

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łomży
18-400 Łomża ul. Ks. Janusza 11
tel./fax centr 36/216-52-61/62



Łomża, 17 maja 2017r.

Gmina Łomża
ul. M. Skłodowskiej Curie 1A,
18-400 Łomża

Zakład Usług Komunalnych Gminy Łomża
ul. M. Skłodowskiej Curie 1A, 18-400 Łomża

HK.4410.52.2017

DECYZJA NR 96.D.HK.20.2017

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r., poz.328) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2015r., poz. 1989) oraz art. 155 i art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016, poz. 23 z późn. zm.¹) na podstawie wyników badania wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej dnia 08.05.2017r. sprawozdanie Nr M.54.461.2017 z badań wody z dnia 2017-05-09 i pobranej w ramach kontroli urzędowej 10.05.2017 (sprawozdanie Nr M.54.488.2017 z badań wody z dnia 2017-05-13)

postanawia

uchylić decyzję Nr 87.HK.19.2017 z dnia 04.05.2017r. nakazującą unieruchomienie wodociągu Podgórze, w związku ze stwierdzeniem braku przydatności wody do spożycia przez ludzi, wody pobranej dnia 26.04.2017r. i 28.04.2017 w przedmiotowym wodociągu, w ramach kontroli wewnętrznej, z uwagi na ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 cm³ wody tj. 4 jtk i 6 jtk.

Jednocześnie stwierdza się, że woda z ww. wodociągu w zakresie wykonanych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełnia wymagania sanitarne określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2015r., poz. 1989) i nadaje się do spożycia przez ludzi.

W związku z tym zezwala się na uruchomienie wodociągu Podgórze.

Uzasadnienie

W dniu 26.04.2017r. i 28.04.2017 w ramach kontroli wewnętrznej Zakład Usług Komunalnych Gminy Łomża pobrał próbki wody z sieci w/w wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Na podstawie wykonanych badań laboratoryjnych próbki wody oznaczonej kodem:520/F/M, Sprawozdanie Nr M.54.421.2017r. z badań wody z dnia 27.04.2017 i Nr F.54.360.2017r. z dnia 28.04.2017r i próbki wody oznaczonej kodem:539/F/M, Sprawozdanie Nr M.54.421.2017r. z badań wody z dnia 04.05.2017 w Szkole Podstawowej w Podgórzu stwierdzono, że ww. woda w wykonanym zakresie badań nie odpowiadała warunkom bakteriologicznym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) z uwagi na ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 cm³ wody tj. 6 jtk, które mogą być przyczyną wystąpienia dolegliwości żołądkowo - jelitowych u ludzi spożywających wodę z tego wodociągu.

W dniu 05.05.2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wydał decyzję nr Nr 87.HK.19.2016 z dnia 05.05.2017r., stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi oraz nakazującą unieruchomienie ww. wodociągu w zakresie nie wyłączającym jednak możliwości dokonania skutecznej dezynfekcji i płukania sieci wodociągowej oraz

możliwości korzystania z wody do celów sanitarnych (spłukiwanie toalet) w związku z ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 cm³ wody tj. 6 jtk.

Strona natychmiast podjęła działania naprawcze polegające na dezynfekcji dwóch studni i złożeń filtracyjnych. W ww. dniu została zamknięta stacja uzdatniania wody Podgórzu. Mieszkańcy zaopatrywanych miejscowości z ww. wodociągu byli tymczasowo zasilani z ujęcia wody dla miasta Łomży.

W dniu 10.05.2017r. strona przedstawiła wyniki badania wody w zakresie badań bakteriologicznych pobranej dnia 08.05.2017r. w przedmiotowym wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej przez pracownika Zakładu Usługi Komunalnych Gminy Łomża – woda surowa, studnia nr 1. W badanej próbce wody nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli. W dniu 10.05.2017r. (protokół kontroli nr 526.HK.2017) zostały pobrane przez pracownika Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Łomży do badań sprawdzających próbki wody z ww. wodociągu w punkcie poboru w Szkole Podstawowej w Podgórzu i wody podawanej do sieci (SUW) - sprawozdanie nr M.54.448.2017 z dnia 2017.05.13. W badanych próbkach wody nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli.

Po dokonaniu oceny jakości wody stwierdzono, iż pobrana próbka wody z wodociągu Podgórza odpowiada wymogom mikrobiologicznym w zakresie ogólnej liczby bakterii grupy coli jtk w 100 ml wody, zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zał. Nr 3 część A pkt 1 (Dz.U. z 2015r., poz.1989) z uwagi na ogólną liczbę bakterii grupy coli jtk w 100 ml wody, która wynosiła 0 jtk.

W związku z tym, że woda w badanym zakresie spełnia obowiązujące wymagania sanitarne i nadaje się do spożycia przez ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży zezwolił na uruchomienie wodociągu Podgórza.

Na podstawie art. 10 § 2 kpa odstąpiono od zastosowania art.10 §1 kpa (zapewnienie stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania) ze względu na to, że załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki - z uwagi na grożącą niepowetowaną szkodę materialną. Dalsze, nieuzasadnione zamknięcie wodociągu może powodować stratę materialną po stronie odbiorców wody korzystających z tego wodociągu.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży

mgr inż. Grzegorz Rutnik
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży

Otrzymują;

1. Wójt Gminy Łomża, ul. M. Skłodowskiej Curie 1A, 18-400 Łomża,
2.a/a – HK