

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 180a, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 45 ust. 7 oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku FABTOM Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 3724, 3726, 3727, 3777, obręb Miasto Aleksandrów Kujawski, gm. Aleksandrów Kujawski, pow. aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie

### o r z e k a m

**I. Udzielić FABTOM Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski (NIP 8911635339, REGON 389401861) pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 3724, 3726, 3727, 3777, obręb Miasto Aleksandrów Kujawski, gm. Aleksandrów Kujawski, pow. aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie**

#### **I.1. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

FABTOM Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski prowadzi działalność polegającą na produkcji folii, opakowań PET dla przemysłu spożywczego, kosmetycznego oraz farmaceutycznego, a także na przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych. Opakowania PET dla przemysłu spożywczego powstają w wyniku rozdmuchiwania butelek z gotowych, zakupionych preform, pozostałe natomiast z surowca pn. granulatu/rPET, dostarczanego przez firmy zewnętrzne.

Produkcja składa się z następujących etapów:

- **Wtrysk preform**

Wysuszony granulatu PET zostanie grawitacyjnie podany z leja zasypowego do jednostki wtryskowej, gdzie nastąpi jego podgrzanie do temperatury wynoszącej około 260°C. Nagrzane tworzywo uplastyczni się, a następnie wykonując ruch obrotowy płynne tworzywo zostanie wtrysnięte przy wysokim ciśnieniu poprzez system gorących kanałów do gniazd wtryskowych. Dalej preforma zostanie schłodzona w celu uzyskania struktury amorficznej, uniemożliwiającej jej deformację podczas otwarcia formy.

- **Kondycjonowanie**

Stacja kondycjonowania (chłodzenia poformowego) to kluczowy element linii produkcyjnych preform PET, następujący bezpośrednio po procesie wtrysku. Jej głównym

celem jest przyspieszenie schładzania preform poza formą wtryskową, co skraca cykl produkcyjny, zwiększa wydajność i poprawia jakość produktu.

- Rozciąganie z rozdmuchem

Proces ten łączy w sobie mechaniczne rozciąganie wstępnie uformowanej preformy z jej jednoczesnym rozdmuchiowaniem sprężonym powietrzem. Na skutek działania powietrza, zachodzi przede wszystkim rozciąganie w kierunku poprzecznym, natomiast podczas wyciągania na urządzeniu odbierającym następuje rozciąganie w kierunku wzdłużnym. Po otwarciu formy rozdmuchowej widoczny będzie ostateczny kształt wydmuchanego pojemnika.

- Zrzut gotowych butelek

Końcowy etap procesu produkcji opakowań, podczas którego uformowane pojemniki będą uwalniane poprzez rozchylenie szczęk i przekazywane do systemu przenośników.

Instalację tworzą hale produkcyjne, place magazynowe oraz zespół urządzeń powiązanych technologicznie, położone na terenie zakładu FABTOM Sp. z o.o., w tym 10 linii technologicznych (wtryskowo-rozdmuchowe), 7 butelczarek (gdzie rozdmuchiwane będą butelki PET z gotowych, zakupionych preform), dwa młyny do rozdrabniania przewidywanych do przetworzenia odpadów.

### I.2. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji wykorzystywana do działalności prowadzonej przez FABTOM Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski, polegająca na produkcji folii, opakowań PET dla przemysłu spożywczego, kosmetycznego oraz farmaceutycznego, a także na przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych, usytuowanej na terenie działek o nr ewid. 3724, 3726, 3727, 3777, obręb Miasto Aleksandrów Kujawski, gm. Aleksandrów Kujawski, pow. aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie.

### I.3. Wyszczególnić rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Skład chemiczny: węglowodory aromatyczne, alifatyczne, związki metali, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu Właściwości: HP 3 (łatwopalne), HP 6 (toksyczne), HP 14 (ekotoksyczne), Stan skupienia: płynny
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	

3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Skład chemiczny: żelazo, chrom, nikiel i inne pierwiastki metali żelaznych, tworzywa główne polipropylen, zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi, pozostałościami zanieczyszczeń farb, lakierów, emulsji do chłodzenia itp., zawierają węglowodory, glikole. Właściwości: HP 3 (łatwopalne), HP 4 (drażniące), HP 5 (szkodliwe), HP 14 (ekotoksyczne), Stan skupienia: stały
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Skład chemiczny: różny w zależności od używanego materiału, głównie bawełna zanieczyszczona m.in. węglowodorami aromatycznymi. Właściwości: HP 3 (łatwopalne), HP 5 (szkodliwe), HP 14 (ekotoksyczne), Stan skupienia: stały
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład chemiczny: różny w zależności od rodzaju elementu, głównie metale i tworzywa sztuczne zawierające niebezpieczne substancje, takie jak metale ciężkie. Właściwości: HP 6 (toksyczne), HP 7 (rakotwórcze) HP 14 (ekotoksyczne), Stan skupienia: stały.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Skład chemiczny: polimery syntetyczne (węglowodory i ich pochodne), dodatki modyfikujące (np. stabilizatory), barwniki, w tym tworzywa takie jak: polipropylen (PP), polietylen (PE), polichlorek winylu (PVC). Właściwości: odpad stały, palny, nie zawiera właściwości niebezpiecznych.
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Skład chemiczny: celuloza, wypełniacze organiczne, substancje klejące, barwniki Właściwości: odpad stały, łatwopalny, higroskopijny, nie powoduje zagrożenia dla środowiska, biodegradowalny.
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład chemiczny: polimery syntetyczne i naturalne oraz zmodyfikowane polimery naturalne np. polietylen (PE), polipropylen (PP), politereftalan etylenu (PET). Właściwości: odpad stały, nierozpuszczalny, wytrzymały mechanicznie, elastyczny, łatwopalny.

9.	15 01 03	Opakowania z drewna	Skład chemiczny: celuloza, hemiceluloza, lignina Właściwości: odpad stały, higroskopijny, łatwopalny, biodegradowalny, nie powoduje zagrożenia dla środowiska.
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Skład chemiczny: celuloza, hemiceluloza, lignina, tworzywo sztuczne, tkaniny Właściwości: odpad stały, higroskopijny, łatwopalny, biodegradowalny, nie powoduje zagrożenia dla środowiska.
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Skład chemiczny: włókna bawełniane do wycierania oraz materiały filtracyjne wiskozowe, włókna naturalne i syntetyczne (polimery syntetyczne, poliestry, np. polipropylen (PP)). Właściwości: odpad stały, łatwopalny, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Skład chemiczny: żelazo, niewielkie domieszki innych metali. Właściwości: odpady stałe, niepalne, ciężkie, o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, przewodzące prąd elektryczny i ciepło, podatne na korozję.
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Skład chemiczny: głównie polimery organiczne, w tym tworzywa, takie jak: polipropylen (PP), polietylen (PE), polichlorek winylu (PVC), politereftalan etylenu (PET), polistyren (PS) oraz guma/elastomery. Właściwości: odpad stały, łatwopalny.
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Skład chemiczny: mieszanina tworzyw sztucznych (folie, twarde tworzywa), papier, karton, drewno, tkaniny, szkło, resztki kompozytów, drobne elementy metalowe, guma. Właściwości: odpad stały, łatwopalny.

#### I.4. Określić masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela nr 2. Określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,10
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny	0,30

		do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	150,00
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,00
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,00
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,30
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,30
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,30
12.	17 04 05	Żelazo i stal	0,50
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,00
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200,00

#### **I.5. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

Eksploracja instalacji wykorzystywana w działalności prowadzonej przez FABTOM Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski, polegająca na produkcji folii, opakowań PET dla przemysłu spożywczego, kosmetycznego oraz farmaceutycznego, a także na przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych będzie generowała wytwarzanie odpadów. W celu zapobiegania powstawaniu odpadów i ograniczania ich ilości prowadzone będą następujące działania:

- ciągły przegląd procesów technologicznych oraz analiza stosowania materiałów pod kątem minimalizacji wytwarzanych odpadów (technologie mało i bezodpadowe),
- zwiększenie reżimu technologicznego w procesach technologicznych stosowanych w spółce,
- stałe podnoszenie świadomości ekologicznej zatrudnionych pracowników, cykliczne szkolenia pracowników obejmujące swym zakresem m.in. zasady postępowania z odpadami.

Zapobieganie negatywnemu wpływowi odpadów na środowisko na terenie zakładu polegać będzie na:

- segregacji, selektywnej zbiórce i magazynowaniu odpadów,
- stosowaniu pojemników o szczelnej konstrukcji odpornych na chemiczne oddziaływanie zawartych w nich odpadów,
- ciągły nadzór nad miejscami magazynowania odpadów, bieżące przekazywanie odpadów do koncesjonowanych firm utylizacyjnych,
- prowadzeniu ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów, obejmującej sposoby gospodarowania odpadami oraz dane o ich pochodzeniu, miejscu i sposobie przetwarzania oraz miejscu docelowego przekazania,
- prowadzeniu ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa z zastosowaniem kart przekazania odpadów oraz kart ewidencji odpadów,
- magazynowanie odpadów w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w sposób bezpieczny dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska.

Wszystkie odpady na terenie zakładu będą magazynowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz przepisami wykonawczymi do tej ustawy, na szczelnych betonowych posadzkach, w oznakowanych: kontenerach i/lub pojemnikach, i/lub opakowaniach, i/lub zbiornikach, i/lub workach, i/lub boksach, i/lub sektorach. Odpowiedni sposób magazynowania odpadów będzie zabezpieczał przed wpływem czynników atmosferycznych oraz przedostaniem się odpadów do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

#### I.6. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Wytworzone, podczas działalności zakładu, odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych przez przedsiębiorcę miejscach, w sposób uniemożliwiający ich przemieszczanie oraz negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, w miejscach niedostępnych dla osób postronnych. Transport tych odpadów do miejsc docelowego przeznaczenia będzie się odbywał za pośrednictwem uprawnionych podmiotów prowadzących działalność w zakresie transportu danego rodzaju odpadu, z uwzględnieniem decyzji administracyjnych w zakresie ochrony środowiska oraz wpisu do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).

Wytworzone odpady przekazywane będą wyłącznie odbiorcom (podmiotom) posiadającym stosowne decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami.

#### I.7. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady będą magazynowane na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu zadaszanej hali B5, w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie zawartych w nich odpadów.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady będą magazynowane na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu zadaszanej hali B5, w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie zawartych w nich odpadów. Odpady stałe będą magazynowane w stalowych pojemnikach, wyciętych DPPL (Dużych pojemnikach do przewozu luzem).
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu zadaszanej hali B5, w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie zawartych w nich odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu zadaszonej hali B5, w pojemnikach, i/lub workach typu big-bag.
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu zadaszonej hali B5, w pojemnikach, i/lub workach typu big-bag, a także na szczelnym, utwardzonym placu magazynowym P1, w pojemnikach i/lub workach typu big-bag.
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady będą magazynowane na szczelnym, utwardzonym placu magazynowym P1, w pojemnikach i/lub workach typu big-bag, i/lub oktabinach, i/lub wyciętych DPPL (Dużych pojemnikach do przewozu luzem).
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą magazynowane na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu zadaszonej hali B5, w pojemnikach, i/lub workach typu big-bag, i/lub oktabinach, i/lub wyciętych DPPL (Dużych pojemnikach do przewozu luzem).
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu budynku B1, w pojemnikach, i/lub workach typu big-bag, i/lub oktabinach, i/lub wyciętych DPPL (Dużych pojemnikach do przewozu luzem).
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu zadaszonej hali B5, w pojemnikach, i/lub workach typu big-bag.
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

**II.1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku**

**Tabela nr 4. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1 000,00
2.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000,00
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>2 000,00</b>

**Tabela 5.** Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,00
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,00
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>800,00</b>

**II.2. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody 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**

**a) Miejsce przetwarzania odpadów.**

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów będzie teren nieruchomości przy ul. Przemysłowej 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski, usytuowanej na terenie działek o nr ewid. 3724 obręb Miasto Aleksandrów Kujawski, gm. Aleksandrów Kujawski, pow. aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie.

