

Wałcz, dnia 10.08.2023 r.

HK.9020.170.2023

**Ekologiczne Agrohodowlane
Przedsiębiorstwo Handlowe
EKOTYP Sp. z o.o. w Zdbowie
Zdbowo 14/1
78-640 Tuczno**

DECYZJA nr HK.27.2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałczu działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust. 1 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338),
- art. 104 § 1 i art. 108 § 1 k.p.a. (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537),
- § 21 ust. 1 pkt 4 oraz § 21 ust. 7 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), po zapoznaniu się z wynikami badania próbki wody pobranej w dniu 09.08.2023 r. z **wodociągu w Zdbowie**, punkt poboru Zdbowo 14 - kran w kuchni, udokumentowanymi sprawozdaniem z badania nr MWiŻ/MW/464-Q/23 z dnia 10.08.2023 r.

stwierdza

brak przydatności wody do spożycia z **wodociągu w Zdbowie** zaopatrującego w wodę ok. 219 mieszkańców miejscowości Zdbowo z uwagi na obecność **bakterii grupy coli oraz Escherichia coli**

i nakazuje

1. **podjąć działania naprawcze** w celu zapewnienia jakości wody pochodzącej z wodociągu w Zdbowie do zgodnej z wymaganiami 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), poprzez doprowadzenie liczby *bakterii grupy coli* do wartości 0 jtk/100 ml oraz liczby *Escherichia coli* do wartości 0 jtk/100 ml wody nie później niż do dnia **13.08.2023 r.**,
2. **poinformować** odbiorców o braku przydatności wody do spożycia pochodzącej z wodociągu w Zdbowie w sposób powszechnie przyjęty oraz umieścić tę informację na stronie internetowej, jeżeli taka jest prowadzona,
3. **zapewnić** odbiorcom wody z wodociągu w Zdbowie, zastępcze źródło wody o jakości odpowiadającej wodzie przeznaczonej do spożycia oraz powiadomić o punktach jej poboru,
4. **poinformować** Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałczu o podjętych działaniach w celu realizacji nakazów określonych w pkt 1, 2, 3.

Na podstawie art. 108 § 1 k.p.a. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) decyzji w pkt 1, 2, 3 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie:

W dniu 09.08.2023 r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano z wodociągu w Zdbowie próbkę wody do badań laboratoryjnych z punktu poboru: Zdbowo 14 - kran w kuchni. Po zapoznaniu się z wynikami badania próbki wody, udokumentowanymi sprawozdaniem z badania numer MWiŻ/MW/464-Q/23 z dnia 10.08.2023 r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 100 jtk/100 ml oraz *Escherichia coli* w ilości 48 jtk/100 ml.

Stan ten powoduje niezgodność z obowiązującym w tej mierze przepisem przytoczonym na wstępie decyzji:

- zgodnie z załącznikiem 1 cz. C tabela 1 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): dopuszczalna wartość bakterii grupy coli oraz *Escherichia coli* wynosi 0 jtk/100 ml wody.

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi nie powinna zawierać mikroorganizmów chorobotwórczych w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego. Stwierdzenie bakterii grupy coli oraz *Escherichia coli* w wodzie sugeruje nieodpowiednie jej uzdatnienie lub wtórne jej zanieczyszczenie. W celu wyeliminowania potencjalnych problemów związanych z obecnością ww. bakterii konieczne jest przeprowadzenie skutecznych zabiegów dezynfekcyjnych.

Przedmiotowe wyniki badania próbki wody wskazują na mikrobiologiczne skażenie wody pochodzącej z wodociągu w Zdbowie, co stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałczu po rozważeniu stopnia zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz po wnikliwej analizie sprawozdania z badania otrzymanego w dniu 10.08.2023 r. stwierdził brak przydatności wody do spożycia przez ludzi produkowanej przez ww. wodociąg i zdecydował jak na wstępie decyzji nadając jej rygor natychmiastowej wykonalności w zakresie obowiązków określonych w pkt 1, 2 i 3.

Pouczenie:

Na podstawie ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.):

- art. 10 § 2 z uwagi na zagrożenie zdrowia ludzkiego odstąpiono od zasady czynnego udziału w nim Strony,
- art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałczu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji,
- art. 127a § 1 i § 2 Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, a z dniem dostarczenia oświadczenia przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna,
- art. 130 § 3 pkt 1 wniesienie odwołania w terminie nie wstrzymuje wykonania decyzji w zakresie pkt 1,2 i 3.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badania nr MWiŻ/MW/464-Q/23 r. z dnia 10.08.2023 r.,
2. Komunikat nr 5/2023.

Pismo niniejsze zostało zaopatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym ważnym certyfikatem kwalifikowanym przez mgr inż. Martę Mikołajczak-Brusiło Starszego Asystenta z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałczu

Otrzymują:

1. Adresat (wraz z załącznikami),
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie, ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin (ePUAP oraz na adres e-mail: hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl wraz z załącznikami),
2. Burmistrz Miasta i Gminy Tuczno, ul. Wolności 6, 78-640 Tuczno (ePUAP),
3. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wałczu, ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 Wałcz (ePUAP),
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Wałczu, ul. Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 54, 78-600 Wałcz (ePUAP),
5. HŻŻiPU w/m.