

Toruń, 30 marca 2023 r.

ŚG-I-G.7244.34.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz 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.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 669 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Marzenę Kowalską prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą P.P.H.U. Mercator Marzena Kowalska, [redacted] Toruń

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 września 2013 r., znak: ŚG.I.7244.23.2013.TW udzielającą Pani Marzenie Kowalskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą P.P.H.U. Mercator Marzena Kowalska, [redacted] Toruń (NIP 9561120479) zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 169/6 w miejscowości Pluskowęsy, gmina Chełmża w następujący sposób:

1. Pkt III. decyzji „Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów”, otrzymuje następujące brzmienie:

III. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Tabela nr 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	50
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000

2. Po pkt III. decyzji dodaje się pkt III.1. o następującej treści:

III.1. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Wydzielone miejsce w hali produkcyjno-magazynowej: - luzem, worki big-bag, pojemniki, kontener
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	

3. Po pkt III.1. decyzji dodaje się pkt III.2. o następującej treści:

III.2. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku – dot. odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1	50
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20	1 000
ŁĄCZNIE			21	1 050

4. Pkt X. decyzji „Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów.”, otrzymuje następujące brzmienie:

X. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 4. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
9.	15 01 03	Opakowania z drewna
10.	15 01 04	Opakowania z metali
11.	16 01 17	Metale żelazne
12.	16 01 18	Metale nieżelazne
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
14.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
15.	17 04 02	Aluminium
16.	17 04 03	Ołów
17.	17 04 04	Cynk
18.	17 04 05	Żelazo i stal

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
19.	17 04 06	Cyna
20.	17 04 07	Mieszanki metali
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
22.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
23.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
24.	19 12 01	Papier i tektura
25.	19 12 02	Metale żelazne
26.	19 12 03	Metale nieżelazne

5. Po pkt X. decyzji dodaje się pkt X.1. o następującej treści:

X.1. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku – dot. odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1	50
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1	10
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1	10
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1	10
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1	10
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1	100
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20	700
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20	1 000
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,9	10
10.	15 01 04	Opakowania z metali	1,5	10
11.	16 01 17	Metale żelazne	1	10
12.	16 01 18	Metale nieżelazne	1	10
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,3	1
14.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1	5
15.	17 04 02	Aluminium	1	5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
16.	17 04 03	Ołów	1	5
17.	17 04 04	Cynk	1	5
18.	17 04 05	Żelazo i stal	20	100
19.	17 04 06	Cyna	1	5
20.	17 04 07	Mieszanki metali	1	5
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1	20
22.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5	100
23.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	5	100
24.	19 12 01	Papier i tektura	6,6	800
25.	19 12 02	Metale żelazne	10	100
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	10	100
ŁĄCZNIE			114,3	3 281

6. Po pkt X.1. decyzji dodaje się pkt X.2. o następującej treści:

X.2. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 6. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów – dot. odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Wydzielone miejsce w hali produkcyjno-magazynowej; worki big-bag
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Wydzielone miejsce na placu magazynowym; worki big-bag
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	Wydzielone miejsce na polu odkładczym w hali produkcyjno-magazynowej; worki big-bag
10.	15 01 04	Opakowania z metali	Wydzielone miejsce na placu magazynowym; worki big-bag

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
11.	16 01 17	Metale żelazne	Wydzielone miejsce na placu magazynowym: pojemniki
12.	16 01 18	Metale nieżelazne	Wydzielone miejsce na placu magazynowym: pojemniki
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
14.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
15.	17 04 02	Aluminium	
16.	17 04 03	Ołów	
17.	17 04 04	Cynk	Wydzielone miejsce na polu odkładczym w hali produkcyjno-magazynowej: worki big-bag
18.	17 04 05	Żelazo i stal	Wydzielone miejsce na polu odkładczym w hali produkcyjno-magazynowej: worki big-bag Wydzielone miejsce na placu magazynowym: kontenery.
19.	17 04 06	Cyna	Wydzielone miejsce na polu odkładczym w hali produkcyjno-magazynowej: worki big-bag
20.	17 04 07	Mieszanki metali	
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
22.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Wydzielone miejsce na placu magazynowym: pojemniki
23.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
24.	19 12 01	Papier i tektura	Wydzielone miejsce w hali produkcyjno-magazynowej: worki big-bag
25.	19 12 02	Metale żelazne	Wydzielone miejsce na placu magazynowym: pojemniki
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	

