

Projekt

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY LESZNOWOLA**

z dnia 2022 r.

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2022 – 2026,
Lesznowlaskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o.
w Lesznowoli**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1372 z póź. zm.), oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) Rada Gminy uchwała, co następuje:

§ 1. Uchwała się Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2022 – 2026, Lesznowlaskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Lesznowoli, w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 1 do uchwały.

§ 2. Tracą moc uchwały:

1. uchwała Nr 53/VI/2019 Rady Gminy Lesznowola z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2019 – 2023, Lesznowlaskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Lesznowoli,

2. uchwała Nr 373/XXXIII/2021 Rady Gminy Lesznowola z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021 – 2025, Lesznowlaskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Lesznowoli.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Lesznowlaskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp.z o.o.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 marca 2022 r.

Załącznik do uchwały Nr
Rady Gminy Lesznowola
z dnia.....2022 r.



**Lesznówskie
Przedsiębiorstwo
Komunalne sp. z o.o.**

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2022 – 2026,
Lesznówskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o.
w Lesznowoli**

Wprowadzenie

Obowiązek sporządzenia wieloletniego planu modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych wynika z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.. 2028). Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., w dalszej części nazywane (przedsiębiorstwem), realizuje zadanie własne Gminy dotyczące zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.. 2028), zwanej dalej ustawą, a także zezwoleniem Nr 1/2010 Wójta Gminy Lesznów z dnia 31.03.2010 r.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy przedsiębiorstwo jest zobowiązane zapewnić realizację budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, oraz w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji. Nie zwalnia to gminy z realizacji jej zadań w tym zakresie i nie oznacza to także przeniesienia tych zadań na przedsiębiorstwo. Zgodnie z art.5 ust.1 ustawy przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody, w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem, oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków.

Niniejszy plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa został opracowany na podstawie art. 21 ust. 1 - 3 ustawy, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań technicznych i ekonomicznych przedsiębiorstwa.

Urządzenia wodociągowe, których dotyczy plan, to zgodnie z art. 2 pkt 16 ustawy ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studnie publiczne, urządzenia służące do magazynowania i uzdatniania wód (stacje uzdatniania wody), sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody.

Urządzenia kanalizacyjne w rozumieniu ustawy (art. 2 pkt 14) to sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki (oczyszczalnie ścieków), oraz przepompownie ścieków.

Opracowany plan rozwoju i modernizacji jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy przyjętego uchwałą Nr 30/IV/2011 Rady Gminy z dnia 15 marca 2011r. ze zmianami, ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Zakres tematyczny planu zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy określa w szczególności:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych;
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach;
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków;
- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach;
- 5) sposoby finansowania planowanych inwestycji.

1. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych.

Przedsiębiorstwo prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2028). Jego głównym przedmiotem działania to ujmowanie, uzdatnianie i dostawa wody, oraz odprowadzenie i oczyszczanie ścieków, za pomocą posiadanych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, będących własnością Przedsiębiorstwa i Gminy.

Głównym zadaniem działalności Przedsiębiorstwa jest zapewnienie dostawy wody i odprowadzenia ścieków w sposób ciągły i niezawodny za pomocą posiadanych urządzeń wodno-kanalizacyjnych.

Środkami wspierającymi cel główny, są następujące działania:

a/ modernizacja infrastruktury technicznej wodociągowo -kanalizacyjnej,

b/ wdrażanie postępu technologicznego,

c/ rozwój systemów informatycznych,

d/ racjonalizacja kosztów administracyjnych i eksploatacyjnych jednostki.

Przedsiębiorstwo odpowiedzialne jest za planowanie, realizację, finansowanie działań w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz eksploatacji systemu wodociągowo – kanalizacyjnego.

Głównym zadaniem na najbliższe lata jest ulepszenie systemu zaopatrywania w wodę mieszkańców Gminy poprzez budowę 4 Stacji Uzdatniania Wody i budowę odcinków sieci wodociągowej, oraz poprawa efektywności oczyszczania ścieków poprzez budowę 2 oczyszczalni ścieków, remontu i modernizacji 4 przepompowni ścieków i budowę nowych kolektorów kanalizacyjnych tłocznych i grawitacyjnych, oraz remont najstarszych odcinków sieci kanalizacyjnej.

2. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach.

Spółka przygotowując wieloletni plan inwestycyjny na lata 2022-2026 skupiła się głównie na modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych. Uwzględniona także została konieczność dostosowania istniejących zdolności urządzeń uzdatniania wody na obszarze gminy w związku z rosnącym zapotrzebowaniem na wodę, stąd w planie ujęto budowę nowych stacji uzdatniania wody, co poprawi zdolność systemu do zaspokajania potrzeb oraz podniesie pewność zaopatrzenia w wodę.

Kolejna grupa przedsięwzięć dotyczy rozbudowy infrastruktury kanalizacyjnej. Głównymi zadaniami z tego obszaru jest budowa 2 oczyszczalni ścieków, remontu i modernizacji 4 przepompowni ścieków i budowę nowych kolektorów kanalizacyjnych tłocznych i grawitacyjnych, oraz remont najstarszych odcinków sieci kanalizacyjnej.

Zestawienie planowanych przedsięwzięć rozwojowo modernizacyjnych na lata 2022-2026 przedstawia poniższa tabela.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2022 – 2026,
Lesznowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Lesznowoli**

Lp	Nazwa zadania/źródło finansowania	Całkowity koszt zadania netto w zł	Nakłady netto w roku w zł				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Zamieniu	27 050 000	3 400 000	0	0	0	0
	Środki własne/pożyczka WFOŚiGW	27 050 000	3 400 000	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
2	Przebudowa i budowa kanału sanitarnego tłoczego w Nowej Woli ul. Kielecka i Krasickiego z przepompownią w ul. bocznej od Kieleckiej	2 400 000	1 400 000	1 000 000	0	0	0
	Środki własne	0	0	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	2 400 000	1 400 000	1 000 000	0	0	0
3	Przebudowa i budowa kanału sanitarnego tłoczego w Nowej Woli i Zgorzale ul. Postępu (odcinek od Krasickiego do Wróbelka) wraz z przepompownią w ul. Krasickiego (przy boisku)	3 000 000	3 000 000	0	0	0	0
	Środki własne	0	0	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	3 000 000	3 000 000	0	0	0	0
4	Remont przepompowni P-11 Władysławów	800 000	135 000	665 000	0	0	0
	Środki własne/leasing	800 000	135 000	665 000	0	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
5	Przebudowa kanału ciśnieniowego od przepompowni P-11 we Władysławowie do ul. Słojewskiego w Łazach	2 500 000	1 000 000	1 500 000	0	0	0
	Środki własne	0	0	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	2 500 000	1 000 000	1 500 000	0	0	0

Lp	Nazwa zadania/źródło finansowania	Całkowity koszt zadania netto w zł	Nakłady netto w roku w zł				
			2022	2023	2024	2025	2026
6	Budowa studni głębinowej w Zamieniu	900 000	200 000	700 000	0	0	0
	Środki własne	0	0	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	900 000	200 000	700 000	0	0	0
7	Remont sieci kanalizacyjnej w Łazach (rejon dawny PGR)	300 000	0	300 000	0	0	0
	Środki własne	300 000	0	300 000	0	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
8	Remont przepompowni ścieków przy ul. Szkolnej w Mrokowie	300 000	300 000	0	0	0	0
	Środki własne	300 000	300 000	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
9	Remont sieci kanalizacyjnej w Mysiadle polegający na wykonaniu połączenia umożliwiającego zrzut ścieków do Warszawy po zachodniej stronie ul. Puławskiej (od przepompowni w ul. Osiedlowej)	200 000	200 000	0	0	0	0
	Środki własne	200 000	200 000	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
10	Remont odcinka sieci kanalizacyjnej podciśnieniowej w Lesznawoli cz. ul. Okrężna -zmiana systemu z podciśnieniowego na ciśnieniowy	300 000	0	300 000	0	0	0
	Środki własne	300 000	0	300 000	0	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
11	Remont sieci kanalizacyjnej w Zamieniu (rejon starego osiedla)	300 000	0	300 000	0	0	0
	Środki własne	300 000	0	300 000	0	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0

Lp	Nazwa zadania/źródło finansowania	Całkowity koszt zadania netto w zł	Nakłady netto w roku w zł				
			2022	2023	2024	2025	2026
12	Remont SUW Mroków (Wymiana zbiorników filtracyjnych, dokupienie złoża i odpowietrzników, remont pomieszczenia hali filtrów wraz z elewacją na zewnątrz	400 000	0	0	400 000	0	0
	Środki własne	400 000	0	0	400 000	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
13	Pozyskanie gruntu, wykonanie projektu i budowa stacji SUW w Woli Mrokowskiej/Warszawiance	5 500 000	2 500 000	3 000 000	0	0	0
	Środki własne	0	0	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	5 500 000	2 500 000	3 000 000	0	0	0
14	Budowa zintegrowanego systemu mapy GIS	200 000	0	0	200 000	0	0
	Środki własne	200 000	0	0	200 000	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
15	Wykonanie projektu budowy oczyszczalni ścieków w Janczewicach	400 000	300 000	100 000	0	0	0
	Środki własne	400 000	300 000	100 000	0	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
16	Budowa oczyszczalni ścieków w Janczewicach	25 000 000	0	0	2 000 000	10 000 000	13 000 000
	Środki własne	0	0	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	25 000 000	0	0	2 000 000	10 000 000	13 000 000
17	Budowa bazy techniczno - biurowej	12 500 000	0	500 000	8 000 000	4 000 000	0
	Środki własne/obligacje przychodowe	12 500 000		500 000	8 000 000	4 000 000	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0

Lp	Nazwa zadania/źródło finansowania	Całkowity koszt zadania netto w zł	Nakłady netto w roku w zł				
			2022	2023	2024	2025	2026
18	Remont studni w SUW Stara Iwiczna polegający na budowie nowej studni i likwidacji starej	300 000	300 000	0	0	0	0
	Środki własne	300 000	300 000	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
19	Zakup gruntu pod budowę stacji SUW w Mrokowie	1 500 000	0	1 500 000	0	0	
	Środki własne	0	0	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	1 500 000	0	1 500 000	0	0	0
20	Wykonanie projektu i budowa nowej stacji uzdatniania wody w Mrokowie	5 500 000	0	0	3 000 000	2 500 000	0
	Środki własne	0	0	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	5 500 000	0	0	3 000 000	2 500 000	0
21	Zakup gruntu pod budowę stacji SUW w N.Iwiczna/ S.Iwiczna oraz wykonanie projektu i budowa nowej stacji uzdatniania wody (budowa po roku 2026)	8 500 000	0	0	0	0	8 500 000
	Środki własne	0	0	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	8 500 000	0	0	0	0	8 500 000
22	Pozyskanie gruntu, Wykonanie projektu budowy oczyszczalni ścieków w Jastrzębcu	4 500 000	0	2 000 000	2 500 000	0	0
	Środki własne	500 000	0	0	500 000	0	0
	Inne środki publiczne	4 000 000	0	2 000 000	2 000 000	0	0
23	Budowa oczyszczalni ścieków w Jastrzębcu	20 000 000	0	0	0	0	20 000 000
	Środki własne						
	Inne środki publiczne	20 000 000	0	0	0	0	20 000 000

Lp	Nazwa zadania/źródło finansowania	Całkowity koszt zadania netto w zł	Nakłady netto w roku w zł				
			2022	2023	2024	2025	2026
24	Pozyskanie gruntu, wykonanie projektu i budowa stacji SUW w Mysiadle cz. zachodnia	6 500 000	500 000	3 000 000	3 000 000	0	0
	Środki własne	500 000	500 000	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	6 000 000	0	3 000 000	3 000 000	0	0
25	Wykonanie projektu sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej w Mysiadle od układu pomiarowego przy ul. Puławskiej do przepompowni przy ul. Kwiatowej i przy ul. Topolowej wraz z budową tej sieci	2 080 000	1 080 000	1 000 000	0	0	0
	Środki własne	80 000	80 000	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	2 000 000	1 000 000	1 000 000	0	0	0
26	Remont studni w SUW Mroków polegający na budowie nowej studni i likwidacji dotychczasowej	200 000	200 000	0	0	0	0
	Środki własne	200 000	200 000	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
27	Wykonanie analizy możliwości odbioru i przesyłu ścieków w zlewni oczyszcz. Zamienie (i Janczewice), oraz wykonanie koncepcji modernizacji i rozbudowy sieci kanalizacyjnej	200 000	0	200 000	0	0	0
	Środki własne	0	0	0	0	0	0
	Inne środki publiczne	200 000	0	200 000	0	0	0
28	Wykonanie projektu budowy kanału sanitarnego odprowadzającego ścieki ze stacji podciśnieniowej do ul. Poprzecznej w Lesznoli	60 000	0	60 000	0	0	0
	Środki własne		0		0	0	0
	Inne środki publiczne	60 000	0	60 000	0	0	0

Lp	Nazwa zadania/źródło finansowania	Całkowity koszt zadania netto w zł	Nakłady netto w roku w zł				
			2022	2023	2024	2025	2026
29	Remont sieci kanalizacji grawitacyjnej Kosów ul. Karasia (osiedle PAN)	300 000	0	300 000	0	0	0
	Środki własne	300 000	0	300 000	0	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
30	Remont sieci kanalizacji grawitacyjnej Jastrzębiec (osiedle PAN)	500 000	0	0	500 000	0	0
	Środki własne	500 000	0	0	500 000	0	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
31	Remont sieci kanalizacji grawitacyjnej Mysiadło ul. Osiedlowa i Okrąg do Nr 11	350 000	0	0	0	350 000	0
	Środki własne	350 000	0	0	0	350 000	0
	Inne środki publiczne	0	0	0	0	0	0
Razem		132 540 000	14 515 000	16 425 000	19 600 000	16 850 000	41 500 000
w tym środki własne		21 830 000	5 415 000	2 465 000	9 600 000	4 350 000	0
inne środki publiczne		87 060 000	9 100 000	13 960 000	10 000 000	12 500 000	41 500 000

3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.

W planie przewidziano zarówno przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody, jak i odprowadzanie ścieków. Ich celem jest usprawnienie działania systemu wodno - kanalizacyjnego oraz ograniczenie występujących strat na sieci wodociągowej.

Minimalizacja strat wody związana jest przede wszystkim z optymalizacją ciśnienia w sieci wodociągowej, wykrywaniem ukrytych wycieków, szybką naprawą uszkodzonych rurociągów, wymianą wyeksploatowanej sieci wodociągowej, urządzeń pomiarowych oraz wykrywaniem bezumownych poborów wody.

Rozbudowa docelowego układu odprowadzania ścieków polega m.in. na odciążeniu przepompowni pośrednich poprzez budowę nowych kolektorów odprowadzających ścieki, a także zwiększenie możliwości oczyszczania większej ilości ścieków poprzez budowę nowych oczyszczalni ścieków.

W zakresie przedsięwzięć racjonalizujących zużycie wody i odprowadzanie ścieków systematycznie prowadzone są działania organizacyjne, informacyjne i edukacyjne. Celem tych działań jest podniesienie świadomości ekologicznej, zwłaszcza w kwestii racjonalnego zużycia wody i poprawy funkcjonowania sieci kanalizacyjnej.

4. Nakłady na realizację planu i źródła oraz sposoby jego finansowania

Nakłady i źródła finansowania zostały wskazane w tabeli zadań, z wyszczególnieniem planowanych łącznych nakładów z ich podziałem na poszczególne lata, a także ze wskazaniem źródła finansowania. Plan będzie realizowany ze środków własnych Spółki, w tym ze środków pochodzących z zaciąganych pożyczek w WFOŚiGW, leasingu, czy emitowanych obligacji przychodowych, ale w głównej mierze z uzyskanych dopłat na podwyższenie kapitału Spółki z budżetu gminy, oraz w ramach zawieranych umów z podmiotami zewnętrznymi w zakresie realizacji przedmiotowych zadań.

5. Przewidywane efekty realizacji planu

W wyniku działań inwestycyjnych Przedsiębiorstwo zamierza osiągnąć:

1. Utrzymanie zdolności urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych do świadczenia usług zaopatrzenia w wodę i odbioru ścieków na poziomie zgodnym z zapotrzebowaniem Gminy,
2. Zmniejszenie strat wody,
3. Uzyskanie efektu ekologicznego czyli ochronę wód powierzchniowych odbiorników oczyszczonych ścieków,
4. Umożliwienie przyłączeń nowych odbiorców do systemu wodociągowo - kanalizacyjnego,
5. Zmniejszenie awaryjności sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

6. Podsumowanie

Realizacja przedstawionego planu na lata 2022-2026 pozwoli na osiągnięcie określonych celów społecznych i ekologicznych na obszarze gminy Lesznowola.

Wśród celów ekologicznych można wymienić: zahamowanie dalszej degradacji zasobów wód podziemnych, poprawę jakości wody pitnej, poprawę jakości wód powierzchniowych w ciekach i rzekach na obszarze gminy.

Najważniejsze cele społeczne planu to:

- polepszenie warunków życia i stanu zdrowia mieszkańców gminy Lesznowola,
- wyrównanie warunków życia ludności w zakresie dostępności do infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej,
- stymulacja rozwoju gospodarczego gminy i podniesienie atrakcyjności gminy poprzez uzbrojenie terenów inwestycyjnych w infrastrukturę niezbędną do zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków,
- wzmocnienie lokalnego potencjału generowania miejsc pracy,
- osiągnięcie pożądanego stanu środowiska przyrodniczego i ochrona zasobów naturalnych.

Wykonanie założonego harmonogramu rzeczowo - finansowego będzie możliwe dzięki:

- osiągnięciu przez Spółkę dodatniego wyniku finansowego na odpowiednim poziomie,
- finansowaniu z preferencyjnych pożyczek WFOŚiGW w Warszawie,
- dokapitalizowaniu Spółki przez Gminę Lesznowola.

Uzasadnienie

Uchwalenie Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2022 – 2026, Lesznowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Lesznowoli w przedmiotowym zakresie, następuje na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028).

Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. złożyło wniosek o uchwalenie Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2022 – 2026, Lesznowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Lesznowoli, sporządzony zgodnie z w/w przepisami, z uwzględnieniem zmian dotyczących korekty terminów i nakładów finansowych ich realizacji.

Przedłożony w/w plan jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy Lesznowola określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą Nr 30/IV/2011 Rady Gminy z dnia 15 marca 2011 r. ze zmianami, ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, oraz ustaleniami zezwolenia Nr 1/2010 Wójta Gminy Lesznowola z dnia 31.03.2010 r. wydanego Lesznowskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp. z o.o. na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.