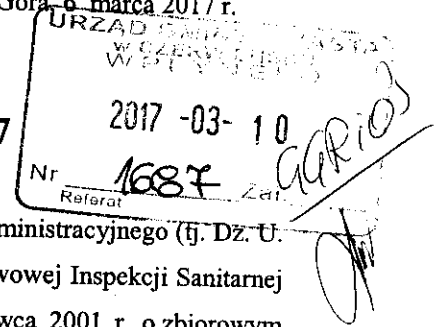




NS-HK-AI.530.6.3.2016.27

Zielona Góra, 6 marca 2017 r.

DECYZJA NR 522 NS-HK/2017



Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 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 z późn. zm.), § 3 ust. 2 i § 18 ust. 1 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), po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr OL – LBŚ – 126/2016 z dnia 03.10.2016 r. i OL-LBŚ-1759/2016 z dnia 22.12.2016r. wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego oraz sprawozdaniem z badań nr 003/17-9 z dnia 24.01.2017r. wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Sudół o produkcji <100 m³/d, administrowanego przez POMAK Sp. z o. o., 66 – 016 Czerwieńsk, ul. Składowa 2, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze stwierdza warunkową przydatność wody przez ludzi i

nakazuje

POMAK Sp. z o. o.

66 – 016 Czerwieńsk, ul. Składowa 2

1. Zapewnić w wodociągu publicznym w Sudole wodę o właściwych parametrach w zakresie: mętności oraz zawartości żelaza i manganu, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 marca 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).
2. W okresie warunkowej przydatności wody do spożycia, utrzymać w wodzie z w/w wodociągu wartość dla parametru mętności - do 4,0 NTU, żelaza na poziomie nie przekraczającym 915 µg/l oraz manganu na poziomie nie przekraczającym 251 µg/l.

**Powyższe obowiązki wymienione w pkt 1 i 2
należy wykonać w terminie do dnia 30 września 2017 r.**

UZASADNIENIE

Dnia 27 września 2016r. w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody, próbkobiorcy Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Zielonej Górze pobrali do badania próbkę wody z wodociągu publicznego w Sudole o produkcji <100 m³/d, z punktu zlokalizowanego w sklepie spożywczym w Leśniowie Wielkim. W wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych fizykochemicznych i mikrobiologicznych stwierdzono, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi pobrana z w/w wodociągu nie

spełnia wymagań określonych w załączniku nr 3, punkcie B do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), z uwagi na odchylenia od wymaganego składu fizycznego. W próbce wody o kodzie OL- 1267 stwierdzono wartość mętności na poziomie $2,0 \pm 0,1$ NTU.

Stwierdzone przekroczenie parametru fizycznego stanowi naruszenie § 3 ust. 2 w/w rozporządzenia: „*Dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne(...), jakim powinna odpowiadać woda, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia*”, który w punkcie B powyższego załącznika nr 3 „*Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne*” określa najwyższą dopuszczalną wartość m.in. dla mętności – 1 NTU.

O nieprawidłowym wyniku badania wody, dnia 13 października 2016r. poinformowano Burmistrza Gminy i Miasta Czerwieńsk, wydając ocenę o warunkowej jakości wody przeznaczonej do spożycia z w/w ujęcia. Burmistrz Gminy i Miasta Czerwieńsk pismem znak GGRiOŚ.604.48.2016 z dnia 21 października 2016r. poinformował, że zobowiązał „POMAK” Sp. z o.o. w Czerwieńsku do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę odpowiadającą wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989). Dnia 25 października 2016r. „POMAK” Sp. z o.o. w Czerwieńsku poinformowała, że w dniach 18 i 19 października 2016r. dokona pęknięcia sieci wodociągowej w miejscowości Sudoł, Leśniów Wielki i Leśniów Mały. Po zakończeniu prac na sieci wodociągowej miały być przeprowadzone badania wody w celu sprawdzenia skuteczności podjętych działań. Dnia 28 października 2016 r. Spółka w kolejnym piśmie poinformowała, że próbki wody do badań ze Stacji Uzdatniania Wody w Sudole i z sieci w sklepie spożywczym w Leśniowie Wielkim zostały pobrane dnia 26 października 2016r. Z uwagi na okres oczekiwania na dostarczenie przez stronę wyników badań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze pismem z dnia 10 listopada 2016r. znak: NS-HK-AI.530.6.3.2016.13 zawiadomił stronę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy. Spółka pismem z dnia 29 listopada 2016r. przedstawiła sprawozdanie badań nr 014/2016-75 wody pobranej dnia 24 listopada 2016r. z sieci w sklepie spożywczym w Leśniowie Wielkim, jednocześnie tłumacząc, że w skutek awarii, która miała miejsce na sieci wodociągowej w obrębie budynku nr 15 w miejscowości Leśniów Wielki, konieczne było zamknięcie ujęcia wody na w/w odcinku. Mogło to spowodować pogorszenie jakości wody. Niemniej jednak, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zostało wykonane badanie wody w próbce pobranej w sklepie spożywczym w Leśniowie Wielkim w dniu 24 listopada 2016r. Analiza wyników badań wykazała wartość mętności na poziomie 0,9 NTU, zawartość żelaza na poziomie $<150 \mu\text{g/l}$ a zawartość manganu na poziomie $59 \pm 10 \mu\text{g/l}$. W celu potwierdzenia dobrej jakości wody w dniu 20 grudnia 2016r., próbkobiorcy Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Zielonej Górze, zgodnie z zapisem § 16 ust 3 pkt 4 w/w rozporządzenia, 13 czerwca 2016r. pobrali próbkę z w/w punktu do badań. Sprawozdanie z badań NR OL-LBŚ-1759/2016 z dnia 22 grudnia 2016 r. wykazało, że mętność kształtuje się na poziomie $2,4 \pm 0,2$ NTU.

