

Pisz, 2023.09.14

Stacja Badawcza Instytutu Rozrodu Zwierząt
i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Popielnie
Popielno 25
12-220 Ruciane-Nida

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338), art. 104 i 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 12 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537), § 21 ust. 1 pkt. 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), oraz części A i C załącznika nr 1 do ww. Rozporządzenia Ministra Zdrowia, po przeanalizowaniu wyników kontroli jakości wody z **wodociągu zakładowym Popielno gm. Ruciane-Nida, powiat piski**, który zaopatruje 166 mieszkańców miejscowości Popielno oraz Stację Badawczą Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Popielnie,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

STWIERDZA

- 1 **warunkową przydatność wody do spożycia** przez ludzi z wodociągu zakładowego Popielno w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych
- 2 **wygaśnięcie** decyzji nr 4 wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz z dnia 06.09.2023 r. znak HK.9020.3.47.2023

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 06.09.2023 r. PPIS w Pisz nakazał unieruchomić wodociąg zakładowy Popielno, gmina Ruciane-Nida, w zakresie umożliwiającym przeprowadzenie działań naprawczych, poinformować konsumentów zaopatrywanych w wodę przeznaczoną do spożycia z ww. wodociągu o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi, zapewnić odbiorcom zastępcze źródło wody do spożycia do czasu uzyskania pozytywnych wyników mikrobiologicznych próbek wody, przeprowadzić skuteczną dezynfekcję wody i doprowadzić jej jakość pod względem mikrobiologicznym do wartości wymaganych w części A i C załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), informować na bieżąco Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz o podejmowanych działaniach zmierzających do zapewnienia właściwej jakości wody, po przeprowadzeniu działań naprawczych, przedstawić sprawozdanie z badań mikrobiologicznych wody z wodociągu zakładowego Popielno, potwierdzających spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze polegające na: poinformowaniu odbiorców wody o braku przydatności wody do spożycia, zapewnił zastępcze źródło wody

dla konsumentów w postaci wody konfekcjonowanej oraz ze zbiornika 1000 l z wodociągu lokalnego DPT PAN w Wierzbie, przeprowadził dezynfekcję ujęcia wody, urządzeń uzdatniających oraz sieci wodociągowej, w dniu 11.09.2023 r. zlecił badanie wody w ramach kontroli wewnętrznej po działaniach naprawczych. Badania przeprowadziło Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności PSSE w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19-300 Ełk. Na podstawie otrzymanych w dniu 14.09.2023 r. sprawozdań z badań znak: LBEŚIŻ.9051.3.1098.2023 i LBEŚIŻ.9051.3.1099.2023 z dnia 14.09.2023 r., w zakresie parametrów mikrobiologicznych części A i C załącznika nr 1 cytowanego rozporządzenia, zbadana woda, w zakresie analizowanych parametrów mikrobiologicznych, warunkowo odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294) ze względu na podwyższoną zawartość ogólnej liczby mikroorganizmów w sieci wodociągowej – kran u konsumenta.

W związku z powyższym PPIS w Pisz w dniu 14.09.2023 r. wydał ocenę jakości wody oraz komunikat nr 6/2023, stwierdzając warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu zakładowego Popielno w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych.

Zgodnie z art. 162 kpa organ administracji państwowej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie strony.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie powołanych wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania (art. 127a § 1 kpa). Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pisz oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 kpa) i podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).

Otrzymują:

1. Starosta Piski ePUAP
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
3. Burmistrz Rucianego-Nidy ePUAP
5. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pisz ePUAP
4. Aa.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Pisz
Andrzej R...czyk

sporządziła: Irena Matysiuk - kierownik HK
14.09.2023 r