



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZEWORSKU
Rynek 1, 37-200 Przeworsk**

Znak sprawy: PSK.9020.6.7.2022

Przeworsk, dnia 25.05.2022 r.
GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o.

Wpłynęło dnia 01.06.2022.

Nr 314/16/22/GU zał.

Podpis: *[Signature]*

Strona:

**Gospodarka Komunalna Sp. z o. o.
ul. Augustowska 15
37-530 Sieniawa**

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),
- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 1, art. 27 ust. 1 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1, ust. 3 pkt 1, § 21 ust. 1 pkt. 3, ust. 3 pkt 1, ust. 6, ust. 8 i § 26 ust. 1 pkt 2 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),
- art. 5 ust. 1, art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028),

po rozpatrzeniu wniosku Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Sieniawie z dnia 18.05.2022 r. znak: L.dz196/05/GK/2022 (data wpływu 24.05.2022 r.) w sprawie warunkowego dopuszczenia do spożycia wody pitnej z „Wodociągu Dobra” na czas trwania przebudowy SUW w Dobrej oraz po zapoznaniu się z wynikami laboratoryjnych badań próbek wody pobranych w dniu 10.05.2022 r. z 3 studni, zasilających „Wodociąg „Dobra” i po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku

- **dopuszcza warunkowo** wodę do spożycia przez ludzi z „Wodociągu Dobra”, ujmowaną ze studni S-2a i S-4a w Dobrej i określa maksymalną zawartość manganu w okresie stwierdzonej warunkowej przydatności wody do spożycia do **100 µg/l**, w czasie trwania przebudowy i rozbudowy stacji „SUW – Dobra” tj. **do dnia 31.12.2022 r.**

- **nakazuje** Gospodarce Komunalnej Sp. z o. o. w Sieniawie:

- 1) doprowadzić jakość wody z wodociągu „Dobra” w zakresie manganu do jakości zgodnej z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r.

- w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, tj. do warunków określonych w załączniku nr 1 część C tabela 2 lp. 5,
- 2) w okresie trwania warunkowej przydatności wody do spożycia wartość manganu nie może przekraczać ustalonej wartości na poziomie 100 µg/l,
 - 3) poinformować w sposób skuteczny konsumentów wody o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi i o okresie warunkowej przydatności,
 - 4) prowadzić wewnętrzną kontrolę jakości wody - jeden raz w miesiącu - w zakresie parametrów grupy A + Enterokoki, mangan, żelazo, a otrzymane wyniki przysyłać do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku.

O wykonaniu decyzji należy zawiadomić tutejszego Inspektora oddzielnym pismem, przedstawiając równocześnie sprawozdania z badania jakości wody potwierdzające skuteczność funkcjonowania urządzeń uzdatniających wodę ujmowaną do spożycia.

Uzasadnienie

W dniu 24 maja br. Prezes Zarządu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Augustowska 15, 37-530 Sieniawa pismem z dnia 18.05.2022 r., znak: L.dz.196/05/GK/2022 zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku o warunkowe dopuszczenie wody do spożycia z „Wodociągu Dobra” w związku z przebudową i rozbudową SUW w Dobrej w okresie od 1.06.2022 r. do 20.12.2022 r. W czasie prowadzonej inwestycji ujmowana woda nie będzie poddawana procesowi fizykochemicznego uzdatniania, a jedynie prowadzona będzie dezynfekcja wody podchlorynem sodu oraz korekta pH. Prace modernizacyjne prowadzone będą na podstawie projektu budowlanego, który zakłada całkowitą wymianę armatury i zmianę procesu technologicznego uzdatniania wody. Producent wody przedstawił badania jakości wody surowej pobranej z 3 studni. Na podstawie przedstawionych wyników z badania próbek wody surowej ze studni wynika, że wartość manganu wynosi: studnia S-2a = $88,7 \pm 8,9$ µg/l, studnia S-3a = $89,5 \pm 9,0$ µg/l i studnia S-4a = $88,2 \pm 8,9$ µg/l, natomiast zawartość żelaza w studni S-3a wynosi 1509 ± 151 µg/l, a mętność = $2,22 \pm 0,67$ NTU. Pozostałe parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne wody surowej z ww. studni spełniają wymagania w zakresie jakości wody do spożycia. Wobec powyższego „Wodociąg Dobra” będzie zasilany w wodę ze studni S-2a i S-4a, a studnia S-3a będzie wyłączona z eksploatacji.

PPIS w Przeworsku, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi, dopuszcza warunkowo do spożycia wodę z „Wodociągu Dobra”, pod warunkiem nie przekroczenia zawartości manganu w wodzie 100 µg/l, w okresie trwania warunkowej przydatności do dnia 31.12.2022 r. oraz prowadzenia monitoringu jakości wody w zakresie jak w sentencji decyzji.

W okresie warunkowej przydatności wody do picia, z wody będą korzystać mieszkańcy miejscowości Dobra = 450 osób i Rudka = 682 osoby, a mieszkańcy miejscowości Czerce i Czerwona Wola = 907 osób będą zaopatrywani w wodę z „Wodociągu Sieniawa”.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku w terminie do 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 i art. 129 KPA).

Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania (art. 127a § 1 KPA). Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Przeworsku 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).



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Przeworsku
mgr inż. Ryszard Trelka

Otrzymują:

1. Strona: Gospodarka Komunalna Sp. z o. o., ul. Augustowska 15, 37-530 Sieniawa
2. A/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Sieniawa, ul. Rynek 1, 37-530 Sieniawa
2. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów

KB/KB

