

ŚG-I-G.7243.2.19.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) oraz art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: ŚG.I.7243.30.2014.DM zmienioną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 sierpnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.23.2017, udzielającą Miejskim Wodociągom i Oczyszczalni Sp. z o. o. (NIP 8761872491), ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz, pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem instalacji - Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi koło Grudziądza (działki geodezyjne o nr: 111/2, 111/3, 111/4, 190/1, 190/3, 190/4), w następujący sposób:

1. W pkt IV.5.1. decyzji, w Tabeli nr 3 „Miejsca magazynowania odpadów” Lp. 14 otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 3: Miejsca magazynowania odpadów

14.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady	Stacja suszenia osadu, Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi - pomieszczenie zamknięte, oświetlone, posadzka utwardzona, zabezpieczona przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, pomieszczenie skanalizowane wyposażone w środki do zbierania ewentualnych wycieków - niedostępne dla osób nieupoważnionych
			Plac magazynowania osadu, Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi - plac utwardzony, zdrenowany, wydzielony pod wiatą - zadaszeniem
			Poletko składowe o objętości 1084 m ³ , Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi - o wymiarach 36,5 m x 27 m wykonane z płyty żelbetowej opasanej żelbetonowym murem o wysokości 1,1 m, szczelne, oświetlone, posiadające korytka odwodnieniowe

2. W pkt V.1. decyzji, w Tabeli nr 5 „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku” wykreślam Lp.1., tj. odpad przewidziany do odzysku o kodzie 17 03 01* Asphalt zawierający smołę w ilości 600,00 Mg/rok.
3. Pkt V.2. decyzji „Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku”, otrzymuje następujące brzmienie:

W wyniku przetwarzania odpadów w ciągu technologicznym instalacji - Oczyszczalni Ścieków w procesie D13 Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12, powstają odpady o kodach: 05 07 02 (Odpady zawierające siarkę), 19 08 01 (Skratki), 19 08 02 (Zawartość piaskowników), 19 08 05 (Ustabilizowane komunalne osady ściekowe), które są tożsame z odpadami wytwarzanymi w wyniku procesu oczyszczania ścieków w instalacji, a masa wszystkich ww. odpadów powstających w wyniku przetwarzania, została uwzględniona w pkt. IV.2., w Tabeli nr 1 decyzji: Wyszczególnienie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku (Lp. 7, 12, 13, 14 Tabeli nr 1).
4. Wykreślam z decyzji pkt VI.1.1. Odpad przeznaczony do odzysku
5. Wykreślam z decyzji pkt VI.2.1. Odpady przeznaczone do odzysku
6. Dodaję pkt IX. do decyzji o następującym brzmieniu:

IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej, wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 14 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.8.1.2020.
7. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: ŚG.I.7243.30.2014.DM ze zm. pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

Pismem z dnia 26 lutego 2020 r., znak: PS/1200/2020 uzupełnionym pismami z dnia 5 października 2022 r., znak: BL/1993/2022, 14 listopada 2022 r., znak: BL/3239/2022 oraz 1 grudnia 2022 r., znak: BL/3415/2022 Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem instalacji - Oczyszczalni Ścieków

w Nowej Wsi koło Grudziądza (działki geodezyjne o nr: 111/2, 111/3, 111/4, 190/1, 190/3, 190/4).

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego działając zgodnie z właściwością określoną w art. 41 ust. 3 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przychylił się do wniosku Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o. o. i wydał decyzję zgodną z żądaniem Strony.

Przedmiotowa zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa w zakresie określonym w art. 14. ust. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto dodano nowe miejsca magazynowania odpadu przewidzianego do wytwarzania o kodzie 19 08 05 (Ustabilizowane komunalne osady ściekowe), tj. poletka o wymiarach 36,5 m x 27 m, który w danym czasie może zmagazynować do 1000 Mg osadu. Powyższa zmiana nie wpłynie na przebieg procesów w instalacji oczyszczalni ścieków, nie spowoduje zmian w dalszym sposobie gospodarowania odpadem. Dodatkowo zrezygnowano z przetwarzania odpadu o kodzie 17 03 01* (Asfalt zawierający smołę), a także zmieniono zapisy w części dot. odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Zgodnie z art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach tut. Organ pismami z dnia 12 stycznia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.19.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli instalacji z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie kontroli zakładu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 31 stycznia 2023 r., znak: PZ.5260.2.2023.3.PC Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w lutym 2020 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 9 marca 2023 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.6.2023.ES Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów przez instalację eksploatowaną na terenie Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi koło Grudziądza przez Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnię Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, wskazujący zakres zmiany decyzji wynikający z konieczności jej dostosowania do nowych wymagań wprowadzonych tą ustawą, a także art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Przytoczone artykuły stanowią, że „Przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków” oraz, że „Organ administracji może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyło prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone na zasadach w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne”. Przepisem szczególnym w omawianej sprawie jest cytowany wyżej art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, który określa, że w przypadku zmiany warunków pozwolenia stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu pozwolenia. W przedmiotowej sprawie przepisami tymi będą: art. 188 ust. 2b pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska,

