

# MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dn. 8 grudnia 2015 r.

ŚG-I-W.7222.18.2015.SN

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.),
- art. 192 w związku z art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 207, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2, a także w związku z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.),
- pkt 5 ppkt 2b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169),
- § 2.1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.)

### po rozpatrzeniu

wniosku „MD-proeco” Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85 - 825 Bydgoszcz z dnia 19 sierpnia 2015 roku (data wpływu 20.08.2015 r.), znak L.dz. 1147/MD/2015 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

### orzekam

zmieniam za zgodą Strony pozwolenie zintegrowane wydane dla „MD-proeco” Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz w związku z eksploatacją instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne – decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 roku, znak ŚG-IV.7222.9.2013.MC, zmienioną decyzją z dnia 10 lipca 2014 r., znak ŚG-IV.7222.29.2013.MC, w następujący sposób:

**I. W punkcie IV.2.2. decyzji, dodaje się następujący zapis:**

**IV.2.2. Opis procesu technologicznego**

W momencie większego zapotrzebowania przez odbiorców zewnętrznych na ciepło na instalacji będą przetwarzane (w procesie odzysku R1) odpady o kodzie 15 01 10\*, które posiadają wysoką wartość kaloryczną ok. 28 MJ/kg. Odpady te podawane będą przenośnikiem taśmowym zainstalowanym w magazynie, a następnie ślimakiem do pieca obrotowego, gdzie nastąpi ich spalanie i wytworzenie ciepła w postaci spalin. Spaliny przechodzące przez kocioł parowy 520-8 oddadzą ciepło, które w postaci pary o temp. 185 °C i ciśnieniu 1 MPa lub ciepłej wody zostaje wysłane do firm zewnętrznych. Spaliny po oddaniu ciepła będą przechodziły do układu mycia spalin, w skład którego wchodzi:

- kolumny schładzająco myjące 530-1 i 530-2,
- podgrzewacz spalin,
- odkraplacz,
- filtr pyłowy,
- filtr węglowy,
- wentylator wyciągowy 530-3.

**II. Zmienia się punkt VI.2.2. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:**

**VI.2.2. Charakterystyka wytwarzanych odpadów, sposoby i miejsca magazynowania odpadów oraz sposoby gospodarowania odpadami**

Lp.	Nazwa odpadu według klasyfikacji	Kod odpadu	Charakterystyka odpadów oraz miejsce i sposób magazynowania	Proces przetwarzania
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	06 13 02*	Odpad powstaje w filtrze służącym do oczyszczania spalin. Odpad jest pakowany do 200 litrowych stalowych beczek, DPPL lub odsysany próżniowo z filtra bezpośrednio do kontenera. Odpad jest magazynowany w Magazynie odpadów wytworzonych (nr 2). Magazyn posiada wybetonowaną posadzkę i jest wyposażony w gaśnice proszkowe oraz hydranty wewnętrzne.	D14 – przepakowanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D13
2	Żuźle i popioły zawierające substancje niebezpieczne	19 01 11*	Odpad jest sukcesywnie usuwany z pieca i przetrzymywany w stalowych kontenerach do czasu wychłodzenia i uzbierania odpowiedniej partii do transportu. Kontenery ustawione są na betonowej tacy, ułożonej na szczelnej	

			folii izolacyjnej w wyznaczonym miejscu magazynowym (nr 7).	
2	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	19 01 13*	Odpad po usunięciu z filtra jest magazynowany w beczkach. Odpad jest magazynowany w Magazynie odpadów wytworzonych (nr 2). Magazyn posiada wybetonowaną posadzkę i jest wyposażony w gaśnice proszkowe oraz hydranty wewnętrzne.	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
4	Złom paleniskowy usunięty z popiołów paleniskowych	19 01 02	Odpad jest magazynowany w metalowych kontenerach na placu betonowym (nr 10).	R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali

**III. Zmienia się punkt VI.3.1. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:**

**VI.3.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów przewidziane do przetwarzania w instalacji do termicznego przekształcania odpadów**

Ilość i rodzaj odpadów przewidzianych do odzysku metodą R1

Lp.	Nazwa odpadu według klasyfikacji	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów (R1)
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	20 000,00

Ilość i rodzaj odpadów przewidzianych do odzysku metodą D10

Lp.	Nazwa odpadu według klasyfikacji	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów (D10)
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	01 05 05*	10,00
2	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	01 05 06*	10,00
3	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	02 01 08*	1000,00
4	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	03 01 04*	50,00
5	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	03 01 80*	50,00

6	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	03 02 01*	50,00
7	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	03 02 04*	50,00
8	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	03 02 05*	50,00
9	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	04 02 14*	20,00
10	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	04 02 16*	50,00
11	Osady z dna zbiorników	05 01 03*	2500,00
12	Wycieki ropy naftowej	05 01 05*	100,00
13	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	05 01 06*	100,00
14	Inne smoły	05 01 08*	50,00
15	Kwaśne smoły	05 06 01*	50,00
16	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	06 06 02*	20,00
17	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	06 13 01*	1000,00
18	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02 )	06 13 02*	200,00
19	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 01 01*	200,00
20	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 01 03*	400,00
21	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 01 04*	200,00
22	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 01 07*	20,00
23	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 01 08*	2000,00
24	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 01 10*	50,00
25	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zaw. substancje niebezpieczne	07 01 11*	500,00
26	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzystej	07 02 03*	100,00
27	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 02 04*	50,00
28	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 02 07*	100,00
29	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 02 08*	500,00
30	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 02 10*	100,00
31	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	07 02 16*	20,00
32	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 03 04*	50,00
33	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 03 08*	50,00
34	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 03 10*	50,00
35	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 04 03*	5,00

36	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 04 04*	50,00
37	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 04 08*	50,00
38	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	07 04 13*	200,00
39	Przeterminowane środki ochrony roślin	07 04 80*	1000,00
40	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 05 04*	100,00
41	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 05 10*	50,00
42	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	07 05 13*	200,00
43	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	07 05 80*	100,00
44	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 06 03*	50,00
45	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 06 04*	50,00
46	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 06 08*	50,00
47	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 06 10*	50,00
48	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 07 03*	100,00
49	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 07 04*	500,00
50	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 07 08*	200,00
51	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*	300,00
52	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 13*	100,00
53	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 15*	50,00
54	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 17*	50,00
55	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 19*	100,00
56	Zmywacz farb i lakierów	08 01 21*	50,00
57	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 12*	200,00
58	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 14*	200,00
59	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	08 03 17*	20,00
60	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 09*	100,00
61	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 11*	20,00
62	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 13*	20,00

63	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 15*	50,00
64	Olej żywiczny	08 04 17*	20,00
65	Odpady izocyjanianów	08 05 01*	50,00
66	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	09 01 03*	20,00
67	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	09 01 80*	10,00
68	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	12 01 07*	100,00
69	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	12 01 09*	100,00
70	Syntetyczne oleje z obróbki metali	12 01 10*	50,00
71	Zużyte woski i tłuszcze	12 01 12*	100,00
72	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 04*	50,00
73	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 05*	50,00
74	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 09*	50,00
75	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające chlorowcoorganicznych	13 01 10*	50,00
76	Syntetyczne oleje hydrauliczne	13 01 11*	50,00
77	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	13 01 12*	50,00
78	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	100,00
79	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	20,00
80	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	100,00
81	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07*	20,00
82	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	100,00
83	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	13 03 01*	200,00
84	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*	50,00
85	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	13 03 08*	50,00
86	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	13 03 09*	50,00
87	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	13 03 10*	50,00
88	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*	50,00
89	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02*	50,00
90	Olej z odwadniania olejów w separatorach	13 05 06*	50,00

91	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	13 05 07*	100,00
92	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08*	50,00
93	Olej opałowy i olej napędowy	13 07 01*	100,00
94	Benzyna	13 07 02*	50,00
95	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*	100,00
96	Inne emulsje	13 08 02*	20,00
97	Inne niewymienione odpady	13 08 99*	20,00
98	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 02*	100,00
99	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03*	100,00
100	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	14 06 04*	100,00
101	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	14 06 05*	100,00
102	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	1000,00
103	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	500,00
104	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*	600,00
105	Filtry olejowe	16 01 07*	50,00
106	Płyny hamulcowe	16 01 13*	50,00
107	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	50,00
108	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	200,00
109	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 03*	60,00
110	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05*	200,00
111	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	16 05 06*	100,00
112	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 07*	60,00
113	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 08*	100,00
114	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	16 07 08*	200,00
115	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	16 07 09*	50,00
116	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02*	100,00

117	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	16 10 01*	200,00
118	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	16 10 03*	100,00
119	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 81 01*	100,00
120	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 82 01*	100,00
121	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	17 02 04*	1000,00
122	Gleba i ziemia w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne np. PCB	17 05 03*	2000,00
123	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	17 09 03*	100,00
124	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	18 01 02*	300,00
125	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	18 01 03*	2000,00
126	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 01 06*	100,00
127	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	18 01 08*	100,00
128	Odpady amalgamatu dentystycznego	18 01 10*	100,00
129	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych	18 01 80*	100,00
130	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	18 01 82*	500,00
131	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	18 02 02*	2000,00
132	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 02 05*	100,00
133	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	18 02 07*	100,00
134	Oleje i koncentraty z separacji	19 02 07*	10,00
135	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	19 02 08*	20,00
136	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	19 02 11*	10,00
137	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 08 06*	100,00
138	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 11*	30,00
139	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13*	40,00



140	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	50,00
141	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	5000,00
142	Rozpuszczalniki	20 01 13*	50,00
143	Środki ochrony roślin	20 01 19*	1000,00
144	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20 01 26*	50,00
145	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	50,00
146	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20 01 31*	100,00
147	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*	100,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
148	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań )	02 01 04	40,00
149	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	02 01 09	100,00
150	Inne niewymienione odpady	02 01 99	100,00
151	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	50,00
152	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	10,00
153	Odpady tytoniowe	02 03 82	100,00
154	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	50,00
155	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	04 01 08	50,00
156	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	50,00
157	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15	20,00
158	Bitum	05 01 17	10,00
159	Inne niewymienione odpady	06 06 99	10,00
160	Inne niewymienione odpady	07 01 99	400,00
161	Odpady z tworzyw sztucznych	07 02 13	50,00
162	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	50,00
163	Inne niewymienione odpady	07 02 99	500,00
164	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	07 04 12	20,00
165	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	07 04 81	200,00
166	Inne niewymienione odpady	07 04 99	200,00
167	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	07 05 14	50,00
168	Zwroty kosmetyków i próbek	07 06 81	20,00
169	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12	200,00
170	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	08 01 14	50,00

171	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	08 01 16	200,00
172	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	08 01 18	50,00
173	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	08 01 20	50,00
174	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	08 03 07	100,00
175	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	08 03 08	100,00
176	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	08 03 13	50,00
177	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	08 03 15	100,00
178	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	100,00
179	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10	100,00
180	Inne niewymienione odpady	12 01 99	20,00
181	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	200,00
182	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	200,00
183	Opakowania z drewna	15 01 03	50,00
184	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	500,00
185	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	100,00
186	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	200,00
187	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15	50,00
188	Tworzywa sztuczne	16 01 19	100,00
189	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	50,00
190	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	16 03 04	500,00
191	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	16 03 06	100,00
192	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	100,00
193	Inne niewymienione odpady	16 07 99	100,00
194	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	30,00
195	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	100,00
196	Drewno	17 02 01	50,00
197	Tworzywa sztuczne	17 02 03	50,00
198	Odpadowa papa	17 03 80	50,00
199	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	18 01 01	100,00
200	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	18 01 04	500,00
201	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	18 01 07	100,00

202	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	100,00
203	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	18 01 81	100,00
204	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	100,00
205	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	500,00
206	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	18 02 06	100,00
207	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	100,00
208	Inne niewymienione odpady	19 09 99	100,00
209	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	19 11 06	10,00
210	Papier i tektura	19 12 01	100,00
211	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	50,00
212	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	50,00
213	Tekstyliia	19 12 08	50,00
214	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	50,00
215	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	50,00
216	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	19 80 01	500,00
217	Papier i tektura	20 01 01	500,00
218	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	100,00
219	Odzież	20 01 10	500,00
220	Tekstyliia	20 01 11	500,00
221	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25	500,00
222	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28	50,00
223	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	80,00

**IV. Zmienia się punkt VI.3.5. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:**

**VI.3.5. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania**

Odpady są przetwarzane w wyniku termicznego przekształcania w spalarni odpadów. Szczegółowy opis procesu technologicznego, w tym dane techniczne urządzeń, moc przerobowa i wydajność instalacji zostały opisane w punkcie IV decyzji.

Proces ten, zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach został określony jako:

R1 (proces odzysku) – wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.

D10 – przekształcanie termiczne na lądzie.

V. W punkcie VI.3.7. decyzji dotyczącego określenia minimalnej i maksymalnej ilości odpadów niebezpiecznych, ich najniższej i najwyższej wartości kalorycznej oraz maksymalnej zawartości zanieczyszczeń, dodaje się zapis:

Odpad o kodzie 15 01 10\* posiada wartość kaloryczną od 20-30 MJ/kg. Maksymalna zawartość zanieczyszczeń w % wagowych wyniesie:

- PCP – 0,1,
- PCB – 0,
- chlor – 5,
- fluor – 1,
- siarka – 5,
- metale ciężkie – 1.

VI. W punkcie VII.1. decyzji, dotyczącego rodzaju odpadów przewidzianych do zbierania, zmienia się nazewnictwo następujących rodzajów odpadów:

Kod odpadu	Nazwa odpadu według klasyfikacji
<b>Odpady niebezpieczne</b>	
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
17 02 04*	Odpady z drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
18 01 80*	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>	
18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80

**VII. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 r., znak ŚG-IV.7222.9.2013.MC, zmienionej decyzją z dnia 10 lipca 2014 r., znak ŚG-IV.7222.29.2013.MC, pozostają bez zmian.**

**UZASADNIENIE**

Pan Artur Wołowski – Prezes Zarządu „MD-proeco” Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, pismem z dnia 19 sierpnia 2015 r. (data wpływu 20 sierpnia 2015 r.) wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego - decyzji Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 r., znak ŚG-IV.7222.9.2013.MC, zmienionej decyzją z dnia 10 lipca 2014 r., znak ŚG-IV.7222.29.2013.MC w związku z eksploatacją instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości jako instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę – punkt 5 ppkt 2b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169 ze zm.) – i wymaga aktualnego pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym do wydania pozwolenia jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) w związku z § 2.1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., poz. 1397 ze zm.).

Do pisma – wniosku dołączono dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla „MD-proeco” Sp. z o.o.” opracowaną w lipcu 2015 r. przez Zakład Sozotechniki Sp. z o.o. w Bydgoszczy oraz kserokopię uiszczenia opłaty rejestracyjnej, która zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, jest warunkiem rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 28 września 2015 r., znak ŚG-I-W.7222.18.2015.SN zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego „MD-proeco” Sp. z o.o. w związku z eksploatacją instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Pismem z dnia 28 września, znak ŚG-I-W.7222.18.2015.SN podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu danych o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w publicznie dostępnym wykazie, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta w Bydgoszczy,

Wnioskodawcy oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko – Pomorskiego, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko – Pomorskiego. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski do ww. sprawy.

Analiza wniosku stanowi podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego w związku z eksploatacją instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie „MD-proeco” Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz.

Wnioskowane zmiany dotyczą gospodarki odpadami. Zmiany te nie będą miały wpływu na pozostałe komponenty środowiska.

Przedmiotem zmiany w części dotyczącej gospodarki odpadami (w zakresie przetwarzania odpadów) jest uwzględnienie dodatkowego procesu odzysku odpadu o kodzie 15 01 10\*, (opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone), tj. R1 – wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.

Wnioskowane zmiany dotyczą także zmniejszenia ilości przetwarzanego (unieszkodliwianego) odpadu o kodzie 15 01 10\*, zwiększenia ilości przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów o kodzie: 07 05 13\*, 07 07 08\*, 08 03 12\*, 07 02 99, 15 01 05, 19 12 01, 19 12 10 oraz dodania nowych rodzajów odpadów, które mogą być przetwarzane w instalacji do termicznego przetwarzania odpadów, tj. odpady o kodzie 16 03 04, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11 i 20 01 25.

Odpady o kodzie: 16 03 04, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11 i 20 01 25 będą magazynowane na terenie „MD proco” Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach. Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny określone zostały w punkcie VI.3.4. decyzji.

Ponadto w niniejszej decyzji, na wniosek Strony dostosowano zapisy aktualnie obowiązującej decyzji do nowej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21 ze zm.) w zakresie stosowanej obecnie terminologii oraz zmiany sposobu klasyfikacji procesów odzysku, wprowadzonych do ww. ustawy o odpadach.

W pozwoleniu zintegrowanym dokonano również zmiany nazwy instalacji, z instalacji do chemiczno – termicznego unieszkodliwiania odpadów na instalację do termicznego przekształcania odpadów.

W wyniku przeprowadzonego postępowania postanowiono przychylić się w całości do wniosku Strony.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów wynika, że środowisko jest zabezpieczone przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem odpadów wytwarzanych w „MD proeco” Sp. z o.o. w Bydgoszczy.

Jednocześnie w przypadku zmian w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone

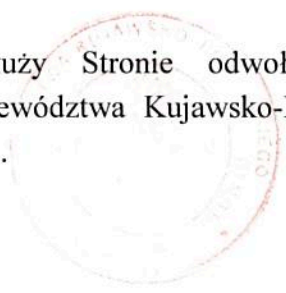
bez odszkodowania, zgodnie z art. 216 ust. 2 w związku z art. 195 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 r., znak ŚG-IV.7222.9.2013.MC, zmienionej decyzją z dnia 10 lipca 2014 r., znak ŚG-IV.7222.29.2013.MC – pozostają bez zmian.

Uwzględniając powyższe postanowiono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.



z up. Marszałka Województwa (1)

Aneta Jedrejewska  
Członek Zarządu

Skans  
03.12.15 r.

Magdalena Sosnowska  
03.12.2015 r.

Naczelnik Wydziału  
Ochrony Środowiska  
Departament Ochrony Środowiska  
Magdalena Walter (1)  
15

03.12.15

Otrzymują:

1. „MD-proeco” Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 65  
85-825 Bydgoszcz
2. a/a x3

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska  
(wersja elektroniczna)
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy,  
ul. Jezuicka 1,  
85-102 Bydgoszcz
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 2 011,00 zł (słownie dwa tysiące jednaście złotych i 00/100) – wpłata na konto Urzędu Miasta w Toruniu Nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 – wysokość określona w części III pkt 40 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.).*