



MARZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ-SO.7243.24.2017.AŁ  
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 21.12.2017 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 155 w zw. z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Eko Dolina Sp. z o. o. w Łężycach, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 - 207 Koleczkowo o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

**orzekam:**

Zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-S.7243.55.2013.IS z dnia 07.05.2014r. zmienioną decyzjami znak DROŚ-SO.7243.37.2014.IS z dnia 25.08.2014r., znak DROŚ-SO.7243.54.2014.IS z dnia 01.12.2014r., znak DROŚ-SO.7243.67.2015.IS z dnia 18.01.2016r., DROŚ-SO.7243.21.2016.RN z dnia 29.11.2016r. oraz postanowieniem z dnia 25.08.2014r. znak DROŚ-SO.7243.41.2014.IS, stanowiącą pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydane dla Eko Dolina Sp. z o.o. zlokalizowanej w Łężycach przy Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo, w następujący sposób:

- 1. W całej decyzji zapis dot. „segmentu demontażu odpadów AGD i RTV” zastąpić zapisem „punkt przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego”.**
- 2. W punkcie 2. Wyszczególnienie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku oraz źródła ich powstawania, po uwzględnieniu zmian wykreśla się punkt B. Punkt przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.**
- 3. Punkt 6. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów po uwzględnieniu zmian przybiera poniższe brzmienie:**

Odpady wytwarzane przez Eko Dolina Sp. z o. o. są magazynowane w sposób selektywny, w odpowiednich, szczelnych, zamykanych pojemnikach, beczkach stalowych, plastikowych kontenerach w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich. Wszystkie czynności związane z eksploatacją poszczególnych instalacji są tak zorganizowane by zapewnić sprawne i bezpieczne dla środowiska gospodarowanie odpadami. Miejsca, w których mogą wystąpić ewentualne rozlewy substancji niebezpiecznych wyposażone są w systemy koryt lub zaopatrzone są w separatory.

Odpady wytworzone oraz zbierane przekazywane są do firm posiadających stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, część odpadów składowana

jest na własnym składowisku odpadów zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów oraz warunkami określonymi w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym na prowadzenie instalacji do składowania odpadów. W przypadku transportu odpadów przez firmy zewnętrzne Eko Dolina Sp. z o. o. jako zlecająca usługę transportu wskazuje prowadzącemu działalność w zakresie transportu odpadów miejsce odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć odpady.

Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddawane są przetwarzaniu w punkcie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w obiekcie nr 7. Przewiduje się również przekazanie zbieranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego firmom posiadającym decyzje w zakresie przetwarzania tych odpadów.

Odpady olejowe, zużyte baterie, akumulatory przekazywane są firmom posiadającym decyzje w zakresie transportu, zbierania lub przetwarzania .

Część wytwarzanych odpadów kierowanych jest do odzysku lub unieszkodliwiania na składowisku odpadów na terenie Eko Dolina Sp. z o. o.

**4. Podpunkt B. w punkcie 10. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku, po uwzględnieniu zmian przybiera w całości następujące brzmienie:**

**B. Punkt przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

**Tabela nr 13. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w punkcie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	250
2.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	300

**Tabela nr 14 - Załączniki nr 6 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (obowiązuje do dnia 31.12.2017r.)**

NUMERY I NAZWY GRUP SPRZĘTU ORAZ PRZYKŁADOWE RODZAJE SPRZĘTU NALEŻĄCEGO DO GRUP SPRZĘTU, DO KTÓRYCH PRZEPISY USTAWY STOSUJE SIĘ DO DNIA 31 GRUDNIA 2017 R.	
<b>I. Numery i nazwy grup sprzętu</b>	
3.	Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny.
<b>II. Przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu.</b>	
3.	Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny. Komputery osobiste: komputery osobiste, w tym procesor, mysz, ekran i klawiatura.

**Tabela nr 14a - Załączniki nr 1 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (obowiązuje od dnia 01.01.2018r.)**

NUMERY I NAZWY GRUP SPRZĘTU ORAZ PRZYKŁADOWE RODZAJE SPRZĘTU NALEŻĄCEGO DO GRUP SPRZĘTU	
<b>I. Numery i nazwy grup sprzętu</b>	
6.	Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.
<b>II. Przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu</b>	
6.	Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm. Komputery osobiste.

**Tabela nr 15. Rodzaje i ilości odpadów powstające w wyniku przetwarzania odpadów w punkcie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	350
2.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10
3.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10
4.	19 12 02	Metale żelazne	50
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	50
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (w tym komponenty do paliwa alternatywnego)	100

\*odpady niebezpieczne

**5. Podpunkt A. w punkcie 12. *Dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego, przyjmuje następujące brzmienie:***

**A. Punkt przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

**R12** Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11

Opis procesu technologicznego:

Przepustowość obiektu wynosi 550 Mg/rok. W pomieszczeniu technologicznym odbywa się przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Punkt wyposażony jest w: stół ślusarski jednostanowiskowy i dwustanowiskowy, wózki (widłowy, ręczny, magazynowy), skrzyniopalety, nożyce hydrauliczne przemysłowe do cięcia blachy, żuraw elektryczny, kontener na odpady, narzędzia i elektronarzędzia. Dodatkowo zgodnie z wymogami technicznymi dla zakładu przetwarzania punkt posiada: wagę do ustalania masy dostarczanych odpadów, pojemniki na zdemontowane części składowe, przeznaczone do ponownego użycia, nieprzepuszczalne podłoże, zapobiegające przedostaniu się ewentualnych wycieków do gruntu i wód, urządzenie do usuwania ewentualnych wycieków, stanowiące specjalistyczną wysysarko – ściekarękę.

**6. Podpunkt B. (*Segment demontażu odpadów AGD i RTV (obiekt nr 7)) w punkcie 13. *Miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania, zbierania i przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów, przyjmuje następujące brzmienie:****

**B. Punkt przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt nr 7)**

W punkcie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znajduje się pomieszczenie technologiczne do jego przetwarzania. W tym pomieszczeniu odbywa się sprawdzanie i przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i pakowanie elementów do odpowiednich pojemników lub skrzyniopalet.



Odpady (surowce) przeznaczone do sprzedaży:

- metale kolorowe,
- złom stalowy,
- kable miedziane,
- części odzyskane ze zdemontowanego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Wydzielone odpady niebezpieczne takie jak: akumulatory czy baterie są na bieżąco przekazywane do magazynu odpadów niebezpiecznych.

Balast jako część po przetworzeniu nie nadająca się do powtórnego wykorzystania jest poddawany unieszkodliwieniu poprzez składowanie na kwaterze składowania odpadów.

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczone do przetwarzania magazynowane są w koszach, pojemnikach, big-bagach lub luzem przed stanowiskiem przetwarzania tych urządzeń.

**7. Tabela nr 24 w punkcie 13.2. Miejsca i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zapisy pod tą tabelą przyjmują poniższe brzmienie:**

**Tabela nr 24 - Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do magazynowania w obrębie punktu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – obiekt nr 7**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady magazynowane w pojemnikach, koszach, kontenerze i na paletach
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady magazynowane w pojemnikach, koszach
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
6.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w pojemnikach, koszach lub kontenerze.
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
9.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w pojemnikach, koszach, kontenerze i na paletach
11.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
12.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
13.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	

\*odpady niebezpieczne

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego są magazynowane w kontenerach, koszach, pojemnikach, na paletach lub luzem, na powierzchni rozładunku, przed przenośnikiem rolkowym tj. przed stanowiskiem demontażu tych urządzeń. W przypadku przyjęcia większej ilości zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego dopuszcza się ich gromadzenie w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (obiekt nr 12).

Punkt przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyposażony jest w:

- 1) zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz, w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstożniki odolejacz;
- 2) utwardzone podłoże;
- 3) zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

**8. Pozostałe punkty pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów znak DROŚ-S.7243.55.2013.IS z dnia 07.05.2014 r. ze zmianami nie ulegają zmianie.**

## UZASADNIENIE

W dniu 02.11.2017 r. do tut. Organu wpłynął wniosek firmy Eko Dolina Sp. z o.o. w Łęczycach o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów, udzielonego przez Marszałka Województwa Pomorskiego decyzją znak DROŚ-SO.7243.37.2014.IS z dnia 25.08.2014r. zmienioną decyzjami znak DROŚ-SO.7243.54.2014.IS z dnia 01.12.2014r., znak DROŚ-SO.7243.67.2015.IS z dnia 18.01.2016r., DROŚ-SO.7243.21.2016.RN z dnia 29.11.2016r. oraz postanowieniem z dnia 25.08.2014r. znak DROŚ-SO.7243.41.2014.IS.

Powodem zmiany ww. pozwolenia jest konieczność dostosowania treści niniejszej decyzji do art. 122 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1688 z późn. zm.) w terminie do dnia 31.12.2017 r. Dostosowanie obejmuje numery i nazwy grup sprzętu wraz z przykładowymi rodzajami sprzętu należące do tych grup w zakresie obecnie przetwarzanych rodzajów odpadów zaliczanych do zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przedmiotowe dostosowanie obejmuje w/w podział na okres do 31.12.2017 r. (zgodnie z załącznikiem nr 6 do ww. ustawy) oraz od 01.01.2018 r. (zgodnie z załącznikiem nr 1 do ww. ustawy).

Ponadto Zakład wykonał ponowną analizę i weryfikację listy rodzajów odpadów powstających po procesie przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jak i rodzajów tych odpadów poddawanych procesowi przetwarzania. W konsekwencji Wnioskodawca wystąpił o znaczne skrócenie listy ww. odpadów.

Dodatkowo z punktu 2. *Wyszczególnienie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku oraz źródła ich powstawania* decyzji wykreślono punkt B dotyczący punktu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt nr 7) jako instalacji wymagającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Ww. instalacja nie spełnia bowiem wymogu określonego w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, który określa, iż „*pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów o masie powyżej 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych lub o masie powyżej 5000 Mg rocznie – w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne*”. W związku ze zmniejszeniem ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia i zrezygnowaniem z przetwarzania odpadów niebezpiecznych, niemożliwe

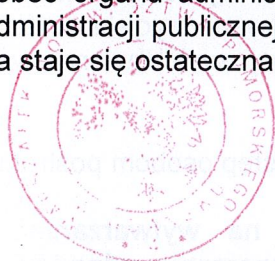
jest wytworzenie ww. ilości odpadów, zarówno niebezpiecznych, jak i innych niż niebezpieczne. Na podstawie powyższego uznano, iż dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane posiadanie pozwolenia na wytworzenie odpadów.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Tadeusz Styn  
z-ca DYREKTORA  
DEPARTAMENTU  
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Za wydanie decyzji uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr **31 1240 1268 1111 0010 3877 3935**

w kwocie: **1005,50 zł** dnia 25.10.2017r.

podstawa prawna art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. a, pkt. 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 1827 ze zm.)

**Otrzymują:**

1. Eko Dolina Sp. z o. o., Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,  
Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
2. Wójt Gminy Wejherowo Oś. Przyjaźni 6, 84 – 200 Wejherowo
3. DROŚ-E