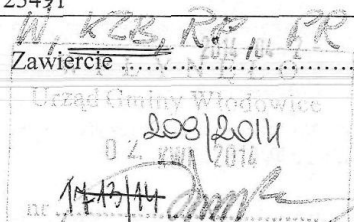


m. niklas@jawi.pl

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W ZAWIERCIU

✉ 42-400 Zawiercie, ul. 11 Listopada 15  
☎/fax. 32 67 21210 ☎ 32 67 23491

NS/HK – 4560 –9/WE/14



DECYZJA

Na podstawie art. 104 §1, art. 108 §1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267), art. 4 ust.1 pkt.1, art. 27 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2011 r., nr 212, poz. 1263 ze zm.), art. 3 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006 r. nr 123, poz. 858 ze zm.), § 21 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007 r. nr 61, poz. 417 ze zm.), po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Włodowice z dnia 23.01.2014 r. Nr L.dz. KZB 14.01.2014.K, opiniami Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie (dalej: NIZP-PZH) z dnia 05.03.2014 r. Nr HK/W/177/2014, z dnia 19.03.2014 r. Nr HK/W/177/2014 z dnia 24.03.2014 r. Nr HK/W/263/2014 oraz po przeanalizowaniu wyników badań próbek wody pobranych z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia nr 4 (130) – współrzędne geograficzne 50°32'05"N; 19°27'14"E oraz sieci wodociągowej zaopatrywanej przez to ujęcie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu

przyznaje Gminie Włodowice zgodę na odstępstwo od dopuszczalnych wartości stężeń ołowiu dla wody pochodzącej z ujęcia zlokalizowanego w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia nr 4 (130), które zaopatruje sieć wodociagową w miejscowościach: Parkoszowice, Włodowice, Góra Włodowska, Morsko, Rudniki, Skałka, Kopaniny zachowując najwyższe dopuszczalne stężenie ołowiu **nie przekraczające 50 µg/l do dnia 31.03.2015 r.**

przy spełnieniu następujących warunków:

1. w przypadku przekroczenia stężenia 25 µg/l ołowiu woda nie może być przeznaczona do spożycia dla populacji szczególnie wrażliwej tj.: niemowląt, dzieci do ukończenia 7 roku życia, kobiet w ciąży oraz kobiet karmiących piersią;
2. wewnętrzną kontrolę jakości wody należy prowadzić przynajmniej 1 raz w miesiącu w odniesieniu do parametru, którego dotyczy odstępstwo, z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia nr 4 (130) oraz punktów na sieci wodociagowej w miejscowościach: Parkoszowice, Włodowice, Rudniki, Skałka, Kopaniny, Góra Włodowska, Morsko;
3. wewnętrzną kontrolę jakości wody należy prowadzić przynajmniej 2 razy w miesiącu w przypadku stwierdzenia w wodzie stężenia ołowiu powyżej 25 µg/l;

4. wyniki wewnętrznej kontroli jakości wody dostarczać Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Zawierciu w terminie do 7 dni od daty zakończenia badania;
5. na bieżąco informować konsumentów o jakości wody pochodzącej z wyżej wymienionego ujęcia;
6. szczegółowe sprawozdanie z efektywności przeprowadzonych działań naprawczych przedłożyć Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Zawierciu, do dnia 30.09.2014 r.

**Za terminowe i należyte wykonanie decyzji w całości czyni się odpowiedzialnym Gminę Włodowice.**

**Zgoda na odstępstwo może być cofnięta, w przypadku nie spełnienia warunków zawartych w punktach 1 - 6 niniejszej decyzji.**

**Przyznana zgoda na odstępstwo od wymagań nie zwalnia strony z obowiązku podejmowania działań mających na celu zapewnienie odbiorcom wody o możliwie jak najniższej wartości parametru, którego dotyczy odstępstwo.**

#### **Uzasadnienie**

Na podstawie § 21 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007 r. nr 61, poz. 417 ze zm.) Wójt Gminy Włodowice pismem z dnia 23 stycznia 2014 r. Nr L.dz. KZB 14.01.2014.K zwrócił się z wnioskiem o wydanie zgody na odstępstwo od dopuszczalnych wartości stężeń ołowiu dla wody pochodzącej z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia nr 4 (130), które zaopatruje sieć wodociagową w miejscowościach: Parkoszowice, Włodowice, Góra Włodowska, Morsko, Rudniki, Skalka, Kopaniny. Wniosek o zgodę na odstępstwo zawiera dane, określone w § 21 ust. 3 ww. rozporządzenia, to jest: wskazanie przyczyn występowania w wodzie przekroczeń dopuszczalnych parametrów, a także opis działań podejmowanych w celu uzyskania poprawy jakości wody, wykaz parametrów z przekroczeniami dopuszczalnych wartości, wyniki kontroli jakości wody w zakresie przekroczonych parametrów w okresie ostatnich trzech lat, propozycję maksymalnych dopuszczalnych wartości przekroczonych parametrów, proponowany maksymalny okres odstępstwa, określenie obszaru zaopatrzenia w wodę, którego dotyczy odstępstwo, określenie dobowej produkcji wody, określenie liczby ludności zaopatrywanej w wodę, określenie wpływu na przedsiębiorstwa produkcji żywności, propozycję zwiększenia częstotliwości badań w ramach kontroli wewnętrznej w odniesieniu do przekroczonych parametrów, harmonogram działań naprawczych, ocenę kosztów oraz źródła finansowania działań naprawczych, harmonogram działań sprawdzających efektywność procesów naprawczych.

Na podstawie zamieszczonego we wniosku zestawienia wyników badań wody z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka - studnia nr 4 (130), które zaopatruje sieć wodociagową w miejscowościach: Parkoszowice, Włodowice, Góra Włodowska, Morsko, Rudniki, Skalka, Kopaniny wnioskodawca zaproponował maksymalną dopuszczalną wartość ołowiu na poziomie nie przekraczającym 50 µg/l przez okres 2 lat (zgodnie z załącznikiem 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi najwyższe dopuszczalne stężenie ołowiu wynosi 10µg/l).

Wnioskodawca wskazał, jako prawdopodobną przyczynę występowania ponadnormatywnych stężeń ołowiu w wodzie sąsiedztwo złóż rud ołowiu, podał dobową produkcję wody z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia nr 4 (130), która wynosi 890 m<sup>3</sup>/d, a zaopatrywana ludność to około 3900 osób. W celu poprawy jakości wody wnioskodawca planuje przeprowadzić renowację studni zlokalizowanej w Parkoszowicach – studnia nr 5 z wykonaniem szczegółowych badań hydrogeologicznych.

Po uzyskaniu szczegółowych wyników zostanie wykonana dokumentacja powykonawcza oraz operat wodno – prawny. Koszt wyżej wymienionych prac wyniesie netto około 150 000,00zł. Końcowym etapem prac będzie wykonanie nowego ciągu technologicznego, łączącego istniejącą sieć wodociagową ze studnią nr 5. Szacunkowy koszt tego etapu to około 100 000,00 zł netto. Powyższe prace zostaną sfinansowane z budżetu gminy, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska, środków pomocowych z Unii Europejskiej – PROW na lata 2014 – 2020.

Zgodnie z oświadczeniem Wójta Gminy Włodowice zaopatrzenie w wodę o właściwych parametrach nie może być zrealizowane niezwłocznie za pomocą żadnych innych środków, dlatego też udzielenie zgody jest dopuszczalne.

W celu ustalenia poziomu potencjalnego zagrożenia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu zwrócił się z wnioskiem do Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie o sporządzenie oceny ryzyka zdrowotnego, dotyczącego wpływu spożywania wody o ponadnormatywnej zawartości ołowiu na zdrowie ludzi. Na podstawie otrzymanych w dniach 05, 19, 24 marca 2014 r. opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu przyznał Gminie Włodowice zgodę na odstępstwo od dopuszczalnych wartości stężeń ołowiu dla wody pochodzącej z ujęcia zlokalizowanego w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia nr 4 (130), które zaopatruje sieć wodociagową w miejscowościach: Parkoszowice, Włodowice, Góra Włodowska, Morsko, Rudniki, Skałka, Kopaniny zachowując maksymalne stężenie ołowiu nie przekraczające 50 µg/l przez okres 1 roku.

Po przeanalizowaniu wyników badań uzyskanych w okresie od 2008 r. do marca 2014 r. stwierdzono, że wartości stężeń ołowiu w wodzie kształtowały się na poziomie od  $8,2 \pm 1,6$  µg/l do  $53 \pm 13$  µg/l, przy czym wartości przekraczające 50 µg/l stwierdzono tylko jeden raz. Należy zatem sądzić, że wartość 50 µg/l najprawdopodobniej nie zostanie przekroczona przez okres trwania odstępstwa. Organ ustalił również, iż większość stwierdzanych wartości stężeń ołowiu w wodzie z ujęcia i w próbkach z sieci wodociagowej przekraczała wartość dopuszczalną w niewielkim lub umiarkowanym stopniu – z 24 próbek wody pobranych z sieci wodociagowej 19 nie przekraczało poziomu 25 µg/l. Można więc przyjąć, że narażenie ludności wynikające ze spożycia wody z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka nie zmieni się istotnie w stosunku do występującego w minionych latach i jedynie w niewielkim stopniu będzie ono przekraczać poziom, który zgodnie z przepisami prawnymi do końca 2012 r. uchodził za akceptowalny w warunkach długotrwałego, wieloletniego narażenia.

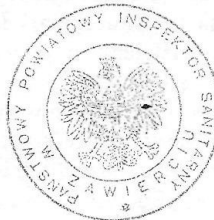
Ustalenie maksymalnej, dopuszczalnej wartości stężenia ołowiu na poziomie 50 µg/l nie dotyczy populacji szczególnie wrażliwej tj.: niemowląt, dzieci do 7 roku życia oraz kobiet w ciąży i kobiet karmiących piersią, ponieważ osoby te są najbardziej wrażliwe na neurotoksyczne działanie ołowiu.

W szczególności, organ podziela stanowisko NIZP-PZH w Warszawie zawarte w opinii Nr HK/W/177/2014 z dnia 05 marca 2014 r., że: „wartość stężenia ołowiu w wodzie przez czas trwania derogacji nie powinna przekraczać 25 µg/l. W przypadku wyższych wartości stężeń przynajmniej połowa (a optymalnie całość) dobowej ilości wody do celów ściśle spożywczych powinna pochodzić z innych źródeł, w których zawartość ołowiu nie przekracza 10 µg/l (woda w opakowaniach jednostkowych lub z cysterny). Nie ma natomiast przeszkód w wykorzystywaniu wody o wyższej zawartości ołowiu do celów sanitarnych i gospodarczych.”

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



p.o. Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Zawierciu  
*[Signature]*  
lek. med. Wiesław Olechnowicz  
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1. Gmina Włodowice, ul. Krakowska 26, 42 – 421 Włodowice
2. Kopia a/a

Do wiadomości:

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny,  
ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice