



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PISZU

HK.0442.7.2024

28.02.2024 r.

Pan Piotr Feliński
Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-
Nida

Al. Wczasów 4
12-220 Ruciane-Nida

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu w związku z § 23 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) przesyła w załączeniu obszarową ocenę zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w 2023 r. na terenie powiatu oraz roczne oceny jakości wody w wodociągach publicznych na terenie miejsko-wiejskiej gminy Ruciane-Nida.

Na terenie Gminy Ruciane-Nida z wody o kontrolowanej jakości korzystało 6887 osób, mieszkańcy zaopatrywani przez wodociągi publiczne mieli wodę o braku przydatności, odpowiadającą i warunkowo odpowiadającą wymaganiom sanitarnym.

W roku 2023 mieszkańcy Gminy Ruciane-Nida byli zaopatrywani w wodę przeznaczoną do spożycia z 3 wodociągów publicznych: Nida, Ukta, Wejsuny, 1 wodociągu zakładowego Popielno oraz 5 wodociągów lokalnych (13osób)

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym w badanym zakresie nie odpowiadała warunkom określonym w ww. rozporządzeniu w wodociągu zakładowym Popielno z uwagi na pojawienie się enterokoków kałowych i bakterii grupy coli oraz podwyższoną zawartość ogólnej liczby mikroorganizmów – w omawianym okresie prowadzone były dwa postępowania administracyjne na doprowadzenie jakości wody do wymogów Rozporządzenia Ministra Zdrowia, przez 10 dni woda była niezdatna do spożycia, w tym czasie zarządca wodociągu Popielno zapewnił odbiorcom wody zastępcze źródło wody w zbiornikach (z wodociągu lokalnego Wierzba DPT PAN) oraz w postaci wody konfekcjonowanej. W minionym roku stwierdzono również warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu lokalnego OW Wrzosowa Góra ul. Wrzosowa 1 w Rucianem-Nidzie w związku z obecnością bakterii grupy coli. Pod względem fizykochemicznym jakość wody odbiegała od ww. wymogów w wodociągu publicznym Wejsuny ze względu na podwyższoną mętność i zawartość manganu. W związku z tym wdrożono dwa postępowania administracyjne na doprowadzenie wody do należytej jakości.

Pojawienie się w wodzie bakterii chorobotwórczych i wskaźnikowych w wodociągu zakładowym Popielno, trudność znalezienia źródła skażenia wody wydłużyła czas trwania zanieczyszczenia (łącznie 120 dni) co stanowiło wysokie ryzyko zdrowotne dla konsumentów (166 osób). W wodociągu lokalnym OW Wrzosowa Góra zanieczyszczenie wody wykazało badanie przed rozpoczęciem pełnego sezonu letniego, co pozwoliło ustrzec przez możliwymi dolegliwościami zdrowotnymi korzystających z wypoczynku na tym obiekcie, pracownicy w tym

czasie korzystali z wody konfekcjonowanej a zanieczyszczenie utrzymywało się przez 22 dni, z tego względu należy uznać że ryzyko zdrowotne wynikające z korzystania wody w tym obiekcie było niskie.

Poziom wskaźników fizykochemicznych, krótki czas trwania przekroczenia związany z warunkową jakością wody (15 dni) i znaczna liczba odbiorców wody (610 osób) stwarzał niskie ryzyko zdrowotne mieszkańców korzystających z wodociągu publicznego Wejsuny.

W gminie Ruciane-Nida nadzór nad zbiorowym zaopatrzeniem w wodę przeznaczoną do spożycia prowadzony jest przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Rucianem-Nidzie Sp. z o. o. oraz Stację Badawczą Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Popielnie. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem zarządcy zobowiązani są do prowadzenia wewnętrznych kontroli jakości wody według zatwierdzonych przez PPIS harmonogramów badań. Badania prowadzone były w zakresie monitoringu kontrolnego, przeglądowego oraz w zakresie monitoringu promieniotwórczości. Ilość prób była zgodna z wytycznymi cytowanego wyżej rozporządzenia. Zarządcy wodociągów zlecali wykonanie badań wewnętrznych laboratoriom akredytowanym: Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna oraz PSSE w Elku Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności ul. Toruńska 6A/1, 19-300 Elk, we wszystkich wodociągach próby pobrano zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem poboru. Wyniki badań w celu wydania oceny o przydatności wody do spożycia przekazywano w terminach określonych w rozporządzeniu.

Wodociągi lokalne ze względu na całoroczne funkcjonowanie obiektów są objęte stałym nadzorem sanitarnym, harmonogramy poboru prób zatwierdzane są przez PPIS w Pisz, w większości przypadków badania wykonywane są z planem badań, nie wszystkie sprawozdania przekazywane są zgodnie z zapisami wyżej cytowanego rozporządzenia.

Na terenie gminy Ruciane-Nida mieszkańcy wsi: Iznota, Karwica, Krzyże, Szeroki Bór, Wierzba (8 mieszkańców z wod. lok. DPT Wierzba PAN), Zamordeje; przysiółki: Gąsior; osady/osady leśne: Borek, Jeleń, Kamień, Karwica Mazurska, Kończewo, Lipnik, Lisiczyn, Maskulińskie, Oko, Pieczysko, Pranie, Ruczaj, Wejsuny-Leśniczówka, Zakątki, Zaroślak, Združno; kolonia Wypad; czerpią wodę z ujęć indywidualnych, nie znając często jej jakości, ze względu na brak badań nadzorowych. Przysiółek Bartlewo – zaopatrzenie z nadzorowanego wod. loklanego Bartlewo Galindia.

Konsumenci informacje o jakości wody mogą znaleźć na stronach internetowych BIP Urzędu Miasta i Gminy Ruciane-Nida <http://www.bip.ruciane-nida.pl/index.php?k=294> wszystkie oceny były zamieszczane na bieżąco, zarządca wodociągów publicznych nie zamieszczał regularnie ocen jakości wody w celu poinformowania konsumentów o przydatności wody do spożycia, mimo prowadzonej strony internetowej, co jest niezgodne z zapisami § 26 ust.1 ww. rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz informuje, że stan zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Ruciane-Nida ogólnie jest dobry.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pisz
Andrzej Raszczyk
(dokument podpisany elektronicznie)