

Nr SE Ia – 4261 / 309 / 17

Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Żeromskiego 16
26-067 Strawczyn

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust. 2, art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1261), art. 10 § 2, art. 104, art. 108, art. 130 § 3 pkt 1 i art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1257), art. 7 ust. 1 pkt 3, art. 26 ust. 1, art. 30, art. 31 ustawy z dnia 08.03.1990r. o samorządzie gminnym (teksty jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 446 z późniejszymi zmianami), art. 3 ust. 1, art. 5 ust. 1a, art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 328), § 3 ust. 2, § 17 ust. 1 pkt 4, ust. 4, ust. 5, zał. Nr 3A rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989), po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badania laboratoryjnego próbki wody pobranej w dniu 21.08.2017r. z sieci wodociągu Oblegorek gm. Strawczyn zarządzanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn, protokół Nr SE Ia - 4261/309/17, analiza Nr LHS 9051.1.692.2017 Kod próbki 657/OBS/N/17 z Samorządowego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Oblegorku ul. Gimnazjalna 15, w której stwierdzono liczbę bakterii grupy coli (A) – 9 jtk/100ml,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
stwierdza

- Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Oblegorek gm. Strawczyn.
- Wygaśnięcie decyzji o przydatności wody do spożycia z dnia 22.01.2009r., Nr SE Ia-4261/667/08.

Ponadto zarządza

1. Zakaz spożycia wody przez ludzi z wodociągu Oblegorek – termin realizacji: do czasu uzyskania wyników badania stwierdzających jej przydatność do spożycia.
2. Zapewnić użytkownikom wyżej wymienionego wodociągu wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).
3. Podjąć działania naprawcze poprzez prowadzenie skutecznej dezynfekcji.
4. Przedłożyć wyniki badań próbek wody potwierdzających wykonanie zarządzenia w pkt 3.

Na podstawie art. 108 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1257)
niniejszej decyzji w pkt 1, 2, 3 nadaje się rangę natychmiastowej wykonalności
pkt 4 – po uzyskaniu pozytywnych wyników badania wody.

Uzasadnienie

Prowadząc systematyczny nadzór sanitarny i laboratoryjny nad jakością wody z wodociągu Oblegorek gm. Strawczyn, stwierdzono jej zanieczyszczenie mikrobiologiczne.

Wynik analizy próbki wody pobranej z punktu reprezentatywnego w dniu 21.08.2017r., w ramach nadzoru sanitarnego, wykazał odchylenia od wymagań mikrobiologicznych, stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w zakresie liczby bakterii grupy coli, która wyniosła – 9 jtk/100ml.

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w zał. Nr 3A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989) najwyższa dopuszczalna liczba bakterii grupy coli w wodzie winna wynosić nie więcej niż 0 jtk/100ml.

Bakterie grupy coli są zróżnicowane pod względem zjadliwości, mogą wytwarzać endotoksyny, w tym toksyny odporne na temperaturę (odporne na gotowanie). Mogą wywoływać różne postaci kliniczne zakażeń, począwszy od zakażeń przewodu pokarmowego i zatruc pokarmowych, przez zakażenia dróg moczowych, oddechowych (i inne), aż do zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych oraz posocznicy, które są bezpośrednią przyczyną zejść śmiertelnych – *źródło informacji: „Mikrobiologia Lekarska” - Maria Zaręba i Jerzy Borowski Warszawa 1997, „Mikroorganizmy chorobotwórcze i potencjalnie chorobotwórcze w ekosystemach wodnych i sieciach wodociągowych” - Anna Grabińska - Łoniewska i Edward Siński, Warszawa 2010.*

Wobec braku określenia przez laboratorium wyznaczników chorobotwórczości takich jak endotoksyny, należy podjąć szybkie działania profilaktyczne mające na celu zapobiegnięcie wystąpienia zachorowań (zwłaszcza, że zawsze należy rozważać możliwość wystąpienia bakterii wytwarzających endotoksyny).

W związku z tym, że powyższe zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody w przedmiotowym wodociągu stwarza realne i bezpośrednie zagrożenie zdrowia ludzi. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1261) zarządził zakaz spożycia wody przez ludzi z wodociągu Obłęgorek do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań.

Powyższe rozstrzygnięcie jest zgodne z orzecznictwem Naczelnego Sadu Administracyjnego, które mówi iż decyzja wydana na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14.03.1985r. ma na celu ochronę zdrowia i życia ludzkiego, oraz jest sankcją dla określonego podmiotu stwarzającego zagrożenie poprzez nieodpowiednie warunki sanitarne dostarczania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, które mogą zagrażać zdrowiu i życiu ludzkiemu (wyrok Naczelnego Sadu Administracyjnego z dnia 17.10.2008r., II OSK 1229/07). Potwierdza to także wyrok Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego w Kielcach z dnia 29.01.2009r., II SA/Ke 743/08 „do zastosowania sankcji określonych w tym przepisie wystarczy oprócz naruszenia wymagań higienicznych lub zdrowotnych, istnienie realnego bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia, co nie oznacza, iż muszą wystąpić konkretne skutki w postaci co najmniej rozstroju zdrowia.” Przy obecnym zanieczyszczeniu mikrobiologicznym wody obowiązuje zakaz wykorzystywania wody do picia, przygotowywania potraw, mycia naczyń kuchennych, mycia owoców i warzyw oraz mycia zębów, kąpielii noworodków. Możliwe jest wykorzystanie tej wody do celów sanitarnych tj. WC. Do spożycia należy używać wody dostarczoną przez właściciela wodociągu lub korzystać z wody w opakowaniach jednostkowych. W przypadku korzystania z wody dostarczanej przez właściciela wodociągu ze zbiorników i cystern wody do celów jak wyżej, może być używana po jej przednim przegotowaniu.

Na czas obowiązywania zakazu korzystania z urzędnika należy zapewnić użytkownikom wodociągu zastępcze źródło wody odpowiadającej wymogom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

Ponadto zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 328) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W związku z zaistniałą sytuacją należy niezwłocznie podjąć działania naprawcze celem skutecznego wyeliminowania zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody, co reguluje § 17 ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. Należy mieć na uwadze, że do skutecznego przywrócenia prawidłowej jakości wody, środek dezynfekcyjny musi się w wodzie rozpuścić. Ważne jest też mechaniczne płukanie wodociągu. Z tych powodów nie zaleca się w sensie dosłownym unieruchomienia wodociągu. O podjętych działaniach należy powiadomić pisemnie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

Wyniki badania wody potwierdzające wykonanie zarządzenia należy przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kielcach.

Przedmiotowy wodociąg zaopatruje 1618 odbiorców w miejscowościach (nazwy miejscowości zgodnie z wykazem miejscowości GUS) Obłęgorek, Obłęgór gm. Strawczyn oraz Pepice (część wsi) – gm. Mniów.

Na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, zbiorowe zaopatrzenie w wodę jest zadaniem własnym gminy. Takie regulacje prawne zawarte są także w art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 08.03.1990r. o samorządzie gminnym (teksty jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 446 z późniejszymi zmianami) – „do zadań własnych gminy należą w szczególności sprawy wodociągów i zapaterzenia w wodę”. Dlatego też, na podstawie art. 26 ust. 1, art. 30, art. 31 ww. ustawy, zobowiązaniem do wykonania zarządzeń niniejszej decyzji (w tym przypadku) jest Wójt Gminy Strawczyn i Wójt Gminy Mniów jako organ wykonawczy gminy oraz Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie jako zarządzający przedmiotowym wodociągiem (na terenie gminy Strawczyn) i Gminy Zakład Usług Komunalnych w Mniowie – jako zarządzający siecią na terenie gminy Mniów.

Ponadto, zgodnie z art. 5 ust. 1a ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane do prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody. Natomiast § 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, mówi że ocena przydatności wody przeprowadzana przez przedsiębiorstwa wodno – kanalizacyjne w ramach kontroli wewnętrznej obejmuje m.in. prowadzenie badań jakości wody i każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody (szczególnie jej pogorszenie) jak również niezwłocznie informowanie właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego o pogorszeniu jakości wody.

Na podstawie art. 108 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1257) decyzji niniejszej nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności, ponieważ jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia ludzkiego. Na podstawie art. 10 § 2 odstępuje się również od zastosowania w przedmiotowej sprawie art. 10 § 1 wyżej wymienionej ustawy. Zgodnie z art. 130 § 3 pkt 1 wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji.

Jednocześnie, ze względu na słuszny interes społeczny, na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U z 2017r. poz. 1257) należało stwierdzić wygaśnięcie decyzji potwierdzającej przydatność wody do spożycia z dnia 22.01.2009r., Nr SE Ia-4261/667/08 dla przedmiotowych miejscowości, gdyż w obecnym stanie nie odpowiada ona wymaganiom zawartym w załączniku Nr 3A do rozporządzenia Ministra Zdrowia, jak również może stwarzać zagrożenie dla zdrowia osób korzystających z wody wyżej wymienionego wodociągu.

W dniu 23.08.2017r. o godzinie 14⁵⁰ mając na uwadze zdrowie ludzi oraz działając na podstawie art. 14 § 2 i art. 109 § 2 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1257), poinformowano stronę o zanieczyszczeniu mikrobiologicznym wody z wodociągu Oblęgorek i wydano ustną decyzję o zakazie spożycia wody przez ludzi oraz braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Poinformowano także, że w dniu 24.08.2017r., wydana zostanie decyzja z doręczeniem stronie na piśmie.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewodzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce.

Odwołanie winno być wniesione w dwóch egzemplarzach, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Kielcach

lek. med. Grażyna Majewska

Otrzymują (za zwrotnym poświadczaniem odbioru):

1. Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Zeromskiego 16, 26-067 Strawczyn
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Mniowie ul. Centralna 9, 26-080 Mniów
3. Wójt Gminy Strawczyn ul. Zeromskiego 16, 26-067 Strawczyn.
4. Wójt Gminy Mniów ul. Centralna 9, 26-080 Mniów
5. aa.