

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 oraz art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d oraz art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Pakman Sp. z o.o., Tursko 29, 63-322 Gołuchów, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, prowadzącej działalność na terenie działek o nr ewid. 51/84 i 51/85, przy ulicy Piaskowej 20, 87-162 Lubicz Górny, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie

orzekam

- I. Stwierdzić wygaśnięcie na wniosek Strony decyzji Starosty Toruńskiego z dnia 28 stycznia 2016 r., znak OS.6233.1.2016.JW, zmienionej decyzją Starosty Toruńskiego z dnia 22 maja 2018 r., znak OS.6233.6.2018.JW oraz decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 sierpnia 2020 r., znak ŚG-I-G.7244.16.2019, udzielającej Pakman Sp. z o.o., Tursko 29, 63-322 Gołuchów, zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o nr ewid. 51/84 i 51/85, położonych w Lubiczu Górnym przy ul. Piaskowej 20**
- II. Udzielić Pakman Sp. z o.o., Tursko 29, 63-322 Gołuchów (NIP 6181974682) zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o nr ewid. 51/84 i 51/85, przy ulicy Piaskowej 20, 87-162 Lubicz Górny, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie**
- III. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
5.	15 01 03	Opakowania z drewna
6.	15 01 04	Opakowania z metali
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła
8.	16 01 17	Metale żelazne
9.	16 01 18	Metale nieżelazne
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
11.	17 04 02	Aluminium
12.	17 04 05	Żelazo i stal
13.	17 04 07	Mieszanki metali
14.	19 12 01	Papier i tektura
15.	20 01 01	Papier i tektura
16.	20 01 40	Metale

IV. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejszem zbierania odpadów jest teren działek o numerach ewid. 51/84 i 51/85, położonych w miejscowości Lubicz Górny przy ul. Piaskowej 20, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny – prawo własności.

Miejsce zbierania odpadów zorganizowane jest w granicach obszaru oznaczonego symbolem 1U-P-IO, który zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwalonym uchwałą Nr XI/140/25 Rady Gminy Lubicz z dnia 27 lutego 2025 r. w sprawie zintegrowanego planu inwestycyjnego dla terenu przy ul. Piaskowej w obrębie Lubicz Górny, Gmina Lubicz, przeznaczony jest pod tereny usług lub produkcji lub gospodarowania odpadami.

V. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, w belach lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 1, 2, 3, 5, 9 i 11.
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 10.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, w belach lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 1, 2, 3, 4, 5, 9 i 11.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, w belach lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 5, 8, 9 i 11.
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 6 i 12.
6.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 10.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad magazynowany w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 7.
8.	16 01 17	Metale żelazne	Odpad magazynowany

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			w opakowaniach typu big-bag, luzem, lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 10.
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 10.
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 10.
11.	17 04 02	Aluminium	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 10.
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 10.
13.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 10.
14.	19 12 01	Papier i tektura	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, w belach, w kontenerach o pojemności 36 m ³ lub pojemnikach typu mauzer. Miejsce magazynowania nr 1, 2, 3, 5, 9 i 11.
15.	20 01 01	Papier i tektura	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, w belach, w kontenerach o pojemności 36 m ³ lub pojemnikach typu mauzer. Miejsce magazynowania nr 1, 2, 3, 4, 5, 9 i 11.
16.	20 01 40	Metale	Odpad magazynowany w opakowaniach typu big-bag, luzem, lub w kontenerach o pojemności 36 m ³ . Miejsce magazynowania nr 10.

Odpady magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	205	10 800
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2	720
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	205	21 600
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	59	7 200
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	4	1 440
6.	15 01 04	Opakowania z metali	2	720
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,3	1 188
8.	16 01 17	Metale żelazne	2	720
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	2	720
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2	720
11.	17 04 02	Aluminium	2	720
12.	17 04 05	Żelazo i stal	2	720
13.	17 04 07	Mieszanki metali	4	1 440
14.	19 12 01	Papier i tektura	205	7 200
15.	20 01 01	Papier i tektura	205	13 680
16.	20 01 40	Metale	2	720
ŁĄCZNIE			205	70 308

Łącznie na terenie zakładu:

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 205 Mg

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które mogą być magazynowane w okresie roku: 70 308 Mg

VII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

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

1. Miejsce magazynowania nr 1 – wyznaczone miejsce w hali magazynowej o powierzchni 84,3 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów 0,46 Mg/m³ – 116 Mg,
2. Miejsce magazynowania nr 2 – wyznaczone miejsce w hali magazynowej o powierzchni 30 m² (6 x 5 m), wysokości magazynowania 2 m i gęstości nasypowej odpadów 0,05 Mg/m³ – 3 Mg,
3. Miejsce magazynowania nr 3 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 44 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów 0,46 Mg/m³ – 60,7 Mg,

4. Miejsce magazynowania nr 4 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni $7,2 \text{ m}^2$ ($1,8 \times 4 \text{ m}$), wysokości magazynowania 1 m i gęstości nasypowej odpadów $0,4 \text{ Mg/m}^3 - 2,9 \text{ Mg}$,
5. Miejsce magazynowania nr 5 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 75 m^2 ($11,5 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania 2,4 m i gęstości nasypowej odpadów $0,05 \text{ Mg/m}^3 - 9 \text{ Mg}$,
6. Miejsce magazynowania nr 6 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 15 m^2 ($2,3 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania 2,4 m i gęstości nasypowej odpadów $0,4 \text{ Mg/m}^3 - 14,4 \text{ Mg}$,
7. Miejsce magazynowania nr 7 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 15 m^2 ($2,3 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania 2,4 m i gęstości nasypowej odpadów $0,6 \text{ Mg/m}^3 - 21,6 \text{ Mg}$,
8. Miejsce magazynowania nr 8 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 30 m^2 (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów $0,38 \text{ Mg/m}^3 - 34,2 \text{ Mg}$,
9. Miejsce magazynowania nr 9 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 30 m^2 ($4,6 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania 2,4 m i gęstości nasypowej odpadów $0,05 \text{ Mg/m}^3 - 3,6 \text{ Mg}$,
10. Miejsce magazynowania nr 10 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 15 m^2 ($2,3 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania 2,4 m i gęstości nasypowej odpadów $0,8 \text{ Mg/m}^3 - 28,8 \text{ Mg}$,
11. Miejsce magazynowania nr 11 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 105 m^2 ($16,1 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania 2,4 m i gęstości nasypowej odpadów $0,05 \text{ Mg/m}^3 - 12,6 \text{ Mg}$,
12. Miejsce magazynowania nr 12 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 15 m^2 ($2,3 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania 2,4 m i gęstości nasypowej odpadów $0,4 \text{ Mg/m}^3 - 14,4 \text{ Mg}$.

VIII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

1. Miejsce magazynowania nr 1 – wyznaczone miejsce w hali magazynowej o powierzchni 126 m^2 ($18 \times 7 \text{ m}$), wysokości magazynowania 4,7 m i gęstości nasypowej odpadów $0,46 \text{ Mg/m}^3 - 272,4 \text{ Mg}$,
2. Miejsce magazynowania nr 2 – wyznaczone miejsce w hali magazynowej o powierzchni 30 m^2 ($6 \times 5 \text{ m}$), wysokości magazynowania 10 m i gęstości nasypowej odpadów $0,05 \text{ Mg/m}^3 - 15 \text{ Mg}$,
3. Miejsce magazynowania nr 3 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 60 m^2 ($6 \times 10 \text{ m}$), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów $0,46 \text{ Mg/m}^3 - 82,8 \text{ Mg}$,
4. Miejsce magazynowania nr 4 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni $7,2 \text{ m}^2$ ($1,8 \times 4 \text{ m}$), wysokości magazynowania 1 m i gęstości nasypowej odpadów $0,4 \text{ Mg/m}^3 - 2,9 \text{ Mg}$,
5. Miejsce magazynowania nr 5 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 75 m^2 ($11,5 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania 2,4 m i gęstości nasypowej odpadów $0,05 \text{ Mg/m}^3 - 9 \text{ Mg}$,
6. Miejsce magazynowania nr 6 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 15 m^2 ($2,3 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania 2,4 m i gęstości nasypowej odpadów $0,4 \text{ Mg/m}^3 - 14,4 \text{ Mg}$,

7. Miejsce magazynowania nr 7 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 15 m^2 ($2,3 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,6 \text{ Mg/m}^3$ – $21,6 \text{ Mg}$,
8. Miejsce magazynowania nr 8 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 48 m^2 ($6 \times 8 \text{ m}$), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów $0,38 \text{ Mg/m}^3$ – $54,7 \text{ Mg}$,
9. Miejsce magazynowania nr 9 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 30 m^2 ($4,6 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,05 \text{ Mg/m}^3$ – $3,6 \text{ Mg}$,
10. Miejsce magazynowania nr 10 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 15 m^2 ($2,3 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,8 \text{ Mg/m}^3$ – $28,8 \text{ Mg}$,
11. Miejsce magazynowania nr 11 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 105 m^2 ($16,1 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,05 \text{ Mg/m}^3$ – $12,6 \text{ Mg}$,
12. Miejsce magazynowania nr 12 – wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 15 m^2 ($2,3 \times 6,5 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,4 \text{ Mg/m}^3$ – $14,4 \text{ Mg}$.