7. Po pkt X.2. decyzji dodaje się pkt X.3. o następującej treści:

X.3. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania

Tabela nr 7. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 07 02 13	8	3	0,05	1,2
2.	wydzielone miejsce w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 15 01 01	13,5	3	0,5	20,25

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
3.	wydzielone miejsce w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 15 01 02	13,5	3	0,5	20,25
4.	wydzielone miejsce w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 19 12 01	6,75	3	0,5	10,125
5.	wydzielone miejsce na polu odkładczym w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 15 01 03	2	3	0,3	1,8
6.	wydzielone miejsce na polu odkładczym w hali produkcyjno-magazynowej dla opadów o kodach: 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07	103,5	3	0,5	155,25
7.	wydzielone miejsce na polu odkładczym w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 17 04 11	1,2	3	0,3	1,08
8.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadów o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04	27	3	0,09	7,29
9.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 12 01 05	9	3	0,13	3,51
10.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 04	110,25	3	0,09	29,77
11.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 16 02 14	10	1	0,03	0,3
12.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadów o kodach: 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03	100	1	0,5	50
13.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 17 04 05	15	2,6	0,51	20

8. Po pkt X.3. decyzji dodaje się pkt X.4. o następującej treści:

X.4. Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 8. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 07 02 13	8	3	0,05	1,2
2.	wydzielone miejsce w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 15 01 01	13,5	3	0,5	20,25
3.	wydzielone miejsce w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 15 01 02	13,5	3	0,5	20,25
4.	wydzielone miejsce w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 19 12 01	6,75	3	0,5	10,125
5.	wydzielone miejsce na polu odkładczym w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 15 01 03	2	3	0,3	1,8
6.	wydzielone miejsce na polu odkładczym w hali produkcyjno-magazynowej dla opadów o kodach: 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07	103,5	3	0,5	155,25
7.	wydzielone miejsce na polu odkładczym w hali produkcyjno-magazynowej dla opadu o kodzie 17 04 11	1,2	3	0,3	1,08
8.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadów o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04	27	3	0,09	7,29
9.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 12 01 05	9	3	0,13	3,51
10.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 04	110,25	3	0,09	29,77

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
11.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 16 02 14	10	1	0,03	0,3
12.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadów o kodach: 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03	100	1	0,5	50
13.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 17 04 05	15	2,6	0,51	20

9. Po pkt XIV. decyzji dodaje się pkt XV. o następującym brzmieniu:

XV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej P.P.H.U. MERCATOR Marzena Kowalska, dz. nr 169/6 w miejscowości Pluskowęsy, gm. Chełmża, wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 12 kwietnia 2022 r., znak: MZ.5268.23.2.2022.PL.

10. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 września 2013 r., znak: ŚG.I.7244.23.2013.TW pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 27 września 2021 r., znak: OS.6233.21.2020.JW Starosta Toruński przekazał według właściwości Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego wniosek Pani Marzeny Kowalskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą P.P.H.U. Mercator Marzena Kowalska, [redacted] Toruń, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 września 2013 r., znak: ŚG.I.7244.23.2013.TW – zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 169/6 w miejscowości Pluskowęsy, gmina Chełmża.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pani Marzeny Kowalskiej i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa w zakresie określonym w art. 14. ust. 1 i 2 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.). Ponadto Strona zrezygnowała ze zbierania 41 rodzajów odpadów, w procesie przetwarzania odpadów zamiast 6 rodzajów odpadów będą przetwarzane tylko odpady o kodach: 07 02 13 i 15 01 02, a ilość przetwarzanego odpadu o kodzie 07 02 13 zmniejszono z 1000 Mg/rok na 50 Mg/rok.

Biorąc pod uwagę zakres wnioskowanych zmian decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 września 2013 r., znak: ŚG.I.7244.23.2013.TW, tut. Organ uznał, że mają one istotny charakter i na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach pismami z dnia 31 maja 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.34.2021 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie kontroli zakładu w m. Pluskowęsy, gm. Chełmża w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz 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 20 czerwca 2022 r., znak: MZ.5268.41.4.2022.PL Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu stwierdził spełnienie przez miejsca zbierania i przetwarzania odpadów znajdujące się na terenie P.P.H.U. Mercator Marzena Kowalska, dz. nr 169/6 w m. Pluskowęsy, gm. Chełmża, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w marcu 2022 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 8 września 2022 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.26.2020.MB Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Mercator Marzena Kowalska, ul. św. Faustyny 14/1, 87-100 Toruń, w miejscu prowadzenia działalności na terenie działki o numerze ewidencyjnym 169/6 w miejscowości Pluskowęsy, gmina Chełmża.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 29 października 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.34.2021 sprostowanym postanowieniem z dnia 14 października 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.34.2021 i zmienionym postanowieniami z dnia 30 listopada 2022 r., 12 stycznia 2023 r. oraz 22 lutego 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.34.2021 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca dokonał wpłaty kwoty zabezpieczenia roszczeń na wskazany rachunek bankowy ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), w myśl którego właściwy organ zmienia decyzje, wskazując: maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, stanowi art. 155 ustawy z dnia

14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zgodnie z którym „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązującego prawa i rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

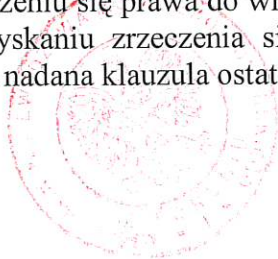
Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

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 dnia doręczenia decyzji.

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 Wiśniewska (1)
Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Marzena Kowalska
P.P.H.U. Mercator Marzena Kowalska
[redacted]
87-100 Toruń
2. aa

Do wiadomości:

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 56-16.2244.54.2021

z dn.: 30 marca 2022 r. (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)
Toruń, dnia 30 marca 2022 r.
Stwierdzam zgodność z oryginałem

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

Operat

zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej
P.P.H.U MERCATOR Marzena Kowalska, dz. nr 169/6
w miejscowości Pluskowęsy, gm. Chełmża

Opracował:

mgr inż. Dariusz Nedzusiak
mgr inż. Maciej Bajbak.

Rzecznik do Spraw Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych
Dariusz Nedzusiak
mgr inż. Dariusz Nedzusiak KIn upr. 667/2017

Pluskowęsy, marzec 2022 r.

I. Informacje formalno – prawne

1. Podstawy opracowania

Rozpatrywany operat został opracowany na zlecenie inwestora, w oparciu o otrzymaną dokumentację dotyczącą **P.P.H.U MERCATOR, dz. nr 169/6 w miejscowości Pluskowęsy, gm. Chełmża**, na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, przedłożonej dokumentacji technicznej oraz przywołanych poniżej stosownych przepisów prawnych.

Firma P.P.H.U MERCATOR, dz. nr 169/6 w miejscowości Pluskowęsy, gm. Chełmża, posiada prawomocną decyzję wydaną przez Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu z dnia 30 września 2013 r. znak ŚG.I.7244.23.2013.TW w sprawie zezwolenia na przetwarzanie oraz zbieranie odpadów.

Podstawy prawne:

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.),
2. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 779, ze zm.),
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 869 ze zm.).
4. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351, ze zm.),
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1065).
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719, ze zm.).
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030).
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1722).

9. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 maja 2018 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. 2018 poz. 984).
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10).
11. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.
12. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006).
13. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
14. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów.

Podstawowe definicje:

Zastosowane w niniejszym operacje pojęcia i zwroty należy rozumieć w sposób określony poniżej.

Budynek – obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach.

Obiekt budowlany – budynek, budowla lub obiekt małej architektury wraz z instalacjami zapewniający możliwość użytkowania obiektu z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych.

