



ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław,

e-mail: wsse.wroclaw@sanepid.gov.pl

tel. centrala 71-328-30-41, Dyrektor 71-328-21-25, Fax 71-328-35-92

www.gov.pl/web/wsse-wroclaw

REGON: 000291658

NIP: 896-000-56-15

Wrocław, dnia 26 kwietnia 2024 roku

HK.9011.25.2024. TL

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Wilczycka 14
55-093 Kielczów

DECYZJA

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny [dalej: DPWIS] we Wrocławiu, działając na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.), w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 12 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), § 31 ust. 1 i ust. 4 oraz § 21 ust. 1 pkt 2 i rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) [dalej k.p.a.], po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kielczów, gmina Długołęka, z dnia 31.01.2024 r., l.dz. 00284/2024 (uzupełnionego w dniu 15.03.2024 r.), o udzielenie drugiej zgody na odstępstwo od wartości parametrycznej dla metabolitu pestycydu chloridazon o nazwie chloridazon-desfenyl oraz sumy pestycydów w wodzie dostarczanej przez wodociąg sieciowy Siedlec, w gminie Długołęka,

1) udziela drugiej zgody na odstępstwo od wartości parametrycznej dla metabolitu pestycydu chloridazonu o nazwie chloridazon-desfenyl i określa najwyższą dopuszczalną wartość tego parametru wynoszącą 0,325 µg/l w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez wodociąg sieciowy Siedlec – na okres do dnia 05.03.2027 r., przy spełnieniu przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kielczów następujących warunków, obowiązujących w okresie udzielonego odstępstwa:

a) prowadzenia działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do spożycia w zakresie zawartości metabolitu chloridazonu-desfenylu do wymaganej wartości parametrycznej wynoszącej 0,10 µg/l,

b) monitorowania zawartości metabolitu chloridazonu-desfenylu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Stacji Uzdatniania Wody w Siedlcu lub w wodzie pochodzącej z punktu zgodności na sieci wodociągowej – badanie wody z częstotliwością co kwartał,

c) oznaczania zawartości pestycydu chloridazon oraz metabolitu chloridazonu-metyl-desfenylu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ww. Stacji Uzdatniania Wody lub w wodzie pochodzącej z punktu zgodności na sieci wodociągowej – badanie wody z częstotliwością raz w roku,

d) przekazywania Dolnośląskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu we Wrocławiu, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu we Wrocławiu, Wójtowi Gminy Długołęka oraz Wojewodzie Dolnośląskiemu co 3 miesiące od dnia złożenia wniosku, szczegółowego sprawozdania z efektywności przeprowadzonych działań naprawczych wraz z działaniami planowanymi do podjęcia w następnym okresie sprawozdawczym,
oraz stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Siedlec na warunkach udzielonego odstępstwa.

2) odmawia udzielenia drugiej zgody na odstępstwo od wartości parametrycznej dla sumy pestycydów w wodzie przeznaczony do spożycia przez ludzi dostarczanej przez wodociąg sieciowy Siedlec.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31.01.2024 r., l.dz. 00284/2024, Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów, zwrócił się do DPWIS we Wrocławiu, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego [dalej: PPIS] we Wrocławiu, o udzielenie drugiej zgody na odstępstwo od wartości parametrycznej dla metabolitu pestycydu chloridazon o nazwie chloridazon-desfenyl oraz sumy pestycydów w wodzie dostarczanej przez wodociąg sieciowy Siedlec (wcześniej funkcjonujący pod nazwą Siedlec Trzebnicki), w gminie Długołęka. Wniosek ten wpłynął do WSSE we Wrocławiu w dniu 09.02.2024 r. i został uzupełniony w dniu 15.03.2024 r. o brakującą ekspertyzę uwzględniającą proponowany okres drugiego odstępstwa.

