

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 31 sierpnia 2023 r.

ŚG-I-G.7244.38.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 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.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d i art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587), po rozpatrzeniu wniosku SV Polimer Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 sierpnia 2015 r., znak: ŚG-I-G.7244.52.2015.RL udzielającą SV Polimer Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz (NIP 9532641000, REGON 341506994), zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działki o numerze ewid. 346, położonej w Siemoniu 66, gm. Zławieś Wielka, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie, w następujący sposób:

- I. Ilekroć w przedmiotowej decyzji pojawia się numer ewidencyjny działki, na której jest prowadzona działalność:**

346

zmieniam go na:

346/1

- II. W pkt III. decyzji po Tabeli nr 1 dodaję Tabelę nr 1a o następującym tytule i brzmieniu:**

Tabela nr 1a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	70,00	6 000,00
2.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	70,00	6 000,00
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	70,00	6 000,00
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	70,00	6 000,00
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	70,00	6 000,00
6.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	70,00	6 000,00
7.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	70,00	6 000,00
8.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	70,00	6 000,00
9.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	70,00	6 000,00
10.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	70,00	6 000,00
11.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	70,00	6 000,00
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70,00	6 000,00
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70,00	6 000,00
14.	15 01 04	Opakowania z metali	70,00	6 000,00
15.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	70,00	6 000,00
16.	16 01 17	Metale żelazne	70,00	6 000,00
17.	16 01 18	Metale nieżelazne	70,00	6 000,00
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	70,00	6 000,00
19.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	70,00	6 000,00
20.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	70,00	6 000,00
21.	17 04 02	Aluminium	70,00	6 000,00
22.	17 04 03	Ołów	70,00	6 000,00
23.	17 04 04	Cynk	70,00	6 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
24.	17 04 05	Żelazo i stal	70,00	6 000,00
25.	17 04 06	Cyna	70,00	6 000,00
26.	17 04 07	Mieszanki metali	70,00	6 000,00
27.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	70,00	6 000,00
28.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	70,00	6 000,00
29.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	70,00	6 000,00
30.	19 12 02	Metale żelazne	70,00	6 000,00
31.	19 12 03	Metale nieżelazne	70,00	6 000,00
32.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	70,00	6 000,00
33.	20 01 01	Papier i tektura	70,00	6 000,00
34.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	70,00	6 000,00
35.	20 01 40	Metale	70,00	6 000,00
ŁĄCZNIE:			70,00	6 000,00

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 70,00 Mg oraz w okresie roku 6 000,00 Mg.

III. W pkt VI. decyzji dodaję następujący zapis:

Zbierane odpady inne niż odpady metali nie będą przeznaczone bezpośrednio do produkcji paliwa alternatywnego oraz nie stanowią takiego paliwa.

IV. Pkt VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Tabela nr 3. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w okresie roku w procesie R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	1 500,00
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	1 500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 500,00
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 500,00
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,00
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,00
7.	15 01 04	Opakowania z metali	1 500,00
8.	16 01 17	Metale żelazne	1 500,00
9.	17 04 05	Żelazo i stal	1 500,00
10.	17 04 07	Mieszanki metali	1 500,00
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1 500,00
12.	19 12 02	Metale żelazne	1 500,00
13.	20 01 01	Papier i tektura	1 500,00
14.	20 01 40	Metale	1 500,00
ŁĄCZNIE:			1 500,00

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do przetworzenia, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość przewidziana do przetworzenia w okresie roku nie przekroczy 1 500,00 Mg.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	70,00	1 500,00
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	70,00	1 500,00
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	70,00	1 500,00
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	70,00	1 500,00
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70,00	1 500,00
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70,00	1 500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
7.	15 01 04	Opakowania z metali	70,00	1 500,00
8.	16 01 17	Metale żelazne	70,00	1 500,00
9.	17 04 05	Żelazo i stal	70,00	1 500,00
10.	17 04 07	Mieszanki metali	70,00	1 500,00
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	70,00	1 500,00
12.	19 12 02	Metale żelazne	70,00	1 500,00
13.	20 01 01	Papier i tektura	70,00	1 500,00
14.	20 01 40	Metale	70,00	1 500,00
ŁĄCZNIE:			70,00	1 500,00

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 70,00 Mg oraz w okresie roku 1 500,00 Mg.

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,00
3.	15 01 04	Opakowania z metali	1 500,00
4.	19 12 01	Papier i tektura	1 500,00
5.	19 12 02	Metale żelazne	1 500,00
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500,00
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,00

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania są wartościami maksymalnymi, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w okresie roku nie przekroczy 1 500,00 Mg.

Tabela nr 4a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70,00	1 500,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70,00	1 500,00
3.	15 01 04	Opakowania z metali	70,00	1 500,00
4.	19 12 01	Papier i tektura	70,00	1 500,00
5.	19 12 02	Metale żelazne	70,00	1 500,00
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	70,00	1 500,00
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	70,00	1 500,00
ŁĄCZNIE:			70,00	1 500,00

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 70,00 Mg oraz w okresie roku 1 500,00 Mg.

V. Pkt IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

IX. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji i urządzenia

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie przez firmę SV Polimer Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 346/1 znajdującej się w miejscowości Siemón 66, 87-134 Zławieś Wielka.

Szczegółowy opis stosowanych metod przetwarzania odpadów

Proces odzysku R12

Dostarczone na teren Zakładu odpady będą przetwarzane poza instalacjami i urządzeniami w procesie odzysku R12 polegającym na ręcznym sortowaniu odpadów i rozdzielaniu odpadów wielomateriałowych. Pracownik w celu poprawienia sprawności wykonywanej pracy, otrzyma magnes ułatwiający identyfikację metali żelaznych. W razie konieczności odpady wykonane z więcej niż jednego materiału będą demontowane z użyciem narzędzi ręcznych, elektronarzędzi lub palników gazowych. Odpady przetwarzane będą

na utwardzonym placu magazynowym na terenie działki o numerze ewidencyjnym 346/1. Przesortowane odpady kierowane będą na docelowe miejsca ich magazynowania, a następnie odbierane będą przez uprawnionych odbiorców. Odpady zbierane, przetworzone (przesortowane) i powstające w wyniku przetworzenia będą magazynowane selektywnie, natomiast miejsce ich magazynowania będzie wspólne, niezależnie od sposobu ich dalszego zagospodarowania.

Odpady inne niż odpady metali nie będą przeznaczone bezpośrednio do produkcji paliwa alternatywnego oraz nie stanowią takiego paliwa.

Odpady przeznaczone do odzysku będą, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 roku w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 poz. 796), poddawane procesowi odzysku R12.

Symbole procesu odzysku:

R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

VI. Dodaję pkt XI. do decyzji o następującej treści:

XI. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów.

Powierzchnia wyznaczonego miejsca magazynowania odpadów (boksu magazynowego) wynosi 72,25 m². Maksymalna wysokość piętrzenia odpadów o gęstości nasypowej równej 0,322 Mg/m³ jest uwarunkowana wysokością muru wydzielającego odrębną strefę przeciwpożarową i wynosi 3 m.

Największa masa odpadów magazynowanym w obrębie wyznaczonego miejsca wynosi 70 Mg.

VII. Dodaję pkt XII. do decyzji o następującej treści:

XII. Wskazać całkowitą pojemność dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 70 Mg.

VIII. Dodaję pkt XIII. do decyzji o następującym brzmieniu:

XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów dla SV Polimer Sp. z o.o. wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 30 lipca 2019 r., znak: MZ.5585.60.2.2019.PŁ.

IX. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 sierpnia 2015 r., znak: ŚG-I-G.7244.52.2015.RL pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 lutego 2020 r. SV Polimer Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-852 Bydgoszcz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 sierpnia 2015 r., znak: ŚG-I-G.7244.52.2015.RL, na terenie działki o numerze ewid. 346/1, położonej w Siemoniu 66, gm. Zławieś Wielka, powiat toruński.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d i art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku SV Polimer Sp. z o.o. oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Pismami z dnia 28 lutego 2020 r., 10 czerwca 2020 r., 22 lipca 2020 r., 25 lipca 2022 r., 30 września 2022 r., 25 listopada 2022 r., 17 stycznia 2023 r., 27 lutego 2023 r., 6 marca 2023 r., 19 kwietnia 2023 r. oraz 22 maja 2023 r., Strona uzupełniła wniosek o niezbędne dokumenty oraz informacje.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem ujęcie informacji wynikających z obowiązku dostosowania posiadanego zezwolenia do wymogów określonych w przepisach prawa wskazanych w art. 14 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.), zmianę numeru działki ewidencyjnej, na której prowadzona jest działalność (wskutek podziału działki o numerze 346 powstała m.in. działka 346/1), rezygnację z przetwarzania odpadów w instalacji stanowiącej podajnik taśmowy oraz zwiększenie masy odpadów przewidzianych do przetworzenia i tym samym powstających w wyniku przetwarzania.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, w związku z art. 41a ust. 6 tej samej ustawy, zmiana zezwolenia następuje po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie oraz przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Tut. Organ pismami z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.38.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie stosownych kontroli.

Postanowieniem z dnia 15 lutego 2022 r., znak: MZ.5268.4.4.2022.PŁ Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu potwierdził spełnienie przez Zakład SV Polimer Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym operacie przeciwpożarowym dotyczącym terenu działki o nr ewid. 346/1, położonej w Siemoniu 66, 87-134 Zławieś Wielka.

Postanowieniem z dnia 9 września 2022 r., znak: WIOŚ-DTo-DzL.7041.1.8.2022.WB Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez SV Polimer Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, dla miejsca wykonywania działalności na terenie działki o numerze ewid. 346/1, Siemoń 66, 87-133 Siemoń, w związku z wnioskiem o zmianę zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

W toku prowadzonego postępowania tut. Organ pismem z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.38.2020, wystąpił do Wójta Gminy Zławieś Wielka o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie SV Polimer Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy. Wójt Gminy Zławieś Wielka nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 22 grudnia 2022 r. wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony.

W związku z przyjęciem przez Spółkę do wyliczeń wysokości zabezpieczenia roszczeń stawki 400 zł zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256), zaznacza się, że odpady inne niż odpady metali, wyszczególnione w niniejszej decyzji, nie będą przeznaczone bezpośrednio do produkcji paliwa alternatywnego oraz nie stanowią takiego paliwa.

Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione w dniu 12 stycznia 2023 r. w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie jej dostosowania do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw 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, wynikającą 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 dostosowawczy, stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, 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 zarówno interes społeczny jak i słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach oraz urealnienia jej zapisów do prowadzonej działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

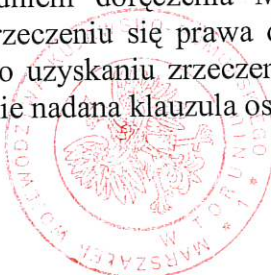
Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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.

Przed upływem 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
Marta Piśniewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Radosław Trzaska
„AKU-TECH”
Radosław Trzaska
ul. Bielicka 3/35
85-135 Bydgoszcz
- pełnomocnik SV Polimer Sp. z o.o.
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Zławieś Wielka
ul. Handlowa 7
87-134 Zławieś Wielka

GRUPA A3F

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-1-G.7244.38.2020

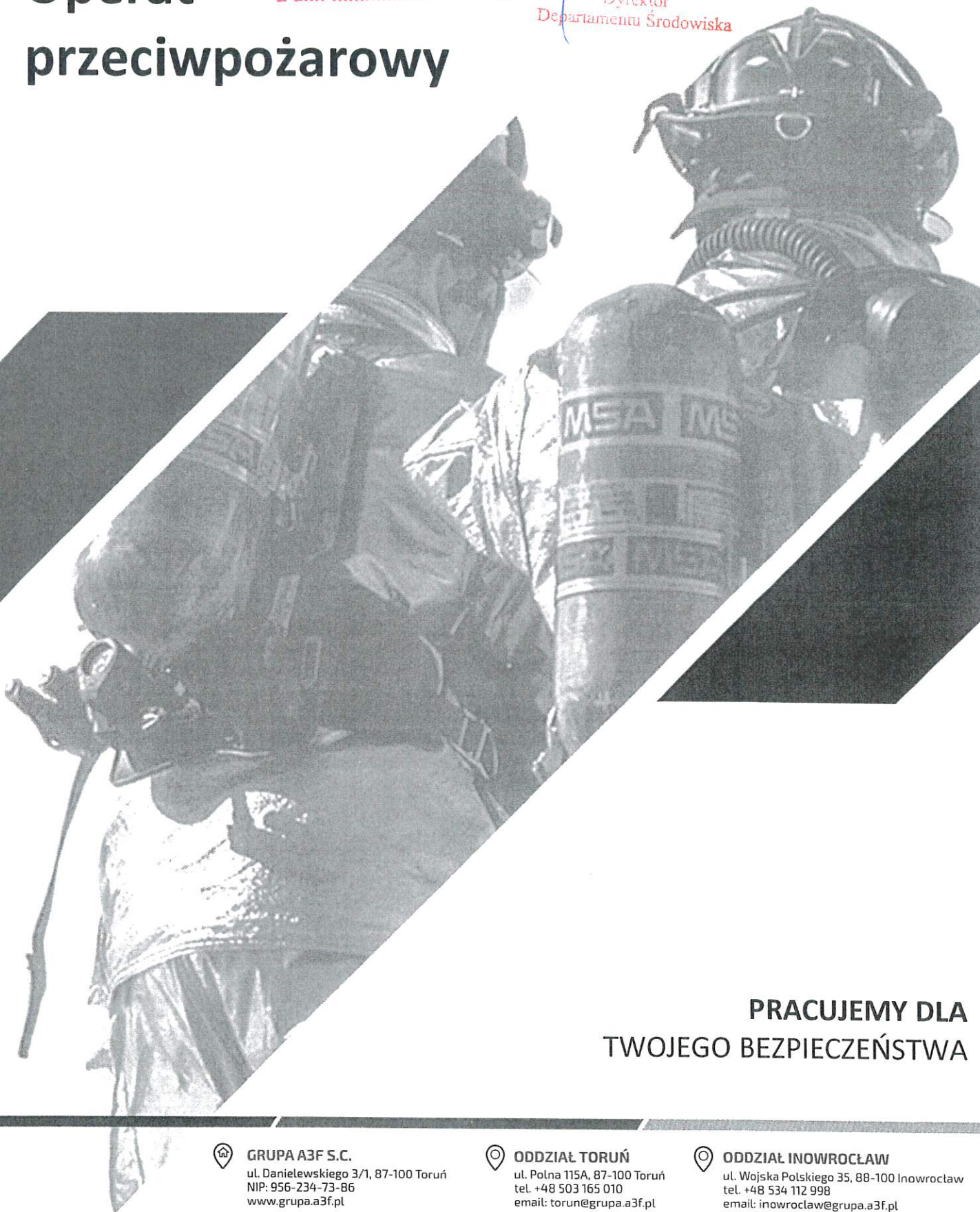
z dn.: 31.08.2023r. (3)

Operat przeciwpożarowy

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 31.08.2023r.
Stwierdzam zgodność z oryginałem
od str. 1 do str. 25

Marszałka Województwa
Aniela Wielewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska



PRACUJEMY DLA
TWOJEGO BEZPIECZEŃSTWA



GRUPA A3F S.C.
ul. Danielewskiego 3/1, 87-100 Toruń
NIP: 956-234-73-86
www.grupa.a3f.pl



ODDZIAŁ TORUŃ
ul. Polna 115A, 87-100 Toruń
tel. +48 503 165 010
email: torun@grupa.a3f.pl



ODDZIAŁ INOWROCŁAW
ul. Wojska Polskiego 35, 88-100 Inowrocław
tel. +48 534 112 998
email: inowroclaw@grupa.a3f.pl



Operat przeciwpożarowy

dla obiektu:

SV POLIMER sp. z o.o.

Siemoń 65, 87-134 Zławieś Wielka

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ W SKŁADZIE

IMIĘ I NAZWISKO	STANOWISKO	PIECIĄT I PODPIS
mgr inż. Wojciech Gmurczyk	Rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH <i>mgr inż. Wojciech Gmurczyk</i> nr dypl. 1344/97
lic. Bartłomiej Marach	Specjalista działu operatów przeciwpożarowych	Bartłomiej Marach <i>B. Marach</i> technik pożarnictwa nr dypl. T760061129/10
mgr inż. poż. Marcin Kowalski	Koordynator projektu	Marcin Kowalski <i>M. Kowalski</i> mgr inż. pożarnictwa nr dypl. 7615 tel. 503 165 010

TORUŃ, lipiec 2019r.



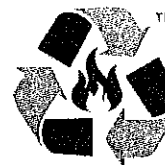
GRUPA A3F S.C.
ul. Danielewskiego 3/1, 87-100 Toruń
NIP: 956-234-73-86
www.grupa.a3f.pl



ODDZIAŁ TORUŃ
ul. Polna 115A, 87-100 Toruń
tel. +48 503 165 010
email: torun@grupa.a3f.pl

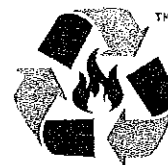


ODDZIAŁ INOWROCŁAW
ul. Wojska Polskiego 35, 88-100 Inowrocław
tel. +48 534 112 998
email: inowroclaw@grupa.a3f.pl



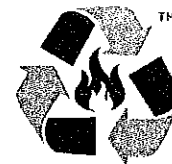
Spis treści

1. Informacje wstępne.....	3
1.1. Cel i zakres opracowania	3
1.2. Ustalenia formalno-prawne.....	3
1.3. Podstawa opracowania	4
1.4. Podstawowe definicje	4
1.5. Informacje o autorze.....	5
1.6. Prawa autorskie.....	5
1.7. Ochrona danych osobowych	6
1.8. Podstawy prawne i literatura	6
1.9. Dokumenty powiązane	7
2. Informacje o planowanym przedsięwzięciu	8
2.1. Określenie maksymalnej masy i rodzaju odpadów	8
2.2. Określenie maksymalnej masy odpadów przewidzianych do zbierania	9
2.3. Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia.....	10
2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.....	10
2.5. Opis procesu technologicznego.....	10
3. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	11
3.1. Charakterystyka obiektu.....	11
3.2. Powierzchnia, wysokości i liczba kondygnacji	11
3.3. Podział na strefy pożarowe	11
3.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	12
3.5. Klasa odporności pożarowej	13
3.6. Charakterystyka zagrożenia pożarowego	13
3.7. Ocena zagrożenia wybuchem	14
3.8. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji	14
3.9. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.....	14
3.10. Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.....	14
3.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych.....	15
3.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych	15



Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemóń 65, 87-134 Zławieś Wielka

3.13.	Wyposażenie w gaśnice.....	16
3.14.	Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.....	16
4.	Organizacja ochrony przeciwpożarowej.....	18
4.1.	Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej	18
4.2.	Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej	18
4.3.	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.....	20
4.4.	Szkolenie personelu z zakresu ochrony przeciwpożarowej.....	20
4.5.	Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.....	21
4.6.	Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz procedury dotyczące bezpieczeństwa.....	22
5.	Wnioski.....	23
5.1.	Wykaz niezgodności z przepisami.....	23



1. Informacje wstępne

1.1. Cel i zakres opracowania

Operat przeciwpożarowy, zwany dalej Operatem został opracowany dla firmy SV Polimer Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, NIP: 953-264-10-00 zwanej dalej Inwestorem. Operat dotyczy działalności firmy SV Polimer zajmującej się zbieraniem oraz przetwarzaniem odpadów we wsi Siemoń 66, gmina Zławieś Wielka.

Firma jest najemcą terenu, na którym znajduje się obiekt będący przedmiotem niniejszego operatu. Operat został opracowany przez firmę Grupa A3F s.c. Oddział w Toruniu przy ul. Polnej 115A (NIP: 956-234-73-86), zwaną dalej Wykonawcą na zlecenie Inwestora.

Operat opracowano w związku z obowiązkiem nałożonym przez art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach [4] na podmioty występujące z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów bądź pozwolenia zintegrowanego.

Treść operatu podlega uzgodnieniu z właściwym terenowo komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej w trybie i na zasadach określonych w art. 42 ust. 4c i 4d ustawy o odpadach [4].

