

DECYZJA

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 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Zakład Przerobu Żłomu Czyżykowski Stec Spółka Jawna, ul. Fabryczna 36, 87-100 Toruń

orzekam

- I. Udzielić spółce Zakład Przerobu Żłomu Czyżykowski Stec Spółka Jawna, ul. Fabryczna 36, 87-100 Toruń (NIP 8792300028), zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewid. 135/8 obręb 0040, w Toruniu przy ul. Równinnej 32A, gm. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie**
- II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
2.	02 01 10	Odpady metalowe
3.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
4.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
5.	10 03 02	Odpadowe anody
6.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
8.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
9.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
10.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
11.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
12.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
13.	11 05 01	Cynk twardy
14.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
15.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
16.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
17.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
18.	12 01 13	Odpady spawalnicze
19.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
20.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
21.	15 01 04	Opakowania z metali
22.	16 01 17	Metale żelazne
23.	16 01 18	Metale nieżelazne
24.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
25.	17 04 02	Aluminium
26.	17 04 03	Ołów
27.	17 04 04	Cynk
28.	17 04 05	Żelazo i stal
29.	17 04 06	Cyna
30.	17 04 07	Mieszanki metali
31.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
32.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
33.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
34.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
35.	19 12 02	Metale żelazne
36.	19 12 03	Metale nieżelazne
37.	20 01 40	Metale

*- odpad niebezpieczny

III. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działki o numerze ewid. 135/8 obręb 0040, położonej w Toruniu przy ul. Równinnej 32A, 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
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wydzielone miejsce P-3, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi (zadaszony i zamykany kontener). Odpad będzie magazynowany w szczelnych, plastikowych pojemnikach, ułożonych w kontenerze do wysokości 0,9 m (27 sztuk pojemników).
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
2.	02 01 10	Odpady metalowe	Plac magazynowy P1 na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi i uszczelnionej geomembraną lub wydzielone miejsce na placu magazynowym P2, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach typu KP-30, KP-22, KP-7, w pojemnikach typu P2, P3, P4, w workach typu big-bag.
3.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	
4.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	
5.	10 03 02	Odpadowe anody	
6.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
8.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
9.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	
10.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	
11.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	
12.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	
13.	11 05 01	Cynk twardy	
14.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
15.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
16.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
17.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Wydzielone miejsce P-5 na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi (kontener). Odpad będzie magazynowany w szczelnych, metalowych pojemnikach, ułożonych w kontenerze do wysokości 1,0 m (8 sztuk pojemników).
18.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Plac magazynowy P1 na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi i uszczelnionej geomembraną lub wydzielone miejsce na placu magazynowym P2, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach typu KP-30, KP-22, KP-7, w pojemnikach typu P2, P3, P4, w workach typu big-bag.
19.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
20.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
21.	15 01 04	Opakowania z metali	
22.	16 01 17	Metale żelazne	
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	
24.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
25.	17 04 02	Aluminium	
26.	17 04 03	Ołów	
27.	17 04 04	Cynk	
28.	17 04 05	Żelazo i stal	
29.	17 04 06	Cyna	
30.	17 04 07	Mieszanki metali	
31.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
32.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Plac magazynowy P1 na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi i uszczelnionej geomembraną lub wydzielone miejsce na placu magazynowym P2, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach typu KP-30, KP-22, KP-7, w pojemnikach typu P2, P3, P4, w workach typu big-bag.
33.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
34.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
35.	19 12 02	Metale żelazne	
36.	19 12 03	Metale nieżelazne	
37.	20 01 40	Metale	

*- odpad niebezpieczny

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

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]
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	7,00	5 000,00
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
02 01 10	Odpady metalowe	7 000,00	40 000,00
10 02 10	Zgorzelina walcownicza	7 000,00	40 000,00
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	7 000,00	40 000,00
10 03 02	Odpadowe anody	7 000,00	40 000,00
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	7 000,00	40 000,00

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]
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	7 000,00	40 000,00
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	7 000,00	40 000,00
10 09 99	Inne niewymienione odpady	7 000,00	40 000,00
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	7 000,00	40 000,00
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	7 000,00	40 000,00
10 10 99	Inne niewymienione odpady	7 000,00	40 000,00
11 05 01	Cynk twardy	7 000,00	40 000,00
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	7 000,00	40 000,00
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	7 000,00	40 000,00
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	7 000,00	25 000,00
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	4,00	10 000,00
12 01 13	Odpady spawalnicze	7 000,00	5 000,00
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	7 000,00	5 000,00
12 01 99	Inne niewymienione odpady	7 000,00	40 000,00
15 01 04	Opakowania z metali	7 000,00	40 000,00
16 01 17	Metale żelazne	7 000,00	40 000,00
16 01 18	Metale nieżelazne	7 000,00	40 000,00
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	7 000,00	40 000,00
17 04 02	Aluminium	7 000,00	40 000,00
17 04 03	Ołów	7 000,00	40 000,00
17 04 04	Cynk	7 000,00	40 000,00
17 04 05	Żelazo i stal	7 000,00	40 000,00
17 04 06	Cyna	7 000,00	40 000,00
17 04 07	Mieszanki metali	7 000,00	40 000,00
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20,00	10 000,00
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	7 000,00	40 000,00
19 10 01	Odpady żelaza i stali	7 000,00	40 000,00

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]
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	7 000,00	40 000,00
19 12 02	Metale żelazne	7 000,00	40 000,00
19 12 03	Metale nieżelazne	7 000,00	40 000,00
20 01 40	Metale	7 000,00	40 000,00
RAZEM:		7 031,00	500 000,00

*- odpad niebezpieczny

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

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

Plac magazynowy P1 o powierzchni 4938 m², wysokość magazynowania 6 m, gęstość nasypowa 1,00 Mg/m³ **NMO = 29 628,00 Mg,**

Wydzielone miejsce na placu magazynowym P2 o powierzchni 4180 m², wysokość magazynowania 2,2 m, gęstość nasypowa 1,00 Mg/m³ **NMO = 9 196,00 Mg,**

Wydzielone miejsce P3 pod kontener o powierzchni 30 m² (12,2 m x 2,4 m), odpad będzie magazynowany w pojemnikach - 1,08 m² (wysokość pojemnika 0,9 m) ułożonych jednowarstwowo w kontenerze (27 sztuk pojemników), gęstość nasypowa 0,26 Mg/m³ **NMO = 7,02 Mg,**

Wydzielone miejsce P4 pod kontener o powierzchni 30 m² (12,2 m x 2,4 m), odpad będzie magazynowany w pojemnikach - 1,2 m² (wysokość pojemnika 1,0 m) ułożonych jednowarstwowo w kontenerze (25 sztuk pojemników), gęstość nasypowa 0,66 Mg/m³ **NMO = 20,00 Mg,**

Wydzielone miejsce P5 pod kontener o powierzchni 20 m² (6,5 m x 2,4 m), odpad będzie magazynowany w 8 pojemnikach - 1,2 m² (wysokość pojemnika 1,0 m), największa masa odpadów przypadająca na jeden pojemnik 0,5 Mg (gęstość nasypowa 0,42 Mg/m³) **NMO = 4,00 Mg,**

ŁĄCZNIE NMO = 38 855,02 Mg

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

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

Plac magazynowy P1 o powierzchni 4938 m², wysokość magazynowania 6 m, gęstość nasypowa 1,00 Mg/m³ - **29 628,00 Mg,**

Wydzielone miejsce na placu magazynowym P2 o powierzchni 4180 m², wysokość magazynowania 2,2 m, gęstość nasypowa 1,00 Mg/m³ - **9 196,00 Mg,**

Wydzielone miejsce P3 pod kontener o powierzchni 30 m² (12,2 m x 2,4 m), wysokość kontenera 2,5m, gęstość nasypowa 0,26 Mg/m³ - **19,50 Mg,**

Wydzielone miejsce P4 pod kontener o powierzchni 30 m² (12,2 m x 2,4 m), wysokość kontenera 2,5m, gęstość nasypowa 0,66 Mg/m³ - **49,50 Mg**,
Wydzielone miejsce P5 pod kontener o powierzchni 20 m² (6,5 m x 2,4 m), wysokość kontenera 1,4 m, gęstość nasypowa 0,42 Mg/m³ - **11,76 Mg**,

ŁACZNIE = 38 904,76 Mg

VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, uwzględniający te same właściwości i skład odpadów. Każdy odpad po przywiezieniu będzie zważony za pomocą legalizowanych wag elektronicznych, w tym wagi najazdowej, a następnie poddany zostanie ocenie jakościowej. Wszystkie odpady będą przyjmowane na podstawie kart przekazania odpadu. Przedsiębiorca będzie przyjmował tylko odpady, dla których posiada zezwolenie na zbieranie. Pracownicy będą na bieżąco szkoleni w zakresie selektywnego zbierania odpadów, obsługi wagi i innych sprzętów wykorzystywanych w procesie zbierania odpadów.