dotyczący wskazania miejsca i sposobu magazynowanych odpadów oraz art. 188 ust. 2b pkt 8 tej samej ustawy, dotyczący określenia w pozwoleniu warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Ponadto w przedmiotowej sprawie pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest zgodnie z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów. W przypadku zmiany ww. pozwolenia w zakresie dot. rodzaju i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania, zastosowanie będzie miał art. 43 ust. 2 pkt 2 ustawy o odpadach, dot. określenia w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów rodzaju i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Stosownie do zapisów art. art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa
Maria Wisniewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o. o.
ul. Mickiewicza 28/30
86-300 Grudziądz
2. aa

Do wiadomości:

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz

OPERAT WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

1. Wytwarzania oraz przetwarzania odpadów, w związku z prowadzeniem instalacji eksploatowanej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi koło Grudziądza (działki nr: 111/2, 111/3, 111/4, 190/1, 190/3, 190/4).
2. Miejsce przetwarzanie i magazynowania odpadów odpadów na terenie zakładu przy ul. Hallera 79 w Grudziądzu

Opracował:

RZECZOWNICZA DO SPRAW
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Tomasz Leszczyński
Nr upr. 550/2011

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 56-16.72.43.2.19.2020

z dn. 21 kwietnia 2020 r. (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

w Toruniu
Toruń, dnia 21 kwietnia 2020 r. / 81 / 1-23 (2)

Stwierdzam zgodność z oryginałem

z up. Marszałka Województwa

Maria Wisniewska (1)

Dyrektor
Departamentu Środowiska

Grudziądz, LUTY 2020 r.

SPIS TREŚCI:

1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA	3
2. PODSTAWY OPRACOWANIA	3
3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU	4
3.1. <i>Usytuowanie działki i obiektu</i>	4
3.2. <i>Opis działalności</i>	4
4. CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA BUDYNKU	13
4.1. <i>Podstawowe parametry techniczne</i>	13
4.2. <i>Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego</i>	13
4.7. <i>Kategoria zagrożenia ludzi</i>	13
4.8. <i>Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych</i>	13
4.9. <i>Podział obiektu na strefy pożarowe</i>	14
4.10. <i>Klasa odporności pożarowej budynku i odporność ogniowa elementów, oddzieleni przeciwpożarowych oraz stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane</i>	14
4.11. <i>Warunki ewakuacji</i>	14
4.12. <i>Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych</i>	15
4.13. <i>Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie</i>	15
4.14. <i>Podręczny sprzęt gaśniczy i oznakowanie znakami</i>	15
4.15. <i>Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru</i>	15
4.16. <i>Drogi pożarowe</i>	15
5. POSTĘPOWANIE NA WYPADEK POWSTANIA POŻARU BĄDŹ INNEGO ZAGROŻENIA	15
6. ANALIZA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO MIEJSC MAGAZYNOWANIA ODPADÓW I SYTUACJI NIEBEZPIECZNYCH	19
Załącznik	19

1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu i miejsca magazynowania odpadów zakładu przy ul. Hallera 79 i Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi k/Grudziądzu należące do Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. w Grudziądzu, ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz.

Celem opracowania jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej biernej i czynnej dla analizowanego budynku i tereny, które to warunki zgodnie z obowiązującym prawem należy uzgodnić z miejscowym Komendantem miejskim Państwowej Straży Pożarnej.

Uzgodnienie, o którym mowa powyżej następuje w drodze postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej, na które przysługuje zażalenie.

Uzgadniając warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, komendant miejski Państwowej Straży Pożarnej:

- 1) wyraża zgodę na ich zastosowanie albo
- 2) wyraża zgodę na ich zastosowanie pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań, albo
- 3) nie wyraża zgody na ich zastosowanie.

2. Podstawy opracowania

Operat opracowano na podstawie: art 42 ust.4b pkt 1 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 poz. 701)

Operat przeciwpożarowy stanowi opinię, o której mowa w art. 11n ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

Zgodnie z art. 180a p.o.ś., pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów o masie pow. 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych lub o masie powyżej 5 tys. Mg – w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne powstających w wyniku eksploatacji instalacji.