Instalacja - to:

- a) stacjonarne urządzenie techniczne,
- b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,

- c) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję, tj. wprowadzane substancji, energii, hałasu, wibracji lub pola elektromagnetycznego, do powietrza, wody, gleby lub ziemi, w wyniku działalności człowieka.

Prowadzący instalację – podmiot uprawniony na podstawie określonego tytułu prawnego do władania instalacją w celu jej eksploatacji zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.

Odpady – każda substancja lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany.

Odpady komunalne – odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych. Zmieszane odpady komunalne pozostają zmieszanymi odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości.

Magazynowanie odpadów – czasowe przechowywanie odpadów obejmujące:

- a) wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę,
- b) tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów,
- c) magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Zbieranie odpadów – gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów.

Selektywne zbieranie odpadów – zbieranie, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami.

Przetwarzanie odpadów – procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Odzysk – jakikolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów, które w przeciwnym przypadku zostałyby użyte do spełnienia danej funkcji, lub w wyniku którego odpady są przygotowywane do spełnienia takiej funkcji w danym zakładzie lub ogólnie w gospodarce.

Recykling – odzysk, w ramach którego odpady są ponownie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje wykorzystywane w pierwotnym celu lub innych celach. Obejmuje to ponowne przetwarzanie materiału organicznego (recykling organiczny), ale nie obejmuje odzysku energii i ponownego przetwarzania na materiały, które mają być wykorzystane jako paliwa lub do celów wypełniania wyrobisk.

Unieszkodliwianie odpadów – proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii.

Składowisko odpadów – obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów.

Prawa autorskie:

Treść niniejszego Operatu jest własnością intelektualną Autora.

Bez pisemnej zgody Autora zabrania się kopiowania dokumentu w całości lub części.

Bez pisemnej zgody Autora zabrania się publikowania Operatu w Internecie w całości lub części.

Zabrania się wykorzystywania niniejszego Operatu w celach innych niż wynikające z art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach, chyba że zapisy umowy zawartej na piśmie między Wykonawcą a Zamawiającym stanowią inaczej.

W przypadku nieuprawnionego wykorzystania niniejszego Operatu Wykonawca (Autor) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki lub błędy w jego treści, a w szczególności nie może być adresatem jakichkolwiek roszczeń finansowych z tego tytułu.

Ochrona danych osobowych:

Ze względu na przepisy dotyczące ochrony danych osobowych zastrzega się, że do Operatu nie zostaną załączone kopie dyplomów ukończenia studiów, ani kopie innych dokumentów ze zdjęciem. Na żądanie Zamawiającego, Inwestora lub organów państwowych ww. dokumenty mogą być przekazane w formie i w sposób zgodny z wymaganiami RODO.

2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest P.P.H.U MERCATOR, dz. nr 169/6 w miejscowości Pluskowęsy, gm. Chełmża, na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, przedłożonej dokumentacji technicznej oraz przywołanych poniżej stosownych przepisów prawnych.

Firma P.P.H.U MERCATOR, dz. nr 169/6 w miejscowości Pluskowęsy, gm. Chełmża, posiada prawomocną decyzję wydaną przez Marszałka Województwa Kujawsko –

II. Informacje w zakresie ochrony przeciwpożarowej

2.1. Lokalizacja, przeznaczenie obiektu

Przedmiotem opracowania jest teren i obiekt należący do P.P.H.U MERCATOR, dz. nr 169/9 w miejscowości Pluskowęsy, gm. Chełmża.

Firma P.P.H.U MERCATOR, dz. nr 169/6 w miejscowości Pluskowęsy, gm. Chełmża, posiada prawomocną decyzję wydaną przez Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu z dnia 30 września 2013 r. znak ŚG.I.7244.23.2013.TW w sprawie zezwolenia na przetwarzanie oraz zbieranie odpadów.

