

Toruń, dn. 10 lipca 2014 r.

ŚG-IV.7222.29.2013.MC

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.),
- art. 192, art. 218, 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.),
- pkt 5.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055),
- § 2.1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Stanisława Kryszewskiego – pełnomocnika „MD-proeco” Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85 - 825 Bydgoszcz z dnia 29 listopada 2013 roku (data wpływu: 03 grudnia 2013 roku) , znak DD/2013/13093/02 oraz uzupełnienia z dnia: 19 marca 2014 roku, znak DD/2013/13093/02 (data wpływu: 24 marca 2014 roku), 22 kwietnia 2014 roku (28 kwietnia 2014 roku), znak L.dz. 532/MD/2014, 9 maja 2014 roku (data wpływu: 15 maja 2014 roku), znak L.dz. 669/MD/2014 oraz 12 maja 2014 roku, znak L.dz. 692/MD/2014 oraz 9 lipca 2014, znak L.dz.1071/MD/2014 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, w następujący sposób:

I. Zmienia się pkt IV.5.1. decyzji, dotyczący gospodarki wodnej i zużycia wody

IV.5.1. Gospodarka wodna i zużycie wody.

Dla potrzeb instalacji używana będzie woda powierzchniowa oraz woda podziemna.

Woda podziemna W-1 wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych.

Woda powierzchniowa W-2 wykorzystywana będzie do celów:

- technologicznych (schładzanie spalin i neutralizacja) – 17 000 [m³/rok],
- chłodniczych (chłodzenie: łożyska wentylatora, uszczelnień pomp aminowych, pomp próżniowych), jako wypełnienie zamknięcia cieczonego – 22 750 [m³/rok],
- porządkowych (mycie posadzki) – 250 [m³/rok],
- p.poż.

Zużycie wody do celów socjalno-bytowych wynosi:

$$\begin{aligned} Q_r &= 365 \text{ [m}^3\text{/rok]}, \\ O_{\text{śrd}} &= 1,0 \text{ [m}^3\text{/d]}, \\ Q_{\text{maxh}} &= 0,07 \text{ [m}^3\text{/h]}. \end{aligned}$$

Zużycie wody do celów przemysłowych wynosi:

$$\begin{aligned} Q_r &= 40\,000 \text{ [m}^3\text{/rok]}, \\ O_{\text{śrd}} &= 109,0 \text{ [m}^3\text{/d]}, \\ Q_{\text{maxh}} &= 5,5 \text{ [m}^3\text{/h]}. \end{aligned}$$

II. Zmienia się pkt IV.5.2 decyzji, dotyczący gospodarki ściekowej w zakresie ilości i składu ścieków, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

IV.5.2. Gospodarka ściekowa oraz ilość ścieków

Instalacja jest źródłem ścieków:

- socjalno-bytowych,
- przemysłowych,
- wód opadowych i roztopowych.

Ścieki przemysłowe:

Źródłem powstawania ścieków przemysłowych są procesy:

- technologiczne (schładzanie spalin i neutralizacja),
- chłodnicze (chłodzenie łożyska, pomp próżniowych i pomp aminowych),
- porządkowe (mycie posadzki).

Ścieki przemysłowe powstające podczas procesów chłodzenia oraz porządkowych nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i są generowane w ilości:

- roczna $Q_r = 23\ 000$ [m^3 /rok];
- średniodobowa – $Q_{\text{śrd}} = 63,0$ [m^3 /d];
- maksymalna godzinowa; – $Q_{\text{maxh}} = 3,94$ [m^3 /h].

Stan i skład ścieków jest zbliżony do stanu i składu wody wykorzystanej do celów chłodniczych i porządkowych.

Ścieki przemysłowe są wprowadzane do kanalizacji znajdującej się na terenie byłych Z.Ch. ZACHEM S.A. (obecnie: Infrastruktura Kapuściska S.A. w upadłości likwidacyjnej) na podstawie stosownej umowy.

