



Działdowo, dnia 10.03.2023 r.

HK.9027.2.28.2023

Pan Mirosław Zieliński
Wójt Gminy Działdowo

ul. Księżodworska 10
13-200 Działdowo

Obszarowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Działdowo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), w oparciu o art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn.zm.), 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) wydaje obszarową ocenę jakości wody dla wodociągu publicznego na terenie Gminy Działdowo.

Mieszkańcy Gminy Działdowo są zaopatrywani w wodę pochodzącą z 8 wodociągów. Producentem wody jest Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdomie, 13-200 Działdowo.

1. Wodociąg publiczny Uzdomo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1572 osób zamieszkałych w miejscowościach: Uzdomo, Myśłeta, Kramarzewo, Grzybiny. Długość sieci wodociągowej wynosi: 27,26 km i jest wykonana z rur azbesto-cementowych, żeliwnych, PCV, PEH. Dobowa produkcja wody wynosi 131 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych- odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

2. Wodociąg publiczny Turza Wielka- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1551 osób zamieszkałych w miejscowościach: Turza Wielka, Niestoja, Filice, Burkat. Długość sieci wodociągowej wynosi: 31,42 km i jest wykonana z rur PCV, PEH. Dobowa produkcja wody

wynosi 150,3 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych- odżelazianie i odmanganianie za pomocą 2 odżelaziaczy i 2 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie na podstawie wyników badania próbki wody pobranej w dniu 23.05.2022 r. w ramach kontroli urzędowej z punktu zgodności wyznaczonego na sieci wodociągowej wodociągu publicznego Turza Wielka stwierdził, że woda ze względu na ponadnormatywne stężenie manganu nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 1 część C tabela nr 2 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).

Z tego względu, w dniu 26.05.2022 r. na podstawie §21 ust.3 lit. a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie, wydał zgodę na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 24.06.2022 r.

Po przeprowadzeniu przez Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdomie działań naprawczych polegających na płukaniu instalacji wodociągowej oraz prowadzeniu wewnętrznej kontroli jakości wody z punktu zgodności wodociągu publicznego Turza Wielka, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w dniu 28.06.2022 r. stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Turza Wielka.

Czas trwania przekroczenia w roku 2022 r. wynosił 27 dni.

3. Wodociąg publiczny Ruszkowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1065 osób zamieszkałych w miejscowościach: Ruszkowo, Mosznica, Lipówka, Jankowice. Długość sieci wodociągowej wynosi: 19,6 km i jest wykonana z rur stalowych, PCV, PEH. Dobowa produkcja wody wynosi 88,6 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych-odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

4. Wodociąg publiczny Kurki- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 913 osób zamieszkałych w miejscowościach: Kurki, Kisiny. Długość sieci wodociągowej wynosi: 15,3 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 113 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych- odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

5. Wodociąg publiczny Gąsiorowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 151 osób zamieszkałych w miejscowości Gąsiorowo. Długość sieci wodociągowej wynosi: 2,57 km i jest wykonana z rur stalowych. Dobowa produkcja wody wynosi 20,4 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 2 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

6. Wodociąg publiczny Gnojno- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 966 osób zamieszkałych w miejscowościach: Gnojno, Petrykozy, Rywoczyny, Zakrzewo, Gnojnenko. Długość sieci wodociągowej wynosi: 34,03 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 180,8 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych-odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie na podstawie wyników badania próbki wody pobranej w dniu 23.05.2022 r. w ramach kontroli urzędowej z punktu zgodności wyznaczonego na sieci wodociągowej wodociągu publicznego Gnojno stwierdził, że woda ze względu na ponadnormatywną mętność oraz stężenie żelaza i manganu nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 1 część C tabela nr 2 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).

Z tego względu, w dniu 26.05.2022 r. na podstawie §21 ust.3 lit. a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie, wydał zgodę na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 24.06.2022 r.

Po przeprowadzeniu przez Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie płukania instalacji wodociągowej oraz przeprowadzeniu wewnętrznej kontroli jakości wody z punktu zgodności wodociągu publicznego Gnojno, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w dniu 28.06.2022 r. stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gnojno. Czas trwania przekroczenia w roku 2022 r. wynosił 27 dni.

7. Wodociąg publiczny Sławkowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 347 osób zamieszkałych w miejscowości Sławkowo. Długość sieci wodociągowej wynosi: 1,5 km i jest wykonana z rur azbesto-cementowych, żeliwnych, PCV i PEH. Dobowa produkcja wody wynosi 19,3 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 2 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

8. Wodociąg publiczny Wilamowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 743 osób zamieszkałych w miejscowościach: Wilamowo, Pożary, Klęczkowo, Krasnołąka-osada, Krasnołąka-wieś, Sękowo. Długość sieci wodociągowej wynosi: 16,42 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 58,7 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 3 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

W 2022 r., w wodzie produkowanej przez urządzenia wodociągowe na terenie Gminy Działdowo nie prowadzono postępowania administracyjnego, ani nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody pochodzącej z ww. wodociągów.

Na koniec roku sprawozdawczego 2022, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wydał okresowe oceny jakości wody dla wodociągów zaopatrujących w wodę mieszkańców Gminy Działdowo informując przy tym o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W załączeniu „Obszarowa ocena jakości wody w 2022” w formie tabelarycznej.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie

mgr Grażyna Mówińska
Specjalista zdrowia publicznego

Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust. 2 Rozporządzenia parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE)