



OWŚ-VII.7222.9.2018

Kielce, dn. 23.07.2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j. t. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku MB Recycling spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami spółka komandytowa, ul. Bartosza Głowackiego 4A/15, 25-368 Kielce
Regon: 260078130; NIP: 6572691847

orzekam

- I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 1 września 2015 r., (znak: OWŚ-VII.7222.1.2015 ze zm.) udzielającą MB Recycling spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami spółka komandytowa, ul. Bartosza Głowackiego 4A/15, 25-368 Kielce pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem działań obróbki fizyczno-chemicznej, tj. instalacji do przetwarzania:
- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - zużytych baterii lub zużytych akumulatorów,
- zlokalizowanych na terenie działki nr ewid. 1212/56, zlokalizowanej przy ul. Czarnowskiej 56 w Piekoszowie, w następujący sposób:

1. Punkt 2.5.1 otrzymuje brzmienie:

„2.5.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Suma mas poszczególnych rodzajów odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przeznaczonych do przetworzenia nie może przekroczyć odpowiednio 45 Mg/dobę odpadów niebezpiecznych oraz 135 Mg/dobę odpadów innych niż niebezpieczne (12420,0 Mg/rok odpadów niebezpiecznych oraz 37260,0 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne) ponieważ na tyle pozwala łączna wydajność wszystkich linii technologicznych.

Tab. 12 Rodzaje i ilości odpadów poddawanych procesowi przetwarzania na linii do rozdrabniania odpadów I stopnia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu przetwarzania	Ilość odpadów poddawana procesowi przetwarzania [Mg/rok]
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	R12	2000,0
2.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	R12	15000,0
Suma			-	17000,0

Tab. 13 Rodzaje i ilości odpadów powstałych w wyniku przetwarzania na linii do rozdrabniania odpadów I stopnia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość opadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2500,0
3.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100,0
4.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100,0
5.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,0
6.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	600,0
7.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	200,0
8.	19 12 01	Papier i tektura	100,0
9.	19 12 02	Metale żelazne	4644,0
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	200,0
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3000,0
12.	19 12 05	Szkło	2946,0
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200,0
14.	19 12 08	Tekstylia	100,0
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	400,0
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1800,0
Suma			17000,0

Tab. 14 Rodzaje i ilości odpadów poddawanych procesowi przetwarzania na linii do ręcznego demontażu zużytego sprzętu w tym telewizorów, monitorów i kineskopów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu przetwarzania	Ilość odpadów poddawana procesowi przetwarzania [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	R12	2000,0
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	R12	1000,0
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	R12	2004,0
Odpady inne niż niebezpieczne				
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	R12	2000,0
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	R12	500,0
6.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	R12	7476,0
Suma			-	14980,0

Tab. 15 Rodzaje i ilości odpadów powstałych w wyniku przetwarzania na linii do ręcznego demontażu zużytego sprzętu w tym telewizorów, monitorów i kineskopów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość opadów [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	1,0
2.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1,0
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	2,0
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	100,0
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	100,0
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	100,0
7.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	100,0
8.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100,0
9.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)	300,0

		z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1600,0
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	200,0
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	200,0
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	200,0
14.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	350,0
15.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	50,0
16.	19 12 01	Papier i tektura	50,0
17.	19 12 02	Metale żelazne	3000,0
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	200,0
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3000,0
20.	19 12 05	Szkło	2480,0
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200,0
22.	19 12 08	Tekstylia	50,0
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0
24.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2496,0
Suma			14 980,0

Tab. 16 Rodzaje i ilości odpadów poddawanych procesowi przetwarzania na linii do ręcznego sortowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu przetwarzania	Ilość odpadów poddawana procesowi przetwarzania [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	R12	1000,0
2.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	R12	1000,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	R12	2000,0
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	R12	500,0

5.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	R12	6500,0
Suma			-	11000,0

Tab. 17 Rodzaje i ilości odpadów powstałych w wyniku przetwarzania na linii do ręcznego sortowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość opadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	1,0
2.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	3,0
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	100,0
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	100,0
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	100,0
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	100,0
7.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	100,0
8.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,0
9.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2146,0
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	200,0
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	200,0
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,0
14.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	250,0
15.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	50,0
16.	19 12 01	Papier i tektura	50,0
17.	19 12 02	Metale żelazne	1000,0
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,0
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1500,0
20.	19 12 05	Szkło	1500,0
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	400,0
22.	19 12 08	Tekstylija	50,0
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0
24.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2750,0
Suma			11000,0

Tab. 18 Rodzaje i ilości odpadów poddawanych procesowi przetwarzania na linii do demontażu kineskopów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu przetwarzania	Ilość odpadów poddawana procesowi przetwarzania [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	R12	1000,0
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	R12	500,0
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	R12	2500,0
Suma			-	4000,0

Tab. 19 Rodzaje i ilości odpadów powstałych w wyniku przetwarzania na linii do demontażu kineskopów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość opadów [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	0,5
2.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,5
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	50,0
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,0
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,0
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50,0
7.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,0
8.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,0
9.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	200,0
Odpady inne niż niebezpieczne			
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1269,0
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,0
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50,0
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	50,0
14.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	70,0

15.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	30,0
16.	19 12 01	Papier i tektura	50,0
17.	19 12 02	Metale żelazne	1000,0
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	200,0
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,0
20.	19 12 05	Szkło	500,0
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,0
22.	19 12 08	Tekstyli	10,0
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10,0
24.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100,0
Suma			4000,0

Tab. 20 Rodzaje i ilości odpadów poddawanych procesowi przetwarzania na linii do recyklingu elementów zawierających metale nieżelazne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu przetwarzania	Ilość odpadów poddawana procesowi przetwarzania [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	R4	1500,0
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	R4	200,0
Suma			-	1700,0

Tab. 21 Rodzaje i ilości odpadów powstałych w wyniku przetwarzania na linii do recyklingu elementów zawierających metale nieżelazne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość opadów [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	30,0
2.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	20,0
3.	19 12 01	Papier i tektura	50,0
4.	19 12 02	Metale żelazne	550,0
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,0
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,0
7.	19 12 08	Tekstyli	50,0
Suma			1700,0

Tab. 22 Rodzaje i ilości odpadów poddawanych procesowi przetwarzania na linii do sortowania odpadów zużytych baterii oraz zużytych akumulatorów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu przetwarzania	Ilość odpadów poddawana procesowi przetwarzania [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	R12	500,0
Odpady inne niż niebezpieczne				
2.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	R12	500,0
Suma			-	1000,0

Tab. 23 Rodzaje i ilości odpadów powstałych w wyniku przetwarzania na linii do sortowania odpadów zużytych baterii oraz zużytych akumulatorów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość opadów [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	100,0
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50,0
3.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,0
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	400,0
5.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	400,0
Suma			1000,0

Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym odpady przeznaczone do przetwarzania przedstawione powyżej będą obejmowały następujące grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

Tab. 24 Grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego

- obowiązujące do 31 grudnia 2017 r.

1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego

Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące, chłodziarki, zamrażarki, pozostałe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności, pralki, suszarki do

odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, kuchenki mikrofalowe, pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności, elektryczne urządzenia grzejne, grzejniki elektryczne, pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych, wentylatory elektryczne, urządzenia klimatyzacyjne, pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i urządzenia kondycjonujące.

2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego

Odkurzacze, zamiatacze do dywanów, pozostałe urządzenia czyszczące, urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych, żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i innych rodzajów pielęgnacji odzieży, tostery, frytownice, młynki, ekspresy do kawy oraz urządzenia do otwierania lub zamykania pojemników lub opakowań, noże elektryczne, urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała, zegary, zegarki oraz sprzęt do odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu, wagi.

3. Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny

Scentralizowane przetwarzanie danych: komputery mainframe, minikomputery, jednostki drukujące.

Komputery osobiste: komputery osobiste, w tym procesor, mysz, ekran i klawiatura, laptopy, w tym procesor, mysz, ekran i klawiatura, notebooki, notepady, drukarki, sprzęt kopiujący, elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania, kalkulatory kieszonkowe i biurowe oraz inny sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną, terminale i systemy użytkownika, fakсы, teleksy, telefony, automaty telefoniczne, telefony bezprzewodowe, telefony komórkowe, systemy zgłoszeniowe oraz inne produkty lub sprzęt przesyłające dźwięk, obrazy lub inne informacje za pomocą technologii telekomunikacyjnych.

4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne

Odbiorniki radiowe, odbiorniki telewizyjne, kamery wideo, sprzęt wideo, sprzęt nagrywający hi-fi, wzmacniacze dźwięku, instrumenty muzyczne oraz inne produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii przesyłu dźwięku i obrazu niż za pomocą technologii telekomunikacyjnych, panele fotowoltaiczne.

5. Sprzęt oświetleniowy

Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych, proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, wysokowydajne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe, lampy sodowe niskoprężne, diody

elektroluminescencyjne (LED), pozostały sprzęt oświetleniowy do celów rozprawiania lub regulacji światła, z wyjątkiem żarówek żarnikowych.

6. Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych

Wiertarki, piły, maszyny do szycia, urządzenia do obróbki tokarskiej, frezowania, piaskowania, przemiału, piłowania, przecinania, cięcia, wiercenia, wykonywania otworów, sztancowania, falcowania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych tworzyw, narzędzia do nitowania, gwoździowania lub śrubowania, lub usuwania nitów, gwoździ, śrub, lub do podobnych zastosowań, narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań, urządzenia do rozpylania, rozprawiania, dyspergowania lub innego typu rozprzestrzeniania cieczy lub substancji gazowych innymi metodami, narzędzia do koszenia lub innych prac ogrodniczych.

7. Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy

Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe, ręczne konsole do gier wideo, gry wideo, urządzenia sterowane komputerowo, w szczególności do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania i wiosłowania, sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi, automaty wrzutowe.

8. Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszczepionych i zainfekowanych

Sprzęt do radioterapii, sprzęt kardiologiczny, sprzęt do dializy, sprzęt do wentylowania płuc, sprzęt medycyny nuklearnej, sprzęt laboratoryjny do diagnostyki in vitro, analizatory, zamrażarki, testy płodności, pozostałe urządzenia do wykrywania, nadzorowania, leczenia lub łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności, lub zapobiegania im.

9. Przyrządy do monitorowania i kontroli

Czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, urządzenia pomiarowe, ważące lub regulacyjne, używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny, pozostałe przyrządy do monitorowania i sterowania używane w obiektach przemysłowych, w szczególności w panelach sterowniczych.

10. Automaty wydające

Automaty wydające napoje gorące, automaty wydające butelki lub puszki z zimnymi i gorącymi napojami, automaty wydające produkty stałe, automaty wydające pieniądze, wszystkie urządzenia automatycznie wydające wszelkiego typu produkty.

- obowiązujące od 1 stycznia 2018 r.

1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury

Pompy ciepła, grzejniki zawierające olej i inny sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury stosujący do celów wymiany temperatury płyny inne niż woda.

2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm²

Ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.

3. Lampy

Diody elektroluminescencyjne (LED).

4. 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.

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 moneta, wielkogabarytowe wyroby medyczne, wielkogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, wielkogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne.

5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, 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 i 6.

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 wyroby medyczne, małogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, małogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi.

6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm

Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, routery, komputery osobiste, drukarki, telefony.

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Firma MB Recycling spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami spółka komandytowa, ul. Bartosza Głowackiego 4A/15, 25-368 Kielce wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem działań obróbki fizyczno-chemicznej, tj. instalacji do przetwarzania: zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, zlokalizowanych na terenie działki nr ewid. 1212/56, zlokalizowanej przy ul. Czarnowskiej 56 w Piekoszowie.

Przedłożony wniosek spełnił wymagania aktualnie obowiązujących przepisów.

Wnioskowana zmiana dotyczy wykreślenia niektórych rodzajów sprzętu elektrycznego i elektronicznego wymienionych w grupie 1 i 3 obowiązujące od 1 stycznia 2018 r. z powodu braku instalacji do ich przetwarzania.

Wprowadzone do pozwolenia zmiany nie wpłyną w znacznym stopniu na funkcjonowanie instalacji, a tym samym nie zwiększy się negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego na konto Urzędu Miasta w Kielcach, a dowód wpłaty załączono do akt sprawy.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.



Zup. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Edyta Marzecowska
Z-ca Dyrektora Departamentu
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska

Otrzymuje:

1. MB Recycling spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami spółka komandytowa
ul. Bartosza Głowackiego 4A/15, 25-368 Kielce

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem (skan decyzji wysłany w wersji elektronicznej)
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
3. Wójt Gminy Piekoszów
ul. Częstochowska 66a, 26-065 Piekoszów
4. a/a

