



Poznań, 7.05.2024 r.

DSK-IV.7244.59.2023

Wpłynęło dn. 13.05.2024  
podpis 512

## DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 41 ust. 6, art. 43 ust. 1, ust. 2 i art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku REKOPACK-ZAWAL S.K.A., z siedzibą przy ul. Gajowej 1, 62-510 Konin

## ORZEKAM

I. **Udzielić Wnioskodawcy** zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie działek o numerze ewidencyjnym 587/12, 587/18, 587/19, 587/25 przy ul. Gajowej 1, 62-510 Konin, z zachowaniem następujących warunków:

1. **Numer identyfikacji podatkowej (NIP) Posiadacza odpadów**

NIP: 6652622340

2. **Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów**

2.1. **Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	7 260,00
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	7 260,00
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	7 260,00
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	7 260,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7 260,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7 260,00
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	7 260,00
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	7 260,00



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	7 260,00
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	7 260,00
<b>Maksymalna łączna masa przetwarzanych odpadów nie przekroczy 7 260,00 Mg/rok</b>			

## 2.2. Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25,00
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	100,00
3.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500,00
4.	19 12 01	Papier i tektura	20,00
5.	19 12 02	Metale żelazne	100,00
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,00
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	600,00
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	650,00
<b>Maksymalna łączna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 2 195,00 Mg/rok</b>			

## 2.3. Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów

Odpady przetwarzane są na terenie Zakładu położonego na działkach ewidencyjnych nr: 587/12, 587/18, 587/19, 587/25 przy ul. Gajowej 1, 62-510 Konin. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu w formie prawa własności.

## 2.4. Metoda przetwarzania odpadów wraz z opisem procesów technologicznych, warunkami utraty statusu odpadów oraz mocami przerobowymi instalacji do przetwarzania odpadów

### a. Metoda przetwarzania odpadów

**R13** – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

**R12-** Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

**R3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

b. Opis procesu technologicznego - produkcja regranulatu obejmuje następujące etapy:

**Etap 1: Przyjęcie odpadów do Zakładu, kontrola jakości oraz ewentualne ważenie.**

**Etap 2: Przygotowanie odpadów (sortowanie i usuwanie zanieczyszczeń).**

Odpady przyjęte na teren Zakładu (po zważeniu i rozładunku) są poddawane sortowaniu m.in. na kolory, właściwości, frakcje, a następnie doczyszczaniu. Z odpadów są usunięte większe zanieczyszczenia np. metale, kamienie. Procesy sortowania i usuwania zanieczyszczeń są prowadzone ręcznie.

**Etap 3: Rozdrabnianie odpadów.**

Oczyszczone i przesortowane odpady tworzyw sztucznych są kierowane do młyna, a następnie rozdrabniane. Dopuszcza się również zakup już rozdrobnionych tworzyw sztucznych. Zakupiony przemiał może zostać poddany domieleniu, w celu otrzymania pożądanej granulacji tworzyw.

**Etap 4: Mycie przemiału tworzyw sztucznych.**

Rozdrobniona frakcja tworzyw sztucznych jest oczyszczona za pomocą myjki wstępnej oraz wanny flotacyjnej.

**Etap 5: Osuszanie przemiału.**

Tworzywa sztuczne po oczyszczeniu są skierowane na wirówkę i prasę, które umożliwiają końcowe doczyszczanie oraz wirowanie (osuszanie). Tak przygotowany przemiał zostaje wykorzystany do produkcji regranulatu.

**Etap 6: Otrzymanie regranulatu.**

Proces regranulacji poprzedzony jest aglomeracją, która przebiega za pomocą aglomeratora lub zagęszczarki. W tym procesie zostaje zwiększona gęstość tworzyw sztucznych przy jednoczesnym zmniejszeniu ich objętości. Następnie proces przebiega w regranulatorze, który umożliwia uplastycznienie tworzyw sztucznych w temperaturze ok. 250 °C. Kolejnym etapem jest wytłoczenie uplastycznionego tworzywa przez głowicę i cięcie na odpowiedniej wielkości kawałki. Cięcie prowadzone jest w płaszczu wodnym. Schłodzony produkt jest pakowany i kierowany do dalszej sprzedaży.

