

Toruń, dnia 30 grudnia 2022 r.

ŚG-I-G.7244.43.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 oraz art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) oraz w związku z § 1 i nast. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796), po rozpatrzeniu wniosku Pani Kaliny Patyk prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą SARGON Składy Materiałowe Kalina Patyk, Czarne Błoto, ul. Turystyczna 27, 87-134 Zławieś Wielka,

o r z e k a m

- I. Stwierdzić wygaśnięcie na wniosek Strony decyzji Starosty Toruńskiego z dnia 22 grudnia 2015 r., znak: OS.6233.54.2015.JW, udzielającej Pani Kalinie Patyk, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą SARGON Składy Materiałowe Kalina Patyk ul. Stawki Południowe 20, 87-100 Toruń, zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, na terenie działki o nr ewid. 257/9 w miejscowości Czarne Błoto 53 A, gmina Zławieś Wielka, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.20.2020.**

- II. Udzielić Pani Kalinie Patyk, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą SARGON Składy Materiałowe Kalina Patyk w m. Czarne Błoto, ul. Turystyczna 27, 87-134 Zławieś Wielka (NIP: 5782773829) zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów poza instalacją, na działce o nr ewid. 257/9 w m. Czarne Błoto, ul. Turystyczna 27, 87-134 Zławieś Wielka.**

1. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
4.	01 03 99	Inne niewymienione odpady
5.	02 01 10	Odpady metalowe
6.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
7.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
8.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
9.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
10.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
11.	10 03 02	Odpadowe anody
12.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
13.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
14.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
15.	10 08 04	Cząstki i pyły
16.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
17.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
18.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
19.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
20.	11 05 01	Cynk twardy
21.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
22.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
23.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
24.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
25.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
26.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
27.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
28.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
29.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
30.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
31.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
32.	15 01 03	Opakowania z drewna
33.	15 01 04	Opakowania z metali
34.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
35.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
36.	15 01 07	Opakowania ze szkła
37.	16 01 17	Metale żelazne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
38.	16 01 18	Metale nieżelazne
39.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
40.	16 01 20	Szkło
41.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
42.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
43.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
44.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
45.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
46.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
47.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
48.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
49.	17 01 02	Gruz ceglany
50.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
51.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
52.	17 04 02	Aluminium
53.	17 04 03	Ołów
54.	17 04 04	Cynk
55.	17 04 05	Żelazo i stal
56.	17 04 06	Cyna
57.	17 04 07	Mieszanki metali
58.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
59.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
60.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
61.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
62.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
63.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
64.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
65.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
66.	19 12 02	Metale żelazne
67.	19 12 03	Metale nieżelazne
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
69.	20 01 01	Papier i tektura
70.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
71.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾
72.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
73.	20 01 40	Metale

* odpady niebezpieczne

⁵⁾ do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

Zakazuje się zbierania niekompletnego zużytego sprzętu oraz części pochodzących ze zużytego sprzętu zgodnie z art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1622).

2. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren nieruchomości gruntowej w m. Czarne Błoto, ul. Turystyczna 27, 87-134 Zławieś Wielka (działka nr 257/9), której wnioskodawca jest właścicielem.

3. 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 2. 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]
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	75	2 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	75	2 000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	75	2 000
4.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	25	2 000
5.	02 01 10	Odpady metalowe	16 000	100 000
6.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	75	2 000

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]
7.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	75	2 000
8.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	16 000	100 000
9.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	16 000	100 000
10.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	16 000	100 000
11.	10 03 02	Odpadowe anody	16 000	100 000
12.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	16 000	100 000
13.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	16 000	100 000
14.	10 05 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	16 000	100 000
15.	10 08 04	Cząstki i pyły	16 000	100 000
16.	10 08 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	16 000	100 000
17.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	16 000	100 000
18.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	16 000	100 000
19.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	16 000	100 000
20.	11 05 01	Cynk twardy	16 000	100 000
21.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	16 000	100 000
22.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	16 000	100 000
23.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	16 000	100 000
24.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	16 000	100 000
25.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	16 000	100 000
26.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	16 000	100 000
27.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	16 000	100 000

