

Kraków, dnia 28.09.2021

znak sprawy: SR-III.7244.2.65.2020.NW

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 29, art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. a, ust. 5, ust. 6 i ust. 6a, art. 41a ust. 1, art. 43 ust. 1, ust. 2, ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późniejszymi zmianami),
- art. 14 ust. 1-7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późniejszymi zmianami),
- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami),

### po rozpatrzeniu

wniosku SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), działającego przez pełnomocnika, w sprawie uchylenia dotychczasowych decyzji Starosty Wielickiego: z dnia 11 lipca 2013 r., znak: OŚR.6233.11.2013 – zezwolenie na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, oraz z dnia 26 sierpnia 2016 r., znak: OŚR.6233.60.2016 – zezwolenie na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne oraz wydania nowego zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów,

### orzekam

- I. Uchylam, na wniosek SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), decyzję Starosty Wielickiego z dnia 11 lipca 2013 r., znak: OŚR.6233.11.2013 – zezwolenie na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, a także decyzję Starosty Wielickiego z dnia 26 sierpnia 2016 r., znak: OŚR.6233.60.2016 – zezwolenie na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne.
- II. Udzielam SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach.

#### II.A. Określam warunki prowadzenia przez SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), zbierania odpadów.

##### II.A.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania:

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu:	Rodzaj odpadu:
<b>Odpady inne niż niebezpieczne:</b>		
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma

#### II.A.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów:

Zbieranie odpadów odbywać się będzie na terenie Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach, do którego SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), posiada tytuł prawny.

Miejsce prowadzonej działalności jest zgodne z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice – teren Niepołomickiej Strefy Przemysłowej.

#### II.A.3 Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów:

Zbierane odpady, do czasu ich przekazania do miejsc przetwarzania, magazynowane będą w sposób bezpieczny dla środowiska, w wydzielonej części betonowego placu magazynowego o powierzchni 30 m<sup>2</sup>, na terenie Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.

Odpady zbierane nie będą mieszane z odpadami wytwarzanymi oraz przyjmowanymi do przetwarzania.

**Tabela 2. Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<b>Odpady inne niż niebezpieczne:</b>			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<u>Miejsce magazynowania:</u> wydzielona część betonowego placu magazynowego; <u>Sposób magazynowania:</u> selektywnie, w postaci sprasowanych bel, w workach typu big-bag lub w pojemnikach, kolebach, kontenerach
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	

#### II.A.4. Opis metody zbierania odpadów:

Odpady inne niż niebezpieczne, wyszczególnione w punkcie II.A.1. (Tabela 1) sentencji niniejszej decyzji, przyjmowane będą od innych posiadaczy odpadów, ważone, sortowane wg rodzajów, ewidencjonowane, umieszczane w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny. Będzie to tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsc magazynowania odpadów. Sposób magazynowania zbieranych odpadów nie będzie oddziaływać negatywnie na kolejne operacje związane z ich późniejszym odzyskiem lub unieszkodliwianiem.

Odpady magazynowane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów, w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa.

Po zebraniu odpowiedniej ilości, odpady będą przekazywane innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie poszczególnymi rodzajami odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zbierane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do przetwarzania metodą unieszkodliwiania.



**II.A.5.** Określam 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 miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów, a także całkowitą pojemność miejsca magazynowania odpadów.

**Tabela 3. Masy magazynowanych odpadów do zbierania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]
<b>Miejsce magazynowania – wydzielona część betonowego placu magazynowego o powierzchni 30 m<sup>2</sup></b>				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	25,00	200,00
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	25,00	200,00
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	25,00	200,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,00	800,00
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	25,00	200,00
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	25,00	200,00
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25,00	200,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w miejscu magazynowania odpadów</b>			<b>25,00</b>	<b>800,00</b>
<b>Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]</b>				<b>25,00</b>
<b>Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]</b>				<b>25,00</b>

**II.B.** Określam warunki prowadzenia przez SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne.

**II.B.1.** Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

**Tabela 4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w ciągu roku**

Lp.	Kod odpadu:	Rodzaj odpadu:	Ilość odpadu [Mg/rok]
<b>Odpady inne niż niebezpieczne:</b>			<b>9 600,00</b>
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	9 600,00
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	9 600,00
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	9 600,00
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	9 600,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9 600,00
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	9 600,00
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	9 600,00
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	9 600,00
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	9 600,00

