



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ-S.7222.11.2018/AŁ
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 07.06.2018 r.

DECYZJA
– ZMIANA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Eko Dolina Sp. z o. o. z siedzibą w Łężycach o zmianę decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego DROŚ.S.7650-22/10/11 z dnia 22.02.2011 r. zmienionej decyzją Ministra Środowiska znak DIŚoa-281-62/24664/11/MT z dnia 10.08.2011 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-SO.7222.46.2013/2014.IS z dnia 06.06.2014 r., DROŚ-SO.7222.86.2014.IS z dnia 04.12.2014 r., DROŚ-SO.7222.15.2016.IS z dnia 05.05.2016 r., DROŚ-SO.7222.53.2017.AŁ z dnia 27.07.2017 r. stanowiącej pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej w miejscowości Łężyce, gmina Wejherowo

orzeka się:

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

1. Punkt I.3. Parametry Instalacji po uwzględnieniu zmian w całości przybiera poniższą postać:

Maksymalna teoretyczna wydajność (zdolność produkcyjna) instalacji wynosi:

Maksymalna <u>roczna</u> ilość odpadów deponowanych na składowisku	123 500 Mg
Przewidywany okres eksploatacji (przy założeniu masy składowanych odpadów ok. 64 tys. Mg/rok)	2028 rok

Czas pracy instalacji

Składowisko czynne jest 6 dni w tygodniu, z wyłączeniem dni świątecznych przez ok. 286 dni roboczych, w tym:

- Od poniedziałku do piątku w godz. 6⁰⁰ – 18⁰⁰
- W soboty w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰ (w miesiącach lipiec-sierpień w godz. 6⁰⁰-15⁰⁰)
- 24 i 31 grudnia w godz. 6⁰⁰-15⁰⁰ (jeżeli jest to sobota w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰)

2. Tabela nr 3 w punkcie II.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania poprzez składowanie, po uwzględnieniu zmian przyjmuje poniższą postać:

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 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000	A
2.	02 03 02	Odpady konserwantów	50	A
3.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50	A
4.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 000	A
5.	02 06 02	Odpady konserwantów	50	A
6.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	100	A
7.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	500	A
8.	04 01 02	Odpady z wapnienia	500	A
9.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	100	A
10.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000	A
11.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	500	A
12.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	500	A
13.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	200	A
14.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	500	F
15.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 000	B
16.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5 000	B
17.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	500	B
18.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	500	B
19.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów(z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000	C
20.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1 000	C
21.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	2 000	C
22.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000	C
23.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	1 000	C
24.	10 01 82	Mieszanki 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
25.	10 09 03	Żużle odlewnicze	500	C

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
26.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000	C
27.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 000	C
28.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500	C
29.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	500	C
30.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	500	C
31.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	500	C
32.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 000	C
33.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500	C
34.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	500	C
35.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	500	C
36.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	500	C
37.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	500	C
38.	10 11 05	Cząstki i pyły	500	C
39.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	500	C
40.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	500	C
41.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	500	C
42.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 000	C
43.	10 12 03	Cząstki i pyły	500	C
44.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	500	C
45.	10 12 06	Zużyte formy	500	C
46.	10 12 08	Wybrukowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000	C
47.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	500	C
48.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	1 000	C
49.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	1 000	C
50.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	2 000	C

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
51.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	2 000	C
52.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	500	C
53.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	500	C
54.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	1 000	C
55.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	1 000	C
56.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	500	C
57.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 000	C
58.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	1 000	C
59.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000	C
60.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	500	C
61.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	500	C
62.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	500	C
63.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	500	C
64.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	500	C
65.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	500	C
66.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000	D
67.	12 01 13	Odpady spawalnicze	10 000	D
68.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000	D
69.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	3 000	D
70.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5 000	D
71.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	500	A
72.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	500	A
73.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	500	A
74.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500	A
75.	16 11 02	Węglowodorki okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000	A
76.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500	A