2.2. Charakterystyka budowlana i pożarowa

Hala produkcyjno – magazynowa (1)

Halę wykonano z elementów murowanych, konstrukcja dachu na stanowych dźwigarach – płyta żelbetowa. Hala wykonana w klasie „D” odporności pożarowej, gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m². Hala stanowi jedną strefę pożarową z polem odkładczym o pow. 255 m².

Budynek zlokalizowany jest w następujących odległościach od innych, najbliższych sytuowanych budynków, obiektów budowlanych i terenów: od każdej ze stron min. 8 m.

Plac składowy (2) posiada pow. 2000 m² – przeznaczony do składowania materiałów niepalnych.

Przeznaczenie / klasyfikacja		Budynek produkcyjno – magazynowy – PM
Powierzchnia / Kubatura		255 m ² / 765 m ³
Wysokość / grupa wysokości		3,0 m / niski (N)
Ilość kondygnacji podziemnych / nadziemnych		0 / 1
Klasa odporności pożarowej		D
Charakterystyka budowlana	<ul style="list-style-type: none">• konstrukcja nośna – murowana,• ściany zewnętrzne – murowane• ściany wewnętrzne – murowane,• konstrukcja dachu – konstrukcja stalowa,• przekrycie dachu – płyta betonowa	
Ilość stref pożarowych	1 dopuszczalna powierzchnia stref pożarowych nie została przekroczona	
Urządzenia przeciwpożarowe	<ul style="list-style-type: none">– przeciwpożarowy wyłącznik prądu,– hydrant zewnętrzny DN 80 w odległości 23 m od granicy działki.	
Droga pożarowa	Dojazd do obiektu – DW 649	

Z pomieszczenia hali zapewniono możliwość ewakuacji bezpośrednio na zewnątrz z zachowaniem normatywnego parametru przejścia – spełniono techniczne parametry ewakuacji.

2.3. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego została obliczona zgodnie z wytycznymi normy PN – B – 02852 – 2001 – Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

Wzór na obliczanie gęstości obciążenia ogniowego wg Polskiej Normy.

$$Q_d = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(Q_{oi} \cdot G_i)}{F} \left[\frac{MJ}{m^2} \right], \text{ gdzie:}$$

Q_d – gęstość obciążenia ogniowego

n – ilość rodzajów materiałów palnych, które znajdują się w strefie pożarowej

Q_{oi} – ciepło spalania poszczególnych materiałów [MJ/kg]

G_i – masa poszczególnych materiałów palnych [kg]

F – powierzchnia rzutu poziomego strefy [m^2]

Hala z polem odkładczym

Materiał palny	Masa [kg]	Ciepło spalania Q_c [MJ/kg]	Uwagi
Tworzywa sztuczne	14000	43	0,2

Srednia gęstość obciążenia na powierzchni wynoszącej 255 m^2 , wynosi 472 MJ/ m^2 .

W powyższych obliczeniach uwzględniono kody odpadów z grup przykładowych. Dopuszcza się magazynowanie odpadów innych rodzajów – zgodnych z posiadaną decyzją, w zamiennej ilości oraz o zbliżonym cieple spalania. Obciążenie ogniowe nie ulegnie wówczas zmianie.

Ewentualne zwiększenie ilości odpadów niepalnych nie wpływa na warunki ochrony ppoż.

Dla rozpatrywanych gęstości obciążenia ogniowego i powierzchni stref ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm^3/s .

2.4. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Materiałami palnymi, które mogą znajdować się w strefie pożarowej są głównie tworzywa sztuczne, drewno, papier i tektura oraz w mniejszych ilościach również zużyty sprzęt elektryczny lub elektroniczny. Zagrożenie pożarowe związane jest przede wszystkim z nagromadzeniem dużych ilości materiałów palnych.

Tabela 4. Właściwości fizykochemiczne substancji palnych.

Nazwa	Stan skupienia	Ciepło spalania	Temperatura zapłonu/zapalenia
tworzywa sztuczne (średnio)	ciało stałe	35 MJ/kg	350 °C
drewno	ciało stałe	18 MJ/kg	250 °C
papier i tektura	ciało stałe	16 MJ/kg	230

2.5. Podział na strefy pożarowe

Hala magazynowa z polem odkładczym stanowi oddzielną strefę pożarową w stosunku do placu odkładczego o pow. 2000 m², na którym mogą znajdować się tylko i wyłącznie materiały niepalne.

