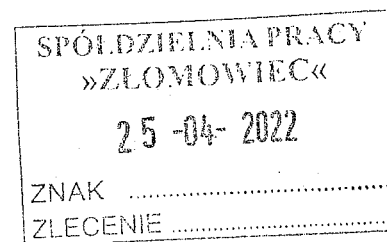


Gdańsk, dnia 19 kwietnia 2022 roku

**Prezydent Miasta Gdańska**ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk**WŚ-I.6233.2.2021-2022.AD****DECYZJA**

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r.; poz. 779 ze zm.), art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r.; poz. 699), po rozpoznaniu wniosku z dnia o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów, złożonego przez Spółdzielnię Pracy „Złomowiec” z siedzibą w Gdańsku, ul. Lęborska 1A,

**orzekam**

**zmienić własną decyzję ostateczną zezwalającą na zbieranie odpadów,**

**- sygn. WŚ-I-6233.58.2014.AZ.293619 z dnia 19 grudnia 2014 roku,**

**zmienioną decyzjami:**

**- sygn. WŚ-I.6233.3.2018.AD z dnia 22 lutego 2018 roku,**

**sygn. WŚ-I.6233.14.2019.AD z dnia 18 listopada 2019 roku,**

**wydaną dla Spółdzielni Pracy „Złomowiec” z siedzibą w Gdańsku, ul. Lęborska 1A [REGON: 000408592; NIP: 5840357511], w następujący sposób:**

**A. Tabela z punkt I. decyzji, określająca rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania przyjmuje brzmienie:**

L.p.	Kod odpadu <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
2.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych

<sup>1)</sup> według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020, poz. 10), \* oznacza odpad niebezpieczny

5.	15 01 04	Opakowania z metali
6.	16 01 17	Metale żelazne
7.	16 01 18	Metale nieżelazne
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
9.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
12.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
18.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
19.	17 04 02	Aluminium
20.	17 04 03	Ołów
21.	17 04 04	Cynk
22.	17 04 05	Żelazo i stal
23.	17 04 06	Cyna
24.	17 04 07	Mieszanki metali
25.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
26.	20 01 01	Papier i tektura
27.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
28.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
29.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
30.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
31.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
32.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
33.	20 01 40	Metale

**B. Punkt II. decyzji, określający miejsce prowadzenia działalności, przyjmuje brzmienie:**

**„II. Miejsce prowadzenie działalności:**

Działalność w zakresie zbierania odpadów będzie prowadzona w następujących obiektach, zlokalizowanych na terenie Gdańska:

- 1) Zbiornica nr 1, ul. Kościuszki 2a (działka nr 162/7, obręb 32)
- 2) Punkt skupu nr 5, ul. Goplańska 1 (działka nr 311/9, obręb 36)
- 3) Punkt skupu nr 6, ul. Miedziana (działka nr 35/3, 162/1 obręb 32)
- 4) Punkt skupu nr 8, ul. Na Zaspę 43 (działka nr 227, obręb 60)
- 5) Punkt skupu nr 12, ul. Lęborska 1A (działka nr 59, obręb 19)
- 6) Punkt skupu nr 15, ul. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego 9 (działka nr 2/39, obręb 17)
- 7) Punkt skupu nr 19, ul. Szara 36 (działka nr 64/1, obręb 204S)“

**C. Punkt IV. decyzji, określający miejsce i sposób magazynowania odpadów, przyjmuje brzmienie:**

**„IV. Miejsce i sposób magazynowania odpadów:**

Magazynowanie odbywa się selektywnie na terenie nieruchomości, wymienionych w punkcie II. niniejszej decyzji, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny, do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport.