**b) Dopuszczone metody przetwarzania odpadów:**

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w procesie odzysku odpadów R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Proces przetwarzania odpadów obejmować będzie następujące czynności:

- przyjęcie odpadów na teren zakładu,
- rozładunek samochodów przywożących odpady na teren nieruchomości. Rozładunek odpadów odbywał się będzie na wyznaczonym miejscu, przy użyciu wózków widłowych,
- ważenie przyjmowanych odpadów za pomocą legalizowanych wag, rodzaj zastosowanej wagi będzie zależał od ilości i gabarytów przyjmowanego odpadu,
- ocena jakości, proces wstępnej segregacji odpadów pod kątem ich składu, gatunku i kolorystyki, w celu odseparowania tworzyw sztucznych tego samego rodzaju, usuwanie ewentualnych zanieczyszczeń,
- opisywanie i znakowanie pojemników z odpadami kodem odpadu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- mielenie odpadów przy użyciu dwóch młynów o łącznej wydajności 500 kg/h, 12 Mg/dobę (młyn nr 1, moc zainstalowana 30 kW, wydajność 250-300 kg/h; młyn nr 2, model GSE 300/600, moc zainstalowana 18,5 kW, wydajność do 200 kg/h,
- pakowanie przemiału,
- wykorzystanie produktu w formie przemiału do produkcji folii PET (politereftalan etylenu).

Odpady poddawane ww. procesowi odzysku to czyste, poprodukcyjne odpady tworzyw sztucznych oraz opakowania z tworzyw sztucznych, stanowiące jednolity rodzaj surowca o znanym składzie chemicznym.

W urządzeniach do rozdrabniania odpady zostaną zmielone/pokruszone/pocięte na frakcje o pożądanej wielkości. Konstrukcja młynów (wyposażenie w odpylacze cyklonowe), uniemożliwi pylenie mielonego materiału. Zastosowanie cyklonu zwiększy wydajność i pozwoli na uzyskanie czystego produktu końcowego.

Otrzymany wyrób, w postaci przemiału, poddawany będzie analizie. W tym celu z trzech losowo wybranych worków pobierana będzie próbka (do pojemnika o poj. 1 dm<sup>3</sup>), w celu weryfikacji czystości surowca, ciężaru nasypowego oraz wilgotności.

Wyniki analizy, udokumentowane w karcie produktu stanowiąc będą o jakości wyrobu.

Celem prowadzenia wyżej opisanego procesu będzie otrzymanie pełnowartościowego produktu – przemiału, spełniającego techniczne normy jakościowe. Materiał niespełniający norm technicznych zakwalifikowany zostanie jako odpad.

Roczna moc przerobowa instalacji do produkcji przemiału wynosi: 4 380 Mg.

### **II.3. Określić rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy o odpadach**

Przemiał powstały z poprodukcyjnych odpadów tworzyw sztucznych oraz opakowań z tworzyw sztucznych o kodach: 17 02 13, 12 01 05, 15 01 02 może być traktowany jako produkt z recyklingu wyłącznie po spełnieniu warunków określonych w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, które determinują utratę statusu odpadów przez ww. odpady.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełnią łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Powyższe zostanie udowodnione badaniami potwierdzającymi, że produkty spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu, i w normach przedmiotu, a także potwierdzającymi, że zastosowanie produktów nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Powstały w wyniku przetwarzania ww. odpadów produkt będzie wykorzystywany przez FABTOM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski do produkcji folii PET (politereftalan etylenu), a jego wykorzystanie nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska. Brak spełnienia któregokolwiek z ww. warunków wskazuje, że powstający przemiał będzie klasyfikowany jako odpad.

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów:

- stosowanie instrukcji, określającej zasady i kryteria przyjmowania na teren zakładu odpadów tworzyw sztucznych, w celu zagwarantowania pełnej identyfikacji i bezpieczeństwa produktu, powstałego z przetwarzania odpadów,
- stosowanie systemu kontroli elektronicznej, ISO 22000:2018, ISO 14001:2015, HACCP,
- kontrola każdej dostawy odpadów pod kątem jednorodności materiału, czystości, suchości, zawartości substancji niepożądanych (wtrąceń),
- przyjmowanie na teren zakładu wyłącznie niezanieczyszczonych, jednorodnych odpadów, umożliwiających ich dalszy odzysk lub recykling,
- badanie przemiału, w celu weryfikacji czystości surowca, ciężaru nasypowego oraz wilgotności. W tym celu z trzech losowo wybranych worków pobierana będzie próbka (do pojemnika o poj. 1 dm<sup>3</sup>), w laboratorium, przy użyciu wagi określony zostanie ciężar nasypowy surowca. Zgodny będzie wynosił 320 g/l. Kontrola czystości przemiału będzie miała charakter wizualny. Brak spełnienia powyższych kryteriów spowoduje wykluczenie powstającego surowca i brak możliwości wykorzystania go w procesie produkcyjnym. W celu zbadania wilgotności próbka pobierana będzie z przekroju worka big-bag, tj. z dna, środka i wierzchu. Razem badanych będzie dziewięć próbek wielkości 10 g z każdej dostawy (trzy warstwy z trzech losowych worków). Wilgotność surowca mierzona będzie w laboratorium za pomocą wago-suszarki. Za surowiec zgodny uznawany będzie mający wilgotność 0,7%,
- badanie produktu w akredytowanym laboratorium, raz w roku, pod kątem wskaźnika szybkości płynięcia (MFR) dla tworzywa sztucznego - zgodnie z normą PN-EN ISO 1133-1:2011 Badanie współczynnika płynięcia Tworzywa sztuczne, określającego metody oznaczania masowego (MFR) i objętościowego (MVR) wskaźnika szybkości płynięcia tworzyw termoplastycznych (tzw. MFI),
- monitoring okresowy (raz w roku w akredytowanym laboratorium) losowo wybranych próbek przemiału, zgodnie z dyrektywą 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, gdzie suma stężeń ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego nie przekroczy 100 ppm wagowo.

#### II.4. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

**Tabela nr 6.** Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu zadanej hali B5, w pojemnikach, i/lub workach typu big-bag.
2.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu zadanej hali B5, w pojemnikach, i/lub workach typu big-bag, a także na szczelnym, utwardzonym placu magazynowym P1, w pojemnikach i/lub workach typu big-bag.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu zadanej hali B5, w pojemnikach, i/lub workach typu big-bag.
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

**II.5. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

**Tabela 7.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

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/rok]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	28,00	1 000,00
2.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	28,00	1 000,00
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	28,00	1 000,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>28,00</b>	<b>2 000,00</b>

**Tabela 8.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

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/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,25	50,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,25	50,00
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,00	500,00
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2,00	200,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>12,20</b>	<b>800,00</b>

**II.6. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania**

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi:

- a) wydzielona część hali (B5) o powierzchni 55 m<sup>2</sup> (11 m × 5 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 0,40 Mg/m<sup>3</sup> – **33 Mg**.
- b) plac magazynowy (P1) o powierzchni 12 m<sup>2</sup> (6 m × 2 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 0,40 Mg/m<sup>3</sup> – **7,2 Mg**.

## **II.7. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi:

- a) wydzielona część hali (B5) o powierzchni 55 m<sup>2</sup>, wysokości hali 4 m i gęstości 0,40 Mg/m<sup>3</sup> – **88 Mg**
- b) plac magazynowy (P1) o powierzchni 12 m<sup>2</sup>, wysokości magazynowania 2,5 m i gęstości 0,40 Mg/m<sup>3</sup> – **12 Mg**.

**III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla obiektu: FABTOM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim z dnia 5 sierpnia 2024 r., znak: PZ.52805.6.2024.2.MŻ.**

**IV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania**

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

Wnioskiem z dnia 15 października 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu) uzupełnionym pismami z dnia 19 grudnia 2024 r., 29 stycznia 2025 r., 3 czerwca 2025 r., 24 lipca 2025 r. oraz 15 kwietnia 2026 r. (daty wpływu do tut. Urzędu) FABTOM Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 3724, 3726, 3727, 3777, obręb Miasto Aleksandrów Kujawski, pod wskazanym wyżej adresem.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, w związku z art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku FABTOM Sp. z o.o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż instalacja do przetwarzania odpadów stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Stosownie do treści art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, tj. pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W omawianym przypadku organem tym jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, gdyż przetwarzanie odpadów prowadzone jest w instalacji, która stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Wnioskodawca posiada decyzję Burmistrza Miasta Aleksandrowa Kujawskiego z dnia 9 maja 2024 r., znak: GR.6220.10.11.2023.2024, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „zmiana sposobu użytkowania istniejącego obiektu magazynowego na pomieszczenie z funkcją przetwarzania odpadów inne niż niebezpieczne, prowadzonych przez firmę Fabtom Sp. z o.o. w miejscowości Aleksandrów

Kujawski, gmina Aleksandrów Kujawski, przy ulicy Przemysłowej 8 na działce o numerze ewidencyjnym 3724, obręb miasta Aleksandrów Kujawski”.

Gospodarowanie odpadami będzie odbywało się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny – jest jego właścicielem.

Wniosek spełniał wymagania określone w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz w art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 26 czerwca 2025 r., wystąpił do Burmistrza Miasta Aleksandrowa Kujawskiego o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Burmistrz Miasta Aleksandrowa Kujawskiego w piśmie z dnia 8 lipca 2025 r., znak: GR.6232.19.2025 wydał pozytywną opinię w sprawie udzielenia FABTOM Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 3724, 3726, 3727, 3777, obręb Miasto Aleksandrów Kujawski.

Postanowieniem z dnia 18 lipca 2025 r., znak: PZ.52805.5.2025.4.MŻ Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym dla FABTOM Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski.

Postanowieniem z dnia 10 września 2025 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.31.2025.MT Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów przez Fabtom Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski na terenie działek o nr ewid. 3724, 3726, 3727, 3777, położonych w obrębie ewid. Miasto Aleksandrów Kujawski.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 28 listopada 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.22.2024 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z jej propozycją. W dniu 15 grudnia 2025 r. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji tut. Organ 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.

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

*Maria Wiśniewska* (2)  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

### Otrzymują:

1. FABTOM Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 8  
87-700 Aleksandrów Kujawski
2. aa

### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. ks. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta Aleksandrowa Kujawskiego  
ul. Juliusza Słowackiego 8  
87-700 Aleksandrów Kujawski

Załącznik Nr 6



Komendant Powiatowy  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Aleksandrowie Kujawskim

PZ.52805.6.2024.2.MŻ

Załącznik do decyzji  
Marszałka Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-1G.243.222014 Aleksandrów Kujawski, dn. 07.08.2024 r.

z dn.: 17.04.2026r. (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 17.04.2026r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem  
z up. Marszałka Województwa

Maria Wiśniewska  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska (2)

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 42 ust. 4b, pkt. 1 i art. 42 ust. 4c oraz art. 42 ust. 4d, pkt. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), zwaną dalej „ustawą o odpadach”,

### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 12 lica 2024 r. (wpłynęło do tut. organu w dniu 15.07.2024 r.) złożonego do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim przez pełnomocnika Panią Annę Krakowiak działającą w imieniu FABTOM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski w przedmiocie uzgodnienia operatu przeciwpożarowego, opracowanego przez mgr inż. pożarnictwa Marcina Kowalskiego (Upr. nr 7615) z czerwca 2024 roku

### postanawiam uzgodnić

spełnienie przez operat przeciwpożarowy pn. „Operat przeciwpożarowy dla obiektu FABTOM Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski” określony w „ustawie o odpadach” warunków ochrony przeciwpożarowej

### pod następującymi warunkami

1. Przystosować budynek „B5” poprzez demontaż warstwy ocieplenia wykonanego ze styropianu oraz impregnacji drewnianych elementów konstrukcji dachu impregnatem ognioochronnym,
2. Zachowania dostępności do elewacji budynku „B5” w obszarze placu magazynowego „P1”.
3. Wyłączenia z magazynowania wyrobów gotowych części wiaty przy budynku „B2”
4. Umieszczenia odpadów w miejscach ich magazynowania każdorazowo po napełnieniu podręcznego pojemnika oraz koniec każdej zmiany roboczej.
5. Wyposażenia budynku „B5” w wewnętrzną sieć hydrantową z hydrantami 52.
6. Wyposażenia budynku „B5” w punkt ze sprzętem gaśniczym.
7. Dokonania aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego opracowanej dla obiektu FABTOM Sp. z o.o.

## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 126 oraz art. 107 § 2 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Organ odstępuje od uzasadnienia postanowienia, ponieważ uwzględnia ono w całości żądanie strony.

## Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 127 ze zm.) na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim, ul. Halinowo 2A w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.



Zastępca Komendanta Powiatowego  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Aleksandrowie Kujawskim

st. bryg. mgr inż. Andrzej Mucha

Otrzymują:

1. Grupa A3F Sp. z o.o. - Pełnomocnik  
ul. Rynek Nowomiejski 27  
87-100 Toruń  
FABTOM Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 8  
87-700 Aleksandrów Kujawski
2. a/a.

# GRUPA A3F

ODDZIAŁ MANSZALKOWSKI  
w powiecie Toruńskim i Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 17.09.2026r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem  
od str. 1 do str. 13  
z up. Marszałka Województwa (2)

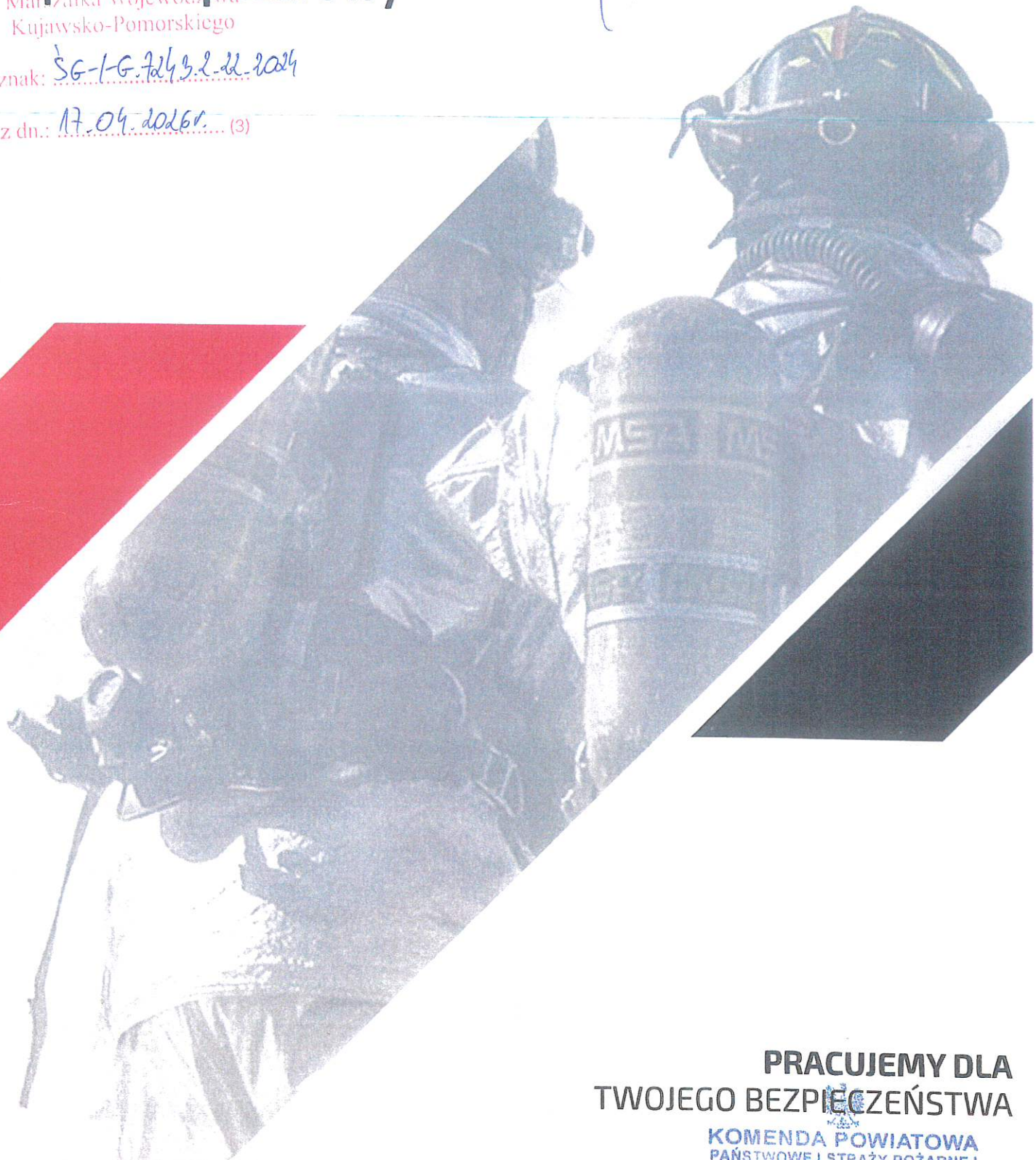
Maria Wiśniewska  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

## Operat

Zabezpieczenie przeciwpożarowe  
Marszałka Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-1-G.7243.2-22-2024

z dn.: 17.09.2026r. (3)



### PRACUJEMY DLA TWOJEGO BEZPIECZEŃSTWA

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-

 **GRUPA A3F Sp. z o.o.**  
Rynek Nowomiejski 27  
87-100 Toruń  
NIP: 9562362150

 **ODDZIAŁ INOWROCŁAW**  
ul. Poznańska 218A  
88-100 Inowrocław

**KONTAKT**  
52 30 77 07 / 574 998 112  
kontakt@grupa.a3f.pl  
www.grupa.a3f.pl




## Operat przeciwpożarowy

dla obiektu:

**FABTOM SP. Z O.O.**

ul. Przemysłowa 8, Aleksandrów Kujawski

opracował zespół w składzie:

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PIECZĘĆ I PODPIS
Autor Operatu	Marcin Kowalski	FZCZYZNAWCA-DS. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH  mgr inż. poż. Marcin Kowalski nr upr. 682/2019

  
**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
wój. kujawsko-pomorskie -07-**

Toruń, czerwiec 2024 roku



**GRUPA A3F Sp. z o.o.**

Rynek Nowomiejski 27  
87-100 Toruń  
NIP: 9562362150



**ODDZIAŁ INOWROCŁAW**

ul. Poznańska 218A  
88-100 Inowrocław

**KONTAKT**

52 30 77 07 / 574 998 112  
kontakt@grupa.a3f.pl  
www.grupa.a3f.pl

4-NEEDS W/ A 7WAMSCD34  
BASED ON CARD

THEY ARE NOT THE SAME  
IN THE PAST

THEY ARE NOT THE SAME  
IN THE PAST

THEY ARE NOT THE SAME  
IN THE PAST



## Spis treści

1.	Informacje wstępne.....	3
1.1.	Cel i zakres opracowania .....	3
1.2.	Podstawa opracowania .....	4
1.3.	Informacje o autorze .....	4
1.4.	Prawa autorskie oraz ustalenia formalno-prawne.....	4
1.5.	Ochrona danych osobowych.....	5
1.6.	Podstawowe definicje .....	5
2.	Informacje o planowanym przedsięwzięciu .....	9
2.1.	Określenie masy i rodzaju odpadów.....	9
2.2.	Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia .....	11
2.3.	Miejsce i sposób magazynowania odpadów .....	11
2.4.	Opis procesu technologicznego .....	11
2.5.	Właściwość organu .....	12
3.	Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	13
3.1.	Charakterystyka obiektu.....	13
3.2.	Powierzchnia, wysokości i liczba kondygnacji.....	14
3.3.	Podział na strefy pożarowe .....	14
3.4.	Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego .....	17
3.5.	Klasa odporności pożarowej.....	19
3.6.	Charakterystyka zagrożenia pożarowego .....	20
3.7.	Ocena zagrożenia wybuchem .....	20
3.8.	Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób .....	20
3.9.	Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.....	20
3.10.	Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych.....	21
3.11.	Dobór urządzeń przeciwpożarowych.....	21
3.12.	Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy .....	23
3.13.	Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe .....	24



3.14.	Drogi pożarowe .....	25
3.15.	Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru .....	25
4.	Organizacja ochrony przeciwpożarowej.....	27
4.1.	Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej .....	27
4.2.	Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej.....	28
4.3.	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego .....	30
4.4.	Szkolenie personelu z zakresu ochrony przeciwpożarowej .....	30
4.5.	Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.....	30
4.6.	Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru .....	30
5.	Wnioski .....	33
	Spis załączników .....	35
	Podstawy prawne i literatura.....	37

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie 07.



## 1. Informacje wstępne

### 1.1. Cel i zakres opracowania

Operat przeciwpożarowy, zwany dalej Operatem został opracowany dla przedsiębiorstwa Fabtom Sp. z o.o. (NIP: 8911635339), zwanego dalej Inwestorem. Operat dotyczy miejsc wytwarzania oraz przetwarzania odpadów palnych na terenie zakładu w Aleksandrowie Kujawskim, przy ul. Przemysłowej 8, działki nr 1-3724, 1-3726, 1-3727, 1-3777, obręb Miasto Aleksandrów Kujawski. Firma jest właścicielem obiektu będącego przedmiotem niniejszego Operatu. Operat został opracowany na zlecenie Inwestora przez firmę Grupa A3F Sp. z o.o. (NIP: 9562362150), zwaną dalej Wykonawcą.

Niniejszy Operat opracowano w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym zmierzającym do uzyskania przez przedsiębiorstwo pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w trybie zgodnym z ustawą o odpadach [4]. Opracowanie obejmuje również inwestycję w fazie projektu, związaną z przetwarzaniem odpadów, dla której Inwestor uzyskał już decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Obiekt w czasie opracowywania Operatu ulega przebudowie, która będzie odbywała się w kilku etapach. Opracowanie zakłada ustalenie warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów w docelowym kształcie.

Celem Operatu jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej<sup>1</sup> instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania bądź przetwarzania odpadów oraz określenie organizacji ochrony przeciwpożarowej<sup>2</sup> 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 oraz 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.

<sup>1</sup> Przez warunki ochrony przeciwpożarowej rozumie się przede wszystkim zagadnienia, o których mowa w § 4 rozporządzenia [15].

<sup>2</sup> 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.



## 1.2. Podstawa opracowania

Operat opracowano na podstawie informacji i dokumentów przekazanych przez Inwestora, 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 oraz w związku z art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy prawo ochrony środowiska [2], w którym mowa o wymaganiach związanych z pozwoleniem na wytwarzanie odpadów. 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].

## 1.3. Informacje o autorze

Autorem opracowania jest mgr inż. poż. Marcin Kowalski – rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 682/2019). Kwalifikacje autora uprawniają go do opracowywania operatów przeciwpożarowych na potrzeby złożenia wniosku o:

- 1) zezwolenie na zbieranie odpadów;
- 2) zezwolenie na przetwarzanie odpadów;
- 3) pozwolenie na wytwarzanie odpadów;
- 4) pozwolenie zintegrowane;

w przypadkach, gdy organem właściwym do jego wydania jest starosta powiatu lub marszałek województwa.

## 1.4. Prawa autorskie oraz ustalenia formalno-prawne

1. Treść niniejszego Operatu jest własnością intelektualną „know-how” Autora (autorów) i podlega ochronie właściwej dla informacji poufnych. Zamawiający (inwestor) zobowiązany jest do jej ochrony przy użyciu co najmniej takich samych środków ostrożności jakich używa do ochrony własnych informacji o podobnym charakterze.
2. Operat został opracowany w celu przeprowadzenia określonego postępowania administracyjnego. Przekazanie Operatu lub jego kopii podmiotom niezwiązanym z tym postępowaniem wymaga pisemnej zgody Autora (autorów).
3. Zamawiający (inwestor), przekazując dokument jakimkolwiek osobom lub podmiotom, zobowiązany jest do podjęcia odpowiednich działań zapewniających, że będą one świadczone poufnego charakteru otrzymanych informacji.
4. Bez pisemnej zgody Autora (autorów) zabrania się publikowania Operatu w Internecie w całości lub części.
5. Operat składa się z części opisowej oraz części graficznej i pod względem merytorycznym stanowi spójną uzupełniającą się całość, dlatego zabrania się kopiowania Operatu inaczej jak tylko w całości.

REKOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie 07.



6. Zabrania się wykorzystywania 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 (inwestorem) stanowią inaczej.
7. W przypadku nieuprawnionego wykorzystania Operatu Autor (autorzy) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki lub błędy w jego treści, a w szczególności nie może być adresatem jakichkolwiek roszczeń finansowych z tego tytułu.
8. Autor (autorzy) 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 magazynowanie odpadów lub materiałów palnych w miejscach do tego nieprzeznaczonych, bądź w ilościach przekraczających wartości określone w niniejszym Operacie.
9. Operat nie zastępuje, wymaganych odrębnymi przepisami, projektów, pozwoleń, zgłoszeń, uzgodnień, opinii, ekspertyz itp.

### 1.5. Ochrona danych osobowych

Ze względu na przepisy dotyczące ochrony danych osobowych zastrzega się, że do Operatu nie zostaną załączone kopie uprawnień, 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.

### 1.6. Podstawowe definicje

Zastosowane w niniejszym operacie pojęcia 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:

- 1) stacjonarne urządzenie techniczne;
- 2) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu;
- 3) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję, tj. wprowadzanie 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:

- 1) wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę;
- 2) tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów;
- 3) 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 mogą być wykorzystane jako paliwa lub do celów wypełniania wyrobisk.

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



Operat przeciwpożarowy – Fabtom S.A. – Aleksandrów Kujawski (opracowanie 07.2024 r.)

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

**Składowisko odpadów** – obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów.





## 2. Informacje o planowanym przedsięwzięciu

### 2.1. Określenie masy i rodzaju odpadów

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do przetwarzania

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1 000
2.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000
Suma:			3 000

Tabela 2. Rodzaje odpadów mogące powstać w wyniku pracy instalacji do przetwarzania odpadów

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11


Tabela 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytwarzania w wyniku pracy zakładu

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,3
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,3
5.	15 01 11	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,1
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCP)	0,3
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,3
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1
9.	17 04 05	Żelazo i stal	0,3



Tabela 4. Rodzaje i ilości odpadów magazynowanych jednocześnie

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]	Miejsce magazynowania	
<b>Odpady palne</b>					
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	28	B5	
2.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych			
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,5		
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury			
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,5		
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2,0		
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1		
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe			
9.	15 01 11	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,1		
10.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCP)	0,1		
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02			
12.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1		
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5		P1
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5		
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,5		
16.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,2		
<i>Razem palne:</i>			38		
<b>Odpady niepalne</b>					
17.	17 04 05	Żelazo i stal	0,3	Nie określa się	
<i>Razem niepalne:</i>			0,3		
<b>Suma:</b>			<b>36,03</b>		

  
**KOMENDA POWIATOWA**  
**PANSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
 w Aleksandrowie Kujawskim  
 woj. kujawsko-pomorskie -07-



## 2.2. Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia

Gospodarowanie odpadami będzie mieć miejsce na terenie obiektu w Aleksandrowie Kujawskim, przy ul. Przemysłowej 8, działka nr 3724 oraz 3727, obręb Miasto Aleksandrów Kujawski.

## 2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie określonym wyżej w sposób selektywny, zgodny z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, zapewniający bezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzi oraz uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które te odpady mogą powodować. Odpady magazynowane będą w magazynie odpadów. Magazynowanie odbywać się będzie w pojemnikach bądź luzem (odpady o dużych gabarytach).

Odpady niebezpieczne magazynowane będą w budynku B5, w miejscu wydzielonym z przestrzeni, niedostępnym dla osób postronnych, w specjalnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie zawartych w nich odpadów, na utwardzonym podłożu. Miejsce zostanie odpowiednio oznakowane.

Odpady palne w budynku, zgodnie z rozporządzeniem [20] należy magazynować w odległości od przekrycia dachu lub sufitu:

- 1) 1 m – w przypadku wysokości magazynowania do 3 m włącznie;
- 2) 1,5 m – w przypadku wysokości magazynowania od 3 m do 6 m włącznie;
- 3) 2 m – w przypadku wysokości magazynowania większej niż 6 m.

## 2.4. Opis procesu technologicznego

Zakład zajmuje się produkcją opakowań PET dla przemysłu spożywczego, kosmetycznego oraz farmaceutycznego. W wyniku tej działalności wytwarzane są odpady inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne w ilości przekraczającej 1 Mg w ciągu roku. Produkt powstaje z granulatu, który aktualnie dostarczany jest z innego oddziału Zakładu.

Zgodnie z nowym przedsięwzięciem, Inwestor planuje przyjmować do przetworzenia odpad, który będzie rozdrabniany w dwóch młynach. Po zmieleniu, powstanie granulatu wykorzystywanego w procesie produkcyjnym, który dla Inwestora stanowi pełnowartościowy surowiec do produkcji. W wyniku powyższego procesu nastąpi utrata statusu odpadu. Surowiec otrzymany w wyniku przetworzenia odpadu, po zgromadzeniu ilości transportowej, będzie na bieżąco wywożony na linie produkcyjne. Dla przedsięwzięcia, zgodnie z ustawą o odpadach [4] należy uzyskać zezwolenie na przetwarzanie odpadów. Odpady zarówno przetwarzane jak i wytworzone magazynowane będą na terenie jednego budynku na podstawie dwóch odrębnych decyzji.



Odpady wytworzone oraz nienadające się do przetworzenia przekazywane są dalej wyłącznie uprawnionym podmiotom, o których mowa w art. 27 ustawy o odpadach [4].

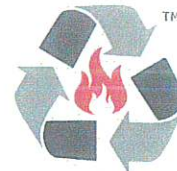
## 2.5. Właściwość organu

Zgodnie z art. 41 ust. 3 ustawy o odpadach [4] organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie bądź przetwarzanie odpadów jest:

- 1) marszałek województwa:
  - a) dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
  - b) dla odpadów innych niż niebezpieczne poddawanych odzyskowi w procesie odzysku polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych, jeżeli ilość umieszczanych w wyrobisku lub zapadlisku odpadów jest nie mniejsza niż 10 Mg na dobę lub całkowita pojemność wyrobiska lub zapadliska jest nie mniejsza niż 25 000 Mg,
  - c) dla regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych i dla instalacji określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami jako regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych,
  - d) do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, w przypadku gdy maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3 000 Mg;
- 2) starosta – w pozostałych przypadkach.

Biorąc pod uwagę powyższe, organem właściwym do wydania zezwolenia do przedmiotowego przedsięwzięcia jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

  
**KOMENDA POWIATOWA**  
**PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
**w Aleksandrowie Kujawskim**  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



### 3. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowy obiekt znajduje się w miejscowości Aleksandrów Kujawski. Najbliższa jednostka ratowniczo-gaśnicza nr 1 KP PSP w Aleksandrowie Kujawskiej przy ul. Halinowo 2A znajduje się około 600 m od obiektu, czas dojazdu około 2 minuty. Inne pobliskie jednostki ochrony przeciwpożarowej to:

- 1) JRG nr 2 KP PSP Aleksandrów Kujawski, znajdująca się w odległości około 6 km od obiektu, czas dojazdu około 10 minut
- 2) Ochotnicza Straż Pożarna w Służewie, znajdująca się w odległości około km od obiektu, czas dojazdu około 6 minut.

#### 3.1. Charakterystyka obiektu

Przedmiotowy obiekt zlokalizowany jest na działkach nr 1-3724, 1-3726, 1-3727, 1-3777, obręb Miasto Aleksandrów Kujawski, o powierzchni łącznej około 1,2 ha. Na terenie obiektu planowane jest przetwarzanie odpadów w budynku B5, który objęty został niniejszym opracowaniem. Magazynowanie wytworzonych odpadów będzie miało miejsce na placu magazynowym P1 zlokalizowanym przy ścianie budynku B5 oraz w budynku B5 na wydzielonej przestrzeni (odpady niebezpieczne).

Na terenie zakładu poza zakresem opracowania funkcjonują:

- 1) hala produkcyjna z częścią biurową i pomieszczeniami technicznymi (B1);
- 2) hala produkcyjno-magazynowa (B2);
- 3) hala produkcyjno-magazynowa (B4) w trakcie budowy,
- 4) portiernia (B3) – nieużytkowana,
- 5) zbiornik ppoż. wraz z pompownią.

Miejsca magazynowania oraz przetwarzania odpadów zaznaczono w części graficznej Operatu. Operat dotyczyć będzie wyłącznie stref pożarowych, w których magazynowane będą odpady palne.

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



### 3.2. Powierzchnia, wysokości i liczba kondygnacji

Tabela 5. Podstawowe dane budynków

Lp.	Obiekt	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m] (grupa wys.)	L. kondyg.	Kubatura [m <sup>3</sup> ]	
1.	Budynek B2	Cz. socjalna (dawna)	208,6	6,2	2	776,8
		Część PM	1102,0	7	1	5752,1
		Wiata	527,2	3,5	1	1845,2
2.	Budynek B3 (Portiernia)	8,4	3	1	40	
3.	Budynek B1	Cz. biurowa	300	7	1	4907
		Cz. produkcyjna	555,1			
4.	Budynek B4	Hala prod. - mag. B4A	2 457,27	7,69 (N)	1	18 476
		Cz. biurowa B4B	635	12 (N)	3	3 180
			404,3	4,5	1	1756,0
5.	Budynek B5				1085,0	
6.	Namioty magazynowe	Namiot N1	310	3,5	1	735
		Namiot N2	210			

Budowa budynku B4 podzielona została na dwa etapy, z których na czas pisania Operatu zrealizowano pierwszy. W dalszym etapie nastąpi wyburzenie dawnej hali produkcyjnej oraz kontynuacja budowy budynku B4 z częścią socjalną.

Przy ścianie budynku B5 usytuowano plac magazynowy na odpady wytworzone (P1) o powierzchni 12 m<sup>2</sup>.

### 3.3. Podział na strefy pożarowe

Na terenie przedmiotowego obiektu w odniesieniu do miejsc magazynowania oraz przetwarzania odpadów palnych wyodrębniono jedną strefę pożarową:

Tabela 6. Specyfikacja stref pożarowych

Lp.	Strefa pożarowa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Zasięg strefy	Strefa pożarowa z odpadami stałymi	Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej [m <sup>2</sup> ]
1.	SP1	417	B5, P1	Nie	2 000 <sup>3</sup>

#### Strefa pożarowa z odpadami stałymi

Miejsce przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania stałych odpadów palnych stanowi odrębną strefę pożarową PM, oddzieloną pasami wolnego terenu lub elementami oddzielenia przeciwpożarowego, zwaną „strefą pożarową z odpadami stałymi”.

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-

<sup>3</sup> ze względu na magazynowanie przy ścianie budynku



Powyższego nie stosuje się, jeżeli:

- 1) łączna objętość lub masa zgromadzonych stałych odpadów palnych w obiekcie budowlanym lub na terenie nie przekracza odpowiednio 200 m<sup>3</sup> lub 50 Mg lub
- 2) miejsce wstępnego magazynowania stałych odpadów palnych w budynku jest zlokalizowane w strefie pożarowej PM, w której te odpady są wytwarzane.

Zgodnie z powyższą definicją strefa pożarowa SP1 nie jest strefą pożarową z odpadami stałymi – łączna ilość zgromadzonych odpadów palnych nie przekracza 200 m<sup>3</sup> i 50 Mg.

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej nie została przekroczona. Strefy pożarowe na terenie obiektu oddzielone są pasami wolnego terenu oraz elementami oddzielenia przeciwpożarowego o szerokości zgodnej z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych [6], w odniesieniu do gęstości obciążenia ogniowego występującej w strefach pożarowych. Operat dotyczyć będzie wyłącznie strefy pożarowej SP1, jako miejsca magazynowania oraz przetwarzania odpadów palnych.

Zgodnie z § 6 ust. 2 rozporządzenia [20], w strefie pożarowej PM w budynku mogą być magazynowane stałe odpady palne na zewnątrz, przy jego ścianie zewnętrznej, jeśli zostaną spełnione następujące wymagania:

- 1) nie zostanie przekroczona dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej PM w budynku oraz dopuszczalna w niej gęstość obciążenia ogniowego, a także dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem;
- 2) zostanie zachowana wymagana z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe odległość od miejsca przeznaczonego do magazynowania odpadów stałych do sąsiednich obiektów budowlanych oraz granic działek, jeżeli powierzchnia miejsca przeznaczonego do magazynowania odpadów nie przekracza 200 m<sup>2</sup>, a zgromadzone tam odpady nie przekraczają objętości 200 m<sup>3</sup> lub masy 50 Mg;
- 3) zostaną spełnione wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej dotyczące magazynowania odpadów palnych w strefie pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, jeżeli powierzchnia miejsca przeznaczonego do magazynowania odpadów przekracza 200 m<sup>2</sup> lub zgromadzone tam odpady przekraczają objętość 200 m<sup>3</sup> lub masę 50 Mg;
- 4) zostanie zachowany dostęp do budynku na wypadek działań ratowniczych;
- 5) zostanie zachowana odległość co najmniej 5 m od drogi pożarowej.

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



Wymagania będą spełnione dla placu P1 przy ścianie budynku B5. Plac nie przekroczy powierzchni 200 m<sup>2</sup>, a zgromadzone na nim odpady nie przekroczą objętości 200 m<sup>3</sup> ani masy 50 Mg. Odległość od granic działki oraz od obiektów sąsiednich zostanie zachowana. Dopuszczalna gęstość obciążenia ogniowego oraz powierzchnia strefy pożarowej w budynku a także strefy pożarowej z odpadami stałymi znajdującej się poza budynkiem nie zostanie przekroczona, dopuszcza się zadaszenie placu materiałem niepalnym, nierozprzestrzeniającym ognia.

### Elementy oddzielenia przeciwpożarowego

Tabela 7. Wymagana klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej				
	Elementów oddzielenia przeciwpożarowego		Drzwi przeciwpożarowych lub innych zamknięć przeciwpożarowych	Drzwi z przedsionka przeciwpożarowego	
	Ścian i stropów, z wyjątkiem stropów w ZL	Stropów w ZL		Na korytarz i do pomieszczenia	Na klatkę schodową
1	2	3	4	5	6
„A”	REI240	REI120	EI120	EI60	E60
„B” i „C”	REI120	REI60	EI60	EI30	E30
„D” i „E”	REI60	REI30	EI30	EI15	EI15

Strefę pożarową SP1 stanowi budynek B5, w którym odbywać się będzie proces przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych. Strefa pożarowa od stron południowej i zachodniej oddzielona będzie od sąsiadujących obiektów pasem wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż 15 m. Budynek B2 w miejscu największego zbliżenia do budynku B5 nie spełnia wymagań odległości (północno zachodni kraniec budynku usytuowany jest w odległości około 13,5 m). W związku z tym na wyznaczonym obszarze w obrębie wiaty służącej jako magazyn wyrobów gotowych dopuszcza się magazynowanie materiałów palnych w odległości min. 1,5 m od krawędzi wiaty (obszar zaznaczono w części graficznej opracowania) lub magazynowanie w tym obszarze wyłącznie materiałów niepalnych. Od strony wschodniej Budynek B5 zostanie oddzielony ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI120 od zbiornika przeciwpożarowego. Od strony zachodniej, przy ścianie budynku B5 zlokalizowany będzie plac magazynowy, oddzielony pasem wolnego terenu od budynku B1 oraz od budynku B4 (posiadającego od strony budynku B5 ścianę oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI120).

Pozostałe budynki na terenie obiektu wyłączono z opracowania.

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



### Ciekłe odpady palne

Zgodnie z § 20 ust. 3 rozporządzenia [20], szczegółowe wymogi odnośnie magazynowania dotyczą ciekłych odpadów palnych o łącznej objętości przekraczającej:

- 1) 0,4 m<sup>3</sup> – ciekłe odpady palne o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C;
- 2) 5 m<sup>3</sup> – ciekłe odpady palne o temperaturze zapłonu powyżej 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu powyżej 75°C.

W strefie pożarowej SP1 objętości magazynowanych ciekłych odpadów palnych nie przekroczyć objętości wymienionych powyżej. Z uwagi na to, wytyczne rozporządzenia [20] dotyczące miejsc magazynowania ciekłych odpadów palnych nie wymagają zastosowania.

### Tymczasowe gromadzenie odpadów

W budynkach na terenie zakładu wytwarzane odpady są tymczasowo gromadzone w podręcznych pojemnikach. Każdorazowo po napełnieniu pojemnika, jednak nie rzadziej niż na koniec każdego dnia roboczego, odpady będą przenoszone do miejsca ich magazynowania.

### 3.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Określając zgodnie z Polską Normą [23] gęstość obciążenia ogniowego stref pożarowych, przyjęto do obliczeń maksymalne ilości odpadów i materiałów palnych, które mogą występować na terenie obiektu w tym samym czasie w strefie pożarowej.

W przypadku strefy pożarowej SP1, odpady uwzględnione w obliczeniach wartości obciążenia ogniowego biorą udział w prowadzonym procesie przetwarzania. Odpady nie będą magazynowane, ale poddawane bezpośrednio procesowi przetwarzania. Oznacza to, że łączna masa odpadów przewidzianych do jednoczesnego przetwarzania oraz produktu wytworzonego, nie przekroczy wartości określonych w tabeli poniżej.

Tabela 8. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego – budynek B5

Lp.	Rodzaj materiału	Masa [Mg]	Ciepło spalania [MJ/kg]	Obciążenie ogniowe [MJ]	Uwagi
<b>Materiały odpadowe</b>					
1.	Tworzywa sztuczne – w trakcie procesu przetwarzania	28,00	25,0	700 000	przyjęto PET
2.	Papier i tektura	2,50	16,0	40 000	-
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,50	43,0	107 500	przyjęto PP
4.	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów	2,00	35,0	70 000	przyjęto tworzywa sztuczne średnio: KOMENDA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ w Aleksandrowie Kujawskim woj. kujawsko-pomorskie -07-



Lp.	Rodzaj materiału	Masa [Mg]	Ciepło spalania [MJ/kg]	Obciążenie ogniowe [MJ]	Uwagi
5.	Oleje	1,00	44,0	44 000	-
6.	Zużyte urządzenia	0,10	25,0	1 000	przyjęto 40% PCV
7.	Zanieczyszczone opakowania	0,10	44,0	220	przyjęto 5% olejów
8.	Sorbenty	0,10	31,5	3 150	przyjęto zaolejone tekstylia
<b>Materiały nieodpadowe</b>					
9.	Urządzenia produkcyjne	2,00	36,0	14 400	przyjęto 20% ABS
10.	Produkt	20	25	500 000	przyjęto PET
Powierzchnia obiektu [m <sup>2</sup> ]:				<b>405,0</b>	
Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m <sup>2</sup> ]:				<b>3 963,6</b>	

Tabela 9. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego – plac magazynowy P1

Lp.	Rodzaj materiału	Masa [Mg]	Ciepło spalania [MJ/kg]	Obciążenie ogniowe [MJ]	Uwagi
<b>Materiały odpadowe</b>					
1.	Opakowania z drewna	0,10	15,0	1 500	przyjęto wilgotność > 12%
2.	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,10	31,5	3 150	przyjęto PE/PP/PET/Papier średnio
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,10	42,0	4 200	przyjęto PP
4.	Opakowania z papieru i tektury	0,10	16,0	1 600	-
Powierzchnia strefy pożarowej [m <sup>2</sup> ]:				<b>12,0</b>	
Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m <sup>2</sup> ]:				<b>3 566,7</b>	

Tabela 10. Arkusz oceny średniej gęstości obciążenia ogniowego – strefa pożarowa SP1

Lp.	Obiekt	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m <sup>2</sup> ]	Obciążenie ogniowe [MJ]
1.	Budynek B5	405	3 963,6	1 605 258
2.	Plac P1	12	3 566,7	42 800,4
Łączne obciążenie ogniowe strefy pożarowej [MJ]:				<b>1 648 058,4</b>
Łączna powierzchnia strefy pożarowej [m <sup>2</sup> ]:				<b>417</b>
Średnia gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej [MJ/m <sup>2</sup> ]:				<b>3952,18</b>

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



### 3.5. Klasa odporności pożarowej

Tabela 11. Klasa odporności pożarowej dla budynków produkcyjno-magazynowych PM

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy poż. w budynku Q [MJ/m <sup>2</sup> ]	Budynek o jednej kondygnacji	Budynek wielokondygnacyjny			
		N	SW	W	WW
Q ≤ 500	E	D	C	B	B
500 < Q ≤ 1 000	D	D	C	B	B
1 000 < Q ≤ 2 000	C	C	C	B	B
<b>2 000 &lt; Q ≤ 4 000</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	*	*
Q > 4 000	A	A	A	*	*

\* – nie mogą występować takie budynki

Dopuszcza się przyjęcie klasy E odporności pożarowej dla jednokondygnacyjnego budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającego 500 MJ/m<sup>2</sup>, pod warunkiem zastosowania [7]:

- 1) wszystkich elementów budynku nierozprzestrzeniających ognia;
- 2) samoczynnych urządzeń oddymiających w strefach pożarowych o powierzchni przekraczającej 1 000 m<sup>2</sup>.

Tabela 12. Elementy budynku wymagane względem klasy odporności pożarowej

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„A”	R240	R30	REI120	EI120	EI60	RE30
„B”	<b>R120</b>	<b>R30</b>	<b>REI60</b>	<b>EI60</b>	<b>EI30</b>	<b>RE30</b>
„C”	R60	R15	REI60	EI30	EI15	RE15
„D”	R30	(-)	REI30	EI30	(-)	(-)
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) – nie stawia się wymagań.

Budynek B5 wykonano w technologii tradycyjnej, murowanej. Dach w konstrukcji drewnianej wsparty na dźwigarach stalowych, pokryty blachą. Dach od strony wewnętrznej zabezpieczono warstwą styropianu przeznaczoną do demontażu. **Dopuszcza się obniżenie klasy odporności pożarowej budynku do E, pod warunkiem demontażu warstwy styropianu pod pokryciem dachowym oraz zabezpieczenia konstrukcji drewnianej impregnatem ogniochronnym, zapewniając tym samym spełnienie warunku nierozprzestrzenia ognia dla wszystkich elementów budynku.**

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



### 3.6. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Na terenie stref pożarowych objętych zakresem niniejszego Operatu, zagrożenie pożarowe związane jest z gromadzeniem odpadów oraz materiałów palnych. Magazynowane odpady palne w występujących warunkach przechowywania nie mają skłonności do samonagrzewania i samozapalenia.

Tabela 13. Właściwości fizykochemiczne materiałów palnych

Lp.	Rodzaj materiału	Stan skupienia	Ciepło spalania [MJ/kg]	Temperatura zapłonu/zapalenia [°C]
1.	Tworzywa sztuczne PE	ciało stałe	42	350
2.	Tworzywa sztuczne ABS	ciało stałe	35	350
3.	Tworzywa sztuczne PCV	ciało stałe	25	360
4.	Tworzywa sztuczne PU	ciało stałe	26	310
5.	Tworzywa sztuczne PP	ciało stałe	43	350
6.	Tworzywa sztuczne PET	ciało stałe	23	> 350
7.	Tworzywa sztuczne (średnio)	ciało stałe	35	350
8.	Papier	ciało stałe	16	250
9.	Drewno (zawartość wilgoci ponad 12%)	ciało stałe	15	270
10.	Drewno (zawartość wilgoci do 12%)	ciało stałe	18	250
11.	Olej silnikowy	ciecz	44	75

### 3.7. Ocena zagrożenia wybuchem

Na terenie strefy pożarowej SP1 nie przewiduje się występowania substancji i materiałów stwarzających ryzyko zagrożenia wybuchem oraz nie przewiduje się prowadzenia procesów technologicznych stwarzających takie ryzyko.

Obiekt w zakresie miejsc magazynowania odpadów nie wymaga opracowania oceny zagrożenia wybuchem.

### 3.8. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób

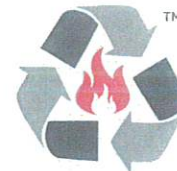
Z uwagi na przeznaczenie produkcyjno-magazynowe, budynek w strefie pożarowej SP1 nie wymaga przypisania kategorii zagrożenia ludzi.

Na terenie całego obiektu Inwestora przewiduje się stałe przebywanie około 50 pracowników. W budynku B5 będzie przebywać nie więcej niż 5 osób.

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

Budynek B5 posiada prosty układ komunikacyjny. Ewakuacja odbywać się będzie bezpośrednio na zewnątrz budynku przez bramę uchylną dwuskrzydłową, dla której szerokość skrzydła wynosi nie mniej niż 0,9 m. Maksymalna długość przejścia ewakuacyjnego dla budynku wynosi 100 m i nie zostanie przekroczona.

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



Wyjścia ewakuacyjne z budynków połączone będą z drogą pożarową utwardzonym dojściem o szerokości min. 1,5 m, którego długość nie przekracza 30 m.

### 3.10. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

Tabela 14. Wyposażenie obiektu w instalacje użytkowe

Lp.	Instalacja	Budynek B5
1.	instalację wentylacyjną grawitacyjną	tak
2.	instalację wodno-kanalizacyjną	tak
3.	instalację elektryczną	tak
4.	instalację odgromową	nie
5.	centralnego ogrzewania	nie
6.	monitoring wizyjny	tak

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora instalacje techniczne wykonano zgodnie z Polskim Normami oraz będą one poddawane przeglądom i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego i przepisów branżowych.

### 3.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

#### Hydranty wewnętrzne

Budynki produkcyjne i magazynowe wymagają wyposażenia w instalację hydrantów wewnętrznych 52 z wężem płasko składanym [9]:

- 1) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni przekraczającej 200 m<sup>2</sup>;
- 2) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 500 MJ/m<sup>2</sup>, w której znajduje się pomieszczenie o powierzchni przekraczającej 100 m<sup>2</sup> i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 1 000 MJ/m<sup>2</sup>.

Budynek B5 wymaga wyposażenia w instalację hydrantów wewnętrznych.

#### 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 m<sup>3</sup> lub zawierających strefy zagrożone wybuchem. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany [6].

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



Budynki na terenie obiektu wyposażone są w wyłącznik główny prądu znajdujący się przy trafostacji, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, za wyjątkiem obwodów zasilających urządzenia niezbędne podczas akcji ratowniczo-gaśniczej.

#### **Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne**

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy stosować w pomieszczeniach o powierzchni netto ponad 2 000 m<sup>2</sup> w budynkach produkcyjnych i magazynowych oraz na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym.

Budynek B5 nie wymaga wyposażenia w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

#### **System sygnalizacji pożarowej**

Strefę pożarową z odpadami stałymi o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 1 000 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni przekraczającej 2 000 m<sup>2</sup>, która znajduje się w budynku, wyposaża się w system sygnalizacji pożarowej oraz urządzenia alarmowe zapewniające automatyczne przekazywanie informacji o pożarze do osób, które są odpowiedzialne za jego weryfikację oraz niezwłoczne zawiadomienie centrum powiadamiania ratunkowego lub jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z rozporządzeniem [20], budynek B5 nie wymaga wyposażenia w system sygnalizacji pożarowej. Na terenie obiektu funkcjonuje instalacja sygnalizacji pożarowej, do której podłączone będą wszystkie budynki.

#### **Stałe urządzenia gaśnicze**

Strefę pożarową z odpadami stałymi o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 2 000 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni przekraczającej 2 000 m<sup>2</sup>, która znajduje się w budynku, wyposaża się w stałe urządzenia gaśnicze wodne lub pianowe.

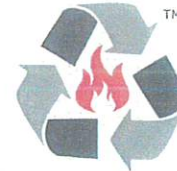
Zgodnie z rozporządzeniem [20], budynek B5 nie wymaga wyposażenia w stałe urządzenia gaśnicze.

#### **Samoczynne urządzenia oddymiające**

Strefę pożarową z odpadami stałymi o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 1 000 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni przekraczającej 1 000 m<sup>2</sup>, która znajduje się w budynku, wyposaża się w samoczynne urządzenia oddymiające.

Zgodnie z rozporządzeniem [20], budynek B5 nie wymaga wyposażenia w samoczynne urządzenia oddymiające.

  
PROWINCJA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



### 3.12. Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy

Obiekt należy wyposażyć w gaśnice zgodnie z wymaganiami rozporządzenia [9]. Jednostka masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm<sup>3</sup> zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

- 1) na każde 100 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>,
  - c) zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem;
- 2) na każde 300 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej niewymienionej w pkt 1, z wyjątkiem zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.

Zgodnie z wyjaśnieniami Komendy Głównej PSP [22] place magazynowe nie wymagają wyposażenia w gaśnice na podstawie rozporządzenia [9]. Niemniej jednak, dla zabezpieczenia miejsc magazynowania (lub przetwarzania) odpadów palnych poza budynkami, należy wyposażyć je w gaśnice zgodnie z przelicznikiem 2 kg lub 3 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej. Gaśnice służące do zabezpieczenia placów magazynowych mogą być zlokalizowane w budynku jeśli odległość od placu magazynowego do najbliższej gaśnicy nie będzie większa niż 30 m.

Tabela 15. Wymagane wyposażenie w sprzęt gaśniczy

Lp.	Obiekt	Strefa pożarowa	Powierzchnia obiektu [m <sup>2</sup> ]	Ilość środka gaśniczego [kg/dm <sup>3</sup> ]	Punkt ze sprzętem gaśniczym
1.	Budynek B5	SP1	405	10/15	1
2.	Plac P1		12	2/3	0

Przy rozmieszczaniu gaśnic spełnione będą następujące warunki:

- 1) odległość od każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
- 2) do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m;
- 3) gaśnice zlokalizowane na zewnątrz budynków zaleca się umieszczać w hermetycznych szafkach ochronnych.

#### Punkty ze sprzętem gaśniczym

Na terenie obiektu Inwestora, żadne z miejsc magazynowania stałych odpadów palnych nie przekracza powierzchni 500 m<sup>2</sup>. Miejsce, w którym magazynuje się ciekłe odpady palne, których ilość jest większa niż 0,4 m<sup>3</sup> i nieprzekraczająca 5 m<sup>3</sup>, zgodnie z rozporządzeniem [20] należy wyposażyć w punkt ze sprzętem gaśniczym zawierający

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



- 1) 1 gaśnicę przenośną o skuteczności gaśniczej co najmniej 183B na każde 2,5 m<sup>3</sup> cie-  
kłych odpadów palnych;
- 2) 1 koc gaśniczy o wymiarach co najmniej 2 m × 3 m.

Dla zabezpieczenia miejsc magazynowania odpadów palnych zorganizowany zostanie jeden punkt ze sprzętem gaśniczym, którego lokalizację wskazano w części graficznej. Punkt usytu-  
owano w taki sposób, aby odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej, w której może  
przebywać człowiek, do najbliższego punktu ze sprzętem gaśniczym nie była większa niż  
50 m, zapewniono również dostęp o szerokości 1 m. Punkty ze sprzętem gaśniczym należy  
zabezpieczyć przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych.

Podręczny sprzęt gaśniczy powinien być poddawany przeglądom i czynnościom konserwa-  
cyjnym zgodnie z wymaganiami rozporządzenia [9] przez osoby posiadające odpowiednie  
kwalifikacje.

### 3.13. Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

W najbliższym otoczeniu obiektu znajdują się tereny przemysłowe. Najbliższe zabudowania  
znajdują się w następującej odległości obszaru działalności Inwestora:

- 1) od strony północnej.....ok. 4 m – budynek magazynowy;
- 2) od strony wschodniej ..... bezpośrednio droga, dalej ok. 30 m – bu-  
dynek magazynowy;
- 3) od strony południowej.....ok. 20 m – budynek magazynowy;
- 4) od strony zachodniej .....ok. 70 m - zabudowa mieszkaniowa jedno-  
rodzinna.

Odległości między strefami pożarowymi oraz między obiektami budowlanymi na terenie Za-  
kładu zaznaczono w załączniku graficznym. Budynek produkcyjny B5 w miejscu najwięk-  
szego zbliżenia do budynku B2 nie spełnia wymagań odległości (północno zachodni kraniec  
budynku). **W związku z tym na wyznaczonym obszarze w obrębie wiaty służącej  
jako magazyn wyrobów gotowych dopuszcza się magazynowanie materiałów  
palnych w odległości min. 1,5 m od krawędzi wiaty (obszar zaznaczono w części  
graficznej opracowania) lub magazynowanie w tym obszarze wyłącznie mate-  
riałów niepalnych.** Plac magazynowy przy ścianie budynku B5 oddzielony będzie ścianą  
oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI120. Umieszczając na placu  
odpady należy pamiętać o zachowaniu dostępu do elewacji budynku na wypadek działań ra-  
towniczo-gaśniczych. Magazynowanie materiałów palnych odbywać się musi z zachowaniem  
wymaganej odległości od pozostałych obiektów na terenie działki, przy zachowaniu 4 m od-  
ległości od granicy działki.

KOMENDA STANOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



### 3.14. Drogi pożarowe

Zgodnie z rozporządzeniem [8] strefa pożarowa PM wymaga doprowadzenia drogi pożarowej, jeśli:

- 1) gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej przekracza 500 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchnia strefy pożarowej przekracza 1000 m<sup>2</sup>;
- 2) gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej nie przekracza 500 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchnia strefy pożarowej przekracza 20 000 m<sup>2</sup>;
- 3) występuje pomieszczenie zagrożone wybuchem.

Strefa pożarowa SP1 nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.

Dla obiektu zaprojektowano drogę pożarową o szerokości nie mniejszej niż 4 m, pozwalającą na przejazd bez cofania, zapewniającą dostęp do wszystkich obiektów na terenie Zakładu. Droga spełnia wymagania stawiane drogom pożarowym, przebieg drogi naniesiono w załączniku graficznym.

### 3.15. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

W celu określenia wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynków posłużono się zasadami ogólnymi rozporządzenia [8].

Tabela 16. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektów produkcyjnych i magazynowych

Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia strefy pożarowej [m <sup>2</sup> ]						
	≤ 500	> 500 ≤ 1 000	> 1 000 ≤ 2 000	> 2 000 ≤ 3 000	> 3 000 ≤ 4 000	> 4 000 ≤ 5 000	> 5 000
	Wydajność wodociągu [l/s]						
≤ 200	10	10	10	10	15	15	20
> 200–500	10	10	10	20	20	30	30
> 500–1 000	10	10	20	20	30	30	40
> 1 000–2 000	10	20	20	30	30	40	40
> 2 000–4 000	20	20	30	30	40	40	50
> 4 000	20	30	30	40	40	50	60

Wymagane zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych określa poniższa tabela.

Tabela 17. Wymagane zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Lp.	Strefa pożarowa	Powierzchnia strefy pożarowej [m <sup>2</sup> ]	Gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej [MJ/m <sup>2</sup> ]	Wymagana wydajność wodociągu [dm <sup>3</sup> /s]
1.	SP1	417	< 4 000	20

Na terenie obiektu funkcjonują hydranty zewnętrzne zasilane z miejskiej sieci wodociągowej, zapewniające wydajność nie mniejszą niż 10 dm<sup>3</sup>/s. Uzupełniająco obiekt został zaopatrzony

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru przez zbiornik przeciwpożarowy o pojemności 504 m<sup>3</sup>. Przewodność przeciwożarowy zbiornik wodny spełnia wymagania rozporządzenia [8]:

- 1) jest przystosowany do poboru wody przez pompy pożarnicze,
- 2) posiada stanowisko czerpania wody (dwa przewody ssawne W110) wraz z dojazdem,

Ilość wody, stanowiącej zapas w zbiorniku, nie jest mniejsza niż równowartość iloczynu wymaganej ilości wody w hydrantach i względnego czasu trwania pożaru, dla strefy pożarowej (odpadowej), w której zapotrzebowanie wodne jest największe – SP1 zgodnie z [20] – ok 5 godzin:

$$20 \frac{dm^3}{s} \times 3600 \frac{s}{h} \times 5 h = 360\,000 dm^3 = 360 m^3$$

Zbiornik przeciwpożarowy znajduje się w odległości nie większej niż 250 m od każdej strefy pożarowej na terenie obiektu. Lokalizację zbiornika przeciwpożarowego przedstawiono w części graficznej Operatu.

  
**KOMENDA POWIATOWA**  
**PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



## 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 użytkownika. w przypadku gdy umowa taka nie została zawarta lub nie reguluje ww. zagadnień, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem.

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



#### 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;
- 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;

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



- 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.

#### 4.3. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

Dla obiektu opracowano Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego. Autor Instrukcji posiada uprawnienia Inspektora ochrony przeciwpożarowej. Instrukcja wymaga aktualizacji uwzględniającej zapisy niniejszego operatu.

#### 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.

Przedmiotowy obiekt w myśl rozporządzenia [20] nie wymaga przeprowadzania ćwiczeń w zakresie postępowania na wypadek pożaru co najmniej raz w roku.

#### 4.5. Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym

Określono w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

#### 4.6. Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru

Na terenie miejsc magazynowania odpadów palnych obowiązuje całkowity zakaz palenia i używania ognia otwartego. Zabronione jest również spalanie odpadów. Nie dopuszcza się magazynowania materiałów (odpadów) palnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki budowlanej.

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-



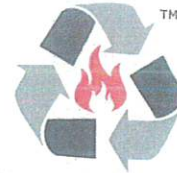
Podczas magazynowania odpadów palnych wewnątrz budynków należy stosować co najmniej poniższe zasady bezpieczeństwa:

- 1) jeśli to możliwe magazynować odpady pod ścianami pozostawiając pośrodku dostęp dla bezpiecznego transportu;
- 2) między sektorami magazynowania zapewnić przejścia o szerokości min. 0,9 m służące do celów ewakuacji oraz do dotarcia z poręcznym sprzętem gaśniczym na wypadek gaszenia pożaru;
- 3) odpady najłatwiej ulegające zapaleniu magazynować w pierwszej kolejności w pobliżu wejścia do budynku, a w głębi odpady o mniejszym stopniu palności, stanowiące mniejsze zagrożenie pożarowe.
- 4) pojemniki z odpadami ciekłymi ustawiać na tacach wychwytyjących ewentualne wycieki, tace powinny mieć pojemność nie mniejszą niż największy pojemnik ustawiony na tacy.

Teren zabezpieczono przed dostępem osób niepowołanych poprzez ogrodzenie i monitoring. Na teren obiektu mogą wjeżdżać wyłącznie pojazdy sprawne technicznie, posiadające aktualne badania techniczne potwierdzone wpisem w dowodzie rejestracyjnym.

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-





## 5. Wnioski

W obiekcie przeprowadzono analizę bezpieczeństwa pożarowego, która wykryła niezgodności w stosunku do aktualnie obowiązujących przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, wskazane w treści opracowania. W związku z tym, Inwestor zobowiązany jest do:

- 1) przystosowania budynku B5 polegającego na demontażu warstwy styropianu oraz impregnacji drewnianych elementów konstrukcji dachu impregnatem ogniochronnym,
- 2) zachowania dostępności do elewacji budynku B5 w obszarze placu magazynowego P1,
- 3) wyłączenia z magazynowania wyrobów gotowych części wiaty przy budynku B2,
- 4) umieszczania odpadów w miejscach ich magazynowania każdorazowo po napełnieniu podręcznego pojemnika oraz na koniec każdej zmiany roboczej,
- 5) wyposażenia budynku B5 w hydranty wewnętrzne,
- 6) wyposażenia budynku B5 w punkt ze sprzętem gaśniczym,
- 7) aktualizacji Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Inwestor zobowiązuje się do wykonania ww. czynności niezwłocznie. Po wykonaniu powyższego przedmiotowy obiekt będzie spełniał wymagania ochrony przeciwpożarowej.

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-





## Spis załączników

1. Plan sytuacyjny obiektu.
2. Odpis KRS dla Fabtom Sp. z o.o.

  
**KOMENDA POWIATOWA**  
**PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-





## Podstawy prawne i literatura

- [1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2022 r. poz. 2057 oraz z 2023 r. poz. 1088).
- [2] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556, 2687, z 2023 r. poz. 877 oraz 1506).
- [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. z 2023 r. poz. 1094 oraz 1113).
- [4] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587).
- [5] Ustawa z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2019 poz. 1781).
- [6] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 r. poz. 1225).
- [7] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1853 oraz z 2017 r. poz. 282).
- [8] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z 2009 r. Nr 124 poz. 1030).
- [9] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2023 r. poz. 822).
- [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. z 2010 r. Nr 138 poz. 931).
- [11] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2022 r. poz. 1902).
- [12] 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. z 2015 r. poz. 110).
- [13] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. z 2015 r. poz. 1277).
- [14] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczególnego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1694).



- [15] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 roku w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023 poz. 1563).
- [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 roku w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 817).
- [18] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 oraz z 2022 r. poz. 1071).
- [19] Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).
- [20] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 roku 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 (Dz.U. z 2020 r. poz. 296).
- [21] Uchwała nr 88 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2016 roku w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 (M.P. 2016 r. poz. 784).
- [22] Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, *Wyjaśnienia w zakresie stosowania przepisów ochrony przeciwpożarowej*, s. 1, Warszawa, kwiecień 2017 r.
- [23] PN-B-02852 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
- [24] PN-EN 1127-1 Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka.
- [25] Instrukcja ITB nr 221. Wytyczne oceny odporności ogniowej elementów konstrukcji budowlanych.
- [26] Landfill Criteria For Municipal Solid Waste – Second Edition, BC Ministry of Environment, British Columbia, Canada, June 2016.

#### Dokumenty powiązane

- [27] Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, Karol Kowalski, Askar Protect, kwiecień 2024 r.

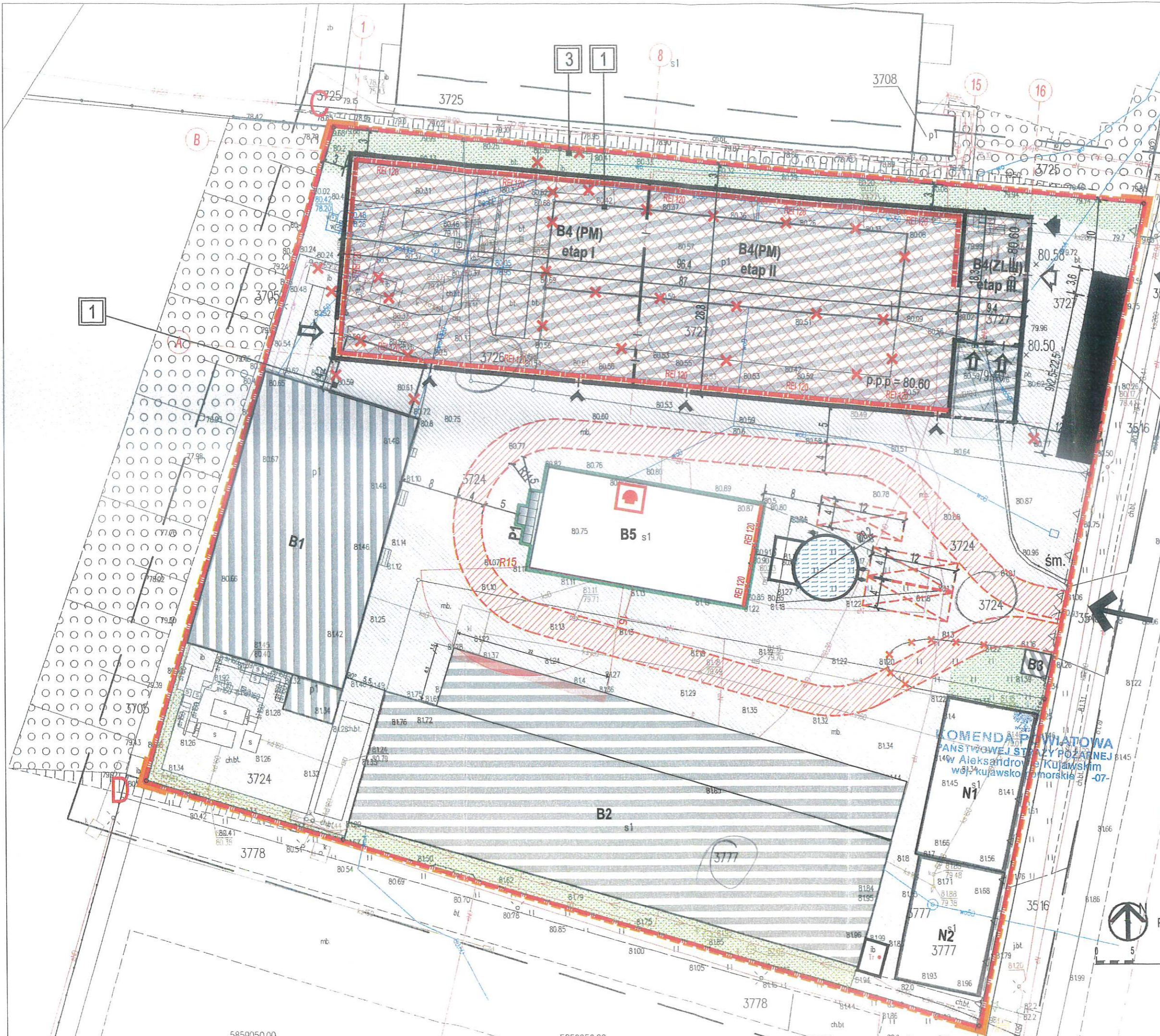


*Operat przeciwpożarowy – Fabtom S.A. – Aleksandrów Kujawski (opracowanie 07.2024 r.)*

