



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

ZNACZĄCY ASPEKT ŚRODOWISKOWY	WYMAGANIA PRAWNE I INNE	KOMÓRKA ORG.	SZACOWANIE ASPEKTU-RYZYKO	CZĘSTOTLIWOŚĆ ZAPISÓW	MONITORING ASPEKTU ASPEKTU- SZANSA	SZACOWANIE ASPEKTU- SZANSA
1. Emisja zanieczyszczeń ze spalania odrodniotychnych osadów ściekowych (pył og. substancje organiczne -jako całk. węgiel, Chlorowodór, Fluorowodór, SO ₂ , CO, NO ₂ , kadm + tal, rtęć, metale ciężkie Σ, dioksyny i furany ⁴) 2. Emisja zanieczyszczeń - tlenki węgla, azotu i wodorowodorowe 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 2020 t., poz.1219 z późn. zm.) 1. Decyzja, pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z dnia 22.02.19 r. 3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8.07.2010 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bhp, związanych z miejscami pracy atmosfery wybuchowej Dz.U.201.138.931, Instrukcje 4. Ustawa z dnia 17.07.2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz.1077) Instrukcje DTR 5. Uniwersalna instrukcja obsługi. Ustawa z dnia 15.05.2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz 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 2020 r., poz.1219 z późn. zm.) Instrukcje, Ocena ryzyka, Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 12.06.2018 t. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U.2018.1286	1. RGŚ 2. Wszystkie komórki org. 3. RGŚ, VIW 4. RSK, RGŚ, RWK 5. Komórki org. posiadające urządzenia klimatyzacyjne 6. RTW	1.24 (sytuacja awaryjna) 2,8 (sytuacja awaryjna) 3,8 (sytuacja awaryjna) 4,6 5,6 (sytuacja awaryjna) 6, 5	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.	1. Raport z ciągłego monitorowania emisji zanieczyszczeń do atmosfery 2. Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego 3. Dokument zabezpieczenia przed wybuchem. 4. Rejestr skarg, wniosków, reklamacji. 5. Instrukcja użytkownika urządzeń 6. Instrukcja przy ładowaniu akumulatorów (poj. samochodowe), instrukcja eksploatacji urządzeń prostowniczych, ocena ryzyka zawodowego	1.4 2.12 3.12 4.10 5.15 6. 21
7. Pobór wody z ujęcia wód podziemnych 8. Niekontrolowany wypływ wody 9. Zanieczyszczenia wody pitnej	7. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t. jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) Decyzje na pobór wód węgelnych z dnia 03.11.2010 r., 10.11.2010 r., 29.12.2010 r., 30.12.2010 r., 1.04.2011 r. 8. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 30.10.2019 rok. Instrukcje postępowania na wypadek awarii. Wskaźniki skuteczności procesów.	7. RPW 8. RSW, RWK 9. RPW, RSW, RWK, VIW, VDP 10. RPW, RSW, RWK	7.21 8.14 (sytuacja awaryjna) 9.24 (sytuacja awaryjna) 10.14 (sytuacja awaryjna i warunki eksploatacyjne)	7. Sprawozdania 1x miesiąc 8. Wskaźniki 1x na kwartał 9. Zgodnie z zapisami harmonogramu badań, badania wody po awariach, wskaźniki 1x na kwartał. 10. Sprawozdania 1x miesiąc	7. Sprawozdania z produkcji wody 8. Wskaźniki awaryjności sieci wodociągowej, średni czas usuwania awarii sieci wodociągowej- rozdzielczej, magistral i przyłączy. 9. Harmonogram badań wody produkowanej i przesyłanej przez PWiK Sp. z o.o. wyniki badań poawaryjnych i wyniki badań jednostki zewnętrznej. Wskaźniki skuteczności procesu uzdatniania wody. 10. Sprawozdania z ilości wody zużytej	7.8 8.8 9.8 10.10



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

11. Zrzuć ścieków oczyszczonych do rzeki 12. Wypływ ścieków nieoczyszczonych 13. Odprowadzanie popłuczyn do rowu	9. Regulamin dostarczenia wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 30.11.2011 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 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) Schematy postępowania przy awariach, Plany Jakości, Harmonogram płukania sieci, filtrów	11. RGŚ 12. RGS, RSK, RWK 13. KPW	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	do celów technologicznych i eksploatacyjnych	11. RGŚ, VJV 12. RSK, RGS, RWK 13. RPW	11. 5 12. 8 13. 6
11. Zrzuć ścieków oczyszczonych do rzeki 12. Wypływ 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 2020 r., poz. 310 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 opadawych 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)	11. RGŚ 12. RGS, RSK, RWK 13. KPW	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	do celów technologicznych i eksploatacyjnych	11. RGŚ, VJV 12. RSK, RGS, RWK 13. RPW	11. 5 12. 8 13. 6



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>14. Powstawanie skrajek, piasku, odseparowane części stałe osadów z kanalizacji sanitacyjnej</p> <p>15. Powstawanie osadów ściekowych komunalnych</p> <p>17. Zużycie baterie, akumulatory</p> <p>18. Zużycie lampy rtęciowe, sodowe, świetlówki</p> <p>19. Zużycie oleje smarowe, silnikowe</p> <p>20. Zużycie filtry oleju i powietrza</p> <p>21. Odpady zawierające szkodliwe substancje</p> <p>22. Czystości, szmaty zaolejone, maty absorpcyjne, piasek zaolejony</p> <p>23. Zużyta odzież robocza, ochrona i rękawice</p> <p>24. Opakowania po odczynnikach chemicznych</p> <p>25. Opakowania po tuszach do drukarek i tonerach do kopiarek.</p> <p>26. Zużycie i popioły ze spalania osadu ściekowego.</p> <p>27. Popioły lotne zawieszane ze zużyłymi sorbentami.</p> <p>28. Złom stalowy, metali kolorowych, żelazny, stalowy-wióry, produkcyjny</p> <p>29. Opakowania po substancjach niebezpiecznych</p> <p>30. Odpady elektroniczne i elektryczne</p>	<p>Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 30.10.2019 r.</p> <p>Wskazniki 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 2020 r., poz. 310 z późn. zm.)</p> <p>Pozwolenie wodnoprawne na szczególnie korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków powstających w wyniku płukania filtrów do odziedziania i odmańgania z 24.07.2017 r.</p>	<p>14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30</p> <p>Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 02.01.2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 10)</p> <p>Decyzje, pozwolenia na wytworzenie, magazynowanie, transport i odzysk odpadów powstających w obiektach PWIK sp. z o.o.</p> <p>15. Rozp. Min. Środowiska w sprawie komunalnych osadów ściekowych z 06.02.2015 r. Dz.U. 2015.257.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Rozwoju z 21.10.2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstającymi w wyniku tego procesu Dz.U.2016.108</p> <p>16. Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Olsztyn</p> <p>z 2015 r., Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity- Dz.U. z 2020 r., poz. 797 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 i zagospodarowanie odpadów Protokoły wykonania usługi odbioru odpadów</p> <p>19. Umowa, Protokoły wykonania</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>31. Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne 32. Zużycie gazu, oleju 33. Zużycie paliwa</p>	<p>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. Homonogram likwidacji sieci wodociągowej Olaszyna wykonanej z rur azbestocementowych. 23 Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity- Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn.zm.) 24. Umowa z firmą sprzedającą odczynnik 25-27. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z 21.10.2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstającymi 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. 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. Zużycie chloru 35. Możliwość wycieku stosowanych potolektrolitów (PAX, PIX...) do usuwania związków fosforu ze ścieków oraz H₂SO₄ - 36% roztwór na spalarni osadów 36. Wpływ substancji ropopochodnych 37. Czynnik szkodliwy, uciążliwy i niebezpieczny (hałas, wibracje miejscowe, zapylenie) 38. Czynnik chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> o działaniu rakotwórczym i mutagenym (odczynniki chemiczne stosowane w laboratoriach, spawanie stali kwasoodpornej, benzyna i olej napędowy) szkodliwe, niebezpieczne i wybuchowe (podchloryn sodu, amoniak, siarkowodor, metan, szesiofluorek siarki, kwasy: azotowe, siarkowy, solny, farby, lakiery, 	<p>31. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity- Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) Kozp. 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 Karty charakterystyk Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 30.10.2019 rok. Schematy postępowania przy awariach. Plany Jakości.</p>	<p>31. Wszystkie komórki org. 32. RPW+RGŚ, RUR 33. Komórki org. posiadające samochody, urzędzenia +RTW</p> <p>34. RPW, RSW 35. RGŚ 36. Wszystkie komórki org - eksploatacyjne 37. RGŚ, RPW, 38. RTW, RUR 39. RGŚ, RSK 40. Wszystkie komórki organizacyjne 41. ES, RUR, RPW, RGŚ, RTW, RSW, RSK, RWK 42. Wszystkie komórki</p>	<p>34. W przypadku awarii zapisy w ewidencji, raportach pracy. 35. Polielektrolity - wosan i Jesiet, H₂SO₄ - 36% roztwór - przy wymianie zbiornika 36. Szkolenia pracowników min 1 raz w roku 37. Zgodnie z harmonogramem badań 38. Szkolenia pracowników min. 1x w roku, protokoły z przeglądu biofitra 1x na pół roku, zgodnie z harmonogramem badań 39. Szkolenia pracowników min. 1 x w roku 40. Zgłoszenie pracownika 41. Codzienne szkolenia pracowników, szkolenie przed wykonaniem czynności 42. Szkolenia pracowników</p>	<p>34. Ewidencja przychodu i rozchodu, raporty pracy, wyniki badań wody. 35. Raporty pracy, tabele, dziennik pracy oczyszczalni 36. Protokoł ze szkolenia 37. Sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego 38. Protokoły ze szkolenia, sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego 39. Protokoł ze szkolenia, ocna ryzyka zawodowego, lista osób zaszczypanych 40. Ocena ryzyka zawodowego, polityka antymobingowa 41. Zapisy ze szkolenia, ocna ryzyka zawodowego, standardy bezpieczeństwa pracy 42. Protokoł ze szkolenia, ocna ryzyka zawodowego</p>	<p>34. RPW, RSW, VJW 35. RGŚ 36. Wszystkie komórki org - eksploatacyjne 37. Akredytowane laboratoria 38. Badawcze, kierownicy 39. Kierownik komórek org. 38. Akredytowane laboratoria 39. Kierownicy komórek org. 40. Komisja antymobingowa 41. Kierownicy</p>	<p>34. 10 35. 18 36. 15 37. 12 38. 10 39. 8 40. 27 41. 5 42. 14</p>



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>odfuszczaacz, rozpuszczalniki, rozcieńczalnik (w tym benzyna ekstrakcyjna), zaprawy budowlane, kleje przemysłowe, gazy techniczne)</p> <p>39. Czynniki biologiczne (ze ścieków, wody, z gleby, kleszcze, bioerozozole, szczepy wstarcowe, gryzby, rozroczka, pleśnie, wirus Sars-CoV2)</p> <p>40. Zagrożenia psychospołeczne (stres, mobbing, dyskryminacja)</p> <p>41. Prace szczególnie niebezpieczne (prace na wysokości, prace w wykopie, prace eksploatacyjne przy urządzeniach energetycznych, prace w zbiornikach, kanałach, studniach kanalizacyjnych i wodocizarowych, wewnątrz urządzeń technologicznych) i innych zamkniętych przestrzeniach)</p> <p>42. Lekkie wypadki przy pracy (wskutek poślizgnięcia, poślizgnięcia, upadku)</p>	<p>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</p> <p>Dz.U.2019.1311</p> <p>Instrukcje postępowania na wypadek awarii.</p> <p>Karty charakterystyk.</p> <p>36. 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</p> <p>Dz.U.2019.1311</p> <p>Karta charakterystyki</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 2020 r., poz.1320)</p> <p>Ministra Rozporządzenie Gospodarki i Pracy z dnia 05.08.2005 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narazaniem 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)</p> <p>38. 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 Zdrowia</p>	<p>organizacyjne</p>	<p>komórek org. 42.PBR, kierownicy komórek org.</p>
--	--	----------------------	---



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagenym (tekst jednolity - Dz.U. z 2016 r., poz. 1117 ze zm.)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>Rozporządzenie MG z dnia 06.09.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napólinianiu i rozprawianiu gazów płynnych (Dz.U. z 1999 r. Nr 75, poz.846)</p> <p>Rozporządzenie MGPPS 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)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28.08.2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U.2019.1830)</p> <p>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)</p> <p>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)</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 i oczyszczania ścieków (Dz.U.1994.21.72)</p> <p>Karty charakterystyki substancji i mieszanin niebezpiecznych.</p> <p>Instrukcje bhp</p>					
--	--	--	--	--	--	--



Znaczące aspekty środowiskowe w Spróście

	<p>Sprawozdania z badań środowiskowych na stanowiskach pracy (karta wyników badań). Zalecenia pokontrolne PIP. 39. Załącznik do Uklad 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 pracownika wirusem SARS-CoV-2 zwanego „koronawirusem” 40. Załącznik do Uklad 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 41. Załącznik do Uklad 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. Ministra Rozporządzenie 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.2019.1830) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa</p>					
--	--	--	--	--	--	--


Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>z dnia 1 października 1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków (Dz.U.1993.96.438)</p> <p>Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu 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)</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>42. 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.2019.1205 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 2021 rok oraz wieloletnim planie modernizacji i rozwoju urządzeń wod.-kan. na lata 2021-2024.

Opracował: Pełnomocnik ds. ZSZ
mgr inż. **Bluś Jaroszevska**

15-01-2024 r.
ds. Zintegrowanego Zarządzania
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. **Bluś Jaroszevska**

ZATWIERDZIŁ:
Wiesław Pancer

PREZES ZARZĄDU
Wiesław Pancer
Wiesław Pancer