

**UCHWAŁA NR XLIV/327/2022
RADY MIEJSKIEJ W PRÓSZKOWIE**

z dnia 6 kwietnia 2022 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń
kanalizacyjnych na lata 2022 – 2025**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 2028) w związku z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559), Rada Miejska w Prószkowie uchwała, co następuje:

§ 1.

Uchwała się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Zakładu Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Prószkowie, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Plan określony w § 1 ma zastosowanie do zadań inwestycyjnych Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Prószkowie na lata 2022 – 2025.

§ 3.

Uchyła się w całości uchwałę Rady Miejskiej w Prószkowie nr XLIII/322/2022 z dnia 18 marca 2022 roku.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prószkowa.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Prószkowie

Lucjan Dzumla

Załącznik do uchwały Nr XLIV/327/2022

Rady Miejskiej w Prószkowie

z dnia 6 kwietnia 2022 r.

**ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
i MIESZKANIOWEJ Sp. z o.o.
w PRÓSZKOWIE**



**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ
KANALIZACYJNYCH
NA LATA 2022-2025**

PRÓSZKÓW STYCZEŃ 2022

SPIS TREŚCI

WSTĘP	2
AKTUALNY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH	3
PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO- KANALIZACYJNYCH	4
PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE	4
PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW	6
NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH	7
SPOSÓB FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI	7

WSTĘP

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Prószkowie ul. Daszyńskiego 13a, wpisany do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000134245, prowadzi statutową działalność w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. nr 2028.) zwanej dalej ustawą.

Spółka uzyskała wymagane ustawą (art. 16 pkt 1) zezwolenie Burmistrza Prószkowa w formie decyzji z dnia 18 sierpnia 2008 r. na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków z dniem 25 lipca 2008 r. na czas nieoznaczony.

Spółka zobowiązana jest do zapewnienia ciągłości dostaw i odpowiedniej jakości wody oraz do niezawodnego odprowadzania ścieków, mając na uwadze ochronę interesów odbiorców usług, spełnienia wymagań ochrony środowiska a także ekonomicznej efektywności prowadzonej działalności.

Standardy jakościowe tych usług określa ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, obowiązujący na terenie Gminy Prószków Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków (zgodnie z art. 19 ustawy, uchwalony przez Radę Miejską w Prószkowie 23 maj 2018 r.), warunki zezwolenia oraz inne obowiązujące przepisy prawa.

Na podstawie odrębnych umów Spółka dzierżawi od Gminy Prószków, znajdujące się na jej terenie sieci wodociągowe, sieci kanalizacyjne oraz oczyszczalnię ścieków w Prószkowie.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy „Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest zobowiązane zapewnić realizację budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, **w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji**”. Nie zwalnia to jednak Gminy z realizacji ich zadań w tym zakresie i nie oznacza to także przeniesienia tych zadań na przedsiębiorstwo. Zobowiązuje natomiast przedsiębiorstwo do realizacji zadań ze środków będących w jego posiadaniu i ponadto wyszczególnionych w uchwalonym planie.

Niniejszy Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dzierżawionych od Gminy Prószków, został opracowany na podstawie art. 21 ust. 1-3 ustawy, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań technicznych i ekonomicznych Spółki.

Zakres tematyczny Planu zgodnie z art. 21 pkt 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.

Plan ten obejmuje okres 4 lat od 2022-2025 roku. Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć, oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację, których wcześniej nie można było przewidzieć.

Wieloletni plan inwestycyjny będzie podstawą zgodnie, z którą Spółka będzie podejmowała poszczególne zadania inwestycyjne w kolejnych latach.

AKTUALNY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH

1.1. Zbiorowe zaopatrywanie w wodę

ZGKIM Sp. z o.o. w Prószkowie wykonuje, na podstawie uzyskanego zezwolenia Burmistrza Prószkowa w formie decyzji z dnia 18 sierpnia 2008 r., usługę zbiorowego zaopatrywania w wodę na terenie gminy Prószków. Zbiorowe zaopatrywanie mieszkańców gminy Prószków w wodę realizowane jest przez ZGKIM Sp. z o.o., gminnymi sieciami wodociągowymi, które są własności Gminy Prószków. ZGKIM Sp. z o.o. dzierżawi sieci na podstawie obowiązującej umowy dzierżawy. Woda do gminnego systemu sieci wodociągowych dostarczana jest sieciami tranzytowymi będącymi własnością międzygminnego Związku Gminy „Prokado” i międzygminnego związku Aqua Silesia .

W ramach posiadanych środków oraz w zgodzie z miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, ZGKIM Sp. z o.o. wykonuje doraźną wymianę istniejących urządzeń wodociągowych takich jak: hydranty, zasuw, nawiertki.

W zakresie zbiorowego zaopatrywania ludności w wodę dla wszystkich odbiorców dostaw wody ZGKIM Sp. z o.o. wykonuje takie czynności jak: odczyty wodomierzy, rozliczanie ilości dostarczonej wody, okresowa i doraźna wymiana wodomierzy i zaworów przy wodomierzu, usuwanie awarii powstałych na sieciach i przyłączach wodociągowych, systematyczne sprawdzanie sieci sondami dźwiękowymi i geofonem (co pozwala na wykrywanie wycieków i uszkodzeń sieci nie widocznych powierzchniowo), usuwanie skutków awarii, zamykanie i otwieranie przyłączy wodociągowych oraz naprawa uszkodzeń, serwisowanie urządzeń wodociągowych sieciowych, kontrolowanie jakości dostarczanej wody, kontrolowanie jakości i poprawności wykonania przyłączy i nowych fragmentów sieci wodociągowych, zaopatrywanie w wodę na podstawie odrębnych zleceń odbiorców z terenu gminy Prószków.

1.2. Zbiorowe odprowadzanie ścieków

Na podstawie uzyskanego zezwolenia Burmistrza Prószkowa w formie decyzji z dnia 18 sierpnia 2008 r. ZGKIM Sp. z o.o. prowadzi działalność w zakresie zbiorowego odprowadzania i oczyszczania ścieków.

Zbiorowe odbieranie ścieków od dostawców ścieków z terenu gminy Prószków, realizowane jest gminnym systemem kanalizacji sanitarnej. Odbierane ścieki sanitarne sieciami kanalizacyjnymi transportowane są do oczyszczalni w Prószkowie, oczyszczalni w Krapkowicach i oczyszczalni w Opolu, gdzie następuje proces ich oczyszczania. W ramach oczyszczania ścieków prowadzi się, oprócz utrzymania ciągłości procesu oczyszczania i sprawności urządzeń oczyszczalni, systematyczne czynności monitorujące i sprawdzające.

W ramach wykonywanej działalności zbiorowego odprowadzania ścieków ZGKIM Sp. z o.o. wykonuje takie czynności jak: nadzór nad wykonaniem sieci i przyłączy, odbieranie wykonanych sieci i przyłączy kanalizacyjnych, dokonywanie odczytów i rozliczanie urządzeń pomiarowych i wodomierzy będących podstawą rozliczeń należności za dostarczane ścieki sanitarne, doraźne i prewencyjne czyszczenie sieci kanalizacyjnej, usuwanie zatorów i przywracanie drożności, kontrola jakości odprowadzanych ścieków, konserwacja i naprawa urządzeń kanalizacyjnych, wymiana zużytych elementów kanalizacji sanitarnej, monitorowanie i systematyczne wykonywanie czynności serwisowych. przepompowni ścieków.

ZGKIM Sp. z o.o. w ramach prowadzonej modernizacji oczyszczalni ścieków planuje, po uzyskaniu kolejnych środków finansowych, kontynuację prac.

Głównym kryterium istotnie wpływającym na koszt odbioru i oczyszczenia ścieków jest kryterium jakościowe ścieków, tzn. wielkość i rodzaj ładunku zanieczyszczeń skumulowanych w 1 m³ ścieku, które pozwoliło na wyodrębnienie 2 grupy dostawców ścieków (ścieki przemysłowe i bytowe). Zakres świadczonych usług w ramach zbiorowego odprowadzania ścieków dla poszczególnych grup dostawców ścieków obejmuje następujące czynności: odczyty wodomierzy, rozliczanie odczytów, okresowe czyszczenie i płukanie sieci kanalizacyjnych, okresowe i systematyczne czyszczenie i serwisowanie przepompowni sieciowych, kontrolowanie prawidłowości wykonania przyłączy kanalizacyjnych oraz fragmentów sieci kanalizacyjnych, usuwanie zatorów i awarii sieciowych, serwisowanie i utrzymywanie sprawności przyłączy kanalizacji ciśnieniowej.

Z uwagi na wielkość ładunku zanieczyszczeń, skład chemiczny i zawartość poszczególnych składników roztworu oraz traktowanie sieci kanalizacyjnej jako miejsca zrzutu odpadów stałych wymaga zwiększania częstotliwości czyszczenia sieci kanalizacyjnych i przepompowni oraz wprowadzenia dodatkowych substancji wspomagających proces oczyszczania związków biogennych. Duża zawartość składników biologicznych: takich jak tłuszcze, resztki pożywienia, odpady z przerobu materii organicznej i upraw roślin przyczyniają się również do wzrostu zakłócania pracy sieci kanalizacyjnej.

Dla wszystkich grup odbiorców i dostawców wykonywane są również takie czynności jak: zamykanie i otwieranie przyłączy.

Standardy jakościowe obsługi odbiorców dostaw wody i dostawców ścieków.

Woda dostarczana do wszystkich odbiorców z terenu Gminy Prószków kupowana jest u tego samego dostawcy wody i rozprowadzana jest gminą siecią wodociągową. Istniejący system umożliwia dostawy wody o takiej samej jakości do wszystkich odbiorców. Zastosowane urządzenia oraz wysoka jakość wody sprawiają, że woda w trakcie transportu nie jest zubożana oraz nie traci na swojej jakości.

Wykonane modernizacje urządzeń wodociągowych (wizualizacja, dozór) umożliwiają docelowe podniesienie jakości świadczonych usług.

Systematyczna konserwacja, przeglądy, urządzeń kanalizacyjnych zdecydowanie zmniejszają ilość awarii i uszkodzeń przepompowni. Możliwość szybkiego reagowania wynikająca z utrzymywania ciągłej gotowości serwisu ZGKiM, zmniejsza skutki powstających awarii do nieuniknionego minimum. Rygorystyczne podejście do przestrzegania i zachowania obowiązujących norm w trakcie wykonywania sieci i przyłączy kanalizacyjnych jest dodatkowym gwarantem utrzymania wysokiej sprawności urządzeń kanalizacyjnych.

Podejmowane czynności i ich wysoki standard sprawiają, że dominującymi awariami powstającymi na sieci wodociągowej i kanalizacyjnych to awarie wynikające z uszkodzeń sieci podczas wykonywania robót ziemnych przez firmy zewnętrzne lub awarie powstałe na skutek niewłaściwej eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych przez poszczególnych dostawców ścieków, którzy traktują urządzenia kanalizacyjne jako miejsca zrzutu śmieci.

PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO- KANALIZACYJNYCH PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

W okresie obowiązywania Planu nie przewiduje się zmian rodzajowych w zakresie świadczenia usług wodociągowo-kanalizacyjnych.

Celem Planu jest osiągnięcie standardów wyznaczonych przez stosowne dyrektywy UE oraz spełnienie krajowych wymogów (Polskie ustawy i rozporządzenia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej uwzględniają wymogi UE).

Najważniejsze polskie akty prawne to:

1. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków” (Dz. U. z 2020 r. nr 2028)
2. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. „Prawo wodne” (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późniejszymi zmianami).
3. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. „O odpadach” (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późniejszymi zmianami) oraz wynikające z powyższych ustaw rozporządzenia.

Dobrze rozwinięta na terenie Gminy Prószków sieć wodociągowa umożliwia korzystanie z usług dostawy wody prawie 100% mieszkańcom. Budowa nowych fragmentów sieci będzie realizowana dla nowo powstających budynków i firm.

Podobnie jak w przypadku sieci wodociągowej obecnie skanalizowana jest Gmina Prószków niemal w 100%. Realizacja nowych odcinków kanalizacji podobnie jak wodociągi odbywać się będzie dla nowych inwestorów.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o w Prószkowie planuje kontynuację zadań w zakresie:

1. dostawy i sprzedaży wody,
2. odbioru i oczyszczania ścieków komunalnych, w tym ścieków gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych dzięki stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Prószkowie,
3. w ramach utrzymania i podwyższania jakości i standardów świadczonych usług w zakresie,

3.1 zbiorowego zaopatrywania w wodę planuje się:

a) systematyczną wymianę istniejącej zużytej armatury wodociągowej typu: zasuw, hydranty, nawiertki, wodomierze sieciowe, wodomierze indywidualne, pozwalającą na podnoszenie lub co najmniej utrzymanie standardów świadczonych usług zbiorowego zaopatrywania w wodę,

b) modernizację urządzeń wodociągowych takich jak, np.: strefowa przepompownia wody,

c) udoskonalanie systemu monitorującego pracę sieci wodociągowych,

d) zakup sprzętu pozwalającego na szybką interwencję i usuwanie awarii, wykrywanie nielegalnych przyłączy wodociągowych i podłączeń poza wodomierzem, zakup korków hydrantowych lub stosowanie innych mechanizmów zabezpieczających przed kradzieżami wody z hydrantów,

e) prowadzenie systematycznego monitoringu sieci pozwalającego na wykrywanie niewidocznych na powierzchni gruntu nieszczelności i wycieków wody w sieciach wodociągowych,

f) prowadzenie systematycznego płukania, czyszczenia i odkażania sieci wodociągowych pozwalającego na utrzymanie wysokiej jakości dostarczanej wody,

g) monitorowanie i analizowanie zużyć wody dla poszczególnych sołectw pozwalających na zawężanie obszarów, w których występują największe straty wody. Zawężenie obszaru strat pozwoli na sprawniejsze odszukanie przyczyny straty i jej likwidację.

h) w ramach posiadanych i wygosparowanych środków finansowych, planuje się:

-budowę fragmentów sieci wodociągowych,

- odkupienie wykonanych przez prywatnych inwestorów sieci,

- w ramach realizowanych projektów przebudowy, budowy lub remontu dróg gminnych wymianą istniejącej infrastruktury wodociągowej lub budowę nowych urządzeń wodociągowych,

Realizowana będzie budowa sieci lub ich wykupienie od prywatnych inwestorów na terenach objętych miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego oraz wykonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi, uzgodnieniami i obowiązującymi normami branżowymi. W przypadku sieci wykonanych przez Prywatnych inwestorów odkupione zostaną tylko sieci posiadające kompletną dokumentację odbiorową.

Uwzględniając planowane środki finansowe, Gmina Prószków realizująca projekt, w ramach którego przewidziana jest wymiana, modernizacja istniejącej infrastruktury wodociągowej lub budowa nowych urządzeń wodociągowych, z co najmniej 6 miesięcznym wyprzedzeniem, powiadamia przedsiębiorstwo o zamiarze wykonania inwestycji.

3.2 zbiorowego odprowadzania ścieków planuje się:

a) systematyczne monitorowanie pracy sieci kanalizacyjnych,

b) wymianę zużytej armatury kanalizacyjnej. Rodzaj i ilość wymienianych lub modernizowanych urządzeń kanalizacyjnych będzie zgodny z warunkami dzierżawy.

c) wykonywanie czyszczenia sieci kanalizacyjnych i przepompowni ścieków,

- d) likwidację przyczyn awarii, a w szczególności likwidację nieszczelności i bezumownych podłączeń,
- e) prowadzenie, w ramach potrzeb działań edukacyjnych w zakresie informowania o podstawowych zasadach korzystania z urządzeń kanalizacyjnych,
- f) nadzorowanie i odbiory wykonywanych sieci i przyłączy,
- g) zakup sprzętu umożliwiającego utrzymanie urządzeń kanalizacyjnych w gotowości i sprawności oraz w razie konieczności szybkie i skuteczne reagowania w przypadku zaistnienia awarii,
- h) w ramach posiadanych i wygospodarowanych środków finansowych, planuje się:
 - budowę fragmentów sieci kanalizacyjnych,
 - odkupienie wykonanych przez prywatnych inwestorów sieci kanalizacyjnych,
 - w ramach realizowanych projektów przebudowy, budowy lub remontu dróg gminnych wymianę istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej lub budowę nowych urządzeń.

Realizowana będzie budowa sieci lub ich wykupienie od prywatnych inwestorów na terenach objętych miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego oraz wykonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi, uzgodnieniami i obowiązującymi normami branżowymi. W przypadku sieci wykonanych przez Prywatnych inwestorów odkupione zostaną tylko sieci posiadające kompletną dokumentację odbiorową.

Uwzględniając planowane środki finansowe, Gmina Prószków realizująca projekt, w ramach którego przewidziana jest wymiana, modernizacja istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej lub budowa nowych urządzeń kanalizacyjnych, z co najmniej 6 miesięcznym wyprzedzeniem, powiadamia przedsiębiorstwo o zamiarze wykonania inwestycji.

3.3 Budowę i modernizację Oczyszczalni Ścieków w Prószkowie. Zakres modernizacji lub wymiany urządzeń oczyszczalni będzie zgodny z warunkami dzierżawy.

4. wydawania warunków technicznych dotyczących zasilania w wodę i odbioru ścieków oraz uzgadniać dokumentację projektową w tym zakresie.

5. świadczenia usług dla ludności i podmiotów gospodarczych w zakresie budowy sieci i przyłączy wody i kanalizacji.

6. wynajmu specjalistycznego sprzętu.

PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody i wprowadzanie ścieków w spółce ZGKiM realizowane jest poprzez:

1. wymianę starych przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych,
2. modernizację urządzeń i armatury na sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
3. zakup sprzętu transportowo-budowlanego do prowadzenia prac sieciowych,
4. modernizację oczyszczalni ścieków w części mechanicznej i sterowania,
5. eliminowanie zrzutu wód deszczowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej oraz wykrywanie nielegalnych przyłączy,
6. stałą dbałość o sprawność i szczelność systemu wodociągowego oraz wprowadzanie nowoczesnych technik pomiarowych i rozliczeń z klientami,
7. bieżącą wymianą wodomierzy na wodomierze nowej generacji w wysokiej klasie pomiarowej,

Głównym celem powyższych przedsięwzięć jest jak najdokładniejsze opomiarowanie usług dostarczanych przez Spółkę.

Poza oczywistym faktem właściwego opomiarowania sprzedawanych mediów, działania te powodują zmniejszenie strat na sprzedaży wody i odbiorze ścieków oraz wymuszają bardziej racjonalne korzystanie z wody.

NAKLĄDY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

W poniższej tabeli ujęto szacunkowe nakłady inwestycyjne ze wskazaniem zewnętrznych źródeł finansowania

Lp.		2022 [zł]	2023 [zł]	2024 [zł]	2025 [zł]
1	Środki własne	100 000,00	140 000,00	140 000,00	140 000,00
2	Źródła zewnętrzne	100 000,00	140 000,00	140 000,00	210 000,00
3	Nakład inwestycyjne razem	200 000,00	280 000,00	280 000,00	350 000,00

Zadania ujęte w Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji mają na celu zabezpieczenie trwałej i ciągłej sprawności potencjału technicznego Spółki, poprawę jakości usług jak i rozbudowę systemu wodociągowego i kanalizacji sanitarnej, w celu zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków dla nowych obszarów rozwojowych Gminy Prószków.

Planowane nakłady inwestycyjne są zgodne z dysponowanymi i możliwymi do uzyskania w poszczególnych latach środkami finansowymi.

SPOSÓB FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

Podstawowym źródłem finansowania inwestycji modernizacyjno-rozwojowych i ochrony środowiska realizowanych przez przedsiębiorstwo w latach 2022-2025 będą środki własne.

Inwestycje odtworzeniowe planuje się realizować z odpisów amortyzacyjnych, a inwestycje rozwojowe ze środków z wypracowanego zysku.

Jednocześnie Spółka będzie podejmować kroki zmierzające do pozyskania środków do realizacji inwestycji z innych źródeł, takich jak: dotacje, pożyczki i kredyty.