



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7243.53.2017

Poznań, dnia 28 grudnia 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 188 ust. 2 pkt 1, 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. 1 pkt 3, ust. 2 pkt 3 i pkt 5 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-2.7243.85.2015 z dnia 15.03.2016 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanego przy ul. Kolejowej 36, 64-300 Nowy Tomyśl (pkt III. ww. decyzji) – w następującym zakresie:

1. Punkt III.2.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

2.1. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Prowadzona działalność dotyczy demontażu i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na zasadach **określonych w przepisach szczegółowych dotyczących gospodarki odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**, a także przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych. 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.

W skład przedmiotowej instalacji wchodzi następujące stacjonarne urządzenia techniczne:

- specjalne urządzenie do odsysania luminoforu, tzw. odkurzacz przemysłowy z filtrem typu H,
- kosz zasypowy z młynem rozdrabniającym,
- separator magnetyczny,
- separator wirowo-prądowy,
- separator powietrzny,
- myjka do tworzyw sztucznych,
- przenośniki taśmowe,
- stół wodny,
- regranulator,
- wtryskarka.

W zależności od rodzajów procesów przetwarzania oraz odpadów przewidzianych do przetwarzania w tych procesach określono trzy warianty funkcjonowania instalacji:

Wariant I – Proces R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 – R11, polegający na rozdrabnianiu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów z tworzyw sztucznych i metali,
 Wariant II - Proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, polegający na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych,
 Wariant III – Proces R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali, polegający na przetwarzaniu odpadów z metali nieżelaznych.

2. Punkt III.3.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

3.3. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

Procesy przetwarzania odpadów odbywają się w hali produkcyjno- magazynowej na terenie działki o nr ew. 1438/4, zlokalizowanej przy ul. Kolejowej 36 w Nowym Tomysłu, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci umowy najmu.

Zakład wyposażony jest w:

- **legalizowane urządzenie ważące do ustalenia masy przyjętego zużytego sprzętu oraz masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, umożliwiające również 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,**
- **pojemniki do magazynowania baterii i akumulatorów oraz innych odpadów niebezpiecznych,**
- **nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz odwodnieniem podłączonym do separatora,**
- **urządzenia do oczyszczania wody, które odpowiadają regulacjom z zakresu ochrony zdrowia i środowiska, w szczególności przepisom prawa wodnego,**
- **instalacje umożliwiające przetworzenie zużytego sprzętu powstałego z poszczególnych grup sprzętu przetwarzanego w zakładzie.**

3. Punkt III.3.5. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

3.5. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Rodzaje odpadów przeznaczonych do przetwarzania zostały określone w pkt III.3.1. niniejszej decyzji.

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są w wyznaczonych miejscach w hali demontażu, boksach magazynowych, pod zadaszoną wiatą i na placu magazynowym, na terenie działki o nr ew. 1438/4, zlokalizowanej przy ul. Kolejowej 36 w Nowym Tomysłu, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci umowy najmu. Posadzka hali jest szczelna i wykonana z betonu przemysłowego. Posadzki boksów i placów magazynowych są utwardzone z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do wewnętrznej kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator. Miejsce magazynowania odpadów zabezpieczone jest przed dostępem osób trzecich i wpływem warunków atmosferycznych, zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach szczegółowych dotyczących gospodarki odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

4. Punkt III.3.6. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

3.6. **Numery i nazwy grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do przetworzenia w hali produkcyjno - magazynowej położonej na działce o nr ew. 1438/4 przy ul. Kolejowej 36 w Nowym Tomysłu.**

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
	2. Odbiorniki telewizyjne
	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. Pily
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, 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, rozprowadzania, 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 (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8.	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnozowania <i>in vitro</i>
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
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 ²	Ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki, itp.
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 piszczalkowych 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, itp.

<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, itp.</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, itp.</p>

5. Punkt III.4.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

4.2. Miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działki o nr ew. 1438/4, zlokalizowanej przy ul. Kolejowej 36 w Nowym Tomyślu, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci umowy najmu. Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza całkowitej pojemności 50 ton. **Miejsce magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zabezpieczone jest przed dostępem osób trzecich i wpływem warunków atmosferycznych. Magazynowanie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbywa się zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach szczegółowych dotyczących gospodarki odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.**

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.85.2015 z dnia 15.03.2016 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanego przy ul. Kolejowej 36, 64-300 Nowy Tomyśl (pkt III. ww. decyzji) – pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.85.2015 z dnia 15.03.2016 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanego przy ul. Kolejowej 36, 64-300 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 20.11.2017 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.85.2015 z dnia 15.03.2016 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanego przy ul. Kolejowej 36, 64-300 Nowy Tomyśl (pkt III. 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.

