

Toruń, dnia 15 stycznia 2024 r.

ŚG-I-G.7244.68.2020

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Mateusza Biniendę prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Usługowo-Handlowy BIMAT Mateusz Binienda, ul. Zbożowa 23, Kruszyn, 86-014 Sicienko, na terenie działki o nr ewid. 270/15 w Kruszynie

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

**zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 grudnia 2015 r. znak: ŚG-I-G.7244.72.2015.TW udzielającą Panu Mateuszowi Biniendzie prowadzącemu Zakład Handlowo Usługowy BIMAT Mateusz Binienda, ul. Zbożowa 23, Kruszyn, 86-014 Sicienko zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w następujący sposób:**

**1. Pkt I.4. decyzji „Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju zbieranych i magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:**

Miejsca czasowego magazynowania zbieranych odpadów będą zorganizowane na terenie działki o nr ewid. 270/15 przy ul. Zbożowej 23 w miejscowości Kruszyn na utwardzonym placu magazynowym o powierzchni około 1000 m<sup>2</sup> oraz w istniejącej wiacie magazynowej, wykonanej w konstrukcji stalowej, zadaszanej, posiadającej utwardzoną posadzkę.

Tabela 1. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do zbierania.

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania odpadu</b>
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- odpady w postaci niebezpiecznych elementów, a także urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne elementy będą magazynowane w stalowych, zamykanych bądź przykrytych kontenerach, - drobne elementy będą umieszczane w workach typu big-bag,
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	- nieuszkodzone odpadowe świetlówki będą magazynowane w kartonach, natomiast uszkodzone świetlówki będą magazynowane w kartonach umieszczanych następnie w workach z tworzywa sztucznego oraz

			<p>dodatkowo w zamykanych pojemnikach z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 3 m × 2,66 m</p>
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Zużyte baterie i akumulatory odpadowe będą magazynowane selektywnie, zależnie od rodzaju w kontenerach wykonanych z materiałów kwasoodpornych, ustawionych w obrębie wiaty magazynowej.
4.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	<p>Mniejsze baterie będą magazynowane w zamykanych pojemnikach z tworzywa sztucznego odpornego na działanie elektrolitów. Pojemniki będą ustawiane na kratownicach wianien ociekowych odpornych na działanie elektrolitów.</p> <p>Pojemniki zawierające baterie/akumulatory, z których nie zachodzi niebezpieczeństwo wycieknięcia elektrolitu będą ustawiane bezpośrednio na posadce wiaty magazynowej, W pobliżu miejsca magazynowania ww. odpadów będą zlokalizowane sorbenty.</p> <p>Wydzielona część wiaty magazynowej o wymiarach 2,5 m × 2 m</p>
5.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym	<p>Odpady będą magazynowane w stalowych, zamykanych, bądź krytych plankami kontenerach, ustawionych w obrębie wiaty magazynowej.</p> <p>Wydzielona część wiaty magazynowej o wymiarach 2,5 m × 2 m</p>
6.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	<p>Odpady będą magazynowane w stalowych, zamykanych, bądź krytych plankami kontenerach, ustawionych w obrębie wiaty magazynowej.</p> <p>Wydzielona część wiaty magazynowej o wymiarach 2,5 m × 3,2 m</p>
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	<p>Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach przystosowanych do transportu HDS (hydraulicznym dźwigiem samochodowym). Kontenery będą zamykane lub kryte planką ochronną.</p> <p>Wydzielone części wiaty magazynowej o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 m × 1 m,</li> <li>- 2,5 m × 0,4 m</li> </ul>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
8.	02 01 10	Odpady metalowe	<p>Odpady metali żelaznych, będą magazynowane w metalowych kontenerach transportowych oraz big-bagach, wyposażonych w zaczepy umożliwiające montaż planek ochronnych.</p> <p>Dopuszcza się również możliwość magazynowania luzem bezpośrednio na placu, poza kontenerami. Bezpośrednio</p>

