartości **30.11.2015r.**
3. Obniżenia poziomu jonu amonowego w wodzie podawanej przez wodociąg publiczny w Witnicy do lub poniżej dopuszczalnego zakresu wartości **30.11.2015r.**
4. Obniżenia poziomu mętności w wodzie podawanej przez wodociąg publiczny w Witnicy do lub poniżej dopuszczalnego zakresu wartości **30.11.2015r.**
5. Kontrolowania poziomu manganu, żelaza, jonu amonowego i mętności w wodzie podawanej przez w/w wodociąg publiczny oraz przedkładania PPIS w Gorzowie Wlkp. wyników badań wody z częstotliwością nie mniejszą niż 1x miesiąc. **30.11.2015r.**

6. Poinformowania mieszkańców o możliwości pogorszenia jakości wody w sieci pod względem parametrów fizykochemicznych

natychmiast

II. i określa dopuszczalne wartości parametrów fizykochemicznych w wodzie:

- manganu do 150 µg/l
- żelaza do 700 µg/l
- jonu amonowego do 0,80 mg/l
- mętności do 3 NTU

30.11.2015r.

UZASADNIENIE

Wykonane przez stronę badania wody podawanej do sieci (SUW Witnica) i z sieci (Urząd Miasta i Gminy Witnica ul. KRN 6) wodociągu publicznego w Witnicy, pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 31.08.2015r. i 07.09.2015r. (sprawozdania z badań NR 425a/813/4422/15/2015, NR 440a/837/4601/15/2015, NR 440b/837/4602/15/2015), a także badania wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 09.09.2015r. (sprawozdania z badań Nr: DL.OBS.9051.01291.2015, Nr: DL.OBS.9051.01292.2015 z dnia 10.09.2015r.) wykazały podwyższony poziom **mętności** wynoszący: 0,92 – **2,5 NTU**, żelaza 0,073 – **0,58 mg/l**, **manganu 0,06 – 0,10 mg/l**, **amonowego jonu 0,49 – 0,53 mg/l** w wodzie podawanej do sieci, natomiast w wodzie z sieci - mętności 0,23 – **1,5 NTU**, a stężenie żelaza < 0,040 mg/l, manganu < 0,025 mg/l i amonowego jonu 0,50 mg/l (dopuszczalne zakresy wartości określone w załączniku nr 3, punkt B rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 ze zm.) wynoszą dla żelaza 200 µg/l, dla manganu 50µg/l, dla amonowego jonu 0,50 mg/l oraz mętności 1 NTU - akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian).

W związku z powyższym w dniu 18.09.2015r. pismem znak: HK-530-128/9/15 zostało wszczęte z urzędu postępowanie w związku z wynikami badań laboratoryjnych kwestionujących jakość wody.

Ponadto przedłożone przez stronę wyniki badania wody, pobranej w dniach 14.09.2015r. i 17.09.2015r., w ramach kontroli wewnętrznej (sprawozdania z badań NR 458d/865/4737/15/2015, NR 465a/883/4811/15/2015, NR 465b/883/4812/15/2015, NR 465c/883/4813/15/2015) wykazały, iż poziom **mętności** wynosi: 0,49 – **2,6 NTU**, **żelaza 0,13 – 1,35 mg/l**, **manganu 0,10 – 0,13 mg/l**, **amonowego jonu 0,61 – 0,68 mg/l** w wodzie podawanej do sieci (SUW Witnica), a w wodzie z sieci (Urząd Miasta i Gminy Witnica ul. KRN

6), mętności - 0,23 NTU, żelaza 0,065 mg/l, manganu 0,04 mg/l, **amonowego jonu 0,74 mg/l**, natomiast w wodzie po filtrach (SUW Witnica) mętności - 0,54 NTU, stężenie żelaza 0,11 mg/l, **manganu 0,12 mg/l** i **amonowego jonu 0,70 mg/l**.

Stanowi to naruszenie § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 ze zm.), w myśl którego „*Dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne oraz radiologiczne, jakim powinna odpowiadać woda, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia*”, który w punkcie B określa: *dopuszczalne zakresy wartości dla manganu 50 µg/l, żelaza 200 µg/l, amonowego jonu 0,50 mg/l, mętności 1 NTU.*

W myśl § 14 ust.1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 ze zm.): *Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 7 ust. 2, stwierdza:*

warunkową przydatność wody do spożycia, w przypadku przekroczenia wymagań określonych w załącznikach nr 3 i 4 do rozporządzenia, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia;

ust. 3. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, określa się dopuszczalne wartości parametrów, na jakie pozwala stwierdzona warunkowa przydatność.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. zważył co następuje: regulacje takie przyjęto z uwagi na fakt, że większe stężenia powyższych wskaźników mogą prowadzić do niepożądanych zmian właściwości organoleptycznych wody. Poza tym większe stężenia amonowego jonu mogą powodować nieskuteczne usuwanie manganu oraz przyczyniać się do powstawania azotynów w sieci wodociągowej. Ponadto woda, w której stężenie żelaza, manganu przekracza wymienione wartości, może być powodem problemów w eksploatacji sieci wodociągowej, przede wszystkim w postaci wytrącania się osadów, co z kolei może mieć wpływ na okresowe pogarszanie się parametrów mikrobiologicznych wody. Dotyczy to również niektórych innych parametrów wymienionych w Załączniku nr 3 tego rozporządzenia, istotnych z punktu widzenia konsumenta (jak np. mętność), lecz nie mających bezpośredniego odniesienia do bezpieczeństwa zdrowotnego.

Biorąc pod uwagę fakt, że wodociąg publiczny zaopatruje w wodę mieszkańców Witnicy i Białcza oraz ocenę ryzyka zdrowotnego wynikającego ze spożycia wody o podwyższonych parametrach fizykochemicznych (żelazo, mangan, amonowy jon i mętność), w dopuszczonym w/w decyzją terminie, tj. do **30.11.2015r.** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. uznał, że korzystanie z wody podawanej z ww. wodociągu nie spowoduje zagrożenia dla zdrowia użytkowników pod warunkiem, że pozostałe parametry wody nie ulegną pogorszeniu.

W przypadku pogorszenia jakości wody w/w decyzja może ulec zmianie.

Pouczenie:

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W GORZOWIE WLKP.

mgr Edward Andrusyszyn

Otrzymują:

1. Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o. o. ul. Kosynierów Mirosławskich 1, 66-460 Witnica
2. a/a

Do wiadomości (poczta elektroniczna) :

1. Urząd Miasta i Gminy Witnica ul. KRN 6, 66-460 Witnica
2. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Gorzowie Wlkp. ul. Żwirowa 9, 66-400 Gorzów Wlkp.
3. Sekcja HŻŻ i PU w/m