Strona złożyła wniosek o kolejną, drugą zgodę na odstępstwo, ponieważ w trakcie trwania pierwszej zgody na odstępstwo w okresie od 05.03.2021 r. do 05.03.2024 r., udzielonej decyzją PPIS we Wrocławiu Nr 964/21 z dnia 05.03.2021 r., pomimo realizowanych działań naprawczych nie została osiągnięta, we wskazanym terminie, wymagana jakość wody do spożycia w zakresie zawartości metabolitu pestycydu chloridazon o nazwie chloridazon-desfenyl. Przywrócenie właściwej jakości wody ma nastąpić po wykonaniu i włączeniu do eksploatacji dwóch dodatkowych nowych studni głębinowych, w których nie wykryto pestycydów, zasilających ujęcia SUW Siedlec. Działania naprawcze wskazane we wniosku o udzielenie pierwszej zgody na odstępstwo przewidywano zakończyć w I kwartale 2025 r.

Przekroczenia wartości parametrycznej dla metabolitu pestycydu chloridazon o nazwie chloridazon-desfenyl występują w wodzie surowej ujmowanej na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Siedlec (SUW Siedlec), zlokalizowanej na dz. nr 2/15, 2/19, 391, obręb Siedlec, gm. Długołęka. SUW zasilana jest z wód podziemnych utworów czwartorzędowych. Teren, na którym znajdują się obiekty SUW oraz cztery studnie głębinowe, będący terenem strefy ochrony bezpośredniej, jest wygradzony i oznakowany. SUW Siedlec znajduje się na terenie zabytkowego parku i jest objęty nadzorem konserwatorskim. W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się szkoła podstawowa, zabudowania mieszkalne oraz obszar o charakterze rolniczym. Z uwagi na lokalizację ujęcia wody w pobliżu obszaru o charakterze rolniczym, na którym mogą być stosowane środki ochrony roślin istnieje zagrożenie przenikania niepożądanych substancji do wód podziemnych. W związku z tym, w celu kontroli jakości wód ujmowanych, Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. okresowo wykonuje badania próbek wody pod kątem zawartości pestycydów w wodzie.

Jak wynika z otrzymanego szczegółowego sprawozdania, Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kiełczowie w okresie pierwszej zgody na odstępstwo podejmował, m.in., następujące działania:

- wykonanie pomiarów terenowych geoelektrycznych metodą sondowań elektrooporowych (3 SGE) dla potrzeb rozpoznania warunków hydrogeologicznych na terenie działki nr 180/24, obręb Siedlec, na podstawie których wytypowano lokalizację projektowanych dwóch nowych otworów badawczo - eksploatacyjnych nr V i VI (uzyskanie zgody właścicielskiej wraz z zatwierdzeniem lokalizacji w celu wykonania dwóch otworów),
- wykonanie opracowania projektu robót geologicznych na wykonanie otworów badawczo - eksploatacyjnych nr V i VI na ujęciu wód podziemnych w Siedlcu, gmina Długołęka, który uzyskał zatwierdzenie decyzją Nr 28/2021 z dnia 24.09.2021 r. wydaną przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego,
- wyłonienie wykonawcy realizacji robót geologicznych obejmujących wykonanie otworów badawczo - eksploatacyjnych zgodnie z zatwierdzonym przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego decyzją Nr 28/2021 z dnia 24.09.2021 r. oraz w maju i sierpniu 2022 r. odwiercono

odpowiednio otwór badawczo - eksploatacyjny nr V i VI (ujęcia zafiltrowano, wykonano pompowania oraz badania mikrobiologiczne i fizykochemiczne, w których nie stwierdzono obecności żadnych pestycydów, w tym pestycydu chloridazon oraz jego metabolitów, tj. chloridazonu - desfenylu i chloridazonu - metyl desfenylu).

- wykonanie otworów badawczo eksploatacyjnych nr V i VI na ujęciu wód podziemnych w Siedlcu, gmina Długołęka (w dniu 07.09.2022 r. zakończono roboty geologiczne),

- uzyskanie zatwierdzenia decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego nr 14/2022 z dnia 15.11.2022 r. Dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Siedlec (otwór nr V i VI),

- wszczęcie postępowania oraz sporządzenie Karty Informacyjnej przedsięwzięcia dla uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego o poborze wody powyżej 10 m³/h dla studni głębinowej nr V i studni głębinowej VI na dz. nr 180/24, na ujęciu wód podziemnych w Siedlcu, gmina Długołęka,

- wszczęcie na wniosek Zakładu, w dniu 06.06.2023 r. przez Wójta Gminy Długołęka, postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia dot. instalacji urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych w nowo odwierconych studniach nr V i VI na ujęciu wód podziemnych w Siedlcu, gm. Długołęka, zakończonego wydaniem decyzji Wójta Gminy Długołęka Nr 70/2023 z dnia 21.11.2023 r., znak OŚ.6220.3.2023.MN,

- uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

- podpisanie umowy na sporządzenie operatu wodnoprawnego w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie dwóch nowych urządzeń wodnych, służących do poboru wód podziemnych przez dwie nowe studnie nr V i VI (w dniu 17.11.2023 r. sporządzono Operat wodnoprawny),

- złożenie wniosku o wydanie nowego Pozwolenia Wodnoprawnego na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych dla SUW Siedlec,

- realizowanie monitoringu kontrolnego stężenia metabolitu pestycydu o nazwie chloridazon, tj. chloridazonu - desfenylu, chloridazonu - metyl - desfenylu poprzez pobór i analizę próbek wody pobranych z punktu zgodności na sieci wodociągowej w Siedlcu, zgodnie z warunkami decyzji PPIŚ we Wrocławiu udzielającej pierwszej zgody na odstępstwo,

- realizowanie prac projektowych na wykonania rurociągu wody surowej, uzbrojenia studni i wpięcia całości do SUW Siedlec.

Jako planowane działania naprawcze do wykonania w okresie obowiązywania drugiej zgody na odstępstwo Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kielczowie przedstawił następujące działania:

- uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz pozwolenia na budowę rurociągu technologicznego wody surowej wraz z wpięciem do SUW Siedlec,

- wyłonienie wykonawcy i realizację robót budowlanych,

- uruchomienie i eksploatacja nowych ujęć wody w celu przywrócenia jakości wody do stanu wymaganego przepisami prawa,

- monitorowanie stężenia chloridazonu i jego metabolitów w wodzie przeznaczonej do spożycia.

Przedłożone sprawozdania z badań próbek wody pobranych w sierpniu 2022 roku ze studni głębinowej nr V i studni głębinowej nr VI na ujęciu wód podziemnych w Siedlcu, gmina Długołęka, świadczą, że woda, m.in., w zakresie zbadanych pestycydów (w tym chloridazonu-desfenylu), odpowiada wymaganiom ustalonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Nadto Zakład oświadczył, że ze względu na przedłużające się terminy rozpatrywania wniosków, wydawania decyzji i pozwoleń oraz wyłaniania w przetargach wykonawców termin zakończenia zadania (przewidziany we wniosku o pierwszą zgodę na odstępstwo tj. I kw. 2025 r.), może ulec wydłużeniu, jednak nie dłużej niż proponowana data zakończenia drugiego odstępstwa.

Jako proponowany okres odstępowstwa wnioskodawca wskazał 3 lata od dnia uzyskania zgody na odstępowstwo.

Strona we wniosku zaproponowała przyjęcie maksymalnych dopuszczalnych wartości parametrów: stężenia metabolitu chloridazon-desfenyl w ilości 0,325 µg/l oraz sumy pestycydów, w przypadku wykrycia substancji macierzystej - chloridazonu oraz drugiego metabolitu chloridazonu metyl-desfenylu (wcześniej niebadanego) w ilości 3,0 µg/l.

Obszar objęty odstępowstwem, zasilany z ujęcia w Siedlcu, obejmuje miejscowości Bukowina, Bąków, Godzieszowa, Pasikurowice, Prusowice, Ramiszów, Siedlec, Tokary i 6 nieruchomości we Wrocławiu, tj. przy ul. Widawskiej 1, 28, 34 oraz ul. Pawłowickiej 126, 128, 130. Na podstawie pozyskanych przez zarządcę wodociągu informacji z Wydziału Spraw Obywatelskich Urzędu Gminy Długołęka, dotyczącej ilości osób zameldowanych na wskazanym obszarze objętym zasięgiem działania wskazanego wodociągu, na dzień 31.12.2023 r. liczba ludności zameldowanej w poszczególnych ww. miejscowościach wynosi 3 806 osób. Średnia produkcja wody w ciągu doby dla SUW Siedlec, w 2023 roku, wyniosła 1 166 m³/d.

Na terenie zaopatrywanym w wodę z SUW Siedlec zlokalizowane są obiekty, dla których jakość wody ma szczególne znaczenie z uwagi na charakter świadczonych usług czy udostępnianie wody większym grupom użytkowników, takie jak: trzy placówki oświatowe - dwa przedszkola i szkoła podstawowa, piekarnia oraz przychodnia lekarska.

Z przekazanych, załączonych do wniosku, wyników badań jakości wody w zakresie parametrów wymienionych w decyzji PPIS we Wrocławiu nr 964/21 z dnia 05.03.2021 r., udzielającej pierwszej zgody na odstępowstwo wynika, iż w okresie od marca 2021 r. do października 2023 r. poziom chloridazonu-desfenylu w próbkach wody uzdatnionej (łącznie 17 próbek) mieścił się w zakresie od <0,05 µg/l do 0,382 µg/l (mediana: 0,164 µg/l). W próbkach tych jednocześnie oznaczano stężenia chloridazonu (we wszystkich wynik <0,05 µg/l) oraz chloridazonu-metyl-desfenylu (wykryty tylko raz, w stężeniu 0,056 µg/l – w tej samej próbce, w której wykryto chloridazon-desfenyl w maksymalnym odnotowanym stężeniu 0,382 µg/l). Z załączonych do wniosku sprawozdań z badań wynika, że w badaniach nie wykryto obecności innych pestycydów. Wszystkie oznaczenia wykonano w laboratorium ALS Czech Republic s.r.o., na Harfe 9, 336/9, Praha–Vysocany 190 00, które uzyskało zatwierdzenie systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie przedmiotowych parametrów (decyzją PPIS w Cieszynie nr ONS-HKiS-0615/7/2019 z dnia 26.08.2019 r.).

Jak wynika z dołączonej do wniosku o odstępowstwo ekspertyzy Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH - Państwowego Instytutu Badawczego [dalej: NIZP PZH-PIB], dotyczącej wpływu na zdrowie konsumentów ponadnormatywnych stężeń chloridazonu-desfenylu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez lokalne wodociągi z ujęcia w miejscowości Siedlec w gminie Długołęka w powiecie wrocławskim (Ekspertyza znak B.BK.610.6.2024 z dnia 14 marca 2024 r.), proponowana na czas drugiego odstępowstwa wartość maksymalna stężenia metabolitu chloridazon-desfenyl w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynosząca 0,325 µg/l nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów, także w odniesieniu do grup najbardziej wrażliwych oraz w warunkach stałego i długotrwałego narażenia.

