

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 BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółka Komandytowa, ul. Toruńska 137A, 85-831 Bydgoszcz (NIP 9532637033)

orzekam

zmienić na wniosek Strony decyzję Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 6 stycznia 2015 r., znak: WKG-VII.6233.81.2014, udzielającą BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółce komandytowej z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy, zezwolenia na zbieranie odpadów, w następujący sposób:

I. Punkt II decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

II. Udzielić BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółce komandytowej (NIP 9532637033, REGON 341335682) z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy, zezwolenia na zbieranie następujących rodzajów odpadów:

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 03	Opakowania z drewna
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	16 01 17	Metale żelazne
6.	16 01 18	Metale nieżelazne
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
9.	17 04 02	Aluminium
10.	17 04 03	Ołów

11.	17 04 04	Cynk
12.	17 04 05	Żelazo i stal
13.	17 04 06	Cyna
14.	17 04 07	Mieszanki metali
15.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
16.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
17.	19 12 02	Metale żelazne
18.	19 12 03	Metale nieżelazne
19.	20 01 01	Papier i tektura
20.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
21.	20 01 40	Metale

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

Tabela nr 2. 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 odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	365
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,10	73
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	12	5 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	62,64	5 000
5.	16 01 17	Metale żelazne	1584	5 000
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	1584	5 000
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1	730
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	54	5 000
9.	17 04 02	Aluminium	1584	5 000
10.	17 04 03	Ołów	54	5 000
11.	17 04 04	Cynk	54	5 000
12.	17 04 05	Żelazo i stal	1584	5 000

13.	17 04 06	Cyna	54	5 000
14.	17 04 07	Mieszanki metali	1584	5 000
15.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,5	365
16.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1584	5 000
17.	19 12 02	Metale żelazne	1584	5 000
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	1584	5 000
19.	20 01 01	Papier i tektura	0,5	365
20.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,2	146
21.	20 01 40	Metale	1584	5 000
ŁĄCZNIE			1 715,44	5 000

3. 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 miejsc magazynowania odpadów:

- sektor P1 – miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 70 m², magazynowanie do wysokości 2 m – 14,8 Mg,
- sektor P2 – miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 440 m², magazynowanie o wysokości 2 m – 1584 Mg,
- sektor P3 – miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 17,4 m², magazynowanie do wysokości 2 m – 62,64 Mg,
- sektor P4 – miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 15 m², magazynowanie do wysokości 3 m – 54 Mg.

4. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów:

- sektor P1 – miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 70 m², magazynowanie do wysokości 2 m – 14,8 Mg,
- sektor P2 – miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 440 m², magazynowanie do wysokości 2 m – 1584 Mg,
- sektor P3 – miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 17,4 m², magazynowanie do wysokości 2 m – 62,64 Mg,
- sektor P4 – miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 15 m², magazynowanie do wysokości 3 m – 54 Mg.

II. W pkt III decyzji ppkt 1. otrzymuje następujące brzmienie:

„Odpady zbierane i magazynowane będą na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137A (dz. ewid. nr 7/26, obręb 215)”.

III. W pkt III. decyzji ppkt 2. otrzymuje następujące brzmienie:

„Zbieranie i magazynowanie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy odbywać się będzie na placu o powierzchni 745,90 m², podzielonym na sektory P1, P2, P3, P4.”

IV. Z pkt III. decyzji wykreśla się ppkt 3.

V. W pkt III. decyzji ppkt 5. otrzymuje następujące brzmienie:

„Odpady metali magazynowane będą w kontenerach lub pojemnikach ustawionych w obrębie utwardzonego, betonowego placu lub luzem ułożone na paletach w obrębie zadanej wiaty magazynowej.”

VI. Po pkt V decyzji dodaje się punkt VI. o następującym brzmieniu:

VI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego dotyczącego warunków ochrony przeciwpożarowej punktu skupu i sprzedaży makulatury folii i złomu oraz zbierania i przetwarzania odpadów w postaci opakowań z drewna w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 137A należących do firmy BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółki komandytowej 85-831 Bydgoszcz ul. Toruńska 137A, wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 31 października 2019 r., znak PZ.5560.212.02.2019.

VII. Pozostałe ustalenia decyzji Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 6 stycznia 2015 r., znak WGK-VII.6233.81.2014 pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 26 lutego 2020 r. (wpływ do tut. organu 5 marca 2020 r.) BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółka komandytowa z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137A, 85-831 Bydgoszcz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 6 stycznia 2015 r., znak WGK-VII.6233.81.2014, udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów.

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 BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółka komandytowa i zmiany 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.).

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana zezwolenia jest wydawana 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 22 lutego 2022 r., znak ŚG-I-G.7244.131.2020 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 15 marca 2022 r., znak PZ.5268.14.04.2022.TS Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym dla zakładu BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółka komandytowa, przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 30 maja 2022 r., znak WIOŚ-WI.7041.1.19.2022.DT Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie przez firmę BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółka komandytowa z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137A, 85-831 Bydgoszcz wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w związku ze zmianą zezwolenia na zbieranie odpadów w miejscu prowadzenia działalności tj. na działce o nr. ew. 7/26, obręb 215 w Bydgoszczy.

W przedłożonym wniosku Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 9 czerwca 2022 r., znak ŚG-I-G.7244.131.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 14 czerwca 2022 r. Wnioskodawca ustanowił 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 lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18 ustawy o odpadach.

Przedmiotowa zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie zapisów decyzji do nowych przepisów prawa wynikających z art. 14 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) oraz urealnienia zapisów decyzji w zakresie faktycznie prowadzonej działalności związanej ze zmianą miejsca magazynowania odpadów.

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

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

Przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwiono Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy, 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)

Dyrektor

Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Radosław Trzaska „AKU-TECH”
ul. Bielicka 3/35, 85-135 Bydgoszcz
– pełnomocnik BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółka komandytowa w Bydgoszczy
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz



Bydgoszcz dn. 31.10.2019

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

PZ. 5560.212.02.2019

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 56-5-6.4244.131-2020
z dn.: 5.08.2022 (3) z up. Marszałka Województwa
Toruń, dnia 5.10.2022 (2)
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
Stwierdzam zgodność z oryginałem
Marta Wisniewska
Dyrektor
Kodeks

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. o postępowaniu administracyjnym (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 – BYTPAK Jerzy Wieczorek Sp. k., ul. Toruńska 137A, 85-831 Bydgoszcz o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej firmy BYTPAK Jerzy Wieczorek Sp. k zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 137A, 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 – BYTPAK Jerzy Wieczorek Sp. k ul. Toruńska 137A, 85-831 Bydgoszcz zwrócił się do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej firmy BYTPAK Jerzy Wieczorek Sp. k., 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 przeciwpożarowy – 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

Za zgodnością z oryginałem Jerzy Wieczorek

Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117).

Opracowujący przedstawił w sposób wyczerpujący sposób zabezpieczenia firmy BYTPAK Jerzy Wieczorek Sp. k., zlokalizowanej przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zawarto 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 tut. 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. BYTPAK Jerzy Wieczorek Sp. k.
ul. Toruńska 137A
85-831 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 Jerzy Wieczorek

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 86-1-6 4244.131.2020

z dn.: 5.08.2022 (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 5.08.2022
z ~~Stwierdzam zgodność z oryginałem~~

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

Maria Wierzbicka
Dyrektor
Departamentu Środowiska

dot.

**warunków ochrony przeciwpożarowej
punktu skupu i sprzedaży makulatury folii i złomu
oraz zbierania i przetwarzania odpadów
w postaci opakowań z drewna
w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 137A
należących do firmy Bytpak Jerzy Wieczorek
Spółki komandytowej
85-831 Bydgoszcz ul. Toruńska 137 A**

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

Lipiec 2019 r.

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorskie

Za zgodność z oryginałem Jerzy Wieczorek



**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

nadbryg. Feliks Dęła


Warszawa, dnia 14 kwietnia 1994 r.

KOMENDA GŁÓWNA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Za zgodnością z oryginałem Jemj Włodarczyk

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 m², 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
- drogową ul. Toruńską, drogową nr 7/23,.....	8
- 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 <i>pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych</i>	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 <i>elementów budowlanych</i>	13
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, <i>ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej</i>	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 <i>szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań</i>	15
6. OCENA WARUNKÓW BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW... ..	16
7. WNIOSKI I ZALECENIA.....	16
8. ZAŁĄCZNIKI.....	16


KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Białymostku

Za zgodności z oryginałem Tomasz Włodarczyk

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowanie wykonano na podstawie zlecenia firmy Bytpak Jerzy Wieczorek Spółki komandytowej 85-831 Bydgoszcz ul. Toruńska 137 A.