Warunki w zakresie odprowadzenia ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z Zakładu „MD-proeco” Sp. z o. o. regulowane są odrębną decyzją – pozwoleniem wodnoprawnym.

Ścieki socjalno-bytowe:

Eksplatacja instalacji związana jest z wytwarzaniem ścieków bytowych w ilości:

- $Q_r = 365$ [m^3 /rok],
- $Q_{\text{śrd}} = 1,0$ [m^3 /d],
- $Q_{\text{maxh}} = 0,07$ [m^3 /h].

Ścieki bytowe są wprowadzane do kanalizacji K-1 na podstawie stosownej umowy. Skład i stan ścieków socjalno-bytowych (zbliżony do typowego skład tego rodzaju ścieków.

Ścieki opadowe:

Wody opadowe z terenu Zakładu odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością byłych Z. Ch. ZACHEM S.A. (obecnie: Infrastruktura Kapuściska S.A. w upadłości likwidacyjnej) w ilości ≈ 37 [l/s]

III. Zmienia się pkt 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:

Lp	Nazwa odpadu według klasyfikacji	Kod odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów (D10)
Odpady niebezpieczne			
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, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	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 nie zawierające 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 (np. pestycydy), 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 lugi 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	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zaw. Subst. Niebezpieczne.	07 01 11*	500,00
26	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	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 poreakcyjne i podestylacyjne	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 I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	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*	100,00
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*	100,00
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*	100,00
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 nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	12 01 07*	100,00
69	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające 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 np. związków chlorowcoorganicznych	13 01 05*	50,00
74	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 09*	50,00
75	Mineralne oleje hydrauliczne np. związków 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 np. 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 np. 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 osady stałe zawierające rozpuszczalniki	14 06 05*	100,00
102	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	2000,00
103	Opakowania z metali zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 11*	500,00
104	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte 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 substancje niebezpieczne	16 07 09*	50,00
116	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe	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	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 z drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (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 01)	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 80i 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 kąpiele lecznicze aktywne biologicznie 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 I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne, np. herbicydy, insektycydy)	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
Odpady inne niż niebezpieczne			
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 nie wymienione 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)	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	300,00
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	20,00
185	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	100,00
186	Sorbenty, materiały filtracyjne 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	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	16 03 06	100,00
191	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	100,00
192	Inne nie wymienione odpady	16 07 99	100,00
193	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	30,00
194	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	100,00
195	Drewno	17 02 01	50,00
196	Tworzywa sztuczne	17 02 03	50,00
197	Odpadowa papa	17 03 80	50,00

198	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	18 01 01	100,00
199	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	18 01 04	500,00
200	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	18 01 07	100,00
201	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	100,00
202	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	18 01 81	100,00
203	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	100,00
204	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	500,00
205	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	18 02 06	100,00
206	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	100,00
207	Inne nie wymienione odpady	19 09 99	100,00
208	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	19 11 06	10,00
209	Papier i tektura	19 12 01	50,00
210	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	50,00
211	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	50,00
212	Tekstylia	19 12 08	50,00
213	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	20,00
214	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	50,00
215	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	19 80 01	500,00
216	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	100,00
217	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28	50,00
218	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	80,00

IV. Zmienia się pkt VI.3.4. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VI.3.4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Odpady przeznaczone do termicznego przekształcania będą magazynowane na terenie Spółki „MD-proeco”, ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w odpowiednio przystosowanych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny, na terenie, do którego Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym. Odpad o kodzie 19 12 11* magazynowany będzie na terenie Firmy Transportowo-Budowlanej „TRANSAND” Jerzy Gotowski przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy w oparciu o umowę dzierżawy z dnia 18 października 2011 roku obejmującą działkę

ozn. nr 7/186 obręb 132 o pow. 5,3637 ha, dla której Sąd Rejonowy w Bydgoszczy X Wydział Ksiąg wieczystych prowadzi księgę nr KW BYiB/00186739/3.

Dowożone transportem samochodowym odpady, które magazynowane będą terenie Firmy „MD-proeco” Sp. z o. o. rozładowane zostają na placu manewrowym, gdzie następuje pobranie próbek i sprawdzenie zgodności z kartami przekazania odpadów. Po rozładunku i do czasu rozpoznania odpadów pozostają one na placu manewrowym, a po wykonaniu powyższych czynności przewożone są do odpowiednich boksów w magazynie, gdzie oddzielone są od siebie ruchomymi przęsłami stalowymi. Każdy boks jest oznakowany tabliczką z nr kodów magazynowanych w nim odpadów. Powierzchnia poszczególnych boksów jest zmienna i dostosowuje się ją do aktualnej ilości tymczasowo gromadzonych odpadów. Magazyn odpadów jest to budynek zamknięty, dzięki czemu odpady są zabezpieczone przed dostępem niepożądanych osób oraz przed wpływem czynników atmosferycznych oraz zabezpiecza ziemię i wody gruntowe w przypadku uszkodzenia opakowania, którym odpad jest magazynowany. Posadzka magazynu wykonana jest z betonu ułożonego na szczelnej folii izolacyjnej, wyprofilowana w kierunku do środka magazynu. Ponadto magazyn odpadów wyposażony jest w cztery gaśnice proszkowe, dwa hydranty wewnętrzne i dwa hydranty zewnętrzne. Odpady magazynowane są z uwzględnieniem ich kodu, właściwości chemicznych, oraz stanu skupienia. Na placach manewrowych z wybetonowaną nawierzchnią przechowywane są puste opakowania/beczki, pojemniki (metrówki) i palety do zdania odbiorcom.

Transport z odpadami medycznymi po sprawdzeniu wagi i zawartości rozładowywany jest bezpośrednio na taśmociąg, który kieruje go do pieca lub układany jest w magazynie /lodówka/ i przetrzymywany w temperaturze poniżej 10 [°C]. Z magazynu sukcesywnie kierowany jest do unieszkodliwiania w piecu obrotowym.

Na terenie dzierżawionej działki, na której magazynowany będzie odpad o kodzie 19 12 11* (zlokalizowane są dwa zbiorniki o długości ok. 250 m, 17 m szerokości 17 m każdy. Głębokość zbiorników waha się od 3 do 3,1m. Zbiorniki te mogą być wykorzystane do zbierania, przetwarzania i magazynowania odpadów. Dno i ściany zbiorników zbudowane są z żelbetonowych płyt, które pokryte są od wewnątrz płytkami klinkierowymi na podkładzie mas uszczelniających, a dno i ściany wyłożono folią PCV. Pod obiektem znajduje się drenaż z rur kamionkowych.

Odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonej części obiektu (zbiornik nr 2), na podłożu utwardzonym w odpowiednich strefach odkładczych, zabezpieczonym przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleb i do wód, w sposób uniemożliwiający mieszanie i reagowanie z innymi odpadami.

Miejsce magazynowania odpadów o kodzie 19 12 11* będzie w odpowiedni sposób oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych w ustawie o odpadach, uzależniony będzie od zebrania ilości ekonomicznie uzasadnionej. Następnie odpad zostanie przetworzony (rozdrobiony, sprasowany i zbelowany), załadowany do kontenera, przekazany i przetransportowany do „MD-proeco” Sp. z o. o. przy ul. Wojska Polskiego 65; 85-825 Bydgoszcz, celem poddania procesowi przetwarzania na instalacji do chemiczno-termicznego unieszkodliwiania odpadów .

V. Zmienia się pkt VII. 1 decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VII.1. Określam rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania:

Lp.	Nazwa odpadu według klasyfikacji	Kod odpadu
Odpady niebezpieczne		
1	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	04 02 14*
2	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	04 02 16*
3	Osady z dna zbiorników	05 01 03*
4	Wycieki ropy naftowej	05 01 05*
5	Inne smoły	05 01 08*
6	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	06 06 02*
7	Zużyty węgiel aktywny / z wyłączeniem 06 07 02 /	06 13 02*
8	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 01 01*
9	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 01 03*
10	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 01 04*
11	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 01 07*
12	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 01 08*
13	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 01 10*
14	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zaw. Subst. Niebezpieczne.	07 01 11*
15	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 02 04*
16	Inne pozostałości poreakcyjne i podestylacyjne	07 02 08*
17	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 02 10*
18	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	07 02 16*
19	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 03 04*
20	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 03 08*
21	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 03 10*
22	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 04 03*
23	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 04 04*
24	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 04 08*
25	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	07 04 13*
26	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 05 10*
27	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	07 05 13*
28	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	07 05 80*
29	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 06 04*

Lp.	Nazwa odpadu według klasyfikacji	Kod odpadu
30	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 06 10*
31	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*
32	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 13*
33	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 15*
34	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 17*
35	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 19*
36	Zmywacz farb i lakierów	08 01 21*
37	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 12*
38	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 14*
39	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	08 03 17*
40	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 09*
41	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 11*
42	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 13*
43	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 15*
44	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*
45	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*
46	Filtry olejowe	16 01 07*
47	Płyny hamulcowe	16 01 13*
48	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*
49	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05*
50	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	16 07 08*
51	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 07 09*
52	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe	16 08 02*
53	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 81 01*
54	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 82 01*
55	Odpady z drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	17 02 04*
56	Gleba i ziemia w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne np.	17 05 03*

Lp.	Nazwa odpadu według klasyfikacji	Kod odpadu
	PCB	
57	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	18 01 80*
58	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	18 01 82*
59	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*
60	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 02 05*
61	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	18 02 07*
62	Oleje i koncentraty z separacji	19 02 07*
63	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	19 02 08*
64	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	19 02 11*
65	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*
66	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20 01 26*
67	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*
68	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*
Odpady inne niż niebezpieczne		
69	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania)	04 01 08
70	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15
71	Bitum	05 01 17
72	Inne niewymienione odpady	06 06 99
73	Inne niewymienione odpady	07 01 99
74	Odpady z tworzyw sztucznych	07 02 13
75	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80
76	Inne niewymienione odpady	07 02 99
77	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	07 04 12
78	Inne niewymienione odpady	07 04 99
79	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	07 05 14
80	Zwroty kosmetyków i próbek	07 06 81
81	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12
82	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	08 01 14
83	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	08 01 16
84	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	08 01 18
85	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	08 03 07
86	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	08 03 08
87	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	08 03 13
88	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	08 03 15

Lp.	Nazwa odpadu według klasyfikacji	Kod odpadu
89	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18
90	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10
91	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
92	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
93	Opakowania z drewna	15 01 03
94	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05
95	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06
96	Opakowania z tekstyliów	15 01 09
97	Sorbenty, materiały filtracyjne do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03
98	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15
99	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	16 03 06
100	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80
101	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02
102	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02
103	Odpadowa papa	17 03 80
104	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	18 01 81
105	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01
106	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03
107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	18 02 06
108	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	19 11 06
109	Papier i tektura	19 12 01
110	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04
111	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07
112	Tekstylia	19 12 08
113	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10
114	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	19 80 01
115	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08
116	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28

VI. Pozostałe ustalenia cytowanej wyżej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 roku, znak ŚG-IV.7222.9.2013.MC, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan Stanisław Kryszewski – pełnomocnik firmy „MD-proeco” Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 65; 85-825 Bydgoszcz, pismem z dnia 29 listopada 2013 roku (data wpływu: 3 grudnia 2013 roku) wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 roku, znak ŚG-IV.7222.9.2013.MC w związku z eksploatacją instalacji do termicznego przekształcania odpadów.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie 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 5.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) - 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, 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. nr 213, poz. 1397 ze zm.).

Do pisma – wniosku dołączono dokumentację pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla „MD-proeco” Sp. z o. o. opracowaną w listopadzie 2013 roku przez Zakład Sozotechniki Sp. z o. o. w Bydgoszczy oraz kserokopię dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej, która zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, jest warunkiem rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, kwalifikowaną jako istotna zmiana instalacji.

