

HKN.9024.8.6.2022

dnia: 2022 -10- 24

Gmina Gołymin - Osrodek
ul. Szosa Ciechanowska 8
06-420 Gołymin - Osrodek

DECYZJA Nr HK-204/2022

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3, art. 12 ust. 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 ze zm.),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 ze zm.),
- § 3 ust. 1 i 3, § 4 ust.1 pkt 1, ust. 2, § 21 ust 1 pkt 1, § 22, § 26 ust. 4 pkt 2 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 ze zm.),
- art. 21 § 1 pkt 2, art. 104 § 1, art. 127a i art. 130 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000),

dokonując oceny jakości wody zgodnie z przeprowadzoną analizą uzyskanych wyników badań próbek wody Nr: 1388z - 1389z pobranych 10.10.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej z urządzeń/instalacji wodociągu Gogole, według sprawozdań z badań wody Nr: HKL.9051-2-305/1388z,1389z/2022 z 14.10.2022 r. i L/0/10/2022/127/F/1 z 18.10.2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie stwierdza

przydatność do spożycia przez ludzi wody podawanej do sieci wodociągu zbiorowego Gogole.

Uzasadnienie:

W dniu 10.10.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody Nr: **1388z - 1389z** z punktów monitoringowych/zgodności na instalacjach wodociągu Gogole (SUW – woda surowa i uzdatniona). Badania wykonały uprawnione laboratoria. Jakość wody podawanej do sieci i w sieci dystrybucyjnej wodociągu Gogole zgodnie z uzyskanymi wynikami badań spełnia obowiązujące wymagania określone w części A tabela 1, w części B oraz w części C i D załącznika nr 1 do ww rozporządzenia w zakresie przebadanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych w ramach prowadzonego monitoringu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu Gogole - jak w sentencji decyzji, zgodnie ze sprawozdaniami z badań HKL.9051-2-305/1388z,1389z/2022 z 14.10.2022 r. i L/0/10/2022/127/F/1 z 18.10.2022 r.

Okresową ocenę jakości wody wydano w formie decyzji o przydatności wody do spożycia z wodociągu Gogole 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 2020 r. poz. 2028 ze zm.) i w związku z § 22 ust. 1 i 2 § 26 ust. 4 ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

*Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz § 27 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi **wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do poinformowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia.***

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Ciechanowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

- 1.) Adresat
- 2.) Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Ciechanowie
- 3.) aa



Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Ciechanowie
K. Polak
Katarzyna Polak