

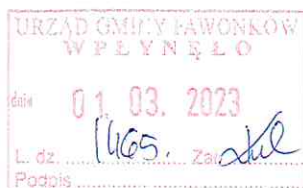
ŚLĄSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

40 – 074 Katowice ul. Raciborska 39 skrytka pocztowa 591

wsse.katowice@sanepid.gov.pl

<http://www.gov.pl/wsse-katowice>

NS-BW.9011.25.2022



Katowice, dnia 27.02.2023 r.

Gmina Pawonków
ul. Lubliniecka 16
42-772 Pawonków

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.), § 31 ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Pawonków znak OŚ.60.33.2022.AK z dnia 12.10.2022 r., uzupełnionego pismami znak OŚ.60.33.1.2022.NO z dnia 15.11.2022 r., OŚ.60.7.2023.NO z dnia 31.01.2023 r. oraz OŚ.60.11.2023.NO z dnia 17.02.2023 r. w sprawie udzielenia zgody na drugie odstępstwo dla parametru fluorki w wodzie przeznaczonej do spożycia z ujęcia wody w Kośmidrach, tj. dla miejscowości: Gwoździany, Koszwice, Kośmidry, Łagiewniki Wielkie, Pawonków, Skrzydłowice, Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

udziela zgody na drugie odstępstwo

od maksymalnej dopuszczalnej zawartości fluorków w wodzie oznaczonej do spożycia przez ludzi z ujęcia wody w Kośmidrach, eksploatowanego przez Gminę Pawonków, ul. Lubliniecka 16, 42-772 Pawonków w terminie do dnia **26 lutego 2026 roku**, stwierdzając przydatność wody do spożycia do końca obowiązywania odstępstwa na poniższych warunkach:

1. Wartość parametru fluorki w wodzie przeznaczonej do spożycia nie może przekroczyć wartości **2,0 mg/l**,
2. Prowadzenie badań próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie zawartości fluorków **1 raz w miesiącu** w wodzie uzdatnionej, pobranej w punkcie zgodności SUW w Kośmidrach oraz w wodzie pochodzącej z punktów zgodności reprezentatywnych dla

narażenia konsumentów ustalonych z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Lublińcu. Sprawozdania z przeprowadzonych badań wody przekazywane będą przez stronę na bieżąco do PPIS w Lublińcu.

3. Prowadzenie działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie zawartości parametru fluorki do wymagań zgodnie z normatywem.
4. Przekazywanie Śląskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lublińcu oraz Wojewodzie Śląskiemu **co trzy miesiące** od dnia złożenia wniosku o udzielenie zgody na odstępstwo szczegółowego sprawozdania z efektywności podejmowanych działań naprawczych wraz z działaniami planowanymi do podjęcia w następnym okresie sprawozdawczym.
5. Informowanie konsumentów przez administratora wodociągu o jakości wody podawanej z ujęcia w Kośmidrach w taki sposób, aby przez cały okres obowiązywania drugiego odstępstwa mieli możliwość bezzwłocznego zapoznania się z komunikatami oraz zaleceniami opracowanymi i wydawanymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19.08.2019 r. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Lepszy Byt” zlokalizowana w miejscowości Pawonków przy ul. Spółdzielczej 1, wystąpiła do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu o udzielenie zgody na pierwsze odstępstwo od wymagań jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowym Pawonków zasilanego wodą z ujęcia w Kośmidrach, w zakresie fluorków. PPIS w Lublińcu decyzją znak NS-HKiŚ-432-21/19 z dnia 18.10.2019 r. udzielił zgody na pierwsze odstępstwo do dnia 17.10.2022 r., określając najwyższą dopuszczalną wartość parametru fluorki do 2,0 mg/l. RSP „Lepszy Byt” w Pawonkowie nie wykorzystał okresu trwania przyznanego odstępstwa do przeprowadzenia efektywnych działań naprawczych. Powodem mogła być między innymi zaistniała sytuacja epidemiologiczna spowodowana epidemią koronawirusa, która utrudniała realizację w podejmowaniu działań mających na celu doprowadzenie wartości fluorków w wodzie do zgodnych z normatywem.