Pismem z dnia 14 stycznia 2014 roku, znak Śg-IV.7222.29.2013.MC zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego „MD-proeco” Sp. z o. o. w związku z eksploatacją instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę.

Pismem z dnia 20 marca 2014 roku, znak ŚG-IV.7222.29.2013.MC 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 i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski do ww. sprawy.

Pismem z dnia 19 marca 2014 roku (data wpływu: 24 marca 2014 roku), znak DD/2013/13093/02, pełnomocnik Firmy „MD-proeco” Sp. z o. o. wniósł o wykreślenie

z obowiązującej decyzji – pozwolenia zintegrowanego zapisów dotyczących ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, gdyż warunki odprowadzania ścieków szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, regulowane są pozwoleniem wodno prawnym – decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 sierpnia 2013 roku, znak ŚG-IV.7322.47.2013.

W trakcie prowadzonego postępowania, pismem z dnia 3 kwietnia 2014 roku (data wpływu: 7 kwietnia 2014 roku), znak WIOŚ-WI.7023.7.17.2014.SN, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego otrzymał wystąpienie Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – informację o ustaleniach kontroli przeprowadzonej w dniach 26.02.2014 r. do 25.03.2014 r. w „MD-proeco” Sp. z o. o. w Bydgoszczy. Z ustaleń kontroli przeprowadzonej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska wynikało, że Spółka narusza warunki obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym, mając na uwadze toczące się postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, pismem z dnia 15 kwietnia 2014 roku, znak ŚG-IV.7222.29.2013.MC Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zobowiązał Spółkę „MD-proeco” do złożenia wyjaśnień w sprawie stwierdzonych nieprawidłowości. Jednocześnie poinformował, iż do czasu złożenia stosownych wyjaśnień, sprawa w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, pozostaje bez biegu dalszego.

7 maja 2014 roku w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego przy ul. Targowej 13/15 w Toruniu odbyło się spotkanie z Panem Arturem Wołowskim - Prezesem Spółki „MD-proeco”. Podczas spotkania Prezes Spółki odniósł się do wyszczególnionych nieprawidłowości stwierdzonych podczas kontroli Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Przedstawił informacje o realizacji zarządzenia pokontrolnego WIOŚ-WI.7023.6.11.2014.SN, protokół z przeprowadzonej rozprawy administracyjnej, która została przeprowadzona przez WIOŚ w Bydgoszczy, oraz aktualny Krajowy Rejestr Sądowy potwierdzający zmiany dokonane w Zarządzie Spółki. Ponadto została załączona dokumentacja fotograficzna, mająca na celu potwierdzenie, iż rozwiązany został problem wyszczególniony w wystąpieniu Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska dotyczący niewłaściwych miejsc magazynowania kontenerów z zakaźnymi odpadami medycznymi poza budynkiem.

Dnia 3 czerwca 2014 roku odbyła się wizja lokalna przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego, na terenie Spółki „MD-proeco”, podczas której nie stwierdzono magazynowania odpadów, poza miejscami określonymi w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Dnia 9 maja 2014 roku (data wpływu: 13 maja 2014 roku), znak L.dz. 692/MD/2014 „MD-proeco” Sp. z o. o. przesłało wyjaśnienia dotyczące nieprawidłowości stwierdzonych podczas kontroli Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Następnie pismem z dnia 12 maja 2014 roku (data wpływu: 13 maja 2014 roku) Wnioskodawca złożył aneks do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przy piśmie z dnia 9 lipca 2014 roku (data wpływu: 9 lipca 2014 roku), znak L.dz. 1071/MD/2014 „MD-proeco” Sp. z o. o. dostarczyło Raport z pomiarów emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych wraz z oznaczeniem dioksan, furanów oraz metali

ciężkich z instalacji do chemiczno-termicznego unieszkodliwiania odpadów, którego brak wyszczególnił w swoim wystąpieniu Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Ponadto w ww. piśmie uzupełniono aneks do wniosku z dnia 12 maja 2014 roku, znak L. dz. 692/MD/2014 o Instrukcję postępowania z odpadem o kodzie 19 12 11*.

Analiza wniosku, nadesłanych uzupełnień i wyjaśnień „MD-proeco” Sp. z o. o. stanowi podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lipca 2013 roku, znak ŚG-IV.7222.9.2013.MC.

Wnioskowane zmiany dotyczą gospodarki odpadami w zakresie zwiększenia ilości przetwarzanych odpadów o kodzie: 07 05 04*, 08 01 11*, 16 07 08*, 18 01 02*, 18 01 04 oraz dodania nowych rodzajów odpadów, które mogą być przetwarzane na instalacji do chemiczno-termicznego unieszkodliwiania odpadów, tj. o odpady o kodzie: 18 01 80*, 18 01 81, 18 01 82*, 18 02 01, 18 02 02*, 18 02 03, 18 02 05*, 18 02 06*, 18 02 07*, 19 80 01, 20 01 08. Powyższe zmiany „MD-proeco” Sp. z o. o. uzasadniło dostosowaniem do warunków panujących na rynku odpadów, dających możliwość przyjmowania do przetwarzania odpadów pochodzących z różnych rodzajów instalacji i działalności. Ponadto „MD-proeco” Sp. z o. o. wnioskowało o zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów o kodzie 19 12 11* - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne) oraz ustaleniem miejsca jego magazynowania

na terenie dzierżawionym, zgodnie z aneksem nr 3 z dnia 12 czerwca 2014 roku do umowy zawartej w dniu 19 października 2009 roku ze zm. z TRANSAND Firmą Transportowo-Budowlaną Jerzy Gotowski. Miejscem magazynowania odpadów o kodzie 19 12 11 * będzie działka przy ul. Wojska Polskiego 65 ozn. nr 7/186 obręb 132 o pow. 5,3637 ha. Z przedstawionych dokumentów, wynika, że środowisko jest w odpowiedni sposób zabezpieczone przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem odpadów. Odpady o kodzie 19 12 11* będą magazynowane selektywnie w wydzielonej części obiektu (zbiornik nr 2), na podłożu utwardzonym w odpowiednich strefach odkładczych, zabezpieczonym przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleb i do wód, w sposób uniemożliwiający mieszanie i reagowanie z innymi odpadami.

Miejsce magazynowania odpadów o kodzie 19 12 11* będzie w odpowiedni sposób oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych w ustawie o odpadach, uzależniony będzie od zebrania ilości ekonomicznie uzasadnionej. Następnie odpad zostanie przetworzony (rozdrobiony, sprasowany i zbelowany), załadowany do kontenera, przekazany i przetransportowany do „MD-proeco” Sp. z o. o. przy ul. Wojska Polskiego 65; 85-825 Bydgoszcz, celem poddania procesowi przetwarzania na instalacji do chemiczno-termicznego unieszkodliwiania odpadów.

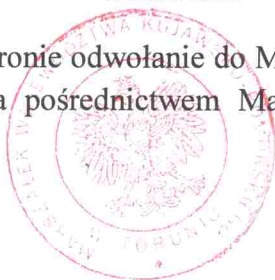
„MD-proeco” Sp. z o. o. prowadzi równocześnie zbieranie odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w pkt VII niniejszej decyzji.

Powyższe zmiany nie są związane ze zwiększeniem wydajności instalacji.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska, w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Małgorzata Walter (1)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. „MD-proceo” Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65
85-825 Bydgoszcz
2. Pan Stanisław Kryszewski
Zakład Sozotechniki Sp. z o. o.
ul. Bernardyńska 3
85-029 Bydgoszcz

3,4,5 a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

2. Wojewódzka Komenda Straży Pożarnej
ul. Prosta 32
87-100 Toruń
3. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł (słownie złotych dwieście pięćdziesiąt trzy złote) – 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 z dnia 16 listopada 2006 r.(tekst jednolity z 2012 Dz. U. poz. 1282 ze zm.).