

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2019 poz. 59.),
- art.12 ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. 2018 poz. 1152 z późn. zm),
- § 3, § 21 ust. 1 pkt. 3, Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294),
- art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranej w dniu 31.05.2019 r. (sprawozdanie w badań Nr próbki z rejestru HK/S/S-339/19) z wodociągu Smolnik o produkcji wody do 100 m<sup>3</sup>/d w punkcie zgodności – Stacja Uzdatniania Wody w Smolniku,

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Smolnik o produkcji wody do 100 m<sup>3</sup>/d, określając dopuszczalną wartość parametrów fizykochemicznych mangan ogólny na poziomie 202 µg/l, amonowy jon na poziomie 0.73 mg/l, żelazo na poziomie 250 µg/l

i nakazuje

Gminnemu Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
w Lutowiskach

1. Doprowadzić jakość wody w wodociągu Smolnik o produkcji wody do 100 m<sup>3</sup>/d do wymagań zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294), w zakresie dopuszczalnej wartości parametrów fizykochemicznych mangan ogólny, amonowy jon i żelazo.
2. Zezwolić na używanie wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Smolnik o produkcji wody do 100 m<sup>3</sup>/d pod warunkiem, że:
  - 2.1. jakość wody pod względem fizykochemicznym nie ulegnie pogorszeniu, tj: nie zostaną przekroczone określone dopuszczalne wartości w/w parametrów, lub nie pojawią się przekroczenia innych parametrów.
  - 2.2. skład bakteriologiczny będzie odpowiadał obowiązującym wymaganiom.

Termin wykonania zarządzenia określonego w pkt.1 decyzji ustala się do dnia  
3 lipca 2019 r.

Za wykonanie niniejszej decyzji czyni się odpowiedzialnym Gminny Zakład Gospodarki  
Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach

## UZASADNIENIE

W dniu 28 maja 2019 r. w ramach nadzoru bieżącego została pobrana próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z punktu zgodności w Stacji Uzdatniania Wody w Smolniku. Przeprowadzone badania wody wykonane przez Laboratorium Higieny Komunalnej

Pracownia w Sanoku Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie (sprawozdanie z badań z dnia 31.05.2019 r. znak OLS.LHK.9052.1.286.2019 nr próbki z rejestru HK/S/S-339/19) wykazało przekroczenie wartości parametrów fizykochemicznych:

- mangan ogólny, który wynosi 220µg/l przy dopuszczalnej wartości 50µg/l
- amonowy jon, który wynosi 0.73 mg/l przy dopuszczalnej wartości 0.50mg/l
- żelazo, który wynosi 250µg/l przy dopuszczalnej wartości 200µg/l

określonego w załączniku Nr 1 C Parametry wskaźnikowe, tabela 2, Lp. 2, 5,15 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.

§ 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.2017, poz. 2294) stanowi:

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 według 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 punkcie zgodności stwierdza:

pkt 3) warunkową przydatność wody do spożycia, w przypadkach, o którym mowa w ust.2-4

Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139) stanowi:

Art. 12 ust. 1 Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W odpowiedzi na zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie nieodpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu Smolnik o produkcji wody do 100 m<sup>3</sup>/d. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach zobowiązał się do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody pod względem fizykochemicznym do zgodnych z przepisami prawa.

Mając na uwadze fakt, iż poziom i rodzaj przekroczonych parametrów wskaźnikowych nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, określając dopuszczalne wartości parametrów fizykochemicznych mangan ogólny, amonowy jon, żelazo na poziomie wyników z ostatniego sprawozdania z badań z dnia 31.05.2019 r. znak OLS.LHK.9052.1.286.2019 Sprawozdanie z badań numer próbki z rejestru : HK/S/S-339/19

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.  
38-713 Lutowiska 14
2. Wójt Gminy Lutowiska  
38-713 Lutowiska
3. A/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego  
w Ustrzykach Dolnych

lek. med. Wiktor Fidor