[28] Projekt budowlany, budowa hali produkcyjno-magazynowej częścią biurową i socjalną, budowa zbiornika wody do celów przeciwpożarowych oraz rozbiórka kolidujących obiektów – hali magazynowej, części hali produkcyjnej i innych budowli w Aleksandrowie Kujawskim

**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Aleksandrowie Kujawskim  
woj. kujawsko-pomorskie -07-**





**Strefy pożarowe:**

Lp.	Strefa pożarowa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	g. o.o. [MJ/m <sup>2</sup> ]
1.	SP1	417	<4000

Obiekt	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Liczba kondygnacji	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m <sup>2</sup> ]
B1 (PM)	269	1	nie wyznacza się
B1 (PM)	514,29	1	<500
B2 (PM)	1837,2	2	<1000
B3 (ZLIII)	8,4	1	nie wyznacza się
B4 (PM)	2465	1	<4000
B4 (ZLIII)	635	3	nie wyznacza się
B5 (PM)	405	1	<4000

**LEGENDA:**

	Linia rozgraniczająca teren inwestycji wg. W
	Granica działek
	Nieprzekraczalna linia zabudowy wg. WZiZT
	Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórek
	Oznaczenie liczbowe obiektu budowlanego
	Projektowane budynki z oznaczeniem poziomu
	Istniejący wjazd na teren inwestycji
	Wejście główne do części biurowej / wejście
	Wyjścia ewakuacyjne z hali
	Wjazd do hali / strefa dostaw
	Droga pożarowa
	Stanowisko czerpania wody do celów ppoż.
	Zbiornik wody do celów ppoż. V=540m <sup>3</sup> z
	Rzędna projektowanego ukształtowania terenu
	Zielen urządzona na gruncie
	Place i drogi wewnętrzzakładowe
	Punkt ze sprzętem gaśniczym (projektowany)
	Budynki poza zakresem opracowania
	Namioty magazynowe (Produkt gotowy)

Obiekt:	FABTOM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 8 Aleksandrow Kujawski
Temat:	OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY Plan sytuacyjny
Wykonawca:	GRUPA A3F Sp. z o.o. Oddział Toruń, ul. Rynek Nowomiejski 27 Oddział Inowrocław, ul. Poznańska 218A

**GRUPA A3F**

Skala: 1:500    Arkusz: A3    Data: Lipiec 2024 r.    Nr rys.: OP-01



Wydruk informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym, posiada moc dokumentu wydawanego przez Centralną Informację, nie wymaga podpisu i pieczęci.

## CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

## KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 12.07.2024 godz. 10:31:29

Numer KRS: 0000909551

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu  
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym	02.07.2021		
Ostatni wpis	Numer wpisu	Data dokonania wpisu	03.07.2024
	Sygnatura akt		
	RDF/638713/24/249		
	Oznaczenie sądu		
	SYSTEM		

## Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1. Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2. Numer REGON/NIP	REGON: 389401861, NIP: 8911635339
3. Firma, pod którą spółka działa	FABTOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
4. Dane o wcześniejszej rejestracji	-----
5. Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6. Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	NIE

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1. Siedziba	kraj POLSKA, woj. KUJAWSKO-POMORSKIE, powiat ALEKSANDROWSKI, gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI, miejsc. ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
2. Adres	ul. PRZEMYSŁOWA, nr 8, lok. ---, miejsc. ALEKSANDRÓW KUJAWSKI, kod 87-700, poczta ALEKSANDRÓW KUJAWSKI, kraj POLSKA
3. Adres poczty elektronicznej	-----
4. Adres strony internetowej	-----

Rubryka 3 - Oddziały	
Brak wpisów	

Rubryka 4 - Informacje o umowie	
1. Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki	30.06.2021
2	12.07.2021, REP. A NR 5249/2021, NOTARIUSZ KRYSZTIAN PIŁSZMAN, KANCELARIA

NOTARIALNA W TORUNIU, UL. PLAC RAPACKIEGO 2, UCHYLENIE CAŁEJ DOTYCHCZASOWEJ TREŚCI UMOWY SPÓŁKI I NADANIE JEJ NOWEGO BRZMIENIA	
3	08.06.2022 R., REP. A NR 2535/2022, NOTARIUSZ MATEUSZ FABIRKIEWICZ, KANCELARIA NOTARIALNA W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31B/3, ZMIENIONO: § 7 UST. 1 Oraz § 8 (NA MOCY AKTU NOTARIALNEGO Z 13.06.2022 R. REP. A NR 2578/2022, ZASTĘPCA NOTARIALNY PAULINA SKOWRONSKA-PSEZENA - ZASTĘPCA NOTARIUSZA MATEUSZA FABIRKIEWICZA, KANCELARIA NOTARIALNA W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31B/3, ZMIENIONO UCHWAŁĄ NR 1 I 7 (Z 13.06.2022 R.) POWYŻSZEGO AKTU NOTARIALNEGO Z 08.06.2022 R.)
4	10.08.2022 R., REP. A NR 1477/2022, NOTARIUSZ PAULINA GACEK, KANCELARIA NOTARIALNA W BYDGOSZCZY PRZY UL. MARCINKOWSKIEGO 11/2, ZMIENIONO: § 7 UST. 1 Oraz § 8, DODANO: § 7 UST. 5 Z IND. 1. PRZYJĘTO TEKST JEDYNOLITY UMOWY SPÓŁKI

Rubryka 5	
NIEOZNACZONY	
1. Czas, na jaki została utworzona spółka	-----
2. Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczanego do ogłoszeń spółki	-----
3. Wspólnik może mieć:	WIĘKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW
4. Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	-----
5. Czy obligatarusze mają prawo do udziału w zysku?	-----

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki	
Brak wpisów	

Rubryka 7 - Dane wspólników	
TOMAL	
1. Nazwisko / Nazwa lub firma	TADEUSZ JÓZEF
2. Imiona	-----
3. Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	55102607512, -----
4. Numer KRS	-----
5. Posiadane przez wspólnika udziały	153778 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 7,688,900,00 ZŁ
6. Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE

Rubryka 8 - Kapitał spółki	
1. Wysokość kapitału zakładowego	8 000 000,00 ZŁ
Podrubryka 1	
Informacja o wniesieniu aportu	
Brak wpisów	

Rubryka 9 - Nie dotyczy	
-------------------------	--

## Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalności	
1. Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	22, 22, Z, PRODUKCA OPAKOWAŃ Z TWORZYW SZTUCZNYCH
2. Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	22, 2, , PRODUKCA WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH 70, 22, Z, POZOSTAŁE DORADZTWO W ZAKRESIE PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ I ZARZĄDZANIA 35, 11, Z, WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ 38, , , DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA ZE ZBIERANIEM, PRZETWARZANIEM I UNIESKODLIWIANIEM ODPADÓW; ODZYSK SUROWCÓW 28, 29, Z, PRODUKCAJA POZOSTAŁYCH MASZYN OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA, GDZIE INDYJIE NIESKŁASYFIKOWANA 33, 12, Z, NAPRAWA I KONSERWACJA MASZYN 33, 20, Z, INSTALOWANIE MASZYN PRZEMYSŁOWYCH, SPRZĘTU I WYPOSAŻENIA 46, 90, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA NIETYTUŁOWANA 49, 41, Z, TRANSPORT DROGOWY TOWARÓW

Rubryka 2 - Wzianki o złożonych dokumentach		
Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia Za okres od do
1. Wzianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	29.09.2022 OD 02.07.2021 DO 31.12.2021
	2	11.07.2023 OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	3	03.07.2024 OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
2. Wzianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta / sprawozdania z badania rocznego sprawozdania finansowego	1	***** OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	2	***** OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
3. Wzianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	***** OD 02.07.2021 DO 31.12.2021
	2	***** OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	3	***** OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
4. Wzianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	1	***** OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	2	***** OD 01.01.2023 DO 31.12.2023

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej  
Brak wpisów

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego  
Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy  
31.12.2021  
1. Dzień kończący pierwszy rok obrotowy, za który należy złożyć sprawozdanie finansowe

Brak wpisów

Rubryka 10 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 11 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 12 - Wzianka o uczestnictwie w grupie spółek

Brak wpisów

## Dział 2

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu

1. Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	ZARZĄD
2. Sposób reprezentacji podmiotu	W PRZYPADKU ZARZĄDU JEDNOOSOBOWEGO OŚWIADCZENIA W IMIENIU SPÓŁKI SKŁADA CZŁONEK ZARZĄDU. W PRZYPADKU ZARZĄDU SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z DWÓCH LUB WIĘKSZEJ LICZBY OSÓB DO SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ W IMIENIU SPÓŁKI JEST WYMAGANE WSPÓLDZIAŁANIE DWÓCH CZŁONKÓW ZARZĄDU ALBO JEDNEGO CZŁONKA ZARZĄDU ŁĄCZNIE Z PROKURENTEM.

Podrubryka 1  
Dane osób wchodzących w skład organu

1. Nazwisko / Nazwa lub Firma	SKONIECZNY
2. Imiona	MICHAŁ
3. Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	73080302210, -----
4. Numer KPS	****
5. Funkcja w organie reprezentującym	PREZES ZARZĄDU
6. Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7. Data do jakiej została zawieszona	-----

Rubryka 2 - Organ nadzoru  
Brak wpisów

Rubryka 3 - Prokurenci

1. Nazwisko	TOMAL GRADOWSKA
2. Imiona	ZUZANNA ALICJA
3. Numer PESEL lub data urodzenia	95041900668, -----
4. Rodzaj prokury	PROKURA SAMODIŚNA (JEDNOOSOBOWA)

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości  
Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności  
Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego  
Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych  
Brak wpisów

Dział 5

Rubryka 1 - Kurator  
Brak wpisów

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja  
Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu spółki  
Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy  
Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

1. Określenie okoliczności	PRZEJĘCIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU
2. Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia	PODZIAŁ PRZEZ WYDZIELENIE ZE SPÓŁKI O FIRMIE: WIP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (KRS: 0000918583) ZORGANIZOWANEJ CZĘŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA OPISANEJ W PLANIE PODZIAŁU Z DNIA 25.04.2022 R. OGŁOSZONEGO NA STRONIE INTERNETOWEJ: WWW.WIP-GROUP.PL; NADZWYCZAJNE ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW WIP SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W DNIU 08.06.2022 R. PODJĘŁO UCHWAŁĘ WYRAŻAJĄCĄ ZGODĘ NA PLAN PODZIAŁU ORAZ PODZIAŁ SPÓŁKI. ZAŚ NADZWYCZAJNE ZGROMADZENIE WSPÓLNIKÓW FABTOM SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ PODJĘŁO W DNIU 08.06.2022 R. UCHWAŁĘ WYRAŻAJĄCĄ ZGODĘ NA UDZIAŁ W PODZIAŁU WIP SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚCIA ORAZ NA PLAN PODZIAŁU Z DNIA 25.04.2022 R.											
Podrubryka 1											
Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki											
Brak wpisów											
Podrubryka 2											
Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału											
1	<table border="1"> <tr> <td>1.Nazwa lub firma</td> <td>WIP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</td> </tr> <tr> <td>2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany</td> <td>POLSKA, .....</td> </tr> <tr> <td>3.Numer w rejestrze</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>5.Numer REGON</td> <td>340270710</td> </tr> </table>	1.Nazwa lub firma	WIP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany	POLSKA, .....	3.Numer w rejestrze	.....	4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr	.....	5.Numer REGON	340270710
1.Nazwa lub firma	WIP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ										
2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany	POLSKA, .....										
3.Numer w rejestrze	.....										
4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr	.....										
5.Numer REGON	340270710										

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym  
Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym  
Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji  
Brak wpisów

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej  
Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 12.07.2024

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: prs.ms.gov.pl

