

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W KROŚNIE ODRZ.



66-600 Krosno Odrz., ul. Nadodrzańska 24
tel. (68) 383-53-70, 383-80-77, fax (68) 383-53-70
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssekrosno/
e-mail: psse.krosnoodrzańskie@sanepid.gov.pl
NIP: 926-12-96-375

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KROŚNIE ODRZ.

HK.W.9030.2.2024
(wysłano ePUAP)

Krosno Odrzańskie, dnia 10 maja 2024 r.

D E C Y Z J A

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim na podstawie art. 104, art. 107 i 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), art. 27 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537 z późn. zm.), § 3 oraz § 21 ust. 1 pkt 3, ust 4 i ust. 6 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 z późn. zm.), w oparciu o sprawozdanie z badań nr OL-LMiP-695-697/2024 próbek wody pobranych w ramach kontroli parametrów z gr. A i B w dniu 16 kwietnia 2024 r. z wodociągu publicznego miejskiego w Gubinie po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia

S t w i e r d z a

warunkową przydatność wody do spożycia po przygotowaniu z wodociągu publicznego miejskiego w Gubinie

i n a k a z u j e :

Przedsiębiorstwu Usług Miejskich Sp. z o.o., ul. Śląska 36, 66-620 Gubin

1. Zapewnić prawidłową jakość wody z ujęcia wodociągu publicznego miejskiego w Gubinie zgodną z wymaganiami mikrobiologicznymi określonymi w załączniku nr 1 (część C, tabela 1) do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 z późn. zm.) – w zakresie bakterii z grupy coli w 100 ml wody.
2. Podjąć działania naprawcze w celu uzyskania wody o właściwych parametrach dla bakterii z grupy coli w 100 ml wody (stwierdzono 4 jtk/100 ml- ul. Miodowa, 4 jtk/100ml- ul. Wrońskiego oraz obecność w liczbie poniżej 3 jtk/100 ml na stacji uzdatniania wody, dopuszczalna wartość liczby bakterii z grupy coli wynosi 0 jtk/100 ml).

3. Powiadomić odbiorców o stwierdzeniu warunkowej przydatności do spożycia przez ludzi wody dostarczanej przez wyżej wymienione ujęcie i o możliwości wykorzystywania jej do spożycia wyłącznie po przegotowaniu.
4. Poinformować pisemnie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim o przeprowadzonych działaniach naprawczych związanych z poprawą jakości wody z wyżej wymienionego wodociągu.
5. W przypadku zastosowania dezynfekcji wody chlorem lub jego związkami należy monitorować poziom chloru wolnego w punktach czerpalnych używanych do pobierania wody i utrzymywać jego stężenie do wartości nieprzekraczającej 0,3 mg/l.
6. Wyżej wymienione obowiązki dotyczące poprawy jakości wody w zakresie liczby bakterii z grupy coli w 100 ml wody należy wykonać w terminie **do dnia 11 czerwca 2024 r.**

U z a s a d n i e

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim w oparciu o sprawozdanie z badań nr OL-LMiP-695-697/2024 próbek wody pobranych w ramach kontroli parametrów z gr. A i B w dniu 16 kwietnia 2024 r. z wodociągu publicznego miejskiego w Gubinie, stwierdził, że woda nie odpowiada wymaganiom § 3 oraz załącznika nr 1 (część C, tabela 1, poz. 1 – bakterie z grupy coli w 100 ml wody) do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - ze względu na pogorszenie mikrobiologicznej jakości wody – liczba bakterii z grupy coli w 100 ml wody (stwierdzono 4 jtk/100 ml- ul. Miodowa, 4 jtk/100ml- ul. Wrońskiego oraz obecność w liczbie poniżej 3 jtk/100 ml na stacji uzdatniania wody, dopuszczalna wartość liczby bakterii z grupy coli wynosi 0 jtk/100 ml).

W dniu 10 maja 2024 r. otrzymano sprawozdania z badań próbek pobranych w dniu 7 maja 2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej po przeprowadzonych działaniach naprawczych. Stwierdzono 1 jtk/100 ml- ul. Miodowa, 0 jtk/100ml- ul. Wrońskiego oraz 6 jtk/100 ml na stacji uzdatniania wody.

Stwierdzenie obecności bakterii grupy coli w badanej próbce wody może świadczyć o zanieczyszczeniu wody ściekami, glebą lub gnijącym materiałem roślinnym. Obecność tych bakterii w wodzie może wskazywać również na błędy w jej obróbce lub dystrybucji - wtórne zanieczyszczenie, możliwość tworzenia biofilmu, nieodpowiednie jej uzdatnienie, nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie.

Zgodnie z art. 27 ust. 1 powołanej na wstępie ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, „w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień”.

Stosownie do art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków stanowiącym, że „Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej”.

Na podstawie § 21 ust 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania z badań jakości wody stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w przypadkach, o których mowa w ustępie 2 - 4 wyżej wymienionego rozporządzenia.

Zgodnie z § 21 ust 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi „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 wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych (...) oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych”.

Jednocześnie na podstawie § 21 ust 6 wyżej wymienionego rozporządzenia, właściwy państwowy inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, określając termin trwania przekroczenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie: Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim w ciągu 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, tj. nie może być zaskarżona do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim oraz podlega wykonaniu.

Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo Usług Miejskich

Sp. z o.o.
ul. Śląska 36
66-620 Gubin

Do wiadomości:

1. Burmistrz Gubina
ul. Piastowska 24
66-620 Gubin

2. a/a

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Krośnie Odrzańskim
mgr Krystyna Pietkiewicz
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Krystyna
Pietkiewicz

Elektronicznie
podpisany przez
Krystyna Pietkiewicz
Data: 2024.05.10
14:17:06 +02'00'