Miejsca magazynowania odpadów:

- 1) Zbiornica nr 1:
  - utwardzony plac magazynowy odpadów palnych o powierzchni 430 m<sup>2</sup>
  - pojemnik na akumulatory i baterie typu ASP-600
  - pomieszczenie magazynowe na metale kolorowe
- 2) Punkt skupu nr 5:
  - utwardzony plac magazynowy o powierzchni 50 m<sup>2</sup>
  - wiata na metale kolorowe o powierzchni 36 m<sup>2</sup>
- 3) Punkt skupu nr 6:
  - utwardzony plac magazynowy odpadów palnych o powierzchni 65 m<sup>2</sup>
  - wiata na metale kolorowe o powierzchni 35 m<sup>2</sup>
- 4) Punkt skupu nr 8:
  - utwardzony plac magazynowy odpadów palnych o powierzchni 34 m<sup>2</sup>
  - pojemnik na akumulatory i baterie typu ASP-600
  - magazyn segregacyjny na metale kolorowe o powierzchni 135 m<sup>2</sup>
- 5) Punkt skupu nr 12:
  - utwardzony plac magazynowy odpadów palnych o powierzchni 70 m<sup>2</sup>
  - pojemnik na akumulatory i baterie typu ASP-600
  - magazyn blaszany na metale kolorowe o powierzchni 43 m<sup>2</sup>

## 6) Punkt skupu nr 15:

- pomieszczenie magazynowe odpadów palnych i niepalnych o powierzchni 100 m<sup>2</sup>
- pojemnik na akumulatory i baterie typu ASP-600

## 7) Punkt skupu nr 19:

- utwardzony plac magazynowy odpadów palnych o powierzchni 320 m<sup>2</sup>
- pojemnik na akumulatory i baterie typu ASP-600
- miejsce w magazynie na metale kolorowe o powierzchni około 50 m<sup>2</sup>

## Szczegółowy sposób magazynowania odpadów:

L.p.	Kod odpadu <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Sposób magazynowania odpadu
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	W kontenerach o pojemności KP-8, KP-12 i KP-16 na placu składowym
2.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	W osobnych pojemnikach w zamkniętych pomieszczeniach magazynowych
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W kontenerach 18 m <sup>3</sup> oraz w pojemnikach o pojemności od 1,6 do 3,7 m <sup>3</sup>
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W pojemnikach kontenerowych oraz wiatach na placach składowych
5.	15 01 04	Opakowania z metali	W osobnych pojemnikach w zamkniętych pomieszczeniach magazynowych
6.	16 01 17	Metale żelazne	W kontenerach o pojemności 8 i 16 m <sup>3</sup> na placu składowym
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	W osobnych pojemnikach w zamkniętych pomieszczeniach magazynowych
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	W pojemnikach kontenerowych oraz wiatach na placach składowych
9.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	W pojemnikach kontenerowych oraz wiatach na placach składowych
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
12.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W specjalnych szczelnych atestowanych pojemnikach kwasoodpornych typu ASP-600
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
16.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	

18.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	W osobnych pojemnikach w zamkniętych pomieszczeniach magazynowych
19.	17 04 02	Aluminium	
20.	17 04 03	Ołów	
21.	17 04 04	Cynk	
22.	17 04 05	Żelazo i stal	W kontenerach o pojemności KP-8, KP-12 i KP-16 na placu składowym
23.	17 04 06	Cyna	W osobnych pojemnikach w zamkniętych pomieszczeniach magazynowych
24.	17 04 07	Mieszanki metali	W kontenerach o pojemności KP-8, KP-12 i KP-16 na placu składowym
25.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	W osobnych pojemnikach w zamkniętych pomieszczeniach magazynowych
26.	20 01 01	Papier i tektura	W kontenerze zamykanym o pojemności 12 m <sup>3</sup> na placu składowym
27.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	W pojemnikach kontenerowych oraz wiatach na placach składowych
28.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	W specjalnych szczelnych atestowanych pojemnikach kwasoodpornych typu ASP-600
29.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
30.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	W pojemnikach kontenerowych oraz wiatach na placach składowych
31.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
32.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	W pojemnikach kontenerowych oraz wiatach na placach składowych
33.	20 01 40	Metale	Metale żelazne w kontenerach o pojemności KP-8, KP-12 i KP-16 na placu składowym. Metale nieżelazne z osobnych pojemników w zamkniętych pomieszczeniach magazynowych.

