

znak: GKIOŚ-ROŚ.1710.6.2022.AJ

Klauzula o niejawności informacji zawartych w protokole:

Zawarte w protokole informacje dotyczące danych technicznych, technologicznych, handlowych lub organizacyjnych, których ujawnienie mogłoby naruszać przepisy ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 roku o ochronie informacji niejawnych lub danych jednostkowych w rozumieniu ustawy z dnia 29 czerwca 1995 roku o statystyce publicznej są zastrzeżone.

PROTOKÓŁ KONTROLI NR 1 /2022

WODOCIĄGI SŁUPSK Spółka z o.o.	
WPLYNĘŁO	Nr
dn. 8 PAŹ. 2022	13367
DZIAŁ	TERMIN ZAŁAT.

przeprowadzonej w: **Wodociągi Słupsk Sp. z o. o.**

**ul. E. Orzeszkowej 1, ul. Westerplatte 54 b oraz ul. Sportowa 73
76-200 Słupsk**

Podstawa prawna: art. 379 ust. 1, 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), art. 18e ust.1, 2 i 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 ze zm.), art. 49 ust. 1, ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162 ze zm.)

Rodzaj kontroli:

wynikająca z obowiązków organu

Okres objęty kontrolą: **06.10.2022 r. - 10.10.2022 r.**

Kontrolę przeprowadzili w dniach:

06.10.2022 roku 10.10.2022 roku - [REDAKTOWANE] i [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] - kierownik Referatu Ochrony Środowiska Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Słupsku, posiadająca upoważnienie nr 344/2020 z dnia 12 września 2022 roku.

[REDAKTOWANE] - podinspektor Referatu Ochrony Środowiska Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Słupsku, posiadająca upoważnienie nr 345/2022 z dnia 12 września 2022 r.

Kierownictwo kontrolowanego podmiotu:

Andrzej Wójtowicz - Prezes Zarządu Wodociągi Słupsk Sp. z o. o.

Informacji i wyjaśnień w imieniu kontrolowanego podmiotu udzielat:

[REDACTED]

Przedmiot kontroli:

zgodność wykonywanej działalności z udzielonym zezwoleniem na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie miasta Słupska.

W trakcie kontroli ustalono, co następuje:

„Wodociągi Słupsk” Spółka z o. o. zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym - VIII Wydział Gospodarczy Sąd Rejonowy w Gdańsku pod numerem 0000078635 prowadzi zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Miasta Słupska w oparciu o udzielone przez Prezydenta Miasta Słupska zezwolenie z dnia 10 marca 2003 roku znak: GKiOŚ.V.7015-1/03 na podstawie zapisów ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Przedsiębiorstwo dysponuje odpowiednim zapleczem infrastrukturalnym i technicznym umożliwiającym bieżącą realizację powierzonych zadań, na które składają się:

- sieci wodociągowe o długości 235,1 km i przyłącza 84,9 km zlokalizowane w granicach Miasta Słupska;
- sieci kanalizacyjne o długości 264,3 km wraz przyłączami 35,5 km;
- oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biologiczna, przystosowana do głębokiego usuwania związków biogenych w trójfazowym, modyfikowanym procesie Bardenpho, uzupełnionym komorą predenitryfikacji;
- kompostownia odpadów ulegających biodegradacji, w tym ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych z odpadami zielonymi;
- ujęcia wody Westerplatte, Głobino i Legionów Polskich, pracujące w oparciu o 22 studnie głębinowe;

- stacja uzdatniania wody przy ul. Westerplatte w Słupsku o wydajności 15 milionów litrów wody/dobę;
- laboratorium badania wody i ścieków.

W zakresie jakości usług wodociągowo-kanalizacyjnych Spółka zobowiązana jest zapewnić zdolność do realizacji dostaw wody w wymaganych ilościach i pod odpowiednim ciśnieniem oraz odprowadzać ścieki w sposób ciągły i bez zakłóceń przy zachowaniu należytej jakości tej wody i kontroli parametrów ścieków.

Zaopatrzenie w wodę na terenie Słupska odbywa się w oparciu o magistralną sieć wodociągową zasilaną z trzech komunalnych ujęć wody o łącznej zdolności eksploatacyjnej 37.608 m³/d. Pobór jest wykonywany zgodnie z warunkami posiadanego pozwolenia wodnoprawnego (decyzja Marszałka Województwa Pomorskiego z dnia 04.10.2013 roku, znak: DROŚ-A.7322.115.2013 E/C).