W dniu 23.06.2022 r. Gmina Pawonków na mocy aktu notarialnego (Repertorium A nr 4321/2022) w sprawie sprzedaży przez RSP „Lepszy Byt” na rzecz Gminy Pawonków składników majątkowych wodociągu wiejskiego dostarczającego wodę do mieszkańców miejscowości: Gwoździany, Koszvice, Kośmidry, Łagiewniki Wielkie, Pawonków, Skrzydlówce nabyła przedmiotowe ujęcie wody. Znajduje się ono aktualnie w gestii eksploatacji Gminy Pawonków.

Gmina Pawonków zwróciła się do ŚPWIS wnioskiem z dnia 12.10.2022 r. znak OŚ.60.33.2022.AK w sprawie udzielenia zgody na drugie odstępstwo dla parametru fluorki w wodzie przeznaczonej do spożycia z ujęcia wody w Kośmidrach. Wniosek był niekompletny, nie spełniał wymogów rozporządzenia ze względu na brak ekspertyzy dotyczącej wpływu proponowanych maksymalnych dopuszczalnych wartości parametrów na zdrowie konsumentów, przygotowanej przez instytut badawczy lub międzynarodowy instytut

naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub instytut naukowy PAN lub uczelnię w rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym, prowadzące działalność z zakresu zdrowia publicznego. Ponadto Gmina Pawonków nie przedstawiła szczegółowego sprawozdania z podejmowanych dotychczas działań naprawczych oraz rzeczowych informacji o działaniach naprawczych planowanych do podjęcia w okresie wnioskowanym o udzielenie zgody na odstąpienie. W związku z powyższym ŚPWIS pismem z dnia 24.10.2022 r. wezwał stronę do uzupełnienia podania.

W odpowiedzi Gmina Pawonków pismem znak OŚ.60.33.1.2022.NO z dnia 15.11.2022 r. przedłożyła, wstępną ekspertyzę przygotowaną przez Politechnikę Śląską Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Katedra Inżynierii Wody Ścieków z dnia 10.11.2022 r., wskazując, iż ostateczna ekspertyza zostanie przygotowana do końca grudnia 2022 r. Ponadto Gmina Pawonków nadal nie przedstawiła szczegółowego harmonogramu działań naprawczych zmierzających do obniżenia wartości fluorków z ujęcia w Kośmidrach oraz szczegółowego sprawozdania z podejmowanych przez Gminę Pawonków dotychczasowych działań naprawczych. W związku z powyższym w dniu 05.12.2022 r. ŚPWIS wystosował do strony kolejne wezwanie o uzupełnienie podania.

W dniu 25.01.2023 r. ŚPWIS zwrócił się pismem do Gminy Pawonków z zapytaniem, czy jest w posiadaniu przedmiotowej ekspertyzy i kiedy zostanie przekazana do ŚPWIS. W odpowiedzi strona pismem OŚ.60.7.2023.NO z dnia 31.01.2023 r. przesłała pełną ekspertyzę wykonaną przez Politechnikę Śląską Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Katedra Inżynierii Wody Ścieków z dnia 9.01.2023 r., jednakże nadal brak było szczegółowego harmonogramu działań naprawczych zmierzających do obniżenia wartości fluorków z ujęcia w Kośmidrach oraz sprawozdania z podejmowanych przez Gminę Pawonków dotychczasowych działań naprawczych. Pismem znak OŚ.60.11.2023.NO z dnia 17.02.2023 r. Gmina Pawonków uzupełniła swój wniosek o informacje określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu sprawy stwierdza co następuje:

Fluorki znajdujące się w wodzie z ujęcia w Kośmidrach są pochodzenia naturalnego, ujęcie to eksploatuje zasoby wód podziemnych z poziomu triasu środkowego (wapienia muszlowego). Fluorki są naturalnie uwalniane do wody przez rozpuszczenie skał i gleb bogatych w ten pierwiastek. Ujmowana woda podlega procesom odżelaziania z zastosowaniem dwóch odżelaziaczy. Po procesie odżelaziania woda trafia do sieci wodociągowej, której częścią składową jest zbiornik magazynujący wodę o pojemności 150 m³. Jak wynika z dokumentacji ujęcie wody w Kośmidrach (produkcja wody około 470 m³/d), które zasila wodociąg sieciowy Pawonków jest jedyną studnią na terenie Gminy Pawonków, która zaopatruje w wodę mieszkańców miejscowości: Gwoździany, Koszvice, Kośmidry, Łagiewniki Wielkie, Pawonków, Skrzydlówce (około 4036 osób). Wśród obiektów zaopatrywanych w wodę z przedmiotowego ujęcia znajdują się obiekty zespołów szkolno-przedszkolnych w Pawonkowie i Kośmidrach, natomiast na terenie Gminy Pawonków brak jest przedsiębiorstw produkcji żywności.

We wniosku o drugie odstąpienie Gmina Pawonków uzasadnia, iż nie ma możliwości aby do istniejącego wodociągu podłączyć inne ujęcie, ani połączyć ten wodociąg z innym wodociągiem. Ponadto podaje, że rozważa koncepcje poprawy jakości

wody dostarczanej mieszkańcom w zależności od dostępnych środków finansowych, podejmując czynności zmierzające do budowy nowego ujęcia i SUW. Jednakże z uwagi na niezbędny czas do zebrania całości dokumentacji oraz z uwagi na znaczne koszty budowy nowego ujęcia i stacji uzdatniania wody konieczne jest uzyskanie drugiego odstępstwa.

W celu uzyskania poprawy jakości wody Gmina Pawonków planuje budowę nowej stacji uzdatniania wody, na działce obok obecnego ujęcia oraz aktualnie eksploatowanej stacji uzdatniania wody. Równocześnie rozpocznie odwiert nowego ujęcia oraz budowę nowego zbiornika, który jest niezbędny do zapewnienia wymaganej ilości wody dla mieszkańców. Po zakończeniu budowy nowego ujęcia i dopuszczenia go do użytkowania, stare ujęcie nie zostanie zamknięte. Dwa źródła będą gwarancją zapewnienia bezpieczeństwa w razie awarii oraz pomogą w zapewnieniu mieszkańcom odpowiedniej ilości wody. Po dopuszczeniu nowej stacji uzdatniania wody do użytku, stara zostanie zlikwidowana.

Z wyników badań wody przedstawionych przez stronę wynika, że zawartość fluorków w okresie trzech lat nie przekraczała wartości 2,0 mg/l.

Wnioskodawca przedstawił zgodnie z obowiązującymi przepisami wymaganą ekspertyzę **„Ocena wpływu na zdrowie konsumentów podwyższonych stężeń fluorków w wodzie uzdatnionej wtłaczanej do sieci wodociągowej systemu dystrybucji wody na terenie Gminy Pawonków”** sporządzoną przez Politechnikę Śląską Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Katedra Inżynierii Wody Ścieków.

Z przedstawionej ekspertyzy wynika, że woda w ujęciu Kośmidry, pomimo przekroczenia wartości parametrycznych, nie stanowi potencjalnego zagrożenia zdrowotnego, uwzględniając wytyczne i zalecenia WHO, która dopuszcza przejściowe dostarczanie wody o stężeniu fluorków na poziomie 2 mg/l. Woda z ujęcia Kośmidry może być wykorzystywana w pełnym zakresie przez jej konsumentów, z koniecznością prowadzenia kampanii informacyjnych na temat potencjalnych zagrożeń na fluorozę stomatologiczną oraz zaleceń stosowania w diecie produktów z niską zawartością fluorków, a także ograniczenia stosowania środków higieny jamy ustnej zawierających fluor.