IX. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Pakman Sp. z o.o. pozyskiwać będzie odpady od klientów, którymi są przedsiębiorstwa prowadzące działalność gospodarczą, w wyniku której powstają odpady. Spółka do transportu odpadów wykorzystywać będzie własną flotę pojazdów, a w sporadycznych przypadkach korzystać będzie z zewnętrznych usługodawców. Przywiezione na teren zakładu odpady będą ważone za pomocą wagi najazdowej, a następnie poddane ocenie jakościowej przez wykwalifikowanego pracownika. Odpady w zależności od potrzeb przechodziły będą wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów. Odpady po rozładunku będą wstępnie magazynowane selektywnie w zależności od rodzaju odpadu w sposób i w miejscach opisanych w niniejszej decyzji.

Odpady papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych będą belowane za pomocą belownicy w celu zwiększenia ich masy nasypowej oraz ułatwienia ich transportu. Odpady będą magazynowane do momentu uzyskania partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa. Następnie będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Teren firmy jest ogrodzony, monitorowany całodobowo oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania posiadają utwardzone, szczelne podłoże.

Zakład wyposażony jest w wystarczającą ilość pojemników i powierzchni magazynowych, zapewniających możliwość selektywnego magazynowania przyjmowanych odpadów. Pojemniki magazynowe wykonane będą z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane będą z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia jakie mogą one powodować.

- X. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia Operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Pakman Sp. z o.o., Tursko 29, 63-322 Gołuchów w zakresie gospodarowania odpadami na terenie zakładu przy ul. Piaskowej 20, 87-162 Lubicz Górny (działki nr 51/84 i 51/85, obręb Lubicz), sporządzonego w czerwcu 2024 r. oraz kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 30 lipca 2024 r., znak: MZ.5268.30.2024.2.PL**

XI. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21 października 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 9 stycznia 2025 r., 14 marca 2025 r., 29 maja 2025 r. oraz 24 czerwca 2025 r., Pakman Sp. z o. o., Tursko 29, 63-322 Gołuchów, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o nr ewid. 51/84 i 51/85 przy ul. Piaskowej 20, 87-162 Lubicz Górny, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie. Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku, wynoszącą 70 308,00 Mg, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pakman Sp. z o. o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 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 25 marca 2025 r., wystąpił do Wójta Gminy Lubicz o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej samej ustawy.

Wójt Gminy Lubicz postanowieniem z dnia 8 kwietnia 2025 r., znak GK.6234.1.3.2025.WS, pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, dla Pakman Sp. z o.o., Tursko 29, 63-322 Gołuchów, na terenie działek nr 51/84 i 51/85 położonych w miejscowości Lubicz Górny.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu postanowieniem z dnia 14 kwietnia 2025 r., znak: MZ.52805.9.2025.4.PŁ, potwierdził spełnienie przez Pakman Sp. z o.o., ul. Piaskowa 20, 87-162 Lubicz Górny wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu postanowieniem z dnia 30 lipca 2024 r., znak: MZ.5268.30.2024.2.PŁ.

Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 12 czerwca 2025 r., znak: WIOŚ-DTO-DZI.7041.1.25.2025.AKS, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez Pakman Sp. z o.o., Tursko 29, 63-322 Gołuchów w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Piaskowej 20, 87-162 Lubicz Górny, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 51/84 i 51/85.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 8 lipca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.87.2024, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń oraz przychylił się do wniosku Strony w zakresie utrzymania dotychczas ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., znak ŚG-I-G.7244.16.2019, i możliwości dopłacenia brakującej różnicy, tj. kwoty 43 125,50 zł. W dniu 15 lipca 2025 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty brakującej kwoty i tym samym ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Ponadto, w toku postępowania, Strona dnia 29 maja 2025 r. wniosła o stwierdzenie wygaśnięcia dotychczasowej decyzji Starosty Toruńskiego z dnia 28 stycznia 2016 r., znak OS.6233.1.2016.JW, zmienionej decyzją Starosty Toruńskiego z dnia 22 maja 2018 r., znak OS.6233.6.2018.JW oraz decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 sierpnia 2020 r., znak ŚG-I-G.7244.16.2019, udzielającej Pakman Sp. z o.o., Tursko 29, 63-322 Gołuchów, zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o nr ewid. 51/84 i 51/85, położonych w Lubiczu Górnym przy ul. Piaskowej 20.

Złożenie wniosku o stwierdzenie wygaśnięcia obowiązującej decyzji, zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, stanowiącym, że „Zezwolenie na zbieranie odpadów i zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa na wniosek podmiotu objętego zezwoleniem”, stanowiło dla tut. Organu przesłankę do stwierdzenia wygaśnięcia decyzji Starosty Toruńskiego z dnia 28 stycznia 2016 r., znak OS.6233.1.2016.JW ze zm., w oparciu o art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z powyższym artykułem „Organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub interesie strony”. Organem właściwym w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia ww. decyzji, w związku ze zmianą właściwości, wynikającą ze zwiększenia do 70 308 Mg maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku w ramach zbierania, jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

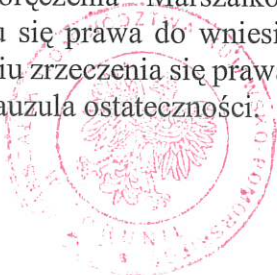
Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

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



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

Otrzymują:

1. Pakman Sp. z o.o.
ul. Piaskowa 20
87-162 Lubicz Górny
2. aa

Do wiadomości:

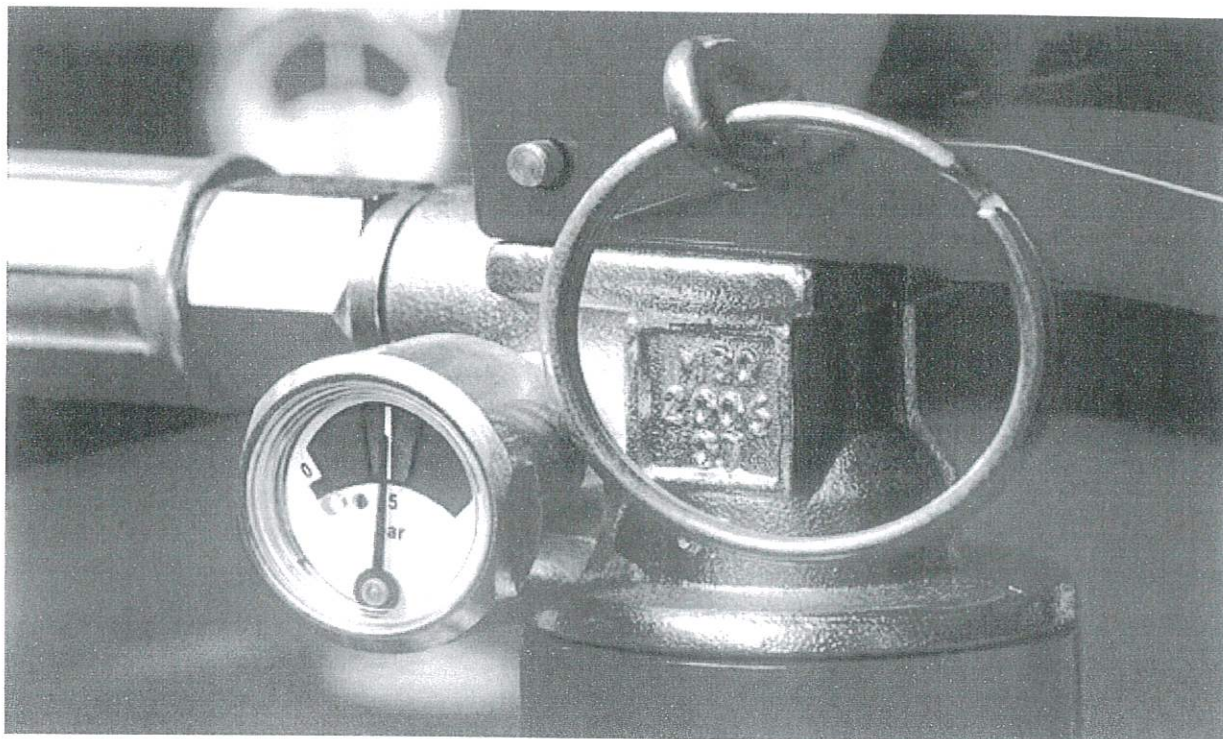
1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Lubicz
ul. Toruńska 21
87-162 Lubicz Górny

