



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



DROŚ-SO.7222.15.2016.IS  
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 05.05.2016 r.

## DECYZJA – ZMIANA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Eko Dolina Sp. z o. o. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.7650-22/10/11 z dnia 22.02.2011r. zmienionej decyzją Ministra Środowiska znak DIŚoa-281-121/40837/11/MT z dnia 08.09.2011r. oraz decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-SO.7222.46.2013/2014.IS z dnia 06.06.2014r. na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych zlokalizowanej w miejscowości Łężyce, gmina Wejherowo

### o r z e k a s i ę:

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.7650-22/10/11 z dnia 22.02.2011r. ze zmianami w następujący sposób:

1. Punkt II.1. **Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania i odzysku odpadów**, zmienić w następujący sposób:

#### **II.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania poprzez składowanie**

Do unieszkodliwiania dopuszcza się rodzaje odpadów wymienionych w tabeli nr 3, na wydzielonych 6 sektorach w obrębie czaszy kwatery składowej B2, rodzaje i ilości odpadów określone w tabeli nr 3, w łącznej ilości nieprzekraczającej **123 500 Mg/rok**, przy uwzględnieniu następującego nieselektywnego sposobu składowania odpadów:

- sektor A – odpady z grupy 02, 03, 04, 15, 16, 17 i 20 oraz podgrup 19 05, 19 12
- sektor B – odpady z grupy 08;
- sektor C – odpady z grupy 10
- sektor D – odpady z grupy 12
- sektor E – odpady z grupy 19
- Sektor F – odpady z grupy 06

**Tabela nr 3.** Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania poprzez składowanie na kwaterze B2

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000	A
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000	A
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
4.	02 03 02	Odpady konserwantów	50	A
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50	A
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
7.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 000	A
8.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreta cukrownicza (wapno defekacyjne)	1 000	A
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
10.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
11.	02 06 02	Odpady konserwantów	50	A
12.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
13.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100	A
14.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	100	A
15.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
16.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	500	A
17.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
18.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	100	A
19.	04 01 02	Odpady z wapnienia	500	A
20.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	A
21.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	100	A
22.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000	A
23.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	200	A
24.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	500	A
25.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	500	A
26.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	200	A
27.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	500	F
28.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 000	B
29.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5 000	B
30.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	500	B
31.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	500	B
32.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów(z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000	C
33.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione	1 000	C

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
		w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18		
34.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	2 000	C
35.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000	C
36.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	1 000	C
37.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	2 000	C
38.	10 09 03	Żużle odlewnicze	500	C
39.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000	C
40.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 000	C
41.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500	C
42.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	500	C
43.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	500	C
44.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	500	C
45.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 000	C
46.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500	C
47.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	500	C
48.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	500	C
49.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	500	C
50.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	500	C
51.	10 11 05	Cząstki i pyły	500	C
52.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	500	C
53.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	500	C
54.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	500	C
55.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 000	C
56.	10 12 03	Cząstki i pyły	500	C
57.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	500	C

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
58.	10 12 06	Zużyte formy	500	C
59.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000	C
60.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	500	C
61.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	1 000	C
62.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	1 000	C
63.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	2 000	C
64.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	2 000	C
65.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	500	C
66.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	500	C
67.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	1 000	C
68.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	1 000	C
69.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	500	C
70.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 000	C
71.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	1 000	C
72.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000	C
73.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	500	C
74.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	500	C
75.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	500	C
76.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	500	C
77.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	500	C
78.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	500	C
79.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000	D
80.	12 01 13	Odpady spawalnicze	10 000	D
81.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000	D
82.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000	D
83.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5 000	D
84.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	500	A
85.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	500	A
86.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w	500	A

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
		16 02 15		
87.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500	A
88.	16 11 02	Węglowodory pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000	A
89.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500	A
90.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000	A
91.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100	A
92.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000	A
93.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5 000	A
94.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10 000	A
95.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10 000	A
96.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000	A
97.	17 02 02	Szkło	500	A
98.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500	A
99.	17 03 80	Odpadowa papa	500	A
100.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	200	A
101.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000	A
102.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	A
103.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000	A
104.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000	A
105.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	30 000	A
106.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000	A
107.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 500	A
108.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000	A
109.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 000	A
110.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000	E
111.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000	E

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
112.	19 08 01	Skratki	2 000	E
113.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000	E
114.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000	E
115.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	100	E
116.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	500	E
117.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000	E
118.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500	E
119.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000	E
120.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	500	E
121.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	200	E
122.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200	E
123.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000	E
124.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000	A
125.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	130 000	A
126.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000	A
127.	20 03 02	Odpady z targowisk	5 000	A
128.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000	A
129.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500	A
130.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000	A
131.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000	A
132.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000	A

### II.1.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do przetworzenia w procesie odzysku

Dopuszcza się do odzysku w procesach technologicznych stosowanych przy eksploatacji kwatery składowej B2, odpady wymienione w tabeli nr 2.

**Tabela nr 4.** Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku, na kwaterze składowej B2

Lp.	Kody odpadów	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Uwagi
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 000	(2)
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 000	(2)
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	1 000	(2), (3)

4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000	(2)
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 000	(2)
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100	(2)
7.	02 03 80	Wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000	(3)
8.	02 07 80	Wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500	(3)
9.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000	(3)
10.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500	(3)
11.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000	(3)
12.	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000	(3)
13.	10 09 03	Żużle odlewnicze	500	(2)
14.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500	(2)
15.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500	(2)
16.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500	(2)
17.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500	(2)
18.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500	(2)
19.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500	(2)
20.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500	(2)
21.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000	(2)
22.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000	(2)
23.	16 01 03	Zużyte opony	100	(2)
24.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotworne z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500	(2)
25.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000	(1), (2)
26.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000	(1), (2)
27.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500	(1), (2)
28.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych	30 000	(1), (2)



		materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
29.	17 01 80	Tynki	500	(2)
30.	17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	2 000	(2)
31.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	25 000	(1), (3)
32.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1000	(3)
33.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	(2)
34.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000	(3)
35.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 000	(3)
36.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100	(2)
37.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000	(2)
38.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000	(1), (3)

(1) – Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku

(2) – Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

(3) – Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), podczas eksploatacji nadpoziomowej części składowiska.

Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne (przesypki) na kwaterze B2 stosowane są w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku, tj.: **18 525 Mg/rok.**

Maksymalnie ilości odpadów, które mogą być wykorzystane do budowy obwałowań i skarp kwatery B2 (o grubości mniejszej niż 0,25 m) wynosi **20 819 m<sup>3</sup>** odpadów, czyli **39 555 Mg** (waga 1 m<sup>3</sup> odpadów wykorzystanych do budowy skarp i obwałowań wynosi ok. 1900 kg).

Maksymalna ilość odpadów, które mogą być wykorzystane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej w trakcie eksploatacji kwatery wynosi do **72 000 Mg**

### **II.1.3. Miejsca i sposób magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi**

Odpady poddawane odzyskowi magazynowane są w sposób selektywny. Sposób i miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku odpowiednio: na kwaterze magazynowo – składowej odpadów budowlanych oraz na kwaterze magazynowo – składowej odpadów jednorodnych luzem.

### **II.1.4. Metody odzysku i unieszkodliwiania odpadów**

Odzysk odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 4 zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2013 roku o odpadach, stanowi proces:

- R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (\*\*\*)
- R11 Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R10
- R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).



Charakterystyka stosowanych procesów odzysku znajduje się w punkcie II.1.2 decyzji pn. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku.

Unieszkodliwianie odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 3, zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach roku stanowi proces D5 - składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. unieszkodliwianie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

## 2. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego DROŚ-S.7222.45.2011/2012.ES z dnia 15.06.2012 r. ze zmianami nie ulegają zmianie.

### Uzasadnienie:

Eko Dolina Sp. z o. o. wystąpiła z wnioskiem o wprowadzenie zmian do pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.7650-22/10/11 z dnia 22.02.2011r. zmienionej decyzją Ministra Środowiska znak DIŚoa-281-121/40837/11/MT z dnia 08.09.2011r. oraz decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-SO.7222.46.2013/2014.IS z dnia 06.06.2014r. na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych zlokalizowanej w miejscowości Łężyce, gmina Wejherowo

Wnioskodawca wystąpił o zmianę w zakresie dostosowania pozwolenia do zapisów rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015r. poz. 110).

Ww. zmiany nie stanowią istotnej zmiany w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym zatem nie jest wymagana opłata rejestracyjna.

Uwzględniając wniosek Strony orzeczono jak w sentencji decyzji.

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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
*Tadeusz Styn*  
Z-ca DYREKTORA  
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

### Otrzymują:

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

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa,
2. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,  
Trakt św. Wojciecha 293, 80 – 001 Gdańsk,
3. Wójt Gminy Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo,
4. DROŚ-O., DROŚ-E.

Uiszczono opłatę skarbową wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miasta w Gdańsku nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935, w kwocie: 1005,50 - zł dnia 15.04.2016 r.

podstawa prawna: art.1 ust.1 lit c w związku z pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.).

