

**UCHWAŁA NR XXI/309/30
RADY GMINY SIERAKOWICE**

z dnia 19 listopada 2020 r.

w sprawie przyjęcia Wieloletniego Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. o.o. w Sierakowicach

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1437 ze zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 713 ze zm.)

Rada Gminy Sierakowice u c h w a l a, c o n a s t ę p u j e:

§ 1. Po przeprowadzonej analizie warunków określonych w art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, uchwała się Wieloletni Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały w części dotyczącej urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych położonych na terenie Gminy Sierakowice.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sierakowice.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 4. Traci moc uchwała Rady Gminy Sierakowice Nr XXXIX/500/18 z dnia 13 lutego 2018r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo.o. w Sierakowicach.

Przewodniczący Rady
Gminy


Mirosław Kuczkowski

Załącznik do uchwały Nr XXI/309/30

Rady Gminy Sierakowice

z dnia 19 listopada 2020 r.

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Sierakowicach świadczy usługi w zakresie zbiorowego dostarczania wody oraz odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie gmin Sierakowice i Sulęcyno.

Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu.

Plan ten obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji:

1. urządzeń wodociągowych,
2. urządzeń kanalizacyjnych.

Realizacja zaplanowanych zadań pozwoli na realizację strategicznych celów jakimi są:

- stała poprawa jakości dostarczanej wody pitnej poprzez ciągły monitoring oraz unowocześnienie technologii jej uzdatniania,
- modernizacja istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej,
- dalsza rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na obszarze gmin Sierakowice i Sulęcyno,
- oczyszczanie ścieków zgodnie z normami prawa polskiego i Unii Europejskiej,
- poprawa oddziaływania w zakresie prowadzonej działalności na środowisko naturalne,

Zadania inwestycyjne dotyczące urządzeń wodociągowych obejmują:

- modernizacja stacji uzdatniania wody w celu unowocześnienia technologii uzdatniania wody,
- rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowych oraz monitoring dystrybucji wody,
- stabilizacja ciśnienia wody w sieci poprzez budowę i modernizację hydroforni oraz strefowych studni redukcyjnych.

Zadania inwestycyjne dotyczące urządzeń kanalizacyjnych obejmują:

- modernizacja i rozbudowa sieci kanalizacyjnych,
- modernizacja oczyszczalni ścieków,

Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

1.1 Zbiorowe zaopatrzenie w wodę

W zakresie zbiorowego dostarczania wody, spółka eksploatuje dwadzieścia ujęć wód podziemnych, w których użytkuje 37 studni głębinowych. Wydobywane wody podziemne wymagają uzdatniania, dlatego też wszystkie ujęcia wód podziemnych wyposażone są w stacje uzdatniania (odżelazianie, odmanganianie). Istniejące ujęcia zapewniają w pełni zaspokojenie zapotrzebowania obsługiwanych mieszkańców obu gmin na wodę wodociągową, a każde z nich posiada znaczne nadwyżki zatwierdzonych zasobów w stosunku do aktualnego poboru.

Woda z wodociągów wiejskich obecnie dociera do 98% mieszkańców gminy Sierakowice oraz do 97% mieszkańców gminy Sulęczyno. Pozostali mieszkańcy - kilka osad i przysiółków, a także pojedyncze siedliska na terenie obu gmin korzystają ze studni indywidualnych.

Część mieszkańców z obszaru obu gmin korzysta z sieci wodociągowych obsługiwanych przez gminy sąsiednie. Miejscowość Leszczynki i niektóre zabudowania w m. Długi Kierz na terenie gminy Sierakowice oraz miejscowości Borowiec, Czarlino i Węsiory na terenie gminy Sulęczyno, zaopatrywane są w wodę dostarczaną z urządzeń wodociągowych Gminy Stężycza.

Na terenie gminy Sierakowice znajduje się 13 ujęć wodnych: Sierakowice, Janowo, Jelonko, Szklana, Lisie Jamy, Kamienica Królewska, Puzdrowo, Kujaty, Gowidlino, Stara Huta, Tuchlino, Mojusz i Bącka Huta. Zapotrzebowanie w wodę w okresie letnim (czerwiec-sierpień) wynosi do 4000 m³/d, a w pozostałym okresie 2500 m³/d.

Na terenie gminy Sulęczyno znajduje się 7 ujęć wodnych : Sulęczyno, Kistowo, Widna Góra, Żakowo, Mściszewice i Węsiory. Zapotrzebowanie w wodę w okresie letnim wynosi 700 m³/d, a w pozostałym okresie 480 m³/d.

Wszystkie miejscowości korzystające z wodociągów, zaopatrywane są w wodę z ujęć podziemnych, ujmujących wody czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Ujęcia indywidualne wykorzystują na ogół wody holocenijskie. Warunki hydrogeologiczne na terenie gminy są dobre. Główna warstwa wodonośna czwartorzędu położona jest bezpośrednio pod glinami zwałowymi zlodowacenia bałtyckiego i zbudowana jest z różnoziarnistych piasków, pospółek i żwirów. Miąższość warstwy waha się w granicach od kilku do kilkunastu metrów, a znaczny zasięg terytorialny nadaje jej charakter zbiornika wód podziemnych.

Jakość wody pitnej nadzorowana jest przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kartuzach, a badania laboratoryjne próbek wody zlecane są Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Łęborku. Sprawozdania z badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z ostatnich lat (2010-2019) pokazują, iż woda surowa ze wszystkich ujęć wody na terenie obu gmin oraz woda pitna dostarczana do odbiorców spełnia wymagania dotyczące wskaźników fizyko-chemicznych, organoleptycznych i bakteriologicznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, które to rozporządzenie dokonuje wdrożenia do prawa polskiego przepisów unijnych tj. dyrektywy w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

1.2 Zbiorowe odprowadzanie ścieków

Równorzędnym przedmiotem działalności Spółki jest odbiór, oczyszczanie i odprowadzanie ścieków. Spółka eksploatuje system kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Sierakowice wraz z komunalną oczyszczalnią ścieków w Sierakowicach oraz system kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Sulęczyno także wraz z komunalną oczyszczalnią ścieków w Sulęczyne. Na terenie obu gmin stanowiących łącznie aglomerację Sierakowice (ustanowioną na podstawie KAPOŚK) sieć kanalizacji sanitarnej obejmuje obecnie wszystkie miejscowości o zwartej zabudowie oraz niemal wszystkie osiedla domków letniskowych. Stopień skanalizowania obu gmin osiąga obecnie 98%.

Oczyszczalnie ścieków w Sierakowicach i Sulęczyne są obiektami o podobnej technologii oczyszczania ścieków i stanowią typ mechaniczno-biologicznej oczyszczalni pracującej na metodzie osadu czynnego o przedłużonym czasie napowietrzania, ze wzmożoną defosfatacją biologiczną, denitryfikacją wstępną w/g zmodyfikowanego schematu Bardenpho z intensyfikacją biologicznej defosfatacji.

W ramach realizacji w latach 2010-2015 projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”, obie oczyszczalnie zostały rozbudowane i zmodernizowane. Układ technologiczny obu oczyszczalni ścieków po modernizacji jest następujący:

- a/ punkt zlewny ścieków dowożonych,
- b/ część mechaniczna – zintegrowany kratopiaskownik,

c/ część biologiczna - dwa bliźniacze, niezależne reaktory zintegrowanego, biologicznego usuwania związków węgla, azotu i fosforu wg schematu A2O z predynitryfikacją osadu powrotnego, każdy reaktor wyposażony jest w końcowe filtry żwirowe i osłonę reagentową defosfatacji,

d/ część osadowa: komora wydzielonej tlenowej stabilizacji i zagęszczania osadu nadmiernego oraz mechaniczne odwadnianie osadu na prasie ze zautomatyzowaną higienizacją osadu wapnem.

Zespół urządzeń oczyszczalni ścieków gwarantuje oczyszczanie ścieków zgodnie z normami określonymi aktualnych pozwoleniach wodno-prawnych dla obu oczyszczalni ścieków.

Oczyszczalnia ścieków Sierakowice:

- przepustowość Q max 4000 [m³/doba]
- obciążenie 32 000 [RLM]
- odbiornik oczyszczalni ścieków - rzeka Bukowina: zlewnia Łupawy.
- ilość wytworzonych osadów ściekowych [tsm/rok] 600.
- sposób zagospodarowania osadów: rolnicze oraz pod zalesienie i rekultywację.

Oczyszczalnia ścieków Sulęczyno:

- przepustowość Q max 770 [m³/doba],
- obciążenie 9200 [RLM]
- odbiornik oczyszczalni ścieków - rzeka Słupia
- ilość wytworzonych osadów ściekowych [tsm/rok] 50
- sposób zagospodarowania osadów: rolnicze i do rekultywacji gruntów rolnych i leśnych

W ramach realizacji w latach 2018-2020 projektu pn. „Rozbudowa i modernizacja systemu wodno-kanalizacyjnego aglomeracji Sierakowice”, w Sierakowicach przy ul. Brzozowej został wybudowany zakład przetwarzania osadów ściekowych na nawóz organiczno-mineralny.

Zakład będzie przetwarzał osady nadmierne pochodzące z procesu oczyszczania ścieków z oczyszczalni ścieków w Sierakowicach oraz w Sulęczynie w ilości około 6000 ton rocznie, na pełnowartościowy nawóz rolniczy lub środek polepszający właściwości gleby na bazie wapna palonego o bardzo wysokiej reaktywności. Zakład posiada łączną moc przerobową do 10000 ton rocznie i będzie mógł także przyjmować do przetwarzania osady z oczyszczalni ścieków z gmin ościennych lub z zakładów przetwórstwa rolnego.

Osady ściekowe, które dotychczas wywożone były z oczyszczalni ścieków bezpośrednio na pola do zagospodarowania rolniczego jako odpady, będą w bezpiecznych i kontrolowanych warunkach przetwarzane na pełnowartościowy produkt nawozowy i sprzedawane zainteresowanym rolnikom lub podmiotom prowadzącym zbyt nawozów

Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach

Tabela 1: w zakresie urządzeń wodociągowych

Lp	Nazwa zadania	
2021		
1.	Budowa sieci wodociągowej Migi-Puzdrowo Wybudowanie /1 705,6 mb - sieć Ø90/	321.323 zł
2.	Budowa sieci wodociągowej Węsiory - Ośrodki Wczasowe etap I /1 843,9 mb – sieć Ø90 i 34,5 mb – odgałęzienia sieci do granicy nieruchomości Ø40	332.397 zł
3.	Przebudowa sieci wodociągowej Lisie Jamy-Leszczynki Wyb. 1 843,9 mb - sieć 34,5 mb - odgałęzienia sieci do granicy nieruchomości Ø40	761.558 zł

4.	Przebudowa sieci wodociągowej w m. Długi Kierz/1703,8 mb - sieć Ø110 669,8 mb - sieć Ø90, 47,9 mb - odgałęzienia sieci do granicy nieruchomości Ø40/	581.069 zł
5.	Modernizacja SUW Kujaty 1. modernizacja budynku SUW: -elewacja zewnętrzna z ociepleniem -elewacja wewnętrzna z wykończeniem glazurą) - terakota - wymiana instalacji uzdatniania wody 2. modernizacja studni nr 1 i nr 2: (wykonanie obudowy nadziemnej, wymiana zestawu tłoczego i pompy gł.)	525.396 zł
6.	Wykonanie termoizolowanych obudów nadziemnych dwóch studni głębinowych na ujęciu w Mściszewicach	80.000 zł
7.	Rozbudowa sieci wodociągowej /2500mb/	125.000 zł
	RAZEM:	2.726.743 zł
2022		
1.	Wykonanie termoizolowanych obudów nadziemnych dwóch studni głębinowych na ujęciu w Węsiarach	80.000 zł
2.	Rozbudowa sieci wodociągowej /2700mb/	140.000 zł
3.	Modernizacja systemu uzdatniania wody SUW w Żakowie i Starej Hucie	150.000 zł
	RAZEM:	370.000 zł
2023		
1.	Przebudowa sieci wodociągowej w Kujatach i Puzdrowie /4500mb/	230.000 zł
2.	Wykonanie termoizolowanych obudów nadziemnych dwóch studni głębinowych na ujęciu w Kistowie	80.000 zł
3.	Zakup agregatów głębinowych dla ujęć wody	50.000 zł
	RAZEM:	360.000 zł
2024		
1.	Przebudowa sieci wodociągowej w Puzdrowie i Tuchlinie /4500mb/	325.000 zł
2.	Wykonanie termoizolowanych obudów nadziemnych dwóch studni głębinowych najęciu wody w Jelonku i Bukowej Górze	60.000 zł
3.	Zakup agregatów głębinowych dla ujęć wody	50.000 zł
	RAZEM:	435.000 zł
2025		
1.	Budowa nowej studni głębinowej na ujęciu w Sierakowicach ul. Lęborska	150.000 zł
2.	Przebudowa sieci wodociągowej w Kujatach /3000mb/	350.000 zł
3.	Wykonanie termoizolowanych obudów nadziemnych dwóch studni głębinowych	80.000 zł
4.	Zakup agregatów głębinowych dla ujęć wody	50.000 zł

RAZEM:	630.000 zł
---------------	-------------------

Tabela 2: w zakresie urządzeń kanalizacyjnych

Lp	Nazwa zadania	
2021		
1.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej wraz z przepompownią sieciową w Sierakowicach na Os. przy ul. Lipowej /500 mb/	300.000 zł
2.	Zakup nowych mieszadeł i pomp dla oczyszczalni ścieków w Sierakowicach	100.000 zł
	RAZEM:	400.000 zł
2022		
1.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w M. Stara Maszyna /600 mb/	200.000 zł
2.	Zakup nowych pomp ściekowych do przepompowni ścieków	100.000 zł
	RAZEM:	300.000 zł
2023		
1.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej wraz z siecią przepompownią w m. Paczewo Wybudowanie /700mb/	340.000 zł
2.	Zakup nowych pomp ściekowych do przepompowni ścieków	100.000 zł
3.	Zakup nowych dmuchaw, mieszadeł i pomp do oczyszczalni ścieków w Sulęczynie	200.000 zł
	RAZEM:	640.000 zł
2024		
1.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej /400mb/	150.000 zł
2.	Zakup nowych pomp ściekowych do przepompowni ścieków	150.000 zł
3.	Zakup nowych mieszadeł i pomp do oczyszczalni ścieków w Sierakowicach	100.000 zł
	RAZEM:	400.000 zł
2025		
1.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej /400mb/	150.000 zł
2.	Zakup nowych pomp ściekowych do przepompowni ścieków	150.000 zł
	RAZEM:	300.000 zł

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

Od początku powstania spółki, rozpoczęto działania zmierzające do racjonalizacji zużycia wody. Zasadniczym działaniem w powyższym względzie jest montaż wodomierzy u odbiorców rozliczanych dotychczas w sposób zryczałtowany. Obecnie na terenie gmin Sierakowice i Sulęczyno pozostaje łącznie jedynie kilkunastu odbiorców, u których rozlicznie zużycia wody oraz ilości ścieków, następuje na

podstawie norm określonych w przepisach, a nie przy użyciu wodomierza. Wszystkie nowopowstające przyłącza wodociągowe, obowiązkowo są wyposażane w wodomierz.

W zakresie racjonalizowania wprowadzania ścieków, działania spółki zmierzają do:

- wykrycia istniejących podłączeń instalacji deszczowej na nieruchomościach do kanalizacji sanitarnej,
- ograniczenia zrzutu do kanalizacji sanitarnej odpadków stałych, co przyczynia się do występowania jej lokalnych niedrożności,
- stałej kontroli wielkości ładunku ścieków przemysłowych, w tym głównie z ubojni,

Wody opadowe zrzucane są do kanalizacji sanitarnej przez właścicieli nieruchomości, poprzez wykonanie nielegalnych podłączeń urządzeń odwadniających teren nieruchomości do kanalizacji sanitarnej. Powoduje to znaczne wzrosty przepływu ścieków w kanalizacji podczas opadów lub wiosennych roztopów i tym samym gwałtownym zmianom ulega przepływ ścieków w oczyszczalni ścieków, co mocno zaburza proces technologiczny. Spółka będzie podejmować działania zmierzające do ograniczenia, a docelowo wyeliminowania tego zjawiska. Dokonywane będą kontrole nieruchomości i weryfikacja istniejących przyłączy kanalizacyjnych. Wykonywane są także kontrole wybranych odcinków kanalizacji przy użyciu generatora dymu, które jednoznacznie wskazują istniejące włączenia odwodnień nieruchomości do kanalizacji sanitarnej.

W celu ograniczenia zrzutu odpadków stałych przez właścicieli nieruchomości podłączonych do kanalizacji sanitarnej, przeprowadzane są akcje edukacyjne i uświadamiające, np. ulotki edukacyjne, która są rozprowadzone wśród odbiorców usług kanalizacyjnych. W porozumieniu z dyrekcjami szkół prowadzone są akcje edukacyjne w szkołach w kolejno kanalizowanych miejscowościach.

Następuje także ograniczenie zrzutów ponadnormatywnie obciążonych ścieków przemysłowych do kanalizacji sanitarnej, co powoduje zakłócanie procesu technologicznego biologicznych oczyszczalni oraz wpływa na znaczny wzrost kosztów funkcjonowania oczyszczalni w zakresie zwiększonego zużycia energii elektrycznej, wzrostu ilości reagentów chemicznych zużywanych w procesie technologicznym oraz wzrost kosztów wywozu osadu nadmiernego do zagospodarowania rolniczego.

Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Nakłady inwestycyjne w zakresie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach w poszczególnych latach będą się kształtowały następująco:

Tabela 3

Lp.	Lata	w zakresie urządzeń wodociągowych w PLN	w zakresie urządzeń kanalizacyjnych w PLN	Łącznie
1.	2021	2.726.743	400.000	3.126.743
2.	2022	370.000	300.000	670.000
3.	2023	360.000	640.000	1.000.000
4.	2024	435.000	400.000	835.000
5.	2025	640.000	300.000	940.000
	RAZEM:	4.531.743	2.040.000	6.571.743

Sposoby finansowania planowanych inwestycji

W latach /2021-2025/ planowane są zadania inwestycyjne w zakresie modernizacji wybranych odcinków sieci wodociągowych, które są najbardziej awaryjne oraz budowa nowych odcinków sieci. Planowana jest także rozbudowa odcinków sieci kanalizacyjnych. Inwestycje planowane są na terenach gdzie następuje dynamiczny rozwój budownictwa mieszkaniowego. Planowana jest także rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenach rozwoju nowych osiedli mieszkaniowych.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach uzyskało dofinansowanie dla projektu pn. „Modernizacja i rozbudowa systemu wodociągowego na terenie gmin Sierakowice i Sulęcyno” na operacje typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie

inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Planowane inwestycje w ramach ww. projektu w zakresie rozwoju urządzeń wodociągowych w 2021r. opisane zostały w pkt. 1,2,3,4 i 5 Tabeli 1 i będą realizowane w terminie do końca października 2021r. Udział dofinansowania z funduszy UE w kosztach planowanych zadań inwestycyjnych wyniesie ok. 65% dotacji. Pozostała część środków pochodzić będzie z dofinansowania niskooprocentowaną pożyczką Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku jako wkład własny. Spłata pożyczki na realizację projektu następować będzie z bieżących przychodów spółki w okresie 15 lat. Środki na spłatę wygenerowane zostaną w wyniku wzrostu przychodów spółki wynikających z przyłączenia do nowopowstałej sieci kanalizacyjnej nowych klientów-dostawców ścieków.

Pozostałe do realizacji inne zadania modernizacyjne i rozwojowe w zakresie rozbudowy sieci oraz modernizacji istniejących obiektów typu przepompownie ścieków oraz stacje uzdatniania wody i oczyszczalnie ścieków, sfinansowane zostaną ze środków własnych spółki.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach będzie także występowało o dofinansowanie powyżej opisanych działań inwestycyjnych ze środków Unii Europejskiej w perspektywie finansowej na lata 2021-2027 w miarę ogłaszania kolejnych konkursów, w których spółka będzie spełniała kryteria uzyskania dofinansowania.

Uzasadnienie

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowe-kanalizacyjne przedkłada wójtowi wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, który podlega uchwaleniu przez radę gminy.

Przedłożony plan jest zgodny z wymogami zawartymi w art.21 ust.3 wymienionej ustawy.



Gmina Sierakowice

Ul. Lęborska 30, Sierakowice 83-340

Tel. +48 58 681 95 00

www.sierakowice.pl

Numer załącznika

Uchwała numer XXI/309/20 "Wieloletni Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach." została podjęta następującą proporcją głosów: jestem za 14, jestem przeciw 0, wstrzymuję się 0.

Uchwała została podjęta w trybie jawnym, zwykłą większością głosów.

Data i godzina głosowania: 19.11.2020 16:20:06

Radni zagłosowali jak poniżej:

Jestem za	
1.	<i>Wiesław Gafka</i>
2.	<i>Andrzej Klasa</i>
3.	<i>Wojciech Koszałka</i>
4.	<i>Andrzej Krefta</i>
5.	<i>Mirosław Kuczkowski</i>
6.	<i>Mariusz Labuda</i>
7.	<i>Rafał Makurat</i>
8.	<i>Bogumiła Okroj</i>
9.	<i>Ryszard Piasecki</i>
10.	<i>Paweł Staszek</i>
11.	<i>Ryszard Toruńczak</i>
12.	<i>Andrzej Wenta</i>
13.	<i>Piotr Woźniak</i>
14.	<i>Maria Wróblewska</i>

Wstrzymuję się	
	<i>BRAK</i>

Jestem przeciw	
	<i>BRAK</i>

Obecni radni, którzy nie wzięli udziału w głosowaniu	
	<i>BRAK</i>

Operatorem systemu był *Admin*.

Wygenerowano z systemu DSSS Vote za pośrednictwem oprogramowania DSSS Vote App.