

12-04-2016

Ciechanów, 2016.04.....

HKN.6030.21.2.2016

DEK.3558.2016
R105
2016.04.12
(B)

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

DECYZJA Nr HKN- 20/16

Działając na podstawie:

- art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412),
- § 2, § 3, § 15 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989),
- art. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139),
- art. 21 § 1 pkt 2, art. 104 i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

uwzględniając wyniki badań mikrobiologicznych próbek wody pobranych 14, 21 i 29 marca oraz 4 kwietnia 2016 r. w ramach kontroli wewnętrznej i sanitarnej z urządzeń wodociągu Opinogóra, a także na podstawie ustaleń dokonanych w ramach kontroli urzędowych według protokołów Nr: HK-08/16/16 z 14.03.2016 r. HK-25/35/16 z 29.03.2016 r. HK-08/22/16 z 04.04.2016 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie

umarza postępowanie

w sprawie wyeliminowania obecności bakterii grupy coli z wody dostarczanej przez wodociąg Opinogóra zarządzany przez Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdania z badań (Nr: HKL.6000-2-65/186,187,188/2016 z dnia 16.03.2016 r.) próbek wody pobranych 14.03.2016 r. w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego (według protokołu kontroli Nr HK-08/16/16 z dnia 14.03.2016 r.) z uzgodnionych punktów kontrolnych na urządzeniach wodociągu Opinogóra, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie stwierdził pogorszenie jakości mikrobiologicznej wody tj. obecność bakterii grupy coli 24jtk/100 ml u odbiorcy na sieci w pkt Zygmuntowo 1 (mieszkanie prywatne - kran w kuchni). Sytuacja ta wymagała wykazania kolejnymi badaniami mikrobiologicznymi brak naruszenia obowiązków określonych w § 3 ust. 1 i 2 oraz załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) tj. wykazania braku wtórnego skażenia wody w sieci dystrybucyjnej ww. wodociągu.

Opisane pogorszenie jakości mikrobiologicznej wody było podstawą wszczęcia z urzędu postępowania administracyjnego na podstawie art. 61 § 1 i § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego według pisma HKN.6030.21.2.2016 z dnia 16.03.2016 r.

Pismami TE/643/2016/PJ z 17.03.2016 r. i TE/709/2016/PJ z 24.03.2016 r. strona zobowiązana poinformowała o przeprowadzonych działaniach naprawczych i dodatkowej kontroli jakości wody uzdatnionej podawanej do sieci i u odbiorców w ramach kontroli wewnętrznej.

Uzyskane wyniki badań próbek wody nr 9329-9332/03/16, pobranych przez stronę zobowiązaną z urzędzeń wodociągu Opinogóra 21.03.2016 r. wykazały wymaganą jakość mikrobiologiczną wody.

Ponadto utrzymywanie obowiązującej jakości mikrobiologicznej wody potwierdziły badania próbek pobranych z urzędzeń omawianego wodociągu 29.03.2016 r. oraz 05.04.2016 r. w ramach kontroli sanitarnych sprawdzających (według protokołów kontroli HK-25/35/16 i HK-08/22/16) zgodnie ze sprawozdaniami Nr HKL.6000-2-87/243,244,245,246/2016 z 31.03.2016 r. oraz HKL.6000-2-89/258/2016 z dnia 05.04.2016 r.

Uwzględniając wykazaną zmianę stanu faktycznego tj. wymaganą prawem poprawę jakości mikrobiologicznej wody dostarczanej przez wodociąg Opinogóra, na podstawie art. 105 § 1 k.p.a. postępowanie należało umorzyć jako bezprzedmiotowe.

Pouczenie

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Ciechanowie
Wiesława Krawczyk

Otrzymuje:

- 1) Adresat
- 2) aa.

Do wiadomości:

- 1.) Wójt Gminy Opinogóra Górna.