

RO-II.6233.70.2014AG

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), w związku z art.180 ust.3, 180a, 181 ust.1 pkt 4, art.183 ust.1, art.188 ust. 1, 2, 2a i 2b, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 41 ust.1, art. 43 ust.1 i ust.2, art. 45 ust. 6,7 i 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia z dnia 9 grudnia 2014 roku, w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2015 r., poz. 1923) po rozpatrzeniu wniosku BIO-MED Sp. z o. o., ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce, w sprawie zmiany decyzji starosty Kieleckiego znak: RO-II.6233.33.2014 z dnia 15 października 2015 roku udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości o nr ewidencyjnych 820/12 oraz 820/14, w msc. Górki Szczukowskie gm. Piekoszków, Starosta Kielecki

I. Na wniosek strony w decyzji ostatecznej Starosty Kieleckiego znak: RO-II.6233.33.2014 z dnia 23 października 2014 roku udzielającej BIO-MED Sp. z o. o., ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów na działkach o nr ewid. 820/12 oraz 820/14 w miejscowości Górki Szczukowskie, gm. Piekoszków:

1. zmieniam zapis punktu I.2.

1) dodając zapisy o brzmieniach w literach :

D. Instalacja do odzysku surowców wtórnych/złomu

Tabela nr 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji do odzysku surowców wtórnych

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu w [Mg/rok]</i>
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000
3.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000
6.	19 12 02	Metale żelazne	8 000
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	5 000
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	8 000
9.	19 12 05	Szkło	5 000

10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 000
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	8 000
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000

D.1. sumaryczna ilość wszystkich wytworzonych w danym roku odpadów w instalacji do odzysku surowców wtórnych nie może przekraczać 10 000 Mg/rok

D.2. Odpady powstające po przejściu przez poszczególne urządzenia wchodzące w skład instalacji do odzysku surowców wtórnych:

a) kody odpadów wytwarzanych po przejściu przez separator magnetyczny:

15 01 04, 19 12 02

b) kody odpadów wytwarzanych po przejściu przez przesiewacz wibracyjny:

19 12 09, 19 12 12

c) kody odpadów wytwarzanych po przejściu przez stanowiska sortownicze:

15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04

19 12 05, 19 12 07, 19 12 12

2) nadając brzmienie zapisowi punktu I 2.A. i A1:

A. Instalacja do produkcji paliw alternatywnych

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w procesie produkcji paliw alternatywnych

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu w [Mg/rok]</i>
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	500
4.	15 01 04	Opakowania z metali	2 500
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 500
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500
9.	19 12 01	Papier i tektura	5000
10.	19 12 02	Metale żelazne	10 000
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	5 000
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000

13.	19 12 05	Szkło	10 000
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 000
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	23 000
16.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Nie więcej niż 23 000
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

A.1. Sumaryczna ilość wszystkich wytworzonych w danym roku odpadów w instalacji do produkcji PAL nie może przekraczać 23 000 Mg/rok

2. zmieniam zapis punktu I.4. dodając ppk 3) o treści:

„3) Instalacja do odzysku surowców wtórnych/złomu i urządzenia wchodzące w jej skład:

--przesiewacz wibracyjny, dwupokładowy;

-układ (3 szt) przenośników do transportu odpadów (sortowanie, zasyp do przesiewacza, odbiór od przesiewacza);

-stanowiska sortownicze – ręczne 4 szt nieobudowane (wydzielone stanowiska z pojemnikami na wysegregowane surowce wtórne) do segregacji frakcji nadsitowej z przesiewacza)”

3. zmieniam zapis punktu I.5.2.a) nadając mu brzmienie:

„2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw:

a) na potrzeby prowadzonej działalności zostanie zużyta energia elektryczna w ilości max 630 kW/rok. Zakładane zużycie energii cieplnej max 450 kW/rok, a wody na potrzeby działalności (cele technologiczne-54 m³/rok i potrzeby socjalno – bytowe pracowników –594.m³ rok.”

4. zmieniam zapis punktu I.5.3.nadając mu brzmienie:

„3. Zakładana wielkość produkcji (moc przerobowa) dla instalacji:

1) określonej w punkcie 4.1) wynosi nie więcej niż 23 000 Mg/rok (73,4 Mg/dobę, 4,6 Mg/h)- w okresie obowiązywania pozwolenia

2) określonej w punkcie 4.2) wynosi nie więcej niż 5000 Mg/ rok (16 Mg/dobę, 2 Mg/h)

3) określonej w punkcie 4.3) wynosi nie więcej niż 10000 Mg/rok”

5. w pkt II.1. zmieniam zapis tabeli nr 8 i punktu A1 rozszerzając listę odpadów przewidzianych do produkcji paliwa alternatywnego oraz tabeli nr 9 nadając im brzmienie:

A. Instalacja do produkcji paliw alternatywnych – odzysk R12

Tabela nr 8 Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do produkcji paliw alternatywnych.

Lp	Kod	Nazwa odpadu	Ilość odpadu w [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50
2.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1500
3.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i	200

		oddzielania surowców	
4.	02 03 02	Odpady konserwantów	100
5.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (<i>bez udziału produktów pochodzenia zwierzęcego</i>)	500
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	3000
7.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	6000
8.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200
9.	02 03 82	Odpady tytoniowe	200
10.	02 04 80	Wysłodki	500
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
12.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100
13.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	200
14.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1000
15.	03 01 01	Odpady kory i korka	50
16.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200
17.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	50
18.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100
19.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	2000
20.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	100
21.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	500
22.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	50
23.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	500
24.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	500
25.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1000
26.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	50
27.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1000
28.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5000
29.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	250
30.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	200
31.	06 13 03	Czysta sadza	100
32.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5000
33.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	50
34.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1000
35.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	500
36.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1000
37.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1000
38.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	500
39.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	50
40.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	100
41.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50
42.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	1000

43.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	100
44.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	100
45.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	50
46.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1000
47.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	50
48.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50
49.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50
50.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	50
51.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	50
52.	10 12 06	Zużyte formy	50
53.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	1000
54.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	100
55.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	100
56.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	100
57.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	100
58.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1500
59.	12 01 13	Odpady spawalnicze	100
60.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	500
61.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1500
62.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	100
63.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20000
64.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Nie więcej niż 23000
65.	15 01 03	Opakowania z drewna	5000
66.	15 01 04	Opakowania z metali	2500
67.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1000
68.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15000
69.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5000
70.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5000
71.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	8000
72.	16 01 03	Zużyte opony	1000
73.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	8000
74.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	1000
75.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady (np. odpady z tw. sztucznych, folii, pianki i tapicerki, gumy po wyjściu i demontażu w zakładzie przetwarzania)	3000
76.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (elementy gumowe po demontażu wczesniejszym w uprawnionym zakładzie przetwarzania)	200
77.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (np. odpady z tw. sztucznych, folii, pianki i tapicerki, gumy po wyjściu i demontażu w zakładzie przetwarzania)	200
78.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500
79.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	2000
80.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	3000
81.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	16000
82.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100
83.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100

84.	17 02 01	Drewno	1000
85.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5000
86.	17 03 80	Odpadowa papa	1000
87.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100
88.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1000
89.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	5000
90.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	5000
91.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	100
92.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	20000
93.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	5000
94.	19 08 01	Skratki	5000
95.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	15000
96.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1000
97.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	3000
98.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5000
99.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	3000
100.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100
101.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500
102.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	500
103.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200
104.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50
105.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	15000
106.	19 12 01	Papier i tektura	3000
107.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3000
108.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1500
109.	19 12 08	Tekstyliia	8000
110.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Nie więcej niż 23000
111.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Nie więcej niż 23000
112.	20 01 10	Odzież	5000
113.	20 01 11	Tekstyliia	5000
114.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	500
115.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	500
116.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	200
117.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	500
118.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	500
117.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1000
118.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	1000
119.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	200
120.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	500
121.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów (z wyłączeniem części	1000

		<i>biodegradowalnych)</i>	
122.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych (z wyłączeniem części <i>biodegradowalnych)</i>	1000
123.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3000

A1-Sumaryczna ilość wszystkich wytworzonych w danym roku odpadów w instalacji do produkcji PAL nie może przekraczać 23 000 Mg/rok.

