



DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 pkt 1 lit. d oraz art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, ze zm.), a także art. 104, art. 107 i art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, ze zm.), zwanej dalej KPA, w związku z art. 226a ustawy o odpadach, po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Wilczyńskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pn. **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe STAL-MET Jan Wilczyński**, z siedzibą w Gdańsku przy ul. Ojcowskiej 50,

orzekam

1. **Zezwolić** Panu Janowi Wilczyńskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe STAL-MET Jan Wilczyński, z siedzibą w Gdańsku przy ul. Ojcowskiej 50, na zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ew. 90/11, obręb 0007 Suchy Dąb, gmina Suchy Dąb i określić wymagania dla niniejszego zezwolenia:

1.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów

Dane posiadacza odpadów:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe STAL-MET Jan Wilczyński

ul. Ojcowska 50

80-146 Gdańsk

NIP: 583-100-78-17

1.2. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela 1. Szczegółowe zestawienie kodów i rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
3.	10 03 02	Odpadowe anody
4.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
5.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione z 10 05 10
6.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
7.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
8.	11 05 01	Cynk twardy
9.	11 05 02	Popiół cynkowy
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
11.	12 01 02	Cząstki i pył żelaza oraz jego stopów
12.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
13.	12 01 04	Cząstki i pył metali nieżelaznych
14.	12 01 13	Odpady spawalnicze
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych

16.	15 01 04	Opakowania z metali
17.	16 01 17	Metale żelazne
18.	16 01 18	Metale nieżelazne
19.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
20.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
21.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony HCFC, HFC
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
25.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
26.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
27.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
28.	17 04 02	Aluminium
29.	17 04 03	Ołów
30.	17 04 04	Cynk
31.	17 04 05	Żelazo i stal
32.	17 04 06	Cyna
33.	17 04 07	Mieszanki metali
34.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
35.	19 01 02	Złoto żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
36.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
37.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
38.	19 12 02	Metale żelazne
39.	19 12 03	Metale nieżelazne
40.	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
41.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
42.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23
43.	20 01 40	Metale

1.3. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Zbieranie odpadów realizowane będzie na terenie działki o numerze ew. 90/11, obręb 0007 Suchy Dąb (pod adresem ul. Gdańska 56, w miejscowości Suchy Dąb). Wnioskodawca prowadzący działalność P.P.H.U. STAL-MET Jan Wilczyński posiada tytuł prawny do terenu (akt notarialny).

1.4. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Magazynowanie zbieranych odpadów jest zgodne z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować. Zbierane odpady są magazynowane w sposób uporządkowany, w wyznaczonych miejscach na terenie P.P.H.U. STAL-MET Jan Wilczyński przy ulicy Gdańskiej 56 w Suchym Dębnie. Obiekt zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych (ogrodzony i monitorowany). Miejsca magazynowania odpadów wyznaczono na utwardzonych placach magazynowych podzielonych na sektory oraz w pomieszczeniu magazynowym budynku, a także w kontenerze morskim zlokalizowanym w sektorze C:

- plac magazynowy sektor A: przewidziany jest do magazynowania odpadów niepalnych, takich jak odpady metali żelaznych i nieżelaznych,
- plac magazynowy sektor B: przewidziany jest do magazynowania odpadów niepalnych, takich jak odpady metali żelaznych i nieżelaznych,
- plac magazynowy sektor C: przewidziany jest do magazynowania odpadów palnych, takich jak tworzywa sztuczne, kable,
- kontener morski w sektorze C przewidziany jest do magazynowania odpadów palnych, takich jak akumulatory, baterie, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne.
- pomieszczenie magazynowe w budynku – przewidziane jest do magazynowania odpadów niepalnych, takich jak odpady metali żelaznych i nieżelaznych.

Rozmieszczenie poszczególnych rodzajów odpadów w ww. miejscach magazynowych zostało podyktowane względami bezpieczeństwa przeciwpożarowego. W sektorze C oraz w kontenerze przesyłowym gromadzone będą odpady o charakterze palnym. Ich lokalizacja została wyznaczona z zachowaniem bezpiecznych odległości od granicy działki oraz obiektów sąsiednich, wynikających z przepisów przeciwpożarowych.

Na placach odpady magazynuje się w kontenerach lub innych pojemnikach. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów metali bezpośrednio na placu przed docelowym umieszczeniem odpadów w kontenerach. Odpady magazynowane w pomieszczeniu gromadzone są w pojemnikach, workach big-bag lub luzem.

Odpady zbierane są w sposób selektywny, zgodnie z treścią art. 3 ust. 1 pkt 24 ustawy o odpadach w ramach, którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetworzenia, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami. Dopuszcza się zatem możliwość wspólnego magazynowania odpadów o tych samym właściwościach i cechach.

Tabela 2. Sposób i miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów zbieranych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 04	Opakowania z metali	Plac magazynowy sektor A	Kontenery, pojemniki, worki typu BIG-BAG, lub luzem
2.	16 01 17	Metale żelazne		
3.	17 04 05	Żelazo i stal		
4.	17 04 07	Mieszanki metali		
5.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych		
6.	19 10 01	Odpady żelaza i stali		
7.	20 01 40	Metale		
8.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Plac magazynowy sektor B	Kontenery, pojemniki, worki typu BIG-BAG, lub luzem
9.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15		
10.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne		
11.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów		
12.	12 01 02	Cząstki i pył żelaza oraz jego stopów		
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze		
14.	15 01 04	Opakowania z metali		
15.	16 01 17	Metale żelazne		
16.	17 04 05	Żelazo i stal		
17.	17 04 07	Mieszanki metali		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
18.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych		
19.	19 10 01	Odpady żelaza i stali		
20.	19 12 02	Metale żelazne		
21.	20 01 40	Metale		
22.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Plac magazynowy sektor C	Kontenery
23.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		
24.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10		
25.	02 01 10	Odpady metalowe		
26.	10 03 02	Odpadowe anody	Pomieszczenie magazynowe	Pojemniki, worki typu BIG-BAG, lub luzem
27.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione z 10 05 10		
28.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze		
29.	11 05 01	Cynk twardy		
30.	11 05 02	Popiół cynkowy		
31.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych		
32.	12 01 04	Cząstki i pył metali nieżelaznych		
33.	15 01 04	Opakowania z metali		
34.	16 01 18	Metale nieżelazne		
35.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz		
36.	17 04 02	Aluminium		
37.	17 04 03	Ołów		
38.	17 04 04	Cynk		
39.	17 04 05	Żelazo i stal		
40.	17 04 06	Cyna		
41.	17 04 07	Mieszanki metali		
42.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych		
43.	19 12 03	Metale nieżelazne		
44.	20 01 40	Metale	Kontener przemysłowy morski w sektorze C	Pojemniki, worki typu BIG-BAG lub luzem w sposób uporządkowany
45.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB		
46.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09		
47.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony HCFC, HFC		
48.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
49.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		
50.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		
51.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		
52.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie		
53.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne		
54.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne		

1.5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Dane dotyczące maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 3. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]				
				Plac magazynowy sektor A	Plac magazynowy sektor B	Plac magazynowy sektor C	Pomieszczenie magazynowe	Kontener morski w sektorze C
1.	02 01 10	Odpady metalowe	10	-	-	-	2	-
2.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	10	-	2	-	-	-
3.	10 03 02	Odpadowe anody	10	-	-	-	5	-
4.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	10	-	2	-	-	-
5.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione z 10 05 10	10	-	-	-	2	-
6.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	10	-	2	-	-	-
7.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	10	-	-	-	2	-
8.	11 05 01	Cynk twardy	10	-	-	-	2	-
9.	11 05 02	Popiół cynkowy	10	-	-	-	5	-
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	100	-	20	-	-	-
11.	12 01 02	Cząstki i pył żelaza oraz jego stopów	10	-	2	-	-	-
12.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	10	-	-	-	2	-
13.	12 01 04	Cząstki i pył metali nieżelaznych	10	-	-	-	2	-
14.	12 01 13	Odpady spawalnicze	100	-	50	-	-	-
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200	-	-	20	-	-
16.	15 01 04	Opakowania z metali	40	5	5	-	2	-
17.	16 01 17	Metale żelazne	9 000	500	20	-	-	-
18.	16 01 18	Metale nieżelazne	1 000	-	-	-	10	-
19.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	10	-	-	-	-	3
20.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	10	-	-	-	-	1

21.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony HCFC, HFC	10	-	-	-	-	-	-	1
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10	-	-	-	-	-	-	1
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10	-	-	-	-	-	-	3
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50	-	-	-	-	-	-	3
25.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10	-	-	-	-	-	-	1
26.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100	-	-	5	-	-	-	-
27.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100	-	-	-	-	10	-	-
28.	17 04 02	Aluminium	80	-	-	-	-	10	-	-
29.	17 04 03	Ołów	20	-	-	-	-	10	-	-
30.	17 04 04	Cynk	20	-	-	-	-	10	-	-
31.	17 04 05	Żelazo i stal	3 000	400	-	-	20	50	-	-
32.	17 04 06	Cyna	10	-	-	-	-	2	-	-
33.	17 04 07	Mieszanki metali	100	12	-	-	12	10	-	-
34.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50	-	-	-	-	10	-	-
35.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	10	2	-	-	2	-	-	-
36.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	10	2	-	-	2	-	-	-
37.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	10	-	-	-	-	2	-	-
38.	19 12 02	Metale żelazne	10	-	-	-	2	-	-	-
39.	19 12 03	Metale nieżelazne	10	-	-	-	-	2	-	-
40.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	10	-	-	-	-	-	-	1
41.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektroniczne i elektroniczne	10	-	-	-	-	-	-	1

