



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

ZNACZĄCY ASPEKT ŚRODOWISKOWY	WYMAGANIA PRAWNE I INNE	KOMÓRKA ORG.	SZACOWANIE ASPEKTU-RYZYKO	MONITORING ASPEKTU			SZACOWANIE ASPEKTU-SZANSA
				CZĘSTOTLIWOŚĆ ZAPISÓW	DOKUMENT GDZIE JEST ZAPIS	KTO WYKONUJE BADANIA	
<p>1. Emisja zanieczyszczeń ze spalania odwodnionych osadów ściekowych (pył og. substancje organiczne -jako całk. węgiel, Chlorowodór, Fluorowodór, SO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, kadm + tal, rtęć, metale ciężkie Σ dioksyny i furany <sup>4</sup>)</p> <p>2. Emisja zanieczyszczeń - tlenki węgla, azotu i wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne</p> <p>3. Wybuch biogazu, gazu.</p> <p>4. Odory pochodzące z urządzeń kanalizacyjnych</p> <p>5. Możliwość wycieku środka chłodniczego</p> <p>6. Zanieczyszczenia - opary H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> i wodoru</p>	<p>1,2. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity-Dz.U. z 2021 r., poz.11973 z późn. zm.)</p> <p>1. Decyzja, pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z dnia 22.02.19 r.</p> <p>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.201.138.931, Instrukcje</p> <p>4 Ustawa z dnia 17.07.2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz.1077)</p> <p>Instrukcje DTR</p> <p>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)</p> <p>6. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity-Dz.U. z 2021 r., poz.1973 z późn. zm.)</p> <p>Instrukcje, Ocena ryzyka, Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 12.06.2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U.2018.1286</p>	<p>1. RGS</p> <p>2. Wszystkie komórki org.</p> <p>3. RGS, VJW</p> <p>4. RSK, RGS, RWK</p> <p>5. Komórki org. posiadające chłodziarki, urządzenia klimatyzacyjne</p> <p>6. RTW</p>	<p>1.24 (sytuacja awaryjna)</p> <p>2.8 (sytuacja awaryjna)</p> <p>3.8 (sytuacja awaryjna)</p> <p>4.6</p> <p>5.6 (sytuacja awaryjna)</p> <p>6. 5</p>	<p>1. Ciągły monitoring stężeń dobowych i 30-minutowy</p> <p>2. Aktualizacja co 2 lata i w przypadku zmiany technologii i przepisów.</p> <p>3. Aktualizacja w przypadku zmiany przepisów i technologii.</p> <p>4. Zapisy na bieżąco.</p> <p>5. Protokoły z przeglądów min. 1 x w roku.</p> <p>6. Aktualizacja w przypadku zmiany przepisów.</p>	<p>1. Raport z ciągłego monitorowania emisji zanieczyszczeń do atmosfery</p> <p>2. Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego</p> <p>3. Dokument zabezpieczenia przed wybuchem.</p> <p>4. Rejestr skarg, wniosków, reklamacji.</p> <p>5. Instrukcja użytkownika urządzeń.</p> <p>6. Instrukcja przy ładowaniu akumulatorów (poj. samochodowe), instrukcja eksploatacji urządzeń prostowniczych, ocena ryzyka zawodowego</p>	<p>1. RGS</p> <p>2. PBR</p> <p>3. RGS</p> <p>4. PB i pozostałe komórki org.</p> <p>5. Komórki org. posiadające te urządzenia</p> <p>6. RTW</p>	<p>1.4</p> <p>2.12</p> <p>3.12</p> <p>4.10</p> <p>5.15</p> <p>6. 21</p>
<p>7. Pobór wody z ujęcia wód podziemnych</p> <p>8. Niekontrolowany wpływ wody</p> <p>9. Zanieczyszczenie wody pitnej</p> <p>10. Gospodarka wodą na potrzeby technologiczne,</p>	<p>7. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t. jednolity - Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.)</p> <p>Decyzje na pobór wód głębszych z dnia 03.11.2010 r., 10.11.2010 r., 29.12.2010 r., 30.12.2010 r., 1.04.2011 r.</p> <p>8. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 30.10.2019 rok.</p> <p>Instrukcje postępowania na wypadek awarii.</p>	<p>7. RPW</p> <p>8. RSW, RWK</p> <p>9. RPW, RSW, RWK, VJW, VDP</p> <p>10. RPW, RSW, RWK</p>	<p>7. 21</p> <p>8. 14 (sytuacja awaryjna)</p> <p>9. 24 (sytuacja awaryjna)</p> <p>10. 14 (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 zabezpieczania awarii</p> <p>9. Harmonogram badań wody produkowanej i przesyłanej przez PWiK Sp. z o.o., wyniki badań awaryjnych i wyniki badań</p>	<p>7. RPW</p> <p>8. RSW, RWK</p> <p>9. VJW, Sanepid, VDP</p> <p>10. RPW, RSW, RWK</p>	<p>7.8</p> <p>8.8</p> <p>9.8</p> <p>10.10</p>


**Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce**

eksploatacyjne	Wskaźniki skuteczności procesów. 9. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 30.11.2019 rok. Schematy postępowania przy awariach. Plany Jakości. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz.U.2017.2294 Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 2028) Harmonogram badań wody Wskaźniki skuteczności procesu uzdatniania wody 10. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t. jednolity - Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) Schematy postępowania przy awariach. Plany Jakości, Harmonogram płukania sieci, filtrów				jednostki zewnętrznej. Wskaźniki skuteczności procesu uzdatniania wody. 10. Sprawozdania z ilości wody zużytej do celów technologicznych i eksploatacyjnych		
11. Zrzut ścieków oczyszczonych do rzeki 12. Wpływ ścieków nieoczyszczonych 13. Odprowadzanie popłuczyn do rowu	11. Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 2028) Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity - Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) 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 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 12. Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 2028) Regulamin dostarczania wody i	11. RGŚ 12. RGŚ, RSK, RWK 13.RPW	11. 21 12. 16 (sytuacja awaryjna) 13. 12	11. Wskaźniki 1x na kwartał, zgodnie z harmonogramem badań ścieków 12. Wskaźniki 1x na kwartał 13.Zgodnie z zapisami harmonogramu	11. Wskaźnik efektywności usuwania związków węgla i biogennych, wyniki badań ścieków 12. Wskaźniki: dysfunkcji przepompowni, częstotliwości udrażniania sieci, czyszczenia sieci 13.Harmonogram płukania filtrów	11. RGŚ, VJW 12.RSK, RGŚ, R WK 13.RPW	11. 5 12. 8 13. 6



## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 30.10.2019 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 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.)</p> <p>Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków powstałych w wyniku płukania filtrów do odżelaziania i odmanganiania z 24.07.2017 r.</p>						
<p>14. Powstawanie skrutek, piasku, odseparowane części stałe osadów z kanalizacji sanitarnej i deszczowej</p> <p>15. Powstawanie osadów ściekowych</p> <p>16. Wytwarzanie odpadów komunalnych</p> <p>17. Zużyte baterie, akumulatorki</p> <p>18. Zużyte lampy rtęciowe, sodowe, świetlówki</p> <p>19. Zużyte oleje smarowe, silnikowe</p> <p>20. Zużyte filtry oleju i powietrza</p> <p>21. Odpady zawierające azbest-rury azbestocementowe</p> <p>22. Czyściwo, szmaty zaolejone, maty absorpcyjne, piasek zaolejony</p> <p>23. Zużyta odzież robocza, ochronna i rękawice</p> <p>24. Opakowania po odczynnikach chemicznych</p> <p>25. Opakowania po tuszach do</p>	<p>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 2021 r. poz. 779 z późn.zm) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2.01.2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.z 2020 r. poz 10)</p> <p>15. Rozp. Min. Środowiska w sprawie komunalnych osadów ściekowych z 06.02.2015 r. Dz.U. 2015.257,</p> <p>26. 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</p> <p>16.Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Olsztyn z 2015 r., Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity- Dz.U. z 2021 r., poz. 779 z późn.zm.)</p> <p>17. Ustawa z dnia 24.04.2009 r. o bateriach i akumulatorach (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 1850)</p> <p>18, 20,22,23,25,28-30.Umowa na odbiór</p>	<p>14. RGŚ, RSK, RWK</p> <p>15. RGŚ</p> <p>16. Wszystkie komórki org. +PA</p> <p>17-18. Wszystkie komórki org. +PA, RUR, RZM</p> <p>19. RTW, RUR, RGŚ</p> <p>20. RTW, RUR</p> <p>21. RSW</p> <p>22-23. Komórki org. eksploatacyjne</p> <p>24. VJW</p> <p>25. Wszystkie kom. org. +PA</p> <p>26-27. RGŚ</p> <p>28-29. Wszystkie kom. org. eksploatacyjne</p> <p>30. Wszystkie komórki org. +RI+ RUR</p>	<p>14. 21</p> <p>15. 21</p> <p>16. 18</p> <p>17. 14</p> <p>18. 14</p> <p>19. 14</p> <p>20. 14</p> <p>21. 8</p> <p>22. 21</p> <p>23. 14</p> <p>24. 5</p> <p>25. 14</p> <p>26. 14</p> <p>27. 15</p> <p>28. 16</p> <p>29. 14</p> <p>30. 14</p>	<p>14-15. 1 raz na kwartał</p> <p>16.Zgodnie z zapisami harmonogramu</p> <p>17-20. 1 raz na kwartał</p> <p>21. Zgodnie z zapisami harmonogramu</p> <p>22-30. 1 raz na kwartał</p>	<p>14-15. Karta przekazania odpadu</p> <p>16. Segregacja odpadów, Deklaracja o wysokości opłat za odpady komunalne</p> <p>17-20. Karta przekazania odpadu</p> <p>21. Harmonogram likwidacji sieci wodociągowej</p> <p>22-30. Karta przekazania odpadu</p>	<p>14-15. VOŚ</p> <p>16.PA</p> <p>17-20.VOŚ</p> <p>21. RSW</p> <p>22-30. VOŚ</p>	<p>14.6</p> <p>15.6</p> <p>16.6</p> <p>17.6</p> <p>18.6</p> <p>19.6</p> <p>20.6</p> <p>21.6</p> <p>22.6</p> <p>23.6</p> <p>24.6</p> <p>25.6</p> <p>26.6</p> <p>27.6</p> <p>28.6</p> <p>29.6</p> <p>30.6</p>



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>drukarek i tonerach do kopiarek. 26. Żużle i popioły ze spalania osadu ściekowego. 27. Popioły lotne zawieszane ze zużytymi sorbentami. 28. Żłom stalowy, metali kolorowych, żeliwny, stalowy-wióry, produkcyjny 29. Opakowania po substancjach niebezpiecznych 30. Odpady elektroniczne i elektryczne</p>	<p>i zagospodarowanie odpadów Protokoły wykonania usługi odbioru odpadu, 19.Umowa, Protokoły wykonania usługi odbioru odpadu 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 2021 r., poz. 779 z późn.zm.) 24. Umowa z firmą sprzedającą odczynniki 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 opakowaniowymi (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 1114)</p>						
<p>31. Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne 32. Zużycie gazu, oleju 33. Zużycie paliwa</p>	<p>31. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity- Dz.U. z 2021 r., poz. 11973 z późn.zm.) Umowy – moc zamówiona Wskaźnik zużycia energii 32.Umowy na dostawę gazu 33.Umowa na zakup paliwa</p>	<p>31. Wszystkie komórki org. +RPW+RGŚ 32.RPW, RGŚ, RUR 33. Komórki org. posiadające samochody, urzędzenia +RTW</p>	<p>31. 18 32. 18 33. 18</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</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 Spółki</p>	<p>31. RUR, RGŚ, RPW 32. RUR, RGŚ, RPW 33. RTW i komórki organizacyjne posiadające samochody</p>	<p>31.6 32.6 33.6</p>
<p>34.Możliwość wycieku stosowanych polielektrolitów (PIX) do usuwania związków fosforu ze ścieków oraz H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - 36% roztwór na spalarni osadów 35. Wypływ substancji ropopochodnych 36. Czynniki szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne (hałas, wibracje miejscowe, zapylenie) 37. Czynniki chemiczne: • o działaniu rakotwórczym i mutagennym (odczynniki chemiczne</p>	<p>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</p>	<p>34. RGŚ 35. Wszystkie komórki org.-eksploatacyjne 36. RGŚ, RPW, RSW,RTW, RUR 37. VJW, RTW, RGŚ, RSK, ES, RI, RPW, RSW, RUR, RWK 39. Wszystkie komórki organizacyjne 40. ES, RUR, RPW, RGŚ, RTW, RSW, RSK, RWK 41. Wszystkie komórki organizacyjne</p>	<p>34. 6 (sytuacje awaryjne) 35.7 (sytuacja awaryjna) 36. 12 (sytuacja normalna i awaryjna) 37. 14 38.15 39.3 40.21 41.10</p>	<p>34. Polielektrolity – wiosna i jesień, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - 36% roztwór – przy wymianie zbiornika 35. Szkolenia pracowników min 1 raz w roku 36. Zgodnie z harmonogramem badań W przypadku awarii zapisy w ewidencji, raportach pracy 37. Szkolenia pracowników min. 1x w roku, protokoły z przeglądu biofiltra 1x na pół roku, zgodnie z harmonogramem badań 38. Szkolenia pracowników min. 1 x w roku</p>	<p>34. Raporty pracy, tabele, dziennik pracy oczyszczalni 35. Protokół ze szkolenia 36.Sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego, w przypadku awarii ewidencja przychodu i rozchodu, raporty pracy, wyniki badań wody. 37. Protokoły ze szkolenia, sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego 38. Protokół ze szkolenia, ocena ryzyka zawodowego, lista osób zaszczepionych 39. Ocena ryzyka</p>	<p>34.RGŚ 35. Wszystkie komórki org.-eksploatacyjne 36.Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org. RPW, RSW, VJW 37.Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org.</p>	<p>34.18 35. 15 36.12 37.10 38.8 39.27 40.5 41.14</p>