**Łączna masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku nie przekroczy 9 600 Mg/rok, czyli 800 Mg/miesiąc.**



**II.B.2. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku:**

**Tabela 5. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
<b>Odpady inne niż niebezpieczne:</b>			
1.	19 12 01	Papier i tektura	30,00
2.	19 12 02	Metale żelazne	60,00
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,00
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	800,00
5.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5,00
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500,00

**II.B.3. Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów w procesie odzysku.**

Miejscem przetwarzania odpadów, wyszczególnionych w punkcie II.B.1. (Tabela 4) sentencji niniejszej decyzji, będzie instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych, zlokalizowana w Zakładzie Recyklingu Tworzyw Sztucznych przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach, do której SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), posiada tytuł prawny.

**II.B.4. Szczegółowy opis dopuszczonej metody przetwarzania odpadów w procesie odzysku, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis stosowanego procesu technologicznego, z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.**

Odpady wyszczególnione w punkcie II.B.1. sentencji niniejszej decyzji, przetwarzane będą w procesie odzysku określonym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach jako: R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

W Zakładzie Recyklingu Tworzyw Sztucznych wykorzystywana będzie metoda recyklingu mechanicznego, zwanego także recyklingiem materiałowym. Metoda ta polegać będzie na recyklingu odpadów tworzyw sztucznych poprzez procesy mechaniczne (mielenie, mycie, oddzielenie, suszenie, ponowna granulacja i mieszanie) tworząc w ten sposób recyklaty (regranulaty), które mogą być zamienione na nowe wyroby z tworzywa sztucznego. Celem zastosowania ciągu technologicznego jest wyprodukowanie regranulatu polietyleny (PE-LD, PE-LLD, w mniejszych ilościach PE-HD polipropylenu (PP)). Produkt ten będzie spełniał normy jakościowe jak dla surowca pierwotnego. Surowcem do produkcji regranulatu będzie polietylenowa folia odpadowa lub przemiał. Rodzajami odpadów używanymi jako surowiec będzie PE-LD i PE-LLD, HDPE lub PP, mieszane w proporcjach dostosowanych do potrzeb odbiorców. Folia odpadowa używana jako surowiec selekcyjonowana będzie pod względem koloru, co ma na celu wykorzystanie ewentualnej obecności barwników do wytwarzania produktu o wstępnym zabarwieniu lub jego braku. Selekcja folii odpadowej prowadzona będzie wewnątrz budynku produkcyjnego.

Odpady w postaci tworzyw sztucznych będą dostarczane do Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych w postaci sprasowanych bel lub w workach typu big-bag. Dostarczany odpad magazynowany będzie na betonowym placu przy budynku produkcyjno-magazynowym oraz w hali magazynowej, w oczekiwaniu na proces rozbelowania i wejścia do procesu w postaci sprasowanych bel, w workach typu big-bag lub w pojemnikach, kolebach, kontenerach.

Jako materiał wejściowy do produkcji regranulatu używana będzie folia odpadowa opakowaniowa lub poprodukcyjna, która przed skierowaniem do produkcji poddana zostanie rozbelowaniu, a następnie po przesortowaniu umieszczona przez pracowników na taśmociągu. Wzdłuż taśmociągu głównego rozmieszczone będą stanowiska sortownicze. Na każdym ze stanowisk sortowniczych pracownicy będą mieć możliwość posortowania materiału (odpadu) na cztery typy: transparentna folia PE-LD,



transparentna folia PE-LLD, kolorowa folia PE-LD, folia PE-LLD zawierająca elementy taśm, naklejek, nadruków. Na cały proces technologiczny produkcji regranulatu składa się:

