

Ożarów Mazowiecki, dnia 23.03.2020 r.

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 59),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 z późn.zm.),
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (tj. Dz. U. z 2017 poz. 2294)

oraz po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badania próbek wody pobranych w dniu 21.02.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z ustalonym harmonogramem z:

- k.cz., pomieszczenie kotłowni, Świetlica Czarnów 8
- k.cz., pomieszczenie socjalne, Bioplanet S.A., Wilkowa Wieś 7
- hydrant przy posesji nr 15A, Towarzystwo Czarnów

i w sprawozdaniach z badania próbek wody pobranych dodatkowo w dniu 10.01.2020 r. w ramach kontrolnego badania jakości wody po zakończeniu działań naprawczych polegających na połączeniu sieci zasilanej z SUW Czarnów z siecią zasilaną z SUW Gawartowa Wola w zakresie oznaczenia poziomu chlorków i sodu z:

- k.cz., pomieszczenie kotłowni, Świetlica Czarnów 8
- k.cz., pomieszczenie socjalne, Bioplanet S.A., Wilkowa Wieś 7
- hydrant przy posesji nr 15A, Towarzystwo Czarnów

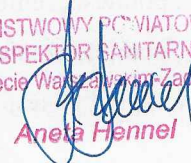
oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek:

- sprawozdanie nr 1549/02/2020/M/4 z dnia 24.02.2020
- sprawozdanie nr 1549/02/2020/F/4 z dnia 28.02.2020
- sprawozdanie nr 1549/02/2020/F/7 z dnia 28.02.2020
- sprawozdanie nr 1549/02/2020/F/8 z dnia 28.02.2020
- sprawozdanie nr 4866/12/2019/F/1 z dnia 15.01.2020
- sprawozdanie nr 4866/12/2019/F/2 z dnia 15.01.2020
- sprawozdanie nr 4866/12/2019/F/3 z dnia 15.01.2020

wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim
stwierdza warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Czarnowie
ze względu na ponadnormatywny poziom chlorków i sodu**

Gmina Leszno w ramach poprawy jakości wody na obszarze zasilania z SUW Czarnów, w II połowie 2019 r. wybudowała odcinek sieci wodociągowej łączący sieć zasilaną z SUW Gawartowa Wola z siecią zasilaną z SUW Czarnów, przeprowadziła regenerację studni głębinowej nr 2, zasilającej ujęcie w Gawartowej Woli oraz ograniczyła ilość wody podawanej do sieci z ujęcia w Czarnowie, aby spowodować zwiększenie napływu wody pochodzącej z ujęcia w Gawartowej Woli do sieci wodociągowej Czarnów. W związku z tym, że przeprowadzone działania mające na celu zwiększenie udziału wody pochodzącej z ujęcia w Gawartowej Woli w sieci wodociągu Czarnów okazały się niewystarczające, Gmina Leszno przygotowała plan działań naprawczych obejmujący wykonanie próbnego odwiertu i budowę nowej studni, która będzie zasilala SUW Czarnów, jeśli próbne wyniki badań wody z tego odwiertu będą wykazywały taki poziom chlorków i sodu, który pozwoli na uzyskanie zgodnego z wymaganiami rozporządzenia poziomu chlorków i sodu po zmieszaniu wód z istniejącego i nowego ujęcia wody. Jednocześnie będzie przeprowadzona regeneracja studni zasilających ujęcie w Czarnowie oraz ustawienie pomp głębinowych w studniach na takim poziomie, na którym pobierana woda będzie wykazywała niższy poziom chlorków i sodu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Powiecie Warszawskim Zachodnim

Aneta Hennel

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Leszno
Al. Wojska Polskiego 21, 05-084 Leszno
2. A/a