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 PRZECIWPÓŻAROWEJ

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

Za zgodność z oryginałem Jerzy Wieczorek

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorski

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.

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorska

Za zgodności z oryginałem Janusz Włoczek

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-

Za zgodności z oryginałem Prnj. Mlecznik

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy

- 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 m², 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,
- odpady akumulatorów magazynowane w specjalnych, szczelnych, zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, ustawionych na wybetonowanym placu.

Na terenie znajduje się budynek biurowo-socjalny.

Zbieranie odpadów na terenie zakładu odbywa się w sposób zapewniający ich

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Białymostku

Za zgodność z oryginałem Janusz Włocławek

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	500	16	8 000
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Plac w kontenerze	100	42	4 200
3	15 01 03	Opakowania z drewna	Plac	12000	18	216 000
4	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	Plac w pojemniku	1000 (50%)	20	10 000
5	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Plac w Big Bag	500 (50%)	42	10 500
6	20 01 01	Papier i tektura	Plac w kontenerze	500	16	8 000
7	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Plac	200	42	8 400

RAZEM na placu składowym = 265 100 MJ

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ.

6.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

Teren na którym zbierane i magazynowane odpady posiada powierzchnię 1197 m², utwardzoną. Na terenie po obu stronach drogi składowane są głównie drewniane palety. Odpady będą składowane na działce nr 7126. Działka sąsiaduje z działkami:

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
ul. Kujawsko-pomorska
111

Za zgodność z oryginałem Jenny Mleczak

- drogową ul. Toruńską, drogową nr 7/23,
- 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 płomienie 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:

- wady oraz nieprawidłowości instalacji elektrycznej :
- używania ognia otwartego:
 - palenia papierosów w miejscach, gdzie mogą znajdować się materiały palne,
 - zaprószenia ognia spowodowanego pozostawieniem żarzących się materiałów, np. papieros, zapalka,
 - wykorzystywania urządzeń z otwartym ogniem, urządzeń grzewczych, które mogą powodować krzesanie iskiei, przy jednoczesnym występowaniu w tych pomieszczeniach materiałów palnych,
 - prowadzenia prac remontowo-budowlanych polegających na spawaniu, cięciu, rozgrzewaniu substancji z użyciem materiałów niebezpiecznych pożarowo,
- niewłaściwego magazynowania cieczy łatwo palnych oraz rozlewania ich w miejscach do tego celu nieprzystosowanych,
- magazynowania substancji reagujących ze sobą egzotermicznie tzn. wydzielających ciepło,

Za zgodności z oryginałem Jany Włoczek

5) przechowywania ciał stałych w sąsiedztwie materiałów posiadających zdolność 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 - CO₂

1

*

1 tlenek węgla - CO

2

*

1 metan - CH₄

3

zgodnie z oryginalnym projektem

1 wodór - H₂

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 żalpalności:

- 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 polichloru winylu temperatura zapalenia wynosi 390 °C, a temperatura samozapłonu 735 °C. Temperatura zapalenia i samozapłonu są dla polichloru winylu prawie dwukrotnie większe niż dla drewna (sosna). Wskaźnik tlenowy polichloru winylu jest jednym z najwyższych dla popularnych tworzyw sztucznych.
- d) wartość cieplna tworzyw sztucznych wynosi około 4,5 Mcal/kg,

Za zgodności z oryginałem Jęży Włodarek

- 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 zatrudnionych jest 8 osób.

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

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorskie
(02)

Za zgodność z oryginałem Tony Wleczek

składowisku są równomiernie rozmieszczone na powierzchni rzutu pomieszczenia, 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 [m²],

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

$$Q_d = \frac{265\,100}{120} = 2209,1 \text{ MJ/m}^2$$

6.5 Ocena zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

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

Ze zgodności z projektem p.n. Włodarczyk

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

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 ²	Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m ²				
	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

Ze zgodnością z projektem Teny Hleczak

IN	8	8	8	15	20
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 2209,1 MJ/m², 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.

6.9 *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 m³ 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*

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorskie
(02)

Zaczął sporządzać z wyjątkiem Tomy Włodarczyk

Zgodnie z § 32 ust. 3 rozporządzenia [2] obiekty należy wyposażyć w gaśnice, przy czym jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać w częściach zakwalifikowanych w strefach pożarowych PM o gęstości obciążenia ogniowego > 500 MJ/m² na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, a o gęstości obciążenia ogniowego < 500 MJ/m² na każde 300 m² 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 dm³/s (powierzchnia strefy pożarowej poniżej 500 m², gęstość obciążenia ogniowego 2000-4000 MJ/m²).

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.

Ze zgodnością z projektem Tomasz Miecznik

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorskie
(02)

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.

ze zgodnością z oryginałem tego dokumentu

Prezydent Miasta Bydgoszczy

Bydgoszcz, dnia 6 stycznia 2015 r.

Znak sprawy: WGK-VII.6233.81.2014

DECYZJA Nr WGK/30/15

Na podstawie art. 104, art. 107 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.), art. 25, art. 41 ust. 1, art. 43 ust. 1, art. 44, art. 80 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2013 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 złożonego przez BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółkę komandytową (NIP 9532637033, REGON 341335682) z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137 A w Bydgoszczy, w przedmiocie uchylecia za zgodą stron decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1511/12 z dnia 10 grudnia 2012 r., w części dotyczącej zbierania odpadów i udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137 A i ul. Deszczowej 65 w Bydgoszczy,

orzekam

- I. Uchylić za zgodą stron decyzję Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1511/12 z dnia 10 grudnia 2012 r., wydaną dla BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółka komandytowa z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137 A w Bydgoszczy, udzielającą zezwolenia na zbieranie i transport odpadów w części dotyczącej zbierania odpadów.
- II. Udzielić BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółce komandytowej (NIP 9532637033, REGON 341335682), z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137 A w Bydgoszczy, zezwolenia na zbieranie następujących rodzajów odpadów:

Kod	Rodzaje odpadów
02 01 10	Odpady metalowe
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
12 01 99	Inne niewymienione odpady
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	Inne baterie i akumulatory

Znak sprawy: WGK.VII.6233.81.2014

Decyzja Nr WGK/30/15

Ze zgodnością z oryginałem Jerzy Wieczorek

Kod	Rodzaje odpadów
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, Ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
19 12 01	Papier i tektura
19 12 02	Metale żelazne
19 12 03	Metale nieżelazne
20 01 01	Papier i tektura
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale

*odpady niebezpieczne

III. Miejsce zbierania odpadów, miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów, opis metody lub metod zbierania odpadów.

- Odpady zbierane i magazynowane będą na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137 A (dz. nr 3/26, obręb 283) i ul. Deszczowej 65 (dz. nr 7/26, obręb 215) w Bydgoszczy, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny.
- Zbieranie i magazynowanie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137 A w Bydgoszczy odbywać się będzie na wybetonowanym placu o powierzchni ok. 1600 m².
- Zbieranie i magazynowanie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Deszczowej 65 w Bydgoszczy odbywać się będzie na wybetonowanym placu o powierzchni ok. 380 m².
- 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 metali magazynowane będą w kontenerach ustawionych na wybetonowanym podłożu.
- Odpady tworzyw sztucznych magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach ustawionych na wybetonowanym placu.
- Odpady makulatury magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub w big-bagach ustawionych na wybetonowanym podłożu.
- Odpady akumulatorów magazynowane będą w specjalnych, szczelnych, zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, ustawionych na wybetonowanym placu.
- Odpady elementów usuniętych ze zużytych urządzeń magazynowane będą odrębnie od pozostałych rodzajów odpadów, w kontenerach lub pojemnikach, które zabezpieczą będą odpady przed czynnikami atmosferycznymi w celu umożliwienia ich dalszego odzysku. Kontenery ustawione będą na wybetonowanym placu.
- Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone będą przed dostępem osób postronnych.

IV. Zobowiązać posiadacza odpadów do:

- Przyjmowania odpadów metali od osób fizycznych na formularzu przyjęcia odpadów metali.
- Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów.

Znak sprawy: WGK.VII.6233.81.2014

Decyzja Nr WGK/ 30 /15

20 zgodności z wytycznymi Państwowej Agencji Rozwoju Regionalnego

3. Przekazywania odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, chyba że, działalność taka nie wymaga uzyskania zezwolenia.
 4. 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, z zastrzeżeniem, że odpady zużytych baterii i akumulatorów przeznaczone do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres jednego roku łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.
 5. 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.
 6. Posiadania uzgodnień i spełniania warunków wynikających z innych przepisów.
 7. Przestrzegania przepisów ustawy o odpadach, wymagań ochrony środowiska, warunków określonych w przedmiotowej decyzji.
- V. Czas obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów określić do dnia 31 grudnia 2024 r.

Uzasadnienie

BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółka komandytowa (NIP 9532637033, REGON 341335682), z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137 A w Bydgoszczy, wystąpiła z wnioskiem w przedmiocie uchylecia za zgodą stron decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1511/12 z dnia 10 grudnia 2012 r., udzielającej zezwolenia na zbieranie i transport odpadów w części dotyczącej zbierania odpadów i udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137 A i ul. Deszczowej 65 w Bydgoszczy.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że w związku z prowadzoną działalnością zbierane będą odpady wymienione w punkcie II. niniejszej decyzji. Odpady zbierane i magazynowane będą na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137 A (dz. nr 3/26, obręb 283) i ul. Deszczowej 65 (dz. nr 7/26, obręb 215) w Bydgoszczy, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny. Zbieranie i magazynowanie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137 A w Bydgoszczy odbywać się będzie na wybetonowanym placu o powierzchni ok. 1600 m². Zbieranie i magazynowanie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Deszczowej 65 w Bydgoszczy odbywać się będzie na wybetonowanym placu o powierzchni ok. 380 m². 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 metali magazynowane będą w kontenerach ustawionych na wybetonowanym podłożu. Odpady tworzyw sztucznych magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach ustawionych na wybetonowanym placu. Odpady makulatury magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub w big-bagach ustawionych na wybetonowanym podłożu. Odpady akumulatorów magazynowane będą w specjalnych, szczelnych, zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, ustawionych na wybetonowanym placu. Odpady elementów usuniętych ze zużytych urządzeń magazynowane będą odrębnie od pozostałych rodzajów odpadów, w kontenerach lub pojemnikach, które zabezpieczą będą odpady przed czynnikami atmosferycznymi w celu umożliwienia ich dalszego odzysku. Kontenery ustawione będą na wybetonowanym placu. Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone będą przed dostępem osób postronnych.

Nieruchomość przy ul. Deszczowej 65 w Bydgoszczy objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Czyżkówko - Deszczowa” w Bydgoszczy zatwierdzonym Uchwałą Rady Miasta Bydgoszczy Nr LIII/808/09 z dnia 23 września 2009 r. i znajduje się w obszarze 3.P stanowiący teren obiektów produkcyjnych, usługowych, baz transportowych, składów i magazynów.

Znak sprawy: WGK.VII.6233.81.2014

Decyzja Nr WGK 50 115

20 zgodności z opiniami Janey Wieczorek

BYDGOSZCZA
Urząd Miejski
Biuro Skarbu Państwa
ul. Bydgoszczy
85-714 Bydgoszcz
tel. 52 341 10 00
fax 52 341 10 01
e-mail: biuro@bydgoszcz.gov.pl
(02)

Wydział Administracji Budowlanej Urzędu Miasta Bydgoszczy pismem z dnia 2 grudnia 2014 r. wyraził opinię, iż zbieranie odpadów na terenie ww. nieruchomości nie narusza ustaleń ww. planu zagospodarowania przestrzennego.

Nieruchomość przy ul. Toruńskiej 137 A w Bydgoszczy nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Bydgoszczy, przyjętym Uchwałą Nr L/756/09 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 15 lipca 2009 r. nieruchomość znajduje się w obszarze G5 na terenie aktywności gospodarczej usługowo – produkcyjnej. Należy jednak zauważyć, że zgodnie z art. 9 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647, z późn. zm.) studium nie jest aktem prawa miejscowego i nie może stanowić podstawy do odmowy udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów. W związku z powyższym organ ponownie dokonał analizy prawnej pod kątem możliwości udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137 A w Bydgoszczy i stwierdził brak podstaw do odmowy udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów na ww. terenie.

Biuro Zarządzania Gospodarką Odpadami Komunalnymi pisemnie potwierdziło, że wnioskowany sposób prowadzenia działalności nie narusza wymagań określonych w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Bydgoszczy.

Prezydent Bydgoszczy zawiadomił strony, o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, zgłaszania uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Współwłaściciele nieruchomości nie wnieśli uwag do prowadzonego postępowania.

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.

