



Decyzja nr

539/OS/2020

Organ wydający:

Marszałek Województwa Śląskiego

Na podstawie

art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), art. 180 pkt. 3, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 183c, art. 184 ust. 2, 2a, 2b, 3 i 4 art. 188, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.), art. 25 ust. 1, 2, 3, 4 i 5, art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1 lit. a, art. 41a ust. 1, 1a, 2, 3, 3a art. 42 ust. 2, 3a, 3b, 4b, 4c, 4d, 4e art. 43 ust. 2, art. 45 ust. 4, 5, 6, 7, 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.)

W wyniku rozpatrzenia wniosku spółki Elektrorecykling sp. z o.o. z siedzibą w Sękowie 59, gmina Nowy Tomyśl, złożonego przy piśmie z dnia 26 kwietnia 2019 r. (wraz z uzupełnieniami)

**orzekam**

**udzielić spółce Elektrorecykling sp. z o.o. (NIP: 7881995965, REGON: 302595494) z siedzibą w Sękowie 59, gmina Nowy Tomyśl, pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w Radzionkowie przy ul. Zofii Nałkowskiej 6, przy zachowaniu następujących warunków:**

#### **1. Rodzaj i parametry instalacji**

##### **1.1. Instalacja objęta pozwoleniem:**

Działalność objęta niniejszym pozwoleniem prowadzona będzie w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego przy ul. Zofii Nałkowskiej 6 w Radzionkowie, na działce o numerze ewidencyjnym 1660/42 obręb 0001 Radzionków. Spółka Elektrorecykling sp. z o.o. z siedzibą w Sękowie 59, gmina Nowy Tomyśl posiada tytuł prawy do ww. działki – umowę dzierżawy sporządzoną w formie aktu notarialnego. Demontaż zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbywać się będzie w wydzielonej części hali (hala o wymiarach 27,5 m x 12,42 m).

Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (pralek) składa się następujących urządzeń:

- taśmociąg podający,
- rozdrabniacz wolnoobrotowy o wydajności 14 600,00 Mg/rok – tj. około 40,00 Mg/dobę

- wibrorynna,
- rynna odsiewająca z odsiewaczem,
- separator magnetyczny,
- stół separacyjny (ręczne wyodrębnianie m.in.: tworzyw sztucznych, obciążników, silników pralek),
- opcjonalnie 2 dodatkowe taśmociągi wychodzące na zewnątrz wyjściem technologicznym (transport materiałów do kontenerów – 19 12 02, 19 12 04) oraz separator wirowo-prądowy i separator optyczny (podział na poszczególne rodzaje tworzyw sztucznych – 19 12 04).

Moc przerobowa instalacji wyniesie: do 14 600,00 Mg/rok.

## 1.2. Urządzenia i przedmioty niezbędne do funkcjonowania instalacji.

W ramach prawidłowego funkcjonowania, zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (służący do demontażu pralek) należy wyposażyć w:

- legalizowane urządzenie ważące do ustalenia masy przyjętego zużytego sprzętu oraz masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, umożliwiające wykonanie zbiorczego, elektronicznego wydruku wszystkich dokonywanych ważeń odrębnie dla zużytego sprzętu i odrębnie dla odpadów powstałych ze zużytego sprzętu;
- magazyn na odpady powstałe ze zużytego sprzętu przygotowane do ponownego użycia;
- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;
- instalacje umożliwiające przetworzenie zużytego sprzętu powstałego z poszczególnych grup sprzętu przetwarzanego w danym zakładzie przetwarzania;

## 2. Miejsca magazynowania.

Odpady należy magazynować w niżej wymienionych miejscach magazynowania:

- 1) Wydzielona część hali – odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach, w wydzielonej części hali (części dzierżawionej przez spółkę Elektrorecykling sp. z o.o. z siedzibą w Sękowie 59) o wymiarach 27,5 m x 12,42 m i powierzchni użytkowej 341,5 m<sup>2</sup>, wysokość hali wynosi 7,87m. Powierzchnia przeznaczona na magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetworzenia wynosić będzie około 50 m<sup>2</sup>. Powierzchnia przeznaczona na magazynowanie odpadów przeznaczonych do wytworzenia wynosić będzie około 150 m<sup>2</sup>.
- 2) plac magazynowy - plac o wymiarach 16 m x 10 m - powierzchnia użytkowa 160 m<sup>2</sup>. Wysokość składowania odpadów wynosi 2 m.

