

Ciechanów, 2020.09.10

HKN.6030.11.4.2020

105
14.09.2020
Jug

W P L Y N E Ł O
Urząd Gminy Gołymin-Ośrodek
SEKRETARIAT

dnia: 2020-09-14

Nr 3862

Podpis: [signature]

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

DECYZJA Nr HKN- 134/2020

- 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 ze zmianami),
- 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 ze zmianami)
- § 3 ust. 1 i 3, § 4 ust.1 pkt 1, ust. 2, § 20 ust. 3 pkt 3 i 4, § 21 ust. 1 pkt 1, § 22 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 2020 r. poz. 256 ze zmianami),

Dokonując oceny jakości wody z wodociągu Pajewo na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody pobranych 17.08.2020 r. z punktów zgodności w ramach kontroli sanitarnej (protokół nr HK-25/53/20 z dnia 17.08.2020r.), zgodnie ze sprawozdaniem z badań Nr HKL.6000-2-215/536,537/2020 z dnia 20.08.2020 r. oraz w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 31.08.2020 r. zgodnie ze sprawozdaniami nr 2446/20, 2447/20, 2448/20, 2449/20 z dnia 3.09.2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie
stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu zbiorowego Pajewo

Uzasadnienie:

Zgodnie z zawiadomieniem o wszczęciu postępowania administracyjnego Nr HKN.6030.11.4.20 z dnia 20.08.2020 r. Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie był zobowiązany w terminie do 04.09.2020 r. wyeliminować obecność pojedynczych bakterii gr. coli z wody dostarczanej z wodociągu Pajewo. Strona zobowiązana wykazywała uzyskanie wymaganej jakości mikrobiologicznej wody z wodociągu Pajewo w sieci dystrybucyjnej w ramach kontroli wewnętrznej, (sprawozdania nr 2446/20, 2447/20, 2448/20, 2449/20 z dnia 3.09.2020 r.)

Zgodnie z powyższymi ustaleniami oraz uwzględniając sprawozdania z badań próbek wody w zakresie pozostałych wskaźników fizykochemicznych i mikrobiologicznych, należało uznać że