

Kraków, dnia 01.07.2020

znak sprawy: SR-III.7221.17.2019.KN

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 183c ust. 1, art. 192 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późniejszymi zmianami), art. 29, art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. a, ust. 6a, art. 41a ust. 1 i 1a, art. 43 ust. 2 i 7 oraz art. 45 ust. 4 - 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późniejszymi zmianami) oraz art. 14 ust. 1-7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, z dnia 10 czerwca 2019 r., znak: Lp. dz. 2566.ZGK/19 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 11 czerwca 2019 r.), uzupełniony przy pismach z dnia 10 sierpnia 2019 r., znak: Lp. dz. 3375.ZGK/19 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14 sierpnia 2019 r.) oraz z dnia 6 listopada 2019 r., znak: Lp. dz. 4547.ZGK/19 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 6 listopada 2019 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak: SR-III.7221.22.2015.DS, zmienionej decyzją z dnia 27 czerwca 2017 r., znak: SR-III.7221.11.2017.DS, udzielającej 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 w sąsiedztwie składowiska odpadów w Ujkowie Starym,

orzekam

zmieniam, za zgodą strony, decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak: SR-III.7221.22.2015.DS, zmienioną decyzją z dnia 27 czerwca 2017 r., znak: SR-III.7221.11.2017.DS, udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław (NIP: 6370004335, REGON: 272661647), 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 w sąsiedztwie składowiska odpadów w Ujkowie Starym, w następujący sposób:

1) Użyta w całym pozwoleniu nazwę instalacji, tj.:

- regionalna instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów,

zmieniam na użytą w odpowiedniej formie gramatycznej nazwę instalacji, tj.:

- instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

2) Punkt II. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

II. Udzielam Zakładowi Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław (NIP: 6370004335, REGON: 272661647), pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją:

- instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności 5 000 Mg/rok,
- instalacji do energetycznego wykorzystania biogazu, usytuowanych w sąsiedztwie składowiska odpadów w Ujkwie Starym.

3) 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 przyzmach). 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 magazynowy przyjmowanych odpadów do procesu kompostowania o powierzchni 198,8 m²,
 - plac przygotowania odpadów do procesu kompostowania o powierzchni 931,2 m²,
 - plac stanowiskowy kompostowni (na placu przewidziano 4 stanowiska do formowania przyzm o przekroju trapezowym o szerokości około 7,0 m, wysokości do 3,5 m i długości około 33,0 m. Objętość każdej z przyzm wynosi około 578 m³) o powierzchni 2 300 m²,
 - plac magazynowy (gotowego kompostu) o powierzchni 1 020 m²,
- ponadto na terenie, gdzie zlokalizowana jest 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,
- młyn (rozdrabniacz) stosowany zamiennie z rębarką,
- sito bębnowe o granulacji oczek 40 mm,
- 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 nieodpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03), który przekazywany będzie firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tym odpadem lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Otrzymany kompost w zależności od potrzeb może zostać przesłany na sicie bębnowym o oczkach 40 mm. 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 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.

4) Punkt II.2.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

2.1. 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.	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.	3 400
Łącznie do				3 500

5) Punkt II.6. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

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.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Odpady przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami lub będą przetwarzane we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

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.

6) Punkt II.7. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

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 oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa.

Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania utworzonych 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.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Odpady magazynowane będą luzem w przyzmach w wyznaczonym do tego miejscu – placu magazynowym (gotowego kompostu).
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 przepracowany olej, w sposób zgodny z rozporządzeniem w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania wytworzonych odpadów
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.

7) Punkt III.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.1. Ustalam rodzaje i masę odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do przetwarzania w ciągu roku w 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	4 500
7.	20 03 02	Odpady z targowisk	300
Łącznie do			5 000

8) Punkt III.4. decyzji 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 lub młyn (rozdrabniacz) (plac przygotowania odpadów do procesu kompostowania), 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 nieodpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03), który przekazywany będzie firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tym odpadem lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Otrzymany kompost w zależności od potrzeb może zostać przesiany na sicie bębnowym o oczkach 40 mm. 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 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 II. sentencji decyzji.

9) Punkt IV. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

IV. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, wyszczególnione w punkcie III.1. niniejszej decyzji, po dostarczeniu na teren Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, będą kierowane na wydzielone, oznakowane miejsce (plac magazynowy przyjmowanych odpadów do procesu kompostowania o powierzchni 198,8 m²). Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, luzem lub w workach w usypanych przyzmacach, nie dłużej niż przez okres 5 dni.

10) Dodaje się punkt IV.1. decyzji o następującym brzmieniu:

IV.1. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	20	150	1 000	5 000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	25		200	
3.	03 01 01	Odpady z kory i korka	25		800	
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	150		250	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
5.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	25		250	
6.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	150		4 500	
7.	20 03 02	Odpady z targowisk	30		300	

11) Dodaje się punkt IV.2. decyzji o następującym brzmieniu:

IV.2. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	150
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
3.	03 01 01	Odpady z kory i korka	
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
5.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
6.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	
7.	20 03 02	Odpady z targowisk	

12) Dodaje się punkt IV.3. decyzji o następującym brzmieniu:

IV.3. Określam całkowitą pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	150
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
3.	03 01 01	Odpady z kory i korka	
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
5.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
6.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	
7.	20 03 02	Odpady z targowisk	

13) Punkt IX. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

IX. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Instalacja, obiekty oraz miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów użytkowane oraz zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będą zapewniać:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;

- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe;
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego dla Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, dla instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a w szczególności:

- warunki ochrony przeciwpożarowej dostosowane będą do określonych w operacie przeciwpożarowym wartości gęstości obciążenia ogniowego,
- na terenie działalności nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem,
- zapewniona będzie stosowna utwardzona droga komunikacyjna umożliwiająca dogodny dojazd do obiektu,
- zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty zewnętrzne,
- wprowadzony zostanie zakaz używania ognia na terenie instalacji, poza miejscami do tego przeznaczonymi,
- przeprowadzone zostaną odpowiednie szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej wszystkich pracowników zakładu, zgodnie z przepisami odrębnymi,
- dokonywane będą przeglądy urządzeń przeciwpożarowych co najmniej raz w roku,
- przeprowadzane będą okresowe audyty (co najmniej raz na 12 miesięcy) zgodności powierzchni i sposobu magazynowania odpadów z operatem przeciwpożarowym.

14) W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław – zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw – przedłożył do Marszałka Województwa Małopolskiego wniosek z dnia 10 czerwca 2019 r., znak: Lp. dz. 2566.ZGK/19 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 11 czerwca 2019 r.), uzupełniony przy pismach z dnia 10 sierpnia 2019 r., znak: Lp. dz. 3375.ZGK/19 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14 sierpnia 2019 r.), oraz z dnia 6 listopada 2019 r., znak: Lp. dz. 4547.ZGK/19 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 6 listopada 2019 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak: SR-III.7221.22.2015.DS, zmienionej decyzją z dnia 27 czerwca 2017 r., znak: SR-III.7221.11.2017.DS, udzielającej 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 w sąsiedztwie składowiska odpadów w Ujkowie Starym.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 142/2019.

W związku z tym, że instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów eksploatowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 – instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inna niż wymieniona w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t

na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), organem właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

Przedmiotem zmiany ww. pozwolenia jest:

- dokonanie z urzędu w pkt 1) niniejszej decyzji zmian porządkowych związanych z aktualnym statusem i nazwą instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów objętej pozwoleniem, z uwagi na fakt, iż zgodnie z art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach instalacja ta utraciła status instalacji komunalnej (dawniej regionalnej),
- zmiana zapisów pkt II. decyzji, polegająca na aktualizacji nazwy instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów,
- zmiana zapisów pkt II.1. decyzji, dotyczących opisu „Instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów”, w zakresie zmiany nazewnictwa i powierzchni placów różniących się funkcjami technologicznymi, uwzględnienia dwóch nowych maszyn wykorzystywanych do przetwarzania odpadów, tj. młyna (rozdrabniacza) stosowanego na zmianę z rębarką oraz sita bębnowego o granulacji oczek 40 mm, zmiany wytwarzanego odpadu o kodzie ex 19 05 03 na odpad o kodzie 19 05 03 oraz zmiany sposobu jego dalszego zagospodarowania,
- zmiana zapisów pkt II.2.1. decyzji, w zakresie zmiany wytwarzanego odpadu o kodzie ex 19 05 03 na odpad o kodzie 19 05 03 oraz zwiększenia ilości jego wytwarzania z 2 975 Mg/rok na 3 400 Mg/rok,
- zmiana zapisów pkt II.6. decyzji, w zakresie zmiany wytwarzanego odpadu o kodzie ex 19 05 03 na odpad o kodzie 19 05 03 oraz zmiany sposobu jego dalszego zagospodarowania,
- zmiana zapisów pkt II.7. decyzji, w zakresie aktualizacji okresu magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z terminami określonymi w obowiązujących przepisach prawa oraz zmiany wytwarzanego odpadu o kodzie ex 19 05 03 na odpad o kodzie 19 05 03,
- zmiana zapisów pkt III.1. decyzji, w zakresie zwiększenia ilości przewidzianego do przetwarzania odpadu o kodzie 20 02 01 z 4 000 Mg/rok do 4 500 Mg/rok,
- zmiana zapisów pkt III.4. decyzji, w zakresie uwzględnienia dwóch nowych maszyn wykorzystywanych do przetwarzania odpadów, tj. młyna (rozdrabniacza) stosowanego na zmianę z rębarką oraz sita bębnowego o granulacji oczek 40 mm, zmiany wytwarzanego odpadu o kodzie ex 19 05 03 na odpad o kodzie 19 05 03 oraz zmiany sposobu jego dalszego zagospodarowania,
- zmiana zapisów pkt IV. decyzji, w zakresie określenia miejsca i sposobu oraz okresu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania,
- dodanie pkt IV.1. decyzji, dot. określenia maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku (dotyczy odpadów przeznaczonych do przetwarzania),
- dodanie pkt IV.2. decyzji, dot. określenia największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (dotyczy odpadów przeznaczonych do przetwarzania),
- dodanie pkt IV.3. decyzji, dot. określenia całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (dotyczy odpadów przeznaczonych do przetwarzania),
- zmiana zapisów pkt IX. decyzji, w zakresie usunięcia zapisów dot. obowiązków prowadzącego regionalną instalację oraz wprowadzenia zapisów określających wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,