**D. W punkcie VI. decyzji, określającym zobowiązania Wnioskodawcy, podpunkt VI.2 przyjmuje brzmienie:**

„VI.2) magazynowania odpadów, zgodnie z zapisami Ustawy o odpadach oraz rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742);”

**E. Po punkcie VII. decyzji dodaje się punkty od VIII. do XI. o treści:**

**„VIII. 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 w poszczególnych miejscach zbierania odpadów:**

## 1) Zbiornica nr 1:

L.p.	Kod odpadu <sup>1)</sup>	Kategoria odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane:	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	12 01 01, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40	Metale żelazne	40	1500
2.	12 01 03, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 20 01 40	Metale nieżelazne	5	200
3.	15 01 01, 20 01 01	Papier i tektura	6	300
4.	15 01 02, 16 01 19, 20 01 39	Tworzywa sztuczne	1	50
5.	16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36*	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	2	50
6.	16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33*, 20 01 34	Baterie i akumulatory	0,5	20
ŁĄCZNA MASA			54,5	2120

## 2) Punkt skupu nr 5:

L.p.	Kod odpadu <sup>1)</sup>	Kategoria odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane:	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	12 01 01, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40	Metale żelazne	13	800
2.	12 01 03, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 20 01 40	Metale nieżelazne	3	50
ŁĄCZNA MASA			16	850

## 3) Punkt skupu nr 6:

L.p.	Kod odpadu <sup>1)</sup>	Kategoria odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane:	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	12 01 01, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40	Metale żelazne	13	400
2.	12 01 03, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 20 01 40	Metale nieżelazne	2	50
3.	15 01 01, 20 01 01	Papier i tektura	4	100
ŁĄCZNA MASA			19	550

## 4) Punkt skupu nr 8:

L.p.	Kod odpadu <sup>1)</sup>	Kategoria odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane:	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	12 01 01, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40	Metale żelazne	12	300
2.	12 01 03, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 20 01 40	Metale nieżelazne	2	50
3.	15 01 01, 20 01 01	Papier i tektura	2	200
4.	16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33*, 20 01 34	Baterie i akumulatory	0,5	10
ŁĄCZNA MASA			16,5	560

## 5) Punkt skupu nr 12:

L.p.	Kod odpadu <sup>1)</sup>	Kategoria odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane:	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	12 01 01, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40	Metale żelazne	26	500
2.	12 01 03, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 20 01 40	Metale nieżelazne	2	50
3.	15 01 01, 20 01 01	Papier i tektura	2	300
4.	16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33*, 20 01 34	Baterie i akumulatory	0,5	20
ŁĄCZNA MASA			30,5	870

## 6) Punkt skupu nr 15:

L.p.	Kod odpadu <sup>1)</sup>	Kategoria odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane:	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	12 01 01, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40	Metale żelazne	13	400
2.	12 01 03, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 20 01 40	Metale nieżelazne	2	100
3.	15 01 01, 20 01 01	Papier i tektura	1	300
4.	16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33*, 20 01 34	Baterie i akumulatory	0,5	10
ŁĄCZNA MASA			16,5	810

## 7) Punkt skupu nr 19:

L.p.	Kod odpadu <sup>1)</sup>	Kategoria odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane:	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	12 01 01, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40	Metale żelazne	12	300
2.	12 01 03, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 20 01 40	Metale nieżelazne	3	50

3.	15 01 01, 20 01 01	Papier i tektura	3	200
4.	16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33*, 20 01 34	Baterie i akumulatory	0,5	10
ŁĄCZNA MASA			18,5	560

łącznie masa odpadów, które mogą być zbierane i magazynowane w okresie roku we wszystkich miejscach zbierania odpadów wyniesie maksymalnie 6320 Mg.

