

Toruń, dnia 01 marca 2022 r.

ŚG-I-G.7244.126.2020

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez WTÓRPAL Sp. z o. o., ul. Toruńska 139, 85-831 Bydgoszcz, NIP 5542930896,

**o r z e k a m**

zmienić na wniosek Strony decyzję Nr WGK/51/16 Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 25 stycznia 2016 r., znak: WGK-VII.6233.68.2015 udzielającą WTÓRPAL Sp. z o. o., ul. Toruńska 137A, 85-831 Bydgoszcz zezwolenia zbieranie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 7/26 obręb 215 przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy, w następujący sposób:

1. W pkt I. decyzji tabela otrzymuje następującą nazwę i brzmienie:

**Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.**

Kod odpadu	Rodzaj odpadów
15 01 03	Opakowania z drewna

2. W pkt I. decyzji dodaje się ppkt 1. o następującym tytule i brzmieniu:

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

**Tabela nr 2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

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]
15 01 03	Opakowania z drewna	8	5 000
	<b>ŁĄCZNIE</b>	<b>8</b>	<b>5 000</b>

**3. W pkt II. decyzji ppkt 2. otrzymuje następujące brzmienie:**

Miejscem zbierania odpadów będzie wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 16,5 m<sup>2</sup>.

**4. W pkt II. decyzji dodaje się ppkt 6. o następującym tytule i brzmieniu:**

**6. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc 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: wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 16,5 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 2,5 m) - 8 Mg.

**5. W pkt II. decyzji dodaje się ppkt 7. o następującym tytule i brzmieniu:**

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

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi: wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 16,5 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 2,5 m) - 8 Mg.

**6. Dodaje się pkt V. do decyzji o następującym brzmieniu.**

**V. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia Operatu przeciwpożarowego dot. warunków ochrony przeciwpożarowej punktu skupu i sprzedaży makulatury folii i opakowań z drewna w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 137A należących do firmy WTÓRPAL Spółki z o. o., 85-831 Bydgoszcz ul. Toruńska 139, wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 31 października 2019 r., znak: PZ.5560.213.02.2019.**

**7. Pozostałe ustalenia decyzji Nr WGK/51/16 Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 25 stycznia 2016 r., znak: WGK-VII.6233.68.2015 pozostają bez zmian.**

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

Pismem z dnia 26 lutego 2020 r. (wpływ do tut. Organu 5 marca 2020 r.) WTÓRPAL Sp. z o. o., ul. Toruńska 139, 85-831 Bydgoszcz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji Nr WGK/51/16 Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 25 stycznia 2016 r., znak: WGK-VII.6233.68.2015 - zezwolenia na zbieranie odpadów wydanego dla WTÓRPAL Sp. z o. o., ul. Toruńska 137A, 85-831 Bydgoszcz, na terenie działki o nr ewid. 7/26 obręb 215 przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku WTÓRPAL Sp. z o. o., ul. Toruńska 139, 85-831 Bydgoszcz i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.).

Przedmiotowa zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa wynikających z ww. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, a także odstąpienie od zbierania odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana zezwolenia wydawana jest po przeprowadzeniu przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Z uwagi na powyższe tut. Organ pismami z dnia 21 września 2020 r., znak: ŚG-I-G.7244.126.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie stosownych kontroli i wydania postanowień.

Postanowieniem z dnia 19 października 2020 r., znak: PZ.5560.206.06.2020 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w lipcu 2019 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 19 stycznia 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.240.2020.ABa Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez WTÓRPAL Sp. z o. o., ul. Toruńska 139, 85-831 Bydgoszcz, w miejscu prowadzenia działalności na działce o numerze ewidencyjnym 7/26 obręb 215, zlokalizowanej przy ul. Toruńskiej 137 A w Bydgoszczy.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 14 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.126.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 18 lutego 2022 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18 ustawy o odpadach.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zgodnie z którym „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązującego prawa i urealnienia jej zapisów

do rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

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

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

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

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



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

#### Otrzymują:

1. Pan Radosław Trzaska  
„AKU-TECH” Radosław Trzaska  
ul. Bielecka 3/35  
85-135 Bydgoszcz  
- pełnomocnik firmy - WTÓRPAL Sp. z o. o.
2. aa

#### Do wiadomości:

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

Załącznik do decyzji  
Marszałka Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 56-16.7244 126.22.0

z dn.: 31 maja 2022 r. (3)

z up. Marszałka Województwa

*Maria Wiśniewska* (1)

Dyrektor  
Departamentu Środowiska

# OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

dot.

**warunków ochrony przeciwpożarowej**  
**punktu skupu i sprzedaży makulatury folii i opakowań z**  
**drewna**  
**w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 137A**  
**należących do firmy**  
**firmy WTÓRPAL Spółki z o.o.**  
**85-831 Bydgoszcz ul. Toruńska 139**

	<u>Autor opracowania:</u>	<u>Podpis</u>
1.	inż. Adam Biernacki Rzecznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych upr. nr 287/94	RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH <i>Adam Biernacki</i> inż. Adam Biernacki Nr upr. 287/94

Lipiec 2019 r.

*Ze zgodnością z oryginałem tego wyciątku*





**KOMENDANT GŁÓWNY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

**ZAŚWIADCZENIE Nr 287/94**

Na podstawie § 1 pkt 2 lit. e rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 7 września 1992 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U.Nr 69, poz. 351)

stwierdzam, że Pan(i)

mł.bryg.inż. Adam Biernacki imię ojca Tadeusz  
Imię i nazwisko

urodzony(a) dnia 23.06.1952 r. w m. Dziwiszów posiada

wymagane przygotowanie zawodowe i jest powołany(a) do sprawowania funkcji rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych z numerem uprawnień 287/94



**Komendant Główny**

*Feliks Dela*  
nadbryg. Feliks Dela

Warszawa, dnia 14 kwietnia 19 94 r.

*Ze zgodnością z oryginałem Jany Wasoche*

## SPIS TREŚCI

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
3. ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	3
4. PODSTAWY PRAWNE.....	5
5. CHARAKTERYSTYKA ZAKŁADU.....	6
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	7
6.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.....	7
<i>Teren na którym zbierane i magazynowane odpady posiada powierzchnię 1197 m<sup>2</sup>, utwardzoną. Na terenie po obu stronach drogi składowane są głównie drewniane palety. Odpady będą składowane na działce nr 7/26. Działka sąsiaduje z działkami:</i> .....	7
- drogą ul. Toruńską, drogą nr 7/23,.....	7
- działką nr 7/22, na której prowadzona działalność gospodarcza, .....	8
- działkami nr 7/24, 7/25 (pas drogowy) oraz nr 9/16 na której znajduje się budynek hurtowni śrub.....	8
6.2 Charakterystyka zagrożenia pożarowego w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych.....	8
6.3 Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób.....	11
6.4 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	11
6.5 Ocena zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.....	12
6.6 Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.....	12
6.7 Podział na strefy pożarowe.....	13
6.8 Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących.....	13
6.9 Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.....	14
6.10 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowych instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej.....	14
6.11 Dobór urządzeń przeciwpożarowych.....	14
6.12 Wyposażenie w gaśnice. Wymagania ogólne.....	14
6.13 Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.....	15
6. OCENA WARUNKÓW BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW... ..	16
7. WNIOSKI I ZALECENIA.....	16
8. ZAŁĄCZNIKI.....	16

*Ze zgodnością z oryginałem Temy literatury*



## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowanie wykonano na podstawie zlecenia firmy WTÓRPAL Spółki z o.o. 85-831 Bydgoszcz ul. Toruńska 139.

Podstawą prawną wykonania dokumentacji jest znowelizowana ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t. j. Dz.U. z 2018 poz. 922 z późn. zm.), która nałożyła na podmioty prowadzące działalność związaną z gospodarowaniem odpadami, konieczność uzyskania wymaganych tymi przepisami zezwoleń.

W art. 42 ust. 4b nałożono obowiązek opracowania i uzgodnienia z Komendantem Miejskim/Powiatowym PSP operatu przeciwpożarowego, który powinien stanowić załącznik do wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie powyższej działalności.

Ponieważ ustawodawca nie określił w formie rozporządzenia wymagań jakie powinny spełniać operaty, jak również nie określił wymagań technicznych jakie powinny być uwzględniane przy ich opracowaniu, zasadnym jest przeprowadzenie analizy warunków ochrony przeciwpożarowej indywidualnie dla każdego przypadku i w oparciu o zasady wiedzy technicznej, określenie minimalnych wymagań jakie powinny zostać zapewnione, aby zapewnić optymalny poziom bezpieczeństwa pożarowego.

## 2. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest operat przeciwpożarowy dot. skupu palet, makulatury, folii złomu oraz zbierania i przetwarzania odpadów w postaci opakowań z drewna w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 137A.

Celem operatu przeciwpożarowego jest analiza warunków ochrony przeciwpożarowej placów magazynowych do gromadzenia m.in. makulatury, drewna, tworzyw i innych odpadów palnych zbieranych oraz wytwarzanych, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej w kontekście magazynowania odpadów w formie makulatury.

Przedłożenie opracowania w przedmiotowej sprawie jest niezbędne dla uzyskania zezwolenia na zbieranie oraz przetwarzanie odpadów w myśl przepisów ustawy o odpadach.

## 3. ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Ochrona przeciwpożarowa polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub

*Ze zgodnością z oryginałem Jęmy Maczondek*



innym miejscowym zagrożeniem poprzez:

- zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- prowadzenie działań ratowniczych.