Tabela nr 9 Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetworzenia w instalacji do produkcji paliw alternatywnych.

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu w [Mg/rok]</i>
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	500
4.	15 01 04	Opakowania z metali	2 500
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 500
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500
9.	19 12 01	Papier i tektura	5000
10.	19 12 02	Metale żelazne	10 000
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	5 000
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000
13.	19 12 05	Szkło	10 000
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 000
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	23 000
16.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Nie więcej niż 23 000
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

- Min kaloryczność wytworzonego paliwa alternatywnego - odpadu uzyskanego na linii technologicznej wynosić będzie powyżej 16 MJ/kg

6. w punkcie II.1 dodaję zapis o brzmieniu w literze:

C. Instalacja do odzysku surowców wtórnych/złomu w procesie R5

Tabela 11 Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do odzysku surowców wtórnych

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu w [Mg/rok]</i>
1.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	5000
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1000
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	500
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1500
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	100
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	100
7.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1000
8.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	500
9.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	100
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4000
11.	15 01 03	Opakowania z tworzyw sztucznych	3000
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000
13.	15 01 04	Opakowania z metali	5000
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2000
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5000
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5000
17.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5000
18.	16 01 17	Metale żelazne	5000
19.	16 01 18	Metale nieżelazne	4000
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5000
21.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1000
22.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	3000
23.	16 07 99	Inne niwewymienione odpady	1000
24.	17 02 01	Drewno	1000
25.	17 02 02	Szkło	2000
26.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	4000
27.	17 04 02	Aluminium	200
28.	17 04 03	Ołów	200
29.	17 04 04	Cynk	100
30.	17 04 05	Żelazo i stal	200
31.	17 04 06	Cyna	100
32.	17 04 07	Mieszanina metali	1500

33.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100
34.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	100
35.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	100
36.	19 04 01	Zeszkłone odpady	100
37.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2000
38.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1000
39.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	100
40.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	100
41.	19 12 02	Metale żelazne	4 000
42.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 000
43.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000
44.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10000
45.	20 01 02	Szkło	1000
46.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1000
47.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3000
48.	20 01 40	Metale	2000

- C1- Sumaryczna ilość wszystkich odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie R5 w danym roku nie może przekraczać 10 000 Mg/rok

Tabela nr 12. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji do odzysku surowców wtórnych

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu w [Mg/rok]</i>
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000
3.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000
6.	19 12 02	Metale żelazne	8000
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	5 000
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	8 000
9.	19 12 05	Szkło	5 000
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 000

12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000
-----	----------	---	-------

7. zmieniam zapis punktu II.2 decyzji nadając mu brzmienie:

„Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na działkach o nr ewidencyjnych 820/12 oraz 820/14 w msc. Górki Szczukowskie, gm. Piekoszów, będących w wieczystym użytkowaniu Spółki BIO-MED (na podstawie aktu notarialnego repertorium A:1392/2013) w instalacjach i obiektach istniejących, planowanych do budowy (silosy kompostowe, budynek o powierzchni 150 m², zadaszone boksy dla odpadów posortowanych) i zaadoptowanych do prowadzenia ww. działalności tj; hala produkcyjna (produkcja PAL oraz nawozu Grammed), wiaty (2 szt), suszarnie (3 komory), magazyn odpadów niebezpiecznych, magazyn techniczny (pomieszczenie warsztatu). Sumaryczna ilość wszystkich odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie przetwarzania w danym roku nie może przekraczać 23 000Mg/rok (rozmieszczenie obiektów związanych z prowadzona działalnością przedstawiono na załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji).

Odzysk surowców wtórnych/złomu prowadzony będzie na ww. nieruchomościach, w wydzielonym miejscu obiekcie budowlanym (wskazanym na załączniku graficznym - obiekt nr 12 - stanowiącym integralną część decyzji), posiadającym zadaszenie, zabezpieczonym przed dostępem osób z zewnątrz oraz utwardzoną, wybetonowaną i szczelną powierzchnię. Sumaryczna wydajność instalacji nie może przekraczać 10 000 Mg/rok. Sumaryczna ilość odpadów przetwarzanych i dopuszczonych do wytworzenia nie może przekraczać 10 000 Mg/rok.”

8. zmieniam zapis punktu II.3 decyzji dodając literę C o brzmieniu:

C. Instalacja do odzysku surowców wtórnych

R5-recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych-odzysk

Opis procesu technologicznego:

Przedmiotowa linia technologiczna prowadzić będzie odzysk surowców wtórnych (złom, tworzywa sztuczne) głównie z dowożonych do zakładu odpadów postrzępiarkowych z zawartością związków mineralnych i ziemi oraz segregowanych. Stosowana tu będzie ręczna technologia sortowania, wspomagana przesiewaczem i magnetyczną segregacją metali żelaznych z zastosowaniem maszyn/urządzeń określonych w punkcie I.4.3.

9. w całej treści decyzji zmieniam zapis „GRAMMED” na „GRAMED”.

II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Kieleckiego znak: RO-II.6233.33.2014 z dnia 23 października 2014 r. pozostawiam bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Spółka BIO-MED. Sp. z o. o., wystąpiła w dniu 18 grudnia 2014 roku .z wnioskiem o zmianę wydanej przez Starostę Kieleckiego decyzji znak: RO-II.6233.33.2014 z dnia 23 października 2014 roku, udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów na działkach o nr ewid. 820/12 oraz 820/14 w miejscowości Górki Szczukowskie. Do wniosku Spółka załączyła ostateczne postanowienie Wójta Gminy Piekoszów znak: 6220.8.2013.31.1 z dnia 18.11.2015 r. o sprostowaniu oczywistej omyłki zawartej w decyzji znak:GR.6220.8.2013.31 z dnia 16.12.2013 roku o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. budowa na bazie

nieruchomości w msc. Górki Szczukowskie Zakładu z funkcją zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów komunalnych i przemysłowych oraz produkcji paliwa alternatywnego i nawozu organiczno-mineralnego GRAMED na działkach ewid 820/12 oraz 820/14 gm. Piekoszów. W niniejszym postanowieniu skorygowano użycie zapisu „ punkt do zbierania złomu i odpadów komunalnych segregowanych” na zapis „ instalacja do odzysku surowców wtórnych/złomu-przewidywana wydajność instalacji 10000 Mg/rocznie” oraz poprzez dodanie opuszczonego wyrazu „głównie” przy wyszczególnianiu grup odpadów przewidzianych do odzysku surowców wtórnych oraz paliwa alternatywnego. Wobec sprostowania zapisów wnioskodawca wystąpił do tut. organu z prośbą o uwzględnienie i rozszerzenie listy rodzajowej odpadów przewidzianych do przetwarzania, (korektą ilości odpadu o kodzie 19 12 10 oraz 19 12 12, zmniejszenie ilości przy kodach 15 01 04 i 15 01 05) w procesie produkcji paliwa alternatywnego oraz uwzględnienia instalacji do odzysku surowców wtórnych (złomu i tworzyw sztucznych) wskazanych przy poprzednim wniosku o wydanie decyzji a uwzględnionych w raporcie. Ponadto Spółka wniosła o korektę zapisu w nazwie produkowanego nawozu GRAMMED na „GRAMED” jak również zmniejszenie sumarycznej ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i wytwarzania w procesie R12 na ilość 23 000 Mg/rok (przy max wydajności instalacji 40 000 Mg/rok). Powyższe uzasadniła brakiem potrzebnego wymaganego strumienia odpadów, co skutkuje brakiem pełnej eksploatacji urządzeń na maksymalnym możliwym do uzyskania poziomie. Spółka oznajmiła, że nie rozpoczęła jeszcze działalności objętej niniejszą decyzją na terenie działek o nr ewid. 820/12 oraz 820/14 w msc. Górki Szczukowskie.

W toku prowadzonego postępowania 29 stycznia 2015 roku pracownicy Starostwa dokonali oględzin terenu, na którym przewiduje się prowadzenie przedmiotowej działalności. Stwierdzono wówczas wykonywanie prac budowlanych związanych z budową nowych obiektów (płyty remediacyjnej, silosów kompostowych, instalowanie przesiewacza bębnowego, przygotowanie magazynu pod zbieranie odpadów niebezpiecznych, wiat), utwardzanie i uszczelnienie terenu. Wybudowana była już wtedy instalacja do oczyszczania ścieków deszczowych i przemysłowych. Zmieniono także istniejące kotły olejowe na kocioł na paliwo ekogroszek a wewnątrz hali zamontowana była część linii do produkcji paliwa alternatywnego.

W wyniku braków formalnych i konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień Spółka była wzywana wielokrotnie do dokonania stosownych i koniecznych uzupełnień i korekt. Spółka zmieniła m. in. listę rodzajową kodów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie produkcji paliwa alternatywnego (R12) oraz odzysku surowców wtórnych. Po dokonaniu uzupełnień przystąpiono do weryfikacji wniosku.

W dniu 21 kwietnia br. wszczęto postępowanie administracyjne, w którym zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się. Spółka wniosła o wykreślenie siedmiu kodów rodzajowych odpadów z listy przewidzianych odpadów do przetwarzania w procesie R12 oraz dopisanie kodów odpadów do listy odpadów przewidzianych do przetwarzania i wytwarzania w procesie R5.

Oceniając przedłożony wniosek, uznano go za zasadny i przychylnono się do wniosku inwestora.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie.


Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r. poz. 1628) wnioskodawca uiścił opłatę skarbową opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 253,00 zł (słownie złotych: pięćset sześć), w dniu 16 stycznia 2015 roku oraz opłatę z tytułu pełnomocnictwa w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych) w dniu 16 stycznia 2015 roku.

POUCZENIE

1. Jeżeli zostanie stwierdzone naruszanie przepisów ustawy o odpadach lub nieprzetrzymanie warunków określonych w pozwoleniu, niniejsze pozwolenie może ulec cofnięciu w drodze decyzji bez odszkodowania.
2. Na wnioskodawcy ciąży obowiązek prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów.
3. W przypadku zmiany ilości, rodzaju lub miejsca i sposobu magazynowania odpadów, należy przedłożyć ponowny wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.
4. Od ustaleń niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty jej otrzymania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Kieleckiego.
5. Posiadacz odpadów może dokonać zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne jeśli wykaze, że nie posiadają one właściwości odpadów niebezpiecznych określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach. W przypadku wykazania ww. właściwości jest zobowiązany do przedłożenia marszałkowi województwa właściwemu odpowiednio ze względu na miejsce gospodarowania odpadami, zgłoszenia zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne.
6. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych decyzji administracyjnych określonych w odrębnych przepisach prawa.

Otrzymują:

1. BIO-MED Sp. z o. o.
ul. Olszewskiego 6
25-663 Kielce
2. a/a (2 egz.)



Z up. STAROSTY
Krystyna Szustak
Naczelnik Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich
i Ochrony Środowiska
Al. XI Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce (dec. ostateczna)
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. XI Wieków Kielc 3, 25-955 Kielce (dec. ostateczna)
3. Urząd Gminy Piekoszów
ul. Częstochowska 66a
26-065 Piekoszów