

Lublin, dnia 15 listopada 2016 r.

RŚ-V.7243.1.2014.MCHW

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23),

po rozpatrzeniu wniosku Eko Harpoon – Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Cząstkowie Mazowieckim 128, 05-152 Czosnów z dnia 4 listopada 2016 roku, znak: L.dz. 157/W/2016,

orzekam:

I. Zmieniam decyzję ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego z dnia 29 maja 2014 roku, znak: RŚ-V.7243.1.2014.ILU z późniejszymi zmianami, którą udzielono Eko Harpoon – Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Cząstkowie Mazowieckim 128, NIP 522-02-13-031, Regon 010256973, pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania, w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w obiektach przy ul. Cementowej 20 w Rejowcu Fabrycznym w sposób następujący:

1. Punkt II.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2. Wyszczególnienie rodzajów oraz określenie ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w związku z procesem przetwarzania odpadów w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w obiekcie w Rejowcu Fabrycznym przy ul. Cementowej 20.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>	<i>Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu</i>
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07	0,20	Węglowodory aromatyczne i nienasycone z substancjami uszlachetniającymi, związki chloru, metali, siarki, azotu
Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02	0,06	Węglowodory aromatyczne i nienasycone z substancjami

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>	<i>Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu</i>
			uszlachetniającymi, związki chloru, metali, siarki, azotu
Freony, HCFC, HFC	14 06 01	0,06	Freony, HCFC, HFC
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)	15 02 02	0,10	Zaolejone tkaniny – węglowodory aromatyczne i nienasycone z substancjami szlachetniającymi, związki chloru, siarki i azotu
Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15	548,52	Szkło, metal, aluminium, pianka poliuretanowa (poliolizywica i izocyjanian)
Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01	65,00	Tworzywa sztuczne, metale, H ₂ SO ₄ , Pb, Pb ₂ SO ₄
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11	0,30	Luminofor
Odpady inne niż niebezpieczne			
Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	15,00	Mieszanina drobin szklanych i drobin z żywicy termoplastycznej
Inne niewymienione odpady	10 03 99	5,0	Stopy metali zawierające w swym składzie aluminium
Inne niewymienione odpady	10 06 99	5,0	Stopy metali zawierające w swym składzie miedź
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	25,0	Celuloza z domieszkami
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2,0	Tworzywa sztuczne, m.in. politereftalen etylenu (PET), polietylen, polipropylen (PP), polistyren (PS), polichlorek winylu (PVC)
Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	330,00	Mieszanina metali i ich stopów, głównie stali, aluminium i miedzi oraz składników niemetalicznych tj. mas plastycznych, ceramiki, szkła, gumy, ebonitu, drewna, tworzywa sztuczne (PS, PA, PCV, PE, PP i inne)
Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	555,0 ¹⁾	Tworzywa sztuczne, metale, elektrolit
Inne baterie i akumulatory	16 06 05	555,0 ¹⁾	Tworzywa sztuczne, metale, elektrolit

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>	<i>Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu</i>
Metale żelazne	19 12 02	3 400,00	Fe
Metale nieżelazne	19 12 03	1200,00	Cu, Al.
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	3 030,00	Polipropylen (PP), polistyren (PS), akrylonitryl, butadien, styren
Szkło	19 12 05	540,00	Krzemionka
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	366,00	Związki organiczne i nieorganiczne

¹⁾ Łączna ilość odpadów o kodach 16 06 04 i 16 06 05 w ciągu roku nie może przekroczyć 555 Mg.

2. Punkt II.5. otrzymuje brzmienie:

„II.5. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesach odzysku odpadów w okresie roku z uwzględnieniem grup i rodzajów sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Odpady dopuszczone do przetworzenia w procesach odzysku w związku z funkcjonowaniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

– odpady szklane:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok¹⁾</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Opakowania ze szkła	15 01 07	40 000,0	R5 R12 R13
Szkło	16 01 20	40 000,0	R5 R12 R13
Szkło	17 02 02	40 000,0	R5 R12 R13
Szkło	19 12 05	40 000,0	R5 R12 R13
Szkło	20 01 02	40 000,0	R5 R12 R13

¹⁾ Łączna ilość odpadów szklanych przetwarzanych w ciągu roku nie może przekroczyć 40 000,0 Mg

- odpady tworzyw sztucznych:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok¹⁾	Procesy odzysku
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2 000,0	R3 R12 R13
Tworzywa sztuczne	16 01 19	2 000,0	R3 R12 R13
Tworzywa sztuczne	17 02 03	2 000,0	R3 R12 R13
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	2 000,0	R3 R12 R13
Tworzywa sztuczne	20 01 39	2 000,0	R3 R12 R13

¹⁾ Łączna ilość odpadów tworzyw sztucznych przetwarzanych w ciągu roku nie może przekroczyć 2 000,0 Mg.

- odpady zużytego sprzętu innego niż niebezpieczny:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok¹⁾	Procesy odzysku
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	6 000,0	R12 R13
Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	6 000,0	R12 R13
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	6 000,0	R12 R13

¹⁾ Łączna ilość odpadów zużytego sprzętu innego niż niebezpieczny przetwarzanych w ciągu roku nie może przekroczyć 6 000,0 Mg.

- odpady zużytego sprzętu zawierającego elementy niebezpieczne:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok¹⁾	Procesy odzysku
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	1 050,0	R12 R13
Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	1 050,0	R12 R13
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	1 050,0	R12 R13

¹⁾ Łączna ilość odpadów zużytego sprzętu zawierającego elementy niebezpieczne przetwarzanych w ciągu roku nie może przekroczyć 1 050,0 Mg.

- odpady zużytego sprzętu zawierającego elementy niebezpieczne:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15	1 000,0	R5

- odpady baterii innych niż niebezpieczne:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok¹⁾</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	550,0	R12 R13
Inne baterie i akumulatory	16 06 05	550,0	R12 R13
Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	550,0	R12 R13

¹⁾ Łączna ilość odpadów baterii innych niż niebezpieczne w ciągu roku nie może przekroczyć 550,0 Mg.

- odpady baterii zawierające elementy niebezpieczne:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*	6,0	R12 R13

- odpady zużytych urządzeń zawierających freony:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok¹⁾</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	145,0	R12 R13
Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	145,0	R12 R13

¹⁾ Łączna ilość odpadów zużytych urządzeń zawierających freony przetwarzanych w ciągu roku nie może przekroczyć 145,0 Mg.

- odpady metali (przetapianie):

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok¹⁾</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Opakowania z metalu	15 01 04	1 680,0	R4 R12 R13
Metale nieżelazne	16 01 18	1 680,0	R4 R12 R13

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok¹⁾</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	1 680,0	R4 R12 R13
Metale nieżelazne	19 12 03	1 680,0	R4 R12 R13

¹⁾ Łączna ilość odpadów metali przetwarzanych w ciągu roku nie może przekroczyć 1 680,0 Mg.

– odpady metali (belowanie):

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok¹⁾</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Metale żelazne	19 12 02	720,0	R12 R13
Metale nieżelazne	19 12 03	1 680,0	R12 R13

¹⁾ Łączna ilość odpadów metali w ciągu roku nie może przekroczyć 1 680,0 Mg.

– inne odpady:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>	<i>Procesy odzysku</i>
Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13*	5,0	R5 R12 R13
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 z wyłączeniem pozostałości z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych	19 12 12	1 600,0	R5 R12 R13

Numer i nazwy grup sprzętu wymienione w załączniku Nr 6 do ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1688), które obowiązują **do 31 grudnia 2017 roku**:

<i>Nr grupy</i>	<i>Nazwa grupy</i>
1.	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
2.	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3.	Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny
4.	Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne
5.	Sprzęt oświetleniowy
6.	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych

Nr grupy	Nazwa grupy
7.	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8.	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepionych i zainfekowanych
9.	Przyrządy do monitorowania i kontroli
10.	Automaty wydające

Numery i nazwy grup sprzętu wymienione w załączniku Nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1688), które obowiązują **od 1 stycznia 2018 roku**:

Nr grupy	Nazwa grupy
1.	Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatur
2.	Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²
3.	Lampy
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.
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.
6.	Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.

II. Pozostałe ustalenia decyzji wydanej z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego z dnia 29 maja 2014 roku, znak: RŚ-V.7243.1.2014.ILU z późniejszymi zmianami, którą udzielono Eko Harpoon – Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Częstkwie Mazowieckim 128 pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania, w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w obiektach przy ul. Cementowej 20 w Rejowcu Fabrycznym, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 4 listopada 2016 roku, znak: L.dz. 157/W/2016 firma Eko Harpoon – Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Cząstkowie Mazowieckim 128 wystąpiła o zmianę decyzji z dnia 29 maja 2014 roku, znak: RŚ-V.7243.1.2014.ILU, którą udzielono pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania, w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w obiektach przy ul. Cementowej 20 w Rejowcu Fabrycznym.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany w pozwoleniu na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania oraz zbierania w zakresie ilości wytwarzanych oraz przetwarzanych odpadów. Zwiększenie ilości dopuszczanej do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie się wiązać wyłącznie ze zmianą organizacji pracy. Nie będą wprowadzane nowe ani nie ulegnie zwiększeniu wydajność istniejących urządzeń.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Wzrost. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Gołąb
Łukasz Gołąb
Zastępca Dyrektora
Departamentu Rolnictwa i Środowiska

Otrzymuje:

1. Eko Harpoon – Recykling Sp. z o.o.
Cząstków Mazowiecki 128
05-152 Czosnów

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16
22-169 Rejowiec Fabryczny 3
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Obywatelska 13
20-092 Lublin
3. a/a – 2 egzemplarze