



Druk ZSZ

	Nr D 60/01.18
--	------------------

## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

ZNACZĄCY ASPEKT ŚRODOWISKOWY	WYMAGANIA PRAWNE I INNE ŚRODOWISKOWE	KOMÓRKA ORG.	SZACOWANIĘ ASPEKU-RYZYKO	CZESTOTLIWOŚĆ ZAPISÓW	MONITORING ASPEKTU	DOKUMENT GDZIE JEST ZAPIS	KTO WYKONUJE BADANIA	SZACOWANIĘ ASPEKU-SZANSA
1. Emisja zanieczyszczeń ze spalania odwodnionych osadów ściekowych (pył og. substancje organiczne -jako całk. węgiel, Chlorowodor, Fluorowodor, SO <sub>2</sub> ,CO, NO <sub>2</sub> , kadm + tal, rieć, metale ciężkieΣ dioksyny i furany <sup>4</sup> ) 2. Emisja zanieczyszczeń - tlenki węgla, azotu i wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne. 3. Wybuch biogazu, gazu. 4. Odory pochodzące z urządzeń kanalizacyjnych 5. Możliwość wycieku środka chłodniczego 6. Zanieczyszczenia - opary H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> i wodoru	1.2. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity-Dz.U. z 2024 r., poz.54) 1.Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ze spalarni z dnia 22.02.19 r. 3.Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8.07.2010 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bhp, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej Dz.U.2010.138.931, Instrukcje 4 Ustawa z dnia 17.07.2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cięplarnianych i innych substancji (tekst jednolity - Dz.U. z 2022 r., poz.673) Instrukcje DTR 5.Uniwersalna instrukcja obsługi. Ustawa z dnia 15.05.2015 r. o substancjach zuhajających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cięplarnianych (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 2065) 6. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity-Dz.U. z 2024 r., poz.54) Instrukcje, Ocena ryzyka	1. RGŚ 2.Wszystkie komórki org. 3. RGŚ, VtW 4. RSK, RGŚ, RWK 5. Komórki org. posiadające chłodzarki, urządzenia klimatyzacyjne 6. RTW	1.8 (sytuacja awaryjna) 2.8 (sytuacja awaryjna ) 3.8 (sytuacja awaryjna ) 4.5 5.6 (sytuacja awaryjna) 6. 3	1.Ciągły monitoring stężeń dobowych i 30-minutowy 2.Aktualizacja co 2 lata i w przypadku zmiany technologii i przepisów. 3.Aktualizacja w przypadku zmiany przepisów i technologii. 4.Zapisy na bieżaco. 5.Protokoły z przeglądu min. 1 x w roku. 6. Aktualizacja w przypadku zmiany przepisów.	1.Raport z ciągłego monitorowania emisji zanieczyszczeń do atmosfery 2.Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego 3.Dokument zabezpieczenia przed wybuchem. Ocena zagrożenia wybuchem. Ocena ryzyka wybuchu. 4.Rejestr skarg, wniosków, reklamacji. 5.Instrukcja użytkowania urządzeń. 6.Instrukcja przy ładowaniu akumulatorów (poj. samochodowe), instrukcja eksploatacji urządzeń prostowniczych, ocena ryzyka zawodowego	1.RGŚ 2.PBR 3.RGŚ 4.PB i pozostałe komórki org. 5.Komórki org. posiadające urządzenia 6.RTW	1.12 2.12 3.12 4.10 5.18 6. 21	



Druk ZSZ

WOD-KAN  
Nº D  
60/01.18

## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

7. Pobór wody z ujęcia wód podziemnych	7. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t. jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.1087) Decyzje na pobór wód węglowych	7. RPW 8. RSW, RWK 9.RPW,RSW,RWK,VJW,VDP 10. RPW, RSW, RWK	7. 24 8. 14 (sytuacja awaryjna) 9. 8 (sytuacja awaryjna) 10.12 (sytuacja awaryjna i warunki eksploatacyjne)	7. Sprawozdania 1xmiesiąc 8. Wskazniki 1x na kwartał 9. Zgodnie z zapisami harmonogramu badan i warunki eksploracyjne)	7. Sprawozdania z produkcji wody 8. Wskazniki awaryjności sieci wodociągowej, średni czas usuwania awarii sieci wodociągowej- rozdzielczej, magistrali i przyłączy. Średni czas zabezpieczania awarii	7.RPW 8.RSW,RWK 9.VJW, Sanepid, VDP 10.RPW, RSW, RWK	7.4 8.10 9.12 10.12
8. Niekontrolowany wpływ wody	8. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 27.10.2021 rok. Instrukcje postępowania na wypadek awarii.	Wskazniki skuteczności procesów.	9. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 27.10.2021 rok. Schematy postępowania przy awariach.	10. Schematy postępowania przy awariach.	9. Harmonogram badań wody produkowanej i przesyłanej przez PWiK Sp. z o.o., wyniki badań poawaryjnych i wyniki badań jednostki zewnętrznej.	10. Sprawozdania 1xmiesiąc	
9.Zanieczyszczenie wody pitnej							
10. Gospodarka wodą na potrzeby technologiczne, eksploatacyjne							



DRUK ZSZ

Nr D	Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce
	11. Zrzut ścieków oczyszczonych do rzeki 12. Wypływ ścieków nieoczyszczonych 13. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego

11. Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiornowym zaopatrzeniu w wodę i zbiornowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 757) Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 1087) Pozwolenie – wodnoprawne na wprowadzanie do rzeki Łyny ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w aglomeracji Olsztyn z dnia 05.06.2015 r., Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz.U.2019.1311 12. Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiornowym zaopatrzeniu w wodę i zbiornowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 757) Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 27.10.2021 r. Wskazniki skuteczności procesów Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz.U.2019.1311 13. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.1087) Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska	11. Wskaźnik efektywności usuwania związków węgla i biogenycznych, wyniki badań ścieków 12. Wskaźniki dysfunkcji: przepompowni, częstotliwości udrażniania sieci, czyszczenia sieci 13.Brak pozwolenia wodnoprawnego
---	--



DRUK ZSZ

	Nr D 60/01.18
--	------------------

**Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce**

14. Powstawanie skratek, piasku. 15. Powstawanie osadów ściekowych 16. Wytwarzanie odpadów komunalnych 17. Zużyte baterie, akumulatorki 18. Zużyte lampy ręciowe, sodowe, świetlówki 19. Zużyte oleje smarowe, silnikowe 20. Zużyte filtry oleju i powietrza	wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemni ścieków, a także przy wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz.U.2019.1311	14. RGŚ 30 Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r .poz. 1587 z póź.zm) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2.01.2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.z 2020 r. poz. 10) 15. Rozp. Min. Środowiska w sprawie komunalnych osadów ściekowych z 06.02.2015 r. Dz.U. 2023.23, 26. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z 21.10.2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami	14.15,17,18,19,20,22,23,25,26,27,28,29, 14. RGŚ 15. RGŚ 16. Wszystkie komórki org. +PA 17-18. Wszystkie komórki org.+PA, RUR, RZM 19. RTW, RUR, RGŚ 20. RTW, RUR 21. RSW 22-23. Komórki org. eksplotacyjne 24. VJW 25. Wszystkie kom. org. +PA 26. 6 27.12 28.12 29.12	14-15. 1 raz na kwartał 15. 24 16. 18 17. 12 18. 12 19. 12 20. 12 21. 8 22. 12 23. 12 24. 12 25. 12 26. 6 27.12 28.12 29.12	14-15. Karta przekazania odpadu 16.Zgodnie z zapisami harmonogramu 17-20. 1 raz na kwartał 21. RTW, RUR, RZM 22-30. Karta przekazania odpadu 17-20. Karta przekazania odpadu 21. Harmonogram likwidacji sieci wodociągowej 22-30. Karta przekazania odpadu	14-15. VOŚ 16.PA 17-20.VOŚ 21. RSW 22-30. VOŚ 17-20. Karta przekazania odpadu 21. Harmonogram likwidacji sieci wodociągowej 22-30. Karta przekazania odpadu	14.4 15.4 16.6 17.6 18.6 19.6 20.6 21.6 22.6 23.6 24.6 25.6 26.6 27.6 28.6 29.6
--	---	--	--	--	---	--	--



DRUK ZSZ

Nr D	60/01.18
------	----------

**Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce**

21. Odpady zawierające azbest-rury azbestocementowe	powstałymi w wyniku tego procesu Dz.U.2016.108	30. Wszystkie komórki org. +RI+ RUR	30.12	30.6
22. Czyściwo, szmaty zaojęte, maty absorpcyjne, piasek zaojęty	16. Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity- Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn.zm.)	17. Ustawa z dnia 24.04.2009 r. o baterach i akumulatorach (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 1004)		
23. Zużytą odzież roboczą, ochronną i środki ochrony indywidualnej	18, 20,22,23,25,28-30.Pozwolenie na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenie na odzysk odpadów dla PWIK Olsztyn, Umowy, Protokoły wykonania usługi odbioru odpadu,			
24. Opakowania po odczynnikach chemicznych	19.Umowa, Protokoły wykonania usługi odbioru odpadu, Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczególnego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694)			
25. Opakowania po tuszach do drukarek i tonerach do kopiarek.	21. Ustawa z dnia 19.06.1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz.1680)	Instrukcje postępowania z azbestem.		
26. Odpady ze spalania osadu ściekowego	Harmonogram likwidacji sieci wodociągowej Olsztyna wykonanej z rur azbesto cementowych.			
27. Odpady z odsiarczania biogazu	23. Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity- Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn.zm.)	24. Umowa z firmą sprzedającą odczynniki Ustawa z dnia 13.06.2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.927),		
28. Złom stalowy, metali kolorowych, żeliwny, stalowy-wiory, producyjny	25-27. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z 21.10.2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami Dz.U.2016.108			
29. Opakowania po substancjach niebezpiecznych	30. Odpady elektroniczne i elektryczne	29. Ustawa z dnia 13.06.2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami		



## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	opakowanymi (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.927)					
31. Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	31. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 54) Umowy – moc zamówiona Wskaźnik zużycia energii, Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz.266 z póź. zm.),	31. Wszystkie komórki org. +RPW+RGŚ	31. 12	31. Raz w roku, raz na kwartał, 1 raz na miesiąc	31. RUR, RGŚ, RPW	31.6
32. Zużycie gazu, oleju	32.RPW, RGŚ, RUR	32. 12	32. 1 raz na miesiąc	32. RUR, RGŚ, RPW	32.6	
33. Zużycie paliwa wycieku	33.Komórki org. posiadające samochody, urządzenia +RTW +RTW	33. 12	34. 6 (sytuacje awaryjne)	33. RTW i komórki organizacyjne posiadające samochody	33.6	
34.Możliwość stosowania polietekrolitów (PIX) do usuwania związków fosforu zanieczyszczeń	34. RGŚ	35.7 (sytuacja awaryjna)	33. 1 raz na miesiąc, 1 raz na rok	34. produkowanej wody i m3 odprowadzanych ścieków	34.18	
35. Wyphy substancji ropopochodnych	35.Wszystkie komórki org.-eksplotacyjne	34.	34. Politeクトロリty – wiosna i jesień	34.RGŚ	35.16	
	33.Umowa na dostawę gazu		35. Szkoletnia pracowników min 1 raz w roku	35. Wszystkie komórki org.-eksplotacyjne		
	34. Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roziąpowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz.U.2019.1311					
	Instrukcje postępowania na wypadek awarii. Karty charakterystyk					
	35. Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roziąpowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz.U.2019.1311 Karta charakterystyki					



