



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ-S.7243.8.2018/AŁ
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 29.05.2018 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., DROŚ-SO.7243.24.2017.AŁ z dnia 21.12.2017 r. 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 podpunkcie A. Kompostownia pryzmowa odpadów zielonych i plac dojrzewania kompostu z kompostowni halowej w punkcie 2. Wyszczególnienie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku oraz źródła ich powstawania, zmienia się postać Tabeli nr 1 w następujący sposób:**

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w kompostowni pryzmowej odpadów zielonych

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów Mg/rok
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	8 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	20 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	8 000
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 500
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000

2. W podpunkcie D. *Podczyszczalnia odcieków - obiekt nr 15, w punkcie 2. Wyszczególnienie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku oraz źródła ich powstawania, zmienia się postać Tabeli nr 4 w następujący sposób:*

Tabela nr 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w podczyszczalni odcieków

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	1
6.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), w łącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1
7.	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)	5
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. sz maty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2
12.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	5
13.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,1
14.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,2
15.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1
16.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,1
17.	19 08 01	Skratki	20
18.	19 08 02	Zawartość piaskowników	80
19.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione 19 08 09	80
20.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100
21.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	1 200
22.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	0,5

*odpady niebezpieczne

3. W podpunkcie A. *Kompostownia pryzmowa odpadów zielonych i plac dojrzwania kompostu z kompostowni halowej w punkcie 10. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku, zmienia się postać Tabeli nr 12 w następujący sposób:*

Tabela nr 12. Rodzaje i ilości odpadów powstające w wyniku przetworzenia odpadów w kompostowni pryzmowej odpadów zielonych

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów Mg/rok
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	8 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	20 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	8 000
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 500
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000

4. Podpunkt B. *Plac dojrzwania kompostu oraz kompostownia pryzmowa odpadów zielonych w punkcie 12. Dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego, po uwzględnieniu zmian przyjmuje poniższe brzmienie:*

B. Plac dojrzwania kompostu oraz kompostownia pryzmowa odpadów zielonych.

R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

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

Plac kompostowni pryzmowej odpadów zielonych wraz z placem dojrzwania odpadów z kompostowni halowej jest jednym placem o powierzchni **18 858 m²**, który może być wykorzystany w dwóch wariantach:

- a) dla kompostowania odpadów zielonych,
- b) w części na kompostowanie odpadów zielonych oraz w części jako plac dojrzwania odpadów z kompostowni halowej.

Przy wariacie a) cała powierzchnia **18 858 m²** wykorzystana jest dla kompostowni odpadów zielonych. Przy wariacie b) plac dojrzwania odpadu z kompostowni halowej stanowi wydzieloną powierzchnię o wartości **3 118 m²**, pozostała część o powierzchni **15 740 m²** przeznaczona jest dla kompostowni odpadów zielonych.

Opis procesu technologicznego

Kompostownia pryzmowa odpadów zielonych

Maksymalna przepustowość obiektu kompostowni odpadów zielonych wynosi **26 100 Mg/rok**.

Odpady przyjmowane na obiekt kompostowni zielonej mogą być przetwarzane w następujących wariantach:

Wariant 1: Przetwarzanie odpadów z zastosowaniem rozdrabniania oraz przesiewania na sitach 0-80 mm i 0-15 mm:

W tym wariantcie odpady w postaci luźnej bądź w workach są przyjmowane, doczyszczane a następnie rozdrabniane i kierowane na sito 0-80 mm do przesiania. Celem przesiewania jest oddzielenie frakcji nadsitowej, która może być poddana składowaniu lub przekazywana do odbiorcy zewnętrznego jako frakcja energetyczna. Po tym procesie odpady układane są przy użyciu ładowarki w pryzmy o szerokości 5 m i wysokości 2 m i poddawane procesowi kompostowania. Pryzmy przerzucane są za pomocą przerzucarki bramowej, a w okresie letnim dodatkowo mogą być zraszane wodą opadową. Po zakończonym procesie kompostowania pryzmy są przesiewane na sicie bębnowym 0-15 mm by oddzielić gotowy kompost od nieprzekompostowanych frakcji balastowych. Po procesie przesiewania na sicie 0-15 mm uzyskuje się następujące frakcje:

- a. frakcja podsitowa – tj. gotowy produkt (w postaci kompostu lub środka poprawiającego właściwości gleby – przeznaczonych do sprzedaży) lub kompost nieodpowiadający wymaganiom (w przypadku niespełnienia wymagań zawartych w posiadanych decyzjach),
- b. frakcja nadsitowa – zawierająca drewno, kierowana następnie na separator pneumatyczny, z którego może powstawać frakcja energetyczna (zawierająca folie) a następnie kierowana na separator balistyczny, z którego odzyskuje się drewno (odpad 19 12 07) oraz powstaje frakcja balastowa (zawierająca gruz, kamienie itp.).

Wariant 2: Przetwarzanie odpadów z zastosowaniem rozdrabniania oraz przesiewania na sicie 0-15 mm:

W tym wariantcie podobnie jak w Wariantcie 1 odpady w postaci luźnej bądź w workach są przyjmowane, doczyszczane a następnie rozdrabniane i kierowane bezpośrednio do procesu kompostowania. Różnicą w stosunku do Wariantu 1 jest powstawanie, po procesie przesiewania frakcji przekompostowanej na sicie 0-15 mm, wyłącznie frakcji nadsitowej balastowej kierowanej do składowania oraz frakcji podsitowej stanowiącej kompost nawozowy lub środek poprawiający właściwości gleby lub kompost nie odpowiadający wymaganiom w przypadku niespełnienia wymagań zawartych w posiadanych decyzjach.

Przyjmowane odpady gałęzi i drewna jako czyste poddawane są wyłącznie rozdrabnianiu i powstaje z tego drewno, które może być przekazywane do odbiorcy zewnętrznego.

Plac dojrzewania materiału (odpadu) z kompostowni halowej

Jest to powierzchnia na której dojrzewa materiał (będący odpadem), wytworzony w halowej kompostowni odpadów (obiekt 16). Po zakończeniu fazy intensywnego kompostowania prowadzonego w hali materiał jest z niej wywożony i przesiewany. Po przesianiu balast stanowiący frakcję nadsitową jest wywożony na składowisko w celu unieszkodliwienia przez składowanie, natomiast frakcja podsitowa jest układana i formowana za pomocą ładowarki w pryzmy o szerokości 5 m i wysokości 2,5 m. Pryzmy są regularnie przerzucane za pomocą przerzucarki bramowej w celu ich napowietżenia. Na placu dojrzewania wskutek procesu kompostowania następuje dalsza mineralizacja materiału zgromadzonego na pryzmach i jego dojrzewania, a po osiągnięciu wymaganych parametrów materiał będzie mógł być dalej przetwarzany przez unieszkodliwianie lub odzysk.

Pryzmowa kompostownia odpadów zielonych zgodnie z obowiązującymi przepisami nie stanowi instalacji IPPC i nie kwalifikuje się do uzyskania pozwolenia zintegrowanego z uwagi na zdolność przetwarzania mniejszą niż 75 Mg/dobę (po rozbudowie: 26 100 Mg/365 dni = 71,5 Mg/dobę).

5. W podpunkcie C. Segment rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych w punkcie 10. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku, zmienia się postać Tabeli nr 16 oraz Tabeli nr 17 w następujący sposób:

Tabela nr 16. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w punkcie rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	300
3.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plasty)	200
4.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	100
5.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	200
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	200
7.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	300
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200
10.	17 02 01	Drewno	300
11.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	300
12.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	300
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000
16.	20 01 10	Odzież	500
17.	20 01 11	Tekstylna	200
18.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100
19.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100
20.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 000

Tabela nr 17. Rodzaje i ilości odpadów powstające w wyniku przetwarzania w punkcie rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	300
4.	15 01 04	Opakowania z metali	50
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,1
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	5
10.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1
11.	19 12 01	Papier i tektura	50
12.	19 12 02	Metale żelazne	50
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	50
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	300
15.	19 12 05	Szkło	50
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 700
17.	19 12 08	Tekstylna	5

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
18.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14 000

*odpady niebezpieczne

6. 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 12.03.2018 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., DROŚ-SO.7243.24.2017.AŁ z dnia 21.12.2017 r. oraz postanowieniem z dnia 25.08.2014r. znak DROŚ-SO.7243.41.2014.IS.

Powodem zmiany niniejszego pozwolenia jest konieczność dostosowania treści posiadanej decyzji do planowanego sposobu przetwarzania odpadów przyjmowanych na obiekt kompostowni odpadów zielonych w zależności od wybranego wariantu przetwarzania tych odpadów (z zastosowaniem sita 0-80 mm lub bez), co wiąże się również ze zmianą ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów na tym obiekcie w zależności od ilości przyjmowanych odpadów oraz ich jakości. Wnioskodawca uzasadnił ww. zmiany faktem, iż przesianie odpadów zielonych na sicie 0-80 mm pozwoli na usunięcie ponad 90% folii pochodzącej z brązowych worków, w których zapakowane są odpady zielone kierowane na kompostownię. Dzięki temu nie będą występowały one w tak dużej ilości w kompostowanym materiale, a co za tym idzie nie będą zanieczyszczały one gotowego produktu - kompostu podczas przesiewania go na sicie 0-15 mm.

Analizie poddano również i wykazano celowość zmiany ilości odpadów poddawanych przetworzeniu na obiekcie rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych oraz powstających po procesie przetwarzania na tym obiekcie, jak i na obiekcie podczyszczalni odcieków.

Zgodnie z art. 21 oraz art. 22 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (www.f7.pomorskie.eu) pod nr 249/2018.

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 06.03.2018r. 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

