

Cele i zadania na lata 2024-2025 i dalsze w przypadku wieloletnich inwestycji / przedsięwzięć Odpowiada normie: PN-EN ISO 14001:2015-09 pkt 6.2

Lp.	Cele i zadania do zidentyfikowanych znaczących aspektów środowiskowych Spółki	Stan aktualny	Stan docelowy	Termin realizacji	Osoba odpowiedzialna za realizację	Koszty realizacji	Przewidywane efekty	Uwagi
<b>I.</b>	<b>ZNACZĄCY ASPEKT ŚRODOWISKOWY: Woda pobrana z ujęć wód podziemnych.</b>							
1.	<p><b>Cel środowiskowy</b></p> <p><b>Zwiększenie bezpieczeństwa obiektów ujęć wody Westerplatte i Legionów</b></p> <p><u>Zadania:</u></p> <p>Zadanie Nr 1/20 - <b>Monitoring CCTV</b> obiektów produkcji wody w Słupsku (montaż kamer zewnętrznych i wewnętrznych na terenie SUW przy ulicy Westerplatte oraz ujęcia wody przy ulicy Legionów Polskich) Stacja uzdatniania wody miasta Słupska jest elementem infrastruktury krytycznej i jest głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miasta Słupsk. Obiekt ten wymaga nadzoru i kontroli ruchu na obiekcie oraz kontroli procesów technologicznych. Obiektami wymagającymi monitorowania są również objekty ujęcia wody przy ul. Legionów</p>	<p>Brak wsparcia dla obecnego oprogramowania i sterowników stwarza ryzyko dla bezpieczeństwa systemu dostarczania wody z uwagi na brak aktualizacji i problemy z kompatybilnością. Zakończenie produkcji kluczowych komponentów pogarsza sytuację, ograniczając dostęp do części zamiennych.</p>	<p>Modernizacja systemu dostarczania wody poprzez aktualizację oprogramowania oraz wymianę sterowników na kompatybilne z nowym systemem wizualizacji, migrację na GSM, wdrożenie systemu kontroli dostępu i implementację zintegrowanego systemu SCADA.</p>	2024-2027	Działy PI/PW	4,5 mln zł	Zwiększenie bezpieczeństwa i efektywności systemu dostarczania wody.	

2.	<p><b>Cel środowiskowy</b></p> <p><b>Zwiększenie potencjału wydobywania wody surowej</b></p> <p><u>Zadania 1.</u></p> <p>Zadanie Nr 2/20 - Rozbudowa ujęcia wody <b>Legionów</b> Zakres: Projekt i budowa dwóch nowych otworów studziennych na ujęciu Legionów wraz z wykonaniem nowego przyłącza oraz układu zasilania i sterowania.</p>	Obecnie ujęcie posiada jedną studnię głębinową	Docelowo na ujęciu będą trzy studnie głębinowe podłączone do obecnego układu zasilania	Realizacja II połowa 2024	Działy PI/PW	400 tys. Zł	Wybudowanie nowych studni głębinowych na ujęciu Legionów będzie stanowić zabezpieczenie dostaw wody dla mieszkańców Słupska zasilanych z niskiej strefy ciśnieniowej w sytuacji awarii na magistrali wychodzącej ze stacji uzdatniania wody (ulice Westerplatte-Zamkowa). Rozbudowa ujęcia wody Legionów zabezpieczy również dostawę wody dla nowych terenów inwestycyjnych w tym rejonie.	Zadanie Nr 2/20 WPRiMUWiK 2022-2024  Przeprowadzono dialogi techniczne. Po pozyskaniu funduszy z programu FENIX zostanie ogłoszony przetarg i rozpocznie się realizacja zadania.
	<p><u>Zadanie 2.</u></p> <p>Zadanie nr 7/20/GK - Wykonanie nowej studni głębinowej dla ujęcia wody we <b>Wrzacej</b> Zakres: Projekt i budowa studni na ujęciu wody we Wrzacej wraz z wykonaniem nowego przyłącza oraz układu zasilania i sterowania.</p>	Obecnie ujęcie posiada jedną studnię głębinową	Docelowo na ujęciu będą dwie studnie głębinowe podłączone do obecnego układu zasilania	Realizacja II połowa 2024	Działy PI/PW	150 tys. zł	Aktualnie pracująca studnia we Wrzacej ma ponad 40 lat i jest jedynym źródłem zasilania miejscowości. Wybudowanie drugiej studni będzie stanowić zabezpieczenie dostaw wody dla mieszkańców Wrzacej	Zadanie Nr 7/20/GK WPRiMUWiK 2022-2024  Wykonano PRG na wykonanie studni nr 3 i uzyskano decyzję zatwierdzającą ten projekt. Aktualnie na stronie Spółki ogłoszono przetarg regulaminowy na wykonanie zadania.

	<p><b>Zadanie 3.</b> Wykonanie nowej studni głębinowej dla ujęcia wody <b>w Widzinie</b></p> <p>Zakres: Projekt i budowa studni na ujęciu wody w Widzinie wraz z wykonaniem nowego przyłącza oraz układu zasilania i sterowania.</p>	<p>Obecnie ujęcie posiada jedną studnię głębinową</p>	<p>Docelowo na ujęciu będą dwie studnie głębinowe podłączone do obecnego układu zasilania</p>	<p>Realizacja 2025</p>	<p>Działy PI/PW</p>	<p>150 tys. zł</p>	<p>Aktualnie pracująca studnia jest jedynym źródłem zasilania miejscowości. Wybudowanie drugiej studni będzie stanowić zabezpieczenie dostaw wody dla mieszkańców.</p>	<p>Zadanie jest w trakcie procedury zatwierdzania do Planu inwestycyjnego na lata 2025-2028</p>
--	--	---	---	------------------------	---------------------	--------------------	--	---

Lp.	Cele i zadania do zidentyfikowanych znaczących aspektów środowiskowych Spółki	Stan aktualny	Stan docelowy	Termin realizacji	Osoba odpowiedzialna za realizację	Koszty realizacji	Przewidywane efekty	Uwagi
<b>II.</b>	<b>ZNACZĄCY ASPEKT ŚRODOWISKOWY: Ścieki oczyszczone zrzucone do odbiorników, gospodarka osadowa i energetyczna</b>							
1.	<p><b>CEL:</b> Zmniejszenie ilości wytworzonego osadu o 5% w stosunku  do roku poprzedzającego</p>	<p>Spółka ogranicza zagospodarowanie osadów na innych instalacjach</p>	<p>Lokalne zagospodarowanie całości wytworzonego osadu, ograniczenie ilości wytwarzanej masy o 5% w stosunku do roku poprzedzającego</p>	<p>Grudzień 2024</p>	<p>Kierownik Działu Oczyszczalnia Ścieków Z-ca Kierownika Działu Oczyszczalnia Ścieków Technolog Oczyszczalni Ścieków</p>	<p>Koszty ogólnozakładowe</p>	<p>Realizacja założeń gospodarki cyklu zamkniętego</p>	

2.	<b>CEL:</b> <b>Zrównoważenie wielkości kupna i sprzedaży energii elektrycznej w oparciu o biogaz i GZ-50</b>	Zakup z rynku zewnętrznego 10% wytworzonej energii	Bilansowanie zapotrzebowania na energię w oparciu o własne źródła wytwórcze przy zastosowaniu GZ50 i biogazu, Osiągnięcie proporcji sprzedaży do zakupu 1:1	Grudzień 2024	Kierownik Działu Oczyszczalnia Ścieków  Z-ca Kierownika Działu Oczyszczalnia Ścieków	Koszty ogólnozakładowe	Samowystarczalność energetyczna	
3.	<b>CEL:</b> <b>Sprzedaż co najmniej 40% wytworzonej energii cieplnej do odbiorców zewnętrznych</b>	Produkcja energii elektrycznej i ciepła w oparciu o własne surowce OZE.	Dystrybucja energii do odbiorców zewnętrznych po zaspokojeniu potrzeb własnych		Technolog Oczyszczalnia Ścieków		Zagospodarowanie całości wytworzonej energii na potrzeby własne i podmiotów zewnętrznych	

Na podstawie informacji i danych opracowanych przez Zespół ds. identyfikacji aspektów środowiskowych i programu środowiskowego w składzie:

1. Agnieszka Sitnik – Kierownik Działu Ochrony Środowiska (część odpadowa)
2. Krzysztof Mosakowski – Kierownik Działu Produkcji Wody (część wodna)
3. Kazimierz Stachyra – Kierownik Działu Oczyszczalnie Ścieków, wsparcie Jakub Drożdż – Z-ca Kierownika Działu Oczyszczalnia Ścieków (część ściekowa i energetyczna)

Zestawił:

„Wodociąg Słupsk” Sp. z o.o.  
 PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU  
 ds. ZSZ

Grzegorz Podskarbi

Data: 29.04.2024 r. ....

Pełnomocnik Zarządu ds. ZSZ

Zatwierdził:

GŁÓWNA KSIĘGOWA  
 CZŁONEK ZARZĄDU

Alina Etnicka

Członek Zarządu

Data: 29.04.2024 .....  
 29.04.2024

PREZES ZARZĄDU  
 Andrzej Wajsbisz  
 Prezes Zarządu

Załącznik nr 7 do Protokołu z przeglądu ZSZ nr 1/2023 z dnia 28.04.2023 r.