



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBACZOWIE
ul. Mickiewicza45,
37-600 Lubaczów**

Lubaczów, dnia 27.02.2024 r.

Znak sprawy: PSK.9020.29.4.2024

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubaczowie działając na podstawie:

- art. 10 § 2, art. 104, art. 108 § 1 i art. 130 § 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.),
 - art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust. 1 i 2, art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.),
 - art. 5 ust. 1, art. 12 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.),
 - § 3 ust. 3 pkt 1, § 21 ust. 1 pkt 4, ust. 4 i 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 ze sprawozdaniami z badań próbek wody wykonanych przez Pracownię Badań Środowiskowych PSSE w Lubaczowie nr POL.B.9052.1.15.2024 i POL.B.90524.1.16.2024 z dnia 27.02.2024 r., pobranych w dniu 27.02.2024r. w punktach poboru tj: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Oleszycach i Stacja Uzdatniania Wody w Borchowie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubaczowie

1. **stwierdza brak przydatności wody do spożycia przez ludzi** z wodociągu sieciowego w Borchowie zaopatrującego miejscowości: Borchów, Oleszyce, Lubomierz, Stare Oleszyce, Hurcze, Sucha Wola, Zalesie, Lipina, Stare Sioło oraz Zabiąła ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrów fizykochemicznych tj. mętności, żelaza, barwy i jonu amonowego w związku z powyższym woda jest niezdatna do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów. Jednocześnie wskazuje, iż woda z ww. wodociągu może być wykorzystywana do celów sanitarno-higienicznych tj. mycia ciała, zębów, kąpieli, mycia owoców i warzyw, mycia naczyń kuchennych i spłukiwania ubikacji, co nie ma wpływu na zdrowie konsumentów;

2. nakazuje Gminie Oleszyce:

- 1) poinformować w sposób skuteczny odbiorców wody w miejscowościach Borchów, Oleszyce, Lubomierz, Stare Oleszyce, Hurcze, Sucha Wola, Zalesie, Lipina, Stare Sioło, Zabiała oraz Uszkowce w tym zakłady produkcji żywności, o braku przydatności wody do spożycia ze względu na przekroczenie dopuszczalnej zawartości mętności, żelaza, barwy i jonu amonowego w wodzie,
- 2) zapewnić odbiorcom wodę do spożycia dobrej jakości z innego źródła lub wodę konfekcjonowaną,
- 3) podjąć skuteczne działania naprawcze w celu doprowadzenia jakości wody z wodociągu sieciowego w Borchowie w zakresie mętności, żelaza, barwy oraz jonu amonowego i doprowadzenia jakości wody w wodociągu do wymagań określonych w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

3. Decyzja w pkt 1 i pkt 2 jest natychmiast wykonalna na mocy art. 27 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm.);

W celu udokumentowania wykonania ww. obowiązku należy przedstawić PPIS w Lubaczowie wyniki badań jakości wody potwierdzające brak przekroczenia dopuszczalnej wartości mętności, żelaza, barwy oraz jonu amonowego w wodzie z wodociągu sieciowego w Borchowie.

Uzasadnienie

W dniu 27.02.2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu w Borchowie w punktach zgodności tj. : „Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Oleszycach” oraz „Stacja Uzdatniania Wody w Borchowie” pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych. Przeprowadzone badania wykazały przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrów fizykochemicznych w wodzie w przedmiotowym wodociągu tj:

- Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Oleszycach – **mętność = 32,7 NTU przy dopuszczalnej wartości wynoszącej 1 NTU, żelazo= 346 µg/l przy dopuszczalnej wartości wynoszącej 200 µg/l, barwa = 40 mgPt/l przy wartości dopuszczalnej 15 mgPt/l oraz jon amonu 0,54 mg/l przy wartości dopuszczalnej 0,5 mg/l.**

- Stacja Uzdatniania Wody w Borchowie - **mętność = 8,19 NTU przy dopuszczalnej wartości wynoszącej 1 NTU, żelazo= 1584 µg/l przy dopuszczalnej wartości wynoszącej 200 µg/l,**

Potwierdzają to cząstkowe sprawozdania z badań nr: POL.B.9052.1.15.2024 i POL.B.90524.1.16.2024. z dnia 27.02.2024r.

Zgodnie z art. 5 cytowanej wyżej ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody.