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

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

Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu budowlanego lub terenu, a także podmioty, o których mowa powyżej, ponoszą odpowiedzialność za naruszenie przepisów przeciwpożarowych.

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

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

*Ze zgodnością z oryginałem Jenny Wleczorek*

Na podstawie art. 11 i ust. 1 pkt 3 ustawy o ochronie przeciwpożarowej - rzeczoznawca jest uprawniony do sporządzania ekspertyz technicznych i innych opracowań technicznych z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z § 207 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j.: Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.) budynek i urządzenia z nim związane powinny być projektowane i wykonane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- zachowanie nośności konstrukcji przez określony czas,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu wewnątrz budynku,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych.

#### 4. PODSTAWY PRAWNE

Niniejszy dokument został opracowany w oparciu o udostępnioną dokumentację techniczną, wizję lokalną oraz aktualnie obowiązujące akty prawne:

- [1] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422, z późniejszymi zmianami),
- [2] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719),
- [3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz. 1030),
- [4] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117),
- [5] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2018 poz. 922 z późn. zm.),
- [6] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U. z 2018 poz. 799 z późn. zm.),
- [7] Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych in-

*Ze zgodnością z oryginalnym Tery Wecepnik*



nych ustaw (Dz. U z 2018 r. poz. 1592),

[8] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późniejszymi zmianami),

[9] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami),

[10] PN-B-02852:2001 Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru,

Do chwili opracowania niniejszego operatu ustawodawca nie wydał rozporządzenia w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełnić obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, dla którego delegacja ustawowa zawarta jest w art. 43 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W związku z powyższym operat opracowano w oparciu o dane zawarte w § 4.1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.

## 5. CHARAKTERYSTYKA ZAKŁADU

Odpady zbierane i magazynowane są na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137A (dz. nr 7/26, obręb 215) na placu wybetonowanym o powierzchni ok. 1197 m<sup>2</sup>, w którym działalność gospodarczą prowadzą 2 firmy.

Na terenie składowane są 2 rodzaje palet drewnianych:

- palety stanowiące odpady,
- palety naprawiane i następnie sprzedawane.

Sposób składowania odpadów palnych:

- odpady palet drewnianych - składowane, na placu otwartym,
- odpady tworzyw sztucznych magazynowane w kontenerze, pojemnikach lub big-bagach ustawionych na wybetonowanym podłożu,
- odpady makulatury magazynowane w kontenerze, pojemnikach lub big-bagach ustawionych na wybetonowanym podłożu,

Na terenie znajduje się budynek biurowo-socjalny.

Zbieranie odpadów na terenie zakładu odbywa się w sposób zapewniający ich

*Ze zgodnością z opiniami Jury Wleczonerek*



selekcję. Wywóz jest dokonywany w momencie zebrania odpowiedniego tonażu surowców.

Rodzaj i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do składowania jednorazowo znajduje się w załączniku nr 1.

#### Sposoby gospodarowania odpadami

Odpady przekazywane są podmiotom uprawnionym do zagospodarowania danego rodzaju odpadu. Transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia realizowany jest przez podmioty posiadające stosowne pozwolenia /zezwolenia właściwych organów na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

#### Miejsce, sposób magazynowania odpadów palnych

TABELA

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów magazynowanych jednocześnie [kg]	Ciepło spalania [MJ/kg]	Masa materiałów x ciepło spalania [MJ]
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Plac	3500	16	56 000
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Plac w kontenerze	200	42	8 400
3	15 01 03	Opakowania z drewna	Plac	8000	18	144 000

RAZEM na placu składowym = 208 400 MJ

#### 6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.

##### 6.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

Teren na którym zbierane i magazynowane odpady posiada powierzchnię 1197 m<sup>2</sup>, utwardzoną. Na terenie po obu stronach drogi składowane są głównie drewniane palety. Odpady będą składowane na działce nr 7/26. Działka sąsiaduje z działkami:  
- drogową ul. Toruńską, drogową nr 7/23,

*Za zgodnością z oryginałem przy uwzględnieniu*

- działką nr 7/22, na której prowadzona działalność gospodarcza,
- działkami nr 7/24, 7/25 (pas drogowy) oraz nr 9/16 na której znajduje się budynek hurtowni śrub.

## 6.2 *Charakterystyka zagrożenia pożarowego w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych*

Zagrożenie dla życia i zdrowia ludzkiego podczas pożaru wynika z następujących zjawisk i warunków:

- zatrucia toksycznymi gazami powstającymi podczas pożaru,
- oparzenia ciała przez płomień i podwyższoną temperaturę,
- silnego zadymienia występującego wewnątrz obiektów.

Na zagrożenia pożarowe mogą mieć wpływ następujące elementy:

- występowanie materiałów palnych,
- nieprzestrzeganie terminów przeglądów i konserwacji instalacji,
- używanie niesprawnych urządzeń i instalacji elektroenergetycznych,
- występowanie przeciążeń instalacji elektrycznej,
- nieprzestrzeganie przepisów przeciwpożarowych przez pracowników i powodowanie zaprószenia ognia otwartego,
- podpalenia i akcje sabotażowe.

Potencjalne źródła pożaru:

1) wady oraz nieprawidłowości instalacji elektrycznej :

2) używania ognia otwartego:

- palenia papierosów w miejscach, gdzie mogą znajdować się materiały palne,
- zaprószenia ognia spowodowanego pozostawieniem żarzących się materiałów, np. papieros, zapałka,
- wykorzystywania urządzeń z otwartym ogniem, urządzeń grzewczych, które mogą powodować krzesanie iskier, przy jednoczesnym występowaniu w tych pomieszczeniach materiałów palnych,
- prowadzenia prac remontowo-budowlanych polegających na spawaniu, cięciu, rozgrzewaniu substancji z użyciem materiałów niebezpiecznych pożarowo,

3) niewłaściwego magazynowania cieczy łatwo palnych oraz rozlewania ich w miejscach do tego celu nieprzystosowanych,

4) magazynowania substancji reagujących ze sobą egzotermicznie tzn. wydzielających ciepło,

5) przechowywania ciał stałych w sąsiedztwie materiałów posiadających zdolność

*Ze zgodnością z oryginałem Jemiej Włodarczyk*

samonagrzewania się,

6) celowego działania w celu dokonania podpalenia

Na terenie występują następujące materiały palne:

- drewno,
- papier,
- tworzywo sztuczne,

#### Drewno i materiały drewnopochodne:

a) drewno należy do materiałów palnych.

b) pod względem chemicznym drewno posiada następujące składniki:

- 1\* celulozę,
- 2\* ligninę,
- 3\* żywicę,
- 4\* substancje azotowe oraz mineralne, itp.,

c) na skutek w/w składników drewno w temperaturach:

- 5\* 110 do 160°C - żółknie i wydziela intensywnie lotne substancje,
- 6\* 160 do 230°C - brunatnieje i zaczyna się powoli zwęglać,
- 7\* 230 do 270°C - powstaje węgiel piroforyczny o dużej zdolności pochłaniania tlenu, który w temperaturze tej zaczyna się słabo żarzyć,
- 8\* 270 do 300°C - odbywa się dalszy proces zwęglania przy równoczesnym dalszym stałym, słabym żarzeniu,
- 9\* 300 do 600°C - utworzony węgiel piroforyczny zapala się płomieniem,
- 10\* 1200°C - najwyższa temperatura spalania drewna,

d) samo zjawisko palenia się zachodzi na powierzchni zewnętrznej drewna, a pali się początkowo przeważnie nie samo drewno, lecz wydzielające się z niego (na skutek działania temperatury) różne gazy i pary. W skład tych gazów i par wchodzi:

1 dwutlenek węgla -  $\text{CO}_2$

1

\*

1 tlenek węgla -  $\text{CO}$

2

\*

1 metan -  $\text{CH}_4$

3

\*

*Ze zgodnością z oryginalnym tematem wypracowania*



1 wodór - H<sub>2</sub>

4

\*

- e) wymienione gazy mają ujemny wpływ na organizm ludzki i stanowią największe niebezpieczeństwo w czasie palenia się drewna w pomieszczeniach zamkniętych,
- f) szybkość spalania się uzależniona jest od gatunku i grubości drewna. Przeciętnie drewno pali się z szybkością ok. 1 mm głębokości w ciągu 1 minuty,
- g) jak wskazują doświadczenia drewno poddane przez dłuższy czas działania temperatury już przy 110°C ulega samozapaleniu. Może to mieć miejsce przy suszeniu drewna lub składowaniu przy piecach, przewodach dymowych, kominach, itp.

#### Papier (tektura):

- a) w zależności od warunków składowania papier należy do materiałów łatwo lub trudno zapalnych; przy czym papier złożony luźno jest łatwopalny i pali się dość szybko, a zwinięty w belach jest trudno zapalny i pali się bardzo powoli,
- b) temperatura zapalenia papieru wynosi 300 do 360°C.

#### Tworzywa sztuczne:

- a) ze względu na surowiec, jaki użyty zostaje do produkcji tworzyw sztucznych, większość tworzyw sztucznych jest palnych.

Do gatunku tworzyw sztucznych palnych należą następujące masy plastyczne:

- 15\* pochodne węgla kamiennego,
- 16\* pochodne produktów naftowych,
- 17\* pochodne produktów zwierzęco-roślinnych.

- b) temperatura zapalenia tworzyw sztucznych palnych uzależniona jest od rodzaju tworzywa i waha się w granicach od 120°C (celuloid) do 800°C,

- b) w zależności od czasu palenia się próbki badane tworzywa zalicza się do odpowiedniej kategorii zapalności:

- 18\* kategoria 1 - tworzywo gaśnie po usunięciu ognia,
- 19\* kategoria 2 - tworzywo pali się krócej niż 15 sekund,
- 20\* kategoria 3 - tworzywo pali się dłużej niż 15 sekund.

Dla polichlorku winylu temperatura zapalenia wynosi 390 °C, a temperatura samozapłonu 735 °C. Temperatura zapalenia i samozapłonu są dla polichlorku winylu prawie dwukrotnie większe niż dla drewna (sosna). Wskaźnik tlenowy polichlorku winylu jest jednym z najwyższych dla popularnych tworzyw sztucznych.

- d) wartość cieplna tworzyw sztucznych wynosi około 4,5 Mcal/kg,

*Ze zgodnością z oryginalnym językiem*

- e) większość tworzyw sztucznych palnych spala się bardzo szybko powodując gwałtowny rozwój pożaru oraz intensywny wzrost temperatury,
- f) tworzywa sztuczne, rozkładając się pod wpływem temperatury, mogą ulegać zapaleniu, niektóre z nich już przy 80°C,
- g) podczas rozkładu niektórych tworzyw sztucznych powstające gazy zapalają się już przy temperaturze ok. 240°C,
- h) płomienie lub lekkie eksplozje mogą w czasie pożaru powodować nieobliczalne następstwa,
- i) w czasie palenia się tworzyw sztucznych występuje silne wydzielanie się dymu,
- j) palące się tworzywa sztuczne wydzielają trujące substancje gazowe, które są szkodliwe dla organizmu ludzkiego,
- k) oprócz gazów trujących w czasie spalania się tworzyw sztucznych wydzielają się gazy żrące, które mogą powodować obrażenia skóry, a nawet rany na nie osłoniętych powierzchniach ciała,
- l) palące się i ściekające krople mogą spowodować ciężkie i bolesne oparzenia.

### 6.3 *Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób*

Zgodnie z § 209 i § 271 ust. 13 rozporządzenia [1] miejsce magazynowania odpadów należy traktować jako obiekty produkcyjno-magazynowe - PM. Na terenie zakładu zatrudnione są 3 osoby.

### 6.4 *Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego*

Decydującym czynnikiem odzwierciedlającym w wielu przypadkach zagrożenie pożarowe jest wartość gęstości obciążenia ogniowego. Parametr ten dotyczy wyłącznie obiektów magazynowych i produkcyjnych w przypadku określenia wymogów budowlanych, a także składowisk materiałów palnych.

Gęstość obciążenia ogniowego wylicza się w celu ustalenia klasy odporności pożarowej budynku, wyznaczenia wielkości stref pożarowych jak również dla przyjęcia odpowiedniej odległości od budynków i granic sąsiednich działek budowlanych. Przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego uwzględnia się materiały palne składowane, wytwarzane, przerabiane lub transportowane w sposób ciągły, znajdujące się w danym pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku zgodnie z Polską Normą [7].

Obliczeń gęstości obciążenia ogniowego dokonuje się przy założeniu, że wszystkie materiały znajdujące się w danym pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku są równomiernie rozmieszczone na powierzchni rzutu pomieszczenia,

*ze zgodnością z kryterium T<sub>90</sub> R<sub>60</sub> E<sub>30</sub>*



strefy pożarowej lub składowiska.

Gęstość obciążenia ogniowego wylicza się w celu ustalenia:

- odległości między budynkami,
- określenia potrzeb w zakresie zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- określenia względnego czasu trwania pożaru,
- konieczności istnienia przy budynku drogi pożarowej.

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

Gęstość obciążenia ogniowego w megadżulach na metr kwadratowy oblicza się wg wzoru:

w którym:

$n$  - liczba rodzajów materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku,

$G_i$  - masa poszczególnych materiałów w [kg],

$F$  - powierzchnia rzutu poziomego pomieszczenia, strefy pożarowej lub składowiska w [ $m^2$ ],

$Q_{ci}$  - ciepło spalania poszczególnych materiałów w [MJ/kg],

Decydującym parametrem mającym wpływ na zagrożenie pożarowe występujące na miejscu zbierania odpadów jest gęstość obciążenia ogniowego.

Gęstość obciążenia ogniowego na placu składowym

$$Q_d = \frac{208\,400}{120} = 1736,7 \text{ MJ/m}^2$$

#### 6.5 Ocena zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Na terenie obiektu w miejscach magazynowania odpadów nie występują pomieszczenia oraz miejsca zagrożenia wybuchem.

#### 6.6 Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

*Ze zgodnością z oryginalnym Język Mieszkań*



Składowisk zewnętrznych nie obowiązuje rozporządzenie Ministra Infrastruktury [1] w zakresie określenia klasy odporności pożarowej, klasy odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

#### 6.7 Podział na strefy pożarowe

Zgodnie z § 226 rozporządzenia [1] strefę pożarową stanowi budynek albo jego część oddzielona od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego, bądź też pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż dopuszczalne odległości od innych budynków.

Zgodnie z § 228 rozporządzenia [1] dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych PM w budynkach uzależnione są od występującej gęstości obciążenia ogniowego oraz jego powierzchni.

W/w nie dotyczy składowisk otwartych, dla których stref pożarowych nie określa się.

#### 6.8 Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących

Zgodnie z § 271.13 rozporządzenia [1] otwarte składowisko, ze względu na usytuowanie, należy traktować jak budynek PM.

Zgodnie z § 271. 1. Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego, a mającymi na powierzchni większej niż 65% klasę odporności ogniowej(E), określoną w § 216 ust. 1 w 5 kolumnie tabeli, nie powinna, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3, być mniejsza niż odległość w metrach określona w poniższej tabeli:

Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m <sup>2</sup>	Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m <sup>2</sup>				
	ZL	IN	PM		
			Q < 1.000	1.000 < Q < 4.000	Q > 4.000
1	2	3	4	5	6
ZL	8	8	8	15	20
IN	8	8	8	15	20

*Ze zgodnością z oryginalnym Tęcy Włoczek*

PM Q < 1.000	8	8	8	15	20
PM 1.000 < Q < 4.000	15	15	15	15	20
PM Q > 4.000	20	20	20	20	20

Pomiędzy placem składowym, na którym występuje gęstość obciążenia ogniowego 1736,7 MJ/m<sup>2</sup>, a innym budynkiem powinna być zapewniona odległość 15 m.

Wyznaczone miejsce składowania znajduje się w odległości:

- 15 m od budynku hurtowni śrub na sąsiedniej działce nr 9/16,
- 17 m od budynku mieszkalnego na działce nr 7/11.

Wokół miejsca składowania odpadów palnych możliwe jest składowanie materiałów niepalnych.

#### 5.9 *Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób*

Na zewnętrznych placach składowych nie wymaga się zapewnienia warunków ewakuacji. Podczas pożaru należy zapewnić warunki bezpieczeństwa wynikające z rozwoju pożaru.

#### 6.10 *Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowych instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej*

Nie przewiduje się specjalnego zabezpieczenia instalacji elektrycznych na terenie placów składowych zewnętrznych.

#### 6.11 *Dobór urządzeń przeciwpożarowych.*

Zgodnie z § 183.2 rozporządzenia [1] 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 1000 m<sup>3</sup> lub zawierających strefy zagrożone wybuchem. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do budynku kolorów lub złącza i odpowiednio oznakowany. Dla placów składowych nie wymaga się przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

Dla placów składowych nie przewiduje się wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe.

#### 6.12 *Wyposażenie w gaśnice. Wymagania ogólne*

*Za zgodności z oryginalnym Tency Włocławek*



Zgodnie z § 32 ust. 3 rozporządzenia [2] obiekty należy wyposażyć w gaśnice, przy czym jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach powinna przypadać w częściach zakwalifikowanych w strefach pożarowych PM o gęstości obciążenia ogniowego > 500 MJ/m<sup>2</sup> na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej w budynku, a o gęstości obciążenia ogniowego < 500 MJ/m<sup>2</sup> na każde 300 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej, Miejsca składowania odpadów w budynkach należy wyposażyć w gaśnice proszkowe typu ABC, lub pianowe.

Gaśnice należy rozmieścić w taki sposób, żeby odległość z każdego miejsca na składowisku, do najbliższej gaśnicy nie przekraczała 30 metrów. Do każdej gaśnicy należy zachować dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Gaśnice powinny być w miarę możliwości zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych. Miejsca lokalizacji gaśnic zostaną oznakowane zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PN-EN ISO 7010:2012.

- 6.13 *Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.*

#### Drogi pożarowe.

Zgodnie z § 12.1 rozporządzenia [3] do miejsca składowania odpadów nie jest wymagane zapewnienie drogi pożarowej o szerokości 4 m i nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN.

Cały teren jest utwardzony płytami betonowymi.

W/w zapewni dogodne warunki do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

#### Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów.

Zgodnie z rozporządzeniem [3] wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla miejsca składowania odpadów wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s (powierzchnia strefy pożarowej poniżej 500 m<sup>2</sup>, gęstość obciążenia ogniowego 2000-4000 MJ/m<sup>2</sup>).

Wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniają hydranty zewnętrzne znajdujące się na sieci wodociągowej miejskiej i terenie z hydrantami DN 80.

Hydranty powinny znajdować się w odległości do 75 m (pierwszy) i do 150 m (drugi). Najbliższy hydrant nadziemny DN 80 znajduje się na drodze przy działce nr 7/22 w odległości 65 m, a drugi w odległości 70 m na dz. nr 8/2.

*Zac zgodności z projektem Janusz Wleczkowski*



Wymaganie w zakresie zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest spełnione.

## 6. OCENA WARUNKÓW BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

W wyniku przeprowadzonej analizy ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów stwierdzam, iż zapewnione są warunki bezpieczeństwa pożarowego w zakresie:

- warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (rozporządzenie MI [1]),
- dróg pożarowych i przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę (rozporządzenie MSWiA [3]),

## 7. WNIOSKI I ZALECENIA

W celu zapobieżenia wystąpienia pożaru oraz ograniczenia jego skutków niezbędne jest:

- I.i.a) zakaz używania ognia otwartego i palenia tytoniu,
- I.i.b) wyposażenie miejsc składowania odpadów w gaśnicę proszkową ABC 4 kg,
- I.i.c) oznakowanie miejsca składowania odpadów znakami ochrony przeciwpożarowej zgodnie z Polską Normą.

## 8. ZAŁĄCZNIKI

- załącznik nr 1 - rodzaj i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do składowania,
- rozmieszczenie miejsc składowania na planie sytuacyjnym - skala 1:500.

*Za zgodności z oryginałem Janusz Wieronicki*



Znak sprawy: WGK-VII.6233.68.2015

## DECYZJA Nr WGK 51 116

Na podstawie art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2015 r., poz. 23), art. 25, art. 41 ust. 1-2, ust. 3 pkt 2, art. 42 ust. 1, art. 43 ust. 1, art. 44, art. 80 ust. 4, art. 102 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923),

po rozpatrzeniu wniosku WTÓRPAL Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137A (NIP 5542930896, REGON 362172491), w przedmiocie uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów,

## o r z e k a m

- I. Udzielić WTÓRPAL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137A (NIP 5542930896, REGON 362172491), zezwolenia na zbieranie następujących rodzajów odpadów:

Rodzaje odpadów	Kod odpadów
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
Opakowania z drewna	15 01 03
Opakowania z metali	15 01 04
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05

- II. Określić następujące warunki zbierania i transportu odpadów:
- Miejsce zbierania i magazynowania odpadów będzie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy (dz. nr 7/26, obręb 215), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.
  - Miejsce zbierania odpadów będzie wybetonowany plac o powierzchni 320 m<sup>2</sup>.
  - Odpady zbierane będą w sposób selektywny, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmować będzie jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami.
  - Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub na pryzmach.
  - Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone będą przed dostępem osób postronnych i oznakowane.
- III. Zobowiązać posiadacza odpadów do:
- Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów.
  - Przekazywania odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania zezwolenia.

*Zgodność z oryginałem Jęży Włodzisław*



3. Magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat.
  4. Magazynowania odpadów przeznaczonych do składowania jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
  5. Przestrzegania przepisów ustawy o odpadach, wymagań ochrony środowiska, warunków określonych w przedmiotowej decyzji.
- IV. Określić termin obowiązywania zezwolenia do dnia 30 listopada 2025 r.

#### Uzasadnienie

WTÓRPAL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137A (NIP 5542930896, REGON 362172491), wystąpiła z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy.

Z przedłożonego wniosku wynika, że w związku z prowadzoną działalnością zbierane będą odpady wymienione w pkt. I. niniejszej decyzji. Miejscem zbierania i magazynowania odpadów będzie nieruchomość przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy (dz. nr 7/26, obręb 215), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny. Miejscem zbierania odpadów będzie wybetonowany plac o powierzchni 320 m<sup>2</sup>. Odpady zbierane będą w sposób selektywny, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmować będzie jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami. Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub na pryzmach. Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone będą przed dostępem osób postronnych i oznakowane.

Tutejszy organ ustalił, iż stronami w niniejszym postępowaniu jest wnioskodawca, jako dzierżawca nieruchomości, na której prowadzi zbieranie odpadów oraz właściciel nieruchomości. Prezydent Miasta Bydgoszczy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy, zgłaszania uwag i wniosków. Nie wniesiono uwag do prowadzonego postępowania.

Przedmiotowa nieruchomość nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Nie stwierdzono niezgodności prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów z „Planem gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2012-2017 z perspektywą na lata 2018-2023”, uchwalonym przez Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego Uchwałą Nr XXVI/434/12 z dnia 24 września 2012 r., Krajowym planem gospodarki odpadami 20 przyjętym uchwałą Nr 217 Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2010 r. (M. P. Nr 101, poz. 1183).

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi w szczególności art. 41 ustawy o odpadach, zgodnie z którym starostą właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów jest starosta właściwy ze względu na miejsce zbierania odpadów. W zezwoleniu określa się numer identyfikacji podatkowej i numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany, rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, oznaczenie miejsca zbierania odpadów, miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów, opis metody lub metod zbierania odpadów, dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska, wymagania wynikające z przepisów odrębnych, czas obowiązywania zezwolenia. Na podstawie art. 25 ust. 2 i ust. 3 ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów może odbywać się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny i prowadzone jest wyłącznie w ramach zbierania odpadów.

*Ze zgodnością z oryginałem Janaj Wleczarek*



Mapa do celów projektowych  
 skala 1:500  
 Bydgoszcz, ul. Toruńska 137a

ark.mapy 321J342.1344  
 Jedn.ewr: 046101.L.m.Bydgoszcz  
 obr. 215  
 dz.7/26  
 PUWG 2000 s.6  
 ukł.wys.Amsterdam  
 MPG.D.4221220.2015  
 Nie wykonano ustalenia obciążzeń służebnościami gruntowymi  
 Bydgoszcz, dnia 8.05.2015r.

USŁUGI GEODEZYJNE

Wojciech Gulewicz  
 ul. Przdowników Pracy 1/15  
 85-843 BYDGOSZCZ  
 tel. 052 361 14 97, tel.kom. 602-680-779

Geodeta Aplikant  
 Wojciech Gulewicz  
 Świadectwo MCRPB NR 13017



--- plac składowiska odpadów

zob. zgodności z oryginałem przy Wzrostek

Wzrostek jest niniejszy dokument został opracowany w celu pod geodezyjnych i kartograficznych, których realizację, oświadczenie techniczne wyłoży do ewidencji, rejestrów państwowego urzędu geodezyjnego (Kartografii, Geodezji i Państwowego Geodezji) w Bydgoszczy.  
 Geodezyjne i Kartograficzne w Bydgoszczy  
 architekt ewidencyjny materiały do ewidencji i rejestrów państwowego urzędu geodezyjnego (Kartografii, Geodezji i Państwowego Geodezji) w Bydgoszczy  
 13 05 2015  
 2.04.2015 1412  
 Przewodniczący Bydgoszczy  
 Mirosław Mielcarski  
 Inżynier geodeta

Zespół udzielenia Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy  
 Aktualna projektowana sieć uzbrojona w ZUP  
 Blok projektowanych sieci w ZUP  
 Stan na dzień: 29.04.2015r.







Bydgoszcz dn. 31.10.2019

Komendant Miejski  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Bydgoszczy  
ul. gen. J. H. Dąbrowskiego 4  
85-158 Bydgoszcz

Załącznik do decyzji  
Marszałka Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego

PZ. 5560.213.02.2019

znak: 56-16-7244-126.2020  
z dnia 31 października 2020 r.  
z lup. Marszałka Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 – zwanej dalej k.p.a.) w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jerzego Wieczorka – WTÓRPAL Sp. z o.o., ul. Toruńska 139, 85-831 Bydgoszcz o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej firmy WTÓRPAL Sp. z o.o., korzystającej z terenu zlokalizowanego przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy, w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów

**uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – inż. Adama Biernackiego i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.**

### UZASADNIENIE

Pismem z dnia 04.10.2019 r. Pan Jerzy Wieczorek – WTÓRPAL Sp. z o.o., ul. Toruńska 139, 85-831 Bydgoszcz zwrócił się do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej firmy WTÓRPAL Sp. z o.o., w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z komendantem miejskim Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372) - w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa albo regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – inż. Adama Biernackiego w lipcu 2019 r.

W związku z brakiem przepisów prawa określających wymagany zakres operatu przy jego ocenie kierowano się rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania

*Zie zgodności z projektem Jerzy Wieczorek*



projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117).

Opracowujący przedstawił w sposób wyczerpujący sposób zabezpieczenia firmy WTÓRPAL Sp. z o.o., korzystającej z terenu zlokalizowanego przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zwróto wszystkie elementy wskazane w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117). Z przedstawionego materiału wynika iż zakład jest zabezpieczony pod względem ochrony przeciwpożarowej.

W przypadku współdzielenia terenu z innymi podmiotami gospodarowanie oraz magazynowanie odpadu powinno odbywać się zgodnie z wydanym zezwoleniem na zbieranie odpadów dla każdego z nich, w którym zgodnie z art. 43. ust. 1. pkt. 3 lit. a ustawy od odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) określa się miejsce i sposób ich magazynowania.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a. w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1499 z późn. zm.) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy ul. Dąbrowskiego 4, 85-158 Bydgoszcz, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

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

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

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

Otrzymują:

1. WTÓRPAL Sp. z o.o.  
ul. Toruńska 139  
85-839 Bydgoszcz – 1 egz.
  2. a/a – 1 egz.
- RM/TS



KOMENDANT MIEJSKI  
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Janisław Buller

*Ze zgodnością z oryginałem Jany Włoczek*