

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 25 października 2024 r.

ŚG-I-G.7244.49.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o., ul. Metalowców 4, 58-100 Świdnica o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ewid. 241 obręb 0016 Świątkowo, gm. Janowiec Wielkopolski, powiat żniński, woj. kujawsko-pomorskie

o r z e k a m

- 1. Udzielić Zakładowi Oczyszczania Miasta Sp. z o.o., ul. Metalowców 4, 58-100 Świdnica (NIP 8840007824) zezwolenia na zbieranie odpadów w stacji przeładunkowej odpadów, na terenie działki o nr ewid. 241 obręb 0016 Świątkowo, gm. Janowiec Wielkopolski, powiat żniński, woj. kujawsko-pomorskie.**
- 2. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
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.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9.	16 01 03	Zużyte opony
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
11.	17 01 02	Gruz ceglany
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
13.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
14.	20 01 01	Papier i tektura
15.	20 01 02	Szkło
16.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
17.	20 01 10	Odzież

18.	20 01 11	Tekstylia
19.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
21.	20 01 40	Metale
22.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
23.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
24.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

3. Oznaczyć miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów w stacji przeładunkowej odpadów jest teren działki o nr ewid. 241 obręb 0016 Świątkowo, gm. Janowiec Wielkopolski, powiat zniński, woj. kujawsko-pomorskie, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

4. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w boksie nr 5 usytuowanym w hali magazynowej, w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 2.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w boksie nr 4 usytuowanym w hali magazynowej, w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 2.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 2.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 1 i 2.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 2.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w boksie magazynowym położonym po północno-wschodniej stronie hali magazynowej.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 1.
9.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 2.
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w boksie nr 1 usytuowanym w hali magazynowej, w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 1.
11.	17 01 02	Gruz ceglany	

12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w boksie nr 1 usytuowanym w hali magazynowej, w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 1.
13.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w boksie nr 1 usytuowanym w hali magazynowej, w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 2.
14.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w boksie nr 5 usytuowanym w hali magazynowej, w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 2.
15.	20 01 02	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w boksie magazynowym położonym po północno-wschodniej stronie hali magazynowej.
16.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem i/lub w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia w boksie nr 2 usytuowanym w hali magazynowej.
17.	20 01 10	Odzież	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 1.
18.	20 01 11	Tekstylia	
19.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 2.
20.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w boksie nr 4 usytuowanym w hali magazynowej, w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 2.
21.	20 01 40	Metale	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 1 i 2.
22.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem i/lub w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia w boksie nr 2 usytuowanym w hali magazynowej.
23.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem i/lub w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia w boksie nr 3 usytuowanym w hali magazynowej.
24.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w przykrycia na placu magazynowym nr 2.

- 5. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
I	Hala magazynowa			
I.1	Boks nr 1			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10	10 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	10	4 000
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10	10 000
4.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10	8 000
I.2	Boks nr 2			
5.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	18	6 000
6.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	18	6 000
I.3	Boks nr 3			
7.	20 03 01	Niesegregowane, zmieszane odpady komunalne	21,1	16 000
I.4	Boks nr 4			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,9	10 000
2.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	9,9	5 000
I.5	Boks nr 5			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,8	10 000
2.	20 01 01	Papier i tektura	10,8	5 000
<i>Łączna maksymalna masa odpadów magazynowanych w hali magazynowej w tym samym czasie nie przekroczy 40 Mg</i>				
II.	Plac magazynowy nr 1			
1.	15 01 04	Opakowania z metali	10	2 000
2.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	3,4	1 000
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12	10 000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	12	4 000
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	12	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
6.	20 01 10	Odzież	3,4	2 000
7.	20 01 11	Tekstylia	3,4	2 000
8.	20 01 40	Metale	10	500
III.	Plac magazynowy nr 2			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	11,6	10 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,95	10 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	9,7	4 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	10	2 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	6,9	6 000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6,9	10 000
7.	16 01 03	Zużyte opony	5,4	1 000
8.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	12	8 000
9.	20 01 01	Papier i tektura	11,6	5 000
10.	20 01 38	Drewno	9,7	1 000
11.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	4,95	5 000
12.	20 01 40	Metale	10	500
13.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,9	10 000
<i>Łączna maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie na placu magazynowym nr 1 i nr 2 nie przekroczy 50 Mg</i>				
IV.	Boks magazynowy			
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10	6 000
2.	20 01 02	Szkło	10	5 000

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – 110 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w okresie roku – 16 000 Mg.

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

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) boks nr 1 o powierzchni 16 m² (3,2 m × 5 m), wysokości magazynowania 2 m i gęstości 1,00 Mg/m³ - **32 Mg**,
- 2) boks nr 2 o powierzchni 20 m² (6,25 m × 3,2 m), wysokości magazynowania 2 m i gęstości 0,45 Mg/m³ - **18 Mg**,
- 3) boks nr 3 o powierzchni 32 m² (6,3 m × 5 m), wysokości magazynowania 2,2 m i gęstości 0,30 Mg/m³ – **21,12 Mg**,

- 4) boks nr 4 o powierzchni 72 m² (10 m × 7,2 m), wysokości magazynowania 2 m i gęstości 0,10 Mg/m³ – **14,4 Mg**,
- 5) boks nr 5 o powierzchni 20 m² (2 m × 10 m), wysokości magazynowania 1,8 m i gęstości 0,30 Mg/m³ – **10,8 Mg**,
- 6) plac magazynowy nr 1 na trzy kontenery o powierzchni 12 m² (5 m × 2,4 m) każdy, wysokości magazynowania 1 m i gęstości 1,00 Mg/m³ lub trzy kontenery o powierzchni 14,95 m² (6,5 m × 2,3 m) każdy, wysokości magazynowania 2,1 m i gęstości 0,25 Mg/m³ - **36 Mg**,
- 7) plac magazynowy nr 2 na dziewięć kontenerów o powierzchni 14,95 m² (6,5 m × 2,3 m) każdy, wysokości magazynowania 1,6 m i gęstości 0,30 Mg/m³ – **64,8 Mg**,
- 8) boks magazynowy o powierzchni 100 m² (10 m × 10 m), wysokości magazynowania 1 m i gęstości 0,25 Mg/m³ - **25 Mg**.

7. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) boks nr 1 – **136 Mg**,
- 2) boks nr 2 – **76,50 Mg**,
- 3) boks nr 3 – **81,6 Mg**,
- 4) boks nr 4 – **61,2 Mg**,
- 5) boks nr 5 – **51 Mg**,
- 6) plac magazynowy nr 1 – **72 Mg**,
- 7) plac magazynowy nr 2 – **122,4 Mg**,
- 8) boks magazynowy o powierzchni 100 m² (10 m × 10 m), wysokości magazynowania 1 m i gęstości 0,25 Mg/m³ - **75 Mg**.

8. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska i ujemnego wpływu na otoczenie.

Proces zbierania niesegregowanych zmieszanych odpadów komunalnych prowadzony będzie poprzez ich przeładunek i krótkotrwałe magazynowanie w wydzielonym miejscu w hali magazynowej. Dowożone odpady będą wyładowywane w hali magazynowej. Następnie, za pomocą ładowarki odpady będą ładowane do kontenerów lub do naczep pojazdów z ruchomą podłogą i wywożone do instalacji komunalnej. Odpady będą wywożone na bieżąco po zebraniu odpowiednich ilości transportowych. Przeciętny czas magazynowania wyniesie 24 godziny, natomiast maksymalny czas magazynowania nie przekroczy 72 godzin.

Proces zbierania odpadów kuchennych ulegających biodegradacji (20 01 08) oraz odpadów ulegających biodegradacji (20 02 01) prowadzony będzie poprzez ich przeładunek i krótkotrwałe magazynowanie w wydzielonym miejscu w hali magazynowej. Dowożone odpady będą wyładowywane w hali magazynowej. Następnie za pomocą ładowarki odpady będą ładowane do kontenerów lub do naczep pojazdów z ruchomą podłogą i wywożone do instalacji komunalnej. Odpady będą wywożone na bieżąco po zebraniu odpowiednich ilości transportowych, z tym, że przeciętny czas magazynowania wyniesie 24 godziny, natomiast maksymalny czas magazynowania nie przekroczy 48 godzin.

Magazynowanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, odpadów kuchennych ulegających biodegradacji oraz odpadów ulegających biodegradacji będzie prowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Przyjęcie odpadu będzie potwierdzone dokumentem zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów (tj. na karcie przekazania odpadu oraz karcie ewidencji odpadu prowadzonej w systemie elektronicznym BDO).

Odpady będą czasowo magazynowane do momentu zgromadzenia odpowiedniej ilości odpowiadającej partii transportowej, a następnie będą przekazywane upoważnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Teren, na którym będą zbierane odpady będzie ogrodzony oraz monitorowany za pomocą kamer monitoringu. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa. Miejsca magazynowania odpadów oznakowane będą odpowiednimi tablicami, umożliwiającymi łatwą identyfikację odpadów, magazynowanie odpadów odbywać się będzie luzem i/lub w kontenerach w hali magazynowej, w boksie magazynowym oraz w kontenerach na placu magazynowym. Rozładunek i załadunek odpadów odbywać się będzie przy użyciu ładowarki i pojazdów transportujących.

- 9. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego, opracowanego na potrzeby prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem odpadów w stacji przeładunkowej odpadów, na terenie działki o nr ewid. 241 obręb 0016 Świątkowo, gm. Janowiec Wielkopolski, powiat żniński, woj. kujawsko-pomorskie wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 29 listopada 2023 r., znak: PZ.5268.14.2023.DO.**
- 10. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania**

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 5 października 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 1 grudnia 2023 r., 15 stycznia 2024 r., 20 marca 2024 r. i 28 maja 2024 r., Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o., ul. Metalowców 4, 58-100 Świdnica, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów w stacji przeładunkowej odpadów, na terenie działki o nr ewid. 241 obręb 0016 Świątkowo, gm. Janowiec Wielkopolski, powiat żniński, woj. kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Zakładu Oczyszczania Miasta Sp. z o.o., ponieważ maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000 Mg (wynosi 16 000,00 Mg/rok).

Gospodarowanie odpadami polegające na zbieraniu odpadów będzie odbywało się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny – jest jego dzierżawcą na podstawie Aktu notarialnego Repertorium A, Numer 5064/2023, zawartego w dniu 26 września 2023 r.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 29 kwietnia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.49.2023 wystąpił do Burmistrza Janowca Wielkopolskiego o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych

w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Burmistrz Janowca Wielkopolskiego pismem z dnia 13 maja 2024 r., znak: IN.6232.1.2024 pozytywnie zaopiniował sposób gospodarowania odpadami przez Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o., ul. Metalowców 4, 58-100 Świdnica na terenie działki o nr ewid. 241 obręb 0016 Świątkowo, gm. Janowiec Wielkopolski, powiat żniński, woj. kujawsko-pomorskie.

Postanowieniem z dnia 29 maja 2024 r., znak: PZ.5268.8.2024.DO Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żninie potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 18 lipca 2024 r., znak: WIOS-WI.7041.1.45.2024.ABa Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o., ul. Metalowców 4, 58-100 Świdnica, w miejscu prowadzenia działalności na terenie działki nr ew. 241 w obrębie 0016 Świątkowo, gm. Janowiec Wielkopolski.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 12 września 2024 r., znak: SG-I-G.7244.49.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń przedkładając oryginał gwarancji bankowej.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji tut. Organ umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

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

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

Otrzymują:

1. Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o.
ul. Metalowców 4
58-100 Świdnica
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Janowca Wielkopolskiego
ul. Gnieźnieńska 3
88-430 Janowiec Wielkopolski