1. Sortowanie,
2. Rozdrobnienie - rozdrabniacz do folii,
3. Pierwszy etap mycia – myjka wstępna,
4. Wanna separacyjna,
5. Drugi etap mycia - linia myjąca,
6. Suszenie - kompaktor śrubowy,
7. Buforowanie,
8. Suszenie, aglomeracja - kompaktowa linia do zagęszczania i regranulacji,
9. Uplastycznianie - kompaktowa linia do zagęszczania i regranulacji,
10. Odgazowanie - kompaktowa linia do zagęszczania i regranulacji,
11. Filtracja - kompaktowa linia do zagęszczania i regranulacji,
12. Wyłaczanie - kompaktowa linia do zagęszczania i regranulacji,
13. Cięcie - kompaktowa linia do zagęszczania i regranulacji,
14. Suszenie - kompaktowa linia do zagęszczania i regranulacji,
15. Buforowanie - buforowanie realizowane będzie poprzez silos homogenizujący na granulat lub silos wsparty na czterech kolumnach, pod którym umieszczone zostaną worki typu big bag,
16. Magazynowanie - w skład czynności magazynowych wchodzić będzie zważenie.

Produktem końcowym prowadzonego procesu przetwarzania będzie regranulat polietylenu, będący mieszanką LDPE i LLDPE, spełniający określone wymagania. SINOMA Krzysztof Oettingen posiada dla wszystkich wyrobów karty charakterystyki produktów: Sinoma LDPE transparent oraz Sinoma LDPE colour.

Produkt końcowy (regranulat) konfekcjonowany będzie w workach typu big bag i magazynowany w magazynie wyrobów gotowych o powierzchni około 324 m<sup>2</sup> pozwalającej na zmagazynowanie około 100 Mg gotowego produktu. Czas magazynowania gotowego wyrobu w magazynie wyrobów gotowych uzależniony będzie od zapotrzebowania klientów (od trzech tygodni do trzech miesięcy).

W wyniku prowadzenia procesu przetwarzania będą powstawać również odpady w postaci opakowań metalowych, kamieni, papieru, tektury, wielomateriałów nie nadających się do przerobu oraz piasku, magazynowane w sposób selektywny, w pojemnikach, kontenerach, belkach lub workach typu big bag, ustawionych na utwardzonej powierzchni przed halą produkcyjno-magazynową. Miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych zostanie wydzielone poza miejscem magazynowania gotowego wyrobu w postaci regranulatu, jak również poza miejscem magazynowym odpadów zbieranych oraz przyjmowanych do przetwarzania.

Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów wynosi 9 600 Mg.

#### **II.B.5. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów:**

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, magazynowane będą na terenie Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach, do którego SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), posiada tytuł prawny.

Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, tj. wydzielona część betonowego placu magazynowego o powierzchni 1970 m<sup>2</sup>, oraz wydzielone miejsce w hali magazynowej o powierzchni 5 m<sup>2</sup>, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Będą to miejsca odrębne od miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania oraz wytwarzania.

Odpady magazynowane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów. Będzie to magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów. Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-



wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

Konieczność magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa.

Opady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

**Tabela 6. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
<b>Miejsce magazynowania – wydzielona część betonowego placu magazynowego o powierzchni 1970 m<sup>2</sup>:</b>			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<u>Sposób magazynowania:</u> w postaci sprasowanych bel, w workach typu big-bag lub w pojemnikach, kolebach, kontenerach
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
<b>Miejsce magazynowania – wydzielone miejsce w hali magazynowej o powierzchni 5 m<sup>2</sup>:</b>			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<u>Sposób magazynowania:</u> w postaci sprasowanych bel, w workach typu big-bag lub w pojemnikach, kolebach
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	

**II.B.6.** Określam 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.

**Tabela 7. Maksymalne masy magazynowanych odpadów do przetwarzania na terenie Zakładu:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	475,00	9 600,00
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	475,00	9 600,00
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	475,00	9 600,00
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	475,00	9 600,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	475,00	9 600,00
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	475,00	9 600,00
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	475,00	9 600,00
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	475,00	9 600,00



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	475,00	9 600,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w miejscu magazynowania odpadów			475,00	9 600,00

II.B.7. Określam największą masę odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność magazynową instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Tabela 8. Największe masy magazynowanych odpadów do przetwarzania oraz całkowita pojemność miejsc magazynowych.

Odpady magazynowane w wydzielonej części betonowego placu magazynowego o powierzchni 1970 m <sup>2</sup>	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	475,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	475,00
Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu w hali magazynowej o powierzchni 5 m <sup>2</sup>	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	1,20
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	1,20

**II.B.8.** Przedmiotowa działalność, polegająca na przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych w procesie odzysku, prowadzona będzie przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, a także wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ustawy o odpadach, oraz przepisów odrębnych. Działalność prowadzona będzie z uwzględnieniem właściwości odpadów oraz warunków lokalnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska oraz życia lub zdrowia ludzi.

**III.** Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Instalacja, obiekty oraz miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów użytkowane oraz zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będą zapewniać:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe;
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Ponadto, przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego dla SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), w związku z prowadzeniem działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na terenie Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach, przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a w szczególności:



- warunki ochrony przeciwpożarowej dostosowane będą do określonych w operacie przeciwpożarowym wartości gęstości obciążenia ogniowego,
  - nie będą przekraczane dopuszczalne powierzchnie wydzielonych stref pożarowych,
  - na terenie działalności występuję dwie strefy pożarowe, tj. budynek produkcyjno-magazynowy i plac magazynowy,
  - zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji ludzi; drogi, wyjścia i kierunki ewakuacji będą odpowiednio oznakowane,
  - zapewniona będzie wymagana ilość środka gaśniczego, sprzęt gaśniczy umieszczony będzie w miejscu łatwo dostępnym i widocznym oraz odpowiednio oznakowanym,
  - zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty zewnętrzne,
  - zapewnione będą stosowne drogi pożarowe o utwardzonej nawierzchni, umożliwiające dogodny dojazd służb ratowniczo-gaśniczych.
- IV.** Nadzór nad przebiegiem przetwarzania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie.
- Stosowane urządzenia oraz miejsca magazynowania odpadów użytkowane i zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będą zapewniać: ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie, ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe, możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób oraz uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
- V.** Pracownikom zatrudnionym przy procesach zbierania oraz przetwarzania odpadów zapewnione zostaną warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w sprawie ogólnych przepisów BHP.
- VI.** W ramach monitorowania działalności objętej zezwoleniem, na bieżąco prowadzony będzie monitoring procesów technologicznych, w tym stosowna ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów, zgodnie z przepisami o odpadach.
- VII.** W przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji, zostaną podjęte stosowne sankcje prawne w stosunku do SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), działającego w oparciu o przedmiotowe zezwolenie, jako prowadzący zbieranie i przetwarzanie odpadów.
- VIII.** Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego zezwolenia bez zgody organu udzielającego zezwolenia.
- IX.** Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.
- X.** Niniejsze zezwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku posiadania innych decyzji lub uzgodnień wydanych na podstawie odrębnych przepisów.
- XI.** Ustaląm okres obowiązywania zezwolenia do dnia 27 września 2031 roku.

### **Uzasadnienie**

Starosta Wielicki przy zawiadomieniu z dnia 10 września 2020 r., znak: OŚR.6233.11.2020, przekazał, zgodnie z właściwością do Marszałka Województwa Małopolskiego, wniosek SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), z dnia 24 lutego 2020 r., uzupełniony przy piśmie z dnia 20 czerwca 2020 r., w sprawie zmiany decyzji Starosty Wielickiego: z dnia 11 lipca 2013 r., znak: OŚR.6233.11.2013 – zezwolenie na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, oraz decyzji z dnia 26 sierpnia 2016 r., znak: OŚR.6233.60.2016 – zezwolenie



na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. Przedmiotowy wniosek został doprecyzowany przez pełnomocnika SINOMA Krzysztof Oettingen przy piśmie z dnia 20 listopada 2020 r., w którym wskazano, iż dotyczy on wydania nowego zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów i uchylenia dotychczasowych decyzji Starosty Wielickiego: z dnia 11 lipca 2013 r., znak: OŚR.6233.11.2013 – zezwolenie na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, oraz z dnia 26 sierpnia 2016 r., znak: OŚR.6233.60.2016 – zezwolenie na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. Kolejno, wniosek ten został uzupełniony przez pełnomocnika SINOMA Krzysztof Oettingen przy pismach: z dnia 01 lipca 2021 r., z dnia 19 lipca 2021 r., z dnia 26 lipca 2021 r., a także przy piśmie z dnia 25 sierpnia 2021 r. oraz z dnia 31 sierpnia 2021 r.

Do wniosku zostało dołączone udzielone zgodnie z art. 33 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami) stosowne pełnomocnictwo.

W związku z tym, że SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków, eksploatuje instalację, która zakwalifikowana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 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)), w rozumieniu 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, organem właściwym do wydania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest marszałek województwa, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Ponadto, w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 41 ust. 3 pkt 1, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Dotychczas SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków, prowadziła działalność w zakresie zbierania na podstawie decyzji Starosty Wielickiego z dnia 26 sierpnia 2016 r., znak: OŚR.6233.60.2016 – zezwolenie na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, natomiast w zakresie przetwarzania odpadów na podstawie decyzji Starosty Wielickiego z dnia 11 lipca 2013 r., znak: OŚR.6233.11.2013 – zezwolenie na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne. Wypełniając obowiązek wynikający z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późniejszymi zmianami), SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków, złożyła wniosek o zmianę posiadanych ww. decyzji formułując go jako uchylenie dotychczasowych decyzji i wydanie jednej nowej udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Ponadto, z uwagi na rozbudowę przedmiotowej instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych, a tym samym zwiększenie jej mocy przerobowej, do wniosku została dołączona decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice z dnia 19 grudnia 2019 r., znak: OŚR.6220.12.2019, o środowiskowych uwarunkowaniach orzekająca o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. *“Rozbudowa istniejącej instalacji przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych zainstalowanej w Zakładzie Recyklingu Tworzyw Sztucznych w Niepołomicach o nową linię produkcyjną (extruder), nowy młyn Antares 1600 oraz nową linię mycia płatka folii LDPE. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zwiększenie produkcji regranulatu z 300 Mg/miesiąc do 800 Mg/miesiąc”* planowanego do realizacji w m. Niepołomice na działce o numerze ewidencyjnym 2573/7.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 42 ust. 1, ust. 2, ust. 3a, ust. 3b, 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późniejszymi zmianami). Do wniosku zostały dołączone wymagane zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, oświadczenia o braku wydania decyzji o cofnięciu m.in. zezwolenia na zbieranie czy przetwarzanie odpadów oraz o braku wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach, operat przeciwpożarowy wykonany



przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, postanowienie (uzgodnienie) Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wieliczce.

Teren, na którym prowadzone będzie zbieranie i przetwarzanie odpadów objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla gminy Niepołomice – teren Niepołomickiej Strefy Przemysłowej.

Odpady dopuszczone do zbierania i przetwarzania oraz wytwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

W związku z powyższym, ustalono, że istnieją przesłanki do zastosowania w przedmiotowym postępowaniu art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Uchylenie dotychczasowych decyzji Starosty Wielickiego: z dnia 11 lipca 2013 r., znak: OŚR.6233.11.2013 – zezwolenie na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, oraz z dnia 26 sierpnia 2016 r., znak: OŚR.6233.60.2016 – zezwolenie na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, następuje na wniosek strony, nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego zawiadomieniem z dnia 28 lipca 2021 r., znak: SR-III.7244.2.65.2021.NW, poinformował stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie uchylenia dotychczasowych decyzji Starosty Wielickiego: z dnia 11 lipca 2013 r., znak: OŚR.6233.11.2013 – zezwolenie na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, oraz z dnia 26 sierpnia 2016 r., znak: OŚR.6233.60.2016 – zezwolenie na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne i wydania nowego zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach.

Przedmiotem działalności SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków, jest zbieranie i przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych, na terenie Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach, do którego SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059), posiada tytuł prawny (akt własności oraz umowa najmu).

Zbierane odpady, wyszczególnione w punkcie II.A.1. (Tabela 1) sentencji niniejszej decyzji, przyjmowane będą od innych posiadaczy odpadów, ważone, sortowane wg rodzajów, ewidencjonowane, umieszczane w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach (wydzielona część betonowego placu magazynowego o powierzchni 30 m<sup>2</sup>), w sposób selektywny. Będzie to tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsc magazynowania odpadów. Sposób magazynowania zbieranych odpadów nie będzie oddziaływać negatywnie na kolejne operacje związane z ich późniejszym odzyskiem lub unieszkodliwianiem. Po zebraniu odpowiedniej ilości, odpady będą przekazywane innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie poszczególnymi rodzajami odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zbierane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do przetwarzania metodą unieszkodliwiania.