Zgodnie z art. 155 kpa 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.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej 3, złożone za pośrednictwem Prezydenta Bydgoszczy, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

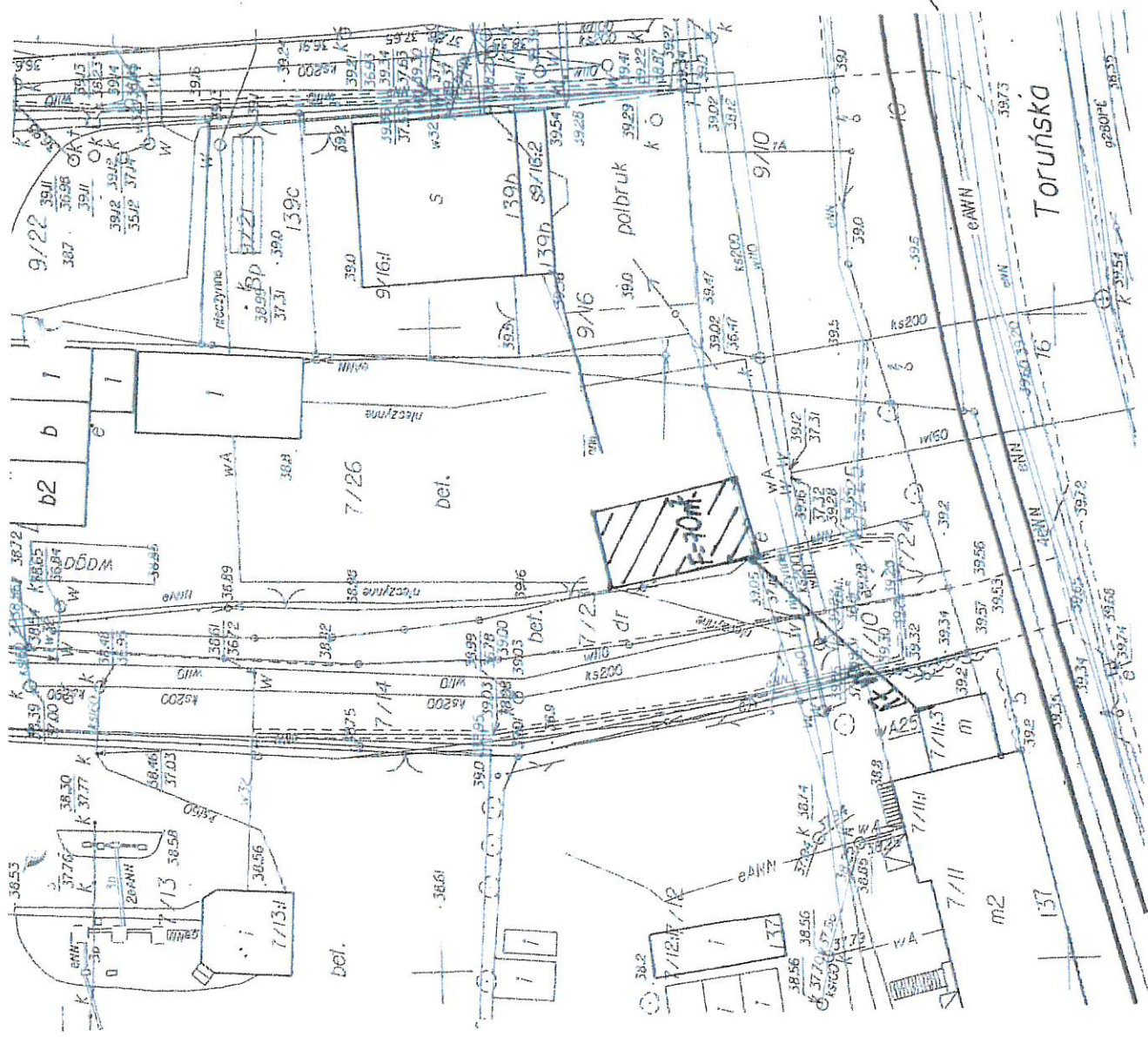
7 01 2015
PREZYDENTA MIASTA
Szymon Beron
Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Znak sprawy: WGK.VII.6233.81.2014

Decyzja Nr WGK/30/15

20 200000000 z innymi...

plac składowy odpadów





9

4

Znak sprawy: WGK-VII.6233.32.2015

DECYZJA Nr WGK/603/15

Na podstawie art. 104, art. 107 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.), art. 25, art. 41 ust. 1-2, ust. 3 pkt 2, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2 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 złożonego przez BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółkę komandytową z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy (NIP 95326377033, REGON 341335682), w przedmiocie zmiany za zgodą stron decyzji Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr WGK/31/15 z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: WGK-VII.6233.82.2014, udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 317A i ul. Deszczowej 65 w Bydgoszczy,

w części dotyczącej zwiększenia ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetworzenia

orzekam

- I. Zmienić za zgodą stron tabelę w pkt. II. decyzji Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr WGK/31/15 z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: WGK-VII.6233.82.2014, udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137A i ul. Deszczowej 65 w Bydgoszczy, wydanej dla BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółkę komandytową z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy (NIP 95326377033, REGON 341335682), poprzez zastąpienie jego dotychczasowej treści następującymi zapisami:

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
15 01 03	Opakowania z drewna	5000,00

- II. Zmienić za zgodą stron tabelę w pkt. III. decyzji Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr WGK/31/15 z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: WGK-VII.6233.82.2014, udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137A i ul. Deszczowej 65 w Bydgoszczy, wydanej dla BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółkę komandytową z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy (NIP 95326377033, REGON 341335682), poprzez zastąpienie jego dotychczasowej treści następującymi zapisami:

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2000,00

- III. Pozostałe ustalenia decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/31/15 z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: WGK-VII.6233.82.2015 udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 137A i ul. Deszczowej 65 w Bydgoszczy, wydanej dla BYTPAK

Znak sprawy: WGK-VII.6233.32.2015

Decyzja Nr WGK/603/15

Ze zgodą stron z wyjątkiem Jerzy Wieczorek

Jerzy Wieczorek Spółka komandytowej z siedzibą przy. ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy (N 95326377033, REGON 341335682), nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółka komandytowa z siedzibą przy ul. Toruńskiej 137A w Bydgoszczy (NIP 95326377033, REGON 341335682), wystąpiła z wnioskiem w przedmiocie zmiany za zgodą stron decyzji Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr WGK/31/15 z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: WGK-VII.6233.82.2014, udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku na terenie nieruchomości przy ul. Toruńskiej 317A i ul. Deszczowej 65 w Bydgoszczy. Zmiana dotyczyła zwiększenia ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetworzenia w związku z pozyskaniem większej ilości odpadów z rynku.

Odpady przetwarzane i magazynowane będą w sposób zgodny z warunkami określonymi w ww. decyzji. Żądanie strony w całości zostało uwzględnione w pkt. I. niniejszej decyzji.

Podstawę prawną do zmiany decyzji stanowi art. 155 Kpa, 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.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3, złożone za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. PREZYDENTA MIASTA

Grzegorz Borun
Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. BYTPAK Jerzy Wieczorek Spółka komandytowa
ul. Toruńska 137A, 85-831 Bydgoszcz
2. Łukasz Wieczorek
ul. Gołębia 73/3, 85-309 Bydgoszcz
3. Ignacy Biesiekierski
ul. Wysoka 32/2, 85-323 Bydgoszcz
Adres do korespondencji
ul. Deszczowa 65, 85-467 Bydgoszcz
4. aa/IR

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
2. Kujawsko – Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 308,00 zł

Ze zgodnością z oryginałem Jerzy Wieczorek

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Bydgoszcz, ul. Toruńska 137d

ark.miej 1:1 1302/1344

Podobawa Działki L.M. Bydgoszcz

01.215

02.7/20

PNMG 2000 s.n

UKŁ.WYG. Amsterdum

M:0-D-422/200,2015

Nie wykonano ustalenia obciążzeń służebnościami gruntowymi

Bydgoszcz, dnia 05.04.2015r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

USŁUGI GEODEZYJNE

Wojciech Culewicz

ul. Przędowników Pracy 1/15

05-843 BYDGOSZCZ

tel. 052 361 14 97, tel.kom. 602-680-779

Geodeta uprawniony

Wojciech Culewicz

Świadczywo MGPIB NR 13017

... 13 05 2015 ... 1412 ...
Prezydenta Bydgoszczy
Wojciech Culewicz
Miejscowa geodeta

Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane albo uzgodnione w ZUPP
druk projektowanych aktów w ZUPP
Stron no działek: 2, 3, 4, 2015r.



Ze zgodnością z oryginalnym planem Wojciecha Culewicza

- plac składowy odpadów



Ze spadłości z wyznaczeniem przybiorników