



DSK-IV.7243.80.2023

## DECYZJA

Na podstawie art. 180a pkt 1, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 2b, art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 2, art. 44 ust. 1 i art. 45 ust. 4, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (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 złożonego przez Elektrorecykling Polska sp. z o.o., z siedzibą w m. Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl, reprezentowaną przez pełnomocnika – Marcina Kaźmierskiego

## ORZEKAM

**I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, zlokalizowanej na terenie działki ewid. o nr 390/2 w m. Sękowo, gm. Nowy Tomyśl, na następujących warunkach:

### 1. Numer identyfikacji podatkowej i numer REGON posiadacza odpadów

**NIP:** 7773185927

**REGON:** 301563641

### 2. Warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów

#### 2.1. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Prowadzona działalność związana jest z przetwarzaniem odpadów tworzyw sztucznych. Niniejsze pozwolenie dotyczy instalacji stanowiącej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie służących do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, na którą składają się: młyny (5 szt.), wanny flotacyjne (4 szt.), stół wodny, separator gęstościowy suchy, wirówki (3 szt.), separatory magnetyczne (4 szt.), separatory powietrzne (2 szt.), przesiewacze (3 szt.) oraz zbiorniki buforowe/zasypy, taśmociągi i podajniki.



## 2.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady wytwarzane w związku z utrzymaniem instalacji w sprawności</b>				
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,99	Skład: mieszanina olejów bazowych (destylaty (ropy naftowej), ciężkie hydrokrakowane) i dodatków uszlachetniających. Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP14 – Ekotoksyczne.
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,99	
3.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,99	
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,99	
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,99	
<b>Łącznie nie więcej niż 0,99 Mg/rok</b>				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,00	Skład: materiały filtracyjne, czyściwo tkaninowe i czyściwa celulozowe, filce stanowiące mieszaninę włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych. Właściwości: łatwopalne, stały stan skupienia, nie zawierają substancji niebezpiecznych.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,00	Odpady stanowią np. urządzenia sterownicze do instalacji technologicznej, kamery przemysłowe. Skład: mieszanina metali i tworzyw sztucznych, kabli, wafli krzemowych. Właściwości: stały stan skupienia, nie zawierają substancji niebezpiecznych.
<b>Łącznie nie więcej niż 2,00 Mg/rok</b>				
<b>Odpady wytwarzane w związku z przetwarzaniem odpadów w procesie R3</b>				
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	19 12 02	Metale żelazne	3 000,00	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna obojętne dla środowiska.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 000,00	Skład: miedź, aluminium, magnez, cynk, nikiel. Właściwości: duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna, niepalne, obojętne dla środowiska.
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 750,00	Skład: tworzywo ABS, polipropylen, poliamid, poliwęglan, poliuretan, polichlorek fenylu. Właściwości: niewielki ciężar, odporność na czynniki chemiczne i wilgoć, palne, obojętne dla środowiska.
4.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,00	Skład: mieszanina ziemi i kamieni – głównie SiO <sub>2</sub> , niewielkie ilości masy organicznej. Właściwości: niepalne, obojętne dla środowiska.
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000,00	Skład: polimery syntetyczne. Właściwości: palne, obojętne dla środowiska.
<b>Łącznie nie więcej niż 8 000,00 Mg/rok.</b>				

### 2.3. Źródło wytwarzania odpadów

Odpady wytwarzane są w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, zlokalizowanej na terenie działki ewid. o nr 390/2 w m. Sękowo, gm. Nowy Tomyśl.

### 2.4. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami
<b>Odpady wytwarzane w związku z utrzymaniem instalacji w sprawności</b>			
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach w hali nr 7. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach w hali nr 7. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach w hali nr 7. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach w hali nr 7. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach w hali nr 7. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty,	Odpady magazynowane w pojemnikach, w workach w hali nr 7. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami
		ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	podmiotom.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w pojemnikach, w workach lub luzem w hali nr 7. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady wytwarzane w związku z przetwarzaniem odpadów w procesie R3</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, opakowaniach lub luzem, w wyznaczonym miejscu na terenie hali, wyposażonym w utwardzone, szczelne podłoże. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, opakowaniach lub luzem, w wyznaczonym miejscu na terenie hali, wyposażonym w utwardzone, szczelne podłoże. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, opakowaniach lub luzem (z możliwością przykrycia plandeką lub folią), w wyznaczonym miejscu w boksie 12a, wyposażonym w utwardzone, szczelne podłoże. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
4.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, opakowaniach lub luzem, w wyznaczonym miejscu na terenie hali, wyposażonym w utwardzone, szczelne podłoże. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, opakowaniach lub luzem (z możliwością przykrycia plandeką lub folią), w wyznaczonym miejscu w boksie 12a, wyposażonym w utwardzone, szczelne podłoże. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

**2.4.1.** Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, a także zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

## **2.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- usprawnienie oraz wdrażanie nowych, przyjaznych środowisku technologii,
- właściwy dla danego rodzaju działań dobór narzędzi obróbczych i dbałość o ich stan techniczny,
- prowadzenie systematycznych kontroli, przeglądów i modernizacji, bieżące usuwanie drobnych usterek w celu niedopuszczania do szybkiego zużycia urządzeń,
- stosowanie oszczędności materiałowych poprzez maksymalne wykorzystanie zakupionych surowców,
- racjonalna gospodarka materiałowa,
- prowadzenie ewidencji odpadów,
- magazynowanie odpadów w miejscach wyznaczonych, oznakowanych i nadzorowanych,
- gospodarowanie odpadami prowadzone w sposób nie powodujący zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

### 3. Warunki zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów

#### 3.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesach R3 i R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	17 500,00

#### 3.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesach R3 i R13

W wyniku eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów powstają odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, których rodzaje i ilości zostały określone w punkcie I.2.2. niniejszej decyzji.

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie R3 powstaje produkt w postaci płatków z tworzyw sztucznych.

W wyniku procesu przetwarzania R13 nie powstają odpady.

#### 3.3. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

Odpady przetwarzane są na terenie działki o nr ewidencyjnym 390/2, obręb Sękowo, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci własności.

#### 3.4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów oraz opis technologiczny procesów przetwarzania odpadów wraz z podaniem mocy przerobowej instalacji

##### Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

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

**R13** - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

##### Opis technologiczny przetwarzania odpadów w procesie R3

Przetwarzanie odpadów w procesie R3 prowadzone jest w instalacji, składającej się z urządzeń wymienionych w pkt. I.2.1. decyzji i przebiega następująco:

- Po zgromadzeniu minimalnej ilości procesowej odpady tworzyw sztucznych podawane są do młyna rozdrabniającego, a dalej do zbiornika buforowego/zasypu, a następnie kierowane są do separacji magnetycznej (separator magnetyczny), odpady mogą być też

kierowane od razu do zbiornika buforowego/zasypu z pominięciem rozdrabniania w młynie i dalej do separacji magnetycznej.

- W dalszej kolejności następuje proces kilkustopniowej separacji gęstościowej mokrej, zachodzącej na różnych etapach procesu przetwarzania w wannach flotacyjnych, polegającej na rozdzieleniu odpadów tworzyw sztucznych na frakcję lekką i ciężką.
- W wyniku tych działań oraz kolejnych etapów rozdrabniania w młynach, wirowaniu w wirówkach oraz kilkukrotnej separacji powietrznej, przy użyciu separatorów powietrznych i separacji wielkościowej, przy użyciu przesiewaczy, powstają płatki tworzyw sztucznych, które po spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji stają się produktem.
- Na poszczególnych etapach przetwarzania mogą powstawać odpady m. in. tworzyw sztucznych, które mogą być przekazywane dalszym uprawnionym odbiorcom lub dalej kierowane do procesu odzysku w celu wyodrębnienia różnych rodzajów metali.
- Odpady wytwarzane na różnych etapach procesu przetwarzania magazynowane są odrębnie od produktów, które utraciły status odpadów w wyniku przetwarzania.

#### Opis technologiczny przetwarzania odpadów w procesie R13

Proces odzysku R13 polega na magazynowaniu odpadów przed przystąpieniem do przetwarzania w procesie R3. Odpady są magazynowane zgodnie z wymaganiami przeciwpożarowymi oraz rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

#### Moc przerobowa instalacji

Moc przerobowa całej instalacji wynosi **17 500,00 Mg/rok**

### **3.5. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów**

#### Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów

19 12 04 – Tworzywa sztuczne i guma

#### Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów

- a. Płatki tworzyw sztucznych powstałe w wyniku przetwarzania w procesie R3 odpadów o kodzie 19 12 04 - *Tworzywa sztuczne i guma* są wykorzystywane do produkcji granulatu oraz kształtek z tworzyw sztucznych, np. wyprasków, na które jest znaczne zapotrzebowanie na rynku.
- b. Materiał wsadowy (odpady o kodzie 19 12 04) pochodzący od klientów zewnętrznych przeznaczony do przetwarzania podlega analizie, opartej na badaniach prowadzonych



w zakładowym laboratorium, w zakresie wielkości, ilości zanieczyszczeń i składu morfologicznego, zgodnie z instrukcją wchodzącą w skład systemu zarządzania.

