

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 25 maja 2023 r.

ŚG-I-G.7244.60.2022

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 43 ust. 1 oraz 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku GK Stal Sp. z o.o., Rogówko 31, 87-162 Lubicz

orzekam

I. Udzielić GK Stal Sp. z o.o., Rogówko 31, 87-162 Lubicz (NIP 8792698918, REGON 369449381) zezwolenia na zbieranie odpadów w miejscowości Rogówko 31, 87-162 Lubicz, gm. Lubicz, pow. toruński, na terenie działki o numerze ewid. 20/27 obręb Rogówko.

II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	11 05 01	Cynk twardy
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
7.	12 01 13	Odpady spawalnicze
8.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
9.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
10.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
11.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
13.	15 01 03	Opakowania z drewna
14.	15 01 04	Opakowania z metali

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
15.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
16.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
17.	15 01 07	Opakowania ze szkła
18.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
19.	16 01 17	Metale żelazne
20.	16 01 18	Metale nieżelazne
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
22.	16 01 20	Szkło
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
24.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
25.	16 03 04	Nieograniczone odpady inne niż wymienione 16 03 03, 16 03 80
26.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
27.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
28.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
29.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
30.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
31.	17 04 02	Aluminium
32.	17 04 03	Ołów
33.	17 04 04	Cynk
34.	17 04 05	Żelazo i stal
35.	17 04 06	Cyna
36.	17 04 07	Mieszaniny metali
37.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
38.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
39.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
40.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
41.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
42.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
43.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
44.	19 12 01	Papier i tektura

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
45.	19 12 02	Metale żelazne
46.	19 12 03	Metale nieżelazne
47.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
48.	19 12 05	Szkło
49.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
50.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
51.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
52.	20 01 40	Metale

III. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działki o numerze ewid. 20/27, obręb Rogówko, położonej w miejscowości Rogówko 31, 87-162 Lubicz, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Na powierzchni utwardzonej za pomocą materiałów budowlanych, w każdym z wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów (1-3), w formie zbelowanej, luzem, w workach big-bag, w skrzyniach, pojemnikach, na paletach, w koszach, kontenerach lub kolebach. Forma magazynowania odpadu będzie dostosowana do właściwości magazynowanych odpadów.
2.	11 05 01	Cynk twardy	
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
7.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
8.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
9.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	
10.	16 01 17	Metale żelazne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
11.	16 01 18	Metale nieżelazne	<p>Na powierzchni utwardzonej za pomocą materiałów budowlanych, w każdym z wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów (nr 1-3), w formie zbelowanej, luzem, w workach big-bag, w skrzyniach, pojemnikach, na paletach, w koszach, kontenerach lub kolebach.</p> <p>Forma magazynowania odpadu będzie dostosowane do właściwości magazynowanych odpadów.</p>
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
13.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	
14.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	
15.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
16.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
17.	17 04 02	Aluminium	
18.	17 04 03	Ołów	
19.	17 04 04	Cynk	
20.	17 04 05	Żelazo i stal	
21.	17 04 06	Cyna	
22.	17 04 07	Mieszanki metali	
23.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	
24.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
25.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
26.	19 12 02	Metale żelazne	
27.	19 12 03	Metale nieżelazne	
28.	20 01 40	Metale	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
29.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	<p>Na powierzchni utwardzonej za pomocą materiałów budowlanych, wyłącznie w boksie magazynowym wskazanym jako miejsce magazynowania nr 2, w formie zbelowanej, luzem, w workach big-bag, workach, pojemnikach, w kontenerze lub kolebie.</p> <p>Forma magazynowania odpadu będzie dostosowane do właściwości magazynowanych odpadu.</p>
30.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
31.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
32.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
33.	15 01 03	Opakowania z drewna	
34.	15 01 04	Opakowania z metali	
35.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
36.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
37.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
38.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
39.	16 01 20	Szkło	
40.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
41.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
42.	16 03 04	Nieograniczone odpady inne niż wymienione 16 03 03, 16 03 80	
43.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
44.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	
45.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	
46.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	
47.	19 12 01	Papier i tektura	
48.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
49.	19 12 05	Szkło	
50.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
51.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Na powierzchni utwardzonej za pomocą materiałów budowlanych, wyłącznie w boksie magazynowym wskazanym jako miejsce magazynowania nr 2, w formie zbelowanej, luzem, w workach big-bag, workach, pojemnikach, w kontenerze lub kolebie. Forma magazynowania odpadu będzie dostosowane do właściwości magazynowanych odpadu.
52.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Baterie i akumulatory magazynowane wyłącznie w zamkniętym pojemniku lub skrzyni – odpornych na czynniki atmosferyczne, wykonane z materiału nieprzewodzącego.

Na utwardzonym placu magazynowym wyznaczono 3 miejsca magazynowania odpadów. Miejsce magazynowania nr 1 stanowi 5 boksów, każdy o wymiarach 8 m x 8 m x 3 m (wysokość), miejsce magazynowania nr 2 stanowi 1 boks o wymiarach 8 m x 8 m x 3 m (wysokość) oraz miejsce magazynowania nr 3, które stanowi wydzielony sektor na placu o wymiarach 7 m x 7 m.

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

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

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]
02 01 10	Odpady metalowe	250,000	31 883,000
11 05 01	Cynk twardy	250,000	31 883,000
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	250,000	31 883,000
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	250,000	31 883,000
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	250,000	31 883,000

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]
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	250,000	31 883,000
12 01 13	Odpady spawalnicze	250,000	31 883,000
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	250,000	31 883,000
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	20,000	31 883,000
12 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000	31 883,000
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,000	31 883,000
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,000	31 883,000
15 01 03	Opakowania z drewna	20,000	31 883,000
15 01 04	Opakowania z metali	20,000	31 883,000
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20,000	31 883,000
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20,000	31 883,000
15 01 07	Opakowania ze szkła	20,000	31 883,000
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	250,000	31 883,000
16 01 17	Metale żelazne	250,000	31 883,000
16 01 18	Metale nieżelazne	250,000	31 883,000
16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,000	31 883,000
16 01 20	Szkło	20,000	31 883,000
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,000	31 883,000
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,000	31 883,000

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]
16 03 04	Nieograniczone odpady inne niż wymienione 16 03 03, 16 03 80	20,000	31 883,000
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	250,000	31 883,000
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	250,000	31 883,000
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	250,000	31 883,000
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	250,000	31 883,000
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	250,000	31 883,000
17 04 02	Aluminium	250,000	31 883,000
17 04 03	Ołów	250,000	31 883,000
17 04 04	Cynk	250,000	31 883,000
17 04 05	Żelazo i stal	250,000	31 883,000
17 04 06	Cyna	250,000	31 883,000
17 04 07	Mieszanki metali	250,000	31 883,000
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20,000	31 883,000
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	250,000	31 883,000
19 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000	31 883,000
19 10 01	Odpady żelaza i stali	250,000	31 883,000
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	250,000	31 883,000
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	20,000	31 883,000

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]
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	20,000	31 883,000
19 12 01	Papier i tektura	20,000	31 883,000
19 12 02	Metale żelazne	250,000	31 883,000
19 12 03	Metale nieżelazne	250,000	31 883,000
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,000	31 883,000
19 12 05	Szkło	20,000	31 883,000
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20,000	31 883,000
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20,000	31 883,000
20 01 39	Tworzywa sztuczne	20,000	31 883,000
20 01 40	Metale	250,000	31 883,000
ŁĄCZNIE		250,000	31 883, 000

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

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

- Miejsce magazynowania nr 1** – 5 boksów magazynowych, każdy o powierzchni 64 m² (łącznie 320 m²), magazynowanie odpadów do wysokości 3 m – **211,200 Mg.**
- Miejsce magazynowania nr 2** – 1 boks magazynowy o powierzchni 64 m², magazynowanie odpadów do wysokości 2 m – **20,000 Mg.**
- Miejsce magazynowania nr 3** - wydzielony sektor na placu o powierzchni 49 m², magazynowanie odpadów do wysokości 2 m – **19,600 Mg.**

VII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1. Miejsce magazynowania nr 1** – 5 boksów magazynowych, każdy o powierzchni 64 m² (łącznie 320 m²), magazynowanie odpadów do wysokości 3 m – **211,200 Mg.**
- 2. Miejsce magazynowania nr 2** – 1 boks magazynowy o powierzchni 64 m², magazynowanie odpadów do wysokości 2 m – **20,000 Mg.**
- 3. Miejsce magazynowania nr 3** - wydzielony sektor na placu o powierzchni 49 m², magazynowanie odpadów do wysokości 2 m – **19,600 Mg.**

VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, uwzględniający te same właściwości i skład odpadów. Zbierane odpady będą pozyskiwane od firm produkcyjnych, firm zajmujących się zbieraniem odpadów oraz z punktów skupu złomu. Wszystkie odpady będą przyjmowane na podstawie kart przekazania odpadu. Przedsiębiorca będzie przyjmował tylko odpady, dla których posiada zezwolenie na zbieranie.

Odpady będą czasowo magazynowane do momentu zgromadzenia odpowiedniej ilości dostosowanej do możliwości magazynowych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Miejsca magazynowania odpadów będą objęte całodobowym wizyjnym systemem kontroli i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady będą magazynowane zgodnie z wymogami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

- IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączony Operat przeciwpożarowy zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla GK Stal Sp. z o.o., zlokalizowanej w m. Rogówko 31, 87-162 Lubicz, na terenie działki o nr ewid. 20/27 obręb Rogówko, gm. Lubicz, pow. toruński, województwo kujawsko-pomorskie, sporządzony w listopadzie 2022 r., wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 18 listopada 2022 r., znak: MZ.5268.74.2.2022.PŁ**

- X. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 listopada 2022 r., uzupełnionym pismami z dnia 30 grudnia 2022 r. oraz 30 stycznia 2023 r. GK Stal Sp. z o.o., Rogówko 31, 87-162 Lubicz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewid. 20/27 obręb Rogówko, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku, wynoszącą 31 883,000 Mg, 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 GK Stal Sp. z o.o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 42 z dnia 14 grudnia 2012 r. tej samej ustawy.

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 10 lutego 2023 r., wystąpił do Wójta Gminy Lubicz o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań

określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania 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 ustawy o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej samej ustawy.

Wójt Gminy Lubicz postanowieniem z dnia 20 lutego 2023 r., znak: GK.6234.1.1.2023.WS, pozytywnie zaopiniował wniosek GK Stal Sp. z o.o., zlokalizowanej w m. Rogówko 31, 87-162 Lubicz, dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie działki o nr ewid. 20/27 obręb Rogówko, gm. Lubicz.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu postanowieniem z dnia 28 lutego 2023 r., znak: MZ.52805.3.4.2023.PŁ, potwierdził spełnienie przez GK Stal Sp. z o.o., Rogówko 31, 87-162 Lubicz, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 27 marca 2023 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.9.2023.MB, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie zbierania odpadów przez GK Stal Sp. z o.o. zlokalizowanej w m. Rogówko 31, 87-162 Lubicz.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, postanowieniem z dnia 21 kwietnia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.60.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 25 kwietnia 2023 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu. Zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18 tej samej ustawy.

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

Biorąc powyższe pod uwagę 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. GK STAL Sp. z o.o.
Rogówko 31
87-162 Lubicz
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Lubicz
ul. Toruńska 21
87-162 Lubicz