

**MARSZAŁEK**  
**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 29 grudnia 2023 r.

ŚG-I-G.7244.33.2023

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d oraz art. 43 ust. 1 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez MARO Sp. z o.o., ul. Piasta 16, 88-140 Gniewkowo o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów

**o r z e k a m:**

**udzielić MARO Sp. z o.o., ul. Piasta 16, 88-140 Gniewkowo (NIP 5562791498), zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ewid. 477/4 obręb Gniewkowo przy ul. Piasta 16 w m. Gniewkowo, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie.**

**I. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

**Tabela nr 1.** Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze
6.	15 01 04	Opakowania z metali
7.	16 01 17	Metale żelazne
8.	16 01 18	Metale nieżelazne
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
10.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
12.	17 04 02	Aluminium
13.	17 04 03	Ołów
14.	17 04 04	Cynk
15.	17 04 05	Żelazo i stal
16.	17 04 06	Cyna
17.	17 04 07	Mieszanki metali
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
20.	19 12 02	Metale żelazne
21.	19 12 03	Metale nieżelazne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
22.	20 01 40	Metale

## II. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejszem zbierania odpadów jest teren działki o nr ewid. 477/4 obręb Gniewkowo zlokalizowany przy ul. Piasta 16 w Gniewkowie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

## III. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	- wydzielone miejsca na placu magazynowym: pryzmy - wydzielone miejsca na placu magazynowym: kontener otwarty
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	- wydzielone miejsca na placu magazynowym: pryzmy - wydzielone miejsca na placu magazynowym: kontener otwarty
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	- wydzielone miejsca na placu magazynowym: pryzmy - wydzielone miejsca na placu magazynowym: kontener otwarty
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	- wydzielone miejsca na placu magazynowym na boks otwarty: luzem
6.	15 01 04	Opakowania z metali	
7.	16 01 17	Metale żelazne	- wydzielone miejsca na placu magazynowym: pryzmy - wydzielone miejsca na placu magazynowym na boks otwarty: luzem
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- zadaszona wiata: wydzielone miejsce w zamykanym kontenerze
10.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	- wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie magazynowej na 5 szt. big-bagów
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
12.	17 04 02	Aluminium	
13.	17 04 03	Ołów	
14.	17 04 04	Cynk	
15.	17 04 05	Żelazo i stal	- wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie magazynowej na 5 szt. big-bagów - wydzielone miejsca na placu magazynowym: pryzmy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
16.	17 04 06	Cyna	- wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie magazynowej na 5 szt. big-bagów
17.	17 04 07	Mieszanki metali	- wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie magazynowej na 5 szt. big-bagów - wydzielone miejsca na placu magazynowym: pryzmy
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	- wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie magazynowej na 5 szt. big-bagów
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	- wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie magazynowej na 5 szt. big-bagów - wydzielone miejsca na placu magazynowym: pryzmy
20.	19 12 02	Metale żelazne	
21.	19 12 03	Metale nieżelazne	
22.	20 01 40	Metale	- wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie magazynowej na 5 szt. big-bagów

Odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować na placu pod przykryciem

#### IV. 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	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.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12	144
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12	144
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12	144
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5	60
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	5	60
6.	15 01 04	Opakowania z metali	1,5	18
7.	16 01 17	Metale żelazne	1,5	18
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,5	18
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,25	15
10.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,5	6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1	12
12.	17 04 02	Aluminium	1	12
13.	17 04 03	Ołów	0,2	2,4
14.	17 04 04	Cynk	0,2	2,4
15.	17 04 05	Żelazo i stal	200	2 400
16.	17 04 06	Cyna	0,2	2,4
17.	17 04 07	Mieszanki metali	12	144
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5	60
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	10	120
20.	19 12 02	Metale żelazne	10	120
21.	19 12 03	Metale nieżelazne	10	120
22.	20 01 40	Metale	5	60
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>306,85</b>	<b>3 682,2</b>

**V. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania**

**Tabela nr 4.** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów na placu magazynowym

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m <sup>3</sup>	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie magazynowej na 5 szt. big-bagów (waga big-baga 1 Mg)	10 m <sup>2</sup> (2 m x 5 m)	1,6	1,6	5
2.	wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie: wydzielone miejsce w kontenerze	1,45 m <sup>2</sup> (1,16 m x 1,25 m)	1	0,9	1,3
3.	wydzielone miejsce na przymę	144 m <sup>2</sup> (12 m x 12 m)	5	0,9	216
4.	wydzielone miejsce na przymę	144 m <sup>2</sup> (12 m x 12 m)	5	0,9	216
5.	wydzielone miejsce na przymę	144 m <sup>2</sup> (12 m x 12 m)	5	0,9	216
6.	wydzielone miejsce na kontener	6,12 m <sup>2</sup> (1,8 m x 3,4 m)	1,5	0,9	8,26

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m <sup>3</sup>	Największa masa odpadów [Mg]
7.	boks otwarty	15,48 m <sup>2</sup> (3,6 m x 4,3 m)	2	0,9	27,87

## VI. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 5. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m <sup>3</sup>	Całkowita pojemność [Mg]
1.	wydzielone miejsce w zadanej wiacie magazynowej na 5 szt. big-bagów (waga big-baga 1 Mg)	10 m <sup>2</sup> (2 m x 5 m)	2,3	1,6	36,8
2.	wydzielone miejsce w zadanej wiacie: wydzielone miejsce w kontenerze	1,45 m <sup>2</sup> (1,16 m x 1,25 m)	1	0,9	1,3
3.	wydzielone miejsce na pryzmę	144 m <sup>2</sup> (12 m x 12 m)	5	0,9	648
4.	wydzielone miejsce na pryzmę	144 m <sup>2</sup> (12 m x 12 m)	5	0,9	648
5.	wydzielone miejsce na pryzmę	144 m <sup>2</sup> (12 m x 12 m)	5	0,9	648
6.	wydzielone miejsce na kontener	6,12 m <sup>2</sup> (1,8 m x 3,4 m)	1,5	0,9	8,26
7.	boks otwarty	15,48 m <sup>2</sup> (3,6 m x 4,3 m)	2	0,9	27,87

## VII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie następowało w sposób selektywny, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska i ujemnego wpływu na otoczenie. Proces zbierania odpadów obejmuje w szczególności czynności:

- przyjęcie dostawy odpadów,
- kontrolę składu i ilości dostawy,
- rozładunek odpadów,
- wstępne sortowanie, nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów,
- magazynowanie (aż do momentu zgromadzenia ilości odpowiadającej partii transportowej danego rodzaju odpadu),

Miejsce zbieranych i magazynowanych odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Teren zakładu jest ogrodzony oraz objęty wizyjnym systemem kontroli.

Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

### **VIII. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów**

Zbieranie odpadów odbywać się będzie w sposób niepowodujący uciążliwości i zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska w miejscu prowadzenia działalności.

### **IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia Operatu przeciwpożarowego dla MARO Sp. z o.o., ul. Piasta 16, 88-140 Gniewkowo, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 15 czerwca 2023 r., znak: PZ.5260.27.2023.1.AK.JS.**

### **X. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania**

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

Wnioskiem z dnia 7 lipca 2023 r. uzupełnionym pismami z dani 4 września 2023 r., 12 października 2023 r., 20 listopada 2023 r. (data wpływu do tut. Organu), 19 grudnia 2023 r., MARO Sp. z o.o., ul. Piasta 16, 88-140 Gniewkowo wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ewid. 477/4 obręb Gniewkowo przy ul. Piasta 16 w Gniewkowie.

Zgodnie 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.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku MARO Sp. z o.o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zezwolenie wydawane jest po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Z uwagi na powyższe tut. Organ pismami z dnia 14 września 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.33.2023 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, a także do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o przeprowadzenie stosownych kontroli i wydania postanowienia.

Postanowieniem z dnia 3 listopada 2023 r., znak: PZ.5260.52.2023.4.JS Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym we wrześniu 2021 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 8 grudnia 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.162.2023.MS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań

określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez MARO Sp. z o.o., ul. Piasta 16, 88-140 Gniewkowo.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 14 września 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.33.2023, wystąpił do Burmistrza Gniewkowa, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów, o wydanie opinii dla planowego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie. Postanowieniem z dnia 2 października 2023 r., znak: OŚ.6234.4.2023.AS Burmistrz Gniewkowa zaopiniował pozytywnie planowany sposób gospodarowania odpadami przez MARO Sp. z o.o., ul. Piasta 16, 88-140 Gniewkowo na terenie działki o nr ewid. 477/4 obręb Gniewkowo przy ul. Piasta 16 w Gniewkowie.

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 18 grudnia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.33.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 21 grudnia 2023 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z 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 Adam Roszak  
ul. Piasta 16  
88-140 Gniewkowo  
- pełnomocnik spółki Maro Sp. z o.o.
2. aa

#### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Gniewkowa  
ul. 17 Stycznia 11  
88-140 Gniewkowo