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej nie została przekroczona.

2.6. Ocena zagrożenia wybuchem

W rozpatrywanym przypadku nie występuje zagrożenie wybuchem.

2.7. Podręczny sprzęt gaśniczy

Obiekt należy wyposażyć w gaśnice zgodnie z wymaganiami: jednostka masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm³ zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

- a) na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:
 - zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL IV,
 - produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m²,
 - zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem;

2) na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej niewymienionej w pkt 1, z wyjątkiem zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.

Rozpatrywany teren wyposażono w stosowną ilość podręcznego sprzętu gaśniczego, dostosowanego do gaszenia grup pożarów ABC. Plac składowy wyposażono w gaśnice proszkowe w ilości 3 x 6 kg ABC.

Przy rozmieszczaniu gaśnic muszą być spełnione następujące warunki:

- a) odległość od każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
- b) do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1m.

Podręczny sprzęt gaśniczy powinien być poddawany przeglądom i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z wymaganiami przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

3. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Elementy związane z wodą do celów przeciwpożarowych ujęte są w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów – § 41 ust. 1 oraz 42 ust. 1, 2 i 3.

Tabela 5. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych

Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]	Powierzchnia strefy pożarowej [m ²]				
	200 – 500	500 – 1 000	1000 – 2000	2000 – 3000	pow. 3000
	Wydajność wodociągu [dm ³ /s]				
do 500	10	10	10	20	20
500 – 2000	10	20	20	20	30
2 000 – 4 000	20	20	30	30	40
pow. 4 000	20	30	30	40	40

Zgodnie z powyższą tabelą, wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu budowlanego w strefie pożarowej o powierzchni pow. do 500 m² i gęstości obciążenia ogniowego w przedziale do 500 MJ/m² wynosi 10 dm³/s.

Dla omawianej inwestycji wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru można pobierać z hydrantu zasilanego z sieci gminnej w odległości 23 m od granicy działki – *wymóg jest spełniony*.

4. Dojazd dla służb ratowniczych

Elementy związane z dojazdem do budynków ujęte są w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów – § 43 ust. 1.

Zgodnie z nim droga pożarowa nie jest wymagana dla strefy pożarowej produkcyjnej lub magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² i powierzchni do 1000 m². Dojazd dla służb ratowniczych stanowi DW 649.

5. Sposoby składowania materiałów palnych przy budynku

Materiały palne nie powinny być składowane przy ścianie budynku, chyba że będą spełnione warunki określone w § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719 ze zm.).

Składowanie materiałów palnych pod ścianami obiektu związanych z jego funkcją, z wyjątkiem materiałów niebezpiecznych pożarowo, jest dopuszczalne jedynie pod warunkiem:

- 1) nieprzekroczenia maksymalnej powierzchni strefy pożarowej, określonej dla tego obiektu,
- 2) zachowania dostępu do obiektu na wypadek działań ratowniczych,
- 3) nienaruszenia minimalnej odległości od obiektów sąsiednich, wymaganej z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe,
- 4) zachowania minimalnej odległości 5 m od drogi pożarowej.

6. Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucja korzystające ze środowiska, budynku, obiektu lub terenu są obowiązane zabezpieczyć je przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem. Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu

lub terenu, a także podmioty, o których mowa wyżej, ponoszą odpowiedzialność za naruszenie przepisów przeciwpożarowych, w trybie i na zasadach określonych w polskich przepisach.

Właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:

- 1) przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- 2) wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
- 3) zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
- 4) zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
- 5) przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej; zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- 6) ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, o których mowa wyżej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynku, obiektu budowlanego lub terenu, przejmuje (w całości lub w części) ich zarządca lub użytkownik, na podstawie zawartej umowy cywilnoprawnej ustanawiającej zarząd lub użytkowanie. W przypadku gdy umowa taka nie została zawarta, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem.

7. Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej

W obiektach oraz na terenach przyległych do nich zabronione jest wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji:

- 1) używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących:
 - a) w strefie zagrożenia wybuchem,
 - b) w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo,

- 2) użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia,
- 3) garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu,
- 4) rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze,
- 5) rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów,
- 6) składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu,
- 7) użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta,
- 8) przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:
 - a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100°C),
 - b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V,
- 9) stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki,

- 10) instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem,
- 11) składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno - budowlanych,
- 12) składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach,
- 13) przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach,
- 14) zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji,
- 15) blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru,
- 16) lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno - budowlanych,
- 17) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
 - a) gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
 - b) przeciwwybuchowych urządzeń odciążających,
 - c) źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - d) urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
 - e) wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,
 - f) wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej,
 - g) krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia;
- 18) napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu;

19) dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu.

8. Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz procedury dotyczące bezpieczeństwa

Na terenie miejsc magazynowania odpadów palnych obowiązuje całkowity zakaz palenia i używania ognia otwartego. Zabronione jest również spalanie odpadów.

Na teren obiektu mogą wjeżdżać wyłącznie pojazdy sprawne technicznie, posiadające aktualne badania techniczne potwierdzone wpisem w dowodzie rejestracyjnym.

Nie dopuszcza się składowania materiałów palnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki budowlanej.

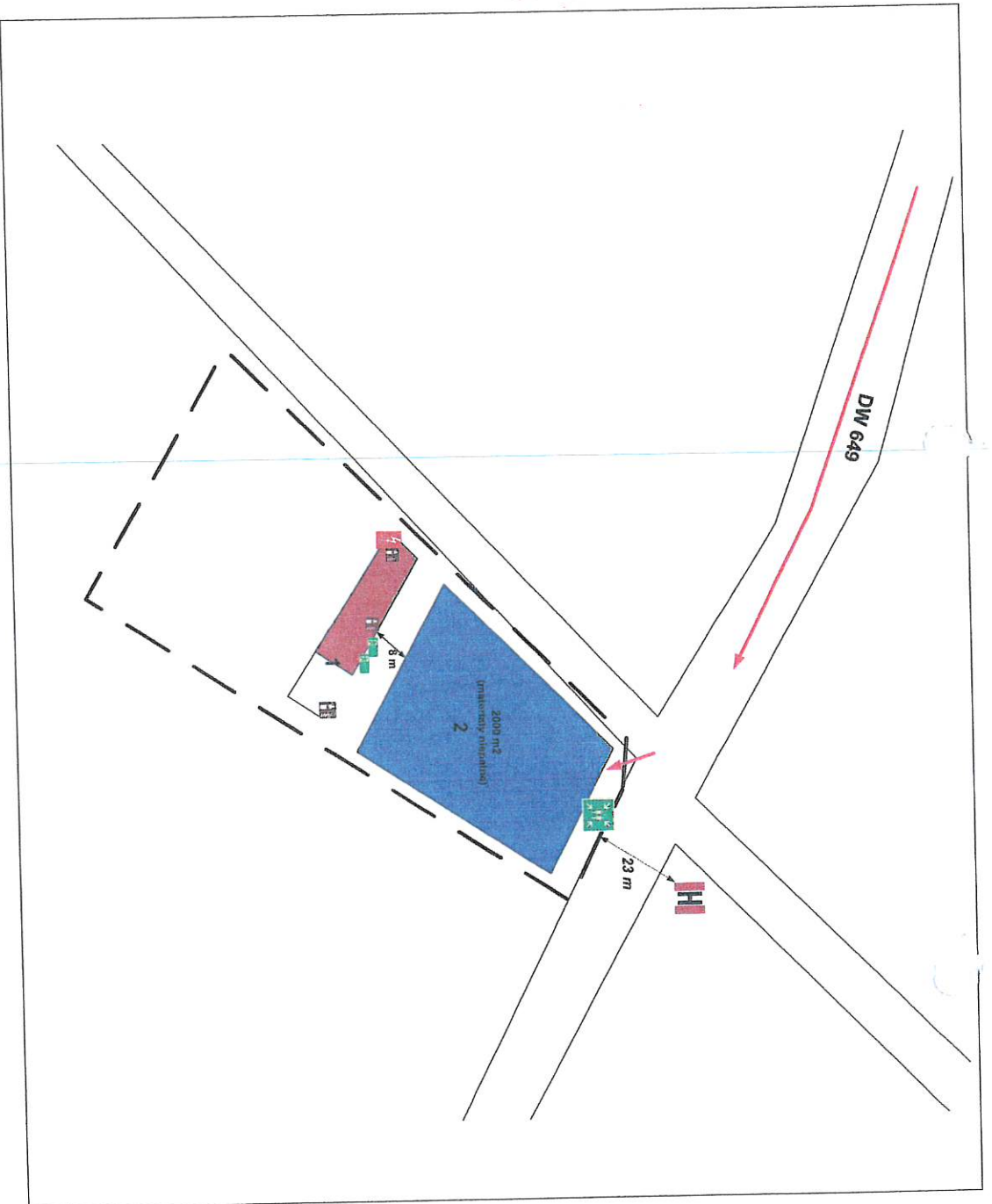
Po przeprowadzeniu powyższej analizy warunków ochrony przeciwpożarowej w P.P.H.U MERCATOR, dz. nr 169/9 w miejscowości Pluskowęsy, gm. Chelmża, stwierdzam, iż wymagania ochrony przeciwpożarowej są zachowane.

Przyjęty w firmie sposób postępowania z odpadami powoduje, że ryzyko powstania pożaru jest znikome.

Ponadto instalacje, obiekty budowlane oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania odpadów są użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;*
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;*
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;*
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;*
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.*

Urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice poddawane są przeglądom technicznym i czynnościom konserwującym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach, dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz instalacjach obsługi, opracowanych przez ich producentów. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta i nie rzadziej niż raz w roku.



1 – Hala produkcyjna – magazynowa z polem odładczym
o pow. 255 m²
2 – Plac składowy
o pow. 2000 m²
(przeznaczony do składowania materiałów niepalnych)



Wyjście ewakuacyjne



Hydrant zewnętrzny



Ppoż wyłącznik prądu

Miejsce zbiórki do ewakuacji

Kierunek dojazdu ppoż



Gaśnica

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

P.P.H.U MERCATOR
dz. 169/6 Pluskowęsy,
gm. Chełmża

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 56-FC.7244.34.2021

Toruń, 12 kwietnia 2022 r.



KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W TORUNIU

z dn.: 30 marca 2022 r. (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 30 marca 2022 r.

z up. Marszałka Województwa

Maria Wiśniewska (1)

Dyrektor
Departamentu Środowiska

MZ.5268.23.2.2022.PL

Stwierdzam zgodność z oryginałem

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm. – zwanej dalej k.p.a.), w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 – zwanej dalej ustawą o odpadach), po rozpatrzeniu wniosku Pani Marzeny Kowalskiej – P.P.H.U. MERCATOR, [redacted] 7 – 100 Toruń, w przedmiocie uzgodnienia przedstawionego operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla P.P.H.U. MERCATOR, dz. nr 169/6 w miejscowości Pluskowęsy, w tym obiektów i innych miejsc wytwarzania odpadów.

Postanawiam wyrazić zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w operacie przeciwpożarowym opracowanym w marcu 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Dariusza Nędzusiaka nr upr. 667/2017 i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

Na podstawie art. 107 §4 w związku z art. 126 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, gdyż w całości uwzględnia żądanie strony.

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 (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1940 ze 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 Toruniu ul. Legionów 70/76, 87-100 Toruń, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

st. brzyg. mgr inż. Sławomir Reszkowski

Otrzymują:

1 P.P.H.U. MERCATOR Marzena Kowalska,
[redacted], 87 – 100 Toruń – 1 egz.,

2. aa – 1 egz.

