



SE.Ia-4261/256 /17

URZĄD MIEJSKI W PIŃCZOWIE

W P Ł Y N Ę Ł O

Busko-Zdrój, dnia 2017-01-10

Dnia: 19 MAR. 2018

L.p. 1206/18

Wydział: B

ROCZNA, OBSZAROWA OCENA

JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE
GMINY PIŃCZÓW

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju zgodnie z § 20 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r.w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2015 r. poz. 1989/przesyła **obszarową ocenę jakości wody** na terenie **gminy Pińczów za rok 2017**.

Monitoring jakości wody do spożycia (kontrolny i przeglądowy) realizowany jest w ramach kontroli urzędowej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju oraz w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządców wodociągów. Monitoring jakości wody do spożycia przez ludzi to regularne, specjalistyczne badanie ich parametrów. Jego wyniki dostarczają informacji o ilościowym i jakościowym stanie wód i w razie potrzeby sygnalizują ewentualne zagrożenia oraz wynikającą z nich konieczność podjęcia odpowiednich działań zapobiegawczo – naprawczych.

1. Nadzorem sanitarnym na terenie gminy Pińczów objęte są następujące wodociągi:

- Pińczów,
- Marzęcin,
- Aleksandrów-Byczów,
- Byczów-Kozubów,
- Skowronno Dolne,
- Młodzawy Duże,
- Gacki – wodociąg zakładowy

2. Jednostką odpowiedzialną za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez wodociągi są:

- „Wodociągi Pińczowskie Sp.zo.o. ul. Batalionów Chłopskich 160, 28-400 Pińczów (wodociągi publiczne: Pińczów, Marzęcin, Aleksandrów-Byczów, Byczów-Kozubów, Skowronno Dolne, Młodzawy Duże)
- NIDA MEDIA Sp.zo.o. Leszcze 15, 28-400 Pińczów (wodociąg zakładowy Gacki)

3. Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

Lp.	Przedsiębiorca	Wodociąg (produkcja wodociągu)	Produkcja łączna	Rodzaj uzdatniania
1	„Wodociągi Pińczowskie Sp.zo.o. ul. Batalionów Chłopskich 160, 28-400 Pińczów	Pińczów (2384 m ³ /dobę)	3032 m ³ /dobę	Chlorowanie (podchloryn sodu)
		Marzęcin (363 m ³ /dobę)		-
		Młodzawy Duże (77 m ³ /dobę)		Środek SeaQuest (wtórne żelazo)
		Aleksandrów Byczów (56 m ³ /dobę)		-
		Byczów Kozubów (83 m ³ /dobę)		-
		Skowronno Dolne (69 m ³ /dobę)		-
2	NIDA MEDIA Sp.zo.o. Leszcze 15, 28-400 Pińczów	Gacki (568,77 m ³ /dobę)	568,77 m ³ /dobę	Chlorowanie (podchloryn sodu) Odżelazianie Odmanganianie

4. Łączna liczba ludności zaopatrywana w wodę przez gminne wodociągi: 20 774 osoby (ok. 50 osób – zaopatruje wodociąg zakładowy Gacki)

5. Liczba zbadanych prób:

Właściciel	Wodociąg	Sprawozdanie z badań
Wodociągi Pińczowskie Spółka z o.o. ul. Batalionów Chłopskich 160	Pińczów	Ib/57/N/17 z dn 28.02.17 – ciastkarnia ul. Batalionów Chłopskich 75 Ib/150/N/17 z dn. 19.06.17 – ul. 7 Źródeł 7 Ib/218/N/17 z dnia 28.08.17 – Piekarnia ul. Batalionów Chłopskich 56 Ib/253/N/17 z dn. 11.10.17- OSiR Pińczów LHS.9051.1.182.2017 z dn. 23.03.17 – Wodociągi Pińczowskie ul. Batalionów Chłopskich 160 Ib/225/S/17 z dn. 29.03.17 – studnia głębinowa OC Grodzisko Ib/224/S/17 z dn. 29.03.17 – ujęcie 7 Źródeł Ib/420/S/17 z dn. 31.05.17 – studnia OC Ib/417/S/17 z dn. 31.05.17 – ujęcie Grodzisko Ib/419/S/17 z dn. 31.05.17 – ujęcie 7 Źródeł Ib/864/S/17 z dn. 12.10.17 – ujęcie Grodzisko Ib/865/S/17 z dn. 12.10.17 – ujęcie 7 Źródeł Nr 1491/12/2016/F/1 z dn. 11.04.17 – ujęcie Grodzisko (w zakresie substancji promieniotwórczych) Nr 1491/12/2016/F/2 z dn. 11.04.17 – ujęcie 7 Źródeł (w zakresie substancji promieniotwórczych) Nr 1491/12/2016/F/3 z dn. 11.04.17 – studnia OC (w zakresie substancji promieniotwórczych) 174/01/17 i LHS 9051.2.625.17 z dn. 18.05.17 – studnia OC Pińczów 174/02/17 i LHS 9051.2.626.17 z dn. 18.05.17 – Ujęcie wody 7 Źródeł Pińczów
	Aleksandrów-Byczów	Ib/164/N/17 z dn 12.07.17 – Aleksandrów 21 Ib/255/N/17 z dn. 11.10.17 – Aleksandrów 21 LHS.9051.1.487.2017 z dn. 29.06.17 – Aleksandrów 7 Ib/357/S/17 z dn. 09.05.17 – studnia głębinowa Aleksandrów Ib/734/S/17 z dn. 29.08.17 – hydrofornia Byczów Nr 1491/12/2016/F/5 z dn. 11.04.17 – studnia głębinowa Aleksandrów (w zakresie substancji promieniotwórczych)
	Byczów-Kozubów	Ib/165/N/17 z dn 12.07.17 – SP Kozubów Ib/256/N/17 z dn. 11.10.17 – SP Kozubów LHS.9051.1.512.2017 z dn. 05.07.17 – Sp Kozubów Ib/356/S/17 z dn. 09.05.17 – studnia głębinowa Byczów Ib/733/S/17 z dn. 29.08.17 – hydrofornia Byczów Nr 1491/12/2016/F/6 z dn. 11.04.17 – studnia głębinowa Byczów (w zakresie substancji promieniotwórczych)
	Młodzawy Duże	Ib/163/N/17 z dnia 12.07.2017 (posesja 105 Młodzawy D) Ib/254?N/17 z dnia 11.19.207 (Hydrofornia Młodzawy D) Ib/355/S/17 z dnia 04.05.2017 (SP Młodzawy D) Ib/735/S/2017 z dnia 25.08.2017 (Hydrofornia Młodzawy Duże)

	Marzęcin	Ib/4/N/17 z dn 23.01.17 – SP Bogucice Ib/166/N/17 z dn. 14.07.17 – Sklep spożywczy Bogucice Ib/262/N/17 z dnia 16.10.17 – SP Zagość Ib/237/N/17 z dn. 09.09.17- SP Zagość LHS.9051.1.183.2017 z dn. 23.03.17 – OZ Gacki Ib/135/S/17 z dn. 24.02.17 – studnia głębinowa Marzęcin Ib/418/S/17 z dn. 31.05.17 – hydrofornia Marzęcin Ib/736/S/17 z dn. 29.08.17 – studnia głębinowa Marzęcin Ib/989/S/17 z dn. 29.11.17 – hydrofornia Marzęcin Nr 1491/12/2016/F/17 z dn. 11.04.17 – studnia głębinowa Marzęcin (w zakresie substancji promieniotwórczych) 368/0217 z dn. 19.08.17 – hydrofornia Marzęcin
	Skowronno Dolne	Ib/79/N/17 z dnia 05.04.2017r. (Przedszkole Skowronno Dolne) Ib/95/N/17 z dnia 13.04.2017r. (Przedszkole Skowronno Dolne) Ib/260/N/17 z dnia 16.10.2017r. (Przedszkole Skowronno Dolne) Ib/134/S/17 z dnia 22.02.2017r. (Zbiornik wody pitnej w Skowronie Dolnym) 1491/12/2016/F/8 z dnia 21.03.2017r. (Studnia głębinowa w Skowronie Dolnym) LHS.9051.2.1212.2017 z dnia 22.07.2017r. (Przedszkole Skowronno Dolne) 368/01/2017 z dnia 31.07.2017 r. (Przedszkole w Skowronie Dolnym) Ib/988/S/17 z dnia 27.11.2017r. (Komora wodomierzowa w Skowronie Dolnym)
NIDA MEDIA Sp. z o.o. Leszcze 15	Gacki - zakładowy	Ib/90/N/17z dnia 10.04.2017 (SUW Leszcze) Ib/261/N/17 z dnia 16.10.2017 (Leszcze 15 sklep) Ib/136/17 z dnia 23.02.2017 (SUW Leszcze) Ib/465/S/17 z dnia 09.06.2017 (SUW Leszcze) SB/57007/06/2017 z dnia 27.06.2017(ujęcie Chroberz) Ib/713/S/17 z dnia 11.08.2017r (SUW Leszcze) Ib/962/S/17 z dnia 13.11.2017(SUW Leszcze) 243/01/2017 z dnia 31.05.2017 (SUW Leszcze)

6. Przekroczenia wartości dopuszczalnych

Przeprowadzone analizy próbek wody z wodociągów sieciowych : Pińczów, Marzęcin, Aleksandrów-Byczów, Byczów – Kozubów, Skowronno Dolne, Młodzawy Duże oraz z wodociągu zakładowego Gacki pobranych w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody do spożycia przez PPIS w Busku – Zdroju oraz kontroli wewnętrznej zarządcy wodociągów zaopatrujących gminę Pińczów, wykazały ich zgodność w badanym zakresie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz.1989).

7. Prowadzone postępowanie administracyjne

W roku 2017 nie prowadzono postępowania administracyjnego.

8. Działania naprawcze

Analizy wody do spożycia w wodociągach publicznych: Pińczów, Marzęcin, Aleksandrów-Byczów, Byczów – Kozubów, Skowronno Dolne, Młodzawy Duże oraz w wodociągu zakładowym Gacki, wykazały ich zgodność w badanym zakresie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.

9. Ocena ryzyka zdrowotnego związanego ze stwierdzoną nieodpowiednią jakością wody

W 2017r. nie stwierdzono pogorszenia stanu zdrowia spowodowanego nieodpowiednią jakością wody przeznaczonej do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju przekazuje powyższą obszarną ocenę właściwemu wójtowi/**burmistrzowi**/prezydentowi miasta, jako informację konieczną do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości - § 19 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2015 r. poz. 1989/.
MS/KP

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

Krzysztof Socha

Otrzymują:

1. „Wodociągi Pińczowskie” spółka z o.o.
ul. Batalionów Chłopskich 160, 28 -0 400 Pińczów
2. Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów
3. a/a