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]
28.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	16 000	100 000
29.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	25	2 000
30.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25	50
31.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25	2 000
32.	15 01 03	Opakowania z drewna	25	2 000
33.	15 01 04	Opakowania z metali	16 000	100 000
34.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	25	2 000
35.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	25	2 000
36.	15 01 07	Opakowania ze szkła	25	2 000
37.	16 01 17	Metale żelazne	16 000	100 000
38.	16 01 18	Metale nieżelazne	16 000	100 000
39.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	25	2 000
40.	16 01 20	Szkło	25	2 000
41.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	25	2 000
42.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	25	2 000
43.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	25	2 000
44.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	25	2 000
45.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	25	2 000
46.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	25	2 000
47.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 000	100 000
48.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25	2 000
49.	17 01 02	Gruz ceglany	25	2 000

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]
50.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	25	2 000
51.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	16 000	100 000
52.	17 04 02	Aluminium	16 000	100 000
53.	17 04 03	Ołów	16 000	100 000
54.	17 04 04	Cynk	16 000	100 000
55.	17 04 05	Żelazo i stal	16 000	100 000
56.	17 04 06	Cyna	16 000	100 000
57.	17 04 07	Mieszanki metali	16 000	100 000
58.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	25	2 000
59.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	16 000	100 000
60.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	75	2 000
61.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	75	2 000
62.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	75	2 000
63.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	16 000	100 000
64.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	16 000	100 000
65.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	16 000	100 000
66.	19 12 02	Metale żelazne	16 000	100 000
67.	19 12 03	Metale nieżelazne	16 000	100 000
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25	2 000
69.	20 01 01	Papier i tektura	25	50

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]
70.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	25	2 000
71.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	25	2 000
72.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	25	2 000
73.	20 01 40	Metale	16 000	100 000
ŁĄCZNIE			16 742	100 000

4. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady będą zbierane w sposób selektywny, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska i negatywnego wpływu na otoczenie. Zbierane odpady będą dostarczane przez dostawców zewnętrznych. Teren firmy jest ogrodzony, zabezpieczony całodobowym monitoringiem wizyjnym. Miejsca magazynowania odpadów są wydzielone i łatwo identyfikowane. Wszystkie metale/odpady podczas przyjęcia będą ważone i poddane wstępnej klasyfikacji. Po przyjęciu i ewentualnym pogrupowaniu poszczególnych rodzajowo odpadów, zostaną umieszczone w odpowiednich miejscach magazynowania.

W dalszej kolejności gospodarowanie zebranymi odpadami będzie prowadzone w zależności od rodzaju odpadu.

Baterie i akumulatory (kody 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 34) oraz odpady o kodzie 20 01 35* (Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki) będą tymczasowo magazynowane do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a ich czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa. Odpady będą magazynowane na placu magazynowym, w szczelnych pojemnikach, kontenerach zabezpieczających przed skażeniem środowiska gruntowo-wodnego, bez możliwości kontaktu ze środowiskiem zewnętrznym, a następnie transportowane i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku tych odpadów.

Pozostałe odpady będą w sposób selektywny magazynowane luzem lub w pojemnikach, kontenerach na placu magazynowym do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a ich czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa. Następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

5. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	
4.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	Na wydzielonym placu magazynowym nr: 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
5.	02 01 10	Odpady metalowe	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
6.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
7.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
8.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	<p>Na wydzielonych placach magazynowych nr:</p> <p>1- miejsce magazynowania metali o powierzchni 9 434 m²;</p> <p>2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m²;</p> <p>3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m²;</p> <p>- luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.</p>
9.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	
10.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	
11.	10 03 02	Odpadowe anody	
12.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	
13.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	
14.	10 05 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	
15.	10 08 04	Cząstki i pyły	
16.	10 08 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	
17.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
18.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	
19.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	
20.	11 05 01	Cynk twardy	
21.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	
22.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
23.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
24.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
25.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
26.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
27.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
28.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
29.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Na wydzielonym placu magazynowym nr: 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
30.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
31.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
32.	15 01 03	Opakowania z drewna	
33.	15 01 04	Opakowania z metali	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
34.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Na wydzielonym placu magazynowym nr: 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
35.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
36.	15 01 07	Opakowania ze szkła	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
37.	16 01 17	Metale żelazne	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
38.	16 01 18	Metale nieżelazne	
39.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Na wydzielonym placu magazynowym nr: 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
40.	16 01 20	Szkło	
41.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
42.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
43.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
44.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
45.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
46.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
47.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	
48.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Na wydzielonym placu magazynowym nr: 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ;
49.	17 01 02	Gruz ceglany	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
50.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	- luzem w sposób uporządkowany w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
51.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ;
52.	17 04 02	Aluminium	
53.	17 04 03	Ołów	
54.	17 04 04	Cynk	
55.	17 04 05	Żelazo i stal	
56.	17 04 06	Cyna	
57.	17 04 07	Mieszanki metali	- luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
58.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Na wydzielonym placu magazynowym nr: 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
59.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
60.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ;
61.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
62.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	- luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
63.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² .;
64.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
65.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	
66.	19 12 02	Metale żelazne	
67.	19 12 03	Metale nieżelazne	
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Na wydzielonym placu magazynowym nr: 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ;
69.	20 01 01	Papier i tektura	- luzem w sposób uporządkowany w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
70.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
71.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	
72.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
73.	20 01 40	Metale	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag

6. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia prowadzącego do utraty statusu odpadów, w procesie odzysku R12, zgodnie z Lp. 22 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	3 000
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	3 000
3.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	3 000
4.	12 01 17	Odpady poszlifierskie metali inne niż wymienione w 12 01 20	3 000
5.	12 01 21	Zużyte metalowe materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	3 000
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	3 000
ŁĄCZNIE			3 000

Tabela nr 5. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania prowadzącego do utraty statusu odpadów, w procesie odzysku R12, zgodnie z Lp. 22 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	19 12 02	Metale żelazne	300
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	300

3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	300
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300
ŁĄCZNIE			600

Tabela nr 6. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia polegającego na przygotowaniu odpadów do ponownego użycia, w procesie odzysku R12, zgodnie z Lp. 21 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000
2.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000
3.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000
4.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	1 000
6.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1 000
8.	17 04 02	Aluminium	1 000
9.	17 04 03	Ołów	1 000
10.	17 04 04	Cynk	1 000
11.	17 04 05	Żelazo i stal	1 000
12.	17 04 06	Cyna	1 000
13.	17 04 07	Mieszanki metali	1 000
ŁĄCZNIE			3 000

W wyniku przetwarzania odpadów, polegającego na przygotowaniu odpadów do ponownego użycia, nie będą powstawały odpady. Proces przetwarzania będzie polegał na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub część produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania i będzie się odbywać bez stosowania stacjonarnych urządzeń.

7. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem Nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie wyłącznie na terenie nieruchomości w m. Czarne Błoto, ul. Turystyczna 27, 87-134 Zławieś Wielka (działka o nr ewid. 257/9), której wnioskodawca jest właścicielem.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie poza instalacjami i urządzeniami zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami. Odpady będą przetwarzane w procesie odzysku R12 – Wymiana odpadów, w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11.

7.1. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R12, prowadzące do utraty statusu odpadów, zgodnie z Lp. 22 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami.

Odpady stanowiące zużyty garnet, składające się w przewarżającej części z dolomitu lub kwarcu, lub piaskowca z zawartością cząstek i kawałków metali, po dostawie na teren firmy poddawane będą wstępnej analizie, polegającej na określeniu stopnia wilgotności, gradacji, rozdrobnienia, zawartości cząstek i kawałków metali. Jeżeli odpady będą bardzo mokre zostaną pozostawione do naturalnego odparowania wody. Po otrzymaniu odpowiedniej wilgotności, odpady zostaną rozsypane cienką warstwą na równym podłożu (plac betonowy, plandeka).

