

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy działając na podstawie :

- art. 4 i 27 ust. 1 oraz Ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. 2015, poz. 1412 z późn. zm.),
- art. 104 Ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz.23 z późn. zm.),
- art. 5 i 12.ust. 1 Ustawy z dnia 07. 06. 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. 2015. poz. 139 z późn. zm.),
- § 5 ust 3 ; § 17 ust 1 pkt 3 ; § 18 oraz załącznik Nr 3 B Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz.1989) .

Po rozpatrzeniu sprawy : sprawozdania z badań Nr : 2509/01/2017/M/1 ; 2509/01/2017/F/1 i Nr : 2509/01/2017/M/2 i 2509/01/2017/F/2 z dnia 27.01.2017r. i 01.02.2017r. próbek wody pobranych do badania w dniu 23.01.2017r. przez JARS sp. z o.o. Próbki wody pobrane w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody z urządzenia wodociągowego w Brzeźnicy - woda w strefie zaopatrzenia : Ośrodek Zdrowia w Pustkowie Osiedlu i Restauracja MALIBU.

I. stwierdza:

Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie fizykochemicznym:

- mangan do 259 µg/l
- jon amonowy do 0,79 mg/l

II. nakazuje:

1. Podjęcie działań naprawczych , takich aby woda była bezpieczna dla zdrowia użytkowników przedmiotowego urządzenia wodociągowego i odpowiadała pod względem fizykochemicznym warunkom dopuszczonym w Załączniku 3 B do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13. 11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz.1989) .
2. Poinformowanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy o planowanych przedsięwzięciach naprawczych wraz z harmonogramem ich realizacji.

A. Decyzję należy wykonać w terminie : **punkt II.1 , punkt II.2 – 3 marca 2017r.**

B. Za należyte i terminowe wykonanie obowiązków zawartych w ww. decyzji czyni się odpowiedzialnym : Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Brzeźnicy , ul. Źródłana 4

UZASADNIENIE

W świetle art. 4. 1. Ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. 2015, poz. 1412 z późn. zm.) „ *Do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczące:*

1) higieny środowiska, a zwłaszcza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, gleby, wód i innych elementów środowiska w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach (...)”

oraz Art. 27. 1.” W razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

Wyniki badania próbek wody pobranych z przedmiotowego urządzenia wodociągowego w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody wykazały, że jakość wody odpowiada wymogom ww. Rozporządzenia pod względem mikrobiologicznym, natomiast jakość wody nie odpowiada wymogom ww. Rozporządzenia pod względem fizykochemicznym ze względu na ponadnormatywną zawartość : manganu i jonu amonowego w wodzie badanej w strefie zaopatrzenia : Ośrodek Zdrowia w Pustkowie mangan ($233 \pm 23 \mu\text{g/l}$), jon amonowy ($0,69 \pm 0,10 \text{ mg/l}$) i Restauracja MALIBU manganu ($235 \pm 24 \mu\text{g/l}$), jon amonowy ($0,69 \pm 0,10 \text{ mg/l}$). Najwyższa dopuszczalna wartość dla ww. parametrów wynosi : dla manganu $50 \mu\text{g Mn/l}$; dla jonu amonowego $0,50 \text{ mg NH}_4/\text{l}$.

Ww. zanieczyszczenia fizykochemiczne są niepożądane z sanitarnego punktu widzenia i niezgodne z obowiązującymi przepisami.

Mangan – jest jednym z najbardziej rozpowszechnionych metali występującym zwykle łącznie z żelazem. Jego obecność w wodzie może wpływać pośrednio na powstawanie niekorzystnych zmian cech wody. Nawet w wodach o małej zawartości manganu mogą rozwijać się bakterie manganowe, które nadają jej nieprzyjemny, stęchły smak i zapach. W sieci wodociągowej tworzy się błona z tych bakterii, które zużywają chlor wolny, same przy tym nie ginąc. Mangan powoduje też ciemnienie jasnych tkanin podczas prania oraz powstawanie ciemnych osadów na urządzeniach sanitarnych. Ilość manganu w pobranych próbkach wody pięciokrotnie przekracza dopuszczalną wartość.

W pobranych próbkach wody stwierdzono podwyższoną wartość **jonu amonowego**. Obecność jonów amonowych w wodzie jest skutkiem zanieczyszczeń komunalnych, rolniczych i przemysłowych. Zawartość amoniaku w wodzie jest wskaźnikiem możliwego zanieczyszczenia wody bakteriami, ściekami czy odchodami zwierzęcymi. Jony te mogą dostawać się do wody również wskutek dezynfekcji wody chloraminą lub wskutek wrywania z rur betonowych. Amoniak w wodzie do picia nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia, natomiast jego obecność może zmniejszać skuteczność dezynfekcji wody, przyczyniać się do powstawania azotynów w sieci wodociągowej, wpływać na nieskuteczną pracę filtrów służących do usuwania manganu, a także wywoływać zmiany w smaku i zapachu wody.

Po przeanalizowaniu wyników badań wody zawartych w sprawozdaniach, o których mowa wyżej oraz na podstawie danych historycznych dla przedmiotowego urządzenia wodociągowego od stycznia 2015r. do grudnia 2016r. stwierdza się, że nie było przekroczeń w parametrach : mangan, jon amonowy.

Wobec powyższego został zastosowany § 18 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13. 11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz.1989) : **1.** Jeżeli przekroczenie wartości dopuszczalnych dla danego parametru, z wyłączeniem parametrów mikrobiologicznych określonych w załączniku nr 1 oraz części A załącznika nr 3 do rozporządzenia, nie stwarza zagrożenie dla zdrowia i jest możliwe do usunięcia w terminie 30 dni , właściwy państwowy powiatowy lub graniczny inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia, określając dopuszczenie wartości parametru.

2. Przekroczenie wartości dopuszczalnych dla danego parametru nie może utrzymywać się łącznie przez okres dłuższy niż 30 dni w ciągu poprzedzających dwunastu miesięcy.

Na podstawie **§ 17 ww. Rozporządzenia**, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia. tut. Inspektor Sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia,

Mając na uwadze treść art. 104 KPA „§ 1 Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

§ 2. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji” – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy wydał niniejszą decyzję.

Biorąc pod uwagę powyższe fakty Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy postanawia jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

W razie niewykonania decyzji w ustalonym terminie zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne. Opłatę wyszczególnioną w sentencji należy uiścić na rzecz Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Dębicy przelewem na konto : **05101015280013682231000000** w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Nieuregulowanie należności spowoduje skierowanie sprawy na drogę egzekucji administracyjnej świadczeń pieniężnych.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do **Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, ul. Wierzbowa 16** za pośrednictwem **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy, ul. Parkowa 2** w terminie **14 dni** od daty jej doręczenia.



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w DĘBICY

mgr Zofia Dartak

Otrzymują :

Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
39-207 Brzeźnica , ul. Źródłana 4

Do wiadomości :

1 x Wójt Gminy Dębica

1 x PPWIS w Rzeszowie (elektronicznie)

2 x a/a

