



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

ZNACZĄCY ASPEKT ŚRODOWISKOWY	WYMAGANIA PRAWNE I INNE	KOMÓRKA ORG.	SZACOWANI E ASPEKTU-RYZYKO	CZĘSTOTLIWOŚĆ ZAPISÓW	MONITORING ASPEKTU	KTO WYKONUJE BADANIA	SZACOWANI E ASPEKTU-SZANSA
1. Emisja zanieczyszczeń ze spalania odwodnionych osadów ściekowych (pył og. substancje organiczne -jako całk. węgiel, Chlorowodór, Fluorowodór, SO ₂ , CO, NO _x , kadm + tal, rtęć, metale ciężkieΣ dioksyny i furany ⁴) 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 ₂ SO ₄ 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 cieplarnianych 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 zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (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. RGS 2. Wszystkie komórki org. 3. RGS, VJW 4. RSK, RGS, RWK 5. Komórki org. posiadające chłodziarki, 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 bieżąco. 5.Protokoły z przeglądów min. 1 x w roku. 6. Aktualizacja w przypadku zmiany przepisów.	DOKUMENT GDZIE JEST ZAPIS 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 przy ładowaniu akumulatorów (poj. samochodowe), instrukcja eksploatacji urządzeń prostowniczych, ocena ryzyka zawodowego	1.RGS 2.PBR 3.RGS 4.PB i pozostałe komórki org. 5. Komórki org. posiadające te urządzenia 6. RTW	1.12 2.12 3.12 4.10 5.18 6. 21



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>7. Pobór wody z ujęcia wód podziemnych</p> <p>8. Niekontrolowany wypływ wody</p> <p>9. Zanieczyszczenie wody pitnej</p> <p>10. Gospodarka wodą na potrzeby technologiczne, eksploatacyjne</p>	<p>7. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t. jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.1087)</p> <p>Decyzje na pobór wód wglebnych</p> <p>8. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 27.10.2021 rok.</p> <p>Instrukcje postępowania na wypadek awarii.</p> <p>Wskaźniki skuteczności procesów.</p> <p>9. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 27.10.2021 rok.</p> <p>Schematy postępowania przy awariach.</p> <p>Plany Jakości. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz.U.2017.2294</p> <p>Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 757)</p> <p>Harmonogram badań wody</p> <p>Wskaźniki skuteczności procesu uzdatniania wody</p> <p>10. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t. jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.1087)</p> <p>Schematy postępowania przy awariach.</p> <p>Plany Jakości, Harmonogram płukania sieci, filtrów</p>	<p>7. RPW</p> <p>8. RSW, RWK</p> <p>9. RPW, RSW, RWK, VJW, V DP</p> <p>10. RPW, RSW, RWK</p>	<p>7. 24</p> <p>8. 14 (sytuacja awaryjna)</p> <p>9. 8 (sytuacja awaryjna)</p> <p>10.12 (sytuacja awaryjna i warunki eksploatacyjne)</p>	<p>7. Sprawozdania 1x miesiąc</p> <p>8. Wskaźniki 1x na kwartał</p> <p>9. Zgodnie z zapisami harmonogramu badań, badania wody po awariach, wskaźniki 1x na kwartał.</p> <p>10. Sprawozdania 1x miesiąc</p>	<p>7. Sprawozdania z produkcji wody</p> <p>8. Wskaźniki: awaryjność sieci wodociągowej, średni czas usuwania awarii sieci wodociągowej- rozdzielczej, magistrali i przyłączy. Średni czas zabezpieczenia awarii</p> <p>9. Harmonogram badań wody produkowanej i przesyłanej przez PWiK Sp. z o.o., wyniki badań poawaryjnych i wyniki badań jednostki zewnętrznej.</p> <p>Wskaźniki skuteczności procesu uzdatniania wody.</p> <p>10. Sprawozdania z ilości wody zużytej do celów technologicznych i eksploatacyjnych</p>	<p>7. RPW</p> <p>8. RSW, RWK</p> <p>9. VJW, Sanepid, VDP</p> <p>10. RPW, RSW, RWK</p>	<p>7.4</p> <p>8.10</p> <p>9.12</p> <p>10.12</p>
--	---	--	---	--	---	---	---


Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>11. Zrzut ścieków oczyszczonych do rzeki</p> <p>12. Wyptyw ścieków nieoczyszczonych</p> <p>13. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego</p>	<p>11. Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 757)</p> <p>Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 1087)</p> <p>Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do rzeki Łyny ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w aglomeracji Olszryn z dnia 05.06.2015 r., Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie 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</p> <p>12. Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 757)</p> <p>Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 27.10.2021 r.</p> <p>Wskaźniki skuteczności procesów Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie 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</p> <p>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 szczególnie szkodliwych dla środowiska</p>	<p>11. RGŚ</p> <p>12. RGS, RSK, RWK</p> <p>13. PA</p>	<p>11. 21</p> <p>12. 8 (sytuacja awaryjna)</p> <p>13. 21</p>	<p>11. Wskaźniki 1x na kwartał, zgodnie z harmonogramem badań ścieków</p> <p>12. Wskaźniki 1x na kwartał</p> <p>13. Monitorowanie odpływów</p>	<p>11. Wskaźnik efektywności usuwania związków węgla i biogennych, wyniki badań ścieków</p> <p>12. Wskaźniki: dysfunkcji przepompowni, częstotliwości udrażniania sieci, czyszczenia sieci</p> <p>13. Brak pozwolenia wodnoprawnego</p>	<p>11. RGS, VJW</p> <p>12. RSK, RGS, RWK</p> <p>13. RSK, PA</p>	<p>11. 4</p> <p>12. 12</p> <p>13. 5</p>
--	--	---	--	--	---	---	---



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	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						
14. Powstawanie skratek, piasku. 15. Powstawanie osadów ściekowych 16. Wytwarzanie odpadów komunalnych 17. Zużyte baterie, akumulatorki 18. Zużyte lampy rtęciowe, sodowe, świetlówki 19. Zużyte oleje smarowe, silnikowe 20. Zużyte filtry oleju i powietrza	14,15,17,18,19,20,22,23,25,26,27,28,29, 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. 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. eksploatacyjne 24. VJW 25. Wszystkie kom. org. +PA 26-27. RGŚ 28-29. Wszystkie kom. org. eksploatacyjne	14. 24 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. 1 raz na kwartał 16. Zgodnie z zapisami harmonogramu 17-20. 1 raz na kwartał 21. Zgodnie z zapisami harmonogramu 22-30. 1 raz na kwartał	14-15. Karta przekazania odpadu 16. Segregacja odpadów, Deklaracja o wysokości opłat za odpady komunalne 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	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



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>21. Odpady zawierające azbest- azbestocementowe 22. Czysto, szmaty olejne, maty absorpcyjne, piasek zaolejony 23. Zużyta odzież robocza, ochronna i środki ochrony indywidualnej 24. Opakowania po odczynnikach chemicznych 25. Opakowania po tuszach do drukarek i tonerach do kopiarek. 26. Odpady ze spalania osadu ściekowego 27. Odpady z odsiarczania biogazu 28. Żłom stalowy, metali kolorowych, żelwny, stalowy- wióry, produkcyjny 29. Opakowania po substancjach niebezpiecznych 30. Odpady elektroniczne i elektryczne</p>	<p>powstałymi w wyniku tego procesu Dz.U.2016.108 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 bateriach i akumulatorach (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 1004) 18, 20,22,23,25,28-30.Pozwolenie na wytworzenie odpadów oraz zezwolenie na odzysk odpadów dla PWiK Olsztyn, Umowy, Protokoły wykonania usługi odbioru odpadu, 19.Umowa, Protokoły wykonania usługi odbioru odpadu, Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694) 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. Harmonogram likwidacji sieci wodociągowej Olsztyna wykonanej z rur azbestocementowych. 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 opakowanymi (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.927), 25-27. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z 21.10.2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu Dz.U.2016.108 29. Ustawa z dnia 13.06.2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami</p>	<p>30. Wszystkie komórki org. +RI+ RUR</p>	<p>30.12</p>	<p>30.6</p>
---	---	--	--------------	-------------


Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>31. Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne 32. Zużycie gazu, oleju 33. Zużycie paliwa 34. Możliwość wycieku stosowanych polielektrolitów (PIX) do usuwania związków fosforu ze ścieków 35. Wpływ substancji ropopochodnych</p>	<p>opakowanymi (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.927)</p> <p>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.), 32. Umowy na dostawę gazu 33. Umowa na zakup paliwa 34. Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie 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 Instrukcje postępowania na wypadek awarii. Karty charakterystyk. 35. Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie 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 Karta charakterystyki</p>	<p>31. Wszystkie komórki org.-+RPW+RGŚ 32. RPW, RGŚ, RUR 33. Komórki org. posiadające samochody, urządzenia +RTW 34. RGŚ 35. Wszystkie komórki org.-eksploatacyjne</p>	<p>31. 12 32. 12 33. 12 34. 6 (sytuacje awaryjne) 35.7 (sytuacja awaryjna)</p>	<p>31. Raz w roku, raz na kwartał, 1 raz na miesiąc 32. 1 raz na miesiąc 33. 1 raz na miesiąc, 1 raz na rok 34. Polielektrolity – wosna i jesień 35. Szkolenia pracowników min 1 raz w roku</p>	<p>31. Sprawozdania, wskaźniki zużycia energii elektrycznej na m3 produkowanej wody i m3 odprowadzanych ścieków 32. Sprawozdania z ilości zużytego gazu i oleju 33. Ilość zużytego paliwa w pojazdach 34. Raporty pracy, tabele, dziennik pracy oczyszczalni 35. Protokół ze szkolenia</p>	<p>31. RUR, RGŚ, RPW 32. RUR, RGŚ, RPW 33. RTW i komórki organizacyjne posiadające samochody 34. RGŚ 35. Wszystkie komórki org.-eksploatacyjne</p>	<p>31.6 32.6 33.6 34.18 35. 16</p>
--	---	--	--	---	--	--	--



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>36. Czynniki szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne (hałas, wibracje miejscowe, zapylenie, promieniowanie elektromagnetyczne)</p> <p>37. Czynniki chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> o działaniu rakotwórczym, mutagennym, reprotoksycznym (odczynniki chemiczne stosowane w laboratoriach, pracowane oleje mineralne) szkodliwe, niebezpieczne i wybuchowe (podchloryn sodu, amoniak, siarkowodor, metan, sześciofluorek siarki, kwasy: azotowe, siarkowy, solny, farby, lakiery, odfuszczacze, rozpuszczalniki, rozcieńczalniki (w tym benzyna ekstrakcyjna), zaprawy budowlane, kleje przemysłowe, gazy techniczne) <p>38. Czynniki biologiczne (ze ścieków, wody, z gleby, grzyby,</p>	<p>36. Zakładowy 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 hałas 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. z 2013.1465 ze zm.) Sprawozdania z badań środowiskowych na stanowiskach pracy (karta wyników badań). Instrukcje Karty charakterystyk Schematy postępowania przy awariach. Plany Jakości.</p> <p>37. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t. jednolity – Dz. U. z 2023.1465) Rozporządzenie Ministra Zdrowia 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) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu</p>	<p>36. RGŚ, RPW, RSW, RTW, RUR 37. VJW, RTW, RGŚ, RSK, ES, RI, RPW, RSW, RUR, RWK 38. RGŚ, RSK, VJW, RWK, RPW, PA, RT 39. Wszystkie komórki organizacyjne 40. ES, RUR, RPW, RGŚ, RTW, RSW, RSK, RWK 41. Wszystkie komórki organizacyjne</p>	<p>36. 12 37. 12 38. 12 39.5 40.14 41.14</p>	<p>36. Zgodnie z harmonogramem badań 37. Szkolenia pracowników min. 1x w roku 38. Szkolenia pracowników min. 1x w roku 39. Zgłoszenie pracownika 40. Codzienne szkolenia pracowników, szkolenie przed wykonaniem czynności 41. Szkolenia pracowników</p>	<p>36. Sprawozdania z badań, ocena ryzyka zawodowego 37. Protokoły ze szkolenia, sprawozdania z badań, ocena ryzyka zawodowego 38. Protokół ze szkolenia, ocena ryzyka zawodowego, lista osób zaszczepionych 39. Ocena ryzyka zawodowego, polityka antymobingowa 40. Zapisy ze szkolenia, ocena ryzyka zawodowego, standardy bezpieczeństwa pracy 41. Protokół ze szkolenia, działania korygujące, ocena ryzyka zawodowego</p>	<p>36. Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org. 37. Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org. 38. Medycyna pracy, kierownicy komórek org. 39. Komisja antymobingowa 40. Kierownicy komórek org. 41. PBR, kierownicy komórek org.</p>	<p>36.6 37.6 38.6 39.15 40.5 41.12</p>
---	--	---	--	--	--	---	--



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>roztocza bioaerozole, 2 grupa zagrożeń: szczepy wzorcowe, 3 grupa zagrożeń: wirus Sars-CoV 2, wirus polio, wirus KZM) 39.Zagrożenia psychospołeczne (stres, mobbing, dyskryminacja) 40. Prace szczególnie niebezpieczne (prace na wysokości, prace wykopie, prace eksploatacyjne przy urządzeniach energetycznych, prace w zbiornikach, kanałach, studniach kanalizacyjnych i wodomierzowych, wnętrzach urządzeń technologicznych i innych zamkniętych przestrzeniach) 41. Lekkie wypadki przy pracy (wskutek potknięcia, poślizgnięcia, upadku, kontaktu z ostrym elementem, krawędzią przedmiotów, narzędzi, wyposażenia pomieszczeń, skałczenia, zranienia)</p>	<p>pracy czynników chemicznych (tekst jednolity - Dz.U. 2016 r., poz.1488 ze zm.) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U. z 2000 r. Nr 40, poz. 470 ze zm.) Rozporządzenie MG z dnia 06.09.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprawdzaniu gazów płynnych (Dz.U. z 1999 r. Nr 75, poz.846 ze zm.) 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 karbidu (Dz.U.2004.7.59) Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28.08.2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U.2021.1210) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 1 października 1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków (Dz.U.1993.96.438) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnej (Dz.U. 1993.96.437) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 27.01.1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania (Dz.U.1994.21.73) Karty charakterystyki substancji i mieszanin niebezpiecznych.</p>						
---	---	--	--	--	--	--	--



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 t.j. 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 t.j.
Standardy bezpiecznego wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych.
Instrukcja Ruchu i Eksploatacji 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 podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003.47.401)
Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28.08.2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U.2021.1210)
Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przemysłowej 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 Przemysłowej i Budownictwa z dnia 01.10.1993r. w sprawie bezpieczeństwa i



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>higieny pracy przy eksploatacji, remontowych i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz.U.1993.96.437)</p> <p>Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz.U.1977.7.30).</p> <p>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 t.j. ze zmianami)</p> <p>41. Zakładowy 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).</p> <p>Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych (Dz.U.2022.2189 t.j.).</p> <p>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 t.j. ze zmianami)</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

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 Jaroszevska
20.02.2025 r. *Ewa Jaroszevska*
mgr inż. Ewa Jaroszevska

ZATWIERDZIŁ:

Prezes Zarządu

PREZES ZARZĄDU
Wiesław Pancerz
Wiesław Pancerz

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Siomka
Wiceprezes Zarządu

25.02.2025 r.