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>stosowane w laboratoriach, spawanie stali kwasoodpornej, benzyna i olej napędowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szkodliwe, niebezpieczne i wybuchowe (podchloryn sodu, amoniak, siarkowodór, metan, sześćofluorek siarki, kwasy: azotowe, siarkowy, solny, farby, lakiery, od tłuszczące, rozpuszczalniki, rozcieńczalniki (w tym benzyna ekstrakcyjna), zaprawy budowlane, kleje przemysłowe, gazy techniczne)</li> </ul> <p>38. Czynniki biologiczne (ze ścieków, wody, z gleby, kleszcze, bioaerozole, szczepki wzorcowe, grzyby, rozłocza, pleśnie, wirus Sars-CoV2)</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 potknięcia, poślizgnięcia, upadku)</p>	<p>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>36. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t. jednolity – Dz. U. z 2020 r., poz.1320)</p> <p>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)</p> <p>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.)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.02.2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2011 r. Nr 33, poz.166 ze zm.)</p> <p>Sprawozdania z badań środowiskowych na stanowiskach pracy (karta wyników badań). Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity- Dz.U. z 2021 r., poz. 197 z późn. zm.)</p> <p>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>Instrukcje</p> <p>Karty charakterystyk Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 30.10.2019 rok.</p> <p>Schematy postępowania przy awariach. Plany Jakości.</p> <p>37. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia</p>			<p>39. Zgłoszenie pracownika</p> <p>40. Codzienne szkolenia pracowników, szkolenie przed wykonaniem czynności</p> <p>41. Szkolenia pracowników</p>	<p>zawodowego, polityka antymobbingowa</p> <p>40. Zapisy ze szkolenia, ocena ryzyka zawodowego, standardy bezpiecznej pracy</p> <p>41. Protokół ze szkolenia, działania korygujące, ocena ryzyka zawodowego</p>	<p>38. Medycyna pracy, kierownicy komórek org.</p> <p>39. Komisja antymobbingowa</p> <p>40. Kierownicy komórek org.</p> <p>41. PBR, kierownicy komórek org.</p>	
--	---	--	--	--	---	---	--





Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t. jednolity – Dz. U. z 2020 r., poz.1320)  Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym (tekst jednolity - Dz.U. z 2021 r., poz. 2235 ze zm.)  Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity - Dz.U. z 2016 r., poz.1488)  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)  Rozporządzenie MG z dnia 06.09.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów płynnych (Dz.U. z 1999 r. Nr 75, poz.846)  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.2019.1830)  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)  Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnej ( Dz.U. 1993.96.437)  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 i oczyszczania ścieków</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>(Dz.U.1994.21.72)          Karty charakterystyki substancji i mieszanin niebezpiecznych.          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)          Ustawa z dnia 05.12.2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (tekst jednolity Dz.U.2019.1239)          Ustawa z dnia 02.03.2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (tekst jednolity Dz.U.2020.1842)          Instrukcja „Wewnętrzne procedury bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie w warunkach pandemii COVID-19”          Instrukcja postępowania na wypadek zakażenia siepracownika wirusem SARS-CoV-2 zwanego „koronawirusem”          39. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy Dz.U.2020.1320 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.2020.1320 t.j. Standardy bezpiecznej pracy.          Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Urządzeń, Sieci i Instalacji Odbiorczych w Obiektach PWiK Sp. z 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</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>28.08.2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U.2019.1830)                  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 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 10.02.1977r. 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 t.j. ze zmianami )                  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 ).                  Ustawa z dnia 30 października 2002 r.o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych (Dz.U.2019.1205 t.j.).                  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 2022 rok oraz wieloletnim planie modernizacji i rozwoju urządzeń wod.-kan. na lata 2021-2024.

Opracował: Pełnomocnik ds. ZSZ  
 Ewa Jaroszevska  
 PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU  
 ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania  
 mgr inż. Ewa Jaroszevska

ZATWIERDZIŁ:  
 Wiesław Pancer

PREZES ZARZĄDU  
 Wiesław Pancer 11.04.22 r.