Celem Operatu jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej¹ instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania bądź przetwarzania odpadów oraz określenie organizacji ochrony przeciwpożarowej² na terenie obiektu, które pozwolą na funkcjonowanie obiektu i prowadzenie procesu technologicznego w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

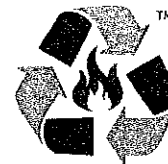
- 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w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

1.2. Ustalenia formalno-prawne

1. Autor operatu nie odpowiada za działalność Inwestora niezgodną z zapisami w niniejszym dokumencie oraz w postanowieniu właściwego terenowo komendanta miejskiego (powiatowego) Państwowej Straży Pożarnej dotyczącym uzgodnienia niniejszego dokumentu, w szczególności za przetwarzanie odpadów lub magazynowanie materiałów palnych w miejscach do

¹ Przez warunki ochrony przeciwpożarowej należy przede wszystkim rozumieć zagadnienia wymienione w § 4 ust. 1 Rozporządzenia [15].

² Przez organizację ochrony przeciwpożarowej należy rozumieć przede wszystkim wdrożone instrukcje i procedury bezpieczeństwa, scenariusze pożarowe, sposób zarządzania, system szkolenia pracowników, system zabezpieczenia przed dostępem osób niepowołanych, system zezwoleń na prace niebezpieczne, itd.



Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemóń 65, 87-134 Zławieś Wielka

tego nieprzeznaczonych, bądź w ilościach przekraczających wartości określone w niniejszym operacie.

2. Operat nie zastępuje, wymaganych odrębnymi przepisami, projektów, pozwoleń, zgłoszeń, uzgodnień, opinii, ekspertyz itp.

1.3. Podstawa opracowania

Operat opracowano na podstawie:

- 1) informacji i dokumentów przekazanych przez Inwestora,
- 2) wizji lokalnej.

1.4. Podstawowe definicje

Zastosowane w niniejszym operacie 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.

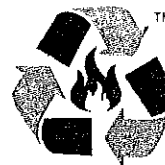
Prowadzący instalację – podmiot uprawniony na podstawie określonego tytułu prawnego do władania instalacją w celu jej eksploatacji zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.

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,



Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Słemoń 65, 87-134 Zławieś Wielka

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 - jakiegokolwiek 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.

1.5. Informacje o autorze

Autorem niniejszego opracowania jest Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Wojciech Gmurczyk (nr upr. 344/97). Prace koordynował mgr inż. pożarnictwa Marcin Kowalski (nr upr. SGSP 7615/2011).

1.6. Prawa autorskie

1. Treść niniejszego Operatu jest własnością intelektualną Autora.
2. Bez pisemnej zgody Autora zabrania się kopiowania dokumentu w całości lub części.
3. Bez pisemnej zgody Autora zabrania się publikowania Operatu w Internecie w całości lub części.
4. 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 [4], chyba że zapisy umowy zawartej na piśmie między Wykonawcą a Zamawiającym stanowią inaczej.



Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemóń 65, 87-134 Zławieś Wielka

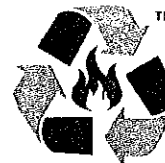
5. W przypadku nieuprawnionego wykorzystania niniejszego Operatu Wykonawca (Autor) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki lub błędy w jego treści, a w szczególności nie może być adresatem jakichkolwiek roszczeń finansowych z tego tytułu.

1.7. 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.

1.8. Podstawy prawne i literatura

- [1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 620 ze zmianami).
- [2] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 799 ze zmianami).
- [3] Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 630 ze zmianami).
- [4] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 701 ze zmianami).
- [5] Ustawa z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000 ze zmianami).
- [6] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1065 ze zmianami).
- [7] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 r. nr 124, poz. 1030).
- [8] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 r. nr 109, poz. 719).
- [9] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2015 r. poz. 71).
- [10] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 roku w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej (Dz.U. 2010 r. nr 138, poz. 931).
- [11] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2013 r. poz. 523).



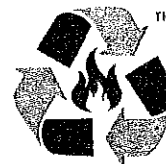
Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemóń 65, 87-134 Zławieś Wielka

- [12] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 r. poz. 1923).
- [13] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. 2015 r. poz. 110).
- [14] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015 r. poz. 1277).
- [15] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 roku w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 r. poz. 2117).
- [16] Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
- [17] Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. 2016 r. poz. 817).
- [18] Uchwała nr 88 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 (M.P. 2016 r. poz. 784).
- [19] *Projekt Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie sposobów i warunków ochrony przeciwpożarowej dla instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie lub zbieranie odpadów z dnia 3 czerwca 2019, Wykaz spraw legislacyjnych MSWiA nr 502.*
- [20] PN-B-02852 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
- [21] PN-EN 1127-1 Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka.
- [22] Instrukcja ITB nr 221. Wytyczne oceny odporności ogniowej elementów konstrukcji budowlanych.
- [23] Landfill Criteria For Municipal Solid Waste – Second Edition, BC Ministry of Environment, British Columbia, Canada, June 2016.

1.9. Dokumenty powiązane

Operat w swojej treści odwołuje się do dokumentów udostępnionych przez Inwestora.

1. Decyzja Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego w sprawie udzielenia zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów – z dnia 31 sierpień 2015 r.



2. Informacje o planowanym przedsięwzięciu

2.1. Określenie maksymalnej masy i rodzaju odpadów

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów poddanych przetworzeniu w procesie odzysku R12 i R13 w ciągu roku.

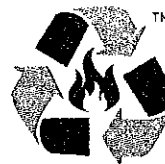
Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość / rok [Mg]
02.01.10	Odpady metalowe	500
10.09.80	Wybrakowane wyroby żeliwne	500
10.01.01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	500
10.01.02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	500
15.01.01	Opakowania z papieru i tektury	500
15.01.02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500
15.01.04	Opakowania z metali	500
16.01.17	Metale żelazne	500
17.04.05	Żelazo i stal	500
17.04.07	Mieszanki metali	500
19.10.01	Odpady z żelaza i stali	500
19.12.02	Metale żelazne	500
20.01.01	Papier i tektura	500
20.01.40	Metale	500
Łącznie:		500*

* - Inwestor deklaruje, że **maksymalna** wydajność pracy umożliwi przetwarzanie **500 Mg** odpadów rocznie. Ustala się maksymalne dopuszczalne ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia również **500 Mg** rocznie, oddzielnie dla każdego z kodów odpadów przewidzianych do przetwarzania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość, jaka zostanie poddana procesom odzysku nie przekroczy wartości **500 Mg/rok**.

Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetworzenia w ciągu roku.

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość / rok [Mg]
15.01.01	Opakowania z papieru i tektury	150
15.01.02	Opakowania z tworzyw sztucznych	150
15.01.04	Opakowania z metali	150
19.12.01	Papier i tektura	150
19.12.02	Metale żelazne	150
19.12.03	Metale nieżelazne	150
19.12.04	Tworzywa sztuczne i guma	150
Łącznie:		150*

* - Inwestor deklaruje, że **maksymalna** ilość odpadów powstałych w wyniku prowadzonych procesów odzysku będzie wynosić 30% wartości przetwarzanych odpadów. Ilość i rodzaj wytworzonych odpadów zależna będzie od czystości strumienia dostarczonych na teren zakładu odpadów przeznaczonych do przetworzenia. Ustala się maksymalne dopuszczalne ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia równe **150 Mg** rocznie, oddzielnie dla każdego z kodów odpadów przewidzianych do wytworzenia,



Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemóń 65, 87-134 Zławieś Wielka

z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość, jaka powstanie w prowadzonych procesach odzysku nie przekroczy wartości 150 Mg/rok.

2.2. Określenie maksymalnej masy odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów magazynowanych

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Masa odpadów magazynowanych [Mg]		
		W ciągu roku	w tym samym czasie	
Odpady palne				
07 01 99	Inne niewymienione odpady		70	
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		70	
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy		70	
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych		70	
12 01 99	Inne niewymienione odpady		70	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		70	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		70	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		70	
16 01 19	Tworzywa sztuczne		70	
17 02 03	Tworzywa sztuczne		70	
17 04 04	Cynk		70	
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10		70	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		70	
20 01 01	Papier i tektura		70	
20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma		70	
19 12 01	Papier i tektura		70	
Odpady niepalne				
02 01 10	Odpady metalowe	Razem ponad 3 000	70	
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne		70	
12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów		70	
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów		70	
10 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych		70	
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych		70	
15 01 04	Opakowania z metali		70	
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz		70	
17 04 02	Aluminium		70	
17 04 03	Ółów		70	
17 04 05	Żelazo i stal		70	
17 04 06	Cyna		70	
17 04 07	Mieszanki metali		70	
19 10 01	Odpady żelaza i stali		70	
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych		70	
19 12 02	Metale żelazne		70	
19 12 03	Metale nieżelazne		70	
20 01 40	Metale		70	
Razem odpady niepalne, odpady palne (nie więcej niż):			70*	

*Inwestor deklaruje, że **maksymalna** ilość odpadów zależna będzie od czystości strumienia dostarczonych na teren zakładu odpadów przeznaczonych do zbierania. Ustala się maksymalną dopuszczalną ilość



Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemoń 65, 87-134 Zławieś Wielka

odpadów przewidzianych do zbierania **70 Mg w danej chwili**, oddzielnie dla każdego z kodów odpadów, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość nie przekroczy wartości **70 Mg w danej chwili**.

2.3. Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia

Zbieranie i przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na terenie działki 346/1 we wsi Siemoń 65, 87-134 Zławieś Wielka.

2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Wszystkie odpady przewidziane do zbierania i przetwarzania oraz wytworzone magazynowane będą:

- odpady wysokogabarytowe bezpośrednio na utwardzonym podłożu,
- odpady drobne w pojemnikach z metalu lub tworzywa sztucznego, bądź ułożone w przymy.

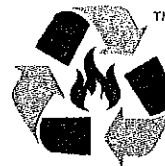
Odpady wywożone są we własnym zakresie bądź przekazywane są firmom posiadającym odpowiednie pozwolenia z zakresu transportu odpadów.

2.5. Opis procesu technologicznego

Dostarczane na teren zakładu odpady poddawane będą operacjom sortowania w celu usunięcia z nich zanieczyszczeń. Sortowanie odpadów prowadzone będzie w sposób ręczny przez pracownika zakładu. Całość procesu prowadzona będzie na ogrodzonym i wydzielonym terenie w obrębie działki o numerze 346/1. Proces wykonywany będzie z udziałem pracy ręcznej, z wykorzystaniem niezbędnych urządzeń. Pracownik w celu poprawienia sprawności wykonywanej pracy otrzyma ręczny magnes ułatwiający identyfikację metali nieżelaznych. W trakcie konieczności odpady wykonane z więcej niż jednego materiału będą demontowane z użyciem narzędzi ręcznych lub elektronarzędzi.

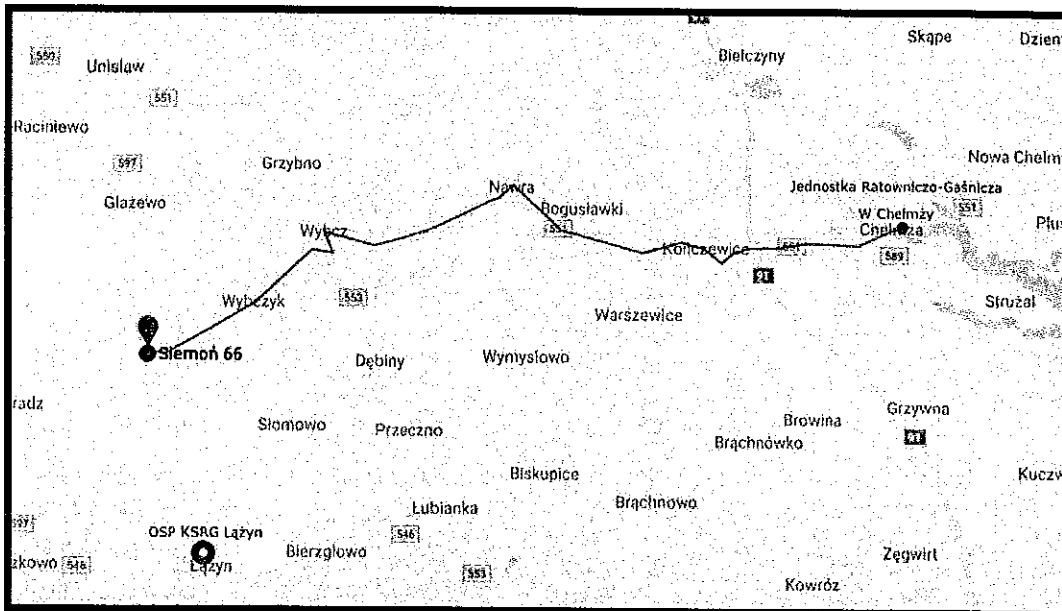
Otrzymane w procesie segregacji odpady kierowane będą w odpowiednie miejsca ich magazynowania na terenie Zakładu, a następnie odbierane będą przez uprawnionych odbiorców. Odpady zbierane, przetworzone (presortowane) i powstałe w wyniku przetworzenia będą magazynowane selektywnie, natomiast miejsce ich składowania będzie wspólne, niezależnie od sposobu ich dalszego zagospodarowania.

Na terenie obiektu prowadzony jest proces odzysku odpadów R12 oraz R13. Proces R12 – jest to wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. Proces R13- jest to magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).



3. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowy obiekt znajduje się we wsi Siemoń, gmina Zławieś Wielka w powiecie toruńskim. Najbliższa jednostka ratowniczo-gaśnicza znajduje się w Chełmży przy ulicy Sądowej 2 w odległości około 16 km obiektu. Czas dojazdu wynosi około 20 minut. W odległości około 5 km znajduje się również jednostka OSP Łążyn włączona do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.



Rys. 1. Usytuowanie obiektu. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.google.pl/maps

3.1. Charakterystyka obiektu

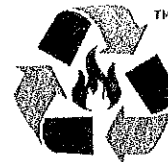
Zakład prowadzi działalność w zakresie zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działki 346/1 we wsi Siemoń. Miejsce zbierania oraz przetwarzania odpadów zabezpieczone będzie murem oddzielenia przeciwpożarowego, którego lokalizacja została przedstawiona na rysunku numer 2 oraz ograniczać się będzie jedynie do przestrzeni wydzielonej murem.

3.2. Powierzchnia, wysokości i liczba kondygnacji

Przedmiotowy obiekt znajduje się na działce o łącznie powierzchni 2 500 m². W skład strefy przeciwpożarowej nie wchodzi żadne budynki oraz obiekty na terenie działki prócz miejsca, które zostanie wydzielone murem oddzielenia przeciwpożarowego co najmniej REI 240 o powierzchni 72,25 m².

3.3. Podział na strefy pożarowe

Na terenie obiektu wyznaczono jedną strefę pożarową SP1 o powierzchni 72,25 m², na którą składa się przestrzeń wydzielona murem oddzielenia przeciwpożarowego. Wejście na teren będzie znajdowało się od strony zachodniej. Drewniany budynek gospodarczy przylegający do placu od strony zachodniej jest przeznaczony do rozbiórki.



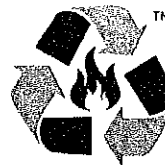
Rys. 2. Zagospodarowanie terenu. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.google.pl/maps

3.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Określając gęstość obciążenia ogniowego przyjęto do obliczeń maksymalną ilość odpadów palnych, które mogą być magazynowane na terenie obiektu w tym samym czasie.

Tabela 4. Odpady palne w strefie pożarowej SP1.

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Masa odpadów magazynowanych [Mg] w tym samym czasie
Odpady palne		
07 01 99	Inne niewymienione odpady	70
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	70
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	70
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	70
12 01 99	Inne niewymienione odpady	70
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	70
16 01 19	Tworzywa sztuczne	70
17 02 03	Tworzywa sztuczne	70
17 04 04	Cynk	70
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	70
19 12 01	Papier i tektura	70
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	70



Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Masa odpadów magazynowanych [Mg] w tym samym czasie
20 01 01	Papier i tektura	70
20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma	70
Razem palne:		70*

**Ustala się maksymalne dopuszczalne ilości odpadów przewidzianych do zbierania równe 70 Mg w danej chwili, oddzielnie dla każdego z kodów odpadów, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość nie przekroczy wartości 70 Mg w danej chwili.*

Do obliczeń przyjęto najbardziej niekorzystną wartość ciepła spalania dla materiałów, które występują w miejscu prowadzonej działalności, tj. styropianu - wartość ciepła spalania 43 MJ/kg.

$$Q_d = \frac{43 * 1\,000 * 70}{72,25} = \frac{3\,010\,000}{72,25} = 41\,660,89 \text{ MJ/m}^2$$

3.5. Klasa odporności pożarowej

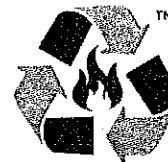
Klasa odporności pożarowej jaka posłużyła do określenia wymagań dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego to klasa A (obiekty produkcyjno-magazynowe o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 4000 MJ/m²). Klasa odporności ogniowej muru oddzielenia przeciwpożarowego wynosić będzie nie mniej niż REI 240, wysokość muru 3 m.

3.6. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Odpadami przewidzianymi do magazynowania w strefie pożarowej SP1 są głównie odpady metali żelaznych, metali nieżelaznych oraz odpady palne tworzyw sztucznych, papieru oraz gumy. Materiały palne są magazynowane jedynie w obrębie strefy magazynowej. Dopuszcza się magazynowanie jedynie do wysokości 2 metrów (1 m poniżej wysokości muru).

Tabela 5. Właściwości fizykochemiczne substancji palnych

Nazwa	Stan skupienia	Ciepło spalania	Temperatura zapłonu
tworzywa sztuczne (PE)	ciało stałe	42 MJ/kg	350 °C
tworzywa sztuczne (PP)	ciało stałe	43 MJ/kg	350 °C
papier	ciało stałe	16 MJ/kg	230 °C
guma	ciało stałe	40 MJ/kg	250 °C



Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemoń 65, 87-134 Zławieś Wielka

3.7. Ocena zagrożenia wybuchem

Na terenie obiektu nie występują pomieszczenia ani przestrzenie zewnętrzne zakwalifikowane jako zagrożone wybuchem.

3.8. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji

Przedmiotowy obiekt nie wymaga określenia kategorii zagrożenia ludzi z uwagi na przeznaczenie produkcyjno-magazynowe. Na terenie obiektu przewiduje się stałe przebywanie 1 pracownika oraz kierowców pojazdów dowożących odpady.

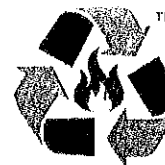
3.9. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

Nie dotyczy.

3.10. Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

Działka usytuowana jest na terenie zabudowy mieszkaniowo-usługowej. Strefa SP1 graniczy:

- od strony południowej – z niezagospodarowaną działką o numerze ewidencyjnym 346/4 ;
- od strony zachodniej – w odległości 13 m garaż o konstrukcji murowanej ze stropem żelbetowym o grubości muru około 30 cm, który od strony SP1 nie posiada otworów okiennych oraz drzwiowych oraz w odległości 21 m budynek mieszkalny. Przylegający do SP1 budynek drewniany przeznaczony jest do rozbiórki;
- od strony północnej – w odległości 15 m z budynkiem o konstrukcji murowanej przeznaczonym do mechaniki pojazdowej;
- od strony wschodniej – z działką rolniczą o numerze 526/11.



Rys. 3. Najbliższe otoczenie obiektu. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.geoportal.gov.pl

3.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

Nie przewiduje się wykonywania instalacji technicznych na terenie obiektu.

3.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

3.12.1. Hydranty wewnętrzne

Hydranty 52 muszą być stosowane:

- 1) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m² i powierzchni przekraczającej 200 m²;
- 2) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 500 MJ/m², w której znajduje się pomieszczenie o powierzchni przekraczającej 100 m² i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 1 000 MJ/m²;
- 3) przy wejściu do pomieszczeń magazynowych lub technicznych o powierzchni przekraczającej 200 m² i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m², usytuowanych w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL V, znajdującej się w budynku niskim albo średniowysokim [8].

Obiekt nie wymaga instalacji hydrantów wewnętrznych.



3.12.2. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1 000 m³ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem. W miejscu prowadzonej działalności nie znajdują się strefy pożarowe o kubaturze powyżej 1 000 m³ [6].

Obiekt nie wymaga przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

3.12.3. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy stosować w pomieszczeniach o powierzchni netto ponad 2 000 m² w budynkach produkcyjnych i magazynowych oraz na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym [6].

Obiekt nie wymaga instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

3.13. Wyposażenie w gaśnice

Obiekt należy wyposażyć w gaśnice zgodnie z wymaganiami rozporządzenia [8].

Jednostka masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm³ zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

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

Z uwagi na powyższe, **obiekt należy zaopatrzyć w 2kg lub 3 dm³ środka gaśniczego.**

Lokalizację podręcznego sprzętu gaśniczego należy oznakować zgodnie z Polską Normą.

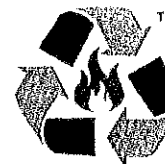
Z uwagi na wysoką gęstość obciążania ogniowego zaleca się zaopatrzyć miejsce magazynowania odpadów w gaśnicę o masie 6 kg środka gaśniczego.

3.14. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

3.14.1. Drogi pożarowe

Dojazd do SP1 stanowi asfaltowa droga gminna. Bezpośredni wjazd na posesję możliwy jest po drodze nieutwardzonej przez bramę o szerokości około 5 m.

Zgodnie z rozporządzeniem [7] **strefa pożarowa SP1 nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.**



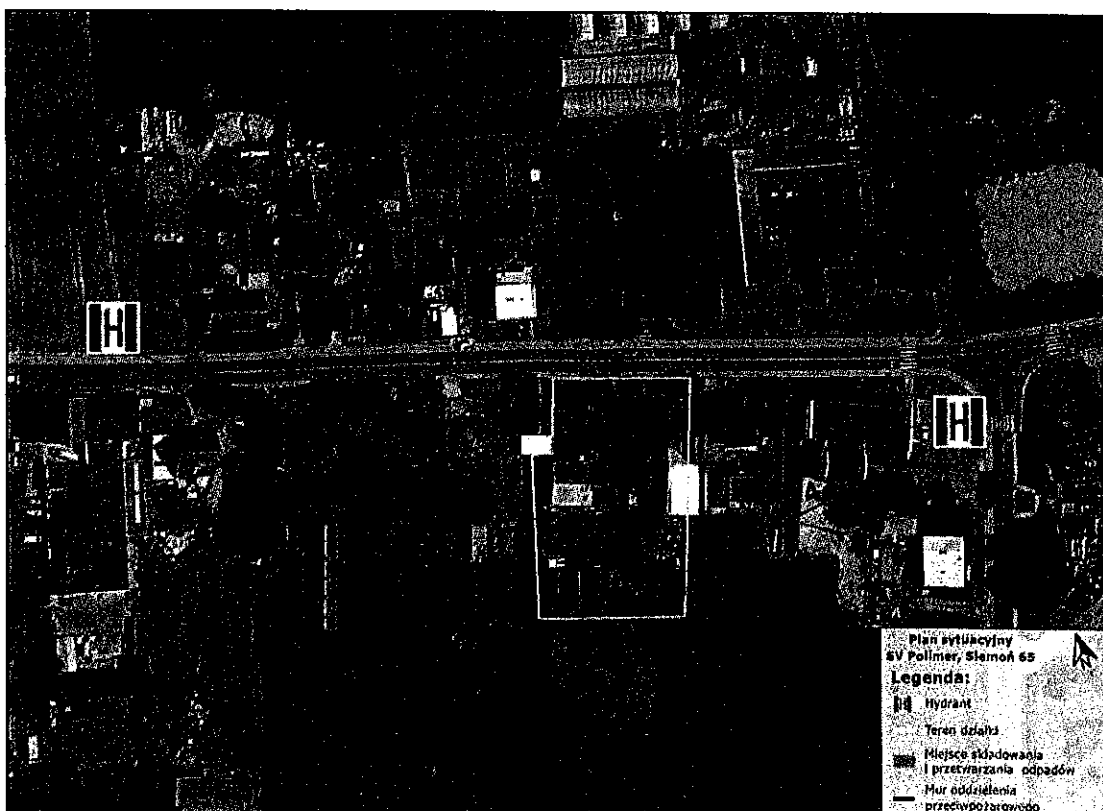
Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemol 65, 87-134 Zławieś Wielka

3.14.2. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

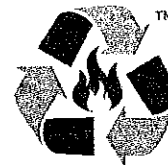
W celu określenia wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru przedmiotowego obiektu posłużono się zasadami ogólnymi rozporządzenia [7].

Zgodnie z ww. rozporządzeniem, wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla powierzchni strefy pożarowej do 500 m² oraz gęstości obciążenia ogniowego powyżej 4 000 MJ/m² wynosi 20 dm³/s.

W obrębie prowadzonej działalności znajdują się dwa hydranty DN80, których lokalizacja została przedstawiona na rys. nr 4.



Rys. 4. Lokalizacja hydrantów. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.google.pl/maps



4. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

4.1. 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;
- 6) zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- 7) 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.

4.2. 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;



Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemóń 65, 87-134 Zławieś Wielka

- 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 odpowiednio, 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 wnętrza 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;



Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemoch 65, 87-134 Zławieś Wielka

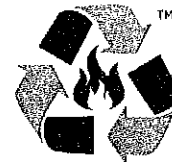
- 11) składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych;
- 12) składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach 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.

4.3. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

Dla obiektu nie jest wymagane opracowanie Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

4.4. Szkolenie personelu z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora wszyscy pracownicy zatrudnieni na terenie przedmiotowego obiektu odbyli szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej.



4.5. Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym

W celu wyeliminowania przypadków powstawania pożarów przy wykonywaniu prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, mogących powodować bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru lub wybuchu (spawanie, cięcie palnikiem, lutowanie, podgrzewanie, szlifowanie, itp.) oraz w celu zabezpieczenia realizacji postanowień, wynikających z rozporządzenia [8] ustala się tryb postępowania przy tego typu pracach prowadzonych w obiektach i na terenie obiektu.

