



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

ZNACZĄCY ASPEKT ŚRODOWISKOWY	WYMAGANIA PRAWNE I INNE	KOMÓRKA ORG.	SZACOWANIE ASPEKTU-RYZYKO	CZĘSTOTLIWOŚĆ ZAPISÓW	MONITORING ASPEKTU DOKUMENT GDZIE JEST ZAPIS	KTO WYKONUJE BADANIA	SZACOWANIE ASPEKTU-SZANSA
1. Emisja zanieczyszczeń ze spalania odwodnionych osadów ściekowych (pył og. substancje organiczne -jako całk. węgiel, Chlorowodor, Fluorowodor, SO ₂ , CO, NO _x , kadm + tal, rtęć, metale ciężkie)Σ 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 2022 r., poz.2556 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 możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej Dz.U.2011.138.931, 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 2022 r., poz.2556 z późn. zm.) 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 ze zmianami z 2021 r	1. RGŚ 2. Wszystkie komórki org. 3. RGŚ, VJW 4. RSK, RGŚ, RWK 5. Komórki org. posiadające chłodziarki, urządzenia klimatyzacyjne 6. RTW	1.16 (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. Ocena zagrożenia wybuchem. Ocena ryzyka wybuchu. 4. Rejestr skarg, wniosków, reklamacji. 5. Instrukcja użytkowania urządzeń. 6. Instrukcja przy ładowaniu akumulatorów (poj. instrukcja samochodowe), eksploatacji urządzeń prostowniczych, ocena ryzyka zawodowego	1. RGŚ 2. PBR 3. RGŚ 4. PB i pozostałe komórki org. 5. Komórki org. posiadające te urządzenia 6. RTW	1.8 2.12 3.12 4.10 5.15 6.21



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>7. Pobór wody z ujęcia wód podziemnych</p> <p>8. Niekontrolowany wypływ wody</p> <p>9. Zamieszanie 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 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.)</p> <p>Decyzje na pobór wód w 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>Wskaźniki skuteczności procesów.</p> <p>9. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 30.11.2019 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 2020 r., poz. 2028)</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 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.)</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, 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 I x miesiąc</p> <p>8. Wskaźniki I x na kwartał</p> <p>9. Zgodnie z zapisami harmonogramu badań, badania wody po awariach, wskaźniki I x na kwartał.</p> <p>10. Sprawozdania I x 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>7.8</p> <p>8.8</p> <p>9.8</p> <p>10.10</p>
---	--	---	---	--	---	---	---



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>11. Zrzut ścieków oczyszczonych do rzeki 12. Wypływ ścieków nieoczyszczonych 13. Odprowadzanie popłuczyn do rowu</p>	<p>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 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.) Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do rzeki Lyny 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 szkodliwie 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 wód 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 dostarczenia wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 30.10.2019 r. 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 13. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity - Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.) Pozwolenie wodnoprawne na szczególnie korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków</p>	<p>11. RGŚ 12. RGŚ, RSK, RWK 13. RPW</p>	<p>11. 21 12. 16 (sytuacja awaryjna) 13. 12</p>	<p>11. Wskaźniki 1x na kwartał, zgodnie z harmonogramem badań ścieków 12. Wskaźniki 1x na kwartał 13. Zgodnie z zapisami harmonogramu</p>	<p>11. Wskaźnik efektywności usuwania związków węgla i biogenych, wyniki badań ścieków 12. Wskaźniki: dysfunkcji przepompowni, częstotliwości udrażniania sieci, czyszczenia sieci 13. Harmonogram płukania filtrów</p>	<p>11. RGŚ, VJW 12. RSK, RGŚ, R WK 13. RPW</p>	<p>11. 5 12. 8 13. 6</p>
---	---	--	---	---	---	--	----------------------------------

Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>14. Powstawanie skratek, 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, akumulatory</p> <p>18. Zużyte lampy rtęciowe, sodowe, świetlówki</p>	<p>powstałych w wyniku płukania filtrów do odżelaziania i odmanganiania z 24.07.2017 r.</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</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>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>
--	---	--	---	--	---	--	---


Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>19. Zużyte oleje smarowe, silnikowe 20. Zużyte filtry oleju i powietrza 21. Odpady zawierające azbest-rury azbestocementowe 22. Czyściwo, szmaty zaolejone, 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. 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>Dz.U.2016.108 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 2022 r., poz. 699 z późn.zm.) 17. Ustawa z dnia 24.04.2009 r. o bateriach i akumulatorach (tekst jednolity - Dz.U. z 2022 r., poz. 1113) 18, 20,22,23,25,28-30.Umowa na odbiór 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 2022 r., poz. 699 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>30.14 org. eksploatacyjne 24. VJW 25. Wszystkie kom. org. +PA 26-27. RGŚ 28-29. Wszystkie kom. org. eksploatacyjne 30. Wszystkie komórki org. +RI+ RUR</p>	<p>30.6</p>	<p>31.18 32.18 33.18</p>	<p>31. Wszystkie komórki org. +RPW+RGŚ</p>	<p>31. Raz w roku, raz na kwartał, 1 raz na miesiąc</p>	<p>31. Sprawozdania, wskaźniki zużycia energii elektrycznej na m3</p>	<p>31. RUR, RGS, RPW 32. RUR,</p>	<p>31.6 32.6 33.6</p>
<p>31. Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</p>	<p>31. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity- Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn.zm.)</p>	<p>31. Wszystkie komórki org. +RPW+RGŚ</p>	<p>31.18 32.18 33.18</p>	<p>31. Raz w roku, raz na kwartał, 1 raz na miesiąc</p>	<p>31. Sprawozdania, wskaźniki zużycia energii elektrycznej na m3</p>	<p>31. RUR, RGS, RPW 32. RUR,</p>	<p>31.6 32.6 33.6</p>		


Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

32. Zużycie gazu, oleju 33. Zużycie paliwa	Umowy – moc zamówiona Wskaźnik zużycia energii 32. Umowy na dostawę gazu 33. Umowa na zakup paliwa	32.RPW, RGŚ, RUR 33. Komórki org. posiadające samochoody, urzędzenia +RTW	34. 6 (sytuacje awaryjne) 35.7 (sytuacja awaryjna) 36. 12 (sytuacja normalna i awaryjna) 37. 14 38.16 39.3 40.8 41.10	32. 1 raz na miesiąc 33. 1 raz na miesiąc, 1 raz na rok	produkowanej wody i m3 odprowadzanych ścieków 32. Sprawozdania z ilości zużytego gazu i oleju 33. Ilość zużytego paliwa w pojazdach Spółki	RGŚ, RPW i komórki organizacyjne posiadające samochoody	34.18 35.15 36.12 37.10 38.8 39.27 40.12 41.14
34. Możliwość wycieku stosowanych polielektrolitów (PIX) do usuwania związków fosforu ze ścieków oraz H ₂ SO ₄ - 36% roztwór na spalarni osadów 35. Wypływ substancji ropopochodnych 36. Czynniki szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne (hałas, wibracje miejscowe, zapylenie) 37. Czynniki chemiczne: <ul style="list-style-type: none"> o działaniu rakotwórczym i mutagennym (odezynniki chemiczne stosowane w laboratoriach, stali kwasoodpornej, benzyna i olej napędowy) szkodliwe, i niebezpieczne wybuchowe (podchloryn amoniak, siarkowodor, metan, sześćciofluorek siarki, kwasy: azotowe, siarkowy, solny, 	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 36. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy z 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t. jednolity – Dz. U. z 2022 r., poz.1510), 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	34. RGŚ 35. Wszystkie komórki org.-eksploatacyjne 36. RGŚ, RPW, RSW, RTW, RUR 37. VJW, RTW, RGŚ, RSK, ES, RJ, 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	34. Polielektrolyty – wlosna i jesien, H ₂ SO ₄ - 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. 1x w roku 39. Zgłoszenie pracownika 40. Codzienne szkolenia pracowników, szkolenie przed wykonaniem czynności 41. Szkolenia pracowników	34. Raporty pracy, tabele, dziennik pracy 35. Wszystkie oczyszczalni 36. Protokół ze szkolenia 37. Sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego, w przypadku awarii ewidencja przychodu i rozchodu, raporty pracy, wyniki badań wody. 38. Protokoły ze szkolenia, sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego 39. Protokół ze szkolenia, ocena ryzyka zawodowego, lista osób zaszczyconych 40. Ocena ryzyka zawodowego, polityka antymobingowa 41. Zapisy ze szkolenia, ocena ryzyka zawodowego, standardy bezpiecznej pracy 42. Protokół ze szkolenia, działania korygujące, ocena ryzyka zawodowego	34. RGŚ 35. Wszystkie komórki org.-eksploatacyjne 36. Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org. RPW, RSW, VJW 37. Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org. RPW, RSW, VJW 38. Medycy na pracy, kierownicy komórek org. 39. Komisja antymobbingowa 40. Kierownicy komórek org. 41. PBR, kierownicy		



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>farby, lakiery, odłuszczacze, rozpuszczalniki, rozcieńczalniki (w tym benzyna ekstrakcyjna), zaprawy budowlane, kleje przemysłowe, gazy techniczne)</p> <p>38.Czynniki biologiczne (ze ścieków, wody, z gleby, bioaerozole, szczepy wzorcowe, grzyby, roztocza, pleśnie, wirus SARS-CoV 2 i 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 i kanalizacyjnych i wodomierzowych, wnętrzach urządzeń technologicznych i innych zamkniętych przestrzeniach)</p> <p>41. Lekkie wypadki przy pracy (wskutek potknięcia, poślizgnięcia, upadku)</p>	<p>dopuszczalnych stężeń i napiężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2018 r., poz.1286 ze zm z 2021r.)</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. Z 2019 r.)</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 2022 r., poz. 2556 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</p> <p>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 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t. jednolity – Dz. U. z 2022 r., poz.1510)</p> <p>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 -</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z</p>		<p>komórek org.</p>
--	--	--	---------------------



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>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, napełnianiu i rozprawadaniu gazów płynnych (Dz.U. z 1999 r. Nr 75, poz.846 ze zm. z 2000 i 2004 r.)</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 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 Przemysłowej 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 Przemysłowej 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 Przemysłowej 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</p>				
--	---	--	--	--	--



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>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.2022.1657 t.j. ze zm.) 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.2021.2095 t.j. ze zm. z 2022 r.) 39. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy Dz.U.2022.1510 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.2022.1510 t.j. Standardy bezpiecznej pracy. 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</p>				
--	---	--	--	--	--



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U.2019.1830) 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 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.2022.2189 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>				
--	---	--	--	--	--

**Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce**

Komentarz: Cele i programy środowiskowe dla aspektów środowiskowych zawarte są w planie techniczno-ekonomicznym na 2023 rok oraz wieloletnim planie modernizacji i rozwoju urządzeń wod.-kan. na lata 2021-2024.

PELNOMOCCNIK ZARZĄDU
Opracował: Pełnomocnik ds. ZSZ nieopisany Ewa Jaroszevska
mgr inż. Ewa Jaroszevska

ZATWIERDZIA:

Wiesław Pancer

PRZES ZARZĄDU

Wiesław Pancer

17.02.23