

Białystok, dnia 06 listopada 2017 r.

DOS-II.7222.1.18.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 203 ust. 3 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie (L.dz. 1027/2017) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, gm. Zambrów, w którego skład wchodzi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton,

zmieniam

za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 sierpnia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.9.2012) - pozwolenie zintegrowane na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, gm. Zambrów, w którego skład wchodzi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.59.2017) oraz z dnia 21 grudnia 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.23.2015) w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 2 ppkt 2.3 lit. c) decyzji użyty zwrot „wydajność kompostowni wynosi 12 800 Mg/rok” zmieniam na „wydajność kompostowni wynosi 13 800 Mg/rok”.

II. W rozdziale I pkt 3 ppkt 3.2 decyzji otrzymuje brzmienie:

3.2. Energia

Energia elektryczna w Zakładzie wykorzystywana jest głównie do zasilania:

- budynku administracyjno-socjalnego,
- budynku głównego (w tym: sortowni odpadów, pomieszczenia demontażu sprzętu AGD/RTV i odpadów wielkogabarytowych, zaplecza socjalno-technicznego),
- garaży z magazynem odpadów niebezpiecznych,
- modułów kompostujących z kontenerem wentylatorni,
- kontenerowej stacji odsysania i utylizacji gazu składowiskowego,
- pompowni odcieków,

– oświetlenie terenu.

Całkowite zużycie energii elektrycznej wyniesie maksymalnie 200000 kWh/rok.

III. W rozdziale II pkt 1 ppkt 1.1 decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
<i>Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania surowców wtórnych</i>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3500
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	100
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5000
8.	16 01 03	Zużyte opony	50
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50
10.	16 06 05	Inne akumulatory i baterie	150
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000
12.	19 12 01	Papier	2500
13.	19 12 02	Metale żelazne	1500
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	200
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3000
16.	19 12 05	Szkło	1000
17.	19 12 07	Drewno	100
18.	19 12 08	Tekstylia	50
19.	19 12 10 ¹⁾	Odpady palne (paliwo alternatywne)	6000
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25500
21.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	100
22.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	100
<i>Odpady wytwarzane w wyniku rozdrabniania (kruszenia)</i>			
23.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000
24.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3000
25.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500
26.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3000
27.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	2000
28.	17 02 01	Drewno	500
29.	17 02 02	Szkło	500
30.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200
31.	19 12 02	Metale żelazne	500
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	150
33.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	5000
34.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500
<i>Odpady wytwarzane w wyniku demontażu odpadów wielkogabarytowych, w tym sprzętu RTV/AGD</i>			
35.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	10

36.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	10
37.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10
38.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	10
39.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	10
40.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	10
41.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	5
42.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	50
43.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	200
44.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100
45.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100
46.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	100
47.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100
48.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10
49.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10
50.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10
51.	16 06 04	Baterie alkaliczny (z wyłączeniem 16 06 03)	10
52.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50
53.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1
54.	19 12 02	Metale żelazne	300
55.	19 12 03	Metale nieżelazne	300
56.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	300
57.	19 12 05	Szkło	10
58.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10
59.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500
60.	19 12 08	Tekstylia	100
61.	19 12 11*	Inne odpady (w tym substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50
62.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1000
<i>Odpady wytwarzane w procesie kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, odpadów ulegających biodegradacji i innych odpadów oraz w procesie biostabilizacji</i>			
63.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2000
64.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2000
65.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	13800
66.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	13800
<i>Odpady wytwarzane na terenie zakładu</i>			
67.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00
68.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,00
69.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,10
70.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smary zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,10
71.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające	0,10

		związków chlorowcoorganicznych	
72.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,15
73.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,10
74.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	2,00
75.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5,00
76.	15 02 02*	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)	0,20
77.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,20
78.	16 01 03	Zużyte opony	3,00
79.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,05
80.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,05
81.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,05
82.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,05
83.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	0,10
84.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,10
85.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,10
86.	16 01 17	Metale żelazne	1,20
87.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,80
88.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,50
89.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,80
90.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,03
91.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,20
92.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,50
93.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,10
94.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,50
95.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,02
96.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15,00
97.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15,00
98.	17 02 02	Szkło	20,00
99.	17 04 02	Aluminium	10,00
100.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00
101.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,50
102.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,00
103.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,00

1) odpad będzie wytwarzany po modernizacji sortowni o instalację do produkcji paliwa alternatywnego - planowany termin realizacji październik 2016 r.

IV. W rozdziale II pkt 3 decyzji otrzymuje brzmienie:

3: Odpady poszczególnych rodzajów dopuszczone do biologicznego przetwarzania.

Na terenie Zakładu prowadzone jest przetwarzanie odpadów w trzech instalacjach do:

1. biostabilizacji odpadów (odpad o kodzie 19 12 12);
2. biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów;
3. biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w ww. instalacjach nie przekroczy w ciągu roku 13 800 Mg.

3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D8, tj. obróbka biologiczna, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12, oraz powstających w wyniku przetwarzania - instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów - biostabilizacja odpadów:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	13 800

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	13 800

3.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R3, tj. recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz powstających w wyniku przetwarzania – kompostownia odpadów.

- a) Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych oraz innych bioodpadów:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	30
3.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	20

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
4.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	200
5.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	100
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	30
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	30
8.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100
9.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	7000
10.	20 03 02	Odpady z targowisk	150

b) Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	500
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	500
3.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100
4.	19 08 01	Skratki	300
5.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	800
7.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2500

c) Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych oraz innych bioodpadów oraz odpadów ulegających biodegradacji:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2000
3.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	3 800

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania biologicznego w ciągu roku nie przekroczy 13 800 Mg.

V. W rozdziale II pkt 4 decyzji otrzymuje brzmienie:

4. Odpady poszczególnych rodzajów dopuszczone do odzysku w procesie R3, tj. recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), w procesie R5 tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz procesie R13 tj. magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Wykorzystanie odpadu	Proces odzysku
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	300	3	R5 i R13
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	100	3	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	500	3	
4.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100	4	
5.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	50	3	
6.	16 01 03	Zużyte opony	200	3	
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000	1, 2, 3	
8.	17 01 02	Gruz ceglany	500	1, 2, 3	
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100	1, 2, 3	
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3000	1, 2, 3	
11.	ex 17 01 80	Tynki	50	3	
12.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	200	3	
13.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	2, 4	
14.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	200	4	
15.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10	3	
16.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10000	4	R3 i R13
17.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	800	4	
18.	19 09 02	Osady z klarowania wody	150	3	
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5000	3	R5 i R13
20.	20 01 99 ¹	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	3000	1	
21.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1050	1, 2, 4	

¹ Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie odpadu o kodzie 20 01 99, jeżeli na podstawie badań zostanie stwierdzone, że spełnia on kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych.

Wykorzystanie odpadu wskazane w tabeli oznacza:

- 1 Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku.

- 2 Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych, szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.
- 3 Odpady przeznaczone do wykorzystania do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska. Maksymalna grubość warstwy odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.
- 4 Odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń i nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, do wykorzystania na przesypki technologiczne, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) magazynowane są selektywnie w procesie odzysku R13 poza kwaterami do składowania odpadów i na bieżąco wykorzystywane.

VI. W rozdziale II pkt 5 lit. a) i d) decyzji otrzymują brzmienie:

- a) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortownia zmieszanych odpadów komunalnych, doczyszczanie odpadów z selektywnej zbiórki:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3500
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	500
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10
9.	20 01 01	Papier i tektura	1000
10.	20 01 02	Szkło	1100
11.	20 01 10	Odzież	50
12.	20 01 11	Tekstylia	50
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1500
14.	20 01 40	Metale	200
15.	20 01 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	2000
16.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	500
17.	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	27000
18.	20 03 02	Odpady z targowisk	300
19.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2000

Łączna ilość odpadów do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortownia zmieszanych odpadów komunalnych, doczyszczanie odpadów z selektywnej zbiórki w ciągu roku nie przekroczy 27 000 Mg.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3500
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	100
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5000
8.	16 01 03	Zużyte opony	50
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50
10.	16 06 05	Inne akumulatory i baterie	150
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3000
12.	19 12 01	Papier	2500
13.	19 12 02	Metale żelazne	1500
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	200
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3000
16.	19 12 05	Szkło	1000
17.	19 12 07	Drewno	100
18.	19 12 08	Tekstylija	50
19.	19 12 10 ¹⁾	Odpady palne (paliwo alternatywne)	6000
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25500
21.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	100
22.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	100

¹⁾ odpad będzie wytwarzany po modernizacji sortowni o instalację do produkcji paliwa alternatywnego.

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów, w ciągu roku nie przekroczy 27 000 Mg.

d) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów wytworzonych w procesie biostabilizacji odpadów o kodzie 19 12 12 (frakcja podsitowa 0-80 mm):

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	13 800

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	10 000
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku nie przekroczy 13 800 Mg.

Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 sierpnia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.9.2012) zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.59.2017) oraz z dnia 21 grudnia 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.23.2015), pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie pismem z dnia 3 października 2017 r. (L.dz.1027/2017) zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 sierpnia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.9.2012) udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, gm. Zambrów, w którego skład wchodzi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Konieczność dokonania przedmiotowej zmiany wynika z potrzeby dostosowania treści posiadanego pozwolenia do rzeczywistych warunków pracy instalacji.

Po analizie przedłożonego wniosku, pismem z dnia 12 października 2017 r., Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 *Kpa* do uzupełnienia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie dowodu uiszczenia należnej opłaty skarbowej za zmianę przedmiotowej decyzji. Stosowne uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 17 października br.

Marszałek Województwa Podlaskiego po analizie przedmiotowego wniosku uznał, iż przyjęte sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, i postanowił zmienić decyzję na warunkach, jak w sentencji.

Zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 *Kpa*, bez przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa, gdyż nie wynikała ona z istotnej zmiany instalacji.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 40 ppkt 1 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 5 października 2017 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

GLÓWNY SPECJALISTA

Karol Damian Krupiński



MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Lech Magrel
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
w Zambrowie
ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska – w wersji elektronicznej
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok