

Ciechanów, 2019.11.20

P. R. Czupryński



Zakład Usług Wodnych
dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie
ul. Nowa 40, 06-500 Mława

DECYZJA Nr HK-165/19

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 2019 r. poz. 59),
- 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 2019 r. poz. 1437)
- § 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),
- art. 21 § 1 pkt 2, art. 104 § 1, art. 127a i art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.),

dokonując oceny jakości wody zgodnie z przeprowadzoną analizą uzyskanych wyników badań próbek wody Nr: 3977/19, 3978/19 pobranych w ramach kontroli wewnętrznej 04.11.2019 r. z urządzeń/installacji wodociągu Humięcino gm. Grudusk, według sprawozdań Nr: 2838/19 i 2837/19 z 12.11.2019 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie
stwierdza
przydatność do spożycia przez ludzi wody
podawanej do sieci i w objętym kontrolą odcinku sieci dystrybucyjnej
wodociągu zbiorowego Humięcino**

Uzasadnienie:

W dniu 05.09.2019 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody Nr : 3977/19, 3978/19 z punktów monitoringowych/zgodności na urządzeniach i instalacjach wodociągu Humięcino (SUW Humięcino- woda uzdatniona oraz u odbiorcy na sieci dystrybucyjnej Strzelnia 10 – mieszkanie prywatne).

Badania wykonało uprawnione laboratorium. Na podstawie w/w sprawozdań z badań wody, PPIS w Ciechanowie stwierdza, że jakość wody podawanej do sieci i w sieci dystrybucyjnej, spełnia obowiązujące wymagania określone w części A tabela 1, oraz w części C załącznika nr 1, w myśl § 3 ust. 1 i 3 w związku z § 4 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu Humięcino - jak w sentencji decyzji.

Okresową ocenę jakości wody wydano w formie decyzji o przydatności wody do spożycia z wodociągu Humięcino 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 2019 poz. 1437) 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.



p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Ciechanowie
Wiesława Krawczyk

Otrzymują:

- 1.) Adresat
- 2.) Wójt Gminy Grudusk
- 3.) aa