Odpady wyszczególnione w punkcie II.B.1. (Tabela 4) sentencji niniejszej decyzji, przetwarzane będą w procesie odzysku określonym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach jako: R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Odpady w postaci tworzyw sztucznych będą dostarczane do Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych w postaci sprasowanych bel lub w workach typu big-bag. Dostarczany odpad



magazynowany będzie na betonowym placu przy budynku produkcyjno-magazynowym oraz w hali magazynowej, w oczekiwaniu na proces rozbelowania i wejścia do procesu, który został przedstawiony w punkcie II.B.4. niniejszej decyzji. Produktem końcowym prowadzonego procesu przetwarzania będzie regranulat polietylenu, będący mieszanką LDPE i LLDPE, spełniający określone wymagania. SINOMA Krzysztof Oettingen posiada dla wszystkich wyrobów karty charakterystyki produktów: Sinoma LDPE transparent oraz Sinoma LDPE colour. W wyniku prowadzenia procesu przetwarzania będą powstawać również odpady w postaci opakowań metalowych, kamieni, papieru, tektury, wielomateriałów nie nadających się do przerobu oraz piasku, magazynowane w sposób selektywny, w pojemnikach, kontenerach, belkach lub workach typu big bag, ustawionych na utwardzonej powierzchni przed halą produkcyjno-magazynową. Miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych zostanie wydzielone poza miejscem magazynowania gotowego wyrobu w postaci regranulatu, jak również poza miejscem magazynowym odpadów zbieranych oraz przyjmowanych do przetwarzania. Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów wynosi 9 600 Mg.

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą w sposób selektywny, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach tj. wydzielona część betonowego placu magazynowego o powierzchni 1970 m<sup>2</sup>, oraz wydzielone miejsce w hali magazynowej o powierzchni 5 m<sup>2</sup>, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Będą to miejsca odrębne od miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania oraz wytwarzania. Będzie to magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Wszystkie odpady przeznaczone do zbierania, jak również do przetwarzania, magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Konieczność magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa.

Nadzór nad przebiegiem procesów zbierania oraz przetwarzania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe w tym zakresie. Stosowane urządzenia oraz miejsca magazynowania odpadów użytkowane i zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będą zapewniać: ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie, ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe, możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób oraz uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 28 lipca 2021 r., znak: SR-III.7244.2.65.2021.NW, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji, tj. złożony wniosek wraz z załącznikami, o którym mowa w art. 42 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach.



Jednocześnie, zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 28 lipca 2021 r., znak: SR-III.7244.2.65.2021.NW, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wieliczce, o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Do pisma dołączono kopię niezbędnej dokumentacji.

Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 28 lipca 2021 r., znak: SR-III.7244.2.65.2021.NW, przekazał do zaopiniowania Burmistrzowi Miasta i Gminy Niepołomice, kopię wniosku SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków, w sprawie uchylecia dotychczasowych decyzji Starosty Wielickiego: z dnia 11 lipca 2013 r., znak: OŚR.6233.11.2013 – zezwolenie na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, oraz z dnia 26 sierpnia 2016 r., znak: OŚR.6233.60.2016 – zezwolenie na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne i wydania nowego zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach, wraz z uzupełnieniami.

Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice postanowieniem z dnia 09 sierpnia 2021 r., znak: OŚR.6233.4.2021 (doręczono na skrynkę ePUAP Urzędu: 12 sierpnia 2021 r.) wyraził pozytywną opinię w sprawie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, w wyznaczonych miejscach na terenie działek nr 2573/7, 2573/13 oraz 2573/16 w miejscowości Niepołomice, gm. Niepołomice.

W toku prowadzonego postępowania, pełnomocnik SINOMA Krzysztof Oettingen przy piśmie z dnia 25 sierpnia 2021 r. wystąpił o uwzględnienie dodatkowej zmiany w zakresie zbierania odpadów, tj. zwiększenia maksymalnej masy odpadu o kodzie 15 01 02, która może być magazynowana w okresie roku z 200 Mg na 800 Mg, a także zmiany maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów w okresie roku z 200 Mg na 800 Mg.

