

Cele i zadania na lata 2022-2023 i dalsze w przypadku wieloletnich inwestycji / przedsięwzięć Odpowiada normie: PN-EN ISO 14001:2015-09 pkt 6.1.2

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
I.	ZNACZĄCY ASPEKT ŚRODOWISKOWY: Woda pobrana z ujęć wód podziemnych.							
1.	Cel środowiskowy Zwiększenie potencjału wydobycia wody surowej <u>Zadanie:</u> Zadanie nr 2/20 - Rozbudowa ujęcia wody Legionów Zakres: Projekt i budowa dwóch nowych otworów studziennych na ujęciu Legionów wraz z wykonaniem nowego przyłącza oraz układu zasilania i sterowania.	Obecnie ujęcie posiada jedną studnię głębinową	Docelowo na ujęciu będą trzy studnie głębinowe podłączone do obecnego układu zasilania	Realizacja 2023/24	PI	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 2/20 WPRiMUWiK 2022-2024 <i>Przeprowadzono dialogi techniczne.</i>
	<u>Zadanie:</u> Zadanie nr 7/20/GK - Wykonanie nowej studni głębinowej dla ujęcia wody we Wrzącej Zakres: Projekt i budowa studni na ujęciu wody we Wrzącej wraz z wykonaniem nowego przyłącza oraz układu zasilania i sterowania.	Obecnie ujęcie posiada jedną studnię głębinową	Docelowo na ujęciu będą dwie studnie głębinowe podłączone do obecnego układu zasilania	Realizacja 2022/23	PI	150 tys. zł	Aktualnie pracująca studnia we Wrzącej ma ponad 40 lat i jest jedynym źródłem zasilania miejscowości. Wybudowanie drugiej studni będzie stanowić zabezpieczenie dostaw wody dla mieszkańców Wrzącej	Zadanie 7/20/GK WPRiMUWiK 2022-2024 Wykonano PRG na wykonanie studni nr 3 i uzyskano decyzję zatwierdzającą ten projekt

Cele i zadania na lata 2022-2023 i dalsze w przypadku wieloletnich inwestycji / przedsięwzięć Odpowiada normie: PN-EN ISO 14001:2015-09 pkt 6.1.2

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
II.	ZNACZĄCY ASPEKT ŚRODOWISKOWY: Ścieki oczyszczone zrzucone do odbiorników, gospodarka osadowa i energetyczna							
1.	Cel: Osiągnięcie powtarzalnej wymaganej jakości ścieków oczyszczonych W związku z optymalizacją procesu biologicznego oczyszczania ścieków planowane jest dalsze wzmacnianie kryteriów jakościowych oraz eliminowanie niekorzystnych czynników zakłócających pracę instalacji.	Jakość ścieków odpowiada warunkom pozwolenia wodnoprawnego ewentualne przekroczenia nie naruszają derogacji	Uzyskanie właściwych parametrów ścieków oczyszczonych w we wszystkich próbach podlegających sprawozdawczości	2023	Kierownik Działu Oczyszczalnia Ścieków Z-ca Kierownika Działu Oczyszczalnia Ścieków Technolog Oczyszczalni Ścieków	Koszty ogólnozakładowe	Właściwa jakość ścieków oczyszczonych	



2.	Cel: Minimalizacja zużycia środków chemicznych wykorzystywanych w procesie odwadniania osadów Cel zakłada zmniejszenie ilości zużywanych polimerów w ramach optymalizacji pracy węzła osadowego. Środki chemiczne stanowią istotny składnik kosztotwórczy gospodarki osadowej. Planowane jest pojęcie działań minimalizujących wykorzystanie polimerów.	Zużycie na poziomie 66 Mg w skali roku	Zmniejszenie zużycia do 55 Mg w skali roku	Grudzień 2023	Kazimierz Stachyra Jakub Drożdż Katarzyna Kamińska Kierownik Działu Oczyszczalnia Ścieków Z-ca Kierownika Działu Oczyszczalnia Ścieków Technolog Oczyszczalni Ścieków	Koszty ogólnozakładowe	Redukcja ilości zużytych polimerów o co najmniej 15% w stosunku do stanu z roku 2021	
----	--	---	---	----------------------	--	-------------------------------	---	--

3.	Cel: Zwiększenie efektywności wykorzystania wytworzonej energii cieplnej W związku z możliwością całkowitego przejęcia strumienia ciepłego oraz poprawą efektywności działania węzła kogeneracyjnego zaplanowano wzrost zagospodarowania ciepła.	Zagospodarowanie energii cieplnej na poziomie 70-80% wytworzenia	Zagospodarowanie energii cieplnej na poziomie 100% wytworzenia	Grudzień 2023	Kierownik Działu Oczyszczalnia Ścieków Z-ca Kierownika Działu Oczyszczalnia Ścieków Technolog Oczyszczalni Ścieków	Koszty ogólnozakładowe	Zagospodarowanie całości wytworzonej energii na potrzeby własne i podmiotów zewnętrznych	
----	--	--	--	---------------	--	------------------------	--	--

Sporządził: 29.04.2022 r.

Zaakceptował: 29.04.2022 r.

Zatwierdził: 29.04.2022 r.

Zespół ds. identyfikacji aspektów środowiskowych i programu środowiskowego w składzie:

Pełnomocnik Zarządu ds. ZSZ

Członek Zarządu

Prezes Zarządu

1. Agnieszka Sitnik (część odpadowa)

2. Krzysztof Mosakowski (część wodna)

3. Kazimierz Stachyra (część ściekowa)

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

Grzegorz Podskarbi

GŁÓWNA KSIĘGOWA
CZŁONEK ZARZĄDU

Alina Zimnicka

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Wójtowicz

Załącznik nr 7 do Protokołu z przeglądu ZSZ nr 1/2022 z dnia 29.04.2022 r.