**IX. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, dla poszczególnych miejsc zbierania odpadów:**

- 1) Zbiornica nr 1: 54,5 Mg
- 2) Punkt skupu nr 5: 16 Mg
- 3) Punkt skupu nr 6: 19 Mg
- 4) Punkt skupu nr 8: 16,5 Mg
- 5) Punkt skupu nr 12: 30,5 Mg
- 6) Punkt skupu nr 15: 16,5 Mg
- 7) Punkt skupu nr 19: 18,5 Mg

łącznie największa masa odpadów we wszystkich miejscach zbierania odpadów wyniesie maksymalnie 171,5 Mg.

**X. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów: 171,5 Mg**

**XI. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**

Zbiornica nr 1:

Plac magazynowy odpadów palnych (stanowi część wewnętrznego placu punktu skupu); utwardzony o powierzchni 430 m<sup>2</sup>, który należy traktować jako jedną strefę pożarową. Wysokość składowania maksymalnie do 3 m. Plac traktowany jest jako PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego wynosi 377 MJ/m<sup>2</sup>. Gaśnice wymagane – zapewniono gaśnicę ABC 6 kg, miejsce usytuowania gaśnicy nie przekracza 30 m od strefy placu, jest oznakowane. Wymagana ilość zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s i jest realizowana poprzez wykorzystanie hydrantu nadziemnego usytuowanego na sąsiedniej działce w odległości ok. 18 m od chronionej strefy placu. Dodatkowo w pobliżu należy wskazać drugi hydrant zewnętrzny nadziemny DN80 w odległości ok. 50 m. W przypadku wystąpienia pożaru zalecane jest izolowanie górnych dróg oddechowych poprzez używanie UODO przez ratowników, a w przypadku już zlikwidowania pożaru i prowadzenia przelewania pogorzelska zalecane jest stosowanie maseczek twarzowych jednorazowych w klasie filtracyjnej co najmniej PP2. W pobliżu miejsc składowania materiałów palnych należy



zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac niebezpiecznych pożarowo. W przypadku ich wykonywania stosować się do zaleceń BHP. Należy wprowadzić bezwzględny zakaz palenia papierosów (tytoniu) oraz używania otwartego ognia na terenie całego zakładu, poza miejscami wyznaczonymi.

#### Punkt skupu nr 6:

Wyznaczona część placu magazynowego – plac utwardzony w kształcie prostokąta, wysokość składowania maksymalnie do 3 m. Powierzchnia strefy pożarowej 65 m<sup>2</sup>. Kategoria zagrożenia ludzi: plac traktowany jako PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 1000 MJ/m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego wynosi 984,6 MJ/m<sup>2</sup>. Gaśnice wymagane – zapewniono dostęp do gaśnicy ABC 6 kg umieszczonej w budynku magazynowym, miejsce usytuowania gaśnicy nie przekracza 30 m od strefy placu, jest oznakowane. Wymagana ilość wody zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s i realizowana jest z wykorzystaniem hydrantu podziemnego usytuowanego w ciągu ul. Miedzianej w odległości ok. 10 m od chronionej strefy placu. Dodatkowo w promieniu do 125 m istnieją co najmniej dwa hydranty gwarantujące ponadnormatywne zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. W przypadku wystąpienia pożaru zalecane jest izolowanie górnych dróg oddechowych poprzez używanie UODO przez ratowników, a w przypadku już zlikwidowania pożaru i prowadzenia przelewania pogorzelska zalecane jest stosowanie maseczek twarzowych jednorazowych w klasie filtracyjnej co najmniej PP2. W pobliżu miejsc składowania materiałów palnych należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac niebezpiecznych pożarowo. W przypadku ich wykonywania stosować się do zaleceń BHP. Należy wprowadzić bezwzględny zakaz palenia papierosów (tytoniu) oraz używania otwartego ognia na terenie całego zakładu, poza miejscami wyznaczonymi.

#### Punkt skupu nr 8:

Wyznaczona część placu magazynowego – plac utwardzony w kształcie prostokąta, wysokość składowania maksymalnie do 3 m. Powierzchnia strefy pożarowej ok. 34 m<sup>2</sup>. Kategoria zagrożenia ludzi: plac traktowany jako PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 1000 MJ/m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego wynosi 941,18 MJ/m<sup>2</sup>. Gaśnice wymagane – zapewniono dostęp do gaśnicy ABC 6 kg umieszczonej w budynku magazynowym, miejsce usytuowania gaśnicy nie przekracza 30 m od strefy placu, jest oznakowane. Wymagana ilość wody zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s i realizowana jest z wykorzystaniem hydrantu podziemnego usytuowanego w ciągu ul. Na Zaspę w odległości ok. 55 m w linii prostej od chronionej strefy placu; hydrant oznakowany. Dodatkowo w pobliżu zlokalizowany jest kolejny hydrant podziemny w odległości ok. 65 m od placu skupu. W przypadku wystąpienia pożaru zalecane jest izolowanie górnych dróg oddechowych poprzez używanie UODO przez ratowników, a w przypadku już zlikwidowania pożaru i prowadzenia przelewania pogorzelska zalecane jest stosowanie maseczek twarzowych jednorazowych w klasie filtracyjnej co najmniej PP2. W pobliżu miejsc składowania materiałów palnych należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac niebezpiecznych pożarowo. W przypadku ich wykonywania stosować się do zaleceń BHP. Należy wprowadzić bezwzględny zakaz palenia papierosów (tytoniu) oraz używania otwartego ognia na terenie całego zakładu, poza miejscami wyznaczonymi.

Punkt skupu nr 12:

Plac magazynowy utwardzony w kształcie prostokąta o wymiarach 10 m x 7 m, wysokość magazynowania maksymalnie do 3 m; powierzchnia 70 m<sup>2</sup>. Kategoria zagrożenia ludzi: plac traktowany jako PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego wynosi 457 MJ/m<sup>2</sup>. Gaśnice wymagane – zapewniono dostęp do gaśnicę ABC 6 kg, miejsce usytuowania gaśnicy nie przekracza 30 m od strefy placu, jest oznakowane. Wymagana ilość wody zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s i realizowana jest z wykorzystaniem hydrantu podziemnego usytuowanego na sąsiedniej działce od strony północnej w odległości 36 m. Dodatkowo w pobliżu znajdują się hydranty: podziemny w pasie ul. Lęborskiej w odległości ok. 90 m od chronionej strefy placu, nadziemny w odległości do 75 m na terenie drogi wewnętrznej do budynków biurowych przy ul. Lęborskiej 3B. W przypadku wystąpienia pożaru zalecane jest izolowanie górnych dróg oddechowych poprzez używanie UODO przez ratowników, a w przypadku już zlikwidowania pożaru i prowadzenia przelewania pogorzeliiska zalecane jest stosowanie maseczek twarzowych jednorazowych w klasie filtracyjnej co najmniej PP2. W pobliżu miejsc składowania materiałów palnych należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac niebezpiecznych pożarowo. W przypadku ich wykonywania stosować się do zaleceń BHP. Należy wprowadzić bezwzględny zakaz palenia papierosów (tytoniu) oraz używania otwartego ognia na terenie całego zakładu, poza miejscami wyznaczonymi.

Punkt skupu nr 15:

Pawilon magazynowy w kształcie prostopadłościanu (z częściowym wypustem na pomieszczenia socjalne), wysokość budynku ok. 4,5 m, powierzchnia ok. 100 m<sup>2</sup>, kubatura do 500 m<sup>3</sup>. Na placu magazynowym w przeważającej części magazynowane są odpady niepalne; odpady palne w postaci makulatury w ilościach 1 Mg nie powodują przekroczenia dopuszczalnej wartości 500 MJ/m<sup>2</sup> gęstości obciążenia ogniowego. Magazyn traktowany jest jako jedna strefa pożarowa PM o powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup> o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup> – wynosi 160 MJ/m<sup>2</sup>. Gaśnice wymagane – zapewniono wyposażenie budynku w dwie gaśnice: proszkową ABC 6 kg oraz 5 kg B CO<sub>2</sub>, miejsce usytuowania gaśnic oznaczone. Wymagana ilość wody zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s i realizowana jest z wykorzystaniem hydrantu podziemnego usytuowanego na terenie działki 2/39 (plac utwardzony przez pawilonami) w odległości ok. 6 m od krawędzi obiektu, hydrant oznakowany. Dodatkowo w promieniu do 150 m znajdują się inne hydranty zlokalizowane na sieci wodociągowej miejskiej (np. hydrant nadziemny DN80 przy rogu ul. L. Kaczyńskiego 10). W przypadku wystąpienia pożaru zalecane jest izolowanie górnych dróg oddechowych poprzez używanie UODO przez ratowników, a w przypadku już zlikwidowania pożaru i prowadzenia przelewania pogorzeliiska zalecane jest stosowanie maseczek twarzowych jednorazowych w klasie filtracyjnej co najmniej PP2. W pobliżu miejsc składowania materiałów palnych należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac niebezpiecznych pożarowo. W przypadku ich wykonywania stosować się do zaleceń BHP. Należy wprowadzić bezwzględny zakaz palenia papierosów (tytoniu) oraz używania otwartego ognia na terenie całego zakładu, poza miejscami wyznaczonymi.

Punkt skupu nr 19:

Budynek magazynowy o konstrukcji betonowo - murowanej, dach z prefabrykatów betonowych pokryty papą. Budynek niski o wysokości ok. 4 m, wymiary 14 m x 9 m, powierzchnia ok. 126 m<sup>2</sup>, kubatura ok. 504 m<sup>3</sup>. Budynek traktowany jako PM do 500 MJ/m<sup>2</sup>. Wyznaczony fragment placu magazynowego utwardzonego o powierzchni 320 m<sup>2</sup> (wysokość składowania maksymalnie do 3 m), traktowany jako jedna strefa pożarowa z budynkiem magazynowym. Gęstość obciążenia ogniowego wynosi 253 MJ/m<sup>2</sup>. Wymagana ilość zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s i realizowana jest poprzez wykorzystanie hydrantu podziemnego usytuowanego w pasie ul. Szarej, w odległości ok. 44 m od chronionej strefy placu. Dodatkowo w promieniu do 150 m znajdują się inne hydranty podziemne, np. przy skrzyżowaniu ul. Malczewskiego i ul. Ogińskiego (do 65 m). Gaśnice wymagane - zapewniono ABC 6 kg, miejsce usytuowania gaśnicy nie przekracza 30 m od strefy placu. W przypadku wystąpienia pożaru zalecane jest izolowanie górnych dróg oddechowych poprzez używanie UODO przez ratowników, a w przypadku już zlikwidowania pożaru i prowadzenia przelewania pogorzeliska zalecane jest stosowanie maseczek twarzowych jednorazowych w klasie filtracyjnej co najmniej PP2. W pobliżu miejsc składowania materiałów palnych należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac niebezpiecznych pożarowo. W przypadku ich wykonywania stosować się do zaleceń BHP. Należy wprowadzić bezwzględny zakaz palenia papierosów (tytoniu) oraz używania otwartego ognia na terenie całego zakładu, poza miejscami wyznaczonymi."

**Niniejsza decyzja obowiązuje wspólnie z decyzją sygn. WŚ-I-6233.58.2014.AZ.293619 z dnia 19 grudnia 2014 roku, zmienioną decyzjami sygn. WŚ-I.6233.3.2018.AD z dnia 22 lutego 2018 roku i WŚ-I.6233.14.2019.AD z dnia 18 listopada 2019 roku.**

### Uzasadnienie

Spółdzielnia Pracy „Złomowiec” z siedzibą przy ul. Lęborskiej 1A w Gdańsku wystąpiła z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia Prezydenta Miasta Gdańska sygn. WŚ-I-6233.58.2014.AZ.293619 z dnia 19 grudnia 2014 roku ze zm., na zbieranie odpadów w 6 punktach skupu i 1 zbiornicy na terenie Gdańska:

- Zbiornica nr 1 – ul. Kościuszki 2a
- Punkt skupu nr 5 – ul. Goplańska 1
- Punkt skupu nr 6 – ul. Miedziana
- Punkt skupu nr 8 – ul. Na Zaspę 43
- Punkt skupu nr 12 – ul. Lęborska 1A
- Punkt skupu nr 15 – ul. Prez. L. Kaczyńskiego 9
- Punkt skupu nr 19 – ul. Szara 36.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, posiadacz odpadów, który przed dniem wejścia w życie ww. ustawy (tj. przed dniem 5 września 2018 roku) uzyskał zezwolenie na zbieranie odpadów, jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę posiadanej decyzji.

Wniosek został złożony w dniu 5 marca 2020 roku do Marszałka Województwa Pomorskiego, który pismem sygn. DROŚ-S.7244.84.2020/JK z dnia 16 marca 2021 roku przekazał go do tut. organu według właściwości. Właściwym organem do zmiany przedmiotowego zezwolenia jest Prezydent Miasta Gdańska, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach. Z treści przedłożonego wniosku wynika, że maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w poszczególnych miejscach na terenie Gdańska nie przekracza 3000 Mg.

Stroną postępowania jest wnioskodawca, a jeżeli nie jest on jedynym właścicielem nieruchomości, na której będzie prowadzone przetwarzanie, za stronę należy także uznać właściciela nieruchomości, z wyłączeniem nieruchomości sąsiadujących (art. 170 ust. 2 ustawy o odpadach). Strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania i zapewniono im czynny udział w czynnościach wyjaśniających (zawiadomienia sygn. WŚ-I.6233.2.3.2021.AD z dnia 30 czerwca 2021 roku oraz zawiadomienie sygn. WŚ-I.6233.2.7.2021-2022.AD z dnia 31 stycznia 2022 roku).

W toku prowadzonego postępowania tut. organ pismami sygn. WŚ-I.6233.2.2.2021.AD z dnia 30 kwietnia 2021 roku, WŚ-I.6233.2.5.2021.AD z dnia 19 lipca 2021 roku i WŚ-I.6233.2.8.2021-2022.AD z dnia 1 kwietnia 2022 roku wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia złożonego wniosku. W odpowiedzi na powyższe strona uzupełniła wniosek pismami z dnia 31 maja 2021 roku, 28 lipca 2021 roku i 12 kwietnia 2022 roku.

Analiza wniosku wraz z uzupełnieniem wykazała, że spełnia on wymagania określone art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

W toku postępowania postanowieniem sygn. WŚ-I.6233P1.2.2021.AD z dnia 30 września 2021 roku tut. organ określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione zgodnie z ww. postanowieniem w dniu 6 października 2021 roku (depozyt kwoty 9098 zł).

Zgodnie z 42 ust. 4b ustawy o odpadach do wniosku załączono operaty przeciwpożarowe dotyczące miejsc, gdzie będą zbierane odpady palne (we wszystkich punktach prowadzenia działalności z wyjątkiem punktu skupu nr 5 przy ul. Goplańskiej, gdzie zbierane są wyłącznie odpady niepalne) wraz z postanowieniami Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku, wyrażającymi zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w opisanych operatach (dla zbiornicy nr 1 – sygn. PZ.5560.1.13.2.2020.JG z dnia 11 lutego 2020 roku, dla punktu skupu nr 6 – sygn. PZ.5560.1.12.2.2020.JG z dnia 11 lutego 2020 roku, dla punktu skupu nr 8 – sygn. PZ.5560.1.8.2.2020.JG z dnia 11 lutego 2020 roku, dla punktu skupu nr 12 – sygn. PZ.5560.1.9.2.2020.JG z dnia 11 lutego 2020 roku, dla punktu skupu nr 15 – sygn. PZ.5560.1.11.2.2020.JG z dnia 11 lutego 2020 roku, dla punktu skupu nr 19 – sygn. PZ.5560.1.10.2.2020.JG z dnia 11 lutego 2020 roku).

Zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, zezwolenie na zbieranie odpadów wydaje się po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. W związku z powyższym pismem sygn. WŚ-

I.6233.2.6.2021.AD z dnia 23 września 2021 roku tut. organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku z wnioskiem o przeprowadzenie ww. kontroli. Po przeprowadzeniu kontroli Komendant Miejski PSP w Gdańsku wydał postanowienie sygn. PZ.5560.125.14.2021.JG z dnia 23 grudnia 2021 roku pozytywnie opiniujące spełnienie ww. wymagań dla wszystkich miejsc zbierania odpadów palnych.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 6 ustawy o odpadach odstąpiono od przeprowadzenia kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, ponieważ zmiana zezwolenia nie ma charakteru zmiany istotnej. Ponadto, na wniosek posiadacza odpadów, tut. organ niniejszą decyzją ograniczył listę zbieranych odpadów.

Zbiornica nr 1 przy ul. Kościuszki 2a znajduje się na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego PKM – odcinek Wrzeszcz w mieście Gdańsku, zatwierdzony Uchwałą Nr LVIII/1404/14 Rady Miasta Gdańska z dnia 30 października 2014 roku.

Punkt skupu nr 5 przy ul. Goplańskiej 1 znajduje się na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Kiełpino Górne rejon ulic Mamuszki i Goplańskiej w mieście Gdańsku, zatwierdzony Uchwałą Nr XIII/257/19 Rady Miasta Gdańska z dnia 29 sierpnia 2019 roku.

Punkt skupu nr 6 przy ul. Miedzianej znajduje się na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Wrzeszcz Górny – Kolonia Abegga w mieście Gdańsku, zatwierdzony Uchwałą Nr XIV/373/15 Rady Miasta Gdańska z dnia 24 września 2015 roku.

Punkt skupu nr 8 przy ul. Na Zaspę 43 znajduje się na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Nowy Port – Wschód w mieście Gdańsku, zatwierdzony Uchwałą Nr XXIV/715/04 Rady Miasta Gdańska z dnia 27 maja 2004 roku.

Punkt skupu nr 12 przy ul. Lęborskiej 1A znajduje się na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego rejonu „Drogi Czerwonej” na odcinku od drogi „Nowej Abrahama” do drogi „Nowej Spacerowej w Gdańsku, zatwierdzony Uchwałą Nr XXIV/688/08 Rady Miasta Gdańska z dnia 26 czerwca 2008 roku.

Punkt skupu nr 19 przy ul. Szarej 36 znajduje się na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Siedlce rejon ulicy Ogińskiego w mieście Gdańsku, zatwierdzony Uchwałą Nr X/219/15 Rady Miasta Gdańska z dnia 28 maja 2015 roku.

Na terenie gdzie znajduje się punkt skupu nr 15 przy ul. Prez. L. Kaczyńskiego 9 nie obowiązuje obecnie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Wnioskodawca nie zamierza jednak realizować prac, które wymagałyby uzyskania pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia robót budowlanych, co obligowałoby do wcześniejszego uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Według art. 155 K.p.a., decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą stron zmieniona przez organ, który ją wydał.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku ul. Podwale Przedmiejskie 30, 80-824 Gdańsk, zgodnie

z art. 127 i 129 K.p.a. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1c ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) – załącznik do ustawy (cz. 1 ust. 53) opłata skarbową od niniejszej decyzji wynosi 10 zł. Wnioskodawca dokonał ww. opłaty w dniu 8 kwietnia 2022 roku na rachunek bankowy Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA  
z up.

*Maciej Lorek*  
DYREKTOR WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Pracy Złomowiec  
ul. Lęborska 1A, 80-136 Gdańsk
2. PKP S.A. Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa  
Adres koresp.: ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
3. Powszechna Spółdzielnia Mieszkaniowa Przymorze  
ul. Czarny Dwór 12, 80-365 Gdańsk
4. Osoby fizyczne według wykazu
5. aa

Do wiadomości (w wersji elektronicznej):

1. Marszałek Województwa Pomorskiego
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku