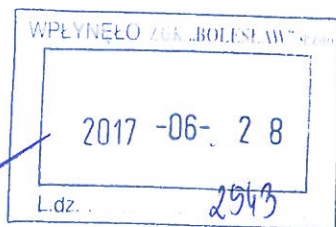


DPP
28.06.2017.
[Signature]



Kraków, dnia 27.06.2017 r.

znak sprawy: SR-III.7221.11.2017.DS

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 180 pkt. 3, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt. 4 i ust. 1a, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b oraz art. 192 w związku art. 378 ust. 2a pkt. 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późniejszymi zmianami),
- art. 29, art. 41 ust. 2 i 3 pkt. 1 lit. c, art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 4 – 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późniejszymi zmianami),
- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257),

po rozpatrzeniu

wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak sprawy: SR-III.7221.22.2015.DS – pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją regionalnej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności 5 000 Mg/rok oraz instalacji do energetycznego wykorzystania biogazu, usytuowanych na terenie składowiska odpadów Ujkowie Starym,

orzekam

za zgodą strony, zmieniam decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak sprawy: SR-III.7221.22.2015.DS – pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją regionalnej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności 5 000 Mg/rok oraz instalacji do energetycznego wykorzystania biogazu, usytuowanych na terenie składowiska odpadów Ujkowie Starym, w następujący sposób:

- 1) W punkcie II.1 decyzji „Rodzaj i parametry instalacji” opis dotyczący „Instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów” otrzymuje następujące brzmienie:

Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

Przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 03 01, 20 01 08, 20 02 01 i 20 03 02 prowadzone będzie na działce o nr ewid. 1618/76 obręb Bolesław (tlenowa stabilizacja w pryzmach). Działalność prowadzona będzie na placu o powierzchni około 4600 m² odpowiednio uszczelnionym, z możliwością odprowadzania całości wód odciekowych i opadowych do szczelnego zbiornika.

Powierzchnia terenu pod działalność związaną z przetwarzaniem selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów została podzielona na następujące elementy, różniące się funkcjami technologicznymi:

- plac przyjmowania i przygotowywania odpadów do procesu przetwarzania o powierzchni 1 130 m²,
- plac przetwarzania odpadów (na placu przewidziano 4 stanowiska do formowania pryzm o przekroju trapezowym o szerokości około 7,0 m, wysokości do 3,5 m i długości około 33,0 m. Objętość każdej z pryzm wynosi około 578 m³) o powierzchni 2 300 m²,
- plac magazynowania gotowego kompostu o powierzchni 1 020 m²,

ponadto na terenie, gdzie zlokalizowana jest regionalna instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów znajduje się:

- zbiornik na odcieki o powierzchni 150 m².

W skład instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów wchodzi:

- rębarka do cięcia odpadów, głównie gałęzi,
- poszczególne place różniące się funkcjami technologicznymi,
- ładowarka kołowa,
- zbiornik odcieków i wód opadowych.

Wydajność instalacji pozwala na biologiczne przetworzenie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów w ilości 5 000 Mg/rok.

Proces przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zbieranych prowadzony będzie przez cały rok z przepustowością uzależnioną od ilości dostarczonego odpadu.

W wyniku procesu przetwarzania otrzymywany będzie kompost traktowany jako odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie ex 19 05 03), który przekazywany będzie do odzysku w procesie odzysku R10, pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie procesu odzysku R10. Materiał końcowy po procesie kompostowania podlegać będzie badaniom, w trakcie których potwierdzona zostanie jakość otrzymanego kompostu. W przypadku, gdy parametry materiału po procesie kompostowania nie będą spełniać wymagań odpadu o kodzie ex 19 05 03, powstanie odpad o kodzie 19 05 01, który następnie będzie przekazywany uprawnionym podmiotom do przetwarzania lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji.

Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, posiada status regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych na terenie województwa małopolskiego, zgodnie z brzmieniem art. 35 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późniejszymi zmianami). Instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, status instalacji regionalnej nadany został Uchwałą Sejmiku Województwa Małopolskiego Nr XLIV/709/13 z dnia 2 grudnia 2013 r., w sprawie zmiany uchwały Nr XXV/398/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 2 lipca 2012 r., w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego”.