### c. Urządzenia wchodzące w skład instalacji:

- linia sortownicza,
- przenośniki,
- młyn,
- myjka wstępna,
- wanny flotacyjne,
- wirówki,
- prasa,
- aglomerator (zagęszczarka),
- regranulator (wytłaczarka),
- stacja pakowania i ważenia,
- zbiornik buforowy płatka,
- podczyszczalnia ścieków przemysłowych.

### d. Moc przerobowa instalacji

Moc przerobowa instalacji wynosi **10 368 Mg/rok (28,8 Mg/doba)**

### e. Warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach

- Dla odpadów o kodach: 02 01 04, 04 02 22, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 kierowanych do przetworzenia przewidywana jest utrata statusu odpadów.
- Ww. rodzaje odpadów mogą być wykorzystywane do produkcji regranulatu, na który jest znaczne zapotrzebowanie na rynku.
- Wytworzony produkt spełnia wymagania zgodne z normą np. PN-EN ISO 1133-1.
- Ze względu na charakterystykę przetwarzanych odpadów, ich zastosowanie do produkcji regranulatu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.
- Wytworzony regranulat jest badany przez akredytowane laboratoria pod kątem spełnienia odpowiednich właściwości użytkowych/wymagań docelowego wykorzystania.
- Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów, o których mowa powyżej, należy traktować jako odpady, klasyfikowane pod kodem 19 12 04 *Tworzywa sztuczne i guma*.

## 2.5. Magazynowanie odpadów przewidywanych do przetwarzania

### 2.5.1. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub workach typu big-bag w pięciu miejscach: budynku produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym, hali magazynowej regranulatu, w wiacie magazynowej nr 2, magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub workach typu big-bag w pięciu miejscach: budynku produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym, hali magazynowej regranulatu, w wiacie magazynowej nr 2, magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub workach typu big-bag w pięciu miejscach: budynku produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym, hali magazynowej regranulatu, w wiacie magazynowej nr 2, magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub workach typu big-bag w pięciu miejscach: budynku produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym, hali magazynowej regranulatu, w wiacie magazynowej nr 2, magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub workach typu big-bag w pięciu miejscach: budynku produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym, hali magazynowej regranulatu, w wiacie magazynowej nr 2, magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub workach typu big-bag w pięciu miejscach: budynku produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym, hali magazynowej regranulatu, w wiacie magazynowej nr 2, magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub workach typu big-bag w pięciu miejscach: budynku produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym, hali magazynowej regranulatu, w wiacie magazynowej nr 2, magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub workach typu big-bag w pięciu miejscach: budynku produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym, hali magazynowej regranulatu, w wiacie magazynowej nr 2, magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub workach typu big-bag w pięciu miejscach: budynku produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym, hali magazynowej regranulatu, w wiacie magazynowej nr 2, magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub workach typu big-bag w pięciu miejscach: budynku produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym, hali magazynowej regranulatu, w wiacie magazynowej nr 2, magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.

2.5.2 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
<b>Budynek produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym</b>				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	99,00	7260,00
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	99,00	7260,00
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	99,00	7260,00
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	99,00	7260,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	99,00	7260,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	99,00	7260,00
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	99,00	7260,00
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	99,00	7260,00
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	99,00	7260,00
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	99,00	7260,00
<b>Hala magazynowa regranulatu</b>				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	9,00	1000,00
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	9,00	1000,00
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	9,00	1000,00
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	9,00	1000,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,00	1000,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	9,00	1000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	9,00	1000,00
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	9,00	1000,00
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	9,00	1000,00
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	9,00	1000,00
<b>Wiata magazynowa nr 2</b>				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	180,00	7260,00
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	180,00	7260,00
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	180,00	7260,00
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	180,00	7260,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	180,00	7260,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	180,00	7260,00
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	180,00	7260,00
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	180,00	7260,00
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	180,00	7260,00
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	180,00	7260,00
<b>Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 1</b>				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	511,00	7260,00
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	511,00	7260,00
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	511,00	7260,00
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	511,00	7260,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	511,00	7260,00



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	511,00	7260,00
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	511,00	7260,00
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	511,00	7260,00
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	511,00	7260,00
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	511,00	7260,00
<b>Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 2</b>				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	270,00	7260,00
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	270,00	7260,00
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	270,00	7260,00
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	270,00	7260,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	270,00	7260,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	270,00	7260,00
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	270,00	7260,00
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	270,00	7260,00
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	270,00	7260,00
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	270,00	7260,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie</b>			<b>990,00 Mg</b>	
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku</b>			<b>7260,00 Mg</b>	

Maksymalną masę odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku dla wszystkich kodów odpadów magazynowanych w danym miejscu magazynowania nie może przekroczyć wartości podanej dla poszczególnego kodu odpadu.

