

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 22 września 2023 r.

ŚG-I-G.7244.3.2023

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 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Artwika prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTMET-DUO Ryszard Artwik, Krusza Zamkowa 12, 88-101 Inowrocław

orzekam

- I. Udzielić Panu Ryszardowi Artwikowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTMET-DUO Ryszard Artwik, Krusza Zamkowa 12, 88-101 Inowrocław (NIP 5562467680, REGON 093122021) zezwolenia na zbieranie odpadów w miejscowości Krusza Zamkowa 12, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, na terenie działki o numerze ewid. 11/3, obręb 0021.**
- 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.	03 01 01	Odpady kory i korka
3.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
5.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
7.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
8.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
9.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
10.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
11.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
12.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
13.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
14.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
15.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17

16.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
17.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
18.	10 05 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
19.	10 06 02	Kożuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
20.	10 08 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
21.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
22.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
23.	10 11 05	Cząstki i pyły
24.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
25.	11 05 01	Cynk twardy
26.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
27.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
28.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
29.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
30.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
31.	12 01 13	Odpady spawalnicze
32.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
33.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
34.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
35.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
36.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
37.	15 01 03	Opakowania z drewna
38.	15 01 04	Opakowania z metali
39.	15 01 07	Opakowania ze szkła
40.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
41.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
42.	16 01 03	Zużyte opony
43.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
44.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
45.	16 01 17	Metale żelazne
46.	16 01 18	Metale nieżelazne
47.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
48.	16 01 20	Szkło
49.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
50.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
51.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
52.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
53.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
54.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
55.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
56.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
57.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe

58.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
59.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
60.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
61.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
62.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
63.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
64.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
65.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
66.	17 01 02	Gruz ceglany
67.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
68.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
69.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
70.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
71.	17 02 01	Drewno
72.	17 02 02	Szkło
73.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
74.	17 03 80	Odpadowa papa
75.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
76.	17 04 02	Aluminium
77.	17 04 03	Ołów
78.	17 04 04	Cynk
79.	17 04 05	Żelazo i stal
80.	17 04 06	Cyna
81.	17 04 07	Mieszanki metali
82.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
83.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
84.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
85.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
86.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
87.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
88.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
89.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
90.	19 12 01	Papier i tektura
91.	19 12 02	Metale żelazne
92.	19 12 03	Metale nieżelazne
93.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
94.	19 12 05	Szkło
95.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
96.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
97.	19 12 08	Tekstyli
98.	20 01 01	Papier i tektura
99.	20 01 02	Szkło
100.	20 01 10	Odzież
101.	20 01 11	Tekstyli
102.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
103.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony

104.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
105.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
106.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
107.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
108.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
109.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
110.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
111.	20 01 40	Metale
112.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

* odpady niebezpieczne

III. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działki o numerze ewid. 11/3, obręb 0021, położonej w miejscowości Krusza Zamkowa 12, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, 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	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
2.	03 01 01	Odpady kory i korka	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
3.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w kontenerze. Miejsce magazynowania: Magazyn S3 (boks magazynowy).
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).

5.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
7.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
8.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
9.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
10.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
11.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
12.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
13.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
14.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).

15.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
16.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
17.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
18.	10 05 11	Kożuchy zużłowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
19.	10 06 02	Kożuchy zużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
20.	10 08 11	Kożuchy zużłowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
21.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
22.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).

23.	10 11 05	Cząstki i pyły	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
24.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
25.	11 05 01	Cynk twardy	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
26.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
27.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
28.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
29.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
30.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).

31.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
32.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w kontenerze. Miejsce magazynowania: Magazyn S3 (boks magazynowy).
33.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
34.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
35.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
36.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
37.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
38.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
39.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).

40.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
41.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w kontenerze. Miejsce magazynowania: Magazyn S3 (boks magazynowy).
42.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerze. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
43.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
44.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
45.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
46.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
47.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
48.	16 01 20	Szkło	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).

49.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
50.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
51.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
52.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
53.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
54.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
55.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
56.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M2 (hala magazynowa), - Magazyn S1 (boks magazynowy), - Magazyn S2 (boks magazynowy).
57.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
58.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag.

			Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
59.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
60.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
61.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
62.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
63.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
64.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
65.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
66.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
67.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
68.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag.

		elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
69.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
70.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
71.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
72.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
73.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
74.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
75.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
76.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).

77.	17 04 03	Ołów	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
78.	17 04 04	Cynk	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
79.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
80.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
81.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
82.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w kontenerze. Miejsce magazynowania: Magazyn S3 (boks magazynowy).
83.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
84.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).

85.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
86.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
87.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
88.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
89.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
90.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
91.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
92.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).

93.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
94.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
95.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w kontenerze. Miejsce magazynowania: Magazyn S3 (boks magazynowy).
96.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
97.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
98.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
99.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).
100.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
101.	20 01 11	Tekstylia	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
102.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag.

			Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
103.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
104.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
105.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
106.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
107.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn M2 (hala magazynowa).
108.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w kontenerze. Miejsce magazynowania: Magazyn S3 (boks magazynowy).
109.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S2 (boks magazynowy).
110.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
111.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: - Magazyn M1 (hala magazynowa), - Magazyny S4, S5 i S6 (wydzielona część placu magazynowego).

112.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane luzem, na paletach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, w koszach lub w workach typu big bag. Miejsce magazynowania: Magazyn S1 (boks magazynowy).
------	----------	-------------------------	--

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

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]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	500,0	20 000,0
2.	03 01 01	Odpady kory i korka	50,0	10 000,0
3.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	30,0	10 000,0
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50,0	10 000,0
5.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	50,0	10 000,0
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	100,0	20 000,0
7.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	100,0	20 000,0
8.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	100,0	20 000,0
9.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	100,0	20 000,0
10.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	100,0	20 000,0
11.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100,0	20 000,0
12.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	100,0	20 000,0
13.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,0	20 000,0
14.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	30,0	10 000,0

15.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	30,0	10 000,0
16.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	30,0	10 000,0
17.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	500,0	30 000,0
18.	10 05 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	500,0	30 000,0
19.	10 06 02	Kożuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	500,0	30 000,0
20.	10 08 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	500,0	30 000,0
21.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	500,0	30 000,0
22.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	50,0	10 000,0
23.	10 11 05	Cząstki i pyły	50,0	10 000,0
24.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	50,0	10 000,0
25.	11 05 01	Cynk twardy	500,0	30 000,0
26.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	500,0	30 000,0
27.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	500,0	30 000,0
28.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	500,0	30 000,0
29.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	50,0	10 000,0
30.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100,0	20 000,0
31.	12 01 13	Odpady spawalnicze	500,0	30 000,0
32.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	30,0	10 000,0
33.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	50,0	10 000,0
34.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	50,0	10 000,0
35.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,0	20 000,0
36.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0	20 000,0
37.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,0	10 000,0
38.	15 01 04	Opakowania z metali	500,0	30 000,0
39.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500,0	30 000,0
40.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,0	20 000,0
41.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	30,0	10 000,0
42.	16 01 03	Zużyte opony	100,0	20 000,0

43.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	50,0	10 000,0
44.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	500,0	30 000,0
45.	16 01 17	Metale żelazne	500,0	30 000,0
46.	16 01 18	Metale nieżelazne	500,0	30 000,0
47.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,0	10 000,0
48.	16 01 20	Szkło	50,0	10 000,0
49.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50,0	10 000,0
50.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	30,0	10 000,0
51.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	30,0	10 000,0
52.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	30,0	10 000,0
53.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	30,0	10 000,0
54.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	30,0	10 000,0
55.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	30,0	10 000,0
56.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	180,0	20 000,0
57.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,0	10 000,0
58.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	15,0	10 000,0
59.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	15,0	10 000,0
60.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	15,0	10 000,0
61.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	15,0	10 000,0
62.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	50,0	10 000,0
63.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	50,0	10 000,0
64.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	50,0	10 000,0
65.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,0	10 000,0

66.	17 01 02	Gruz ceglany	50,0	10 000,0
67.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,0	10 000,0
68.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50,0	10 000,0
69.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50,0	10 000,0
70.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50,0	10 000,0
71.	17 02 01	Drewno	50,0	10 000,0
72.	17 02 02	Szkło	500,0	30 000,0
73.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,0	20 000,0
74.	17 03 80	Odpadowa papa	50,0	10 000,0
75.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	500,0	30 000,0
76.	17 04 02	Aluminium	500,0	30 000,0
77.	17 04 03	Ołów	500,0	30 000,0
78.	17 04 04	Cynk	500,0	30 000,0
79.	17 04 05	Żelazo i stal	1 000,0	30 000,0
80.	17 04 06	Cyna	200,0	20 000,0
81.	17 04 07	Mieszanki metali	500,0	30 000,0
82.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	30,0	10 000,0
83.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,0	10 000,0
84.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50,0	10 000,0
85.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	50,0	10 000,0
86.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,0	10 000,0
87.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1 000,0	30 000,0
88.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	500,0	30 000,0
89.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	50,0	10 000,0
90.	19 12 01	Papier i tektura	100,0	20 000,0
91.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	30 000,0
92.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,0	30 000,0
93.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,0	20 000,0
94.	19 12 05	Szkło	500,0	30 000,0
95.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	30,0	10 000,0
96.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,0	10 000,0
97.	19 12 08	Tekstylia	100,0	20 000,0

98.	20 01 01	Papier i tektura	100,0	20 000,0
99.	20 01 02	Szkło	500,0	30 000,0
100.	20 01 10	Odzież	100,0	20 000,0
101.	20 01 11	Tekstylia	100,0	20 000,0
102.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	30,0	10 000,0
103.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	30,0	10 000,0
104.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	15,0	10 000,0
105.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	15,0	10 000,0
106.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	30,0	10 000,0
107.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	30,0	10 000,0
108.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	30,0	10 000,0
109.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,0	10 000,0
110.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100,0	20 000,0
111.	20 01 40	Metale	500,0	30 000,0
112.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,0	20 000,0
ŁĄCZNIE			1 800,2	200 000,0

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

Tabela nr 4. Największa masa odpadów

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów (Mg)
1.	Magazyn M1 – hala magazynowa (powierzchnia magazynowania: 237,4 m ² , wysokość magazynowania: strona wschodnia hali 2,6 m, strona zachodnia hali 3,5 m)	796,4
2.	Magazyn M2 – hala magazynowa (powierzchnia magazynowania: 134,7 m ² , wysokość magazynowania 3,0 m)	45,0
3.	Magazyn S1 – boks magazynowy	100,0

	(powierzchnia magazynowania: 63,0 m ² , wysokość magazynowania 3,0 m)	
4.	Magazyn S2 – boks magazynowy (powierzchnia magazynowania: 32,0 m ² , wysokość magazynowania 4,0 m)	50,0
5.	Magazyn S3 – boks magazynowy (powierzchnia magazynowania: 11,4 m ² , wysokość magazynowania 2,9 m – kontener stalowy o pojemności 33,0 m ³)	30,0
6.	Magazyn S4 – wydzielona część placu magazynowego (powierzchnia magazynowania: 48,0 m ² , wysokość magazynowania 4,0 m)	211,2
7.	Magazyn S5 – wydzielona część placu magazynowego (powierzchnia magazynowania: 42,0 m ² , wysokość magazynowania 4,0 m)	184,8
8.	Magazyn S6 – wydzielona część placu magazynowego (powierzchnia magazynowania: 87,0 m ² , wysokość magazynowania 4,0 m)	382,8
Suma		1 800,2

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

Tabela nr 5. Całkowita pojemność miejsc magazynowania

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
1.	Magazyn M1 – hala magazynowa (powierzchnia magazynowania: 292,4 m ² , wysokość magazynowania: strona wschodnia hali 3,2 m, strona zachodnia hali 4,3 m)	1 206,1
2.	Magazyn M2 – hala magazynowa (powierzchnia magazynowania: 189,7 m ² , wysokość magazynowania 7,6 m)	119,7
3.	Magazyn S1 – boks magazynowy (powierzchnia magazynowania: 63,0 m ² , wysokość magazynowania 3,0 m)	100,0
4.	Magazyn S2 – boks magazynowy (powierzchnia magazynowania: 32,0 m ² , wysokość magazynowania 4,0 m)	50,0
5.	Magazyn S3 – boks magazynowy (powierzchnia magazynowania: 41,0 m ² , wysokość magazynowania 4,0 m)	147,6
6.	Magazyn S4 – wydzielona część placu magazynowego (powierzchnia magazynowania: 48,0 m ² , wysokość magazynowania 4,0 m)	211,2
7.	Magazyn S5 – wydzielona część placu magazynowego	184,8

	(powierzchnia magazynowania: 42,0 m ² , wysokość magazynowania 4,0 m)	
8.	Magazyn S6 – wydzielona część placu magazynowego (powierzchnia magazynowania: 87,0 m ² , wysokość magazynowania 4,0 m)	382,8
Suma		2 402,2

VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady będą zbierane selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do rodzaju zbieranego odpadu, odpowiednio opisanych, ustawionych w wyznaczonych na ten cel miejscach (magazynach).

Pojemniki na odpady i miejsca ich magazynowania będą opisane. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i wyposażone w zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów oraz wyposażone w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze.

Odpady niebezpieczne będą gromadzone w zamkniętym, szczelnym kontenerze stalowym ustawionym w betonowym boksie na placu magazynowym, w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Magazynowane odpady niebezpieczne zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych.

Czas przechowywania określonej grupy czy rodzaju odpadów nie będzie dłuższy niż potrzebny na zgromadzenie partii transportowej i nie będzie przekraczał ustalonej pojemności miejsc magazynowania.

Po zebraniu odpadów danego rodzaju w ilości odpowiadającej partii wysyłkowej (transportowej), zostaną przekazane firmie posiadającej zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki takimi odpadami, w celu poddania ich odzyskowi lub unieszkodliwianiu. Odpady będą przekazywane odbiorcom na podstawie zawartych umów na odbiór odpadów lub zleceń.

Transport odpadów do miejsca ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony będzie transportem własnym lub przez firmy posiadające uprawnienia na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów.

IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia Operatu przeciwpożarowego dla obiektu P.W. ARTMET-DUO Ryszard Artwik Krusza Zamkowa 12, gm. Inowrocław, sporządzonego w grudniu 2022 r., wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 23 stycznia 2023 r., znak: PZ.5260.2.2023.3.JS.

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 9 stycznia 2023 r. (wpływ do tut. Organu 10 stycznia 2023 r.), uzupełnionym pismem z dnia 11 kwietnia 2023 r., Pan Ryszard Artwik prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTMET-DUO Ryszard Artwik, Krusza Zamkowa 12, 88-101 Inowrocław, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów w miejscowości Krusza Zamkowa 12, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie, na terenie działki o numerze ewid. 11/3, obręb 0021.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku, wynoszącą 200 000,0 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 przedmiotowego wniosku 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 8 maja 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.3.2023 wystąpił do Wójta Gminy Inowrocław o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsca magazynowania odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsca magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia 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 Inowrocław 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.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu postanowieniem z dnia 7 lipca 2023 r., znak: PZ.5260.19.2023.9.JS, potwierdził spełnienie przez Pana Ryszarda Artwika prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTMET-DUO Ryszard Artwik, Krusza Zamkowa 12, 88-101 Inowrocław, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w operacie przeciwpożarowym.

Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 1 czerwca 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.63.2023.WM, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie zbierania odpadów przez Pana Ryszarda Artwika prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTMET-DUO Ryszard Artwik, Krusza Zamkowa 12, 88-101 Inowrocław.

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 30 sierpnia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.3.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 8 września 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. Pan Ryszard Artwik
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
ARTMET-DUO Ryszard Artwik
Krusza Zamkowa 12
88-101 Inowrocław
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław