

STAROSTA GDAŃSKI  
ul. Wojska Polskiego 16  
83-000 Pruszcz Gdański

SPÓŁDZIELNIA PRACY  
»ZIŁOMOWIEC«  
20-11-2020  
ZNAK 437  
ZLECENIE m<sup>o</sup>

Pruszcz Gdański, 17.11.2020r.

ROŚ.6233.5.2020.AKO

### DECYZJA

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2020 poz. 256 ze zm.) art.42 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku *o odpadach* (Dz.U.2020 poz.797 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Spółdzielnię Pracy „Złomowiec” (NIP 5840357511) z siedzibą w Gdańsku przy ul. Lęborskiej 1A w sprawie zmiany decyzji Starosty Gdańskiego z dnia 15.04.2014r., znak: ROŚ.6233.13.2014.PS dotyczącej zezwolenia na zbieranie odpadów

*Starosta Gdański*

orzeka:

1. Zmieniam za zgodą stron decyzję z dnia 15.04.2014r., znak: ROŚ.6233.13.2014.PS wydaną przez Starostę Gdańskiego w sposób następujący:

A. Punkt 3 decyzji „Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania i magazynowania oraz oznaczenie sposobu magazynowania” wraz z tabelą zastępuje się w całości punktem:

„3. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania” wraz z tabelą:

| Lp.                                  | Kod odpadu | Rodzaj odpadu   |
|--------------------------------------|------------|---|
| <b>Odpady niebezpieczne</b>          |            |   |
| 1.                                   | 16 02 11*  | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC   |
| 2.                                   | 16 02 13*  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12   |
| 3.                                   | 16 06 01*  | Baterie i akumulatory ołowiowe  |
| 4.                                   | 16 06 02*  | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe   |
| 5.                                   | 20 01 23*  | Urządzenia zawierające freony   |
| 6.                                   | 20 01 33*  | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |
| 7.                                   | 20 01 35*  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki   |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |            |   |
| 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 04   | Opakowania z metali   |
| 5.                                   | 16 01 17   | Metale żelazne  |
| 6.                                   | 16 01 18   | Metale nieżelazne   |
| 7.                                   | 16 02 14   | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  |
| 8.                                   | 16 06 04   | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)   |
| 9.                                   | 16 06 05   | Inne baterie i akumulatory  |
| 10.                                  | 17 04 01   | Miedź, brąz, mosiądz  |
| 11.                                  | 17 04 02   | Aluminium   |
| 12.                                  | 17 04 03   | Ołów  |
| 13.                                  | 17 04 04   | Cynk  |
| 14.                                  | 17 04 05   | Żelazo i stal   |
| 15.                                  | 17 04 06   | Cyna  |
| 16.                                  | 17 04 07   | Mieszanki metali  |
| 17.                                  | 17 04 11   | Kable inne niż wymienione w 17 04 10  |

|     |          |   |
|-----|----------|---|
| 18. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali   |
| 19. | 19 10 02 | Odpady metali nieżelaznych  |
| 20. | 19 12 01 | Papier i tektura  |
| 21. | 19 12 02 | Metale żelazne  |
| 22. | 19 12 03 | Metale nieżelazne   |
| 23. | 20 01 01 | Papier i tektura  |
| 24. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33  |
| 25. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 26. | 20 01 40 | Metale  |

**B. Punkt 6 decyzji *Miejsce zbierania oraz magazynowania odpadów* zastępuje się treścią:**

**„6. Wskazuję miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów:**

Odpady należy magazynować w sposób uporządkowany w wyznaczonych miejscach na terenie działki nr 22/5 obręb 19 położonej w Pruszczu Gdańskim, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Szczegółowy sposób i miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania przedstawia tabela:

| Lp.                                  | Kod odpadu | Rodzaj odpadu   | Oznaczenie sposobu magazynowania odpadów   |
|--------------------------------------|------------|---|--|
| <b>Odpady niebezpieczne</b>          |            |   |  |
| 1.                                   | 16 02 11*  | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC   | W zamkniętym magazynie lub na placu składowym w zamykanym kontenerze                                   |
| 2.                                   | 16 02 13*  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12   |  |
| 3.                                   | 16 06 01*  | Baterie i akumulatory ołowiowe  | W specjalnym szczelnym atestowanym pojemniku typu ASP-600  |
| 4.                                   | 16 06 02*  | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe   |  |
| 5.                                   | 20 01 23*  | Urządzenia zawierające freony   | W zamkniętym magazynie lub na placu składowym w zamykanym kontenerze – specjalistyczny pojemnik ASP600 |
| 6.                                   | 20 01 33*  | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |  |
| 7.                                   | 20 01 35*  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki   |  |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |            |   |  |
| 1.                                   | 12 01 01   | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów   | W kontenerach o pojemności 8 i 16m <sup>3</sup> na placu składowym                                     |
| 2.                                   | 12 01 03   | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych   | W osobnym pojemniku w zamkniętym magazynie   |
| 3.                                   | 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury  | W kontenerze zamykanym o pojemności 12m <sup>3</sup> na placu składowym                                |
| 4.                                   | 15 01 04   | Opakowania z metali   | W osobnym pojemniku w zamkniętym magazynie   |
| 5.                                   | 16 01 17   | Metale żelazne  | W kontenerach o pojemności 8, 16 i 33m <sup>3</sup> na placu składowym                                 |
| 6.                                   | 16 01 18   | Metale nieżelazne   | W osobnym pojemniku w zamkniętym magazynie   |
| 7.                                   | 16 02 14   | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  | W zamkniętym magazynie lub na placu składowym w zamykanym kontenerze                                   |
| 8.                                   | 16 06 04   | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)   | W specjalnym szczelnym   |

|     |          |   |   |
|-----|----------|---|---|
| 9.  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory  | atestowanym pojemniku typu ASP-600  |
| 10. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz  | W osobnym pojemniku w zamkniętym magazynie  |
| 11. | 17 04 02 | Aluminium   |   |
| 12. | 17 04 03 | Ołów  |   |
| 13. | 17 04 04 | Cynk  |   |
| 14. | 17 04 05 | Żelazo i stal   | W kontenerach o pojemności 8, 16 i 33m <sup>3</sup> na placu składowym  |
| 15. | 17 04 06 | Cyna  | W osobnym pojemniku w zamkniętym magazynie  |
| 16. | 17 04 07 | Mieszanki metali  | W kontenerach o pojemności 8, 16 i 33m <sup>3</sup> na placu składowym  |
| 17. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10  | W osobnym pojemniku w zamkniętym magazynie  |
| 18. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali   | W kontenerach o pojemności 8, 16 i 33m <sup>3</sup> na placu składowym  |
| 19. | 19 10 02 | Odpady metali nieżelaznych  | W osobnym pojemniku w zamkniętym magazynie  |
| 20. | 19 12 01 | Papier i tektura  | W kontenerze zamykanym o pojemności 12m <sup>3</sup> na placu składowym   |
| 21. | 19 12 02 | Metale żelazne  | W kontenerach o pojemności 8, 16 i 33m <sup>3</sup> na placu składowym  |
| 22. | 19 12 03 | Metale nieżelazne   | W osobnym pojemniku w zamkniętym magazynie  |
| 23. | 20 01 01 | Papier i tektura  | W kontenerze zamykanym o pojemności 12m <sup>3</sup> na placu składowym   |
| 24. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33  | W specjalnym szczelnym atestowanym pojemniku typu ASP-600   |
| 25. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | W zamkniętym magazynie lub na placu składowym w zamykanym kontenerze  |
| 26. | 20 01 40 | Metale  | Metale żelazne w kontenerach 8, 16 i 33m <sup>3</sup> na placu składowym. Metale nieżelazne w osobnym pojemniku w zamkniętym magazynie. |

C. Po punkcie 6 decyzji „Wskazują miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów” dodają punkt 6a o treści :

„6a. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

a) Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku

| Lp.                         | Kod odpadu | Rodzaj odpadu   | Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg] |
|-----------------------------|------------|---|--|
| <b>Odpady niebezpieczne</b> |            |   |  |
| 1.                          | 16 02 11*  | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC   | 2,0  |
| 2.                          | 16 02 13*  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,2  |
| 3.                          | 16 06 01*  | Baterie i akumulatory ołowiowe  | 30,0   |

|   |           |   |               |
|---|-----------|---|---------------|
| 4.  | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe   | 0,2           |
| 5.  | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony   | 7,0           |
| 6.  | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 01 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | 1,0           |
| 7.  | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki   | 1,0           |
| <b>Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów niebezpiecznych</b> |           |   | <b>41,4</b>   |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>                                      |           |   |               |
| 1.  | 12 01 01  | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów   | 40,0          |
| 2.  | 12 01 03  | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych   | 5,0           |
| 3.  | 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury  | 80,0          |
| 4.  | 15 01 04  | Opakowania z metali   | 20,0          |
| 5.  | 16 01 17  | Metale żelazne  | 40,0          |
| 6.  | 16 01 18  | Metale nieżelazne   | 5,0           |
| 7.  | 16 02 14  | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  | 1,0           |
| 8.  | 16 06 04  | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)   | 0,2           |
| 9.  | 16 06 05  | Inne baterie i akumulatory  | 0,1           |
| 10.   | 17 04 01  | Miedź, brąz, mosiądz  | 30,0          |
| 11.   | 17 04 02  | Aluminium   | 40,0          |
| 12.   | 17 04 03  | Ołów  | 2,0           |
| 13.   | 17 04 04  | Cynk  | 2,0           |
| 14.   | 17 04 05  | Żelazo i stal   | 1140,0        |
| 15.   | 17 04 06  | Cyna  | 0,1           |
| 16.   | 17 04 07  | Mieszanki metali  | 5,0           |
| 17.   | 17 04 11  | Kable inne niż wymienione w 17 04 10  | 1,0           |
| 18.   | 19 10 01  | Odpady żelaza i stali   | 1,0           |
| 19.   | 19 10 02  | Odpady metali nieżelaznych  | 0,5           |
| 20.   | 19 12 01  | Papier i tektura  | 2,0           |
| 21.   | 19 12 02  | Metale żelazne  | 1,0           |
| 22.   | 19 12 03  | Metale nieżelazne   | 0,5           |
| 23.   | 20 01 01  | Papier i tektura  | 5,0           |
| 24.   | 20 01 34  | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33  | 0,1           |
| 25.   | 20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35   | 1,0           |
| 26.   | 20 01 40  | Metale  | 6,0           |
| <b>Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów</b>                 |           |   | <b>1428,5</b> |

**b) Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane, w tym samym czasie [Mg]**

**a) Plac składowy A (sektor Grupy I odpadów):**

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury
- 19 12 01 Papier i tektura
- 20 01 01 Papier i tektura

Łączna maksymalna masa ww. rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu składowym w dwóch metalowych, zamykanych kontenerach o pojemności po 12m<sup>3</sup> nie przekroczy 3Mg. Jeżeli jednego rodzaju odpadu trafi do magazynowania więcej, automatycznie zmniejsza się ilość innych rodzajów z tej grupy skierowana do magazynowania.

**b) Plac składowy A (sektor Grupy II odpadów):**

- 16 02 11\* Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
- 16 02 13\* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 1602 09 do 16 02 12
- 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
- 20 01 23\* Urządzenia zawierające freony
- 20 01 35\* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
- 20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

Łączna maksymalna masa ww. rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu składowym w zamykanym kontenerze nie przekroczy 1Mg. Jeżeli jednego rodzaju odpadu trafi do magazynowania więcej, automatycznie zmniejsza się ilość innych rodzajów z tej grupy skierowana do magazynowania.

**c) Plac składowy A (sektor Grupy III odpadów)**

- 12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
- 16 01 17 Metale żelazne
- 17 04 05 Żelazo i stal
- 19 10 01 Odpady żelaza i stali
- 19 12 02 Metale żelazne
- 20 01 40 Metale

Łączna maksymalna masa ww. rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu składowym w metalowych kontenerach o pojemności 8,16m<sup>3</sup> oraz 33m<sup>3</sup> nie przekroczy 45Mg. Jeżeli jednego rodzaju odpadu trafi do magazynowania więcej, automatycznie zmniejsza się ilość innych rodzajów z tej grupy skierowana do magazynowania.

**d) Plac składowy A (sektor Grupy IV odpadów)**

- 16 06 01\* Baterie i akumulatory ołowiowe
- 16 06 02\* Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
- 20 01 33\* Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 01 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
- 16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
- 16 06 05 Inne baterie i akumulatory
- 20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33

Łączna maksymalna masa ww. rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu składowym, w dwóch specjalistycznych, szczelnych, atestowanych pojemnikach typu ASP-600, nie przekroczy 1Mg. Jeżeli jednego rodzaju odpadu trafi do magazynowania więcej, automatycznie zmniejsza się ilość innych rodzajów z tej grupy skierowana do magazynowania.

**e) Plac składowy B (sektor Grupy V odpadów)**

- 16 02 11\*Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
- 16 02 13\*Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
- 20 01 23\*Urządzenia zawierające freony
- 20 01 35\*Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
- 16 02 14Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
- 20 01 36Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

Łączna maksymalna masa ww. rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w pojemnikach na regałach w zamkniętym magazynie nie przekroczy 1Mg. Jeżeli jednego rodzaju odpadu trafi do magazynowania więcej, automatycznie zmniejsza się ilość innych rodzajów z tej grupy skierowana do magazynowania.

**f) Magazyn zamknięty B (sektor Grupy VI odpadów)**

- 12 01 03Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
- 15 01 04Opakowania z metali
- 16 01 18Metale nieżelazne
- 17 04 01Miedź, brąz, mosiądz
- 17 04 02Aluminium
- 17 04 03Ołów
- 17 04 04Cynk
- 17 04 06Cyna
- 17 04 11Kable inne niż wymienione w 17 04 10
- 19 10 02Odpady metali nieżelaznych
- 19 12 02Metale żelazne
- 20 01 40Metale

Łączna maksymalna masa ww. rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w skrzyniach i pojemnikach w zamkniętym magazynie nie przekroczy 4Mg. Jeżeli jednego rodzaju odpadu trafi do magazynowania więcej, automatycznie zmniejsza się ilość innych rodzajów z tej grupy skierowana do magazynowania.

**D. Po punkcie 6a decyzji „Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku” dodaje punkt 6b o treści :**

**„6b.Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów:**

| Miejsce magazynowania odpadów                 | Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w obiekcie[Mg] |
|---|--|
| Plac składowy A (sektor Grupy I odpadów)      | 3,0  |
| Plac składowy A (sektor Grupy II odpadów)     | 1,0  |
| Plac składowy A (sektor Grupy III odpadów)    | 45,0   |
| Plac składowy A (sektor Grupy IV odpadów)     | 1,0  |
| Magazyn zamknięty B (sektor Grupy V odpadów)  | 1,0  |
| Magazyn zamknięty B (sektor Grupy VI odpadów) | 4,0  |

**E. Po punkcie 5b decyzji „Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów” dodaje punkt 5c o treści :**

**„5 c Całkowita pojemności (wyrażonej w Mg) miejsca magazynowania odpadów wynosi 55,0Mg. ”**

**F. Po punkcie 7 Metody zbierania odpadów dodaje punkt 7a o treści:**

**„6a Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów:**

Przedmiotowe wymagania określa „Operat przeciwpożarowy dla „Spółdzielnia Pracy ZŁOMOWIEC” 80-386 Gdańsk -Oliwa. Ul. Lęborska 1A ZBIORNICA NR 16 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 62 z dnia 16.0.2020r., wykonany przez inż.poż. Przemysława Grzesiak, nr dyplomu SGSP 8662, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej decyzji. Operat został uzgodniony pozytywnie postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pruszcz Gdańskim znak: PZ.077.5.1.2020.DR.”

**2. Pozostałe zapisy decyzji o której mowa w punkcie 1 pozostają bez zmian.**

#### **Uzasadnienie:**

Do Starosty Gdańskiego wpłynął wniosek złożony przez Spółdzielnię Pracy „Złomowiec” (NIP 5840357511) z siedzibą w Gdańsku przy ul. Lęborskiej 1A w sprawie zmiany decyzji Starosty Gdańskiego z dnia 15.04.2014r., znak: ROŚ.6233.13.2014.PS dotyczącej zezwolenia na zbieranie odpadów.

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592) wprowadziła zmiany do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach rozszerzające zakres wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów jak również decyzji zezwolenia na zbieranie odpadów. Jednocześnie art. 14 ustawy zmieniającej nałożono na posiadacza odpadów, który przed dniem wejścia w życie tej ustawy uzyskał zezwolenie na zbieranie odpadów obowiązek złożenia wniosku o zmianę posiadanej decyzji.

Stosownie do art.41 ust.2 i ust.3 pkt2 ustawy o odpadach, Starosta Gdański jest organem właściwym do wydania niniejszej decyzji zezwalającej na zbieranie odpadów.

Zgodnie z art. 42 ust.4b pkt. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach do wniosku został dołączony „Operat przeciwpożarowy dla „Spółdzielnia Pracy ZŁOMOWIEC” 80-386 Gdańsk -Oliwa. Ul. Lęborska 1A ZBIORNICA NR 16 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 62 z dnia 16.0.2020r., wykonany przez inż.poż. Przemysława Grzesiak, nr dyplomu SGSP 8662, wraz z pozytywnym uzgodnieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pruszcz Gdańskim postanowienie znak: PZ.077.5.1.2020.DR.

Pismem z dnia 15.06.2020r., znak: ROŚ.6233.5.2020.AKO Starosta Gdański zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania, które to Strony wyraziły zgodę na zmianę przedmiotowej decyzji.

W trakcie prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 41a ust.2 ustawy o odpadach, organ pismem z dnia 03.08.2020r., znak: ROŚ.6233.5.2020.AKO wystąpił do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniu 01.10.2020 roku wpłynęło pozytywne postanowienie Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 30.09.2020r. Znak: WP.7041.1.84.2020.JPT w sprawie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Spółdzielnię Pracy ZŁOMOWIEC w Gdańsku ul. Lęborska 1A 80-386 Gdańsk, w miejscu zbierania odpadów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 22/5 obręb 19 położonej w Pruszczu Gdańskim przy ul.Grunwaldzkiej 62.

Pismem z dnia 03.08.2020r., znak: ROŚ.6233.11.2019.AKO Starosta Gdański wystąpił również do Burmistrz Miasta Pruszcz Gdański z prośbą o zaopiniowanie wniosku przedmiotowego wniosku. W odpowiedzi postanowieniem z dnia 11.08.2020roku, znak: GK.6233.13.2020/2 Burmistrz Miasta Pruszcz Gdański pozytywnie zaopiniował przedłożoną dokumentację. W związku ze zmianami we wniosku,

wprowadzonymi przez Spółdzielnię Pracy ZŁOMOWIEC, w dniu 15.09.2020r. Starosta Gdański wystąpił z zapytaniem do Burmistrza Miasta Pruszcz Gdański czy podtrzymuje stanowisko zawarte w ww. postanowieniu. Pismem z dnia 21.09.2020 Burmistrz poinformował, iż podtrzymujące stanowisko zawarte w postanowieniu z dnia 11.08.2020 roku, znak: GK.6233.13.2020/2