Ponownie zobowiązano administratora ujęcia do podjęcia działań naprawczych. Pismem z dnia 05 stycznia 2017r. (data wpływu 11 stycznia 2017r.) Spółka poinformowała o ponownym pęknięciu sieci wodociągowej w miejscowościach zasilanych przez ujęcie wody w Sudole i pobraniu próbki wody do badania w dniu 9 stycznia 2017r. Na podstawie sprawozdania z badań nr 003/2017-10 z dnia 10 stycznia 2017r. przedstawionego przez spółkę „POMAK” Sp. z o.o. w Czerwieńsku w dniu 19 stycznia 2017r. stwierdzono, że jakość wody, w badanym zakresie, pobranej z sieci w sklepie spożywczym w Leśniowie Wielkim odpowiada wymaganiom w/w rozporządzenia. Jednocześnie w dniu 2 stycznia br. Spółka pobrała próbkę wody uzdatnionej w SUW w Sudole

w ramach kontroli wewnętrznej, w zakresie monitoringu przeglądowego. Sprawozdanie z badań nr 003/2017-9 z dnia 24 stycznia 2017r. przedstawiono w dniu 2 lutego 2017r. Analiza tego sprawozdania wykazała, że w próbce wody uzdatnionej stwierdzono mętność na poziomie 4,0 NTU, przy wartości dopuszczalnej – 1 NTU, zawartość żelaza na poziomie 915 µg/l, przy wartości dopuszczalnej – 200 µg/l, natomiast zawartość manganu na poziomie 251 µg/l, przy wartości dopuszczalnej – 50 µg/l.

Stwierdzone w/w przekroczenia wartości mętności oraz zawartości żelaza i manganu również stanowią naruszenie § 3 ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia. Mętność wody to głównie nierozpuszczalne składniki mineralne oraz substancje organiczne, które mogą znajdować się w wodzie do picia, na skutek nieodpowiedniego uzdatniania lub z powodu unoszenia cząstek pochodzących z osadów w sieci wodociągowej. Mętność może powodować ścieranie i erozję rur i kształtek, jest istotna, gdyż wiąże się z obecnością w wodzie pasożytów, ma wpływ na skuteczność dezynfekcji oraz oddziałuje na stabilność mikrobiologiczną wody w sieci wodociągowej. Zaleca się, aby mętność wody była utrzymywana na możliwie najniższym poziomie właśnie ze względu na jej znaczenie dla jakości wody pod względem mikrobiologicznym. Jony manganu w kontakcie z tlenem tworzą nierozpuszczalne tlenki, które mogą powodować odkładanie się osadów w przewodach wodociągowych. Związki te przy udziale bakterii łatwo wytrącają się z wody powodując jej zmętnienie. Negatywnie też mogą wpływać na sprawność sieci wodociągowej, pracę filtrów i wodomierzy. Jony żelazowe natomiast ulegają utlenieniu i nadają wodzie zabarwienie czerwono-brunatne, jednocześnie wspomagają rozwój bakterii związanych z żelazem. Podczas tego procesu następuje odkładanie się warstwy szlamu w przewodach. W rezultacie powstają niepożądane osady oraz problemy z barwą i mętnością wody w systemie wodociągowym ujęcia. Stwierdzone w analizach fizykochemicznych wody przekroczenie parametru żelaza i manganu ma wpływ na jej wartość użytkową, ponieważ może powodować pogorszenie mętności smaku, zapachu i barwy wody w ocenie organoleptycznej odbiorcy.

Przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego nakładają na organy administracji publicznej obowiązek podejmowania wszelkich działań zmierzających do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego sprawy, zebrania i rozpatrzenia w sposób wyczerpujący całego materiału dowodowego, umożliwienia stronom wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji oraz do wskazania w uzasadnieniu okoliczności, które organ uznał za udowodnione, dowodów, na których się oparł przed wydaniem decyzji. Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strona została poinformowana pismem z dnia 7 lutego 2017r. znak: NS-HK-AI.530.6.3.2016.25 o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów na każdym etapie postępowania. W okresie wskazanym w zawiadomieniu strona nie wypowiedziała się co do zgromadzonego materiału dowodowego i nie wniosła do sprawy żadnych dodatkowych materiałów dowodowych.

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 139 z późn. zm.), *nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej*". Art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) mówi, że „organ administracji załatwia sprawę przez wydanie decyzji” natomiast art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 z późn. zm.), stanowi, że „w razie stwierdzenia

naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze wydając niniejszą decyzję kierował się zasadą, że woda pitna jest niezbędna do utrzymania życia i musi być dostępna dla wszystkich konsumentów w jak najlepszej jakości.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie: Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

dr n. med. Tomasz Janik

Otrzymuje:

1. POMAK Sp. z o.o.
ul. Składowa 2
66 - 016 Czerwieńsk

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Czerwieńsk
ul. Rynek 25
66 - 016 Czerwieńsk
2. Starosta Zielonogórski
ul. Podgórna 5
65 - 057 Zielona Góra
3. HŻ w/m
4. a/a

*Prowadzący sprawę: Joanna Pernal
tel. 683254671 do 75 (wewn. 234)*