Produkcja wody w roku 2021 na potrzeby miasta Słupska wyniosła 5 542 707 m³ i jest o 1,5 % wyższa od produkcji zanotowanej w ubiegłym roku. Na terenie aglomeracji miejskiej Słupsk eksploatowane są trzy ujęcia wody: „Westerplatte”, „Głobino” i „Legionów”. Woda surowa z ujęć „Westerplatte” i „Głobino” tłoczona jest do stacji Uzdatniania Wody (SUW), gdzie poddawana jest procesom uzdatniania. Natomiast woda surowa pobrana z ujęcia „Legionów” ze względu na dobre parametry jakościowe włączana jest bezpośrednio do sieci wodociągowej.

W spółce zakończono wdrażanie Planu Bezpieczeństwa Wody (PBW). Przyjęty model jest zgodny z wytycznymi Światowej Organizacji Zdrowia WHO i jest powszechnie uznawany za najbardziej niezawodny i skuteczny sposób ciągłego zarządzania dostawą wody do picia w sposób bezpieczny dla zdrowia publicznego.

Najważniejsze korzyści z wdrożenia planu bezpieczeństwa dostaw wody:

- poprawa komunikacji z zewnętrznymi interesariuszami (np. Inspekcja Sanitarna, Zarządzanie Kryzysowe),
- zwiększenie świadomości załogi oraz wykonawców zewnętrznych (koncentracja na zapobieganie),
- skuteczna i niezawodna forma zarządzania dostawą wody w sposób bezpieczny dla odbiorców.

Przyjęte rozwiązania gwarantują, że w sytuacjach awaryjnych, jakie okazjonalnie mogą pojawić się na ujęciach, woda o dobrej jakości w sposób nieprzerwany, w odpowiedniej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem dostarczana jest do sieci wodociągowej w Słupsku. Natomiast zapewnienie właściwej jakości usług w zakresie odprowadzenia ścieków jest realizowane przy pomocy utrzymywania właściwego stanu instalacji i kontroli pracy urządzeń.

W celu poprawy stanu istniejącej infrastruktury oraz budowy nowych odcinków sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, Spółka w 2021 roku realizowała następujące inwestycje:

- w Oczyszczalni Ścieków w Słupsku przy współpracy z firmą DPSystem przeprowadzono modernizację Nadrzędnego Systemu Sterowania (NSS) kontrolującego pracę Komór Osadu Czynnego - inwestycja obejmowała dostawę i wdrożenie oprogramowania (nowe elementy infrastruktury i sterowania pomogły zoptymalizować procesy oczyszczania ścieków);
- przeprowadzono modernizację systemu sterowania i wizualizacji oczyszczalni uruchamiając sterowniki nowej generacji o zwiększonej wydajności komunikacji i przetwarzania danych;
- w celu zmniejszenia ilości wytworzonego osadu i docelowej poprawy przepustowości węzła zagospodarowania osadu uruchomiono nową wirówkę odwadniającą;
- przeprowadzono testy rozruchowe instalacji Suchej Fermentacji dla wyselekcjonowanych odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i skratek (na drodze fermentacji i kompostowania odpady o wysokim potencjale energetycznym będą stabilizowane i przetwarzane umożliwiając realizację gospodarki o obiegu zamkniętym, co umożliwi pełniejsze wykorzystanie potencjału instalacji biogazowej eksploatowanej przez Spółkę);
- na obiekcie kompostowni wykonane zostały szeroko zakrojone prace dostosowawcze w zakresie ppoż i monitoringu;
- zostały wykonane - zgodnie z planem remontów - prace zapewniające prawidłowe funkcjonowanie i czystość obiektów ujęć wody (malowanie, konserwacja urządzeń wewnątrz stacji wodociągowych);
- zaprojektowano i wykonano system odzysku wód popłucznych w SUW Westerplatte (w trakcie realizacji);
- wykonano instalację fotowoltaiczną o mocy ok. 50kWp dla ujęcia wody Legionów (w trakcie realizacji).

Zgodnie z wytycznymi ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz 2294 ze zm.) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w spółce „Wodociągi Słupsk” prowadzony był monitoring jakości wody, na który składały się badania fizykochemiczne i bakteriologiczne wykonane zgodnie z zatwierdzonymi harmonogramami.

Monitoring ten obejmował:

- trzy ujęcia wody podziemnej - kontrola 22 studni głębinowych oraz pompownia II stopnia na ujęciu Legionów;

- stację uzdatniania wody - kontrola 22 punktów poboru wody;
- sieć wodociągową - kontrola jakości wody w 40 punktach pomiarowych na terenie miasta Słupska bezpośrednio u jej odbiorców oraz nadzór po awariach sieci.