w związku z potrzebą dostosowania do wymagań wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, związanych szczególnie z okresem

magazynowania odpadów, warunkami magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, określeniem wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub innych miejsc magazynowania odpadów, a także z okresem magazynowania odpadów.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 14 ust. 1 i 2 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw oraz w art. 42 ust. 2 pkt 5 i 13b, ust. 3a, ust. 3b, ust. 4a i ust. 4b ustawy o odpadach. Do wniosku zostały dołączone wymagane zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, oświadczenia o braku wydania decyzji o cofnięciu m.in. zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz o braku wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach, operat przeciwpożarowy wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, postanowienie (uzgodnienie) Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Olkuszach oraz wypis z księgi wieczystej potwierdzający prawo użytkowania wieczystego do nieruchomości, na której prowadzone jest przetwarzanie odpadów.

Miejscem magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania jest wydzielone, oznakowane miejsce – plac magazynowy przyjmowanych odpadów do procesu kompostowania o powierzchni 198,8 m², zlokalizowany na działce o nr ewid. 1618/76 obręb Bolesław. Dla placu magazynowego przyjmowanych odpadów do procesu kompostowania określono, iż maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 150 Mg, maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 5 000 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu magazynowania równa się całkowitej pojemności tego miejsca magazynowania odpadów i wynosi 150 Mg.

Szczegółowa charakterystyka zawierająca informacje o miejscach magazynowania, w tym o maksymalnej masie poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masie wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masie odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) miejsca magazynowania odpadów, została przedstawiona w punktach: IV.1., IV.2. oraz IV.3. niniejszej decyzji.

W wyniku przeprowadzonego postępowania postanowiono przychylić się do wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, z dnia 10 czerwca 2019 r., znak: Lp. dz. 2566.ZGK/19 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 11 czerwca 2019 r.), uzupełniony przy pismach z dnia 10 sierpnia 2019 r., znak: Lp. dz. 3375.ZGK/19 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14 sierpnia 2019 r.), oraz z dnia 6 listopada 2019 r., znak: Lp. dz. 4547.ZGK/19 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 6 listopada 2019 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak: SR-III.7221.22.2015.DS, zmienionej decyzją z dnia 27 czerwca 2017 r., znak: SR-III.7221.11.2017.DS, udzielającej 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 w sąsiedztwie składowiska odpadów w Ujkowie Starym, w wyżej wymienionym zakresie.

Odpady dopuszczone do wytwarzania oraz przeznaczone do przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

W toku przedmiotowego postępowania ustalono, że istnieją przesłanki do zastosowania art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Zmiana przedmiotowej decyzji następuje na wniosek i za zgodą strony, nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego zawiadomieniem z dnia 14 listopada 2019 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN, poinformował stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak: SR-III.7221.22.2015.DS, zmienionej decyzją z dnia 27 czerwca 2017 r., znak:

SR-III.7221.11.2017.DS, udzielającej 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 w sąsiedztwie składowiska odpadów w Ujkowie Starym.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 14 listopada 2019 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej dokumentacji do przeprowadzenia kontroli, tj. wniosek, o którym mowa w art. 42 ust. 2, operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, wraz z postanowieniem, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach

Jednocześnie, zgodnie z art. 183c ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 14 listopada 2019 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN, wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Olkuszu o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Do pisma dołączono kopie niezbędnej dokumentacji.

Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 14 listopada 2019 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN, przekazał do zaopiniowania Wójtowi Gminy Bolesław, kopię 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: SR-III.7221.22.2015.DS, zmienionej decyzją z dnia 27 czerwca 2017 r., znak: SR-III.7221.11.2017.DS, udzielającej 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 w sąsiedztwie składowiska odpadów w Ujkowie Starym.

W trakcie prowadzonego postępowania Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, pismem z dnia 25 listopada 2019 r., znak: Lp. dz. 4790.ZGK/19 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 26 listopada 2019 r.), zwrócił się do Marszałka Województwa Małopolskiego z prośbą o zawieszenie przedmiotowego postępowania, ze względu na konieczność przeprowadzenia weryfikacji prowadzonego procesu technologicznego w kontekście zapisów nowego projektu rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów i załącznika nr 2 do w/w rozporządzenia, który określa możliwość wykorzystania odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska.

Z dniem 5 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z którą posiadacz odpadów, który przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy uzyskał zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów, zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów albo pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, jest obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji.

Uwzględniając powyższe, działając na podstawie art. 98 § 1 i art. 123 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego postanowieniem z dnia 2 grudnia 2019 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN, zawiesił prowadzone postępowanie administracyjne do czasu weryfikacji złożonego wniosku, jednak nie dłużej niż do dnia 4 marca 2020 r., o czym poinformował Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Olkuszu oraz Wójta Gminy Bolesław.

Następnie, Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, pismem z dnia 11 lutego 2020 r., znak: Lp. dz. 802.ZGK/20 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 12 lutego 2020 r.), zwrócił się do Marszałka Województwa Małopolskiego z prośbą o podjęcie zawieszono postępowania.

Wobec powyższego, działając na podstawie art. 97 § 2 i art. 123 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego postanowieniem z dnia 14 lutego 2020 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN, podjął zawieszono postępowanie administracyjne.

Jednocześnie, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 14 lutego 2020 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Równocześnie, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 14 lutego 2020 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN, wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Olkuszu o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Ponadto, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 14 lutego 2020 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN, wystąpił do Wójta Gminy Bolesław z prośbą o opinię w formie postanowienia, zgodnie z przedłożoną dokumentacją.

Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu 4 marca 2020 r., przy udziale pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego, przeprowadził kontrolę pozaplanową, problemową na terenie Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 115/2020. Następnie, Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 23 marca r., znak: WI.7040.6.48.2020.HM (doręczono na skrzynkę e-PUAP tut. Urzędu: 13 maja 2020 r.), zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław (REGON: 272661647), w związku ze zmianą decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2015 r., znak: SR-III.7221.22.2015.DS (zmienionej decyzją z dnia 27 czerwca 2017 r., znak: SR-III.7221.11.2017.DS) – pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją regionalnej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności 5 000 Mg/rok zlokalizowanej w Ujkowie Starym, gmina Bolesław.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Olkuszu, postanowieniem z dnia 9 marca 2020 r., znak: PZ.5585.4.2020 (data wpływu do tut. Urzędu: 25 marca 2020 r.), zaopiniował pozytywnie spełnienie przez Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym z marca 2019 r., o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Olkuszu z dnia 19 kwietnia 2019 r., o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Z uwagi na fakt, iż Wójt Gminy Bolesław nie wydał opinii w terminie, o którym mowa w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, opinię uznaje się za pozytywną, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania, Marszałek Województwa Małopolskiego, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach, postanowieniem z dnia 29 maja 2020 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN, określił Zakładowi Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 45 000,00 zł (słownie: czterdzieści pięć tysięcy złotych, zero groszy), umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich

składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a także obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności 5 000 Mg/rok, usytuowanej w sąsiedztwie składowiska odpadów w Ujkowie Starym. Powyższe zabezpieczenie roszczeń uiszczono bezgotówkowo dnia 12 czerwca 2020 r., na rachunek depozytowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów – zawiadomienie z dnia 24 czerwca 2020 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN. W ustalonym terminie uwag do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów, wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem przetwarzanych odpadów.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Stosownie do części III ust. 46 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 11 czerwca 2019 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
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 (e-PUAP),
2. Wójt Gminy Bolesław (e-PUAP).