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
77.	16 11 06	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000	A
78.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100	A
79.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000	A
80.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5 000	A
81.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10 000	A
82.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10 000	A
83.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000	A
84.	17 02 02	Szkło	500	A
85.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500	A
86.	17 03 80	Odpadowa papa	500	A
87.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	200	A
88.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000	A
89.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	A
90.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000	A
91.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000	A
92.	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
93.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000	A
94.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 500	A
95.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000	A
96.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 000	A
97.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000	E
98.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000	E
99.	19 08 01	Skratki	2 000	E
100.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000	E
101.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	500	E
102.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000	E
103.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500	E
104.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000	E
105.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	500	E

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
106.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	200	E
107.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200	E
108.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000	E
109.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000	A
110.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120 000	A
111.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000	A
112.	20 03 02	Odpady z targowisk	5 000	A
113.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000	A
114.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500	A
115.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000	A
116.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000	A
117.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000	A

3. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.S.7650-22/10/11 z dnia 22.02.2011 r. ze zm. nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE:

Eko Dolina Sp. z o. o. z siedzibą w Łęczycach, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo, wystąpiła z wnioskiem o wprowadzenie zmian do decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego DROŚ.S.7650-22/10/11 z dnia 22.02.2011 r. zmienionej decyzją Ministra Środowiska znak DIŚoa-281-62/24664/11/MT z dnia 10.08.2011 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-SO.7222.46.2013/2014.IS z dnia 06.06.2014 r., DROŚ-SO.7222.86.2014.IS z dnia 04.12.2014 r., DROŚ-SO.7222.15.2016.IS z dnia 05.05.2016 r., DROŚ-SO.7222.53.2017.AŁ z dnia 27.07.2017 r. stanowiącej pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej na terenie Zakładu Eko Dolina w miejscowości Łężyce, gmina Wejherowo

Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia w zakresie wydłużenia przewidywanego okresu eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery B2) do roku 2028. Zmiana jest możliwa dzięki mniejszej niż pierwotnie zakładano ilości odpadów kierowanych do składowania w ciągu roku. Przy wyliczeniach przyjęto masę składowanych odpadów ok.64 tys. Mg/rok, tj. ilość odpadów skierowanych do unieszkodliwiania na składowisku w roku 2017.

Ponadto zawnioskowano o usunięcie z listy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów ulegających biodegradacji, które mogą stanowić odpady ulegające biodegradacji selektywnie zebrane. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 6 ustawy o *odpadach* składowanie tychże odpadów jest zabronione.

Dodatkowym powodem wnioskowanej zmiany są zwiększające się ilości przyjmowanego odpadu o kodzie 12 01 17 (Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16), które kierowane są do unieszkodliwienia poprzez składowanie, jak również przewidywane zwiększenie ilości odpadu o kodzie 19 05 03 kierowanego do składowania po procesie kompostowania odpadów na obiekcie pryzmowej kompostowni odpadów zielonych.

Deklarowane zmiany nie stanowią *istotnej zmiany instalacji* w rozumieniu definicji zawartej w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.), jednak proponowane zmiany w eksploatacji instalacji wymagają aktualizacji posiadanego pozwolenia zintegrowanego. Biorąc powyższe pod uwagę zgodnie z art. 210 ust.3a ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska* nie jest wymagane wniesienie opłaty rejestracyjnej.

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 zintegrowanego zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (www.f7.pomorskie.eu) pod nr 261/2018.

W dniu 20.03.2018 r. zgodnie z art. 209 ust. 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) zapis wniosku w postaci elektronicznej został przedstawiony ministrowi właściwemu do spraw środowiska, za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl.

Uwzględniając wniosek Strony orzeczono jak w sentencji decyzji.

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 ostateczną i prawomocną.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Tadeusz Słyn
z-ca DYREKTORA
DEPARTAMENTU
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Ministerstwo 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.E. – w/m, DROŚ.O. – w/m.

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 06.03.2018 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 2018 r. poz. 1044 ze zm.).