W związku z powyższym, Marszałek Województwa Małopolskiego przy piśmie z dnia 26 sierpnia 2021 r., znak: SR-III.7244.2.65.2020.NW, przekazał ww. pismo pełnomocnika SINOMA Krzysztof Oettingen do Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice, z zapytaniem, czy wydana opinia – postanowienie z dnia 09 sierpnia 2021 r., znak: OŚR.6233.4.2021 pozostaje aktualne. Ponadto, przy pismach z dnia 26 sierpnia 2021 r., znak: SR-III.7244.2.65.2020.NW, Marszałek Województwa Małopolskiego przekazał również ww. pismo Małopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Wieliczce, z prośbą o uwzględnienie jego treści przed wydaniem opinii w formie postanowienia.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wieliczce, postanowieniem z dnia 27 sierpnia 2021 r., znak: PZ.5585.12.2021 (data wpływu do Urzędu: 03 września 2021 r.), stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w obiektach i na terenie zakładu, a także zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których nowa w operacie przeciwpożarowym pt.: „Operat przeciwpożarowy dla miejsca zbierania i przetwarzania odpadów SINOMA Zakład Recyklingu Tworzyw Sztucznych, oddział przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach, SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków” z czerwca 2021 r., opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wieliczce z dnia 07 lipca 2021 r., znak: PZ.5560.13.2021. Ponadto, pismem z dnia 07 września 2021 r., znak: PZ.5585.12.1.2021 (data wpływu do Urzędu: 09 września 2021 r.), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wieliczce, potwierdził aktualność ww. postanowienia.



W dniu 25 sierpnia 2021 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, przy współudziale przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego, przeprowadzili kontrolę pozaplanową, problemową na terenie działalności prowadzonej przez SINOMA Krzysztof Oettingen, na terenie Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach, udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 448/2021. Postanowieniem z dnia 31 sierpnia 2021 r., znak: WI.7023.6.99.2021.HM (doręczono na skrzynkę e-PUAP Urzędu: 31 sierpnia 2021r.), Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie, zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Pana Krzysztofa Oettingen, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków, w związku ze złożonym wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach.

Pismem z dnia 07 września 2021 r., znak: OŚR.6233.4.2021 (data wpływu do Urzędu: 17 września 2021 r.), Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice, potwierdził aktualność ww. postanowienia z dnia 09 sierpnia 2021 r., znak: OŚR.6233.4.2021.

W trakcie toczącego się postępowania pełnomocnik SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków, pismem z dnia 31 sierpnia 2021 r., zwrócił się do Marszałka Województwa Małopolskiego z wnioskiem o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na depozyt.

Zgodnie z art. 48a ust. 4 ustawy o odpadach zabezpieczenie roszczeń może mieć formę depozytu, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub polisy ubezpieczeniowej.

Wobec powyższego Marszałek Województwa Małopolskiego określił SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków, zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 200 480,00 zł (słownie: dwieście tysięcy czterysta osiemdziesiąt złotych 00/100), umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a także obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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, w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na terenie Zakładu zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 9 w Niepołomicach. Powyższe zabezpieczenie roszczeń uiszczono bezgotówkowo dnia 17 września 2021 r., na rachunek depozytowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów – zawiadomienie z dnia 21 września 2021 r., znak: SR-III.7244.2.65.2020.NW. W ustalonym terminie uwag do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem odpadów zbieranych i przetwarzanych przez SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków.

Czas obowiązywania decyzji określono zgodnie z wnioskiem.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.



## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Stosownie do części III ust. 43c pkt b załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych, zero groszy), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 28 kwietnia 2021 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.

Z up. Marszałka  
Województwa Małopolskiego

*Edyta Przywora*  
Edyta Przywora  
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (NIP: 6781002059),
2. SR-III. a/a.

### Do wiadomości:

1. Małopolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePUAP),
2. Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice (ePUAP).

Wobec zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji w czasie i trybie ustawowo przewidzianym ze skutkiem braku możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego stała się ona ostateczna i prawomocna

z dniem 5.10.2021 r.

i podlega natychmiastowemu wykonaniu

Kraków, dnia 5.10.2021 r.

Starszy Inspektor

*Nina Widelka*  
Nina Widelka