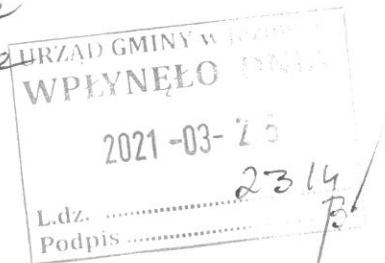




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Nisku
37-400 Nisko, ul. Rudnicka 13
tel. (15) 841-20-10, 841-20-11

D. Zaprawe
M. Kamsa



Nisko, dnia 24.03.2021r.

PSK.453.5.5.2021

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku działając na podstawie:
art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020r. poz. 256, z późn. zm.), art. 5 ust. 1 oraz art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020r. poz. 2028), § 3 ust. 3 pkt 1, § 20 ust.1 pkt 7, 8, 10, § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 3 pkt 1, ust. 5, ust. 6, ust. 8 i ust. 9, § 26 ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294), części C tabela 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294),
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.03.2021r. Dyrektora Zakładu Gospodarki Komunalnej w Jeżowie oraz po analizie sprawozdań z badań przeprowadzonych przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie (sprawozdania z badań nr SB/20433/03/2021, SB/20435/03/2021, SB/20596/03/2021 z dnia 12.03.2021r.) próbki wody z wodociągu sieciowego w Jeżowie, pobranej w dniu 09.03.2021r. w stacji uzdatniania wody w Jeżowie oraz po analizie sprawozdania z badań próbki wody przeprowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego Dział Laboratoryjny WSSE w Rzeszowie Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Tarnobrzegu, pobranej w dniu 15.03.2021r. w punkcie zgodności: OSP w Krzywdach (sprawozdanie z badań: nr DL.LHK.T.9052.1.16.2021 z dnia 16.03.2021r., wpłynęło: 19.03.2021r.),

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego w Jeżowie do 31.12.2021r.**, określając dopuszczalną wartość:

- mętności na poziomie nieprzekraczającym 3 NTU;
- manganu na poziomie nieprzekraczającym 400 µg/l;
- żelaza na poziomie nieprzekraczającym 500 µg/l;
- amonowy jon na poziomie nieprzekraczającym 1,5 mg/l

oraz

nakazuje

Zakładowi Gospodarki Komunalnej
w Jeżowie 37-430 Jeżowe 446A

- I. podjąć skuteczne działania naprawcze, celem doprowadzenia jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego w Jeżowie do wymagań określonych w części C tabela 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294) w zakresie przekroczonych parametrów fizykochemicznych,

- II. prowadzić systematyczną kontrolę wewnętrzną jakości wody w trakcie obowiązywania decyzji stwierdzającej warunkową przydatność w celu potwierdzenia spełnienia norm wskazanych w niniejszej decyzji, sprawdzenia skuteczności prowadzonych działań naprawczych oraz monitorowania jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych (częstotliwość -1x2 tygodnie),
- III. poinformować PPIS w Nisku o wykonaniu działań naprawczych oraz przedstawić do wglądu PPIS w Nisku wyniki badań próbek wody potwierdzające zgodność z wymaganiami określonymi w części C tabela 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294) w zakresie przekroczonych parametrów fizykochemicznych,
- IV. bezzwłocznie poinformować w sposób skuteczny odbiorców wody z wodociągu sieciowego w Jeżowie o warunkowej przydatności wody do spożycia wraz z pisemną informacją o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości wody ze wskazaniem terminu ich zakończenia zgodnie z § 26 ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294).

Termin wykonania obowiązków określonych w punktach I i II decyzji ustala się do dnia **31.12.2021r.**

UZASADNIENIE

Przeprowadzona analiza próbki wody z wodociągu sieciowego w Jeżowie pobranej w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody, w dniu 15.03.2021r. w punkcie zgodności: OSP w Krzywdach, wykazała, że jej jakość pod względem fizykochemicznym w badanym zakresie nie odpowiada wymogom określonym w części C tabela 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294) z uwagi na zwiększoną wartość manganu, która wynosi $100 \pm 16 \mu\text{g/l}$, przy dopuszczalnej wartości $50 \mu\text{g/l}$.

W dniu 16.03.2021r. do PPIS w Nisku wpłynął wniosek Dyrektora Zakładu Gospodarki Komunalnej w Jeżowie o wydanie decyzji dot. warunkowej przydatności wody z wodociągu sieciowego w Jeżowie wraz ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie (sprawozdania z badań: nr SB/20433/03/2021, SB SB/20435/03/2021, SB/20596/03/2021 z dnia 12.03.2021r.) próbki wody pobranej w dniu 09.03.2021r. w stacji uzdatniania wody w Jeżowie, z których wynika, że jakość wody z przedmiotowego wodociągu nie odpowiada obowiązującym wymaganiom, ze względu na przekroczenia w zakresie manganu. Zgodnie z wyjaśnieniami zawartymi we wniosku, rozpoczęto prace związane z przebudową i rozbudową stacji uzdatniania wody w Jeżowie. Mając na uwadze to, że proces inwestycyjny został dopiero rozpoczęty, możliwe jest pogorszenie się jakości wody z przedmiotowego wodociągu. Zaplanowane prace obejmują m. in. wymianę filtrów I i II stopnia, aeratorów, wyposażenia sprężarkowni, zbiorników sprężonego powietrza, pomp popłucznych i wyposażenia chlorowni. Dodatkowo zostaną dobudowane dwa zbiorniki wody magazynowej oraz zostanie przeprowadzony remont ujęć wody. Termin zakończenia wszystkich prac i doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm określono do 31.12.2021r.

Zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020r. poz. 2028), 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, zaś zgodnie z § 3 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294) podejmuje wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

W myśl § 21 ust. 1 pkt 3 ww. rozporządzenia, właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1 tego rozporządzenia, w tym sprawozdań z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego harmonogramu, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia. Na podstawie § 21 ust. 3 pkt 1 cyt. rozporządzenia, warunkową przydatność wody do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznej dla parametrów określonych w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia. Stosownie do § 21 ust. 5, ust. 6 i ust. 8 rozporządzenia, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ustala z właściwym państwowym inspektorem sanitarnym zakres i termin realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody oraz właściwy państwowy inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, określając dopuszczalne wartości parametryczne i termin trwania przekroczenia, a także informuje właściwego wójta o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia.

W związku z powyższym, PPIS w Nisku po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi i uznaniu, że w/w przekroczenia wartości mętności, manganu, żelaza i amonowego jonu nie stanowią zagrożenia dla zdrowia, a wartość przekroczeń pozwala na zachowanie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego w Jeżowie do 31.12.2021r., określając dopuszczalną wartość mętności na poziomie nieprzekraczającym 3 NTU, manganu na poziomie nieprzekraczającym 400 µg/l, żelaza na poziomie nieprzekraczającym 500 µg/l oraz amonowego jonu na poziomie nieprzekraczającym 1,5 µg/l zgodnie z wytycznymi opracowanymi przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny.

Ponadto, w myśl § 26 ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294) zobowiązano Zakład Gospodarki Komunalnej w Jeżowie do przekazania odbiorcom wody pisemnej informacji o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku, mając na względzie powyższe, orzeka jak w sentencji decyzji.

Decyzję o jakości wody z wodociągu sieciowego w Jeżowie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020r. poz. 2028).

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem tutaj Inspektora w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

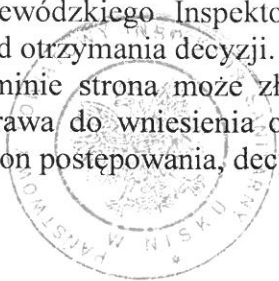
W w/w terminie strona może złożyć wobec PPIS w Nisku pisemne oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tego zrzeczenia się przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Jeżowie 37-430 Jeżowe 446A
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Jeżowe
2. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitar



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Nisku
lek. Maria Budkowska