

HKN 6030-4/143/18

Ożarów Mazowiecki, dnia 10.12.2018 r.

URZĄD GMINY W CZARNÓWIE
18 GRU. 2018
Wpłynęło dnia _____
Nr _____ podpis _____

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 z późn.zm.),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 z późn.zm.),
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badania próbek wody pobranych w dniach: 20.02.2018 r., 22.05.2018 r., 19.06.2018 r., 23.10.2018 r. w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z ustalonym harmonogramem z:

- k.cz. pomieszczenie socjalne, Bioplanet S.A., Wilkowa Wieś 7
- k.cz., pomieszczenie kotłowni, Świetlica Czarnów 8
- hydrant przy działce nr 5, Czarnów
- hydrant przy posesji nr 15A, Towarzystwo Czarnów

w sprawozdaniach z badania próbek wody pobranych w dniach: 09.03.2018 r., 13.07.2018 r., 17.07.2018 r., 13.11.2018 r. w ramach kontroli wewnętrznej poza harmonogramem z:

- k.cz. pomieszczenie socjalne, Bioplanet S.A., Wilkowa Wieś 7
- k.cz., pomieszczenie kotłowni, Świetlica Czarnów 8
- hydrant przy działce nr 5, Czarnów
- hydrant przy posesji nr 15A, Towarzystwo Czarnów

w sprawozdaniach z poboru próbek wody dokonanego w dniu 10.04.2018 r., 21.08.2018 r., 13.11.2018 r. w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Warszawskim Zachodnim z:

- k.cz. pomieszczenie socjalne, Bioplanet S.A., Wilkowa Wieś 7
- k.cz., pomieszczenie kotłowni, Świetlica Czarnów 8
- hydrant przy działce nr 5, Czarnów
- hydrant przy posesji nr 15A, Towarzystwo Czarnów

w sprawozdaniach z poboru próbek wody dokonanego w dniu 16.07.2018 r. w ramach badania jakości wody w zakresie oznaczenia chlorków i sodu, przeprowadzonego przez Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Warszawskim Zachodnim w celu sprawdzenia wykonania obowiązków wynikających z decyzji Nr HKW/WP-03/15 z dnia 29.12.2015 r. z:

- k.c.z. pomieszczenie socjalne, Bioplanet S.A., Wilkowa Wieś 7
- k.c.z., pomieszczenie kotłowni, Świetlica Czarnów 8
- hydrant przy działce nr 5, Czarnów
- hydrant przy posesji nr 15A, Towarzystwo Czarnów

w sprawozdaniach z poboru próbek wody dokonanego w dniu 20.06.2017 r. i 20.03.2018 r. w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych z:

- k.c.z., SUW-woda surowa, Czarnów – działka nr 85

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek:

- sprawozdanie nr 2027/02/2018/M/4 z dnia 26.02.2018
- sprawozdanie nr 2027/02/2018/F/4 z dnia 02.03.2018
- sprawozdanie nr 711/03/2018/F/1 z dnia 16.03.2018
- sprawozdanie nr HKL.9051.1.02384.2017 z dnia 27.04.2018
- sprawozdanie nr HKL.9051.1.02386.2017 z dnia 27.04.2018
- sprawozdanie nr 1123/05/2018/M/4 z dnia 25.05.2018
- sprawozdanie nr 1123/05/2018/F/4 z dnia 29.05.2018
- sprawozdanie nr 1123/05/2018/M/5 z dnia 25.05.2018
- sprawozdanie nr 1123/05/2018/F/5 z dnia 30.05.2018
- sprawozdanie nr 1123/05/2018/F/2 z dnia 29.05.2018
- sprawozdanie nr 1123/05/2018/F/1 z dnia 29.05.2018
- sprawozdanie nr 1954/06/2018/M/2 z dnia 25.06.2018
- sprawozdanie nr 1954/06/2018/M/4 z dnia 25.06.2018
- sprawozdanie nr 1954/06/2018/M/5 z dnia 25.06.2018
- sprawozdanie nr 1954/06/2018/F/2 z dnia 28.06.2018
- sprawozdanie nr 1954/06/2018/F/3 z dnia 28.06.2018
- sprawozdanie nr 1954/06/2018/F/4 z dnia 28.06.2018
- sprawozdanie nr 1954/06/2018/F/5 z dnia 28.06.2018
- sprawozdanie nr HKL.9051.1.04848.2018 z dnia 27.07.2018
- sprawozdanie nr HKL.9051.1.04849.2018 z dnia 27.07.2018
- sprawozdanie nr HKL.9051.1.04850.2018 z dnia 27.07.2018
- sprawozdanie nr HKL.9051.1.04851.2018 z dnia 27.07.2018
- sprawozdanie nr 1026/07/2018/F/2 z dnia 19.07.2018
- sprawozdanie nr 1026/07/2018/F/3 z dnia 19.07.2018
- sprawozdanie nr 1026/07/2018/F/4 z dnia 23.07.2018
- sprawozdanie nr 1026/07/2018/F/5 z dnia 23.07.2018

- sprawozdanie nr HKL.9051.1.05623.2018 z dnia 24.09.2018
- sprawozdanie nr PBP/5623/P/2018 z dnia 28.08.2018
- sprawozdanie nr HKL.9051.1.07727.2018 z dnia 20.11.2018
- sprawozdanie nr HKL.9051.1.07728.2018 z dnia 20.11.2018
- sprawozdanie nr HKL.9051.1.07729.2018 z dnia 16.11.2018
- sprawozdanie nr HKL.9051.1.07730.2018 z dnia 16.11.2018
- sprawozdanie nr 2022/10/2018/M/4 z dnia 26.10.2018
- sprawozdanie nr 2022/10/2018/M/5 z dnia 26.10.2018
- sprawozdanie nr 2022/10/2018/F/6 z dnia 31.10.2018
- sprawozdanie nr 2022/10/2018/F/7 z dnia 31.10.2018
- sprawozdanie nr 2022/10/2018/F/1 z dnia 30.10.2018
- sprawozdanie nr 2022/10/2018/F/2 z dnia 30.10.2018
- sprawozdanie nr 4954/06/2018/F/1 z dnia 25.07.2018
- sprawozdanie nr 1905/11/2018/F/1 z dnia 21.11.2018
- sprawozdanie nr 1905/11/2018/F/2 z dnia 21.11.2018
- sprawozdanie nr 1905/11/2018/M/1 z dnia 16.11.2018
- sprawozdanie nr 2418/06/2017/F/1 z dnia 31.01.2018
- sprawozdanie nr 2466/03/2018/F/2 z dnia 06.04.2018

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

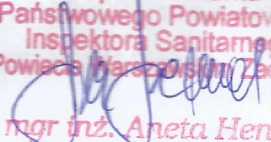
**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim
stwierdza, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
pochodząca z wodociągu publicznego w Czarnowie
nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 1C do rozporządzenia
Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody
przeznaczonej do spożycia przez ludzi
ze względu na ponadnormatywny poziom chlorków i sodu**

W związku z przekroczeniem poziomu chlorków i sodu w wodzie, Gmina Leszno przedstawiła program działań naprawczych obejmujący powiększenie ujęcia Czarnów o dwie studnie głębinowe aktualnie należące do SUW Gawartowa Wola i mieszanie wód w odpowiednich proporcjach oraz uzdatnianie ich w zmodernizowanej Stacji Uzdatniania Wody w Czarnowie. Mieszanie wód w odpowiednich proporcjach i uzdatnianie ich w zmodernizowanej Stacji Uzdatniania Wody w Czarnowie pozwoliłoby na uzyskanie jakości wody zgodnej z obowiązującymi przepisami. W ramach programu przygotowano projekt modernizacji stacji uzdatniania wody Czarnów

i modernizacji ujęcia na stacji uzdatniania wody Gawartowa Wola oraz projekt budowy rurociągu. Przedsięwzięcie nie zostało zrealizowane.

W celu poprawy jakości wody na obszarze zaopatrzenia z SUW Czarnów, Gmina Leszno zastosowała doraźne działanie polegające na podawaniu do sieci wodociągu publicznego w Czarnowie wody pochodzącej z ujęcia Feliksów, charakteryzującej się niskim poziomem chlorków i sodu, prowadzące do mieszania się wód i ograniczenia obszaru zaopatrzenia w wodę o przekroczonym poziomie chlorków i sodu. Jednakże z uwagi na wielkość obszaru zaopatrzenia z SUW Czarnów, układ sieci wodociągowej, miejsca połączenia sieci Czarnów z siecią Feliksów i zmienną ilość wody dostarczanej z ujęcia Feliksów, mieszanie się wód nie zapewnia utrzymania na całym obszarze zaopatrzenia poziomu chlorków i sodu w wodzie zgodnego z wymaganiami rozporządzenia.

Analiza wyników badań przeprowadzonych w 2018 r. wykazała, że poziom chlorków i sodu w wodzie na obszarze zaopatrzenia z SUW Czarnów rozkłada się nierównomiernie, jest zmienny w czasie i występują strefy, gdzie poziom chlorków i sodu wykazuje stałe przekroczenie.

z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Powiecie Warszawskim Zachodnim

mgr inż. Aneta Hennel

Otrzymuje:

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

Wyk: IR