W 2021 roku pobrano łącznie 525 próbek, z ujęć 181 próbek, z których wykonano 445 analiz mikrobiologicznych i 946 analiz fizykochemicznych. Ze stacji uzdatniania pobrano 235 próbek i wykonano 631 analiz mikrobiologicznych i 811 fizykochemicznych. Z miasta Słupska pobrano 85 próbek z których wykonano 280 analiz mikrobiologicznych i 840 fizykochemicznych. Z beczkowozów pobrano 24 próbki z których wykonano 72 analizy mikrobiologiczne. Łącznie w 2021 roku wykonano 4025 analiz; w tym 1428 analiz mikrobiologicznych i 2597 analiz fizykochemicznych.

Kontrolę prowadzono w zakresie następujących parametrów: zapach, smak, barwa, mętność, pH, fluorki, przewodność elektryczna, azotyny, azotany, jon amonu, twardość, żelazo, chlorki, utlenialność, mangan, siarczany, bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba koloni w 22 °C. Wyniki na bieżąco były podawane do publicznej wiadomości na stronie internetowej Spółki.

W 2021 roku sprzedano z sieci 4 348 300 m³ wody. Ilość wody pobranej z ujęć eksploatowanych przez „Wodociągi Słupsk” to 5 542 707 m³.

Na cele technologiczne na stacjach uzdatniania wody (płukanie filtrów + płukanie rurociągów technologicznych) w roku 2021 zużyto łącznie 82 224 m³ wody (77 423 m³ na SUW w Słupsku oraz 4 801 m³ na wiejskich stacjach w gminie Kobylnica). Najgorsze wskaźniki ilości wody zużytej na cele technologiczne występują w stacjach uzdatniania gdzie są zainstalowane filtry kompozytowe z automatycznymi głowicami, które wymagają częstszego płukania w porównaniu z tradycyjnymi stalowymi zbiornikami filtracyjnymi (urządzenia tego typu występują w stacjach wodociągowych w Dobrzęcinie, Komitowie, Żelkówku i Komorczyńcu). Straty wody na przesyle (różnica między wodą wydobytą ze studni głębinowych, a wodą dopływającą na SUW w Słupsku) wyniosły w 2021 roku -39 964 dla ujęcia Głobino, co stanowi -1,65% rocznej produkcji wody oraz +45 795 dla ujęcia Westerplatte, co stanowi +1,55% rocznej produkcji wody. W przypadku obu ujęć wody można przyjąć, że oba rurociągi są szczelne i nie ma strat wody na przesyle. Główną przyczyną różnic jest „plusowanie/minusowanie” niektórych wodomierzy zainstalowanych wewnątrz studni głębinowych w porównaniu z przepływomierzem zamontowanym na SUW (dopuszczalny błąd wskazań wodomierzy wynosi ±5,0%).

Ścieki komunalne z terenu Miasta transportowane są do oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej przy ulicy Sportowej 73 w Słupsku. Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna eksploatuje przystosowaną do głębokiego usuwania związków biogenych w trójfazowym, modyfikowanym procesie Bardenpho. Podstawą prawną funkcjonowania obiektu jest pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Pomorskiego decyzją z dnia 31.12.2013

roku znak: DROŚ-SW.7322.16.2013/JS. Obciążenie ładunkowe obiektu w 2021 roku wyniosło 330 640 RLM (wzrost o 30%) w stosunku do roku poprzedniego, zaś średni przepływ dobowy to około 20 395 m³/d. W 2021 roku instalacja pracowała bez zakłóceń osiągając zadowalające parametry procesowe i dobowe wskaźniki ekonomiczne. Układ sterowania częścią biologiczną poddano gruntownej modernizacji zwiększając przepustowość ładunkową i sprawność reaktora. Równolegle wymieniono dmuchawy podnosząc efektywność energetyczną stopnia napowietrzenia.

Zgodnie z przyjętą strategią na obiektach oczyszczalni ścieków w Słupsku prowadzi się kompleksowe działania w kierunku poprawy efektywności energetycznej instalacji.

Przyjęte założenia realizowane są równolegle w wyodrębnionych obszarach systemowych:

- poprawy potencjału energetycznego instalacji (produkcja biogazu, wykorzystanie OZE);
- podwyższenia sprawności wytwórczej (eksploatacja ciągu kogeneracyjnego);
- zarządzania bilansem energetycznym (ewidencja, redukcja zapotrzebowania).