DRUK ZSZ

Nr D  
60/01.18

## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

36. Czynniki szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne (fałas, wibracje miejscowe, zaryalenie, promieniotowanie elektromagnetyczne )	36. Zaktadowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t. jednolity – Dz. U. z 2023 r., poz.1465), Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 05.08.2005 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hatas lub drgania mechaniczne (Dz. U. z 2005 r. Nr 157, poz. 1318) Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.06.2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2018 r., poz.1286 ze zm.) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.02.2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2023/419 ze zm.)	36. RGŚ, RPW, RSW,RTW, RUR 37. VIW, RTW, RGŚ, RSK, ES, RI, RPW, RSW, RUR, RWK 38. RGŚ, RSK, VIW, RWK, RPW, PA, RT 39. Wszystkie komórki organizacyjne 40. ES, RUR, RPW, RGŚ, RTW, RSW, RSK, RWK 41. Wszystkie komórki organizacyjne	36. Zgodnie z harmonogramem badań 37. Szkolenia pracowników min. 1x w roku 38. Szkolenia pracowników min. 1 x w roku 39. Zgłoszenie zgłoszenie pracowników 40. Codzienne szkolenia pracowników, szkolenie przed wykonaniem czynności 41. Szkolenia pracowników	36. Sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego 37. Protokół ze szkolenia, sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego 38. Protokół ze szkolenia, ocena ryzyka zawodowego, lista osób zaszczepionych 39. Ocena ryzyka zawodowego, polityka antymobbingowa 40. Zapisy ze szkolenia, ocena ryzyka zawodowego, standardy bezpiecznej pracy 41. Protokół ze szkolenia, działania korygujące, ocena ryzyka zawodowego	36. Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org. 37. Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org. 38. Medycyna pracy, kierownicy Komórek org. 39. Komisja antymobbingowa 40. Kierownicy komórek org. 41.PBR, kierownicy komórek org.
37. Czynniki chemiczne:	• o działaniu rakotwórczym, mutagennym, reprotoksycznym (odczynniki chemiczne stosowane w laboratoriach, przeprowadzane oleje mineralne)	• szkodliwe, niebezpieczne i wybuchowe (podchłoryn sodu, amoniak, siarkowodor, metan, szeszciofluorek siarki, kwasy: azotowe, siarkowy, solny, farby, lakiery, odhuszczaczek, rozpuszczalniki, rozcienczalnik ( w tym benzyna ekstrakcyjna), zaprawy budowlane, kleje przemysłowe, gazy techniczne)	• niebezpieczne i wybuchowe (podchłoryn sodu, amoniak, siarkowodor, metan, szeszciofluorek siarki, kwasy: azotowe, siarkowy, solny, farby, lakiery, odhuszczaczek, rozpuszczalniki, rozcienczalnik ( w tym benzyna ekstrakcyjna), zaprawy budowlane, kleje przemysłowe, gazy techniczne)	• niebezpieczne i wybuchowe (podchłoryn sodu, amoniak, siarkowodor, metan, szeszciofluorek siarki, kwasy: azotowe, siarkowy, solny, farby, lakiery, odhuszczaczek, rozpuszczalniki, rozcienczalnik ( w tym benzyna ekstrakcyjna), zaprawy budowlane, kleje przemysłowe, gazy techniczne)	• niebezpieczne i wybuchowe (podchłoryn sodu, amoniak, siarkowodor, metan, szeszciofluorek siarki, kwasy: azotowe, siarkowy, solny, farby, lakiery, odhuszczaczek, rozpuszczalniki, rozcienczalnik ( w tym benzyna ekstrakcyjna), zaprawy budowlane, kleje przemysłowe, gazy techniczne)
38. Czynniki biologiczne (ze ścieków, wody, gleby, grzyby,	38. Czynniki biologiczne (ze ścieków, wody, gleby, grzyby,	38. Karty charakterystyk Schematy postępowania przy awariach. Plany Jakości.	37. Zaktadowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t. jednolity – Dz. U. z 2023.1465)	37. Zaktadowy Układ Zbiorowa z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym (Dz.U.2024.1126)	37. Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org. 38. Medycyna pracy, kierownicy Komórek org. 39. Komisja antymobbingowa 40. Kierownicy komórek org. 41.PBR, kierownicy komórek org.
			38. Czynniki biologiczne (ze ścieków, wody, gleby, grzyby,	38. Czynniki biologiczne (ze ścieków, wody, gleby, grzyby,	38. Czynniki biologiczne (ze ścieków, wody, gleby, grzyby,