			na utwardzonym placu będą magazynowane głównie elementy złomu o dużych gabarytach – niemieszczące się w pojemnikach i kontenerach. Elementy złomu metali w postaci rur, prętów oraz wszelkie elementy długie będą magazynowane na regałach ustawionych na placu magazynowym. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 11,5 m × 11,41 m
9.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpady metali żelaznych, będą magazynowane w metalowych kontenerach transportowych oraz big-bagach, wyposażonych w zaczepy umożliwiające montaż plandek ochronnych. Dopuszcza się również możliwość magazynowania luzem bezpośrednio na placu, poza kontenerami. Bezpośrednio na utwardzonym placu będą magazynowane głównie elementy złomu o dużych gabarytach – niemieszczące się w pojemnikach i kontenerach. Elementy złomu metali w postaci rur, prętów oraz wszelkie elementy długie będą magazynowane na regałach ustawionych na placu magazynowym. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 11,5 m × 11,41 m, - 4 m × 12,5 m, - 6,4 m × 3,12 m
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady metali żelaznych, będą magazynowane w metalowych kontenerach transportowych oraz big-bagach, wyposażonych w zaczepy umożliwiające montaż plandek ochronnych. Dopuszcza się również możliwość magazynowania luzem bezpośrednio na placu, poza kontenerami. Bezpośrednio na utwardzonym placu będą magazynowane głównie elementy złomu o dużych gabarytach – niemieszczące się w pojemnikach i kontenerach. Elementy złomu metali w postaci rur, prętów oraz wszelkie elementy długie będą magazynowane na regałach ustawionych na placu magazynowym. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 12 m × 7,5 m
11.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
12.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
14.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
15.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach (otwartych i oplandekowanych) oraz big-bagach. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach:

			- 4 m × 12,5 m, - 6,4 m × 3,12 m
16.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach (otwartych i oplandekowanych) oraz big-bagach. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 11,5 m × 11,41 m, - 12 m × 7,5 m, - 4 m × 12,5 m - 2,5 m × 8,4 m - 6,4 m × 12,5 m
17.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach (otwartych i oplandekowanych) oraz big-bagach. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 2,5 m × 10 m, - 40 m × 1,5 m
18.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 4,7 m × 2,34 m
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane w stalowych, zamykanych bądź przykrytych kontenerach. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 4,7 m × 2,34 m, - 3 m × 2,66 m
20.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady będą magazynowane w stalowych, zamykanych bądź przykrytych kontenerach. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 2 m × 3,5 m
21.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady będą magazynowane w zamykanych pojemnikach z tworzywa sztucznego odpornego na działanie elektrolitów.
22.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Pojemniki będą ustawiane na kratownicach wianen ociekowych odpornych na działanie elektrolitów. Pojemniki zawierające baterie/akumulatory, z których nie zachodzi niebezpieczeństwo wypłynięcia elektrolitu będą ustawiane bezpośrednio na posadce wiaty magazynowej. W pobliżu miejsca magazynowania ww. odpadów będą zlokalizowane sorbenty. Wydzielona część wiaty magazynowej o wymiarach 2,5 m × 2 m
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach przystosowanych do transportu HDS. Kontenery będą zamykane lub kryte płachtą brezentową. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 4,7 m × 2,34 m

24.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady będą magazynowane w big-bagach bądź kontenerach przykrytych płachtą brezentową lub plandeką. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 1 m × 2 m
25.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach (otwartych i oplandekowanych) oraz big-bagach. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 12 m × 7,5 m, - 40 m × 1,5 m
26.	17 04 02	Aluminium	
27.	17 04 03	Ołów	
28.	17 04 04	Cynk	
29.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach (otwartych i oplandekowanych) oraz big-bagach. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 11,5 m × 5,8 m, - 4 m × 12,5 m, - 6,4 m × 3,12 m
30.	17 04 06	Cyna	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach (otwartych i oplandekowanych) oraz big-bagach. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 40 m × 1,5 m
31.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach (otwartych i oplandekowanych) oraz big-bagach. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 2,5 m × 10 m, - 4 m × 12,5 m, - 6,4 m × 12,5 m
32.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady w postaci kabli oraz izolacji kabli będą magazynowane w big-bagach. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 3 m × 7,66 m
33.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach przystosowanych do transportu HDS. Kontenery będą zamykane lub kryte plandekami ochronnymi. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 2 m × 2 m
34.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach przystosowanych do transportu HDS. Kontenery będą zamykane lub kryte plandekami ochronnymi. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 11,5 m × 11,41, - 6 m × 5 m

35.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach (otwartych i oplandekowanych) oraz big-bagach. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 12 m × 7,5 m, - 40 m × 1,5 m
36.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 5 m × 4 m
37.	20 01 40	Metale	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach (otwartych i oplandekowanych) oraz big-bagach. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 11,5 m × 11,41 m, - 4 m × 12,5 m

## 2. Pkt I.5. decyzji „Opis metody zbierania odpadów” otrzymuje brzmienie:

Zakład Usługowo Handlowy BIMAT Mateusz Binienda będzie selektywnie zbierał przyjęte do punktu zbierania odpady. Postępowanie z odpadami należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Odpady będą odbierane, segregowane i magazynowane w zależności od rodzaju odpadu, a następnie przygotowane do transportu do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny w zależności od rodzaju, właściwości, gabarytów i stanów skupienia. Odpady będą przechowywane odpowiednio w beczkach, pojemnikach, kontenerach, na paletach, w workach z tworzywa sztucznego, opakowaniach typu big-bag, a także luzem na placu magazynowym. Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, uporządkowany i niepowodujący utrudnień w poruszaniu się po terenie prowadzonej działalności. Zbierane odpady będą magazynowane do momentu przygotowania partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane zostaną firmom na terenie kraju posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku zlecenia usługi transportu odpadów zostanie wskazane transportującemu miejsce przeznaczenia odpadów oraz posiadacz odpadów, do którego należy je dostarczyć. Stan techniczny pojemników, kontenerów i worków, w których będą magazynowane odpady będzie systematycznie kontrolowany i w razie konieczności będą one na bieżąco naprawiane lub wymieniane. Zbierane odpady należy ewidencjonować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów.

Odpady transportowane będą pojazdami będącymi w dyspozycji Zakładu Usługowo Handlowego BIMAT Mateusz Binienda z siedzibą przy ul. Zbożowej 23 w Kruszynie, 86-014 Sicienko. Odpady będą zbierane do pojemników, kontenerów, worków i w tychże opakowaniach będą transportowane.

Kontenery stalowe to w szczególności:

- kontenery typu mulda o wymiarach 3,5 x 1,7 x 1,1 m,
- kontenery KP7 o wymiarach 3,4 x 1,7 x 1,5 m,
- kontenery KP8 o wymiarach 3,6 x 1,7 x 1,56 m,
- kontenery hakowe o wymiarach 6,5 x 2,5 x 2,58 m,

- kontenery hakowe i HDS wykonane z profili stalowych o burtach wykonanych z blach stalowych z bocznymi lub tylnymi drzwiami, otwarte oraz zabudowane, o pojemnościach od 30 do 40 m<sup>3</sup>,
- stalowe pojemniki IBC (DPPL).

Pojemniki i kontenery z tworzyw sztucznych to w szczególności:

- pojemniki IBC (DPPL),
- skrzyniopalety,
- zamykane beczki i kanistry.

Odpad o kodzie 17 04 09\* będzie zbierany w stalowych zamykanych, bądź krytych plandekami kontenerach.

Odpady w postaci kabli, izolacji kabli (z grupy 17), a także odpady złomu o dużych gabarytach i elementy złomu metali w postaci rur, prętów oraz wszelkie inne elementy długie, które nie będą magazynowane w żadnych pojemnikach, będą transportowane luzem bezpośrednio na przyczepach bądź naczepach ciężarówek. Podczas transportu zostaną one zabezpieczone plandekami.