Zgodnie z art. 41a ust.2 ustawy o odpadach, organ pismem z dnia 15.06.2020r., znak: ROŚ.6233.5.2020.AKO wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej. Postanowieniem z dnia 27.08.2020r. Znak: PZ.5585.25.4.2020.DR Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pruszczu Gdańskim stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dot. Ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w „Operacji przeciwpożarowej dla „Spółdzielnia Pracy ZŁOMOWIEC” 80-386 Gdańsk -Oliwa. Ul. Lęborska 1A ZBIORNICA NR 16 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 62 z dnia 16.0.2020r., wykonany przez inż.poż. Przemysława Grzesiak, nr dyplomu SGSP 8662, oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pruszcz Gdańskim znak: PZ.077.5.1.2020.DR dotyczącym jego uzgodnienia.

Jak wynika z art. 42 ust. 1 pkt.9a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2020 poz. 797 ze zm.) do wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów Strona dołączyła proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń umożliwiającą pokrycie kosztów wykonania zastępczego, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów. Biorąc powyższe pod uwagę Strona zaproponowała zabezpieczenie roszczeń w depozytu w wysokości 2149zł. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, dotyczącymi największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz biorąc pod uwagę Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń, organ stwierdził, iż zaproponowana przez stronę forma oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń jest wystarczająca na pokrycie kosztów ewentualnego wykonania zastępczego.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowieniem z dnia 12.10.2020 roku znak: ROŚ.6233.5.2020.AKO Starosta Gdański postanowił określić formę zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu na kwotę 2149zł.

W dniu 16.10.2020 roku wykonano przelew na wskazany w postanowieniu nr rachunku bankowego.

Biorąc powyższe pod uwagę wydano decyzję zgodnie z wnioskiem Strony.

#### **Pouczenie:**

Od powyższej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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. Naruszenie przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach lub działanie lub działanie niezgodnie z wydanym zezwoleniem może skutkować cofnięciem zezwolenia bez odszkodowania zgodnie z art.47 ust.2 ww. ustawy.

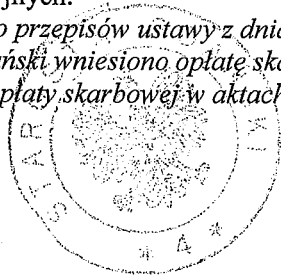
Posiadacz odpadów prowadzący ewidencję odpadów jest obowiązany sporządzić na formularzu zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz przekazać zbiorcze zestawienie danych Marszałkowi Województwa w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Sprawozdania wprowadza się do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami przez wypełnienie elektronicznego formularza za pośrednictwem indywidualnego konta, o którym mowa w art. 55 ust. 1. Ustawy o odpadach.



Uzyskanie niniejszego zezwolenia nie zwalnia z obowiązku przestrzegania innych przepisów oraz uzyskania w związku z prowadzoną działalnością innych przewidzianych prawem zezwoleń i decyzji administracyjnych.

*Stosownie do przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej na konto Urzędu Miasta Pruszcz Gdański wniesiono opłatę skarbową w wysokości 308zł za wydanie decyzji (potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej w aktach sprawy.)*



Z up. STAROSTY  
*Mariusz Drodz*  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

**Otrzymują:**

- ① Spółdzielnia Pracy Złomowiec ul. Lęborska 1A 80-136 Gdańsk
2. Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” ul. Grunwaldzka 62 83-000 Pruszcz Gdański
3. aa

**Do wiadomości:**

1. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27 ,80-810 Gdańsk,