- c. Powstałe w wyniku przetwarzania płatki tworzyw sztucznych spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów, wymagania określone w normach mających zastosowanie do danego produktu oraz wymagania określone przez odbiorców zewnętrznych mające zastosowanie do produkcji granulatu lub kształtek z tworzyw sztucznych.
- d. Płatki tworzyw sztucznych w celu potwierdzenia jakości zamawianego produktu są badane pod kątem odpowiedniej wilgotności, zawartości zanieczyszczeń, rozmiaru i koloru, tj. m. in. wielkość płatka wynosi <40 mm, poziom zanieczyszczeń wynosi < 10%, kolorystyka: dla wyrobów białych zawartość kolorów jasnych wynosi > 95%, dla wyrobów czarnych zawartość ciemnych kolorów wynosi > 80%.
- e. Dodatkowo płatki mogą podlegać dodatkowym analizom pod kątem udarności, masowego współczynnika szybkości płynięcia, gęstości oraz składu morfologicznego w zależności od zapotrzebowania odbiorcy zewnętrznego. Zakres badań uzależniony jest od zapotrzebowania odbiorcy zewnętrznego.
- f. Badania jakości prowadzone są co najmniej dwa razy na dobę w zakładowym laboratorium przez uprawnionego pracownika działu kontroli jakości, zgodnie z wewnętrzną instrukcją wchodzącą w skład systemu zarządzania.
- g. Dla płatków tworzyw sztucznych są opracowywane karty produktu wchodzące w skład systemu zarządzania obowiązującego w Zakładzie, zawierające szczegółowe wytyczne, które potwierdzają jakość danego produktu.
- h. Zastosowanie płatków tworzyw sztucznych nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów, o których mowa powyżej, należy traktować jako odpady, określone w pkt I.2.2. niniejszej decyzji.

**3.6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów, a także całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów**

- a. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są selektywnie luzem, w trzech boksach (12b, 12c i 12d) magazynowych oddzielonych od siebie ścianami z betonowych bloczków i odpowiednio oznakowanych kodami odpadów. Magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	171,40	17 500,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów</b>			<b>171,40</b>	<b>17 500,00</b>

c. 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

Boks magazynowy 12b – 38,10 Mg

Boks magazynowy 12c – 86,00 Mg

Boks magazynowy 12d – 47,30 Mg

łącznie dla wszystkich miejsc magazynowania odpadów – 171,40 Mg

d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Boks magazynowy 12b – 58,06 Mg

Boks magazynowy 12c – 133,10 Mg

Boks magazynowy 12d – 73,18 Mg

łącznie dla wszystkich miejsc magazynowania odpadów – 264,34 Mg

**4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym dla Elektrorecykling Polska Sp. z o.o., Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl dot. strefy pożarowej nr 7 oraz nr 12” z kwietnia 2023 r., opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, w szczególności:**

a. Hala nr 7, w której prowadzone jest przetwarzanie odpadów i magazynowane są odpady stanowi strefę pożarową nr 7 (SP7). Boksy magazynowe stanowią strefę pożarową nr 12 (SP 12a-SP 12d).

- b. Wysokość magazynowania odpadów w boksach magazynowych (SP12) powinna być o 1 m niższa niż wysokość ścian separacyjnych, jednak nie wyżej niż 4 m. Odpady należy magazynować tak, by ściana separacyjna pomiędzy sekcjami była wysunięta co najmniej 1 m.
- c. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego dla strefy nr 7 wynosi  $\leq 1000 \text{ MJ/m}^2$  i dla strefy nr 12 wynosi  $> 4000 \text{ MJ/m}^2$ .
- d. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla strefy pożarowej SP12 wynosi co najmniej  $20 \text{ dm}^3/\text{s}$  i zapewnia to istniejąca sieć wodociągowa na terenie Zakładu. Najbliższy hydrant podziemny DN80 o wydajności co najmniej  $10 \text{ dm}^3/\text{s}$  zlokalizowany został w odległości ok. 8 m od SP12. Drugi hydrant zlokalizowany jest w odległości ok. 107 m przy drodze dojazdowej, przebiegającej przez plac Zakładu.
- e. Hala nr 7 została wyposażona w hydrant wewnętrzny 52 z węzłem płasko składanym.
- f. Halę nr 7 należy wyposażyć w gaśnice proszkowe o łącznej pojemności środka gaśniczego minimum 16 kg, natomiast boksy magazynowe (SP12) w gaśnice o łącznej pojemności minimum 6 kg środka gaśniczego.
- g. Dla przedsiębiorstwa została opracowana instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.
- h. Należy zapewnić odpowiednie gospodarowanie odpadami palnymi, tak aby nie dopuścić do przepiętnienia miejsc magazynowych.
- i. Należy oznakować miejsca usytuowania gaśnic znakami zgodnymi z PN-EN ISO 7010 – *Symbole graficzne - Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa - Zarejestrowane znaki*.
- j. Należy zachować pas wolnego terenu o minimalnej szerokości 21 m pomiędzy strefą pożarową SP12, a SP14 (boksy magazynowe).
- k. Na terenie analizowanych obiektów należy zapewnić dostęp do urządzeń przeciwpożarowych oraz podręcznego sprzętu gaśniczego.
- l. Należy przeprowadzać przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic występujących na terenie Zakładu w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

#### **5. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów:**

- a. Kontrolowanie jakości odpadów pod względem zgodności faktycznego rodzaju odpadów z przypisanym mu kodem.
- b. Odmowa przyjęcia odpadów przewidzianych do przetwarzania, w przypadku wątpliwości co do ich składu i właściwości.
- c. Prawidłowe prowadzenie odzysku odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w przedmiotowej decyzji, w sposób niestanowiący zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi albo środowiska.
- d. Magazynowanie odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

**6. Termin obowiązywania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia przetwarzanie odpadów wynosi 10 lat, tj. od dnia 15.04.2025 r. do dnia 15.04.2035 r.**

**II. Zastrzec**, że wobec ustanowienia zabezpieczenia roszczeń 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 pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w m. Sękowo, gm. Nowy Tomyśl;
2. przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji ubezpieczeniowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (lub 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.7243.80.2023 z dnia 27.02.2025 r.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 19.10.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Elektrorecykling Polska sp. z o.o., z siedzibą w m. Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl, reprezentowanej przez pełnomocnika – Marcina Kaźmierskiego, o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, zlokalizowanej na terenie działki ewid. o nr 390/2 w m. Sękowo, gm. Nowy Tomyśl. Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a 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 2024 r., poz. 1112 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.).

W toku postępowania wyjaśniającego, tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania i kilkakrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Wniosek został uzupełniony we wskazanym zakresie.

W związku z tym, iż przedmiotowy wniosek dotyczył kolejnego zezwolenia dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie było wymagane, 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.

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

Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7243.80.2023 z dnia 29.09.2024 r. tutejszy Organ skierował do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Tomyślu, wniosek o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym, a także w postanowieniu uzgadniającym te warunki. Po przeprowadzeniu kontroli Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Tomyślu, postanowieniem znak: PRZ.52805.30.3.2024 z dnia 2.10.2024 r., wydał opinię pozytywną.

Stosownie do art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, tutejszy Organ – pismem znak: DSK-IV.7243.80.2023 z dnia 19.09.2024 r. – wystąpił do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. Po przeprowadzeniu kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał opinię pozytywną, w drodze postanowienia znak: LDI.7023.268.2024.AG z dnia 18.02.2025 r. Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7243.80.2023 z dnia 19.09.2024 r., zwrócił się do Burmistrza Nowego Tomyśla, z prośbą o zaopiniowanie ww. wniosku o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Tamtejszy Organ nie zajął stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Wobec czego, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał, że wydano opinię pozytywną. Wnioskodawca zadeklarował formę zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach, w postaci gwarancji ubezpieczeniowej, w wysokości 68 560,00 zł (słownie: sześćdziesiąt osiem tysięcy pięćset sześćdziesiąt złotych 00/100). Tutejszy Organ stwierdził, że powyższe spełnia ustawowe wymagania oraz umożliwi pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji nakazującej usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania (art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach) oraz obowiązku usunięcia odpadów i 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 konsekwencji, postanowieniem znak: DSK-IV.7243.80.2023 z dnia 27.02.2025 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zatwierdził ww. formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 25.03.2025 r. Wnioskodawca przedłożył tutejszemu Organowi oryginał gwarancji ubezpieczeniowej.

Z uwagi na ustawowy obowiązek utrzymywania zabezpieczenia 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, o której mowa w art. 48a ust. 18 ustawy o odpadach, w pkt II niniejszej decyzji zawarto stosowne zastrzeżenie w tym zakresie. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zwraca uwagę, że zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach w razie

stwierdzenia, że posiadacz odpadów nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów.

Mając na uwadze art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem rozstrzygnięcia. We wskazanym terminie pełnomocnik Spółki, będącej jedyną Stroną postępowania, pismem z dnia 10.04.2025 r. poinformował, iż nie wnosi żadnych uwag i zastrzeżeń co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie.

Wniosek wraz z uzupełnieniami oraz zgromadzoną dokumentacją spełnia wymagania art. 184 ust. 2 i ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach.

Do wniosku załączono dokumenty potwierdzające, iż zgodnie art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W pozwoleniu określono numer NIP i REGON Posiadacza odpadów, ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz gospodarowania odpadami, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględniono wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Zezwolenie na przetwarzanie odpadów dotyczy procesów przetwarzania (R3 i R13) odpadów tworzyw sztucznych pochodzących z wcześniejszego przetwarzania odpadów. Proces R13 dotyczy gromadzenia odpadów w wyznaczonych miejscach magazynowania. Proces R3 jest prowadzony w instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych, a po spełnieniu odpowiednich wymagań dla określonych wyrobów w wyniku tego przetwarzania powstają produkty w postaci płatków tworzyw sztucznych.

W związku z powyższym wskazano w decyzji informacje związane z utratą statusu odpadu, uwzględniając art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach, zgodnie z którym określone rodzaje odpadów, przestają być odpadami, jeśli na skutek podania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi, spełniają łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Zastrzega się również, iż przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki, o których mowa w art. 14 ust. 1, są odpadami.

W decyzji określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania, opis procesów technologicznych przetwarzania odpadów oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów, warunki utraty statusu odpadów, a także

ogólne warunki związane z prowadzeniem procesów przetwarzania odpadów, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Jednocześnie, w stosunku do odpadów przetwarzanych określono wartości maksymalnych mas odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku, a także największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W związku z magazynowaniem na terenie Zakładu odpadów palnych Wnioskodawca przedłożył „Operat przeciwpożarowy dla Elektrorecykling Polska Sp. z o.o., Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl dot. strefy pożarowej nr 7 oraz nr 12” z kwietnia 2023 r., opracowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Tomyślu znak: PRZ.52805.15.1.2023 z dnia 23.05.2023 r., wyrażające zgodę na zastosowanie przyjętych rozwiązań w przedstawionym operacie przeciwpożarowym. Wobec powyższego w decyzji określono wymagania wynikające z warunków przeciwpożarowych określonych w operacie przeciwpożarowym.

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. W toku postępowania wyjaśniającego wykazano, że Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów, a sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. 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 gospodarki odpadami.

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 Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie udzielonego pozwolenia bez odszkodowania.

Działalność Wnioskodawcy prowadzona zgodnie z wymogami określonymi w niniejszej decyzji oraz w szczegółowych przepisach prawa, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów zostało wydane na okres 10 lat, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz z art. 44 ust. 1 ustawy o odpadach. Podkreślić należy, że Wnioskodawca posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, udzielone mocą decyzji Starosty Nowotomyskiego znak: RŚ.6220.11.2023 z dnia 28.01.2014 r. ze zm., z terminem obowiązywania na okres 10 lat od dnia, gdy decyzja stanie się ostateczna. Ww. pozwolenie zostało wydane na czas określony, jednak ze względu na regulacje szczególne art. 193 ust. 1c ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 226a ust. 1 ustawy o odpadach, nie wygasło z uwagi na upływ ww. terminu. Wnioskodawca spełnił bowiem warunek przewidziany w przywołanych przepisach prawa, tj. złożył wniosek o wydanie nowego pozwolenia, w terminie trzech miesięcy przed upływem okresu obowiązywania dotychczasowego pozwolenia. Zgodnie z art. 193 ust. 1d pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 226a ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach, **dotychczasowe pozwolenie** na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów **wygaśnie w dniu następującym po dniu**, w którym **niniejsza decyzja stanie się ostateczna**.

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. Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Dochodów Budżetowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA*

*Małgorzata Krucka-Adamkiewicz  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu  
podpis elektroniczny*



Otrzymują:

1. Marcin Kaźmierski – pełnomocnik (ePUAP)
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
3. Aax2

Do wiadomości:

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