W 2021 roku znacząco zintensyfikowano prace zmierzające do osiągnięcia celu całkowitej pasywności instalacji. Równolegle w kierunku obniżenia kosztów eksploatacyjnych rozpoczęto proces rozbudowy węzła kogeneracji wraz z optymalizacją zagospodarowania ciepła. Z uwagi na etapowość realizacji zadań w poszczególnych obszarach systemowych ostateczną weryfikację osiągniętych efektów możliwa będzie w dłuższej perspektywie czasowej.

W roku 2021 odnotowano wzrost produkcji biogazu, przekraczający 11%. Uzyskany przyrost jest przełamaniem trendów odnotowanych w latach poprzedzających. Łącznie w procesie kofermentacji uzyskano 2 284 215 m³ biogazu tj. 0,8 m³/kg zredukowanej smo., przy średniej zawartości metanu w biogazie 61%. Wskaźniki jakościowe i wydajnościowe uległy poprawie.

W ramach utrzymania sieci kanalizacyjnej prowadzone są stałe kontrole sieci i konserwacje newralgicznych odcinków kanałów o małych spadkach podłużnych. W roku 2021 w ramach inwestycji i bieżących przeglądów sieci kanalizacyjnej usunięto łącznie 326 zatorów, z czego 136 na sieci kanalizacyjnej i 190 na przykanalnikach.

Na dzień 31.12.2021 roku saldo należności z tytułu opłat za usługi zaopatrzenia wodę i odprowadzania ścieków świadczone dla odbiorców na obszarze miasta Słupska wyniosło około 12 255 98 tys. zł. Przychody ze sprzedaży wody i ścieków na terenie miasta Słupska wyniosły brutto 24 903 79 tys. zł. Wskaźnik obrotu należności wynosi około 8 dni.

Wskaźnik rotacji należności z tytułu dostaw i usług zmniejszył się z 19,70 dni w roku 2020 do 14,98 dni w roku 2021. Wskaźnik ten wykazuje tendencje malejącą od kilku lat, co jest dowodem na skuteczne dochodzenie należności za świadczone usługi.

Spółka w zakresie przyjętych procedur i warunków prowadzenia usług przestrzegała zapisów regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków przyjętego:

- 1) uchwałą Nr LII/670/06 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 25.01.2006 roku;
- 2) uchwałą Nr LIX/803/18 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 24.10.2018 roku.

Kontrolowany podmiot na mocy posiadanego zezwolenia jest zobowiązany do prowadzenia:

- ewidencji awarii ich zasięgu i czasu usuwania,
- ewidencji skarg i wniosków,
- ewidencji i archiwum sprawozdań z kontroli zewnętrznych przeprowadzonych w Spółce.

Wodociągi Słupsk Sp. z o. o. w formie elektronicznej i papierowej prowadzi kartotekę zdarzeń awaryjnych.

W 2021 roku miały miejsce łącznie 133 awarie przewodów wodociągowych, z czego 77 awarii wystąpiło na sieciach wodociągowych, 56 na przyłączach wodociągowych. W eksploatacji systemu wodociągowego nie zaistniała w 2021 roku ani jedna sytuacja wymagająca wprowadzania procedury zarządzania kryzysowego.

Najczęstszymi przyczynami awarii były:

- korozja materiału 39
- pęknięcie podłużne 3
- pęknięcie poprzeczne 49
- uszkodzenie mechaniczne 21
- na złączu 21

Czas usuwania awarii przedstawia się następująco:

- do 4 godz. 5
- od 4 do 8 godz. 115
- od 8 do 12 godz. 9
- od 12 do 24 godz. 2
- pow. 24 godz. 2

W roku 2021 odnotowano około 329 zgłoszeń na telefoniczne pogotowie wodociągowe 994 w sprawach dotyczących zaopatrzenia w wodę miasta Słupska i gminy Kobylnica. Najwięcej zgłoszeń dotyczyło awarii sieci wodociągowej (41%), później podejść wodomierzy (19%) oraz

przyłączy (19%). Pozostałe zgłoszenia (21%) dotyczyły zgłoszenia o brudnej wodzie, słabym ciśnieniu i braku wody.

W 2021 roku odnotowano następujące awarie dla Miasta Słupsk:

- sieć wodociągowa 77
- sieć kanalizacyjna 143.

Awarie występowały głównie w obiektach infrastruktury ściekowej, a ich przyczyną było zanieczyszczenie i zablokowanie części hydraulicznych zespołów pompowych. Najczęściej awarie były usuwane w następujących przepompowniach: P-16 Lulemino (14 awarii), ul. Toskańska w Kobylnicy (14 awarii), ul. Morelowe (10 awarii), ul. Sosnowa Łosino (10 awarii), P-17 Sycewice (8 awarii), ul. Kaszubska (8 awarii). W celu wyeliminowania częstych awarii zamontowano dwie kraty w studniach osadowych na ul. Morelowej w Bolesławicach, na ul. Sosnowej w Łosinie natomiast w przepompowni przy ul. Brzozowej w Łosinie, wymieniono pompę na nową.

Dzięki aplikacji BLISKO, którą można pobrać na telefon typu smartfon zainteresowani mieszkańcy mogą na bieżąco dowiedzieć się o wszystkich ważnych dla danej lokalizacji wydarzeniach m.in. awariach wodociągowych, informacji o jakości wody, czy cenie za wodę.

W 2021 roku do Spółki z Miasta Słupsk wpłynęło 11 reklamacji i 0 skarg (7 zasadnych reklamacji: 6 dotyczących zniszczenia mienia wodnokanalizacyjnego i 1 dotycząca omyłkowego zamknięcia sieci gazowej).

W 2021 roku miało miejsce 19 kontroli.

1. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna-Protokół Kontroli Nr HK.02.2021.AC z dnia 25.02.2021 r.
2. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna-Protokół Kontroli Nr HK.03.2021.AC z dnia 25.02.2021 r.
3. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna-Protokół Kontroli Nr HK.04.2021.AC z dnia 25.02.2021 r.
4. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku - Protokół ustaleń z czynności kontrolno - rozpoznawczych z dnia 22.04.2021 r.
5. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku - postanowienie z dnia 22.04.2021 r.
6. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - protokół kontroli nr NR SLU 103/2021 z dnia 30.09.2021 r.
7. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - stanowisko kontrolowanej jednostki w związku z ustaleniami Protokołu Kontroli nr SLU 103/2021 z dnia 30.09.2021 r.
8. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - dotyczy uwag do protokołu kontroli nr SLU 103/21 z dnia 15.10.2021 r.

9. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - zarządzenie pokontrolne nr 46/2021 z dnia 15.10.2021 r.
10. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - postanowienie nr 61/21 z dnia 13.10.2021 r.
11. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - Decyzja 53/I/2021 z dnia 26.11.2021 r.
12. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna-Protokół Kontroli Nr HK.21.2021.AC z dnia 20.08.2021 r.
13. Urząd Miejski - Protokół Kontroli nr 1/2021 z dnia 29.09.2021 r.
14. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna-Protokół Kontroli Nr HK.31.2021.AC z dnia 15.10.2021 r.
15. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna-Protokół Kontroli Nr HK.30.2021.AC z dnia 15.10.2021 r.
16. Rada Nadzorcza „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. - Protokół Kontroli z dnia 15.11.2021 r.
17. Rada Nadzorcza „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. - Protokół Kontroli z dnia 22.11.2021 r.
18. Rada Nadzorcza „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. - Protokół Kontroli z dnia 20.12.2021 r.
19. Rada Nadzorcza „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. - Protokół Kontroli z dnia 29.12.2021 r.

Skany protokołów poniższych kontroli zostały umieszczone na stronie BIP Spółki.

Spółka jest obowiązana przedkładać Prezydentowi Miasta Słupska w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku sprawozdanie za rok ubiegły z realizacji skarg i wniosków, występujących awariach, wnioskach pokontrolnych kontroli zewnętrznych, jakości świadczonych usług i egzekwowania opłat. Sprawozdanie przedłożono dnia 3 lutego 2022 roku. Do sprawozdania za rok 2021 Prezydent Miasta Słupska nie wniósł uwag.

Wodociągi Słupsk posiadają opracowany program dostaw wody w warunkach występowania jej niedoboru, stanowiący integralny element Planu zarządzania kryzysowego zatwierdzonego w 2009 r.

Ceny i stawki opłat zawarte w taryfach za świadczone usługi przygotowane zostały przez Spółkę, na podstawie niezbędnych przychodów związanych z eksploatacją, utrzymaniem i rozwojem urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, niezbędnych dla prowadzenia działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na obszarze Miasta Słupska. W zakresie jakości świadczonych usług przedsiębiorstwo realizuje zadania określone w: zezwoleniu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, regulaminie w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego

odprowadzania ścieków obowiązującego na terenie Miasta Słupska, ustanowionego Uchwałą Rady Miejskiej w Słupsku NR XXXIV/544/21 z dnia 25 sierpnia 2021 roku.

W 2021 roku zakończył się pierwszy trzyletni okres taryfowy zatwierdzony przez organ regulacyjny w 2018 roku. Od lipca 2021 roku na podstawie decyzji Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wprowadzone zostały nowe taryfy za świadczone usługi dostawy wody i odprowadzania ścieków. Na obszarze Miasta Słupska nowe taryfy obowiązują od 30 lipca 2021 roku zgodnie z decyzją nr GD.RZT.70.205.152.2021/D.JM Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 7 lipca 2021 roku.

W okresie objętym kontrolą Spółka posiada wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na okres od 01.07.2018 roku do 31.12.2021 roku, przyjęty uchwałą Nr XLIX/658/18 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 28.02.2018 roku.

Zgodnie z Wieloletnim Planem Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych (WPRiMUWiK) na rok 2021 planowane były nakłady na inwestycje oraz zakupy inwestycyjne na kwotę 9 250 000 zł. Na realizację inwestycji wydatkowano kwotę 22,8 mln zł. Przekroczenie budżetowe wiąże się z głównie z przesunięciem płatności niektórych inwestycji i zakupów z lat poprzednich oraz przyspieszoną realizacją inwestycji z planu na lata 2022-2024. Wpływ ma na to również wzrost kosztów usług budowlanych, głównie w odniesieniu do robót obejmujących budynki lub instalacje specjalne, gdzie szacowane wartości opierały się o dane z lat poprzednich, a dynamika wzrostu cen była wyższa niż przewidywane w planach wartości. Różnice pomiędzy kosztami planowanymi, a realizacją wynikają także z konieczności wykonania większego zakresu prac niż określano to wstępnie na etapie opracowania planu. Ze wstępnego podsumowania całego 3-letniego planu wynika, że koszty realizacji zadań będą wyższe od planowanych o ok. 7,5 mln zł. W zakresie rzeczowym wykonanie Planu jest bardzo bliskie przyjętych w nim założeń, w trakcie realizacji są ostatnie dwa zadania, które są obecnie na ukończeniu:

1. wykonanie systemu odzysku wód popłucznych w SUW Westerplatte - planowane zakończenie kwiecień 2022 r.
2. wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 50kWp dla ujęcia wody Legionów - planowane zakończenie kwiecień 2022 r.

Wymiana sieci w ul. Chrobrego oraz Armii Krajowej przeniesiona zostało do planu na lata 2022-2024, ze względu na przesunięcie ich realizacji przez ZIM Słupsk.

Wnioski i zalecenia pokontrolne:

Spółka z o. o. „Wodociągi Słupsk” prowadzi zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie miasta Słupska zgodnie z warunkami określonymi w zezwoleniu wydanym przez Prezydenta Miasta Słupska w dniu 10 marca 2003 roku znak: GKIOŚ.V.7015-1/03.

Kontrolowany wniósł uwagi do protokołu.

.....
.....
.....

Kontrolowany podmiot został poinformowany o prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń i uwag do treści protokołu przed jego podpisaniem oraz o prawie odmowy podpisania protokołu i możliwości przedstawienia swojego stanowiska na piśmie właściwemu organowi w terminie 7 dni.

Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano. Wszystkie strony pierwszego egzemplarza protokołu dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz podpisanego protokołu przekazano kontrolowanemu podmiotowi.

28 PAŹ. 2022

Słupsk, dnia2022 r.

PREZES ZARZĄDU

.....
[Redacted Signature]

.....
podpis i pieczęć przedstawiciela kontrolowanego podmiotu

KIEROWNIK REFERATU

[Redacted Signature]

.....
podpisy i pieczęcie kontrolujących

PODINSPEKTOR

[Redacted Signature]

Informacja o wyłączeniu jawności informacji publicznej na podstawie art. 8 ust. 5 o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 902).

Podstawa prawna wyłączenia jawności:

Art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.

Art. 24 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1 z późn. zm.).

Podmiot, którego dotyczy wyłączenie jawności: ochrona prywatności osób fizycznych.

Zakres wyłączenia: imiona i nazwiska oraz podpisy osób fizycznych.

Osoba dokonująca wyłączenia jawności: Inspektor Ochrony Danych Piotr Piątek