Spółka Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia w Grudziądzu spełnia wymóg art. 180a p.o.ś. w zakresie eksploatacji instalacji Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi koło Grudziądza.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232) organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

3. Ogólna charakterystyka budynku

3.1. Usytuowanie działki i obiektu

Działalność realizowana przez Spółkę Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia w Grudziądzu odbywa się na terenie Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi gmina Grudziądz działki nr: 111/2, 111/3, 111/4, 190/1, 190/3, 190/4, oraz Zakładu przy ul. Hallera 78 mieszczącego się w Grudziądzu na działce nr 2/13 obręb 117.

3.2. Opis działalności

Podstawowym przedmiotem działalności Spółki Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia jest:

- pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody /PKD 36.00.Z/,
- odprowadzanie i oczyszczanie ścieków /PKD 37.00.Z/,
- działalność związana z rekultywacją i pozostała działalność usługowa związana z gospodarką odpadami /PKD 39.00.Z/.

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. prowadzi działalność w oparciu o wpis do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010351 – Załącznik tekstowy Nr 3, a także na podstawie decyzji Zarządu Miasta Grudziądza z dnia 25 lutego 2002 roku (GK.7015-15/2002) udzielającej zezwolenia Spółce na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, na podstawie decyzji Wójta Gminy Grudziądz z dnia 30 grudnia 2002 roku (GBK 7050/143/2002) udzielającej zezwolenia Spółce na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków – Załącznik tekstowy Nr 4 i 5, a także w oparciu o obowiązujące przepisy, w tym m.in.:

- ustawę z dnia 15 września 2000 r. – Kodeks spółek handlowych (Dz.U. Nr 94, poz. 1037, ze zm.),
- ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. Nr 72, poz. 747, ze zm.),
- ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz. 1229, ze zm.),
- ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627, ze zm.),
- ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. O odpadach (Dz. U. z 2013 r., Nr 21),
- regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalony przez Radę Miejską Grudziądza uchwałą nr XXXI/121/08 z dnia 26 listopada 2008 r. w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy - Miasto Grudziądz, opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2008, Nr 174, poz. 3033.

**Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania,
z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości**

W wyniku eksploatacji instalacji Oczyszczalni Ścieków wytwarzane są następujące odpady:

1 ODPADY NIEBEZPIECZNE

Lp.	KOD	RODZAJ ODPADU	ŹRÓDŁO POWSTAWANIA
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Ciąg technologiczny Oczyszczalni, eksploatacja pojazdów
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Ciąg technologiczny Oczyszczalni, eksploatacja pojazdów
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazyn chemiczny, Stacja odsiarczania katalitycznego
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Eksploatacja pojazdów
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy: świetlówki i monitory	Komputery, oświetlenie obiektów socjalnych i technologicznych
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Pojazdy, urządzenia elektryczne

2 ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE

Lp.	KOD	RODZAJ ODPADU	ŹRÓDŁO POWSTAWANIA
1.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	Stacja odsiarczania biogazu
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Drukarki w pomieszczeniach biurowych
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Ciąg technologiczny
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazyn chemiczny, Stacja odsiarczania katalitycznego
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Pomieszczenia biurowe
6.	19 08 01	Skratki	Kratowania
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Piaskowniki
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Ciąg technologiczny

Opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z wytworzonymi w Spółce odpadami odbywać się będzie według następujących zasad:

- segregacja odpadów u źródła,
- magazynowanie odpadów,
- przekazywanie odpadów w celu odzysku lub unieszkodliwienia,
- prowadzenie odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. będzie przekazywała wytworzone odpady wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach, chyba że działalność taka nie wymaga pozwolenia.

Spółka będzie przekazywała innym podmiotom tylko te odpady, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75 poz. 524).

Prowadzona będzie ewidencja wytworzonych odpadów, a ich przekazanie innemu posiadaczowi będzie odbywać się poprzez utworzenie Karty przekazania odpadu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 roku w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249 poz. 1673).

Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

ODPADY NIEBEZPIECZNE

Lp.	KOD	RODZAJ ODPADU	IŁOŚĆ DO WYTWORZENIA Mg/rok
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,500
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,500
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania	0,500

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,500
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,500
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy: światłówki i monitory	0,200
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE

Lp.	KOD	RODZAJ ODPADU	ILOŚĆ DO WYTWORZENIA Mg/rok
1.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	2,000
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,100
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,500
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,500
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,500
6.	19 08 01	Skratki	1000,000
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	200,000
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	15000,000

Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów

ODPADY NIEBEZPIECZNE

Miejsce magazynowania	KOD	RODZAJ ODPADU	Sposób przechowywania
<i>Magazyn paliw na Oczyszczalni – Załącznik graficzny nr 2</i> Pomieszczenie zamknięte, oświetlone, posadzka utwardzona zabezpieczona przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażone w środki do zbierania ewentualnych wycieków – niedostępne dla osób nieupoważnionych	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady gromadzone selektywnie w beczkach metalowych pojemności 200 l, odpowiednio oznaczonych
	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w GRUDZIADZU
woj. kujawsko-pomorskie

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

<p>Warsztat samochodowy ul. Hallera – Załącznik graficzny Nr 1 Pomieszczenie zamknięte, oświetlone, posadzka utwardzona zabezpieczona przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażone w środki do zbierania ewentualnych wycieków – niedostępne dla osób nieupoważnionych</p>	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady gromadzone są selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach
	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpad przechowywany jest w szczelnym oznakowanym pojemniku
<p>Warsztat elektryczny ul. Hallera Magazyn ul. Hallera – Załącznik graficzny Nr 1 Pomieszczenie zamknięte, oświetlone, posadzka utwardzona zabezpieczona przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi – niedostępne dla osób nieupoważnionych</p>	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy: świetlówki i monitory	Świetlówki przekazywane są w opakowaniach producenta lub w kartonach zabezpieczających przed ich stłuczeniem – przez Warsztat elektryczny. Pozostałe urządzenia w kartonach lub luzem przez Magazyn.
<p>Magazyn ul. Hallera – Załącznik graficzny Nr 1 Pomieszczenie zamknięte, oświetlone, posadzka utwardzona zabezpieczona przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażone w środki do zbierania ewentualnych wycieków – niedostępne dla osób nieupoważnionych</p>	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady przechowywane są w opakowaniu kartonowym odpowiednio oznakowanym lub na półkach.

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE

Miejsce magazynowania	KOD	RODZAJ ODPADU	Sposób przechowywania
<p>Budynek Kratowni – Załącznik graficzny Nr 2 Pomieszczenie otwarte z zabudową dachową, ściany wykończone płytkami ceramicznymi, posadzka wykonana z granitogresu – zmywalna, barierki i pomosty wykonane ze stali nierdzewnej</p>	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	Odpady przechowywane są w szczelnych oznakowanych pojemnikach
<p>Magazyn ul. Hallera – Załącznik graficzny Nr 1 Pomieszczenie zamknięte, oświetlone, posadzka utwardzona zabezpieczona przed</p>	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpad przechowywany jest w oznakowanych kartonach
	15 01 02	Opakowania z	Odpady przechowywane

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażone w środki do zbierania ewentualnych wycieków – niedostępne dla osób nieupoważnionych		tworzyw sztucznych	są w kontenerze na odpady z tworzyw, opakowania zwrotne przechowywane są na posadzce w wydzielonym miejscu do tego celu
Warsztat samochodowy ul. Hallera – Załącznik graficzny Nr 1 Pomieszczenie zamknięte, oświetlone, posadzka utwardzona zabezpieczona przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażone w środki do zbierania ewentualnych wycieków – niedostępne dla osób nieupoważnionych	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady gromadzone są selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach
Magazyn ul. Hallera – Załącznik graficzny Nr 1 Pomieszczenie zamknięte, oświetlone, posadzka utwardzona zabezpieczona przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażone w środki do zbierania ewentualnych wycieków – niedostępne dla osób nieupoważnionych	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady przechowywane są w opakowaniu kartonowym odpowiednio oznakowanym lub luzem na półkach.
Budynek Kratowni – Załącznik graficzny Nr 2 Pomieszczenie otwarte z zabudową dachową, ściany wykończone płytkami ceramicznymi, posadzka wykonana z granitogresu – zmywalna, barierki i pomosty wykonane ze stali nierdzewnej	19 08 01	Skratki	Odpad przechowywany jest w kontenerach z blachy ocynkowanej o pojemności 5-8m ³
	19 08 02	Zawartość piaskowników	
Stacja suszenia osadu – Załącznik graficzny Nr 2 Pomieszczenie zamknięte, oświetlone, posadzka utwardzona zabezpieczona przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, pomieszczenie skanalizowane wyposażone w środki do zbierania ewentualnych wycieków – niedostępne dla osób nieupoważnionych	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpad przechowywany jest w kontenerach z blachy ocynkowanej o pojemności 28-30m ³
Plac magazynowania osadów – Załącznik graficzny Nr 2 Plac utwardzony, zdrenowany, wydzielony pod wiatą - zadaszeniem			Odpad przechowywany jest luzem

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

Magazyn znajdujący się przy ul. Hallera oraz Warsztat Elektryczny są budynkami zadaszonymi z utwardzonym podłożem. Wszystkie odpady magazynowane są kompleksowo w tych pomieszczeniach dla wszystkich działów Spółki MWiO. Wszystkie magazynowane odpady są odpowiednio zabezpieczone w oznakowanych pojemnikach, kartonach i/lub beczkach. Nie ma zagrożenia dla środowiska ze względu na szczelność podłoża i brak możliwości wycieku do gleby. Sposób magazynowania odpadów w MWiO sp. z o.o. jest zgodny z art. 25 ustawy o odpadach.

Zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami, art. 17 i art. 18 ust. 5 Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (Dz. U. 2013.21 z późn. zm.), odpady, których poddanie odzyskowi nie było możliwe z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, posiadacz odpadów jest obowiązany unieszkodliwić.

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia w instalacji

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. prowadzi unieszkodliwianie odpadów o kodach:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
2.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, odbierania, odwirowywania i oddzielania surowców
3.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
4.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
5.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
6.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
7.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
8.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
9.	02 05 80	Odpadowa serwatka

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

10.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
11.	02 06 80	Nieprzydatne do spożycia tłuszcze spożywcze
12.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
13.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
14.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
15.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
16.	02 07 80	Wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
17.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
18.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
19.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
21.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości

Wszystkie wskazane wyżej odpady są odpadami pochodzenia przemysłowego – przemysł spożywczy, rolniczy, cukrowniczy, mleczarski, piekarniczy, papierniczy, a także z zakładów pokrewnych – oczyszczalnie ścieków, stacje uzdatniania wody oraz wyselekcjonowane komunalne odpady w postaci szlamów i płynów. Wszystkie odpady przewidziane do unieszkodliwienia są odpadami innymi niż niebezpieczne. Nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska naturalnego.

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. prowadzi odzysk odpadu o kodzie 17 03 01*.

- 17 03 01* – asfalt zawierający smołę w ilości 600,00 Mg/rok

Grupa 17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)

Podgrupa 17 03 – Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych

Kod odpadu 17 03 01* – asfalt zawierający smołę

Dokładny skład chemiczny asfaltu jest trudny do określenia ze względu na różny skład ropy naftowej, z której jest otrzymywany. Zawierają głównie węglowodory

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

pierścieniowe aromatyczne lub naftenowe oraz nasycone. Charakteryzują się niewielką reaktywnością chemiczną. Częsteczki obecne w asfaltach są kombinacjami wchodzących w skład ropy naftowej grup związków o dobrze poznanej strukturze, takich jak: alkanany, alkeny, cykloalkany, cykloalkeny, aromaty i heterocząsteczki zawierające siarkę, tlen, azot i metale ciężkie. Złom asfaltowy jest stabilny w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania. Nie rozpuszcza się w wodzie, podgrzany szybko zastyga, nie przenika do gleby, jest palny.

Gruz asfaltowy z miejsca wytworzenia (prace na sieci wod-kan w ulicach Miasta i Gminy Grudziądz) jest przewożony własnym transportem spółki MWiO (samochód Renault o ładowności 6,9 t) do miejsca magazynowania – teren zakładu przy ul. Hallera 79 – boksy na asfalt (Załącznik graficzny nr 1).

Ilość odpadu przewidziana do odzysku w ciągu roku – 600 Mg/rok

Miejsce magazynowania: boksy na asfalt (Załącznik graficzny nr 1)

Sposób magazynowania: w boksach luzem na utwardzonym podłożu z betonową przegrodą

4. Charakterystyka pożarowa budynku

4.1. Podstawowe parametry techniczne

Parametry techniczne części budynku która jest użytkowana przez Spółkę jest zgodna z przepisami.

Budynek ze względu na wysokość kwalifikowany jest do grupy budynków niskich (N).

4.2. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego - energia cieplna, wyrażona w megadżulach (MJ), która może powstać przy spaleniu materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku materiałów stałych, przypadająca na jednostkę powierzchni tego obiektu wyrażoną w metrach kwadratowych.

Gęstość obciążenia ogniowego w megadżulach na metr kwadratowy należy obliczać według wzoru:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_{ci} G_i)}{F}$$

gdzie:

n – liczba rodzajów materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu strefie pożarowej lub na składowisk,

G_i – masa tego materiału, w [kg],

F – powierzchnia rzutu poziomowego pomieszczenia strefy pożarowej lub składowiska, w [m²],

Q_{ci} – ciepło spalania tego materiału zgodnie z normą PN-B 02852:2001 Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru, w [MJ/kg].

Gęstość obciążenia ogniowego dla składowania materiałów palnych wynosi
 $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$

4.7. Kategoria zagrożenia ludzi

Budynek zakwalifikowany do kategorii PM z pomieszczeniami socjalnobiurowymi powiązаныmi technologicznie z prowadzoną działalnością .

4.8. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Nie przewiduje się występowania stref zagrożonych wybuchem.

4.9. Podział obiektu na strefy pożarowe

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w budynku PM o Gęstości obciążenia ogniowego $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$, niskim wynosi $20\,000 \text{ m}^2$.

Budynek znajduje się w jednej strefie pożarowej. Powierzchnia budynku nie przekracza wartości dopuszczalnej strefy.

4.10. Klasa odporności pożarowej budynku i odporność ogniowa elementów, oddzielen przeciwpożarowych oraz stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

W budynku PM o Gęstości obciążenia ogniowego $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$, niskim, o jednej kondygnacji nadziemnej wymagana jest klasa E odporności pożarowej.

Poszczególne elementy budynku spełniają następujące wymagania w zakresie klasy odporności ogniowej:

Lp.	Elementy budynku	Klasa odporności ogniowej
1.	Główna konstrukcja nośna (ściany, słupy, podciągi, ramy)	(-)
2.	Stropy	(-)
3.	Ściany zewnętrzne	(-)
4.	Ściany wewnętrzne	(-)
5.	Konstrukcja dachu	(-)
6.	Przekrycie dachu	(-)
7.	Biegi i spoczniki klatki schodowej	(-)

Oznaczenia użyte w tabeli:

(-) - nie stawia się wymogu,

Elementy budynku nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

4.11. Warunki ewakuacji

Liczbę osób przebywających w budynku określa się na nie większą niż 5.

Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego (100 m) z żadnym pomieszczeniu nie jest przekroczona.

Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego (długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia, na tę drogę, do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku) dla budynku zakwalifikowanego do kategorii PM o Gęstości obciążenia ogniowego $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$, przy jednym kierunku ewakuacji, powinna wynosić maksymalnie 60 m, nie została przekroczona.

4.12. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

Instalacje użytkowe zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi w ich zakresie przepisami. Ponadto, dokonywane są na bieżąco badania izolacji i rezystancji instalacji elektrycznej.

4.13. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie

W budynku nie ma wymogu stosowania instalacji i urządzeń przeciwpożarowych.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zamontowany w rozdzielni odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów.

4.14. Podręczny sprzęt gaśniczy i oznakowanie znakami

Przy doborze i rozmieszczeniu podręcznego sprzętu gaśniczego w budynku uwzględniono przepisy rozporządzenia Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 r. Nr 109 poz. 719).

Obiekt wyposażono w 1 gaśnic proszkową GP-4X z proszkiem ABC, gaśnicę ustawić przy wejściu do budynku

4.15. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030) dla przedmiotowego budynku, wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 l/s, z co najmniej jednego hydrantu DN 80. Wymaganą ilość wody zapewnia miejska sieć hydrantowa z hydrantem DN 80 zlokalizowanym na terenie zakładu.

4.16. Drogi pożarowe

Zgodnie z treścią w/w rozporządzenia dla przedmiotowego budynku nie wymaga się zapewnienia drogi pożarowej. Dojazd do budynku zapewnia droga z wjazdem na teren firmy z możliwością objazdu dookoła placu.

5. Postępowanie na wypadek powstania pożaru bądź innego zagrożenia

Organizacja ochrony przeciwpożarowej na terenie zakładu

Dla całego kompleksu opracowano operat przeciwpożarowy. Każdy nowo zatrudniony pracownik w obiekcie będzie przechodził szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

(szkolenie wstępne i stanowiskowe) oraz będzie się zapoznawał z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego. Szkolenia będzie dokonywała osoba posiadająca uprawnienia przewidziane w art. 4 ust. 2a bądź 2b ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 620). Każdy pracownik w zakładzie będzie ponownie przechodził szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej w okresie 3 lat od daty wcześniejszego szkolenia ppoż. (szkolenia okresowe). Szkolenia będzie dokonywała osoba posiadająca uprawnienia przewidziane w art. 4 ust. 2a bądź 2b ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 620).

Rozpoczęcie działań ratowniczo-gaśniczych:

Pierwsze działania gaśnicze będą podejmowali pracownicy znajdujący się w bezpośredniej bliskości powstałego zagrożenia. Pracownicy zobowiązani są do podjęcia niezbędnych działań w zakresie ograniczenia zagrożenia bądź jego całkowitej likwidacji. Działania muszą być prowadzone z uwzględnieniem własnego bezpieczeństwa. W tym też czasie służby ochrony będą informować poprzez numer alarmowy 998 straż pożarną szczegółowo relacjonując powstałą na terenie zakładu sytuację. Przybyłe na miejsce zastępy Państwowej Straży Pożarnej przejmują dowodzenie w zakresie działań ratowniczo-gaśniczych.

Szczegółowe zasady alarmowania funkcyjnych oraz prowadzenia korespondencji z Państwową Strażą Pożarną zostały określone w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

Obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej:

Wszyscy pracownicy obowiązani są do przestrzegania zakazów i nakazów dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektu, a w szczególności będą musieli:

1. znać obowiązujące przepisy przeciwpożarowe w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów,
2. umieć posługiwać się sprzętem gaśniczym oraz znać jego lokalizację w stosunku do swego stanowiska pracy,
3. znać rozmieszczenie głównych wyłączników prądu oraz tablic rozdzielczych prądu w swoim rejonie pracy,
4. nie wnosić na teren obiektu materiałów pirotechnicznych i niebezpiecznych pożarowo.
5. przestrzegać zakazu palenia tytoniu i używania ognia otwartego w pomieszczeniach budynku,
6. przestrzegać zakazów:
 - prowizorycznego instalowania urządzeń elektrycznych,

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

- dokonywania napraw urządzeń i instalacji elektrycznych o ile nie posiadają odpowiednich uprawnień,
- włączania jednocześnie do sieci kilku urządzeń elektrycznych powodujących przeciążenie instalacji elektrycznej,
- pozostawiania bez dozoru włączonych urządzeń, które nie przystosowane do pracy ciągłej,

7. zapewniać dostęp do:

- drzwi i wyjść ewakuacyjnych,
- gaśnic,
- przeciwpożarowego wyłącznika prądu obiektu,
- tablic rozdzielczych prądu elektrycznego,

8. nie składować na drogach ewakuacyjnych materiałów palnych oraz innych materiałów i przedmiotów ograniczających szerokość przejść ewakuacyjnych,

9. nie ustawiać na drogach ewakuacyjnych jakichkolwiek przedmiotów,

10. usuwać systematycznie odpadki, makulaturę itp. do wyznaczonych miejsc.

11 dbać o właściwy stan bezpieczeństwa pożarowego swojego miejsca pracy,

12. brać udział w szkoleniach i zarządzonych ćwiczeniach z zakresu ochrony przeciwpożarowej,

13. brać udział w akcjach ratowniczych w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, podporządkowując się kierującemu akcją ratowniczą,

14. informować bezpośredniego przełożonego o wszelkich nieprawidłowościach mogących być przyczyną pożaru w obiekcie,

15. wykonywać inne polecenia wydawane przez bezpośredniego przełożonego lub przedstawiciela administratora, dotyczące zachowania zasad bezpieczeństwa pożarowego.

Zarządzający obiektem jest odpowiedzialny za utrzymanie właściwych warunków ochrony przeciwpożarowej w budynku, a w szczególności za:

1 utrzymywanie pomieszczeń w należyтым stanie technicznym pod względem bezpieczeństwa pożarowego lub też egzekwowanie takiego stanu.

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

- 2 nadzór nad nieruchomością w zakresie ochrony przeciwpożarowej przez wyposażenie w gaśnice, oznakowanie miejsc ich usytuowania oraz za terminowe przeprowadzanie przeglądów i napraw tego sprzętu,
3. zapewnienie konserwacji i okresowych przeglądów instalacji i urządzeń służących ochronie przeciwpożarowej obiektu.
4. zapewnienie konserwacji i okresowych przeglądów instalacji elektrycznych, zabezpieczających oraz prowadzenia stosownej dokumentacji w tym zakresie.
5. uwzględnianie wymagań technicznych i ochrony przeciwpożarowej przy prowadzonych remontach i pracach modernizacyjnych,
6. zapewnianie właściwego stanu technicznego dróg i wyjść ewakuacyjnych oraz właściwego ich oznakowania,
7. udziału w pracach komisji zabezpieczenia robót pożarowo niebezpiecznych (szczególnie przy pracach spawalniczych i pracach z otwartym ogniem),
8. zapewnienie przeprowadzenia szkolenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla zatrudnionych w obiekcie.

Obowiązki wszystkich pracowników:

- 1 utrzymywanie porządku i czystości, przestrzeganie zasady niezastawiania dróg ewakuacyjnych,
- 2 zapewnienie swobodnego dostępu do sprzętu ratowniczo – gaśniczego,
- 3 przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych oraz znajomość instrukcji sposobów alarmowania na wypadek powstania pożaru i sposobu użycia podręcznego sprzętu oraz środków gaśniczych,
- 4 znajomość rozmieszczenia podręcznego sprzętu i urządzeń przeciwpożarowych,
- 5 zawiadomienie przełożonych o występujących uszkodzeniach i usterkach w urządzeniach energetycznych i mechanicznych,
- 6 udział w szkoleniach w zakresie ochrony przeciwpożarowej organizowanych przez pracodawcę,
- 7 znajomość zagrożeń pożarowych występujących na terenie budynków oraz znajomość sposobów przeciwdziałania powstaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów,
- 8 stosowanie się do wytycznych zabezpieczenia pożarowego budynków,

zgłaszanie przełożonym zaobserwowanych uchybień w przestrzeganiu przepisów przeciwpożarowych.

6. Analiza bezpieczeństwa pożarowego miejsc magazynowania odpadów i sytuacji niebezpiecznych.

Analiza bezpieczeństwa pożarowego nie jest wprost określona w przepisach o ochronie przeciwpożarowej. Do wykonania jej przyjęto model założeń wynikających z sytuacji niebezpiecznych. Przyjęto zatem najbardziej prawdopodobne sytuacje mogące wystąpić na terenie przedsiębiorstwa.

Sytuacja ta może mieć miejsce lecz przy założeniach wynikających z ilości odpadów jest ona mało prawdopodobna co więcej w skutkach zdecydowana akceptowalna. Największe szkody w tym przypadku powstaną w skutek prowadzenia działań ratowniczych w obrębie placu składowania.

Analizując przedstawione ilości magazynowanych odpadów (ilości roczne) najbardziej niekorzystną sytuacją było by powstanie pożaru w miejscu magazynowania materiałów palnych. Mamy tutaj do czynienia głównie z materiałami z tworzyw sztucznych (opakowania z tworzyw sztucznych).

W związku z powyższym wnoszę do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o uzgodnienie niniejszego Operatu Przeciwpożarowego sporządzonego w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2019 poz. 701) dla Firmy Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. w Grudziądzu, ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz..

Załącznik

1. Rzut ,



ZAPLECZNIK GRAFICZNY NR 1.

Plan sytuacyjny HNO sp. z o.o.
ul. Hallera 79

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w GRUDZIĄDZIE
woj. kujawsko-pomorskie



Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: KG.7245.2.M.2020

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu, 21 kwietnia 2020 r.
Toruń, dn. Grudziądz dnia 14.02.2020
Stwierdzam zgodność z oryginałem

Komendant Miejski 21 kwietnia 2020 r. (3)
Państwowej Straży Pożarnej
w Grudziądzu
ul. Piłsudskiego 25/27
86-300 Grudziądz

M.W.i.O. sp. z o.o. Grudziądz
Wpł. 2020
2020-02-18
L.dz. 1040/2020

21 kwietnia 2020 r.
Marszałek Województwa
Marta Wisniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

PZ.5560.8.1.2020

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 – zwanej dalej k.p.a.) w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Romana Gajkowskiego – Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 29/30; 86-30 Grudziądz z dnia 10.02.2020 r. o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej zakładu w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Tomasza Leszczyńskiego wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 10.02.2020 r. Pan Romana Gajkowskiego – Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 29/30; 86-30 Grudziądz zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej zakładu w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów dla Oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi oraz Zakład przy ul. Hallera 79 w Grudziądzu.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 t.j.) do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z komendantem miejskim Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019.1372 t.j. z dnia 2019.07.24) - w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa albo regionalny dyrektor ochrony środowiska lub osobę, o której mowa w art. 4 ust. 2a tej ustawy - w przypadku gdy organem właściwym jest starosta.

Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych **mgr inż. Tomasza Leszczyńskiego**.

W związku z brakiem przepisów prawa określających wymagany zakres operatu przy jego ocenie kierowano się rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2117).

Opracowujący przedstawił w sposób wyczerpujący sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego placów składowych należących do Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 29/30; 86-30 Grudziądz; Oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi oraz Zakład przy ul. Hallera 79 w Grudziądzu. ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zwarto wszystkie elementy wskazane w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2117). Z przedstawionego materiału wynika iż obiekt jest zabezpieczony pod względem ochrony przeciwpożarowej.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a. w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1313 z późn. zm) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu ul. Piłsudskiego 25/27 86-300 Grudziądz, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w związku z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia po upływie ww. terminu.

Otrzymują:

1. Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o. o.
ul. Mickiewicza 29/30;
86-30 Grudziądz – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
w Grudziądzu
bryg. mgr inż. Robert Gutowski