Zgodnie z § 21 ust.1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym

sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych wg ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art.12 ust.4 ustawy, wykonanych w pkt zgodności stwierdza: *„brak przydatności wody do spożycia w przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych oraz w sytuacji gdy woda jest niezdatna do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów z jednoczesnym wskazaniem, po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, czy woda może być wykorzystywana do innych celów, niż do spożycia przez ludzi”*.

Stosownie do treści art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.) - w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy powiatowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień. Zgodnie z art. 27 ust. 2 cytowanej ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej – jeżeli naruszenie wymagań, o których mowa w ust. 1, spowodowało bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje unieruchomienie zakładu pracy lub jego części (stanowiska pracy, maszyny lub innego urządzenia), zamknięcie obiektu użyteczności publicznej, wyłączenie z eksploatacji środka transportu, wycofanie z obrotu środka spożywczego, materiału i wyrobu przeznaczonego do kontaktu z żywnością, produktu kosmetycznego lub innego wyrobu mogącego mieć wpływ na zdrowie ludzi albo podjęcie lub zaprzestanie innych działań; decyzje w tych sprawach podlegają natychmiastowemu wykonaniu.

Powyższe rozstrzygnięcie jest zgodne z orzecznictwem Naczelnego Sądu Administracyjnego, które mówi, iż decyzja wydana na podstawie art. 27 ust.2 ustawy z dnia 14.03.1985r. ma na celu ochronę zdrowia i życia ludzkiego oraz jest sankcją dla określonego podmiotu stwarzającego zagrożenie poprzez nieodpowiednie warunki sanitarne dostarczania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, które mogą zagrażać zdrowiu i życiu ludzkiemu (wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 17.10.2008r., II OSK 1229/07).

Potwierdza to także wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Kielcach z dnia 29.01.2009r., II SA/Ke 743/08 *„do zastosowania sankcji określonych w tym przepisie wystarczy oprócz naruszenia wymagań higienicznych lub zdrowotnych, istnienie realnego bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia, co nie oznacza, iż muszą występować konkretne skutki w postaci co najmniej rozstroju zdrowia”*.

Przy obecnym zanieczyszczeniu fizykochemicznym wody obowiązuje zakaz wykorzystywania jej do spożycia. Natomiast woda ta może być wykorzystywana do celów sanitarnych. Do spożycia należy używać wody dostarczonej przez właściciela wodociągu, który jest zobowiązany zapewnić użytkownikom wyżej wymienionego wodociągu wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.), nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, z zastrzeżeniem art. 12 b.

W myśl art. 12 ust. 5 cyt. wyżej ustawy - wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi właściciel wodociągu ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji

dostaw wody w wymaganej ilości, pod odpowiednim ciśnieniem w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody.

Na podstawie art. 5 ust. 1 cyt. ww. ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków – przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzenia ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków.

Na podstawie art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), decyzji niniejszej nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności, ponieważ jest to niezbędne na ochronę zdrowia ludzkiego wykonanie decyzji jest natychmiastowe.

Na podstawie art. 10 § 2 kodeksu postępowania administracyjnego z uwagi na bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia ludzi odstąpiono od zasady określonej art.10 § 1 kpa tj. czynnego udziału strony w każdym stadium postępowania i wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, a strona została zapoznana z całą dokumentacją w sprawie.

Zgodnie z art. 130 § 3 pkt 1 wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubaczowie w terminie do 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 i art. 129 KPA).
2. Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania (art. 127a § 1 KPA). Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lubaczowie 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).
3. Na podstawie art. 130 § 3 pkt 1 KPA wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji.
4. Na podstawie art. 10 § 2 KPA ze względu na niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzi odstąpiono od wydania zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego.

PAŃSTWOWYPOWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBACZOWIE
mgr inż. Tomasz Lichacz
Podpisano elektronicznie

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce + kopia sprawozdania cząstkowego z badania wody o Nr POL.B.9052.1.15.2024 oraz Nr POL.B.9052.1.16.2024 z dnia 27.02.2024 r. + komunikat (*e-PUAP*);
2. A.a
Do wiadomości:
3. Zakład Gospodarki Komunalnej w Oleszycach ul. Nasienna 10, 37-630 Oleszyce + komunikat – poczta elektroniczna;
4. PPWIS + kopia sprawozdania cząstkowego z badania wody o Nr POL.B.9052.1.15.2024 oraz POL.B.9052.1.16.2024 oraz z dnia 27.02.2024 r. – (*e-PUAP*)