



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7243.29.2017

Poznań, dnia 3 października 2017 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 2b art. 192, art. 376 pkt 2b, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 2 pkt 2, pkt 3 i pkt 4 i art. 45 ust. 4, ust. 7 i ust. 8, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1987 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Elektrorecykling Sp. z o. o., z siedzibą w miejscowości Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl

**ORZEKAM**

**I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.163.2014 z dnia 4.12.2014 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (linia nr 2), zlokalizowanego w Centrum Recyklingu w miejscowości Sękowo 59, gmina Nowy Tomyśl (pkt II ww. decyzji) – w następującym zakresie:**

1. Punkt II.1.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

**1.2. 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 niebezpieczne</b>				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,05	Skład: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: H4 <sup>1)</sup> , H5 <sup>1)</sup> , H14 <sup>1)</sup> .
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,05	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,45	
4.	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)	0,20	Skład: tkaniny, sorbenty nasączone substancjami z aromatycznymi, policyklicznymi i heterocyklicznymi związkami organicznymi, węglowodorami i ich związkami z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: H14 <sup>1)</sup>
5.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	5,05	Skład: tworzywa sztuczne, metale, węglowodory, rtęć, związki rtęci, ołów. Właściwości: H4 <sup>1)</sup> , H5 <sup>1)</sup> , H13 <sup>1)</sup> , H14 <sup>1)</sup> .

6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00	Skład: metal żelazny, ołów, związki ołowiu, kwas siarkowy. Właściwości: H8 <sup>1)</sup> , H10 <sup>1)</sup> .
7.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,00	Skład: metal żelazny, nikiel, kadm, potas. Właściwości: H6 <sup>1)</sup> , H8 <sup>1)</sup> , H10 <sup>1)</sup> .
8.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1,00	Skład: metal żelazny, cynk, rtęć, potas. Właściwości: H6 <sup>1)</sup> , H8 <sup>1)</sup> , H10 <sup>1)</sup> .
9.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2,00	Skład: tworzywa sztuczne, metale, związki rtęci, ołów, związki ołowiu, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: H4 <sup>1)</sup> , H5 <sup>1)</sup> , H13 <sup>1)</sup> , H14 <sup>1)</sup> .
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	Skład: celuloza, ścier drzewny, skrobia ziemniaczana, barwniki. Właściwości: łatwopalne, wrażliwe na wilgoć, nieodporne na działanie czynników atmosferycznych, kwasów, zasad i soli oraz rozpuszczalników organicznych.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	Skład: polimery syntetyczne, polimery naturalne, barwniki. Właściwości: termoplastyczne, odporne na tarcie, nierozpuszczalne w wodzie, odporne na korozję.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,20	Skład: filtry workowe, tkaniny nie nasączone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: łatwopalne, trudno rozkładalne biologicznie.
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	4 500,00	Skład: ABS, polistyren, żelazo, aluminium, miedź. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne, nierozkładalne biologicznie.
5.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5,00	Skład: metal żelazny, cynk, mangan. Właściwości: nie stanowią odpadów niebezpiecznych.
6.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40,00	Skład: metal żelazny, cynk, mangan. Właściwości: stały stan skupienia, niepalne, nierozkładalne biologicznie, nie stanowią odpadów niebezpiecznych.
7.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	Skład: polietylen, polistyren, poliwęglany, metale żelazne. Właściwości: stały stan skupienia, palne, nierozkładalne biologicznie, bezwonne.
8.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100,00	Skład: żelazo, kobalt, nikiel, węgiel, krzem. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne, dobrze przewodzące ciepło.
9.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	50,00	Skład: miedź, aluminium. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne, dobrze przewodzące ciepło.
10.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	50,00	Skład: ABS, polistyren, krzem, celuloza, kwarc. Właściwości: nie stanowią odpadów niebezpiecznych.

11.	19 12 01	Papier i tektura	3,00	Skład: celuloza, ścier drzewny, skrobia ziemniaczana, barwniki. Właściwości: łatwopalne, wrażliwe na wilgoć, nieodporne na działanie czynników atmosferycznych.
12.	19 12 02	Metale żelazne	8 500,00	Skład: żelazo, kobalt, nikiel, węgiel, krzem. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne, dobrze przewodzące ciepło, ciągliwe, kowalne.
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00	Skład: miedź, aluminium. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne, dobrze przewodzące ciepło.
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	6 535,00	Skład: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne. Właściwości: odporne na korozję, o małej odporności na wysokie temperatury, długi czas rozkładu, nierozpuszczalne w wodzie.
15.	19 12 05	Szkło	500,00	Skład: zeszkłony dwutlenek krzemu. Właściwości: o dużej twardości, odporne na ścieranie, kruche, o dużej odporności chemicznej.
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	15,00	Skład: celuloza, hemiceluloza, lignina i inne. Właściwości: odporne na działanie wielu czynników chemicznych, łatwe w obróbce.
17.	19 12 08	Tekstylia	5,00	Skład: surowce włókiennicze roślinne, zwierzęce lub chemiczne. Właściwości: stały stan skupienia, palne, miękkie i lekkie, trudno rozkładalne biologicznie, bez zapachu, nie stanowią odpadów niebezpiecznych.
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	250,00	Skład: kwarc, kalcyt, węgiel. Właściwości: stały stan skupienia, niepalne, bezwonne.
19.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,00	Skład: rozdrobniona mieszanka drewna, papieru, tektury, tkanin, włókna, tworzywa sztucznych i gumy, sorbentów, węgla aktywnego. Właściwości: stały stan skupienia, łatwopalne, o wysokiej wartości opałowej, nierozpuszczalne w wodzie.
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,00	Skład: ABS, polistyren, krzem, celuloza, kwarc. Właściwości: stały stan skupienia, nie stanowią odpadów niebezpiecznych.

2. Punkt II.1.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

### 1.3. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Prowadzona działalność dotyczy demontażu i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na zasadach określonych w przepisach szczegółowych. Zakład wyposażony jest w:

- a. 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,
- b. magazyn na odpady powstałe ze zużytego sprzętu przygotowane do ponownego użycia,
- c. pojemniki do magazynowania baterii i akumulatorów oraz innych odpadów niebezpiecznych,

- d. nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz odwodnieniem podłączonym do separatora,
- e. urządzenia do oczyszczania wody, które odpowiadają regulacjom z zakresu ochrony zdrowia i środowiska, w szczególności przepisom prawa wodnego,
- f. instalacje umożliwiające przetworzenie zużytego sprzętu powstałego z poszczególnych grup sprzętu przetwarzanego w zakładzie.

Niniejsze pozwolenie dotyczy instalacji stanowiącej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie służących do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz do przetwarzania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne - zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (linia nr 2).

3. W podpunkcie II.2.1. ww. decyzji, w sekcji odpady inne niż niebezpieczne pozycje Lp. 4 i Lp. 8, otrzymują brzmienie:

**2.1. Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania – odzysku, miejsce i sposób ich magazynowania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Metoda odzysku	Miejsce i sposób magazynowania
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
4	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	7 000	R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*	Odpady magazynowane w big bagach, pojemnikach siatkowych lub stosach ustawionych na paletach w zadaszonym boksie magazynowym lub w hali produkcyjno - magazynowej.
8	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	12 500		Odpady magazynowane w big bagach, pojemnikach siatkowych lub stosach ustawionych na paletach w zadaszonym boksie magazynowym lub w hali produkcyjno - magazynowej.

4. Punkt II.2.4. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

**2.4. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów oraz zdolność przerobowa instalacji**

Proces technologiczny związany z procesem odzysku R12, prowadzony jest w hali produkcyjno – magazynowej nr 5 i podzielony jest na etapy (odbywające się w poszczególnych sekcjach).

Wstępne przetwarzanie (sekcja demontażu ręcznego zużytego sprzętu i odpadów), polegające na ręcznym demontażu sprzętu elektrycznego i elektronicznego z wykorzystaniem podstawowych narzędzi i urządzeń mechanicznych, poprzez wydzielenie elementów i substancji niebezpiecznych, materiałów lub części składowych:

- części składowe zawierające rtęć, takie jak wyłączniki lub podświetlacze,
- baterie,
- płytki obwodów drukowanych do telefonów komórkowych oraz inne wyroby, jeżeli powierzchnia płytek obwodów drukowanych jest większa niż 10 cm<sup>2</sup>,
- wkłady drukujące, płynne i proszkowe, a także tonery barwiące,
- tworzywo sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność,
- lampy elektronopromieniowe,
- gazowe lampy wyladowcze,
- wyświetlacze ciekłokrystaliczne wraz z obudową, jeżeli ją zawierają, o powierzchni większej niż 100 cm<sup>2</sup> oraz wszystkie tego typu podświetlacze z gazowymi lampami wyladowczymi,
- zewnętrzne okablowanie elektryczne,

- części składowe zawierające ogniotrwale włókna ceramiczne określone w tabeli 3.2 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.),
- kondensatory elektrolityczne (wysokość większa niż 25 mm, średnica większa niż 25 mm lub proporcjonalnie podobne wielkości).

Następnie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny poddawany jest dalszemu demontażowi polegającemu na oddzieleniu poszczególnych części do ponownego montażu oraz elementów stanowiących jedną całość lub też grupy materiałowe: metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, szkło, guma, tkaniny, minerały, drewno, tak aby na linię do mielenia wchodziły głównie odpady zbudowane z tworzyw sztucznych i metali.

Odpady powstałe w wyniku demontażu ręcznego składające się z tworzyw sztucznych i metali kierowane są za pomocą podajnika taśmowego do przetworzenia w instalacji mielenia linii nr 2 (sekcja mielenia i separacji części i materiałów).

Na instalację mielenia linii nr 2 składają się następujące urządzenia:

- podajnik taśmowy wznoszący z lejem zasypowym,
- młyn mielący nożowy 2 lub 4 wałowy,
- podajnik taśmowy, nad którym znajduje się separator magnetyczny, dzięki któremu wydzielane są metale żelazne trafiające do pojemnika lub big бага, a rozdrobniony sprzęt trafia do boks magazynowego,
- podajnik taśmowy, nad którym jest kabina sortownicza, w której wysortowywane są różne frakcje materiałowe: metale, zanieczyszczenia, tkaniny, tworzywa,
- podajnik, którym materiały trafiają na młyn rozdrabniający młotkowy,
- młyn rozdrabniający młotkowy,
- taśmociąg transportujący rozdrobnione materiały do separatora wirowo-prądowego, nad podajnikiem taśmowym znajduje się separator magnetyczny,
- separator wirowo-prądowy, w którym wydzielane są tworzywa sztuczne transportowane podajnikiem do kontenera lub boks magazynowego,
- podajnik taśmowy, na który trafiają metale z separatora wirowo-prądowego,
- separator magnetyczny, w którym wydzielane są metale,
- taśmociąg sortowniczy, za pomocą którego odpady trafiają do poszczególnych pojemników,
- cyklofiltr, do którego trafiają pyły z młyna młotkowego.

W końcowym etapie odpady w postaci tworzyw sztucznych podlegają procesowi doczyszczania i separacji w urządzeniu zwanym „zygzakiem” (sekcja separacji tworzyw sztucznych). Proces doczyszczania i separacji opiera się na rozdzielaniu strumieniem powietrza frakcji lekkich – trafiających do cyklonu i frakcji ciężkiej opadającej na dno urządzenia zwanego „zygzakiem”. Urządzenie jest ustawione na placu asfaltowym przy budynku produkcyjno-magazynowym nr 5.

**Zdolność przerobowa instalacji wynosi 22 200 Mg/rok.**

5. Punkt I.2.5. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

#### **2.5. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania**

Rodzaje odpadów przeznaczonych do magazynowania zostały określone w pkt II.2.1. niniejszej decyzji. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są w wyznaczonych miejscach w hali produkcyjno - magazynowej, boksach i placach magazynowych, na terenie Centrum Recyklingu, na działkach o nr ewidencyjnych: 186 i 390 zlokalizowanych w miejscowości Sękowo 59, gmina Nowy Tomyśl, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Miejsca, w których jest magazynowany zużyty sprzęt przed poddaniem go przetwarzaniu, wyposażone są w:

- 1) nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz odolejaczem,
- 2) zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach,
- 3) zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

6. Podpunkt I.2.6.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

**2.6.1. Grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddawane odzyskowi w hali produkcyjno - magazynowej nr 5 położonej na działkach ewidencyjnych o nr: 186 i 390 obręb Sękowo.**

Do dnia 31 grudnia 2017 r.

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1.	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
2.	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3.	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4.	Sprzęt audiowizualny
	1. Odbiorniki radiowe
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video

	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
5.	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6.	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, pilowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozpraszania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
7.	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądzem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
9.	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
10.	Automaty do wydawania
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy - bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

Od 1 stycznia 2018 r.

I. Numery i nazwy grup sprzętu	II. Przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu
2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm <sup>2</sup>	Ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.
4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm	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 przyrządy do monitorowania i kontroli, wielkogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne.

<p>5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm</p>	<p>Odkurzacze, zamiatacze do dywanów, urządzenia do szycia, oprawy oświetleniowe, kuchenki mikrofalowe, sprzęt wentylujący, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki elektryczne, zegary i zegarki, golarki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery wideo, sprzęt wideo, sprzęt hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, elektryczne lub elektroniczne zabawki, sprzęt sportowy, komputery rowerowe, do nurkowania, biegania, wiosłowania itd., czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, małogabarytowe narzędzia elektryczne i elektroniczne, małogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, małogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi.</p>
<p>6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm</p>	<p>Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, routery, komputery osobiste, drukarki, telefony.</p>

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.163.2014 z dnia 4.12.2014 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (linia nr 2), zlokalizowanego w Centrum Recyklingu w miejscowości Sękowo 59, gmina Nowy Tomyśl (pkt II ww. decyzji) – pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.163.2014 z dnia 4.12.2014 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (linia nr 2), zlokalizowanego w Centrum Recyklingu w miejscowości Sękowo 59, gmina Nowy Tomyśl.

## UZASADNIENIE

Elektrorecykling sp. z o.o., z siedzibą w m. Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl, wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 8.06.2017 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.36.2015 z dnia 22.09.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (linia nr 1), zlokalizowanej na terenie Centrum Recyklingu, położonego w Sękowie, gm. Nowy Tomyśl (pkt II ww. decyzji).

Zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach – właściwy organ, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględni odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W takim przypadku ww. pozwolenie na wytwarzanie odpadów, w myśl art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, wydaje organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Wobec powyższego, na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach oraz mając na uwadze 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 2017 r., poz. 1405), i w związku z § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W toku postępowania wyjaśniającego, tutejszy Organ wezwał Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Mając na uwadze art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-2.7243.29.2017 z dnia 19.09.2017 r., poinformował Prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem rozstrzygnięcia.



We wskazanym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

Przedmiotowa zmiana ww. decyzji związana jest ze zwiększeniem ilości odpadów o kodach: 16 02 14 i 20 01 36 przewidzianych do przetworzenia, z jednoczesnym zwiększeniem rocznej zdolności przerobowej instalacji oraz zwiększeniem ilości odpadów wytwarzanych w związku z jej eksploatacją. Zwiększenie zdolności przerobowej instalacji wynika z usprawnienia organizacji pracy i techniki demontażu ręcznego oraz zwiększenia ilości pracowników na zmianie na etapie demontażu ręcznego, a także rozbudowy i wymiany urządzeń wchodzących w skład instalacji. Powyższe zmiany związane ze zwiększeniem zdolności przerobowej instalacji są zgodne z decyzją nr 17/2011-2012 Burmistrza Nowego Tomysła znak: KIRiOŚ.6220.17.2011 z dnia 21.08.2012 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu „Centrum Recyklingu”. Zmiana ww. decyzji związana jest także z dostosowaniem jej do obowiązujących przepisów prawa, tj. ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyciu sprężnie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1688).

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za jej zgodą, jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą decyzji we wnioskowanym zakresie przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się temu.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

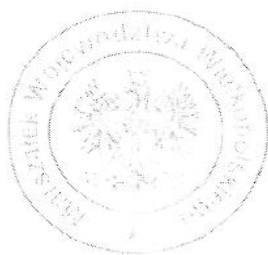
### POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

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

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Marek Czernik*  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Elektrorecykling Sp. z o.o.  
Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Burmistrz Nowego Tomysła (kopia decyzji)  
ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa (x2)