Jak NIZP PZH-PIB wyjaśnił, mająca w Polsce zastosowanie dla metabolitu chloridazon-desfenyl z mocy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku wartość parametryczna wynosząca 0,1 µg/l, nie została opracowana w oparciu o kryterium zdrowotne, a jedynie na podstawie założenia, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi nie powinna w ogóle zawierać metabolitów pestycydów. Natomiast chloridazon-desfenyl jest uznawany za tzw. metabolit nieznaczący dla wody przeznaczonej do spożycia, dla których Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (wersja przekształcona) (Dz. U. UE. L. z 2020 r. Nr 435, str. 1) dopuszcza możliwość ustalenia przez poszczególne kraje członkowskie indywidualnej wartości wytycznej. Proponowana na czas drugiego odstępowstwa wartość maksymalna stężenia chloridazonu-desfenylu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynosząca 0,325 µg/l

nie przekracza nawet najbardziej restrykcyjnie wyznaczonej wartości wytycznej dla metabolitu chloridazon-desfenyl opartej o kryterium zdrowotne wynoszącej 2 µg/l, obliczonej w oparciu o kryterium zdrowotne na podstawie wartości TTC (tzw. toksykologiczny próg zagrożenia *ang. threshold of toxicological concern – TTC*).

Zgodnie z cytowaną ekspertyzą, możliwe jest kontynuowanie zaopatrzenia w wodę z wodociągu sieciowego Siedlec do czasu zakończenia działań naprawczych i jej wykorzystywanie do celów spożywczych, higienicznych, sanitarnych i gospodarczych, także przez placówki oświatowo-wychowawcze, przychodnie lekarskie i zakłady produkcji żywności, bez wprowadzania ograniczeń.

DPWIS we Wrocławiu wskazuje, że zgodnie z wymaganiami § 26 ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w przypadku przyznania zgody na odstępstwo podmiot zaopatrujący w wodę, tj. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów obowiązany jest przekazać odbiorcom usług pisemną informację o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Jak wynika z § 31 ust. 1 ww. rozporządzenia udzielenie drugiej zgody na odstępstwo nie może trwać dłużej niż kolejne trzy lata. Zatem druga zgoda na odstępstwo obejmować może okres kolejnych trzech lat liczonych od dnia następnego po dniu upływu pierwszej zgody na odstępstwo, tj. do dnia 05.03.2027 r.

Stosownie do § 28 ust. 6 ww. rozporządzenia udzielając zgody na odstępstwo, określa się najwyższą dopuszczalną wartość parametrów, dla których udzielono zgody na odstępstwo. Przepis ten należy stosować także do udzielania drugiej zgody na odstępstwo, którą niewątpliwie nie powinna posiadać niższych rygorów od pierwszej zgody na odstępstwo. Maksymalną dopuszczalną wartość metabolitu pestycydu chloridazon o nazwie chloridazon-desfenyl wynoszącą 0,325 µg/l, w niniejszej decyzji, określono zgodnie z wartościami przedstawionymi we wniosku strony z dnia 31.01.2024 r., do której również odnosiła się ekspertyza PZH z dnia 14 marca 2024 r.

Biorąc powyższe fakty oraz ustalenia dotyczące przeprowadzonych działań naprawczych wdrożonych przez Wnioskodawcę i planowanych do wykonania w okresie przyznanego drugiego odstępstwa, a w szczególności, że odstępstwo od wartości parametrycznej dla metabolitu pestycydu chloridazon o nazwie chloridazon-desfenyl nie będzie stanowić potencjalnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego, DPWIS we Wrocławiu orzekł jak w pkt. 1 sentencji niniejszej decyzji.

Jednocześnie DPWIS we Wrocławiu, po przeanalizowaniu przedstawionego przez Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kiełczowie ww. wniosku o drugą zgodę na odstępstwo (uzupełnionego w dniu 15.03.2024 r.) wyjaśnia, że zgodnie z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podmioty, o których mowa w § 6 i § 7 rozporządzenia, w przypadku gdy woda nie spełnia wymagań określonych w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia, z wyłączeniem wymagań określonych dla bromianów i ołowiu, mogą wystąpić z wnioskiem do właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego o udzielenie zgody na odstępstwo od tych wymagań.