Fluorki naturalnego pochodzenia, przenikające do wody z utworów geologicznych mogą w niej występować w różnych stężeniach wyższych niż akceptowalne, nie stwarzając zagrożenia ostrą toksycznością. Możliwym następstwem korzystania z wody do spożycia o zawartości fluorków w wodzie nie przekraczających wartości 2mg/l jest łagodna fluorozą szkliwa, której wystąpienie jest możliwe u części małych mieszkańców zaopatrywanych w wodę z wodociągu sieciowego Pawonków. Częstość występowania powyższych zmian może w praktyce wahać się w szerokich granicach i wynosić od kilkunastu do kilkudziesięciu procent, zależnie od podatności osobniczej, sposobu żywienia, czy też stosowanych środków higieny jamy ustnej. Największe ryzyko niekorzystnych zmian dotyczy dzieci w wieku 22-26 miesięcy, przy czym w mniejszym nasileniu obejmuje ono okres pierwszych 3 lat życia. Zatem przyczynami fluorozą zębów, będącej konsekwencją nadmiernej ekspozycji na fluorki szczególnie w tzw. krytycznym okresie rozwojowym, mogą być między innymi przygotowywanie mleka modyfikowanego dla niemowląt na bazie wody zawierającej zbyt wysokie stężenia fluoru.

Gmina Pawonków pismem znak OŚ.60.11.2023.NO z dnia 17.02.2023 r. przedstawiła sprawozdanie z podejmowanych dotychczas działań zmierzających do zapewnienia mieszkańcom wody o właściwej jakości w zakresie parametru fluorki, z którego wynika, że:

- w 2020 r. zleciła wykonanie analizy pracy sieci wodociągowej obejmującej miejscowości Pawonków, Gwoździany, Skrzydłowice, Kośmidry, Koszwice i Łagiewniki Wielkie. Analizę tą wykonało biuro inżynierskie Kanwod dr inżynier Urszula Kępa.
- we wrześniu 2020 r. zleciła wykonanie projektu robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów serii węglanowej triasu w Pawonkowie, działka ew. nr 199/57.
- we wrześniu 2020 r. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Lepszy Byt”, w Pawonkowie zaczęła negocjacje z Urzędem Gminy Pawonków dot. sprzedaży ujęcia wody w Kośmidrach oraz instalacji towarzyszącej. W ramach negocjacji RSP „Lepszy Byt” przedstawiło operat szacunku wartości praw do nieruchomości budynków i budowli wodociągu wiejskiego części wybudowanej przez RSP Pawonków.
- 29.03.2021 r. Wojewoda Śląski stwierdził nabycie z mocy prawa przez Gminę Pawonków prawa do działki ew. nr 199/57 Gmina Pawonków.
- czerwiec 2021 r. Gmina Pawonków zleciła wykonanie projektu robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworu serii węglanowej triasu w Kośmidrach działka ew. nr 199/57 gmina Pawonków. Projekt wykonało Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne, ul. Krótka 27, 42-200 Częstochowa.
- decyzją z dnia 20.07.2021 r. Starosta Lubliniecki zatwierdził projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworu serii węglanowej triasu w Kośmidrach działka ew. nr 199/57 gmina Pawonków.
- 29.11.2021 r. został sporządzony protokół uzgodnień pomiędzy Gminą Pawonków, a RSP „Lepszy Byt” dot. przejęcia nieruchomości, budynków i budowli wodociągu wiejskiego.
- 23.06.2022 r. Gmina Pawonków zakupiła ujęcie wody w Kośmidrach oraz Wodociąg Pawonków.
- od stycznia 2021 r. Gmina poszukiwała firmy, która wykonałaby dokumentację techniczną dla stacji uzdatniania wody. W lipcu 2022 r. Gmina nawiązała współpracę z firmą Eurowater z Izabelina i po negocjacjach oraz zbadaniu zakresu przedsięwzięcia, 13.01.2023 r. podpisana została umowa na wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej „budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Kośmidry, gmina Pawonków”, umożliwiającej dostarczenie mieszkańcom wody z odpowiednimi wskaźnikami zawartości fluorków.
- równocześnie Gmina Pawonków podjęła współpracę z Politechniką Śląską Wydziałem Inżynierii Środowiska i Energetyki/Katedra Inżynierii Wody i Ścieków, która wykonała ekspertyzę pt. „Ocena wpływu na zdrowie konsumentów podwyższonych stężeń fluorków w wodzie uzdatnionej wtłaczanej do sieci wodociągowej systemu dystrybucji wody na terenie gminy Pawonków”.
- w dniu 9.12.2022 r. Gmina Pawonków przeprowadziła badanie wody – miejsce przepompownia wody Pawonków. Badanie to wykazało zawartość fluorków w wodzie 0,82 mg/l.
- w grudniu 2022 r. wykonana została ekspertyza stanu technicznego podziemnego zbiornika na wodę w Pawonkowie. W wyniku ekspertyzy ustalono, że zbiornik jest w stanie ogólnym dobrym. Możliwość dalszej eksploatacji obiektu szacuje się na kolejne 20 lat.

- w lutym 2023 r. odbyło się spotkanie pomiędzy projektantami z firmy Eurowater, przedstawicielem Politechniki Śląskiej oraz Wójtem Gminy Pawonków. Spotkanie to dotyczyło wyboru efektywnego ciągu technologicznego oczyszczającego wodę z fluoru. Obecnie badane są 2 rozwiązania: nanofiltracja oraz zastosowanie aktywnego tlenku glinu do usuwania fluorków z wód.

- w lutym 2023 r. Gmina Pawonków zaakceptowała ofertę na wykonanie projektu budowlanego drugiego zbiornika podziemnego, aby zapewnić wynikającą z modelu hydrologicznego wymaganą ilość wody dla mieszkańców.

Na okres obowiązywania drugiego odstępstwa Gmina Pawonków przedstawiła następujący harmonogram działań naprawczych, zmierzających do obniżenia zawartości fluorków w ujmowanej wodzie:

Działania	Szacowany koszt	Źródło finansowania	Planowany okres realizacji
- Styczeń 2023 r. podpisanie przez Gminę umowy z firmą Eurowater na wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej „budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Kośmidry, gmina Pawonków” - obecnie trwają prace nad przygotowaniem umowy z firmą BIFR – Faustyn Recha na wykonanie projektu zbiornika podziemnego	-	-	I kwartał 2023
- Wykonanie projektu na zbiornik podziemny przez biuro inżynierskie Faustyn Recha - BIFR - dalsza praca nad projektowaniem SUW – firma Eurowater	SUW- 135 300 , 00 zł Zbiornik 35 055 ,00 zł	Środki własne	II kwartał 2023
- Zakończenie prac nad projektem zbiornika - dalsza praca nad projektowaniem SUW	-	-	III kwartał 2023
- Zarys technologii, która będzie wykorzystywana do oczyszczania wody - Zakończenie prac nad projektowaniem SUW. - Przygotowywanie dokumentacji potrzebnej do złożenia wniosku o dofinansowanie w ramach Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska - Wystąpienie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach o uzyskanie zgody na zastosowanie nowych technologii uzdatniania wody, w związku z § 24 pkt 2 rozporządzenia ministra zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - Wystąpienie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu o wydanie oceny higienicznej dla materiału lub wyrobu stosowanego w procesach uzdatniania wody	-	-	IV kwartał 2023

- Aktualizacja kosztorysów wykonanych dotychczas - Poszukiwanie innych źródeł dofinansowania	-	-	I kwartał 2024
-Złożenie wniosku o dofinansowanie budowy nowego ujęcia wody i SUW do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i/lub złożenie wniosku o dofinansowanie do innych instytucji	-	-	II kwartał 2024
- oczekiwanie na weryfikację ww. wniosków -otrzymanie dofinansowania	-	-	III kwartał 2024
- przygotowanie dokumentacji do przetargu - ogłoszenie i rozstrzygnięcie przetargu	-	-	IV kwartał 2024
- podpisanie umowy z wykonawcą -Rozpoczęcie budowy nowej SUW, nowego zbiornika oraz rozpoczęcie odwiertów nowego ujęcia	-	Dofinansowanie z WFOŚ lub/i z innych funduszy oraz środki własne	I kwartał 2025
- Realizacja inwestycji (na dzień dzisiejszy nie można oszacować z dokładnością co do miesiąca, ile potrwa realizacja całej inwestycji oraz koszt jaki poniesiemy. O kolejnych krokach Urząd Gminy Pawonków będzie informował na bieżąco.	-	-	II kwartał 2025
- Realizacja inwestycji (na dzień dzisiejszy nie można oszacować z dokładnością co do miesiąca, ile potrwa realizacja całej inwestycji oraz koszt jaki poniesiemy. O kolejnych krokach Urząd Gminy Pawonków będzie informował na bieżąco.	-	-	III kwartał 2025
- Realizacja inwestycji (na dzień dzisiejszy nie można oszacować z dokładnością co do miesiąca, ile potrwa realizacja całej inwestycji oraz koszt jaki poniesiemy. O kolejnych krokach Urząd Gminy Pawonków będzie informował na bieżąco. - Planowane zakończenie budowy oraz szereg działań przewidzianych po zakończeniu budowy tj. planowane odbiory, próby uruchomienia.	-	-	IV kwartał 2025
Rozpoczęcie pracy nowej stacji uzdatniania wody oraz pracy nowego ujęcia	-	-	I kwartał 2026

Zgodnie z nakazami niniejszej decyzji, w okresie obowiązywania odstępstwa parametr fluorki będzie badany 1 raz w miesiącu, w wodzie uzdatnionej pobranej w punkcie zgodności SUW w Kośmidrach oraz w wodzie pochodzącej z punktów zgodności reprezentatywnych dla narażenia konsumentów ustalonych z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Lublińcu, a sprawozdania z przeprowadzonych badań wody przekazywane będą przez stronę na bieżąco do PPIS w Lublińcu.

Niezależnie od powyższego, realizowany będzie roczny harmonogram pobierania próbek wody uzgodniony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Lublińcu.

Ponadto Gmina Pawonków została zobowiązana do przekazywania Śląskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lublińcu oraz Wojewodzie Śląskiemu, co trzy miesiące od dnia złożenia wniosku o udzielenie zgody na odstępstwo szczegółowego sprawozdania z podejmowanych działań naprawczych wraz z działaniami planowanymi do podjęcia w następnym okresie sprawozdawczym.

Konsumenci zostaną poinformowani przez Gminę Pawonków o jakości wody podawanej z ujęcia w Kośmidrach w taki sposób, aby przez cały okres obowiązywania drugiego odstępstwa mieli możliwość bezzwłocznego zapoznania się z komunikatami oraz zaleceniami wydawanymi i opracowanymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu.

ŚPWIS skierował do strony pismo informujące o przysługujących jej uprawnieniach w ramach art. 10 Kpa. Strona z przysługującego jej prawa nie skorzystała, o czym poinformowała w piśmie znak OŚ.60.13.2023.NO z dnia 22.02.2023 r.

W związku z powyższym Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny orzekł jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Sanitarnego w Warszawie za pośrednictwem Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice) w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do odwołania, poprzez złożenie oświadczenia przed tutejszym organem. Zrzeczenie się z prawa do wniesienia odwołania powoduje, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem złożenia oświadczenia organowi.

Otrzymuje:

1. Gmina Pawonków
ul. Lubliniecka 16
42-772 Pawonków
2. NS-BW a/a.

Do wiadomości:

1. Główny Inspektor Sanitarny
ul. Targowa 65, 03-729 Warszawa
2. Wojewoda Śląski
ul. Jagiellońska 25
40-032 Katowice
3. PPIS w Lublińcu
ul. Dworcowa 17
42-700 Lubliniec



Z upoważnienia
Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego
zastępcą Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego
[Signature]
dr n. med. Dorota Wodzisławska-Czapla