Odpady będą czasowo magazynowane wyłącznie na utwardzonym za pomocą materiałów budowlanych podłożu (plac magazynowy P1 dodatkowo uszczelniony geomembraną). Okresy magazynowania odpadów liczone będą łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy odpadów. Odpady będą magazynowane do ilości ekonomicznie uzasadniającej ich transport do kolejnego miejsca gospodarowania lub do momentu wyczerpania pojemności magazynowania, nie dłużej niż przez trzy lata, po czym będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie odpadami. Teren prowadzonej działalności jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania odpadów będą objęte całodobowym wizyjnym systemem kontroli.

IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Zakładu Przerobu Żłomu Czyżykowski Stec Spółka Jawna z siedzibą w Toruniu przy ul. Fabrycznej 36, prowadzącej działalność w Toruniu przy ul. Równinnej 32A, na działce o numerze ewid.: 135/8 obręb 0040, gm. Toruń, sporządzonego w czerwcu 2022 r. oraz kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 30 czerwca 2022 r., znak: MZ.5268.47.2.2022.ŁM

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21 lutego 2023 r. (data wpływu do tut. Organu), uzupełnionym pismami z dnia 6 kwietnia 2023 r. (data wpływu do tut. Organu), 6 czerwca 2023 r. (data wpływu do tut. Organu), 18 lipca 2023 r. (data wpływu do tut. Organu), 28 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. Organu), 9 listopada 2023 r. (data wpływu do tut. Organu), 30 listopada 2023 r. (data wpływu do tut. Organu), 13 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. Organu) oraz 1 lutego 2024 r. Zakład Przerobu Żłomu Czyżykowski Stec Spółka Jawna, ul. Fabryczna 36, 87-100 Toruń, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewid. 135/8 obręb 0040 Toruń, w Toruniu przy ul. Równinnej 32A, woj. kujawsko-pomorskie.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku, wynoszącą 500 000,00 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 spółki Zakład Przerobu Żłomu Czyżykowski Stec Spółka Jawna i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

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 28 września 2023 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Torunia 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.

Prezydent Miasta Torunia postanowieniem z dnia 11 października 2023 r., znak: WGK.GO.6233.20.2023.RT, pozytywnie zaopiniował planowany sposób gospodarowania odpadami, które będą zbierane przez Zakład Przerobu Żłomu Czyżykowski Stec Spółka Jawna, ul. Fabryczna 36 w Toruniu, na terenie nieruchomości przy ul. Równinnej 32A w Toruniu (działka nr 135/8 obręb 0040 Toruń).

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu postanowieniem z dnia 4 grudnia 2023 r., znak: MZ.52805.32.2023.4.PŁ, potwierdził spełnienie przez Zakład Przerobu Żłomu Czyżykowski Stec Spółka Jawna, ul. Fabryczna 36 w Toruniu, 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 5 grudnia 2023 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.66.2023.ES, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie zbierania odpadów przez Zakład Przerobu Żłomu Czyżykowski Stec Spółka Jawna, ul. Fabryczna 36, 87-100 Toruń, w miejscu prowadzenia działalności, na terenie działki o numerze ewid. 135/8 obręb 0040 Toruń, przy ul. Równinnej 32A w Toruniu.

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 31 stycznia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.11.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 2 lutego 2024 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebraniem materiałem dowodowym 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. ZAKŁAD PRZEROBU ZŁOMU
CZYŻYKOWSKI STEC SPÓŁKA JAWNA
ul. Fabryczna 36
87-100 Toruń
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Torunia
ul. Wały gen. Sikorskiego 8
87-100 Toruń