Miejsca magazynowania posiadają szczelne betonowe podłoża, wyposażone są w środki do likwidacji ewentualnych wycieków i sprzęt przeciwpożarowy. Ponadto teren hali i placu magazynowego jest ogrodzony, oświetlony i monitorowany.

## 3. Wytwarzanie odpadów

### 3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

#### A. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00

## B. Odpady inny niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania robocze inne niż wymienione w 15 02 02	0,10
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	730,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	7 300,00
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	730,00
5.	19 12 05	Szkło	292,00
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 548,00

## 3.2. Charakterystyka odpadów, źródła ich powstawania oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

### A. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka oraz źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady w postaci oleju powstają w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	<p><u>Skład chemiczny:</u> Aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką.</p> <p><u>Właściwości:</u> Łatwopalne, drażniące, szkodliwe, ekotoksyczne.</p>

### B. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka oraz źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania robocze inne	Odpady w postaci zużytych sorbentów, szmat, ścierek oraz ubrań roboczych, powstają podczas prac demontażowych.	<p><u>Skład chemiczny:</u> Tkaniny naturalne i sztuczne.: celuloza, polimery, metale.</p> <p><u>Właściwości:</u></p>

		niż wymienione w 15 02 02		Nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi.
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady stanowią urządzenia i elementy nie zawierające elementów niebezpiecznych (kable, silniki, płytki) powstające podczas prac demontażowych.	<u>Skład chemiczny:</u> ABS, polistyren, żelazo, aluminium, miedź.  <u>Właściwości:</u> Nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi.
3.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady w postaci elementów żelaznych powstających w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	<u>Skład chemiczny:</u> Żelazo, kobalt, nikiel, węgiel, krzem.  <u>Właściwości:</u> Nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi.
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady w postaci tworzyw sztucznych, powstają w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	<u>Skład chemiczny:</u> Polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne.  <u>Właściwości:</u> Nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi.
5.	19 12 05	Szkło	Odpady w postaci szkła, powstają w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	<u>Skład chemiczny:</u> Dwutlenek krzemu.  <u>Właściwości:</u> Nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi.
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady w postaci surowców mineralnych powstają w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	<u>Skład chemiczny:</u> Kwarc, kalcyt, węgiel.  <u>Właściwości:</u> Nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi.

### 3.3. Miejsca i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami

Wszystkie odpady wytwarzane w instalacji należy magazynować selektywnie, w sposób bezpieczny dla środowiska zgodnie z poniższymi tabelami:

#### A. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
-----	------------	---------------	--

1.	<b>13 02 08*</b>	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady należy magazynować selektywnie, w szczelnych pojemnikach ułożonych na betonowym podłożu w wyznaczonym miejscu w hali opisanej w pkt. 2 ppkt 1.
----	------------------	---	---

#### B. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów:
1.	<b>15 02 03</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania robocze inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady należy magazynować selektywnie, w pojemnikach (np. big bagach) ułożonych na betonowym podłożu w wyznaczonym miejscu hali opisanej w pkt. 2 ppkt 1.
2.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady należy magazynować selektywnie, w workach typu big bag bądź w pojemnikach siatkowych ułożonych na betonowym podłożu w wyznaczonym miejscu w hali (opisanej w pkt. 2 ppkt 1) lub w workach typu big bag w kontenerze przykrytym plandeką bądź w naczepie na placu magazynowym (opisanym w pkt. 2 ppkt 2).
3.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne	Odpady należy magazynować selektywnie, w workach typu big bag lub luzem w wyznaczonym miejscu w hali (opisanej w pkt. 2 ppkt 1) bądź w kontenerze lub w naczepie na placu magazynowym (opisanym w pkt. 2 ppkt 2).
4.	<b>19 12 04</b>	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady należy magazynować selektywnie, w workach typu big bag bądź w pojemnikach siatkowych ułożonych na betonowym podłożu w wyznaczonym miejscu hali (opisanej w pkt. 2 ppkt 1) lub w workach typu big bag w kontenerze przykrytym plandeką bądź w naczepie na placu magazynowym zlokalizowanym (opisanym w pkt. 2 ppkt 2).
5.	<b>19 12 05</b>	Szkło	Odpady należy magazynować selektywnie, w workach typu big bag bądź luzem w kontenerze przykrytym plandeką bądź w naczepie na placu magazynowym (opisanym w pkt. 2 ppkt 2).
6.	<b>19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady należy magazynować selektywnie, w workach typu big bag bądź w pojemnikach siatkowych ułożonych na betonowym podłożu w wyznaczonym miejscu w hali (opisanej w pkt. 2 ppkt 1) lub w workach typu big bag w kontenerze przykrytym plandeką bądź w naczepie na placu magazynowym (opisanym w pkt. 2 ppkt 2).

### 3.4. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami

Dopuszczone do wytwarzania odpady wymienione w pkt. 2.1., po zebraniu odpowiedniej partii zostaną przekazane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom posiadającym zezwolenia na prowadzenie działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

## 4. Przetwarzanie odpadów

### 4.1. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia [Mg/rok]
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	14 600,00
2.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	14 600,00

Łączna ilość odpadów przyjętych do przetwarzania nie przekroczy 14 600,00 Mg na rok.

Z uwzględnieniem na grupy i rodzaju sprzętu:

Numer grupy	Nazwa grupy sprzętu
4	<p>Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3.</p> <p>Przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu:</p> <p>Pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, z wyjątkiem organów piszczałkowych zainstalowanych w kościołach, urządzenia używane do dziania i tkania, komputery wielkogabarytowe - mainframe, drukarki wielkogabarytowe, sprzęt kopiujący, wielkogabarytowe automaty uruchamiane monetą, wielkogabarytowe wyroby medyczne, wielkogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, wielkogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne.</p>

### 4.2. Rodzaje i ilości odpadów powstające w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

#### A. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00

#### B. Odpady inny niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia [Mg/rok]
1.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	730,00
2.	19 12 02	Metale żelazne	7 300,00
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	730,00
4.	19 12 05	Szkło	292,00
5.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 548,00

#### 4.3. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Spółka Elektrorecykling sp. z o.o. z siedzibą w Sękowie 59, gmina Nowy Tomyśl, przetwarzać będzie zużyty sprzęt w postaci pralek, o kodach odpadu 16 02 14 (zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13) i 20 01 36 (zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35). Proces technologiczny związany z procesem odzysku R12, prowadzony będzie w wyznaczonym miejscu w hali znajdującej się na działce o numerze ewidencyjnym 1660/42 w Radzionkowie i podzielony będzie na kilka etapów.

Pierwszy etap obejmować będzie stanowisko kontroli i napraw. Sprawne pralki przekazywane będą do ponownego użycia. Pralki, które nie będą nadawać się do naprawy przekazywane będą do dalszego demontażu.

Drugi etap polegać będzie na mechanicznym demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poprzez zmniejszanie rozmiaru. Za pomocą podajnika taśmowego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (pralki) podawany będzie do rozdrabniacza, który będzie rozdrabniał odpady na frakcje od 30 do 80 mm.

Następnie odpady trafią będą na taśmociąg, na którym odbywać się będzie tzw. „ręczna separacja”.

Będzie ona polegać na ręcznym wyodrębnieniu asortymentów:

- elementów elektronicznych o kodzie odpadu 16 02 16,
- złomu stalowego o kodzie odpadu 19 12 02,
- minerałów (np. piasek, kamienie) o kodzie odpadu 19 12 09,
- szkła o kodzie odpadu 19 12 05,
- tworzyw sztucznych i gumy o kodzie odpadu 19 12 04.