2.5.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **1069,00 Mg**, w tym:

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	Budynek produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym	99,00
2.	Hala magazynowa regranulatu	9,00
3.	Wiata magazynowa nr 2	180,00
4.	Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 1	511,00
5.	Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 2	270,00

2.5.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **1812,45 Mg**, w tym:

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Budynek produkcji regranulatu z przyległym placem magazynowym	114,00
2.	Hala magazynowa regranulatu	27,00
3.	Wiata magazynowa nr 2	240,00
4.	Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 1	803,25
5.	Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 2	628,20

## 2.6. Warunki przetwarzania odpadów

- a) Należy przyjmować do przetworzenia wyłącznie odpady określone w niniejszej decyzji oraz kontrolować jakość odpadów pod względem zgodności faktycznego rodzaju odpadów z przypisanym mu kodem.
- b) Odpady przewidziane do przetworzenia należy magazynować selektywnie, zgodnie 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 i zagrożenia, które mogą powodować te odpady, zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
- c) Należy prowadzić prawidłowy odzysk odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w przedmiotowej decyzji oraz przepisach prawa, w sposób niestanowiący zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi albo środowiska.
- d) Należy prowadzić stały monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów.

**2.7. Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie odpadów: 10 lat, tj. od dnia 7.05.2024 r. do dnia 7.05.2034 r.**

### **3. Warunki zezwolenia na zbieranie odpadów**

#### **3.1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne		
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
4.	17 04 05	Żelazo i stal
5.	19 12 01	Papier i tektura
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
7.	20 01 01	Papier i tektura

#### **3.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów**

Odpady zbierane są na terenie Zakładu położonego na działkach ewidencyjnych nr: 587/12, 587/18, 587/19, 587/25 przy ul. Gajowej 1, 62-510 Konin. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu w formie prawa własności.

#### **3.3. Metoda zbierania odpadów**

Odpady po przywiezieniu na teren Zakładu są poddawane ocenie i klasyfikacji, a następnie ważeniu (jeżeli zaistnieje taka konieczność). Następnie odpady są umieszczane w wyznaczonym miejscu. Dopuszcza się sortowanie odpadów, które zachodzi w ramach jednego kodu odpadu i nie prowadzi do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz nie powoduje zmiany klasyfikacji odpadu. Wnioskodawca dysponuje odpowiednim wyposażeniem (wózki widłowe, ładowarki, palniki do cięcia stali, szlifierki). Odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom, celem dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

#### **3.4. Magazynowanie zbieranych odpadów**

##### **3.4.1. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub w workach typu big-bag w magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i nr 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub w workach typu big-bag w magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i nr 2.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub w workach typu big-bag w magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i nr 2.
4.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane w formie sprasowanej lub w workach typu big-bag lub w kontenerze w magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.
5.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub w workach typu big-bag w magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub w workach typu big-bag w magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 1 i nr 2.
7.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w formie zbelowanej lub w workach typu big-bag w magazynie zewnętrznym odpadów stałych nr 2.

3.4.2 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
<b>Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 1</b>				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	40,00	500,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30,00	500,00
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40,00	500,00
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5,00	500,00
<b>Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 2</b>				
5.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	33,00	500,00
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30,00	500,00
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	33,00	500,00
8.	17 04 05	Żelazo i stal	4,00	500,00
9.	19 12 01	Papier i tektura	1,00	500,00.....
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5,00	500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
11.	20 01 01	Papier i tektura	1,00	500,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			148,00 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			1 060,00 Mg	

3.4.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **371,40 Mg**, w tym:

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 1	119,25
2.	Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 2	252,15

3.4.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **589,80 Mg**, w tym:

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 1	119,25
2.	Magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 2	470,55

### 3.5. Warunki zbierania odpadów

- a) Należy zbierać wyłącznie odpady określone w niniejszej decyzji oraz kontrolować jakość odpadów pod względem zgodności faktycznego rodzaju odpadów z przypisanym mu kodem.
- b) Zbierane odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie 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 i zagrożenia, które mogą powodować te odpady, zgodnie z wymaganiami przeciwpożarowymi oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
- c) W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania

z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

- d) Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie.

**3.6. Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na zbieranie odpadów: 10 lat, tj. od dnia 7.05.2024 r. do dnia 7.05.2034 r.**

**4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym (...)” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o wydanie decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, w szczególności:**

- a) Obiekt podzielony jest na 6 stref pożarowych:
- strefa pożarowa I - budynek produkcji regranulatu z częścią socjalną:  $1000 \text{ Mj/m}^2 < Q \leq 2000 \text{ Mj/m}^2$ ,
  - strefa pożarowa II – hala magazynowa regranulatu:  $Q < 4000 \text{ Mj/m}^2$ ,
  - strefa pożarowa III – wiata magazynowa nr 2:  $Q > 4000 \text{ Mj/m}^2$ ,
  - strefa pożarowa IV – magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 1:  $Q > 4000 \text{ Mj/m}^2$ ,
  - strefa pożarowa V – magazyn zewnętrzny odpadów stałych nr 2:  $Q > 4000 \text{ Mj/m}^2$ ,
- b) Informacja o strefach zagrożenia wybuchem:
- brak zagrożenia wybuchem.
- c) Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania:
- zastosowano następujące urządzenia: instalacja wodociągowa przeciwpożarowa, półstała instalacja gaśnicza w magazynie oleju opałowego, przeciwpożarowy wyłącznik prądu, hydranty wewnętrzne, grawitacyjny system wentylacji hali produkcji regranulatu, instalacja monitoringu wizualnego.
- d) Informacja o wyposażeniu w gaśnice:
- strefy pożarowe (I-V) wyposażono w 2 gaśnice przewożne po 25 kg lub 20 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego, 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej 55A i 83B każda, 2 koce gaśnicze o wymiarach 2 m x 3 m.
- e) Informacja o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań i prowadzących do nich dojściach:

- Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru miejsca magazynowania odpadów zapewniona jest ze studni głębinowej i dostarczana jest do 4 hydrantów na terenie zakładu.

**II. Zastrzec, że wobec ustanowienia zabezpieczenia roszczeń Prowadzący przetwarzanie i zbieranie odpadów, jest zobligowany do:**

1. **ustanawiania** kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowych, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów;
2. **przedkładania** Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji ubezpieczeniowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (gwarancji).

Formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń Marszałek Województwa Wielkopolskiego określił postanowieniem znak: DSK-IV.7243.59.2023 z dnia 19.02.2024 r.

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 14.07.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek REKOPACK-ZAWAL S.K.A., z siedzibą przy ul. Gajowej 1, 62-510 Konin, o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie działek o numerze ewidencyjnym 587/12, 587/18, 587/19, 587/25 przy ul. Gajowej 1, 62-510 Konin. Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Wymaga podkreślenia, że Spółka w dniu złożenia wniosku o wydanie nowego zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów (tj. w dniu 14.07.2023 r.), posiadała zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów przy ul. Gajowej 1 w Koninie udzielone mocą decyzji Prezydenta Miasta Konina znak: OŚ.6233.14.2013 z dnia 15.10.2013 r., udzielającej zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, zmienionej decyzjami Prezydenta Miasta Konina znak: OŚ.6233.5.2016 z dnia 14.04.2016 r., znak: OŚ.6233.11.2017 z dnia 8.05.2017 r., znak: OŚ.6233.100.2019 z dnia 13.12.2019 r. oraz znak: OŚ.6233.3.2020 z dnia 8.04.2020 r. Termin obowiązywania tego zezwolenia zgodnie z ww. decyzją skończyłby się dnia 15.10.2023 r. Jednak na podstawie art. 226a ust. 1 ustawy o odpadach, z mocy prawa, nastąpiło przedłużenie ww. terminu. Zgodnie z cytowanym artykułem w okresie do dnia 31 grudnia 2025 r. zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów nie wygasa ze względu na upływ czasu, na jaki zostało wydane, jeżeli posiadacz odpadów w terminie nie później niż trzy

miesiące przed upływem tego czasu złoży wniosek o wydanie nowego zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów. Powyższe miało miejsce w niniejszej sprawie. Natomiast w myśl art. 226a ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach, dotychczasowe zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów, wygasa w dniu następującym po dniu, w którym nowe zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów, stanie się ostateczne.

Zgodnie z art. 72 ust. 2a pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem zezwoleń, o których mowa w ust. 1 pkt 21, nie stosuje się, w przypadku gdy jest to drugie lub kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie. Powyższe miało miejsce w niniejszej sprawie.

W toku postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7244.59.2023 z dnia 18.01.2024 r. zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów. Postanowieniem znak: OŚ.6234.1.2024 z dnia 31.01.2024 r. Prezydent Miasta Konina pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek. Mając na uwadze art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, pismem znak:

DSK-IV.7244.59.2023 z dnia 18.01.2024 r. tutejszy Organ zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, pod względem spełniania warunków ochrony przeciwpożarowej. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, postanowieniem znak: MZ.5268.18.1.2023 z dnia 1.02.2024 r., stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie będącym załącznikiem do wniosku. Na podstawie art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7244.59.2023 z dnia 18.01.2024 r. tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. W wyniku ustaleń przedmiotowej kontroli, Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: ODI.703.69.3.2024.ASZ z dnia 19.03.2024 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania



zastępczego:

1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;

2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy;

– w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Uwzględniając ww. regulacje, Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji ubezpieczeniowej obejmującej kwotę 489 019,48 zł (słownie: czterysta osiemdziesiąt dziewięć tysięcy dziewiętnaście złotych czterdzieści osiem groszy).

Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7244.59.2023 z dnia 19.02.2024 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów. Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, w dniu 13.03.2024 r. do tutejszego Organu wpłynęło pismo przekazujące gwarancję ubezpieczeniową, natomiast w dniu 21.03.2024 r. wpłynął oryginał gwarancji ubezpieczeniowej.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że gwarancja ubezpieczeniowa obejmuje okres do dnia 3.03.2026 r. Z tego względu tutejszy Organ uznał za wskazane zastrzec, w pkt II sentencji niniejszej decyzji, że Posiadacz odpadów jest zobligowany do:

1) ustanawiania kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowych, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zbieranie odpadów;

2) przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji ubezpieczeniowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (gwarancji).

Powyższe ma na celu zapewnienie ciągłości zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji i obowiązku, o których mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Posiadacz odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag.

Na podstawie informacji zawartych we wniosku i uzupełnieniach, w niniejszym zezwoleniu określono NIP Prowadzącego przetwarzanie i zbieranie odpadów, rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opisu procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji, rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, miejsce zbierania odpadów, metodę zbierania odpadów, 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, największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów, a także czas obowiązywania zezwolenia. Ponadto w zezwoleniu określono dodatkowe warunki przetwarzania i zbierania odpadów.

W niniejszej decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, ustawy o odpadach i przepisów szczegółowych w tym zakresie, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz przepisów szczegółowych w tym zakresie. Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych zakładu, z uwzględnieniem przepisów szczegółowych w tym zakresie, tj.

rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Tutejszy Organ uznał, iż Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne, aby należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów, a magazynowanie odbywa się w sposób zabezpieczający odpady przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko. W przypadku prawidłowego prowadzenia działalności przez Wnioskodawcę, przedstawiony we wniosku oraz w niniejszej decyzji sposób postępowania z odpadami nie powinien stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady zbierane należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji. Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania. Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli. Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie udzielonego zezwolenia bez odszkodowania. Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia został określony na maksymalny dopuszczalny okres 10 lat, zgodnie z wnioskiem Strony. Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja stanie się

ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 616,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych – ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Małgorzata Kruchta-Adamkiewicz*  
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU  
ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM I KLIMATU

**Otrzymują:**

1. REKOPACK-ZAWAL S.K.A.  
ul. Gajowa 1, 62-510 Konin
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna .pdf)
3. Aa x 2

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań