

Kraków, 31 stycznia 2024 r.

znak sprawy: SR-III.7221.25.2023.AKo

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 192 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54) oraz art. 29, art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. a, ust. 6a, art. 45 ust. 4 - 8 oraz art. 48a ust. 1 i 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o. o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, z 30 października 2023 r., znak: Lp.dz. 1643/23 r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z 30 września 2015 r., znak: SR-III.7221.22.2015.DS, zmienionej decyzjami: z 27 czerwca 2017 r., znak: SR-III.7221.11.2017.DS, z 1 lipca 2020 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN oraz z 3 lutego 2021 r., znak: SR-III.7221.96.2020.KN, udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o. o., pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją 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 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 decyzjami: z 27 czerwca 2017 r., znak: SR-III.7221.11.2017.DS, z 1 lipca 2020 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN oraz z 3 lutego 2021 r., znak: SR-III.7221.96.2020.KN, 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 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 Ujkowie Starym, w następujący sposób:

1) Punkt II. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

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

- instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności 9 000 Mg/rok,
- instalacji do energetycznego wykorzystania biogazu, usytuowanych w sąsiedztwie składowiska odpadów w Ujkowie Starym.

2) W punkcie II.1. decyzji zapis „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, prowadzone będzie na działce o nr ewid. 1618/76 obręb Bolesław w oparciu o:

1. pryzmową technologię przetwarzania odpadów (tlenowa stabilizacja w pryzmach) o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 03 01, 20 02 01 i 20 03 02, w wyniku czego przewiduje się wytwarzanie nieprzekompostowanych frakcji odpadów komunalnych i podobnych (kod: 19 05 01), kompostu niespełniającego wymagań (19 05 03) oraz produktu – środek poprawiający właściwości gleby,
2. technologię kompostowania kontenerowego, odpady o kodach 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 81, 03 01 05, 15 01 01, 16 03 06, 16 03 80, 19 08 05, 20 01 01, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 będą przetwarzane, w wyniku czego przewiduje się wytwarzanie nieprzekompostowanych frakcji odpadów komunalnych i podobnych (kod: 19 05 01), kompostu niespełniającego wymagań (19 05 03).

Działalność prowadzona będzie na placu o powierzchni około 4 755 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 ok. 758 m², w tym plac przyjmowania odpadów o powierzchni ok. 398 m² stanowiący równocześnie sekcje magazynową dla odpadów przyjmowanych na instalację oraz odpadów pochodzących z procesu przygotowania odpadów do procesu kompostowania,
- plac przetwarzania odpadów (plac technologiczny kompostowni) - na placu przewidziano 4 stanowiska do formowania pryzm o przekroju trapezowym o szerokości około 7 m i długości około 33 m i wysokości ok. 3,5 m każda. Objętość każdej z pryzm wynosi około 578 m³, a pozostała część jako plac dojrzewania, miejsce wytwarzania produktu i plac manewrowy o powierzchni ok. 2 300 m²,
- teren pod moduł kompostowni kontenerowej stanowiący 8 kontenerów procesowych, kontener biofiltra z zintegrowaną płuczką, kontener techniczny oraz system rur napowietrzających, odciągowych oraz odciekowych – ok. 325 m²,
- plac magazynowania wytworzonego odpadu i produktu o powierzchni 212 m², w tym dla potrzeb środka poprawiającego właściwości gleby w kontenerach, a wytworzone odpady luzem.

Ponadto na terenie, gdzie zlokalizowana jest instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, znajduje się istniejący w ramach eksploatacji kompostowni pryzmowej zbiornik na odcieki o powierzchni 150 m².

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

- rębarka do cięcia odpadów, głównie gałęzi,
- rozdrabniacz mobilny,
- sito mobilne w zależności od potrzeb technologicznych,
- poszczególne place różniące się funkcjami technologicznymi,

- ładowarka kołowa,
- samochód typu hakowiec,
- zbiornik odcieków i wód opadowych.

Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi 9 000 Mg/rok, tj. w istniejącej technologii pryzmowej 5 000 Mg/rok, w technologii kontenerowej 4 000 Mg/rok. Wydajność instalacji pozwala na biologiczne przetworzenie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów w ilości 9 000 Mg/rok. Proces przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zbieranych prowadzony będzie przez cały rok z przepustowością uzależnioną od ilości dostarczonego odpadu.

Przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych prowadzone jest:

1. Na placu technologicznym w otwartych przetrucanych pryzmach, bez wymuszonego napowietrzania – kontrolowany, biologiczny rozkład i stabilizacja substratów organicznych w warunkach tlenowych. Generalnym celem procesu jest uzyskanie certyfikowanego środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „Kompościk Boluś”. Odpady wytwarzane są wyłącznie w przypadku, gdy po przeprowadzeniu procesu technologicznego nie spełnione są wymogi potwierdzające uzyskanie w/w środka. W takim przypadku, otrzymywany kompost będzie traktowany jako odpad – kompost nie odpowiadający 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 nie odpowiadający wymaganiom w zależności od potrzeb może zostać przesiany na sicie bębnowym o oczkach 20 lub 40 mm, w wyniku czego może powstać również odpad o kodzie 19 05 01, który następnie będzie przekazywany uprawnionym podmiotom do przetwarzania lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Zdolność przetwarzania odpadów w instalacji w technologii pryzmowej wynosi bez zmian 5 000 Mg/rok.
2. W kompostowni kontenerowej w wyniku procesu przetwarzania otrzymywany będzie kompost traktowany jako odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03), który następnie będzie przekazywany uprawnionym podmiotom do przetwarzania lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. W przypadku, siania przedmiotowego odpadu na sicie bębnowym o oczkach 40 mm możliwe będzie wytworzenie odpadu o kodzie 19 05 01, który następnie będzie przekazywany uprawnionym podmiotom do przetwarzania lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Zdolność przetwarzania odpadów w instalacji w technologii kontenerowej wynosi 4 000 Mg/rok.

3) Punkt II.2.1. decyzji wnioskuje się o następujące brzmienie:

II.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 w technologii pryzmowej				
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. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych.	525

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
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
Odpady wytwarzane w procesie przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów w technologii kontenerowej				
3.	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. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych.	100
4.	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.	2 700
Łącznie do				2 800
Odpady wytwarzane w procesie przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów w technologii pryzmowej oraz w technologii kontenerowej				
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpad stanowią worki wykonane z tworzywa sztucznego z odpadów selektywnie zebranych z procesu przygotowania wsadu do procesu technologicznego. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych.	0,60

4) Punkt II.6. decyzji 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.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Dalsze sposoby gospodarowania odpadami
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.
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
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.

5) Punkt II.7. decyzji 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 (użytkowanie wieczyste), 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 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.	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).
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane będą w kontenerze w wyznaczonym do tego miejscu – sekcja magazynowa.

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 przepracowany 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.

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 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]
Odpady dopuszczone do przetwarzania w ciągu roku w technologii pryzmowej			
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 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	4 950
6.	20 03 02	Odpady z targowisk	300
Łącznie do			5 000
Odpady dopuszczone do przetwarzania w ciągu roku w technologii kontenerowej			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	300
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	50
3.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia	50
4.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	50
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50
6.	15 01 01	Opakowania z tektury i papieru	200
7.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50
8.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50
9.	19 08 05	Ustabilizowane osady ściekowe	700
10.	20 01 01	Papier i tektura	200
11.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	250
12.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	4 000
13.	20 03 02	Odpady z targowisk	300
Łącznie do			4 000

7) **Punkt III.3. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

III.3. Określam miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem przetwarzania odpadów wyszczególnionych w punkcie III.1. decyzji będzie instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności 9 000 Mg/rok. Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce: 1618/76, obręb Bolesław.

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 oraz przy wykorzystaniu technologii kontenerowej. Przyjmowane do przetwarzania odpady będą ważone oraz ewidencjonowane, a następnie będą usuwane worki i w zależności od materiału bezpośrednio kierowane na jedno z czterech stanowisk do formowania pryzm lub załadowywane do kontenerów procesowych w zależności od dostępności stanowiska procesowego. W pierwszej kolejności przyjęte na instalację odpady, poddawane będą rozdrabnianiu (do wielkości około 5 - 6 cm) na specjalnym stanowisku wyposażonym w rębarkę lub młyn (rozdrabniacz) na placu przygotowania odpadów do procesu kompostowania, a następnie kierowane na pryzmę lub do kontenera. Miejsce przeznaczone do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów metodą pryzmową zlokalizowane jest na utwardzonym podłożu wyłożonym warstwą perforowanych płyt żelbetonowych, umożliwiających dopływ powietrza. 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 w technologii pryzmowej 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 lub przerzucarki, zależnie od materiału, warunków atmosferycznych oraz potrzeb technologicznych. Końcowym produktem przetwarzania będzie środek poprawiający właściwości gleby pn. „Kompościk Boluś” pochodzący z przetworzenia odpadów o kodzie 20 02 01, 02 01 03, 03 01 01, 03 03 01, 20 03 01, a w pozostałych przypadkach kompost nieodpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03) i/lub odpad o kodzie 19 05 01, które będą przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania lub będą przetwarzane we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Otrzymany kompost w zależności od potrzeb może zostać przesiany na sicie bębnowym o oczkach 20 lub 40 mm. Materiał końcowy po procesie kompostowania podlegać będzie badaniom, w trakcie których potwierdzana zostanie jakość otrzymanego kompostu.

Proces przetwarzania w technologii kontenerowej przebiegał będzie w dwóch etapach:

- faza pierwsza – intensywna, przewidywany czas przetwarzania wynosi ok. 10 dni. Proces prowadzony jest w zamkniętym reaktorze, z aktywnym napowietrzaniem, z zabezpieczeniem uniemożliwiającym przedostanie się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery. Kontenerowy system kompostowania składa się z 1 modułu, tj. grupy 8 kontenerów procesowych połączonych wspólnym systemem napowietrzania, odbioru odcieków, komputerową kontrolą procesu oraz oczyszczaniem powietrza poprocesowego realizowanego na płuczce i biofiltrze. System napowietrzania realizowany jest za pomocą specjalnego systemu i wentylatora, których praca monitorowana jest za pomocą programu komputerowego. Intensywność napowietrzania zawiera się w szerokim zakresie i zależy od wyznaczonych przez operatora parametrów na poszczególnych etapach prowadzonego procesu,
- faza druga – dojrzewanie, etap ten zachodzi w pryzmach, wynosi ok. 4 – 8 tygodni. W trakcie trwania procesu dojrzewania kompostu pryzmy są przerzucane (mieszanie) kilkakrotnie przy pomocy ładowarki kołowej lub przerzucarki, 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 nieodpowiadający wymaganiom w zależności od potrzeb może zostać przesiany na sicie bębnowym o oczkach 40 mm, w wyniku czego oprócz odpadu stanowiącego kompost nie odpowiadający wymaganiom może również powstać odpad o kodzie 19 05 01, czyli nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych. Zagospodarowanie odpadu o kodzie 19 05 03 oraz odpadu o kodzie 19 05 01, następować będzie poprzez ich przekazywanie uprawnionym podmiotom do dalszego przetwarzania lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji.

Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

- przetwarzanie (kompostowanie) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów 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. decyzji, po dostarczeniu na teren Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o. o., będą kierowane na wydzielone, oznakowane miejsce o powierzchni ok. 398 m², skąd następnie poddawane będą bezpośrednio procesowi przygotowania odpadów do procesu kompostowania. W przypadku konieczności zmagazynowania dostarczonych do instalacji odpadów, odpady te będą magazynowane w zamykanych kontenerach, a czas ich magazynowania nie będzie dłuższy niż 5 dni.

10) Punkt IV.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

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]	w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	144	1 300
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	11	250
3.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia	50	50
4.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	50	50
5.	03 01 01	Odpady z kory i korka	11	800
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	11	50
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	11	250
8.	15 01 01	Opakowania z tektury i papieru	11	200
9.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50	50
10.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50	50
11.	19 08 05	Ustabilizowane osady ściekowe	20	700
12.	20 01 01	Papier i tektura	11	200
13.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	144	250
14.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	144	8 950
15.	20 03 02	Odpady z targowisk	44	600
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów			144*	9000

*Łącznie na placu magazynowym, maksymalnie w tym samym czasie, może być zmagazynowane 144 Mg odpadów (w tym 11 Mg odpadów o kodach 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 20 01 01).

11) Punkt IV.2. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

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, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi – 144 Mg.

12) Punkt IV.3. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

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

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów – 144 Mg.

13) Punkt VIII. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

VIII. Monitorowanie procesów technologicznych, w tym prowadzenie monitoringu pracy instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, pomiar i ewidencjonowanie wielkości emisji odpadów prowadzone będzie w sposób następujący:

- na bieżąco prowadzona będzie stosowna ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów, a także formularzy służących do sporządzania i przekazywania rocznych sprawozdań o odpadach, z wykorzystaniem systemu BDO, zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach.
- zapisy pracy w raportach pracy kompostowni, uwzględniające datę rozpoczęcia i zakończenia procesu, rodzaj zastosowanej technologii kompostowania, ilość wyprodukowanego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Kompościk Boluś”.

14) 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., 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,
- zapewnić wymaganą ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s, z zachowaniem wymaganych odległości – w przypadku hydrantu zewnętrznego w odległości do 75 m od chronionego placu magazynowego,
- oznaczyć na powierzchni terenu, a w przypadku gdy jest to niemożliwe – oznaczyć tablicami informacyjnymi, zamontowanymi w sposób trwały – granicę strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkami,
- zachować wokół placu składowego pas ochronny o minimalnej szerokości 2 m i nawierzchni z materiałów niepalnych lub gruntowej oczyszczonej,
- wprowadzić zakaz używania ognia na terenie instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, poza miejscami do tego przeznaczonymi,
- przeprowadzić odpowiednie szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej wszystkich pracowników zakładu, zgodnie z przepisami odrębnymi,
- dokonywać przeglądów gaśnicy i hydrantu zewnętrznego co najmniej raz w roku,
- wyposażyć miejsca magazynowania odpadów palnych w gaśnicę przenośną,

- przestrzegać magazynowania wskazanej ilości odpadów, zgodnie z treścią operatu przeciwpożarowego.

15) W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o. o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, przedłożył do Marszałka Województwa Małopolskiego wniosek z 30 października 2023 r., znak: Lp. dz. 1643/23 r. (data wpływu: 2 listopada 2023 r.), uzupełniony przy piśmie z 14 listopada 2023 r., znak: Lp. dz. 1699/23 r. (data wpływu: 20 listopada 2023 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z 30 września 2015 r., znak: SR-III.7221.22.2015.DS, zmienionej decyzjami: z 27 czerwca 2017 r., znak: SR-III.7221.11.2017.DS, z 1 lipca 2020 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN oraz z 3 lutego 2021 r., znak: SR-III.7221.96.2020.KN, udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o. o., pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją 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 Ujkowie Starym.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 539/2023.

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., 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów 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 z późn. zm.), 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 pozwolenia jest aktualizacja treści:

- pkt II. decyzji, polegająca na zmianie wydajności instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, z dotychczasowej 5000 Mg/rok na 9000 Mg/rok, w związku z zamiarem prowadzenia przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów nie tylko w technologii pryzmowej, ale dodatkowo w technologii kompostowania kontenerowego,
- pkt II.1. decyzji, dotyczącego opisu „Instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów” w zakresie: dodania sposobu przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, tj. w oparciu o technologię kompostowania kontenerowego, zmiany powierzchni kompostowni z dotychczasowego 4600 m² na 4755 m², zmiany powierzchni pod poszczególne procesy technologiczne,
- pkt II.2.1. decyzji, dotyczącego rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów, poprzez wyszczególnienie odpadów i ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

wytwarzanych w procesie przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów w technologii: pryzmowej, kontenerowej oraz odpadów w postaci worków (kod 19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma),

- pkt II.6. decyzji dotyczącego sposobów dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami, w związku z wytwarzaniem nowego rodzaju odpadu w postaci worków (odpad o kodzie 19 12 04),
- pkt II.7. decyzji dotyczącego miejsca i sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów w związku z dodaniem nowej technologii przetwarzania odpadów (kompostowanie kontenerowe) oraz wytwarzaniem nowego odpadu o kodzie 19 12 04,
- pkt III.1. decyzji, poprzez wyszczególnienie rodzajów i masy odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do przetwarzania w ciągu roku w instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, z podziałem na technologie: pryzmową i kontenerową,
- pkt III.3. decyzji, polegająca na aktualizacji wydajności instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów,
- pkt III.4. decyzji, polegająca na zmianie dopuszczonych metod przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania,
- pkt IV. decyzji, polegająca na określeniu miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania,
- pkt IV.1. decyzji, poprzez zwiększenie maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, oraz określenie maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania,
- pkt IV.2. decyzji, poprzez zmianę największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów,
- pkt IV.3. decyzji, poprzez zmianę całkowitej pojemności miejsca magazynowania odpadów,
- pkt VIII. dotyczącego monitorowania procesów technologicznych, w tym prowadzenia monitoringu pracy instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów,
- pkt IX decyzji, polegająca na aktualizacji warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

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.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 42 ust. 2, ust. 3a, ust. 3b i ust. 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w art. 184 ust. 2, ust. 2b i ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. 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 Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Olkuszu, załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ponadto do wniosku dołączona została kopia decyzji Wójta Gminy Bolesław z 5 września 2022 r., znak: OŚ.6220.5.2021, ustalająca środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja i rozbudowa

instalacji do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów w Ujkowie Starym, gm. Bolesław”.

W wyniku przeprowadzonego postępowania postanowiono przychylić się do wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z 30 września 2015 r., znak: SR-III.7221.22.2015.DS z późniejszymi zmianami, udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz instalacji do energetycznego wykorzystania biogazu, usytuowanych w sąsiedztwie składowiska odpadów 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).

Przedmiotem działalności Spółki jest biologiczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, prowadzone metodą naturalnie napowietrzanych pryzm układanych na otwartym powietrzu oraz przy wykorzystaniu technologii kontenerowej. Przyjmowane do przetwarzania odpady będą ważone oraz ewidencjonowane, a następnie będą usuwane worki i w zależności od materiału bezpośrednio kierowane na jedno z czterech stanowisk do formowania pryzm lub załadowywane do kontenerów procesowych w zależności od dostępności stanowiska procesowego. W pierwszej kolejności przyjęte na instalację odpady poddawane będą rozdrabnianiu (do wielkości około 5 - 6 cm) na specjalnym stanowisku wyposażonym w rębarkę lub młyn (rozdrabniacz) na placu przygotowania odpadów do procesu kompostowania, a następnie kierowane na pryzmę lub do kontenera. Miejsce przeznaczone do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów metodą pryzmową zlokalizowane jest na utwardzonym podłożu wyłożonym warstwą perforowanych płyt żelbetonowych, umożliwiających dopływ powietrza. 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 w technologii pryzmowej 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 lub przerzucarki, zależnie od materiału, warunków atmosferycznych oraz potrzeb technologicznych. Końcowym produktem przetwarzania będzie środek poprawiający właściwości gleby pn. „Kompościk Boluś” (decyzja Nr G-1449/23 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 6 października 2023 r. znak: DHR.pn.8101.124.2023 na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Kompościk Boluś”), pochodzący z przetworzenia odpadów o kodzie 20 02 01, 02 01 03, 03 01 01, 03 03 01, 20 03 01, a w pozostałych przypadkach kompost nieodpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03) i/lub odpad o kodzie 19 05 01, które będą przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania lub będą przetwarzane we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Otrzymany kompost w zależności od potrzeb może zostać przesiany na sicie bębnowym o oczkach 20 lub 40 mm. Materiał końcowy po procesie kompostowania podlegać będzie badaniom, w trakcie których potwierdzana zostanie jakość otrzymanego kompostu.

Proces przetwarzania w technologii kontenerowej przebiegał będzie w dwóch etapach:

- faza pierwsza – intensywna, przewidywany czas przetwarzania wynosi ok. 10 dni. Proces prowadzony jest w zamkniętym reaktorze, z aktywnym napowietrzaniem, z zabezpieczeniem

uniemożliwiającym przedostanie się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery. Kontenerowy system kompostowania składa się obecnie z 1 modułu, tj. grupy 8 kontenerów procesowych połączonych wspólnym systemem napowietrzania, odbioru odcieków, komputerową kontrolą procesu oraz oczyszczaniem powietrza poprocesowego realizowanego na płuczce i biofiltrze. System napowietrzania realizowany jest za pomocą specjalnego systemu i wentylatora, których praca monitorowana jest za pomocą programu komputerowego. Intensywność napowietrzania zawiera się w szerokim zakresie i zależy od wyznaczonych przez operatora parametrów na poszczególnych etapach prowadzonego procesu,

- faza druga – dojrzewanie, etap ten zachodzi również w pryzmach, wynosi ok. 4 – 8 tygodni. W trakcie trwania procesu dojrzewania kompostu pryzmy są przerzucane (mieszanie) kilkakrotnie przy pomocy ładowarki kołowej lub przerzucarki, 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 nieodpowiadający wymaganiom w zależności od potrzeb może zostać przesiany na sicie bębnowym o oczkach 40 mm, w wyniku czego oprócz odpadu stanowiącego kompost nie odpowiadający wymaganiom może również powstać odpad o kodzie 19 05 01, czyli nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych. Zagospodarowanie odpadu o kodzie 19 05 03 oraz odpadu o kodzie 19 05 01 następować będzie poprzez ich przekazywanie uprawnionym podmiotom do dalszego przetwarzania lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Przetwarzanie (kompostowanie) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, 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). Miejscem przetwarzania odpadów wyszczególnionych w punkcie III.1. decyzji będzie instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności 9 000 Mg/rok, tj. w istniejącej technologii pryzmowej 5 000 Mg/rok, w technologii kontenerowej 4 000 Mg/rok. Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce 1618/76, obręb Bolesław.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, wyszczególnione w punkcie III.1. decyzji, po dostarczeniu na teren Zakładu, będą kierowane na wydzielone, oznakowane miejsce o powierzchni ok. 398 m², skąd następnie poddawane będą bezpośrednio procesowi przygotowania odpadów do procesu kompostowania. W przypadku konieczności zmagazynowania dostarczonych do instalacji odpadów, odpady te będą magazynowane w zamykanych kontenerach, a czas ich magazynowania nie będzie dłuższy niż 5 dni. Dla odpadów przyjmowanych do procesu kompostowania określono, iż maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 144 Mg (w tym 11 Mg odpadów o kodach 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 20 01 01), maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 9 000 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 144 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.

Odpady wytwarzane, w związku z eksploatacją instalacji objętych niniejszym pozwoleniem na wytwarzanie odpadów do czasu ich przekazania innym posiadaczom odpadów, magazynowane będą w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny, na terenie do którego Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o. posiada tytuł prawny (prawo użytkowania wieczystego), 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). Odpady magazynowane będą w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. 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. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, a także sposoby dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami określono w punkcie II.2.1., II.6. sentencji niniejszej decyzji. Informacja dotycząca miejsca i sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów została przedstawiona w punkcie II.7 decyzji. 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.

Ponadto, magazynowanie odpadów winno odbywać się zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego zawiadomieniem z 28 listopada 2023 r., znak: SR-III.7221.25.2023.AKo, poinformował stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Analizując przedmiotową dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany (zwiększenie wydajności instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, z dotychczasowej 5000 Mg/rok na 9000 Mg/rok, oraz uwzględnienie nowej technologii przetwarzania odpadów, w oparciu o technologię kompostowania kontenerowego) stanowią istotną zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów, o której mowa w art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach. W związku z powyższym zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z 28 listopada 2023 r., znak: SR-III.7221.25.2023.AKo, 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 28 listopada 2023 r., znak: SR-III.7221.25.2023.AKo, 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 28 listopada 2023 r., znak: SR.III.7221.25.2023.AKo, przekazał do zaopiniowania Wójtowi Gminy Bolesław kopię wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z 30 września 2015 r., znak: SR-III.7221.22.2015.DS z późniejszymi zmianami.

Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu 12 grudnia 2023 r., przy udziale pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego, przeprowadził kontrolę na terenie Zakładu Gospodarki Komunalnej "Bolesław" Sp. z o.o., udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 689/2023. Następnie, Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z 14 grudnia 2023 r., znak: WI.7040.6.44.2023.HM (doręczono na skrzynkę e-PUAP tut. Urzędu: 14 grudnia 2023 r.), sprostowanym postanowieniem z 4 stycznia 2024 r., znak: WI.7040.6.44.2023.HM (doręczono na skrzynkę e-PUAP tut. Urzędu: 4 stycznia 2024 r.) zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Zakład Gospodarki Komunalnej "Bolesław" Sp. z o.o.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Olkuszu, postanowieniem z 18 grudnia 2023 r., znak: PZ.52805.14.2023 (data wpływu do tut. Urzędu: 21 grudnia 2023 r.), zaopiniował pozytywnie spełnienie przez Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym z września 2023 r., o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Olkuszu z dnia 10 listopada 2023 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 związku z tym, że zakres wnioskowanych zmian pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów ma wpływ na wysokość zabezpieczenia roszczeń określonego postanowieniem z 29 maja 2020 r., znak: SR-III.7221.17.2019.KN, Marszałek Województwa Małopolskiego, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach, postanowieniem z 19 grudnia 2024 r., znak: SR-III.7221.25.2023.AKo, określił Zakładowi Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., nowe zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 43 200,00 zł, 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 oraz instalacji do energetycznego wykorzystania biogazu, usytuowanych w sąsiedztwie składowiska odpadów w Ujkwie Starym.

W ramach monitorowania działalności objętej decyzją, na bieżąco prowadzony będzie stosowny monitoring procesów technologicznych, a także odpowiednia ewidencja, zgodnie z wymaganiami przepisów o odpadach.

Instalacja, obiekty budowlane oraz miejsca magazynowania odpadów użytkowane i zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru. Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z wykonanego operatu przeciwpożarowego.

Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o. wykazał, że posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać procesy przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów. Działalność prowadzona jest na odpowiednio uszczelnionym

placu o powierzchni około 4 755 m², z możliwością odprowadzenia całości wód odciekowych i opadowych do szczelnego zbiornika. Nadzór nad przebiegiem przetwarzania odpadów metodą odzysku będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie.

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 stycznia 2024 r., znak: SR-III.7221.25.2023.AKo. 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 i Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. Przed upływem 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 Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach podmiot wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 49 ww. ustawy o odpadach jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku zmiany informacji zawartych w rejestrze, zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.



Stosownie do części III ust. 46 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 25 listopada 2020 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).