Odpady trafią będą do odpowiednich pojemników, a następnie magazynowane będą w hali bądź na placu magazynowym. Po uzbieraniu odpowiedniej partii odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania.

#### Procesy odzysku:

- R12 - wymiana odpadów celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11 (demontaż zużytego sprzętu).
- R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali (w przypadku przygotowania do ponownego użycia odpadów metalowych)

Roczna moc przerobowa instalacji wynosić będzie: **14 600 Mg/rok** odpadów innych niż niebezpieczne.

W Zakładzie nie będą przetwarzane urządzenia zawierające substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) powyżej 15.

#### 4.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przyjęte do przetwarzania o kodach 16 02 14 (zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13) oraz 20 01 36 (zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35) magazynować należy na terenie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego przy ul. Zofii Nałkowskiej 6 w Radzionkowie, na działce o numerze ewidencyjnym 1660/42 obręb 0001 Radzionków - w wyznaczonym miejscu hali opisanej w pkt. 2 ppkt 1 niniejszej decyzji. Powierzchnia przeznaczona pod magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetworzenia wynosić będzie około 50 m<sup>2</sup>.

#### 5. Określenie maksymalnych mas odpadów przyjmowanych do przetwarzania, największych mas tych odpadów oraz całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

##### 5.1. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów oraz 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/rok]
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,8	14 600
2.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,8	14 600
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów</b>			7,6	14 600

##### 5.2. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowane 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; całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.



Lp.	Magazyn	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Wyznaczone miejsce w hali magazynowej	73,2
<b>Całkowita pojemności miejsca magazynowania odpadów wynosi: 73,2 Mg</b>		

#### 6. Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji w zakresie gospodarki odpadami.

W celu ograniczenia oddziaływania gospodarki odpadami na środowisko prowadzący instalację winien:

- selektywnie magazynować odpady wytwarzane oraz skierowane do odzysku,
- racjonalnie gospodarować surowcami i materiałami,
- magazynować odpady w wyznaczonych miejscach, w sposób bezpieczny dla środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego - magazynowane odpady winny być zabezpieczone przed rozsypaniem, wymywaniem, wpływem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przeprowadzać systematyczne szkolenia pracowników zajmujących się odpadami,
- przekazywać wytworzone odpady firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- postępować z odpadami w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

#### 7. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP a w szczególności wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy dla zakładu zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w hali nr 1 i nr 2 zlokalizowanych przy ul. Zofii Nałkowskiej 6, 41-922 Radzionków” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych legitymującym się nr upr. 389/99, uzgodnionym z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach postanowieniem nr 11/PZ/2019 z 10 kwietnia 2019 r. (znak PZ.0231.11.2019.JC), oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach nr 41/PZ/2019 z 23 sierpnia 2019 r. (znak PZ.0231.41.2019.JC).

Hala gdzie wytwarzane i czasowo magazynowane są odpady została wyposażona w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- wyłącznik przeciwpożarowy prądu odcinający wszystkie obwody nie mające funkcjonować w trakcie pożaru,
- wentylacje grawitacyjną, która rokrocznie będzie poddawana przegląda technicznym,
- gaśnice proszkowe (4 szt.),
- gaśnice śniegowe (2 szt.)

Ponadto na terenie stref pożarowych powstaną punkty ze sprzętem gaśniczym (zawierające dwie gaśnice przewożne, dwie gaśnice proszkowe i dwa koce gaśnicze).

Dla przedmiotowej hali oraz placu magazynowego zostanie zapewnione zaopatrzenie wodne za pomocą hydrantów zewnętrznych z sieci występującej na terenie zakładu.

#### 8. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności.

Działalność firmy należy prowadzić w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,

- zgodny z przepisami z zakresu gospodarki odpadami,
- zgodny z przepisami prawa miejscowego,
- zgodny z planami gospodarki odpadami.

## 9. Termin obowiązywania decyzji.

Termin obowiązywania decyzji ustala się do **31 stycznia 2024 r.**

---

### Uzasadnienie

Spółka Elektrorecykling sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Sękowo 59 gmina Nowy Tomyśl zwróciła się z wnioskiem z dnia 26 kwietnia 2019 r. (data wpływu do Kancelarii Ogólnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego: 29 kwietnia 2019 r.) z późniejszymi uzupełnieniami w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w Radzionkowie przy ul. Zofii Nałkowskiej 6.

Z uwagi na to, że ww. wniosek dotyczy zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1895 ze zm.), a działalność ta zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 45 a obowiązującego w chwili złożenia przedmiotowego wniosku rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz.U. z 2016 r. poz. 71), a obecnie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowiska ( (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko 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 (t. j. Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.), wobec tego organem właściwym do wydania niniejszej decyzji – na podstawie art. 378 ust. 2a pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2019r. poz. 701 ze zm.) – jest marszałek województwa.

Przedstawione we wniosku z dnia 26 kwietnia 2019 r. z późniejszymi uzupełnieniami materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 184 ust 2, 2b, 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) oraz art. 42 ust. 2, 3a, 4b, 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.). Do wniosku dołączono decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (decyzja Burmistrza Miasta Radzionkowa znak KOb.7624-9/4/08 z dnia 16 września 2008 r. ze zm., która decyzją Burmistrza Miasta Radzionkowa znak KSE.6220.19.2019 z dnia 3 stycznia 2020 r. została przeniesiona na spółkę Elektrorecykling sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Sękowo 59).

W toku postępowania administracyjnego zgodnie z przepisem art. 41a ust. 1a i 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 25 lipca 2019 r. (znak: CZ-OS-GO.KW-00116/19) zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach z prośbą o przeprowadzenie kontroli zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w Radzionkowie przy ul. Zofii Nałkowskiej 6, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia 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 o odpadach oraz w postanowieniu o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Zgodnie z przepisem art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2019r., poz. 701 ze zm.) pismem z dnia 25 lipca 2019 r. (znak pisma: CZ-OS-GO.KW-00114/19) Marszałek Województwa Śląskiego zwrócił się do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Pismem z dnia 25 lipca 2019 r. (znak: CZ-OS-GO.KW-00115/19) Marszałka Województwa Śląskiego, na podstawie zapisu art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2019r., poz. 701 ze zm.) zwrócił się z prośbą do Burmistrza Miasta Radzionkowa o wyrażenie opinii w przedmiocie toczącego się postępowania.

W ustawowym terminie 14 dni od dnia otrzymania pisma z prośbą o opinie, Burmistrz Miasta Radzionkowa nie zajął stanowiska w przedmiocie sprawy, w związku z tym mając na uwadze art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach w związku z art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), przyjęto, że opinia dot. przedmiotowej sprawy jest pozytywna.

Po przeprowadzonej kontroli w dniu 19 sierpnia 2019 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach postanowieniem nr 41/PZ/2019 z dnia 23 sierpnia 2019 r.(znak pisma: PZ.02310.41.2019.JC) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy dla zakładu zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w hali nr 1 i nr 2 zlokalizowanych przy ul. Zofii Nałkowskiej 6, 41-922 Radzionków” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych legitymującym się nr upr. 389/99, uzgodnionym z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach postanowieniem nr 11/PZ/2019 z 10 kwietnia 2019r. (znak PZ.0231.11.2019.JC),

W okresie od 3 do 27 września 2019 r. inspektor Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach przy udziale przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, przeprowadził kontrolę zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w Radzionkowie przy ul. Zofii Nałkowskiej 6. Po przeprowadzonej kontroli, Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał postanowienie z dnia 11 października 2019 r. znak: DCIN.7060.59.2019.MB, w którym postanowił nie wnosić uwag w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla ww. zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym miejsc wytwarzania i przetwarzania odpadów, eksploatowanego przez Elektrorecykling sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Sękowo 59.