2) **Punkt II.2.1. decyzji „Regionalna instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów”, otrzymuje następujące brzmienie:**

II.2.1. Regionalna instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady wytwarzane w procesie przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpad stanowią nierozłożone lub nieulegające rozkładowi składniki masy kompostowej zawierające związki organiczne i nieorganiczne, np. drewno, szkło, tworzywa sztuczne, itp. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	525
2.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Kompost, którego skład chemiczny, określony laboratoryjnie, nie odpowiada normom pozwalającym na jego gospodarcze wykorzystanie. Odpad powstający w trakcie procesu kompostowania, zawierający związki organiczne i nieorganiczne, jako główne składniki gleby – związki azotu, potasu, wapnia, magnezu, krzemionka, związki metali alkalicznych itp. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	2 975
Łącznie do				3 500

3) **Punkt II.6. decyzji „Ustala się następujące sposoby dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami”, otrzymuje następujące brzmienie:**

II.6. Ustala się następujące sposoby dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Wytwarzane odpady, wyszczególnione w punkcie II.2. sentencji niniejszej decyzji, przekazywane będą do przetwarzania metodą odzysku, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do przetwarzania metodą unieszkodliwiania innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami, a także przetwarzane (odzyskiwane i unieszkodliwiane) na własnym składowisku odpadów, na podstawie odrębnej decyzji w tym zakresie, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Dalsze sposoby gospodarowania odpadami
Odpady wytwarzane w procesie przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami lub będą kierowane na własne składowisko odpadów, gdzie będą przetwarzane na podstawie odrębnej decyzji zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami
2.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Odpady przekazywane będą do odzysku w procesie odzysku R10, pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie procesu odzysku R10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Dalsze sposoby gospodarowania odpadami
Odpady powstające w wyniku funkcjonowania instalacji energetycznego wykorzystania biogazu			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady po zebraniu odpowiedniej ilości do transportu będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady po zebraniu odpowiedniej ilości do transportu będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami

Transport wytwarzanych odpadów do miejsc ich przetwarzania w procesie odzysku lub unieszkodliwiania będzie realizowany we własnym zakresie lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne odbierające poszczególne rodzaje odpadów, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących przepisów w tym zakresie.

4) Punkt II.7. decyzji „Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów”, otrzymuje następujące brzmienie:

II.7. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów:

Wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, na terenie do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, w odpowiednio przystosowanych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, odrębnie od miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania. Miejsca magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane oraz zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych (wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę).

Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, łącznie z czasem magazynowania przez kolejnych posiadaczy tych odpadów, tj. nie dłużej niż przez okres 3 lat dla odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, oraz nie dłużej niż przez okres 1 roku dla odpadów przeznaczonych do składowania.

Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania wytworzonych odpadów
Odpady wytwarzane w procesie przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami lub będą kierowane na własne składowisko odpadów, gdzie będą przetwarzane na podstawie odrębnej decyzji w tym zakresie
2.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Odpady magazynowane będą luzem w przyzmacach w wyznaczonym do tego miejscu – placu magazynowym gotowego kompostu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania wytworzonych odpadów
Odpady powstające w wyniku funkcjonowania instalacji energetycznego wykorzystania biogazu			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady w postaci zużytych olejów magazynowane będą w beczkach 200 l ustawionych na wannach ociekowych, w magazynie na przetworzony olej, w sposób zgodny z rozporządzeniem w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	W szczelnych pojemnikach umieszczonych w wydzielonej części hali (mieszczącej się w sąsiedztwie linii do segregacji odpadów) przeznaczonej do demontażu odpadów wielkogabarytowych

5) Punkt III.1. decyzji „Ustalam rodzaje i masę odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do przetwarzania w ciągu roku w regionalnej instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów”, otrzymuje następujące brzmienie:

III.1. Ustalam rodzaje i masę odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do przetwarzania w ciągu roku w regionalnej instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	200
3.	03 01 01	Odpady z kory i korka	800
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	250
5.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	250
6.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	4 000
7.	20 03 02	Odpady z targowisk	300
Łącznie do			5 000

6) Punkt III.4. decyzji „Określam dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji”, otrzymuje następujące brzmienie:

III.4. Określam dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

Biologiczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, prowadzone będzie metodą naturalnie napowietrzanych pryzm układanych na otwartym powietrzu. Przyjmowane do przetwarzania odpady będą ważone oraz ewidencjonowane, a następnie w zależności od materiału będą bezpośrednio kierowane na jedno z czterech stanowisk do formowania pryzm lub też w pierwszej kolejności poddawane rozdrabnianiu (do wielkości około 5 – 6 cm) na specjalnym stanowisku wyposażonym w rębarkę (placu przyjmowania i przygotowywania odpadów do procesu przetwarzania), a następnie kierowane na pryzmę. Miejsce przeznaczone do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zlokalizowane jest na utwardzonym

podłożu wyłożonym warstwą perforowanych płyt żelbetonowych, umożliwiających dopływ powietrza od spodu. W zależności od ilości materiału przeznaczonego do przetwarzania, który jest zmienny, zależny m.in. od pory roku, istnieje możliwość uformowania na stanowisku dwóch mniejszych objętościowo pryzm.

Proces przetwarzania przebiegał będzie w dwóch etapach:

- faza pierwsza – intensywna, przewidywany czas przetwarzania wynosi od 4 do 8 tygodni. Napowietrzanie pryzmy zachodzi na drodze konwekcji (ogrzewanie się wskutek mikrobiologicznego rozkładu biomasy powoduje zasysanie powietrza od spodu do środka pryzmy – efekt kominowy). W taki sposób środek pryzmy jest stale napowietrzany, co znacznie ogranicza uciążliwość zapachową,
- faza druga – dojrzewanie, etap ten zachodzi również w pryzmach, wynosi od 10 do 14 tygodni. W trakcie trwania procesu dojrzewania kompostu pryzmy są przerzucane (mieszanie) kilkakrotnie przy pomocy ładowarki kołowej, zależnie od materiału, warunków atmosferycznych oraz potrzeb technologicznych. Końcowym produktem przetwarzania będzie odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie ex 19 05 03), który przekazywany będzie do odzysku w procesie odzysku R10, pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie procesu odzysku R10. Materiał końcowy po procesie kompostowania podlegać będzie badaniom, w trakcie których potwierdzana zostanie jakość otrzymanego kompostu. W przypadku, gdy parametry materiału po procesie kompostowania nie będą spełniać wymagań odpadu o kodzie ex 19 05 03, powstanie odpad o kodzie 19 05 01, który następnie będzie przekazywany uprawnionym podmiotom do przetwarzania lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji.

Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

- przetwarzanie (kompostowanie) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (oznaczonych kodami: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 03 01, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02) stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R3** – *Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*.

Charakterystyka instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, jej moc przerobowa (zdolność przetwarzania odpadów) oraz czas pracy, a także opis stosowanego procesu technologicznego został przedstawiony w punkcie I sentencji niniejszej decyzji.

7) W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskodawca – Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław – przedłożył w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego wniosek z dnia 14 kwietnia 2017 r., znak: L.dz. 1756, uzupełniony przy piśmie z dnia 12 maja 2017 r., znak: L. dz. 1931, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak sprawy: SR-III.7221.22.2015.DS – pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją regionalnej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności 5 000 Mg/rok oraz instalacji do energetycznego wykorzystania biogazu, usytuowanych na terenie składowiska odpadów Ujkowie Starym.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 1473/2017.

W związku z tym, że ww. decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak sprawy: SR-III.7221.22.2015.DS, jest jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 45 ust. 7, w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późniejszymi zmianami), organem właściwym do zmiany ww. pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

Zawiadomieniem z dnia 23 maja 2017 r., znak sprawy: SR-III.7221.11.2017.DS, Marszałek Województwa Małopolskiego wszczął przedmiotowe postępowanie.

Przedmiotem zmiany ww. pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest:

- aktualizacja zapisów pkt. II.1. decyzji, w zakresie uszczegółowienia zapisów dotyczących Instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów poprzez doprecyzowanie opisu wydzielonych poszczególnych elementów wchodzących w skład instalacji różniących się funkcjami technologicznymi oraz określenie ich powierzchni,
- uwzględnienie w pkt. II.1. decyzji, możliwości wytworzenia odpadu o kodzie 19 05 01, jako materiału po procesie kompostowania, nie spełniającego odpowiednich kryteriów jakościowych odpadu o kodzie ex 19 05 03,
- zmiana pkt. II.2.1. decyzji, w zakresie dodania do rodzajów wytwarzanych odpadów, odpadu o kodzie 19 05 01,
- zmiana pkt. II.6. decyzji, w zakresie określenia sposobu transportu i dalszego sposobu gospodarowania wytwarzanym nowym rodzajem odpadu o kodzie 19 05 01,
- zmiana pkt. II.7. decyzji, w zakresie wskazania miejsca i sposobu magazynowania nowego rodzaju odpadu o kodzie 19 05 01 oraz dopuszczenie możliwości magazynowania odpadu o kodzie ex 19 05 03,
- zwiększenia ilości odpadu o kodzie 02 01 03, z dotychczasowych 200 Mg/rok na 1 000 Mg/rok, oraz odpadu o kodzie 20 02 01 z 3 000 Mg na 4 000 Mg/rok, dopuszczonych do przetwarzania w regionalnej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przy utrzymaniu dotychczasowej wydajności instalacji na poziomie 5 000 Mg/rok,
- aktualizacja zapisów pkt. III.4. decyzji, w zakresie uszczegółowienia zapisów dotyczących przetwarzania odpadów w regionalnej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, w zakresie uwzględnienie wytworzenia odpadu o kodzie 19 05 01, jako materiału po procesie kompostowania, nie spełniającego odpowiednich kryteriów jakościowych odpadu o kodzie ex 19 05 03.

Wnioskowane zmiany nie powodują zmiany maksymalnej ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania w regionalnej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów usytuowanej na terenie składowiska odpadów Ujkowie Starym.

Wytwarzane odpady, przekazywane będą do przetwarzania metodą odzysku, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do przetwarzania metodą unieszkodliwiania innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami, a także przetwarzane na własnym składowisku odpadów, na podstawie odrębnej decyzji, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Transport wytwarzanych odpadów do miejsc ich przetwarzania w procesie odzysku lub unieszkodliwiania będzie realizowany we własnym zakresie lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne odbierające poszczególne rodzaje odpadów, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących przepisów w tym zakresie.

Wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, na terenie do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, w odpowiednio przystosowanych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, odrębnie od miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Miejsca magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane oraz zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych (wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę). Wytwarzane odpady o kodzie 19 05 01 nie będą magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami lub będą kierowane na własne składowisko odpadów gdzie będą przetwarzane na podstawie odrębnej decyzji w tym zakresie.

Biologiczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, prowadzone będzie metodą naturalnie napowietrzanych pryzm układanych na otwartym powietrzu. Przyjmowane do przetwarzania odpady będą ważone oraz ewidencjonowane, a następnie w zależności od materiału będą bezpośrednio kierowane na jedno z czterech stanowisk do formowania pryzm lub też w pierwszej kolejności poddawane rozdrabnianiu (do wielkości około 5 – 6 cm) na specjalnym stanowisku wyposażonym w rębarkę, a następnie kierowane na pryzmę. Miejsce przeznaczone do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zlokalizowane jest w granicy działki 1618/76 na utwardzonym podłożu wyłożonym warstwą perforowanych płyt żelbetonowych, umożliwiających dopływ powietrza od spodu. W zależności od ilości materiału przeznaczonego do przetwarzania, który jest zmienny, zależny m.in. od pory roku, istnieje możliwość uformowania na stanowisku dwóch mniejszych objętościowo pryzm.

Proces przetwarzania przebiegał będzie w dwóch etapach, faza pierwsza – intensywna, na pryzmach przewidywany czas przetwarzania wynosi od 4 do 8 tygodni oraz faza druga – dojrzewanie, etap ten zachodzi również w pryzmach, wynosi od 10 do 14 tygodni. W trakcie trwania procesu dojrzewania kompostu pryzmy będą przerzucane (mieszane) kilkakrotnie przy pomocy ładowarki kołowej, zależnie od materiału, warunków atmosferycznych oraz potrzeb technologicznych. Końcowym produktem przetwarzania będzie odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie ex 19 05 03), który przekazywany będzie do odzysku w procesie odzysku R10, pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie procesu odzysku R10. Materiał końcowy po procesie kompostowania podlegać będzie badaniom, w trakcie których potwierdzana zostanie jakość otrzymanego kompostu. W przypadku, gdy parametry materiału po procesie kompostowania nie będą spełniać wymagań odpadu o kodzie ex 19 05 03, powstanie odpad o kodzie 19 05 01, który następnie będzie przekazywany uprawnionym podmiotom do przetwarzania lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji.

Ponadto pozostałe warunki pracy instalacji, moc przerobowa instalacji oraz gospodarowanie i magazynowanie innymi rodzajami odpadów pozostają bez zmian.

W związku z powyższym, przychylnono się do wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak sprawy: SR-III.7221.22.2015.DS.

Ponadto ustalono, że istnieją przesłanki do zastosowania art. 155 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w przedmiotowym postępowaniu. Zmiana decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak sprawy: SR-III.7221.22.2015.DS – pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją regionalnej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności 5 000 Mg/rok oraz instalacji do energetycznego wykorzystania biogazu, usytuowanych na terenie składowiska odpadów Ujkowie Starym, następuje na wniosek strony, nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Marszałek Województwa Małopolskiego, zawiadomieniem z dnia 05 czerwca 2017 r., znak sprawy: SR-III.7221.11.2017.DS, poinformował Wnioskodawcę o zebraniu całości materiałów i dowodów umożliwiających zmianę decyzji w powyższym postępowaniu administracyjnym oraz możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów, wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem odpadów, a ponadto, że posiada On możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia przetwarzania odpadów oraz, że środowisko zabezpieczone jest przed oddziaływaniem przedmiotowej działalności.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Stosownie do części III ust. 40 pkt. 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 26 kwietnia 2017 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.

Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego
Edyta Przywora
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, (NIP: 6370004335, REGON: 272661647),
2. SR-III. a/a,

Do wiadomości:

1. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków,
2. Wójt Gminy Bolesław, ul. Główna 58, 32-329 Bolesław.