 <b>Nr D</b> <b>60/01.18</b>
------------------------------------

### **Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce**

<p>roztoczą bioakrozoły, 2 grupa zagrożenia: szczepy wzorcowe, 3 grupa zagrożenia: wirus Sars-CoV 2, wirus polio, wirus KZM)</p> <p>39. Zagrożenia psychospołeczne (stres, mobbing, dyskryminacja)</p> <p>40. Prace szczególnie niebezpieczne (prace na wysokości, prace w wykopie, prace eksploatacyjne przy urządzeniach energetycznych, prace w zbiornikach, kanałach, studniach kanalizacyjnych i wodomierzowych, wnętrzach urządzeń technologicznych i innych zamkniętych przestrzeniach)</p> <p>41. Lekkie wypadki przy pracy (wskutek potknienia, posłizgnięcia, upadku, kontaktu z ostrym elementem, krawędzią przedmiotów, narzędzi, wyposażenia pomieszczeń, skałeczenia, zranienia)</p>	<p>pracy czynników chemicznych (tekst jednolity - Dz.U. 2016 r., poz.148 ze zm.)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy spawalniczych pracach (Dz.U. z 2000 r. Nr 40, poz. 470 ze zm.)</p> <p>Rozporządzenie MG z dnia 06.09.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów plynnych (Dz.U. z 1999 r. Nr 75, poz.846 ze zm.)</p> <p>Rozporządzenie MGPiPS z 23.12.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji i magazynowaniu gazów, napełnianiu zbiorników gazami oraz użytkowaniu i magazynowaniu karbiudu (Dz.U 2004.7.59)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28.08.2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. 2021.12.10)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyyszczalniach ścieków (Dz.U. 1993.96.438)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konservacji sieci kanalizacyjnej (Dz.U. 1993.96.437)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 27.01.1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody ioczyszczania (Dz.U.1994.21.73)</p> <p>Karty charakterystyki substancji i mieszanin niebezpiecznych.</p>
--	--



DRUK ZSZ

		Nr D 60/01.18
--	--	------------------

Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce	
Instrukcje bhp. Sprawozdania z badań środowiskowych na stanowiskach pracy (karta wyników badań). Zalecenia pokontrolne PIP. 38. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r., Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki ( Dz.U.2005.81.716 ze zmianami) 39. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r., Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy Dz.U.2023.1465 tj. Polityka Antymobbingowa. Regulamin Pracy 40. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy Dz.U.2023.1465 tj. Standardy bezpieczeństwa wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych. Instrukcja Ruchu i Eksplatacji Urządzeń Sieci i Instalacji Odbiorczych w Obiektach PWIK Sp. z o.o. w Olsztynie. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U.2021.1210) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków ( Dz.U.1993.96.438) Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 01.10.1993r. w sprawie bezpieczeństwa i	



DRUK ZSZ

## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	Nr D 60/01.18

higieny pracy przy eksploatacji, remontowych i konserwacji sieci kanalizacyjnych ( Dz.U.1993. 96.437 ) Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych ( Dz.U.1977.7.30 ). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz.U.2003.169.1650 tj. ze zmianami ) 41. Zakkadowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 01.07.2009 r. w sprawie ustalania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy (Dz.U.2009.105.870 ). Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych (Dz.U.2022.2189 tj.). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz.U.2003.169.1650 tj. ze zmianami )	
---	--

**Komentarz: Cele i programy środowiskowe dla aspektów środowiskowych zawarte są w planie techniczno-ekonomicznym na 2025 rok oraz wieloletnim planie modernizacji i rozwoju urządzeń wod.-kan. na lata 2024-2027.**

Opracował: Pełnomocnik ds. ZSZ - ARZĄDU  
Ewa Jaroszewska (Jes) 20.02.2025 r. mgr inż. Ewa Jaroszewska  
ZATWIERDZIŁ:  
Prezes Zarządu

PREZES ZARZĄDU  
Wiesław Pancerz

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Stoma  
Wiceprezes Zarządu

25. 02. 25 v.