Zgodnie natomiast z § 31 ust. 1 ww. rozporządzenia, wniosek o udzielenie drugiej zgody na odstępstwo można złożyć „w sytuacji braku efektywności przeprowadzonych działań naprawczych”. Nadto wniosek o odstępstwo powinien zawierać wykaz parametrów z przekroczeniami dopuszczalnych wartości (§ 28 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia).

Z przywołanej regulacji rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynika zatem, że odstępstwo od określonej wartości parametrycznej dotyczącej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi możliwe jest wtedy, jeśli badania wykazują, że w danym przypadku występuje przekroczenie konkretnej wartości parametrycznej.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji sprawy wniosek o udzielenie zgody na drugie odstępstwo od wartości dopuszczalnej w zakresie parametru „suma pestycydów” nie spełnia powyższych kryteriów, albowiem przedłożone sprawozdania z badań wykonanych w okresie od marca 2021 r. do października 2023 r. nie wykazały ani jednego przekroczenia wartości parametrycznej dla sumy pestycydów - w zakresie badanego parametru woda do spożycia z wodociągu sieciowego Siedlec odpowiada wymaganiom ww. rozporządzenia. Dlatego w zakresie wnioskowanego parametru sumy pestycydów nie może zostać wydana decyzja udzielająca zgody na odstępstwo.

Pismem z dnia 28.03.2024 r., znak HK.9011.25.2024.TL, DPWIS we Wrocławiu zawiadomił Stronę o możliwości zaznajomienia się z zebrany w tej sprawie materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, wypełniając jednocześnie wymagania określone w art. 79a § 1 k.p.a. tj. wskazując, jakie przesłanki nie zostały na dzień wysłania informacji spełnione lub wykazane, aby żądanie strony w tym zakresie zostało uwzględnione. Strona nie wniosła żadnej odpowiedzi na ww. zawiadomienie.

W związku z powyższym DPWIS we Wrocławiu uznał niezasadność żądania strony o udzielenie drugiej zgody na odstępstwo od wartości parametrycznej dla sumy pestycydów w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez wodociąg sieciowy Siedlec, wobec czego w pkt. 2 sentencji niniejszej decyzji orzekł o odmowie uwzględnienia wniosku strony w tym zakresie.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Sanitarnego, ul. Targowa 65, 03-729 Warszawa za pośrednictwem Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, ul. Marii Curie – Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław.

Odwołanie składa się w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji wobec DPWIS we Wrocławiu. Z dniem doręczenia DPWIS we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i jest prawomocna.

Dane osoby podpisującej z upoważnienia Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu:

Jolanta Prawdzik

Kierownik Działu Higieny Komunalnej

pismo wydane w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Otrzymują:

- Ⓞ Adresat (*doręczenie listem poleconym – zpo*),
- Dział Higieny Komunalnej w miejscu – aa.

Do wiadomości:

- Pan Wojciech Błoński Wójt Gminy Długołęka
ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka (*doręczenie ePUAP*),
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław (*doręczenie ePUAP*).

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	204671.704773.970641
Nazwa dokumentu	Decyzja DPWIS-druga zgoda na odstęstwo-wodociąg Siedlec.pdf
Tytuł dokumentu	Decyzja DPWIS-druga zgoda na odstęstwo-wodociąg Siedlec
Sygnatura dokumentu	HK.9011.25.2024
Data dokumentu	26.04.2024
Skrót dokumentu	E7DF98A22706869EA3A317360BB4DD2BA90BB64E
Wersja dokumentu	1.6
Data podpisu	26.04.2024 12:22:51
Podpisane przez	Jolanta Prawdzik z up. DPWIS we Wrocławiu Kierownik Działu Higieny Komunalnej
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.122.10.10.

Data wydruku: 26.04.2024

Autor wydruku: Lehmann Tomasz (Starszy Asystent)

de

ZUK sp. z o.o.
z siedzibą w Kielczowie
wpłynęło data

30 -04- 2024

Nr
Podpis
Delegacja

R

(00)459007734673611926