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

Obiekt: Budynki produkcyjno-magazynowe z placem zewnętrznym

Adres: ul. Piaskowa 20, 87-162 Lubicz Górny, dz. nr 51/84 i 51/85

Inwestor: PAKMAN Sp. z o.o., Tursko 29, 63-322 Gołuchów



Opracowanie:

Rzecznawca ds. zabezpieczeń ppoż.
mgr inż. poż. Andrzej Seroczyński
nr uprawnień: 535/2011

Specjalista ochrony ppoż.
mgr inż. poż. Krzysztof Żolna
nr uprawnień: SGSP 7640/11

RZECZOWNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

Seroczyński
mgr inż. Andrzej Seroczyński, Nr upr. 535/2011

Żolna
Specjalista ochrony ppoż.
mgr inż. poż. Krzysztof Żolna
nr upr. SGSP 7640/11

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: *SGI-G.7244.87.2024*

z dn.: *21.08.2025r.* (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

W Toruniu
Toruń, dnia *21.08.2025r.* (2)

Stwierdzam zgodność z oryginałem
strony od 1 do 21

z up. Marszałka Województwa

Toruń, czerwiec 2024 r. *Maria Wiśniewska*

Dyrektor
Departamentu Środowiska



2SAFE
Krzysztof Żolna
ul. Konstytucji 3 Maja 18b/55
87-100 Toruń
tel. 602 668 222
NIP 8792388827



Spis treści

1. Podstawa prawna opracowania	4
2. Podstawowe definicje.....	6
3. Informacje wstępne.....	10
3.1. Prawa autorskie.....	10
3.2. Ochrona danych osobowych	10
4. Cel i zakres opracowania	10
4.1. Wykaz obiektów oraz odległości od budynków sąsiednich.....	11
4.2. Opis prowadzenia działalności	11
5. Gospodarka odpadami	11
5.1. Odpady zbierane.....	12
6. Gęstość obciążenia ogniowego.....	12
6.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów	12
6.2. Właściwości fizykochemiczne materiałów palnych.....	13
6.3. Obliczenia	13
7. Podział na strefy pożarowe i klasyfikacja obiektów.....	15
8. Ocena zagrożenia pożarowego, ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych	16
9. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, dobór urządzeń przeciwpożarowych oraz warunki i organizacja ewakuacji.....	17
10. Podręczny sprzęt gaśniczy	17
11. Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe	18
12. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.....	19
13. Drogi pożarowe.....	19
14. Inne	20
Podsumowanie.....	20
Załączniki	20

1. Podstawa prawna opracowania

1. Ustawa z dnia 13 września 1996 r. *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (Dz. U. z 2024 r. poz. 399)
2. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, 1597, 1688, 1852, 2029).
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. *o ochronie przeciwpożarowej* (Dz. U. z 2024 r. poz. 275)
4. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2024 r. poz. 725)
5. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54)
6. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2019 r. *o ochronie danych osobowych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1781)
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. *w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów* (Dz. U. 2020 r. poz. 296)
8. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2020 r. poz. 10)
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 r. *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)
10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. *w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi* (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694)
11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. *w sprawie składowisk odpadów* (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902)
12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. *w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny* (Dz. U. z 2015 r. poz. 110)
13. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225)
14. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. *w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej* (Dz. U. z 2016 r. poz. 817)
15. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. *w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych* (Dz. U. z 2009 r. nr 124 poz. 1030)

16. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. *w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. z 2023 r. poz. 822)
17. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. *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. z 2023 r. poz. 1563)
18. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. *w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach* (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277)
19. Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 sierpnia 2023 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, bazy i stacje gazu płynnego, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1707)
20. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów* (Dz. U. 2020 poz. 1742)
21. PN-B-02852 - Ochrona przeciwpożarowa budynków - *Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru*
22. PN-EN 1127-1 *Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka*
23. PN-B-02857:2017-04 Ochrona przeciwpożarowa budynków – *Przeciwpożarowe zbiorniki wodne*
24. Instytut Techniki Budowlanej, Wytyczne nr 409/2005, *Projektowanie elementów żelbetowych i murowanych z uwagi na odporność ogniową*
25. Instrukcja ITB Nr 221. *Wytyczne oceny odporności ogniowej elementów konstrukcji budowlanych*
26. PN-EN 13501-1:2019-02 *Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień*
27. Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, *Wyjaśnienia w zakresie stosowania przepisów ochrony przeciwpożarowej*, Warszawa, kwiecień 2017 r.

2. Podstawowe definicje

W niniejszym operacie, jeżeli posłużono się następującymi pojęciami i definicjami:

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

Instalacja - to:

- a) stacjonarne urządzenie techniczne,
- b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,
- c) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję.

Magazynowanie odpadów - czasowe przetrzymywanie lub gromadzenie odpadów przed ich transportem, odzyskiem lub unieszkodliwianiem.

Materiały niebezpieczne pożarowo - rozumie się przez to następujące materiały niebezpieczne:

- gazy palne,
- ciecze palne o temperaturze zapłonu poniżej 55 °C (328,15 K),
- materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne,
- materiały zapalające się w powietrzu samorzutnie,
- materiały wybuchowe i pirotechniczne,
- materiały ulegające samorzutnemu rozkładowi lub polimeryzacji,
- materiały mające skłonności do samozapalenia.

Materiały łatwo zapalne - to takie materiały, których znormalizowane próbki w określonych warunkach badań, poddane działaniu płomienia lub promieniowania cieplnego zapalają się płomieniem, a po jego usunięciu palą się dalej.

Materiały trudno zapalne - to takie materiały, których znormalizowane próbki w określonych warunkach badań, poddane działaniu płomienia lub promieniowania cieplnego palą się w obszarze działania źródła ciepła, a po jego usunięciu gasną.

Materiały niepalne - to takie, których próbki poddane badaniom w określonych warunkach w ciągu ustalonego czasu nie zapalają się, nie powodują wydzielania palnych gazów mogących zapalić się za pomocą płomienia umieszczonego nad powierzchnią próbki oraz nie powodują wydzielania ciepła w takich ilościach, by podnieść temperaturę do określonych wartości.

MMO - miejsce magazynowania odpadów.

Obciążenie ogniowe(Q) - jest to określona w megadżulach (MJ) średnia wartość cieplna wszystkich materiałów palnych zgromadzonych na 1 m² budynku lub wydzielonych w nim poszczególnych stref pożarowych.

Oddzielenie przeciwpożarowe - to element konstrukcji budynku (ściana, strop) oddzielający strefy pożarowe.

Odpady - nieprzydatne, uciążliwe dla środowiska przedmioty oraz substancje stałe, powstające w wyniku bytowania i działalności człowieka.

Odpady komunalne - odpady powstające w gospodarstwach domowych, czyli związane bezpośrednio z nieprzemysłową działalnością człowieka. Odpady komunalne nazywane są też odpadami bytowymi. Do odpadów komunalnych zalicza się również te pochodzące od innych wytwórców, ale mające charakter i skład podobny do odpadów produkowanych w gospodarstwach domowych – z wykluczeniem odpadów niebezpiecznych.

Odzysk - ogół procesów, metod, technik i działań, których głównym wynikiem jest powtórne wykorzystanie powstających w wyniku działalności człowieka odpadów. Polega na pełnym lub częściowym wykorzystaniu odpadów.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP) - wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

Przetwarzanie odpadów - ogół procesów mających na celu odzysk lub unieszkodliwianie odpadów, w tym działania poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Recykling - proces mający na celu ograniczenie zużycia surowców naturalnych. Rozumie się przez to metodę odzysku, w ramach której odpady są przetwarzane na produkty, materiały lub substancje, a następnie ponownie wykorzystywane w pierwotnym lub innym celu. Recykling nie obejmuje odzysku energii oraz ponownego przetwarzania na materiały, które mają być końcowo wykorzystane jako paliwo.

Selektywne zbieranie odpadów - polega na wydzieleniu ze strumienia odpadów komunalnych co najmniej następujących frakcji odpadów: papieru i tektury, szkła i odpadów opakowaniowych ze szkła, tworzywa sztucznego, łącznie z drobnymi opakowaniami z metalu i opakowaniami wielomateriałowymi, odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz odpadów niebezpiecznych, wielkogabarytowych, elektrycznych i elektronicznych.

Składowisko odpadów - zlokalizowany i urządzony zgodnie z przepisami obiekt zorganizowanego deponowania odpadów. Pojęcie składowisko obejmuje również wylewisko odpadów ciekłych, wysypisko odpadów komunalnych, a także zwałowiska mas ziemnych. Składowanie odpadów może odbywać się wyłącznie w miejscu do tego wyznaczonym. Niekiedy w tym samym miejscu prowadzi się też selekcję i częściowy odzysk surowców wtórnych. Właścicielem składowiska jest zazwyczaj miejscowy samorząd terytorialny.

Strefa pożarowa – część budowli składająca się z jednego bądź większej liczby pomieszczeń lub przestrzeni, skonstruowana w celu powstrzymania przeniesienia się pożaru do lub z pozostałej części budowli w określonym czasie.

Strefa zagrożenia wybuchem - jest to przestrzeń, w której może występować mieszanina substancji palnych z powietrzem lub innymi gazami utleniającymi, o stężeniu zawartym między dolną, a górną granicą wybuchowości.

Unieszkodliwianie odpadów - rozumie się przez to proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii.

Urządzenie przeciwpożarowe - należy przez to rozumieć urządzenia (stałe lub półstałe, uruchamiane ręcznie lub samoczynnie) służące do zapobiegania powstaniu, wykrywania, zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków, a w szczególności:

- *stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające,*
- *urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych,*
- *instalacje oświetlenia ewakuacyjnego,*
- *hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe, hydranty zewnętrzne,*
- *przeciwpożarowe klapy odcinające, urządzenia oddymiające,*
- *drzwi, bramy przeciwpożarowe, jeżeli są wyposażone w systemy sterowania, przeciwpożarowe wyłączniki prądu oraz dźwigi dla ekip ratowniczych.*

Warunki ewakuacji - techniczne i nietechniczne środki zabezpieczenia przeciwpożarowego polegające na:

- *zapewnieniu dostatecznej liczby, wysokości i szerokości wyjść ewakuacyjnych;*
- *zachowaniu dopuszczalnej długości, wysokości i szerokości przejść oraz dojść ewakuacyjnych;*
- *zapewnieniu bezpiecznej pożarowo obudowy i wydzielen dróg ewakuacyjnych;*
- *zabezpieczeniu przed zadymieniem wymienionych w przepisach techniczno - budowlanych dróg ewakuacyjnych, w tym na stosowaniu urządzeń zapobiegających zadymieniu i innych rozwiązań zapewniających usuwanie dymu;*
- *zapewnieniu oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego i zapasowego) w pomieszczeniach i na drogach ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno - budowlanych;*
- *zapewnieniu możliwości rozgłaszania sygnałów i komunikatów głosowych przez dźwiękowy system ostrzegawczy w budynkach, dla których jest on wymagany.*

Wyjście ewakuacyjne - wyjście prowadzące na drogę ewakuacyjną.

Zbieranie odpadów - każde działanie, w szczególności umieszczanie w pojemnikach, segregowanie i magazynowanie odpadów, które ma na celu przygotowanie ich do transportu do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania.

Zagrożenie wybuchem - możliwość tworzenia przez palne gazy, pary palnych cieczy oraz pyły mieszanin z powietrzem, które pod wpływem czynnika wybuchają, czyli ulegają gwałtownemu spalaniu połączonemu ze wzrostem ciśnienia.

Zapłon - to zapalenie cieczy palnej punktowym bodźcem energetycznym.

Zawór hydrantowy - ręczny zawór odcinający umieszczony na instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, wyposażony w nasadę 25 lub 52, umożliwiającą podłączenie węża pożarniczych.

Urządzenie przeciwpożarowe – należy przez to rozumieć urządzenia (stałe lub półstałe, uruchamiane ręcznie lub samoczynnie) służące do zapobiegania powstaniu, wykrywania, zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków, a w szczególności:

- *stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające,*
- *urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych,*
- *instalacje oświetlenia ewakuacyjnego,*
- *hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe, hydranty zewnętrzne,*
- *przeciwpożarowe kłapy odcinające, urządzenia oddymiające,*
- *drzwi, bramy przeciwpożarowe, jeżeli są wyposażone w systemy sterowania, przeciwpożarowe wyłączniki prądu oraz dźwigi dla ekip ratowniczych.*

Warunki ewakuacji - techniczne i nietechniczne środki zabezpieczenia przeciwpożarowego polegające na:

- *zapewnieniu dostatecznej liczby, wysokości i szerokości wyjść ewakuacyjnych;*
- *zachowaniu dopuszczalnej długości, wysokości i szerokości przejść oraz dojść ewakuacyjnych;*
- *zapewnieniu bezpiecznej pożarowo obudowy i wydzielen dróg ewakuacyjnych oraz pomieszczeń;*
- *zabezpieczeniu przed zadymieniem wymienionych w przepisach techniczno - budowlanych dróg ewakuacyjnych, w tym na stosowaniu urządzeń zapobiegających zadymieniu i innych rozwiązań zapewniających usuwanie dymu;*
- *zapewnieniu oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego i zapasowego) w pomieszczeniach i na drogach ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno - budowlanych;*
- *zapewnieniu możliwości rozgłaszania sygnałów i komunikatów głosowych przez dźwiękowy system ostrzegawczy w budynkach, dla których jest on wymagany.*

Wyjście ewakuacyjne – wyjście prowadzące na drogę ewakuacyjną.

Zbieranie odpadów - każde działanie, w szczególności umieszczanie w pojemnikach, segregowanie i magazynowanie odpadów, które ma na celu przygotowanie ich do transportu do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania.

Zagrożenie wybuchem – możliwość tworzenia przez palne gazy, pary palnych cieczy oraz pyły mieszanin z powietrzem, które pod wpływem czynnika wybuchają, czyli ulegają gwałtownemu spalaniu połączonemu ze wzrostem ciśnienia.

Zapłon - to zapalenie cieczy palnej punktowym bodźcem energetycznym.

Zawór hydrantowy - ręczny zawór odcinający umieszczony na instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, wyposażony w nasadę 25 lub 52 umożliwiającą podłączenie węży pożarniczych.

3. Informacje wstępne

Autorami niniejszego opracowania są osoby wymienione na stronie tytułowej niniejszego opracowania.

3.1. *Prawa autorskie*

1. Treść niniejszego Operatu jest własnością intelektualną Autora.
2. Zabrania się kopiowania dokumentu w całości lub w części bez pisemnej zgody Autora.
3. Zabrania się publikowania dokumentu w Internecie bez pisemnej zgody Autora.
4. Zabrania się wykorzystywania niniejszego Operatu w celach innych niż wynikające z art. 42 ust. 4b pkt. 1 oraz art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach, chyba że zapisy umowy zawartej na piśmie między Wykonawcą, a Zamawiającym stanowią inaczej.
5. W przypadku nieuprawnionego wykorzystania dokumentu Wykonawca (Autor) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki lub błędy w jego treści, a w szczególności nie może być adresatem jakichkolwiek roszczeń finansowych z tego tytułu.

3.2. *Ochrona danych osobowych*

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

4. Cel i zakres opracowania

Operat opracowano na zlecenie inwestora w oparciu o otrzymaną dokumentację techniczną, przekazane informacje oraz wizję lokalną. Celem opracowania jest przedstawienie warunków ochrony przeciwpożarowej w zakresie gospodarowania odpadami przez PAKMAN Sp. z o.o. (z siedzibą Tursko 29, 63-322 Gołuchów) na terenie zakładu przy ul. Piaskowej 20, 87-162 Lubicz Górny (działki nr 51/84 i 51/85, obręb Lubicz). **Przedmiotowy dokument uaktualnia powierzchnie miejsc magazynowania odpadów w związku rozbiórką części hal w kompleksie A budynków produkcyjno - magazynowych.**

W Lubiczu Górnym firma prowadzi działalność w formie zbierania odpadów. Odpady magazynowane są na terenie stanowiącym własność firmy PAKMAN Sp. z o.o. Teren, na którym gromadzone są odpady, zgodnie z zezwoleniem na zbieranie odpadów wydanym przez Starostę Toruńskiego, znak: OS.6233.1.2016.JW w dniu 28 stycznia 2016 r., zmienioną decyzją Starosty Toruńskiego, znak: OS.6233.6.2018.JW z dnia 22 maja 2018 r., ostatecznie zmienioną decyzją Marszałka Województwa, znak: ŚG-I-G.7244.16.2019 z dnia 21 sierpnia 2020 r., objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren, na którym

inwestor prowadzi działalność, przeznaczony jest pod zabudowę produkcyjną i magazynowo - składową, obszar 88 P/U (uchwała Nr XLVIII/566/06 Rady Gminy Lubieszyn z dn. 24.04.2006 r.). Magazynowanie odpadów odbywa się w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko. **Dane spółki: NIP: 6181974682, REGON: 251592078.**

4.1. Wykaz obiektów oraz odległości od budynków sąsiednich

Zakład zlokalizowany na terenie działek geodezyjnych o nr 51/84 i 51/85 przy ul. Piaskowej 20 w Lubieszynie Górnym. Wjazd na teren zakładu od ul. Piaskowej, następnie podjazdem zakończonym utwardzonym placem manewrowym. Na terenie działek zlokalizowane są budynki produkcyjno-magazynowe, w tym także z funkcjonalnie powiązaną częścią socjalną, waga dla samochodów ciężarowych, kontenerowa stacja paliw o pojemności zbiornika 5 m³ oraz hala namiotowa. Budynki, pozostałe obiekty budowlane oraz place zewnętrzne usytuowane z zachowaniem minimalnych odległości od najbliższych budynków, sąsiednich stref pożarowych i od granicy działki. W przypadku budynków usytuowanych na granicy działki, ich ściany zewnętrzne to nieocieplane ściany pełne, bez otworów, dla których uznaje się, że wymagania klasy odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego są spełnione.

Szczegółowy opis i parametry techniczno-budowlane obiektów znajduje się w dalszej części opracowania oraz w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, która została opracowana dla przedsiębiorstwa.

4.2. Opis prowadzenia działalności

Firma PAKMAN Sp. z o. o. zajmuje się sprzedażą części second-handowych dla przemysłu papierniczego, sprzedażą sit formujących dla maszyn papierniczych oraz demontażem maszyn papierniczych na terenie całej Europy. W Lubieszynie Górnym firma prowadzi działalność w formie zbierania odpadów, sprzedając odpady do przetwórców bądź innych zbieraczy.

5. Gospodarka odpadami

PAKMAN Sp. z o.o. z siedzibą Tursko 29, 63-322 Gołuchów posiada zezwolenie Starosty Toruńskiego z dnia 28 stycznia 2016 r., znak: OS.6233.1.2016.JW na zbieranie odpadów na terenie zakładu przy ul. Piaskowej 20 w Lubieszynie Górnym, zmienionej decyzją Starosty Toruńskiego z dnia 22 maja 2018 r., znak: OS.6233.6.2018.JW, ostatecznie zmienioną decyzją Marszałka Województwa, znak: ŚG-I-G.7244.16.2019 z dnia 21 sierpnia 2020 r., w której inwestor aktualizował ilości i rodzaje odpadów podlegających zbieraniu na omawianej nieruchomości. **Obecnie Inwestor uaktualnia powierzchnie miejsc magazynowania**

odpadów w związku rozbiórką części hal w kompleksie A budynków produkcyjno-magazynowych. Teren jest monitorowany, dozorowany przez zewnętrzną firmę ochroniarską, w sposób ciągły.

5.1. Odpady zbierane

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku zawarte zostały w poniższej tabeli nr 1.

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
5.	15 01 03	Opakowania z drewna
6.	15 01 04	Opakowania z metali
7.	15 01 07	Opakowanie ze szkła
8.	16 01 17	Metale żelazne
9.	16 01 18	Metale nieżelazne
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
11.	17 04 02	Aluminium
12.	17 04 05	Żelazo i stal
13.	17 04 07	Mieszaniny metali
14.	19 12 01	Papier i tektura
15.	20 01 01	Papier i tektura
16.	20 01 40	Metale

6. Gęstość obciążenia ogniowego

6.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów prowadzone jest na terenie, do którego posiadacz odpadów dysponuje tytułem prawnym, na działkach o numerach ewidencyjnych 51/84 i 51/85 w miejscowości Lubicz Górny. Magazynowanie odpadów odbywa się w budynkach produkcyjno-magazynowych oraz na wyznaczonych miejscach utwardzonego placu zewnętrznego. Podział na strefy pożarowe przedstawiony w rozdziale 7 operatu. Teren zakładu jest ogrodzony, a miejsca magazynowania odpadów wydzielone i łatwo identyfikowalne. W każdym z miejsc magazynowane są oddzielnie poszczególne rodzaje odpadów. Magazynowanie odpadów realizowane jest w ramach prowadzonej działalności, na podstawie pozwolenia na zbierania odpadów. Odpady magazynowane są przez okres wynikający z procesów technologicznych lub organizacyjnych a czas magazynowania nie przekracza ustawowych terminów.

6.2. Właściwości fizykochemiczne materiałów palnych

Tabela 2. Właściwości fizykochemiczne materiałów palnych

Nazwa	Stan skupienia	Wybuchowość	Ciepło spalania
Drewno (zawartość wilgoci pow. 12%)	ciało stałe	TAK – tylko pyły drewna	15 MJ/kg
Tekstylnia	ciało stałe	NIE	19 MJ/kg
Guma	ciało stałe	NIE	40 MJ/kg
Papier, tektura	ciało stałe	NIE	16 MJ/kg
Tworzywa sztuczne - polietylen	ciało stałe	NIE	42 MJ/kg
Tworzywa sztuczne - polipropylen	ciało stałe	NIE	42 MJ/kg

6.3. Obliczenia

Gęstość obciążenia ogniowego została obliczona zgodnie z wymaganiami normy [21].

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

Q_d – gęstość obciążenia ogniowego n – ilość rodzajów materiałów palnych w strefie pożarowej

Q_{ci} – ciepło spalania poszczególnych materiałów [MJ/kg] G_i – masa poszczególnych materiałów palnych [kg]

F – powierzchnia rzutu poziomego strefy [m^2]

Odpady magazynowane są w workach typu big-bag, luzem, w belach lub w kontenerach. Miejsca magazynowania odpadów zaznaczone są na planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik do operatu. Odbiór odpadów z miejsc magazynowania następuje przez uprawnionych odbiorców. Proces odbywa się na bieżąco, bez przekroczenia maksymalnego czasookresu magazynowania odpadów, natomiast ilość odpadów w danym czasie jest zmienna.

Wartość gęstości obciążenia ogniowego wyliczona została dla maksymalnych ilości materiałów palnych (ilości zawarte w tabelach poniżej), jakie mogą znaleźć się w danym czasie na powierzchni danej strefy pożarowej, aby nie powodować w żaden sposób przekroczenia dopuszczalnej gęstości obciążenia ogniowego.

Tabela 3. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej SP1

Strefa pożarowa SP1 budynki produkcyjno-magazynowe (kompleks A) – łączna pow. 2444 m ²					
Lp.	Rodzaj odpadu	Masa M [Mg]	Ciepło spalania Q _{ci} [MJ/kg]	Obciążenie ogniowe O.O. [MJ]	Uwagi
1.	Odpady papieru i tektury (belka)	375,00	16	600 000	Odpad zbelowany, do obliczeń przyjęto 10% masy
2.	Odpady papieru i tektury (luz)	20,00	16	320 000	Odpad w formie luźnej
3.	Odpady tworzyw sztucznych	0,50	42	21 000	Przyjęto ciepło spalania jak dla PE
4.	Tekstylnia	0,30	19	5 700	Materiał niebędący odpadem, wyposażenie hal i pomieszczeń powiązanych funkcjonalnie

5.	Tworzywa sztuczne, guma, itd.	0,50	43	21 500	
		-	-	968 200	$Q_d = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(Q_{ci} \cdot G_i)}{F} \left[\frac{MJ}{m^2} \right]$
Gęstość obciążenia ogniowego wynosi $Q_d = 396,15 MJ/m^2$ dla strefy pożarowej SP1 o powierzchni 2444 m ² w maksymalnej masie nie uwzględniono odpadów obojętnych w oparciu o PN-EN 13501-1:2019-02 [26], załączniki nr 1 i 2 rozporządzenia [18]					

Tabela 4. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej SP2

Strefa pożarowa SP2					
budynki magazynowe (kompleks B) o pow. 948 m ² + place zewnętrzne o pow. ca. 85 m ² – łączna pow. ca. 1033 m ²					
Lp.	Rodzaj odpadu	Masa M [Mg]	Ciepło spalania Q _c [MJ/kg]	Obciążenie ogniowe O.O. [MJ]	Uwagi
1.	Odpady papieru i tektury (belka)	10,00	16	16 000	Odpad zbelowany, do obliczeń przyjęto 10% masy
	Odpady papieru i tektury	15,00	16	240 000	Odpad w formie luźnej
2.	Odpady tworzyw sztucznych	3,5	42	147 000	Przyjęto ciepło spalania jak dla PE
3.	Odpady drewna	5,0	15	75 000	Z uwagi na magazynowanie na zewnątrz budynków przyjęto ciepło spalania dla drewna o zawartości wilgoci ponad 12%
4.	Papier	0,5	16	8 000	Materiał niebędący odpadem, wyposażenie hal i pomieszczeń powiązanych funkcjonalnie
5.	Tekstylia	0,3	19	5 700	
6.	Tworzywa sztuczne, guma, itd.	0,5	43	21 500	
		-	-	513 200	$Q_d = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(Q_{ci} \cdot G_i)}{F} \left[\frac{MJ}{m^2} \right]$
Gęstość obciążenia ogniowego wynosi $Q_d = 496,81 MJ/m^2$ dla strefy pożarowej SP2 o powierzchni 1033 m ² w maksymalnej masie nie uwzględniono odpadów obojętnych w oparciu o PN-EN 13501-1:2019-02 [26], załączniki nr 1 i 2 rozporządzenia [18]					

Specyfikację stref pożarowych występujących na terenie nieruchomości z uwzględnieniem wartości gęstości obciążenia ogniowego przedstawiono w poniżej tabeli.

Tabela 5. Specyfikacja stref pożarowych z uwzględnieniem gęstości obciążenia ogniowego

Lp.	Strefa pożarowa	Kwalifikacja strefy	Powierzchnia [m ²]	Zasięg strefy	Strefa pożarowa z odpadami stałymi	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]
1.	SP1	PM	2444	710, 711, 713, 718, 726	tak	<500
2.	SP2	PM	1033	476, 728, plac P1	nie	<500
3.	SP3	PM	450	Hala namiotowa	-	<500

Przedstawione ilości odpadów zostały ustalone w uzgodnieniu z przedstawicielami spółki i stanowią maksymalne ilości odpadów, jakie będą magazynowane w danym czasie w związku z prowadzoną działalnością.

W obliczeniach uwzględniono również zakładane maksymalne ilości wszystkich materiałów palnych o wskazanym cieple spalania. Dopuszcza się zamienne magazynowanie innych rodzajów odpadów, zgodnie

z posiadaną decyzją, o tym samym lub niższym cieple spalania, w ilościach niepowodujących zwiększenia gęstości obciążenia ogniowego w stosunku do wartości granicznej, zgodnie z pkt 6. operatu przeciwpożarowego.

7. Podział na strefy pożarowe i klasyfikacja obiektów

Zgodnie z § 209 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*, obiekty na omawianym terenie kwalifikuje się do kategorii budynków produkcyjno-magazynowych PM.

Na omawianym terenie wyodrębnia się trzy strefy pożarowe, z czego w dwóch odbywa się magazynowanie odpadów. Pierwszą strefę pożarową SP1 stanowi kompleks A budynków PM z gęstością obciążenia ogniowego do 500 MJ/m^2 i funkcjonalnie powiązaną częścią socjalną. W skład kompleksu A wchodzi budynki o nr ewid.: 710, 711, 713, 718, 726. Łączna powierzchnia budynków kompleksu A to 2444 m^2 . W strefie pożarowej SP1 odpady magazynowane wyłącznie wewnątrz budynków kompleksu A.

Drugą strefę pożarową stanowi kompleks B budynków PM z gęstością obciążenia ogniowego do 500 MJ/m^2 i funkcjonalnie powiązaną częścią socjalno-biurową oraz przyległymi placami zewnętrznymi. W skład kompleksu B wchodzi budynki o nr ewid.: 476 i 728. Łączna powierzchnia kompleksu B budynków PM oraz przyległych placów zewnętrznych to 1033 m^2 , z czego budynki kompleksu B to 948 m^2 , a place zewnętrzne to 85 m^2 . W strefie pożarowej SP2 odpady magazynowane zarówno wewnątrz budynków kompleksu B, jak i przy ich ścianie zewnętrznej. Trzecią strefę pożarową SP3 na omawianym terenie stanowi hala namiotowa o powierzchni około 450 m^2 , usytuowana zachowaniem wymaganych odległości co najmniej 8 m od sąsiednich obiektów. Hala namiotowa od północnej strony usytuowana w odległości 3 m od granicy działki z pasem drogowym. W hali namiotowej nie przewiduje się magazynowania odpadów.

Omawiane budynki produkcyjno-magazynowe to niskie, bez podpiwniczenia, wykonane w technologii tradycyjnej murowanej oraz częściowo mieszanej ze słupami żelbetowymi i dachem konstrukcji stalowej pokrytym płytą warstwową i papą (budynki kompleksu A) oraz płytą warstwową (budynki kompleksu B). Elementy konstrukcyjne budynku jako nierozprzestrzeniające ognia NRO. Dla jednokondygnacyjnych hal oraz hali namiotowej wymagana jest klasa "E" odporności pożarowej, z kolei dla hali dwukondygnacyjnej wymagana jest klasa „D” odporności pożarowej – warunek spełniony. Podstawowe dane budynków i pozostałych obiektów budowlanych przedstawiono w tabeli 6.

Tabela 6. Podstawowe dane budynków i obiektów budowlanych

Lp.	Rodzaj obiektu	Oznaczenie obiektu	Powierzchnia [m ²]	Powierzchnia strefy pożarowej [m ²]	Strefa pożarowa
1.	Budynek	710	23	2444	SP1
2.	Budynek	711	179		SP1
3.	Budynek	713	662		SP1
4.	Budynek	718	264		SP1
5.	Budynek	726	1316		SP1
6.	Budynek	476	477	1033	SP2
7.	Budynek	728	471		SP2
8.	Plac zewnętrzny	plac P1	85		SP2
9.	Hala namiotowa	-	450	450	SP3

Na omawianym terenie występują także place zewnętrzne przyległe do budynków kompleksu B wchodzących w skład strefy pożarowej SP2, na których magazynuje się zbelowany odpady z papieru, tworzywa sztuczne – folie oraz drewno. Łączna powierzchnia placów wynosi 85 m².

Specyfikację wszystkich stref pożarowych występujących na terenie Zakładu przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 7. Specyfikacja stref pożarowych

Lp.	Strefa pożarowa	Kwalifikacja strefy	Powierzchnia [m ²]	Zasięg strefy	Strefa pożarowa z odpadami stałymi	Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej [m ²]
1.	SP1	PM	2444	710, 711, 713, 718, 726	tak	10 000
2.	SP2	PM	1033	476, 728, plac P1	nie	20 000
3.	SP3	PM	450	Hala namiotowa	-	20 000

Dopuszczalna wielkość stref pożarowych została zachowana, uwzględniając także miejsca magazynowania odpadów.

8. Ocena zagrożenia pożarowego, ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Na terenie zakładu znajduje się kontenerowa stacja paliw o pojemności 5 m³, oddalona od najbliższego budynku o ponad 10 m. Zbiornik znajduje się w odległości 2,5 m od granicy działki, którą stanowi ściana murowana z bloczków betonowych. Uznaje się, że ww. ściany spełnione są wymagania klasy odporności ogniowej co najmniej REI 120. Obok kontenerowej stacji paliw znajduje się zbiornik o pojemności 1 m³ na płyn AdBlue.

Na terenie zakładu występują butle z gazem propan-butan, wykorzystywane do zasilania wózków widłowych. Wokół ażurowego kontenera z butlami wyznaczono strefę 2 zagrożenia wybuchem w zasięgu 1 m od obrysu kontenera w każdą stronę nieograniczoną podłożem lub stałą przegrodą. Kontener z butlami znajduje się na zewnątrz, przy ścianie

zewnątrznej budynku kompleksu B, dla której klasę odporności ogniowej co najmniej REI 120 uznaje się za spełnioną. W odległości co najmniej 2 m w poziomie i co najmniej 9 m w pionie nie znajdują się żadne otwory okienne i drzwiowe. Butle składować w kontenerach o łącznej masie gazu w butlach do 440 kg, z zachowaniem odległości 3 m od granicy działki. Na terenie zakładu nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem.

9. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, dobór urządzeń przeciwpożarowych oraz warunki i organizacja ewakuacji

Instalacje wykonano zgodnie z obowiązującymi wymaganiami technicznymi. Budynki ogrzewane przy pomocy pomy ciepła oraz kotła gazowego o mocy 27 kW. Zakład wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, który znajduje się na elewacji budynku w kompleksie A. Budynki kompleksu B ponadnormatywnie wyposażone w hydranty wewnętrzne 25 mm z węzłem półsztywnym.

Na terenie zakładu wyznaczono punkt koncentracji osób ewakuowanych w przypadku wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia na podstawie wymaganej instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Maksymalna liczba osób, jaka może występować na wskazanym terenie wynosi 11.

10. Podręczny sprzęt gaśniczy

Obiekty należy wyposażać w gaśnice zgodnie z wymaganiami rozporządzenia [16]. Jednostka masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm³ zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

- 1) na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:
 - a) zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL IV,
 - b) produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m²,
 - c) zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem;
- 2) na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej niewymienionej w pkt 1, z wyjątkiem zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.

W analizowanym przypadku tzn. dla budynków produkcyjno-magazynowych o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² jest to ilość 2 kg lub 3 dm³ środka gaśniczego na każde 300 m² powierzchni – budynki wyposażono w wymaganą ilość środka gaśniczego.

Maksymalna odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna przekraczać 30 m oraz zapewniony powinien być

dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Szczegółowy wykaz podręcznego sprzętu gaśniczego i jego rozmieszczenie znajduje się w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, która została opracowana dla przedmiotowego zakładu.

Place magazynowe, zgodnie z interpretacją Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej [27], nie wymagają wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy na podstawie rozporządzenia [16]. Z uwagi na występowanie w kompleksie A strefy pożarowej z odpadami stałymi, wymaga się wyposażenie w punkt ze sprzętem gaśniczym, o którym mowa w § 38 rozporządzenia [7] – warunek spełniony.

11. Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

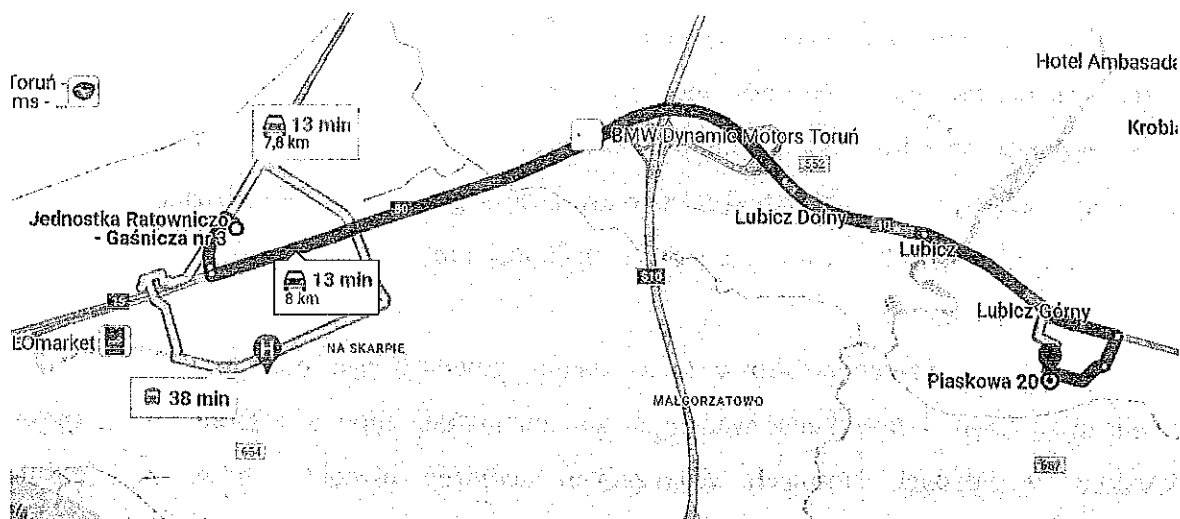
Budynki zlokalizowane na terenie zakładu sytuowane są z zachowaniem wymaganej ze względu na bezpieczeństwo pożarowe odległości od budynków sąsiednich oraz granicy działki. W przypadku budynków usytuowanych na granicy działki, ich ściany zewnętrzne to nieocieplane ściany pełne, bez otworów, dla których uznaje się, że spełnione są wymagania klasy odporności ogniowej REI 60.

W przypadku budynków o nr ewid. 713 i 476 (wchodzących w skład odrębnych stref pożarowych SP1 i SP2), ściany zewnętrzne tworzą kąt 60°–120°. Szerokość pasa terenu w tym miejscu może być zmniejszona o 50%, czyli do 4 m. Odległość najbliższego otworu w ścianie zewnętrznej budynku o nr ewid. 476 do krawędzi ściany sąsiedniego budynku 713 wynosi 5,5 m. Ściana zewnętrzna w tym miejscu jest nieocieplona i wykonana z bloczków betonu komórkowego o grubości 24 cm, dla której uznaje się, że wymagania klasy odporności ogniowej co najmniej REI 60 są spełnione.

Magazynowanie materiałów palnych, w tym odpadów, odbywa się z zachowaniem wymaganych odległości od pozostałych obiektów na terenie działki, przy zachowaniu co najmniej 4 m od granicy działki. W przypadku placów zewnętrznych magazynowanie odpadów odbywa się przy budynkach kompleksu B, gdzie wymagania § 6 ust. 2 rozporządzenia [7] zostały spełnione.

Hala namiotowa wchodząca w skład strefy pożarowej SP3 usytuowana z zachowaniem odległości co najmniej 8 m od budynków należących do strefy pożarowej SP1 oraz w odległości 3 m od granicy działki z pasem drogowym.

Omawiany teren oddalony jest o 8 km od najbliższej jednostki Państwowej Straży Pożarnej i jest to Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza nr 3 w Toruniu, zlokalizowana przy ul. Olsztyńskiej 6. Przewidywany czas dojazdu i podjęcia działań to około 13 minut. Wjazd na omawiany teren możliwy poprzez bramę wjazdową od ul. Piaskowej.



Rys. 1. Usytuowanie i dojazd do przedmiotowej lokalizacji dla jednostki Państwowej Straży Pożarnej JRG nr 3 w Toruniu - *opracowanie własne na podstawie Google Maps.*

12. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zasady zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru dla stref pożarowych zakwalifikowanych do produkcyjno-magazynowych PM niebędących strefami pożarowymi z odpadami stałymi zawarto w rozporządzeniu [15], z kolei dla stref pożarowych z odpadami stałymi reguluje rozporządzenie [7]. Ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla strefy pożarowej SP1 wynosi $20 \text{ dm}^3/\text{s}$, z kolei dla strefy pożarowej SP2 i SP3 wynosi $10 \text{ dm}^3/\text{s}$. Wymagane zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych określa poniższa tabela.

Tabela 8. Wymagane zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Lp.	Strefa pożarowa	Kwalifikacja strefy	Powierzchnia [m^2]	Strefa pożarowa z odpadami stałymi	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m^2]	Wymagana wydajność wodociągu [dm^3/s]
1.	SP1	PM	2444	tak	<500	20
2.	SP2	PM	1033	nie	<500	10
3.	SP3	PM	450	-	<500	10

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniona jest na bazie hydrantów zewnętrznych, podziemnych i nadziemnych DN 80, zlokalizowanych na gminnej sieci wodociągowej wzdłuż ul. Piaskowej. Hydranty zewnętrzne zlokalizowane w wymaganych odległości, gdzie do 75 m znajduje się pierwszy i do 150 m kolejny hydrant. Najbliższe odległości hydrantów od chronionych obiektów wnoszą odpowiednio: 27 m od budynków wchodzących w skład strefy pożarowej SP1, 64 m od obiektów strefy pożarowej SP2 oraz 5 m od hali namiotowej stanowiącej strefę pożarową SP3.

13. Drogi pożarowe

Aspekty prawne związane z dojazdem pożarowym do obiektów reguluje rozporządzenie [15], a do stref pożarowych z odpadami stałymi reguluje rozporządzenie [7].

Do budynków oraz placów zewnętrznych na omawianym, w tym wyszczególnionych miejsc magazynowania odpadów nie wymaga się doprowadzenia drogi pożarowej. Do powyższych obiektów zapewniony jest dostęp i dojazd utwardzonymi drogami i placami, celem prowadzenia ewentualnych działań ratowniczo - gaśniczych. Wjazd na teren zakładu możliwy od ul. Piaskowej bramą o szerokości co najmniej 4 m.

14. Inne

Urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice powinny być poddawane przeglądom technicznym, czynnościom konserwacyjnym oraz naprawom, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach, dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów. Przeglądy techniczne, czynności konserwacyjne oraz naprawy powinny być przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta i nie rzadziej niż raz w roku. Kwestie związane ze sposobem postępowania na wypadek pożaru i innego miejscowego zagrożenia, zabezpieczenie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, jeżeli takie prace będą przewidziane czy sposoby nadzoru nad aktualnością badań i przeglądów instalacji użytkowych nie są objęte opracowaniem i powinny zostać ustalone w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, która została opracowana dla przedmiotowego Zakładu.

Podsumowanie

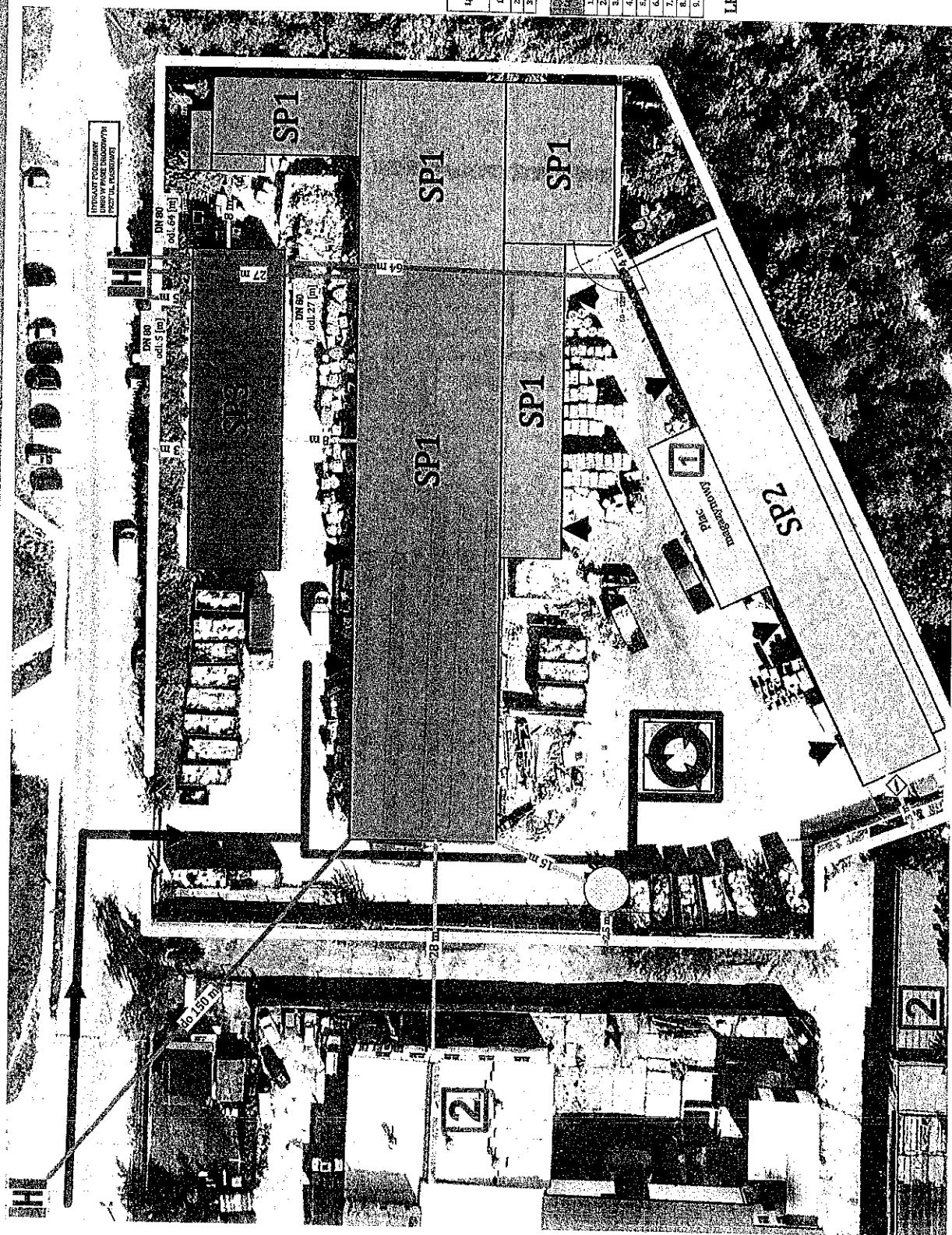
Po przeprowadzeniu analizy sposobu postępowania z odpadami na terenie zakładu PAKMAN Sp. z o.o., ul. Piaskowa 20 w Lubiczu Górnym, stwierdza się, że sposób postępowania z odpadami prowadzony jest zgodnie z zasadami ochrony przeciwpożarowej. Łączna masa odpadów palnych przekracza 50 Mg, przez co na terenie Zakładu występują strefy pożarowe, które klasyfikuje się jako *strefy pożarowe z odpadami stałymi* w rozumieniu rozporządzenia [7]. Ponadto obiekty oraz miejsca magazynowania odpadów są użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

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

Załączniki

1. Plan sytuacyjny - rzut terenu

PLAN SYTUACYJNY



LEGENDA

TEREN DZIAŁALNOŚCI PAKMAN
GRANICE DZIAŁALNOŚCI PAKMAN
DOJAZD POZAROWY



HYDRANT
ZWIĘZNY



SP1



SP2



SP3



SP4



SP5



SP6



SP7



SP8

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

WIEŚCIEC
BUDYNKI
POZAROWY
ZBIORNIK
ZBIŁIAMIŁG
MANEŻOWY

MIĘSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

MIĘSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

MIĘSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

MIĘSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

MIĘSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

MIĘSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

MIĘSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

MIĘSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

MIĘSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

MIĘSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

MIĘSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW



KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W TORUNIU
ul. Legionów 70/76, 87-100 Toruń

Toruń, 30 lipca 2024 r.

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-J.G.7244.87.2024

Toruń, dnia 21.08.2025r.

z dn.: 21.08.2025r. (3)

Stwierdzam zgodność z oryginałem
z up. Marszałka Województwa

(1)

POSTANOWIENIE

Maria Łęśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Na podstawie art. 123 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 – zwanej dalej k.p.a.), w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm. – zwanej dalej ustawą o odpadach), po rozpatrzeniu wniosku Pana Bartosza Świątłego – Prokurenta PAKMAN Sp. z o. o., ul. Piaskowa 20, 87 – 162 Lubicz Górny, z dnia 25 lipca 2024 r. o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla budynków produkcyjno – magazynowych z placem zewnętrznym należących do PAKMAN Sp. z o. o., ul. Piaskowa 20, 87 – 162 Lubicz Górny, w tym obiektów i innych miejsc zbierania odpadów,

postanawiam wyrazić zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w operacie przeciwpożarowym opracowanym w czerwcu 2024 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgra inż. Andrzeja Seroczyńskiego, nr upr. 535/2011 oraz specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej mgra inż. Krzysztofa Żołnę, nr upr. SGSP 7640/11 i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

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

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a., w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 127) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko – Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu ul. Legionów 70/76, 87-100 Toruń, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W TORUNIU
St. bryg. mgr inż. Piotr Półka
Z-ca Komendanta

Otrzymują:

1. PAKMAN Sp. z o. o., ul. Piaskowa 20, 87 – 162 Lubicz Górny – 1 egz.,
2. aa – 1 egz.

PUSTA STRONA



Repertorium A numer: 75 /2025

Ja, Filip Giziński, notariusz w Lubiczu Górnym, poświadczam zgodność niniejszej kopii z okazanym mi, w siedzibie mojej kancelarii notarialnej w Lubiczu Górnym przy ulicy Lipnowskiej 72, dokumentem.-----

Pobrałem gotówką:-----

- a) za dokonanie czynności notarialnej, na podstawie § 13 pkt 2 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek tak-
sy notarialnej (tekst jednolity z 2024 roku, Dz. U. poz. 1566), wynagrodzenie w kwo-
cie 6,00 zł (sześć złotych),-----
- b) 23% podatku VAT od wynagrodzenia, na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 41
ust. 1 i art. 146a pkt 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i
usług (tekst jednolity z 2023 roku, Dz. U. poz. 1570 ze zm.), to jest kwotę 1,38 zł (je-
den złoty i trzydzieści osiem groszy).-----

Lubicz Górny, dnia 8 stycznia 2025 roku.-----



Filip Giziński

Notariusz