Postanowieniem nr 712/OS/2019 z dnia 23 października 2019 r. (sprostowanym postanowieniem nr 762/OS/2019 z 18 listopada 2019 r. w zakresie oczywistej omyłki dotyczącej nazwy spółki) Marszałek Województwa Śląskiego określił posiadaczowi odpadów - spółce Elektrorecykling sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Sękowo 59, prowadzącej wytwarzanie wraz ze przetwarzaniem odpadów w związku z eksploatacją zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w Radzionkowie przy ul. Zofii Nałkowskiej 6, zabezpieczenie roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej na zabezpieczenie roszczeń umożliwiających pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcia 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 701), lub

- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 cyt. wyżej ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po 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 odpadów.

przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń.

Pismem z dnia 18 listopada 2019 r. Wnioskodawca wystąpił o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t. j. Dz. U. z 2019r., poz. 701 ze zm.) z gwarancji ubezpieczeniowej na depozyt.

Postanowieniem nr 799/OS/2019 z dnia 3 grudnia 2019 r. Marszałek Województwa Śląskiego zmienił postanowienie nr 712/OS/2019 z dnia 23 października 2019 r. ustalające zabezpieczenie roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego mającego na celu usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania lub obowiązku usunięcia odpadów i negatywnych skutków w środowisku posiadaczowi, któremu cofnięto zezwolenie, w odniesieniu do formy zabezpieczenia (z gwarancji ubezpieczeniowej na depozyt).

Pismem z dnia 18 grudnia 2019 r. wnioskodawca, w wyznaczonym w postanowieniu nr 799/OS/2019 z dnia 3 grudnia 2019 r. terminie, przedłożył organowi potwierdzenie transakcji – wpłaty depozytu stanowiącego zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.), na rachunek bankowy wskazany przez Marszałka Województwa Śląskiego w ww. postanowieniu.

Strona przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego została poinformowana o możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie (pismo z dnia 17 stycznia 2020 r. znak CZ-OS-GO.KW-00002/20). Strona nie wniosła żadnych uwag.

W związku z tym, że Spółka Elektrorecykling sp. z o.o. z siedzibą w Sękowie 59, gmina Nowy Tomyśl posiada tytuł prawy do ww. działki – umowę dzierżawy z dnia 30 stycznia 2019 r. (akt notarialny – repertorium A nr 342/2019) zawartą do dnia 31 stycznia 2024 r., termin obowiązywania niniejszej decyzji określono również do dnia 31 stycznia 2024 r. (Spółka wniosła o wydania decyzji na 10 lat).

W toku prowadzonego postępowania nie wydano postanowienia o wyłączeniu z udostępniania danych zawartych we wniosku.

W związku z powyższym, w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

---

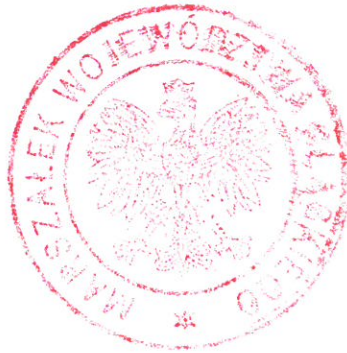
### Pouczenie

Od niniejszej decyzji zgodnie z art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
*Michał*  
Krzysztof Kuzak  
Kierownik Referatu  
ds. gospodarki odpadami



Pieczęć/podpis

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) wniesiono opłatę skarbową na konto Urzędu Miasta Katowice.

Otrzymują:

1. Elektrorecykling Polska sp. z o.o.  
Sękowo 59  
64-330 Nowy Tomyśl

Do wiadomości:

1. Wydział Obsługi Zarządu i Sejmiku - Referat Obsługi Zarządu
2. Rejestr BDO (Wydział Opłat Środowiskowych)
3. CZ-OS-GO. a/a

Sporządził:

Michał Mielczarek – starszy specjalista