### 3. Po pkt I.5. decyzji „Opis metody zbierania odpadów” dodać pkt I.6. o następującym tytule i brzmieniu:

**I.6. 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 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/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,25	50,00
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	1,00	10,00
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00	100,00
4.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,5	50,00
5.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone	0,2	5,00

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]
		substancjami niebezpiecznym		
6.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	1,00	100,00
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,5	50,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
8.	02 01 10	Odpady metalowe	20,00	100,00
9.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	60,00	100,00
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	20,00	100,00
11.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	20,00	100,00
12.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5,00	10,00
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze	10,00	50,00
14.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,5	5,00
15.	15 01 04	Opakowania z metali	20,00	100,00
16.	16 01 17	Metale żelazne	302,00	1 000,00
17.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,00	1 000,00
18.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,5	5,00
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5	50,00
20.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,5	50,00



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]
21.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,2	10,00
22.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,2	10,00
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,5	10,00
24.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,5	10,00
25.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,00	500,00
26.	17 04 02	Aluminium	40,00	100,00
27.	17 04 03	Ołów	40,00	500,00
28.	17 04 04	Cynk	10,00	50,00
29.	17 04 05	Żelazo i stal	300,00	1 000,00
30.	17 04 06	Cyna	5,00	50,00
31.	17 04 07	Mieszanki metali	62,00	500,00
32.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,00	200,00
33.	19 12 01	Papier i tektura	0,25	5,00
34.	19 12 02	Metale żelazne	95,00	1 000,00
35.	19 12 03	Metale nieżelazne	15,00	1 000,00
36.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,00	100,00
37.	20 01 40	Metale	30,00	500,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>1 149,60</b>	<b>8 580,00</b>

**4. Tabela w pkt II.1. decyzji „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku” otrzymuje brzmienie:**

Tabela 3. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,00
2.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	50,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			

3.	16 01 17	Metale żelazne	1 000,00
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	200,00
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	200,00
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,00
7.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	300,00

**5. Tabela w pkt II.2. decyzji „Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” otrzymuje brzmienie:**

Tabela 4. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	22,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
2.	19 12 01	Papier i tektura	5,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	417,00
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	530,00
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	125,00

**6. W pkt II.4. decyzji „Szczegółowy opis stosowanej metody przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania oraz opis procesu z podaniem rocznej mocy przerobowej” w opisie „Odzysku odpadów o kodach 16 01 17, 16 01 18, 16 02 14 i 16 01 22” wykreślić rodzaj odpadu Inne niewymienione elementy o kodzie 16 01 22.**

**7. Pkt II.5. decyzji „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:**

Tabela 5. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Poddawane odzyskowi odpady 16 02 13*, tj. odpadowe transformatory, dowożone na teren zakładu będą rozładowywane na utwardzonym placu. Nieuszkodzone transformatory nasłupowe, zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych będą magazynowane na utwardzonym placu zakładu, pozostałe transformatory po rozładunku będą przewożone wózkami do hali, w której będą rozbierane. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 3 m × 2,66 m

2.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Odpady będą magazynowane w stalowych, zamykanych, bądź krytych plankami kontenerach. Wydzielona część wiaty magazynowej o wymiarach 2,5 m × 3,2 m
3.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady w postaci smół, olejów, zaolejonego papieru i juty asfaltowej będą usuwane z kabli i następnie selektywnie umieszczane w zamykanych stalowych lub plastikowych pojemnikach. Przewiduje się stosowanie stalowych beczek przeznaczonych do przechowywania olejów i paliw. Beczki będą ustawiane w obrębie wiaty magazynowej na kratkach ociekowych zabezpieczających podłoże przed ewentualnymi wyciekami. Wydzielone części wiaty magazynowej o wymiarach: - 1 m × 1 m, - 2,5 m × 0,4 m
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
4.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 11,5 m × 11,41 m, - 12 m × 7,5 m, - 4 m × 12,5 m - 2,5 m × 8,4 m - 6,4 m × 12,5 m
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 2,5 m × 10 m, - 40 m × 1,5 m
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach. Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 4,7 m × 2,34 m, - 3 m × 2,66 m
7.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 2 m × 3,5 m
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 3 m × 7,66 m
9.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach przystosowanych do transportu

			HDS. Kontenery będą zamykane lub kryte plandekami ochronnymi. Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 2 m × 2 m
10.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach bądź workach typu big-bag (zależnie od ich gabarytów i rozdrobnienia). Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 11,5 m × 11,41, - 6 m × 5 m,
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach bądź workach typu big-bag (zależnie od ich gabarytów i rozdrobnienia). Wydzielone części placu magazynowego o wymiarach: - 12 m × 7,5 m, - 40 m × 1,5 m
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach bądź workach typu big-bag (zależnie od ich gabarytów i rozdrobnienia). Wydzielona część placu magazynowego o wymiarach 5 m × 4 m

**8. Po pkt II.5. decyzji „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów” dodać pkt II.6. o następującym tytule i brzmieniu:**

**II.6. 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 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, 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/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,25	50,00

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]
2.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	1,00	100,00
3.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,5	22,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
4.	16 01 17	Metale żelazne	200,00	1 000,00
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,00	1 000,00
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1	50,00
7.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,5	50,00
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,00	200,00
9.	19 12 01	Papier i tektura	0,25	5,00
10.	19 12 02	Metale żelazne	5,00	417,00
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	5,00	530,00
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,00	125,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>271,60</b>	<b>3 549,00</b>

9. Po pkt II.6. decyzji „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”, dodać pkt II.7. o następującym tytule i brzmieniu:

**II.7. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania**

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

- 1) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 198 m<sup>2</sup>,  
 - 11,5 m × 11,41 m dla odpadów o kodach: 02 01 10, 10 09 80, 16 01 17, 19 12 02, 20 01 40,  
 - 11,5 m × 5,8 m dla odpadu o kodzie 17 04 05,  
 wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 1,4 Mg/m<sup>3</sup> – **415,80 Mg**.
- 2) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 90 m<sup>2</sup> (12 m × 7,5 m),  
 wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 1,4 Mg/m<sup>3</sup> – **189 Mg**,  
 (dla odpadów o kodach: 12 01 01, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 16 01 17, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 19 12 03).
- 3) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni:  
 - 25 m<sup>2</sup> (2,5 m × 10 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 1,4 Mg/m<sup>3</sup> – **52,50 Mg**,  
 (dla odpadów o kodach: 17 04 07, 16 01 18, 12 01 21).  
 - 11 m<sup>2</sup> (4,7 m × 2,34 m), wysokości magazynowania 2,1 m i gęstości 0,3 Mg/m<sup>3</sup> – **6,93 Mg**,  
 (dla odpadów o kodach: 16 01 99, 16 02 14, 16 08 01).  
 - 2 m<sup>2</sup> (1 m × 2 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 0,2 Mg/m<sup>3</sup> – **0,60 Mg**,  
 (dla odpadu o kodzie 16 80 01).
- 4) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni:  
 - 60 m<sup>2</sup> (40 m × 1,5 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 1,4 Mg/m<sup>3</sup> – **126 Mg**,  
 (dla odpadów o kodach 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 19 12 03).  
 - 8 m<sup>2</sup> (3 m × 2,66 m), wysokości magazynowania 0,8 m i gęstości 0,3 Mg/m<sup>3</sup> – **1,92 Mg**,  
 (dla odpadów o kodach 16 02 13\*, 16 02 14, 16 02 15\*).
- 5) Wydzielona część wiaty magazynowej o powierzchni:  
 - 5 m<sup>2</sup> (2,5 m × 2 m), wysokości magazynowania 1,55 m i gęstości 0,8 Mg/m<sup>3</sup> – **6,20 Mg**,  
 (dla odpadów o kodach: 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 04, 16 06 05, 17 04 09\*).  
 - 1 m<sup>2</sup> (1 m × 1 m), wysokości magazynowania 1 m i gęstości 0,5 Mg/m<sup>3</sup> – **0,50 Mg**,  
 (dla odpadu o kodzie 19 12 11\*).
- 6) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni:  
 - 7 m<sup>2</sup> (2 m × 3,5 m), wysokości magazynowania 1,2 m i gęstości 0,6 Mg/m<sup>3</sup> – **5,04 Mg**,  
 (dla odpadu o kodzie 16 02 16)  
 - 23 m<sup>2</sup> (3 m × 7,66 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 0,3 Mg/m<sup>3</sup> – **10,35 Mg**,  
 (dla odpadu o kodzie 17 04 11).
- 7) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 50 m<sup>2</sup> (4 m × 12,5 m),  
 wysokości magazynowania 3 m i gęstości 1,4 Mg/m<sup>3</sup> – **210 Mg**,  
 (dla odpadów o kodach: 10 09 80, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40).
- 8) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 21 m<sup>2</sup> (2,5 m × 8,4 m),  
 wysokości magazynowania 2 m i gęstości 1,4 Mg/m<sup>3</sup> – **58,8 Mg**,  
 (dla odpadu o kodzie 16 01 17).
- 9) Wydzielona część wiaty magazynowej o powierzchni:  
 - 8 m<sup>2</sup> (2,5 m × 3,2 m), wysokości magazynowania 0,5 m i gęstości 0,5 Mg/m<sup>3</sup> – **2 Mg**,  
 (dla odpadu o kodzie 17 04 10\*).

- 1 m<sup>2</sup> (2,5 m × 0,4 m) dla odpadu o kodzie 19 12 11\*, wysokości magazynowania 1 m i gęstości 0,5 Mg/m<sup>3</sup> – **0,50 Mg**,  
(dla odpadu o kodzie 19 12 11\*).
- 10) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni:
  - 20 m<sup>2</sup> (6,4 m × 3,12 m) dla odpadów o kodach 10 09 80, 15 01 04, 17 04 05,
  - 80 m<sup>2</sup> (6,4 m × 12,5 m) dla odpadów o kodach 16 01 17, 17 04 07, 20 01 40,
 wysokości magazynowania 2 m i gęstości 1,4 Mg/m<sup>3</sup> – **280 Mg**.
- 11) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 30 m<sup>2</sup> (6 m × 5 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 1,4 Mg/m<sup>3</sup> – **63 Mg**.  
(dla odpadu kodzie 19 12 02).
- 12) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 20 m<sup>2</sup> (5 m × 4 m), wysokości magazynowania 1 m i gęstości 0,2 Mg/m<sup>3</sup> – **4 Mg**  
(dla odpadu o kodzie 19 12 04)
- 13) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 4 m<sup>2</sup> (2 m × 2 m), wysokości magazynowania 1 m i gęstości 0,14 Mg/m<sup>3</sup> – **0,56 Mg**  
(dla odpadu kodzie 19 12 01).

**10. Po pkt II.7. decyzji „Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania”, dodać pkt II.8. o następującym tytule i brzmieniu:**

**II.8. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 198 m<sup>2</sup> – **415,80 Mg**.
- 2) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 90 m<sup>2</sup> – **189 Mg**.
- 3) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni:
  - 25 m<sup>2</sup> – **52,50 Mg**,
  - 11 m<sup>2</sup> – **6,93 Mg**,
  - 2 m<sup>2</sup> – **0,60 Mg**.
- 4) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni:
  - 60 m<sup>2</sup> – **126 Mg**,
  - 8 m<sup>2</sup> – **1,92 Mg**.
- 5) Wydzielona część wiaty magazynowej o powierzchni:
  - 5 m<sup>2</sup> – **6,20 Mg**,
  - 1 m<sup>2</sup> – **0,50 Mg**.
- 6) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni:
  - 7 m<sup>2</sup> – **5,04 Mg**,
  - 23 m<sup>2</sup> – **10,35 Mg**.
- 7) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 50 m<sup>2</sup> – **210 Mg**.
- 8) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 21 m<sup>2</sup> – **58,8 Mg**.
- 9) Wydzielona część wiaty magazynowej o powierzchni:
  - 8 m<sup>2</sup> – **2 Mg**,
  - 1 m<sup>2</sup> – **0,50 Mg**.
- 10) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 20 m<sup>2</sup> i 80 m<sup>2</sup> – **280 Mg**.
- 11) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 30 m<sup>2</sup> – **63 Mg**.
- 12) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 20 m<sup>2</sup> – **4 Mg**.
- 13) Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 4 m<sup>2</sup> – **0,56 Mg**.

**11. Po pkt II.8. decyzji „Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów” dodać pkt II.9. o następującym brzmieniu:**

**II.9. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla Zakładu Usługowo-Handlowego BIMAT Mateusz Binienda prowadzącego działalność polegającą na skupowaniu złomu i odpadów oraz ich przetwarzania na terenie nieruchomości przy ul. Zbożowej 23 w Kruszyńcu, gm. Sicienka, pow. bydgoski.**

**12. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 grudnia 2015 r., znak: ŚG-I-G.7244.72.2015.TW pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 6 marca 2020 r. (data nadania w placówce Poczty Polskiej 4 marca 2020 r.) Pan Mateusz Binienda prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Usługowo-Handlowy BIMAT Mateusz Binienda, ul. Zbożowa 23, Kruszyńcu, 86-014 Sicienka, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 grudnia 2015 r., znak: ŚG-I-G.7244.72.2015.TW udzielającej Panu Mateuszowi Biniendzie prowadzącemu Zakład Handlowo Usługowy BIMAT Mateusz Binienda, ul. Zbożowa 23, Kruszyńcu, 86-014 Sicienka zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 270/15 w Kruszyńcu, uzupełnionym pismami z dnia 12 lipca 2022 r., 24 sierpnia 2023 r. i 19 września 2023 r.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d oraz art. 41 ust. 6 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 Pana Mateusza Biniendy prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Usługowo-Handlowy BIMAT Mateusz Binienda, ul. Zbożowa 23, Kruszyńcu, 86-014 Sicienka oraz zmiany decyzji w przedmiotowej sprawie, ponieważ maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000 Mg. Ponadto w myśl art. 41 ust. 6 przywołanej ustawy w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć wymienionych w ust. 3 pkt 1, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Przedmiotowa zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa wynikających z art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), odstąpienie od zbierania i przetwarzania wybranych kodów odpadów, zmiany w masie odpadów przewidywanych do przetworzenia, dodanie nowego rodzaju odpadu o kodzie 19 12 01 Papier i tektura, powstającego w wyniku przetwarzania, a także wykreślenie hali magazynowej jako miejsca magazynowania odpadów.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach, pismami z dnia 6 października 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.68.2020 wystąpił do Wójty Gminy Sicienka o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełniania 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 Sicienko postanowieniem z dnia 27 października 2022 r., znak: POŚ.6234.1.2022.MS pozytywnie zaopiniował wniosek Pana Mateusza Biniendy prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Usługowo-Handlowy BIMAT Mateusz Binienda o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 grudnia 2015 r., znak: ŚG-I-G.7244.72.2015.TW zezwalającej Panu Mateuszowi Biniendzie prowadzącemu Zakład Handlowo Usługowy BIMAT Mateusz Binienda, ul. Zbożowa 23, Kruszyn, 86-014 Sicienko zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 270/15 w Kruszynie.

Postanowieniem z dnia 10 marca 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.133.2022.GJ Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie prowadzenia zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację eksploatowaną przez Zakład Usługowo Handlowy BIMAT Mateusz Binienda, Kruszyn, ul. Zbożowa 23, 86-014 Sicienko.

Postanowieniem z dnia 14 listopada 2022 r., znak: PZ.5268.71.04.2022.RM Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 22 września 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.68.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 14 listopada 2023 r. wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji, w zakresie dostosowania do „nowych” przepisów prawa, stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), w myśl którego właściwy organ zmienia decyzję, wskazując: maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zgodnie z którym „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”. Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązującego prawa i rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), przed wydaniem decyzji tut. Organ umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze 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 Mateusz Binienda,  
Zakład Usługowo Handlowy BIMAT Mateusz Binienda  
Kruszyn, ul. Zbożowa 23, 86-014 Sicienko
2. aa

### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Sicienko  
ul. Mrotecka 9  
86-014 Sicienko