

HKN 6030-3/104/17

Ożarów Mazowiecki, dnia 17.11.2017 r.

Opinia sanitarna o jakości wody

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)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn.zm.)
- § 19 ust. 1, ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopad 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 poz. 1989)

po rozpatrzeniu danych zawartych:

w sprawozdaniach z poboru próbki wody dokonanego w dniu 21.02.2017 r. w ramach kontroli wewnętrznej (monitoring przeglądowy) z:

- k.cz. pomieszczenie socjalne, Bioplanet S.A., Wilkowa Wieś 7

w sprawozdaniach z poboru próbek wody dokonanego w dniu 04.04.2017 r. i 29.08.2017 r. w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Warszawskim Zachodnim (monitoring kontrolny i przeglądowy) z:

- k.cz. SUW-po uzdatnieniu, Czarnów dz. Nr 85

- k.cz. pomieszczenie socjalne, Bioplanet S.A., Wilkowa Wieś 7

w sprawozdaniach z poboru próbek wody dokonanego 23.05.2017 r. w ramach kontroli wewnętrznej (monitoring kontrolny) z:

- k.cz. SUW-po uzdatnieniu, Czarnów dz. Nr 85

- k.cz. pomieszczenie socjalne, Bioplanet S.A., Wilkowa Wieś 7

w sprawozdaniach z poboru próbek wody dokonanego w dniu 19.01.2017 r., 21.03.2017 r., 18.04.2017 r., 20.06.2017 r., 18.07.2017 r., 22.08.2017 r. w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie oznaczenia poziomu chlorków i sodu z:

- k.cz. SUW-po uzdatnieniu, Czarnów dz. Nr 85

w sprawozdaniach z poboru próbki wody dokonanego w dniu 04.07.2017 r. w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie oznaczenia poziomu chlorków i sodu z:

- k.cz. pomieszczenie socjalne, Bioplanet S.A., Wilkowa Wieś 7

w sprawozdaniach z poboru próbek wody dokonanego w dniu 24.10.2017 r. w ramach kontroli wewnętrznej (monitoring kontrolny) z:

- k.cz. SUW-po uzdatnieniu, Czarnów dz. Nr 85

- k.cz. pomieszczenie socjalne, Bioplanet S.A., Wilkowa Wieś 7

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek:

- nr sprawozdania Nr 2003/02/2017/M/3 z dnia 28.02.2017
- nr sprawozdania Nr 2003/02/2017/F/3 z dnia 28.02.2017
- nr sprawozdania HKL.9051.1.02309.2017 z dnia 18.04.2017
- nr sprawozdania HKL.9051.1.02310.2017 z dnia 11.04.2017
- nr sprawozdania Nr 1393/05/2017/M/4 z dnia 25.05.2017
- nr sprawozdania Nr 1393/05/2017/M/5 z dnia 25.05.2017
- nr sprawozdania Nr 1393/05/2017/F/4 z dnia 05.06.2017
- nr sprawozdania Nr 1393/05/2017/F/5 z dnia 05.06.2017
- nr sprawozdania Nr 1719/01/2017/F/1 z dnia 25.01.2017
- nr sprawozdania Nr 2654/03/2017/F/1 z dnia 29.03.2017
- nr sprawozdania Nr 1851/04/2017/F/1 z dnia 26.04.2017

- nr sprawozdania Nr 2415/06/2017/F/1 z dnia 27.06.2017
- nr sprawozdania Nr 4860/06/2017/F/1 z dnia 11.07.2017
- nr sprawozdania Nr 1514/07/2017/F/1 z dnia 24.07.2017
- nr sprawozdania Nr 2010/08/2017/F/4 z dnia 29.08.2017
- nr sprawozdania HKL.9051.1.06082.2017 z dnia 25.09.2017
- nr sprawozdania Nr 3060/09/2017/M/4 z dnia 27.10.2017
- nr sprawozdania Nr 3060/09/2017/F/3 z dnia 02.11.2017
- nr sprawozdania Nr 3060/09/2017/M/5 z dnia 27.10.2017
- nr sprawozdania Nr 3060/09/2017/F/4 z dnia 02.11.2017

wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim
stwierdza, że woda do spożycia przez ludzi
pochodząca z wodociągu publicznego w Czarnowie
nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 3B do rozporządzenia
Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 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 z wodociągu publicznego w Czarnowie, Gmina Leszno przyjęła koncepcję rozwiązań technologicznych zgodnie, z którą ujęcie wody Czarnów zostanie powiększone o dwie studnie głębinowe aktualnie należące do SUW Gawartowa Wola. Mieszanie wód w odpowiednich proporcjach i uzdatnianie ich w zmodernizowanej Stacji Uzdatniania Wody w Czarnowie pozwoli na uzyskanie jakości wody zgodnej z obowiązującymi przepisami.

Z uwagi na czas trwania inwestycji Gmina Leszno zastosowała tymczasowe rozwiązanie mające na celu poprawę jakości wody dla obszaru zasilanego z SUW Czarnów poprzez zasilenie tego ujęcia wodą pochodzącą z ujęcia w Feliksowie. Mieszanie się wody na sieci powoduje obniżenie poziomu chlorków i sodu w wodzie oraz ograniczenie obszaru zaopatrzenia w wodę o podwyższonym poziomie chlorków i sodu.

Biorąc pod uwagę poziom przekroczenia chlorków i sodu w wodzie produkowanej przez SUW Czarnów oraz okresowe i miejscowe występowanie przekroczenia, uzależnione od ilości wody dostarczanej z ujęcia w Feliksowie, pomimo stałego przekroczenia tych parametrów w wodzie pobieranej z SUW Czarnów, nie stwierdzono zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów z obszaru zaopatrzenia w wodę z ujęcia w Czarnowie.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Powiecie Warszawskim Zachodnim**

lek. wet. Aleksander Piątkowski

Otrzymuje:

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

Wyk: IR