Kolejno przeprowadzone będzie separowanie, wybieranie ręczne wszystkich kawałków metali. Drobniejsze kawałki wyciągane będą przy użyciu magnesu neodymowego do mocowania ręcznego. Jeżeli zajdzie konieczność zostanie przeprowadzone przesiewanie odpadów przez sita o różnej wielkości, tak aby odseparować mniejsze kawałki metali. Po zakończeniu procesu oczyszczania z metali, kruszywo będzie zgarniane na pryzmę lub pakowane do worków typu big-bag.

Odpady o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99 będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Powstający w procesie odzysku R12, materiał może być traktowany jako produkt z recyklingu wyłącznie pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, które determinują utratę statusu odpadów przez te materiały.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełniają łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) dany przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i normach mających zastosowanie do produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Powstały w wyniku przetwarzania, oczyszczony i osuszony produkt, znajdzie zastosowanie w budownictwie jako kruszywo/piasek, stanowić będzie budulec na podbudowę dróg, ścieżek, ciągów komunikacyjnych i innych.

Każda partia powstającego produktu, w wyniku utraty statusu, będzie posiadała parametry określone w normach: kruszywa do betonu - PN-EN 12620+A1:2010 oraz kruszywa do zaprawy - PN-EN 13139:2003/AC:2004. Jeżeli normy nie zostaną potwierdzone stosownymi badaniami, w wyniku procesu przetwarzania, będą powstawały odpady wyszczególnione w tabeli nr 5 niniejszej decyzji.

7.2. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R12, polegające na przygotowaniu odpadów do ponownego użycia, zgodnie z Lp. 21 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami.

Odpady w postaci zużytego garnetu (o kodach: 12 01 01, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21) po dostawie na teren firmy poddawane będą wstępnej analizie polegającej na określeniu stopnia wilgotności, gradacji, rozdrobnienia, zawartości cząstek i kawałków metali. Jeżeli odpady będą bardzo mokre zostaną pozostawione do naturalnego odparowania wody. Po otrzymaniu odpowiedniej wilgotności, odpady zostaną rozsypane cienką warstwą na równym podłożu (plac betonowy, plandeka).

Kolejnym etapem będzie separowanie, wybieranie ręczne wszystkich kawałków metali. Drobniejsze kawałki wyciągane będą przy użyciu magnesu neodymowego do mocowania ręcznego. Jeżeli zajdzie konieczność zostanie przeprowadzone przesiewanie odpadów przez sита o różnej wielkości, tak aby odseparować mniejsze kawałki metali. Po zakończeniu procesu oczyszczania z metali, kruszywo będzie zgarniane na pryzmę lub pakowane do worków typu big-bag.

Przygotowanie do ponownego użycia będzie polegało wyłącznie na wydzieleniu jednorodnego materiału, ewentualnym osuszeniu, ręcznym usunięciu zanieczyszczeń. Będą to wyłącznie odpady piasku z piaskowania (garnet) wymagające osuszenia, ręcznego oczyszczenia z zanieczyszczeń metalicznych.

Osuszone, oczyszczone kruszywo (garnet) będzie mogło być ponownie wykorzystane jako kruszywo ściernie, w przypadku posiadania następujących parametrów:

- a) granulacja:
 - 0,1 - 0,5 mm: do drewna, miękkich powierzchni metalowych oraz czyszczenia lekkiej korozji;
 - 0,2 - 0,8 mm: skorodowane powierzchnie i nieco grubsze powłoki lakiernicze;
 - 1,0 - 3,0 mm: elementy stalowe z dużą korozją
- b) podstawowy skład:
powyżej 90% dolomit lub kwarc lub piaskowiec
- c) twardość w skali Mosh'a - powyżej 6.0
- d) gęstość nasypowa – powyżej 1,5 g/cm³
- e) wilgotność (poniżej 1% - do piaskowania suchego, do 25% do piaskowania na mokro).

W przypadku odpadów o kodach: 16 01 18, 16 01 99, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07 odzysk będzie polegał na oględzinach - wizualnej ocenie przydatności materiałów oraz ich ręcznym wydzieleniu ze strumienia złomu. Przedmioty te będą wybierane bezpośrednio, wg potrzeb kupującego. Przed przygotowaniem odpadu do ponownego użycia, nastąpi ocena stopnia zanieczyszczenia oraz możliwości, uzasadnionej ekonomicznie naprawy lub dalszego zagospodarowania odpadu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796), proces przetwarzania będzie polegał na czynnościach polegających na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie produktów lub części produktów stanowiących odpady w celu ich przygotowania do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania. Proces przetwarzania będzie się odbywał bez stosowania stacjonarnych urządzeń.

8. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 7. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania odpadów metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
3.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	
4.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
5.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Na wydzielonym placu magazynowym nr: 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania odpadów metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
8.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Na wydzielonym placu magazynowym nr: 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania odpadów metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
10.	17 04 02	Aluminium	
11.	17 04 03	Ołów	
12.	17 04 04	Cynk	
13.	17 04 05	Żelazo i stal	
14.	17 04 06	Cyna	
15.	17 04 07	Mieszanki metali	
16.	19 12 02	Metale żelazne	Na wydzielonych placach magazynowych nr: 1- miejsce magazynowania odpadów metali o powierzchni 9 434 m ² ; 2 - miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) o powierzchni 50 m ² ; 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany, w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Na wydzielonym placu magazynowym nr: 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Na wydzielonym placu magazynowym nr: 3 - miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) o powierzchni 25 m ² ; - luzem w sposób uporządkowany w kontenerach hakowych, pojemnikach, paletach, workach big-bag.

9. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 8. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz 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]
Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R12, prowadzące do utraty statusu odpadów, zgodnie z Lp. 22 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami				
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000	3 000
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 000	3 000
3.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000	3 000
4.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000	3 000
5.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000	3 000
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	25	3 000
ŁĄCZNIE			1000	3000

Odpady powstające w wyniku przetwarzania prowadzącego do utraty statusu odpadów, w procesie odzysku R12, zgodnie z Lp. 22 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami				
7.	19 12 02	Metale żelazne	300	300
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	300	300
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25	300
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300	300
ŁĄCZNIE			300	600
Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R12, polegające na przygotowaniu odpadów do ponownego użycia, zgodnie z Lp. 21 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami				
11.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000	1 000
12.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000	1 000
13.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000	1 000
14.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000	1 000
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	1 000	1 000
16.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000	1 000
17.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1 000	1 000
18.	17 04 02	Aluminium	1 000	1 000
19.	17 04 03	Ołów	1 000	1 000
20.	17 04 04	Cynk	1 000	1 000
21.	17 04 05	Żelazo i stal	1 000	1 000
22.	17 04 06	Cyna	1 000	1 000
23.	17 04 07	Mieszanki metali	1 000	1 000
ŁĄCZNIE			1000	3000

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

Tabela nr 9. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Miejsce magazynowania	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość [Mg/m ³]	Największa masa odpadów [Mg]
Wydzielone miejsce magazynowania odpadów metali na placu magazynowym	9 434	10	0,53	16 667*
Wydzielone miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) na placu magazynowym	50	3	1,00	50*
Wydzielone miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) na placu magazynowym	25	3	1,00	25*
ŁĄCZNIE				16 742

* magazynowane w formie pryzmy

11. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 10. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Miejsce magazynowania	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość [Mg/m ³]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania [Mg]
Wydzielone miejsce magazynowania odpadów metali na placu magazynowym	9 434	10	0,53	50 000
Wydzielone miejsce magazynowania odpadów wydobywczych oraz z procesów termicznych (zamiennie metali) na placu magazynowym	50	3	1,00	150
Wydzielone miejsce magazynowania odpadów (dowolne odpady) na placu magazynowym	25	3	1,00	75
ŁĄCZNIE				50 225

12. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej Baza Składowa Czarne Błoto, 87-134 Zławieś Wielka, wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 29 października 2021 r., znak: MZ.5585.51.2.2021.PŁ.

13. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

U z a s a d n i e n i e

Pismem z dnia 13 grudnia 2021 r. Pani Kalina Patyk prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą SARGON Składy Materiałowe Kalina Patyk, w m. Czarne Błoto, ul. Turystyczna 27, 87-134 Zławieś Wielka, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów poza instalacjami.

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 Pani Kaliny Patyk prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą SARGON Składy Materiałowe Kalina Patyk i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

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 25 kwietnia 2022 r., wystąpił do Wójta Gminy Zławieś Wielka o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania przez instalację 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.

Wójt Gminy Zławieś Wielka nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. W związku z powyższym, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

Postanowieniem z dnia 5 września 2022 r., znak: WIOŚ-DTo-Dz.I.7041.1.25.2022.SS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Panią Kalinę Patyk prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą SARGON Składy Materiałowe Kalina Patyk, ul. Turystyczna 27, 87-134 Czarne Błoto, w miejscu prowadzenia działalności na terenie działki nr ew. 257/9 w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

Podobnie Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu postanowieniem z dnia 24 maja 2022 r., znak: MZ.5268.34.4.2022.PŁ potwierdził spełnienie wymagań przez miejsca magazynowania odpadów znajdujące się na terenie SARGON Składy Materiałowe Kalina Patyk, ul. Turystyczna 27, Czarne Błoto, 87-134 Zławieś Wielka, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym operacie przeciwpożarowym.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 29 września 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.43.2021 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego utrzymał w mocy zabezpieczenie roszczeń w formie i kwocie, określonej w postanowieniu Marszałka

Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 grudnia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7244.20.2020, ustanowione przez Panią Kalinę Patyk, prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą SARGON Składy Materiałowe Kalina Patyk w m. Czarne Błoto, ul. Turystyczna 27, 87-134 Zławieś Wielka, w dniu 22 grudnia 2020 r.

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 przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18 ustawy o odpadach.

Jednocześnie z wnioskiem o wydanie nowego zezwolenia, Strona złożyła wniosek o stwierdzenie wygaśnięcia dotychczasowej decyzji Starosty Toruńskiego z dnia 22 grudnia 2015 r., znak: OS.6233.54.2015.JW, udzielającej Pani Kalinie Patyk, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą SARGON Składy Materiałowe Kalina Patyk, ul. Stawki Południowe 20, 87-100 Toruń, zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie działki o nr ewid. 257/9 w miejscowości Czarne Błoto 53 A, gmina Zławieś Wielka, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.20.2020.

Złożenie wniosku o stwierdzenie wygaśnięcia obowiązującej decyzji, zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, stanowiącym, że „Zezwolenie na zbieranie odpadów i zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa na wniosek podmiotu objętego zezwoleniem”, skutkowało jej wygaśnięciem, co z kolei stanowiło dla tut. Organu przesłankę do stwierdzenia jej wygaśnięcia w oparciu o art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, stanowiącym, że „Organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub interesie strony”, organem właściwym w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia ww. decyzji, w związku ze zmianą właściwości w zakresie wydawania zezwoleń na zbieranie odpadów, jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji leży w szeroko pojętym interesie społecznym, porządkuje bowiem sytuację prawną przez wyeliminowanie z obrotu prawnego decyzji, która nie nadaje się do wykonania.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. 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.

W trakcie biegu 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. Pani Kalina Patyk
SARGON Składy Materiałowe Kalina Patyk
Czarne Błoto, ul. Turystyczna 27
87-134 Zławieś Wielka
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Zławieś Wielka
ul. Handlowa 7, 87-134 Zławieś Wielka