Wykonywanie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym na terenie obiektu dozwolone jest tylko wtedy, gdy spełnione zostaną wszystkie wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Przy wykonywaniu prac niebezpiecznych pod względem pożarowym obowiązują następujące zasady postępowania w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego:

1. Zarządca, użytkownik lub wykonawca winien:
 - a) dokonać oceny zagrożenia pożarowego w miejscu, w którym prace będą wykonywane,
 - b) ustalić rodzaj przedsięwzięć mających na celu, niedopuszczenie do powstania i rozprzestrzeniania się pożaru, wybuchu lub innego miejscowego zagrożenia,
 - c) wskazać osoby odpowiedzialne za właściwe zabezpieczenie miejsca pracy, za jej przebieg oraz zabezpieczenie miejsca po zakończeniu pracy,
 - d) zapewnić wykonywanie prac wyłącznie przez osoby do tego upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje,
 - e) zaznajomić osoby wykonujące prace z zagrożeniami pożarowymi występującymi w rejonie wykonywania prac oraz z przedsięwzięciami mającymi na celu niedopuszczenie do powstania pożaru lub wybuchu,
 - f) zabezpieczyć miejsce pracy w sprzęt pożarniczy (gaśnica, koc gaśniczy, linia węzowa, itp.),
 - g) zabezpieczyć przed zapaleniem materiały palne, występujące w miejscu wykonywania prac oraz w rejonach przyległych, w tym również elementy budynku i znajdujące się w nim instalacje techniczne,
 - h) prowadzić prace niebezpieczne pod względem pożarowym w pomieszczeniach, w których wcześniej wykonywano inne prace związane z użyciem palnych cieczy, palnych gazów jedynie wtedy, gdy stężenie par cieczy lub gazów w mieszaninie z powietrzem w miejscu wykonywania prac nie przekracza 10% ich dolnej granicy wybuchowości lub stosując urządzenia, narzędzia i odzież roboczą dopuszczoną do stosowania w strefach zagrożenia wybuchem,
 - i) po zakończeniu prac poddać kontroli miejsce, w którym prace były wykonywane oraz obszar przyległy,
 - j) używać do wykonywania prac wyłącznie sprzętu sprawnego technicznie i zabezpieczonego przed możliwością wywołania pożaru.



Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemom 65, 87-134 Zławieś Wielka

2. Do wykonania prac można przystąpić tylko po otrzymaniu pisemnego zezwolenia, zgodnego z załącznikiem od niniejszej instrukcji, od Właściciela zakładu lub osoby przez niego upoważnionej.
3. Do prowadzenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym uprawnieni są wyłącznie pracownicy posiadający stosowne uprawnienia i kwalifikacje oraz przeszkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
4. Właściciel zakładu zobowiązany jest do poinformowania wykonawcy prac niebezpiecznych pod względem pożarowym o postanowieniach niniejszej instrukcji.

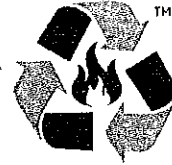
4.6. Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz procedury dotyczące bezpieczeństwa

Na terenie wszystkich miejsc magazynowania odpadów 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.

Teren zabezpieczono przed dostępem osób niepowołanych poprzez ogrodzenie i monitoring.

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



Operat przeciwpożarowy dla SV Polimer Siemoch 65, 87-134 Zławiesz Wielka

5. Wnioski

5.1. Wykaz niezgodności z przepisami

W wyniku przeprowadzonej analizy bezpieczeństwa pożarowego obiektu proponuje się uzgodnić warunki ochrony przeciwpożarowej dla pod warunkiem:

- wyburzenia drewnianego budynku znajdującego się w pobliżu SP1 od strony zachodniej;
- wyposażenia miejsca magazynowania odpadów (SP1) w gaśnice, zgodnie z § 32 ust. 1 rozporządzenia [8];
- budowy muru oddzielenia przeciwpożarowego co najmniej REI 240 wydzielającego miejsce magazynowania odpadów jako odrębną strefę pożarową, zgodnie z § 232 ust. 4 rozporządzenia [6].

Inwestor zobowiązuje się do wykonania ww. czynności do czasu wystąpienia z wnioskiem do właściwego organu ochrony środowiska.



KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Toruniu

MZ.5585.60.2.2019.PŁ

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-1-G. 4244.38.2020

z dn.: 31.08.2023 (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Toruń, 30 lipca 2019 r. (2)
Toruń, dnia 31.08.2023
Stwierdzam zgodność z oryginałem
od str. 1 do str. 2

Marszałka Województwa
Marek Mirowski
Dyrektor
Departamentu Środowiska (1)

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Kseni Gniadek – Kierownik ds. administracyjnych, Grupa A3F s. c., ul. Polna 115A lok. 206 – pełnomocnik SV POLIMER Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 65, 85 – 825 Bydgoszcz, z dnia 25 lipca 2019 r., o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla działalności firmy **SV POLIMER Sp. z o. o., Siemoń 66, gm. Zławieś Wielka**, w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów,

niniejszym postanawiam, co następuje:

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie opracowanym w lipcu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Wojciecha Gmurczyka, nr upr. 344/97, tech. poż. Bartłomieja Maracha oraz mgr inż. poż. Marcina Kowalskiego i wyrażam zgodę na ich zastosowanie, pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań:

- wyburzenia drewnianego budynku znajdującego się w pobliżu SP1 od strony zachodniej,
- wyposażenia miejsca magazynowania odpadów (SP1) w podręczny sprzęt gaśniczy,
- budowy muru oddzielenia przeciwpożarowego, co najmniej REI 240 wydzielającego miejsce magazynowania odpadów jako odrębną strefę pożarową.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 25 lipca 2019 r., Pani Ksenia Gniadek – Kierownik ds. administracyjnych, Grupa A3F s. c., ul. Polna 115A lok. 206 – pełnomocnik SV POLIMER Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 65, 85 – 825 Bydgoszcz, zwróciła się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla działalności firmy SV POLIMER Sp. z o. o., Siemoń 66, gm. Zławieś Wielka, w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy o odpadach, 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1372), w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa albo regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W przypadku gdy organem właściwym jest starosta, zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy jw. rozpatrywany operat zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji,

obiekty lub jego części, lub innego miejsca magazynowania odpadów, może być wykonany przez specjalistę ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1372).

Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany w lipcu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Wojciecha Gmurczyka, nr upr. 344/97, tech. poż. Bartłomieja Maracha oraz mgr inż. poż. Marcina Kowalskiego.

W związku z brakiem przepisów prawa regulujących wymagany zakres rozpatrywanego operatu, przy jego merytorycznej 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 2015 r. poz. 2117).

Opracowujący przedstawili w sposób wyczerpujący sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego dla działalności firmy SV POLIMER Sp. z o. o., Siemoń 66, gm. Zławieś Wielka, ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zwróto elementy wskazane w rozporządzeniu w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej. Z przedstawionego materiału wynika, iż zakład 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 (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1313 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.

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 tuż organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

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.

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
z up.

st. bryg. mgr inż. Sławomir Paluszynski
Z-ca Komendanta Miejskiego

Otrzymują:

- 1 SV POLIMER Sp. z o. o.
Siemoń 66
87 - 134 Zławieś Wielka – 1 egz.,
2. aa – 1 egz.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

Administratorem danych osobowych jest: Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu, 87-100 Toruń, ul. Legionów 70/76. Klauzula informacyjna znajduje się na stronie www.straz.torun.pl w zakładce: Ochrona danych osobowych.