

DECYZJA NR PZ 7/2020

Na podstawie:

- art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. z dnia 18 lipca 2019 roku, bez znaku, uzupełnionego pismem z dnia 6 listopada 2019 roku, bez znaku oraz pismem z dnia 11 lutego 2020 roku, bez znaku

orzekam:

I. Zmieniam decyzję ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie Nr PZ 2/2015 z dnia 23 stycznia 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU zmienioną decyzją NR PZ 24/2015 z dnia 23 września 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU oraz decyzją NR PZ 16/2017 z dnia 18 lipca 2019 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU, którą udzielono Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. NIP 538-183-61-22, Regon 060627212, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,
- do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanych w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski w sposób następujący:

1) Punkt I.1. otrzymuje brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. prowadzi działalność związaną z gospodarowaniem odpadami. W ramach tej działalności eksploatowane jest składowisko odpadów oraz instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Adamki” zlokalizowane w miejscowości Biąta, gmina Radzyń Podlaski zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) zaliczane jest do kategorii instalacji w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (instalacja IPPC).

Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów jest zgodnie z pkt 5 ppkt 3 lit. b) załącznika do powyższego rozporządzenia instalacją w gospodarce odpadami do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia (instalacja IPPC).

Obiekty Zakładu zlokalizowane są na działkach o numerach:

- kwatera składowiska – nr 2-1012, 2-1013, 2-1014;
- sortownie i kompostownia – nr 19-7, 19-9, 19-11, 19-12/1;
- zaplecze technologiczne i administracyjno-socjalne – część działki nr 19-12/1.

Składowisko eksploatowane jest przez Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. na podstawie umowy użyczenia zawartej w dniu 30 października 2012 roku pomiędzy Związkiem Komunalnym Gmin Powiatu Radzyńskiego a Zakładem Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., którą oddano Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. w nieodpłatne użyczenie mienie nieruchomości z przeznaczeniem na prowadzenie statutowej działalności Biorącego, w tym m.in. instalację składowiska odpadów „Adamki” wraz z infrastrukturą pomocniczą.”

2) Punkt I.1.1.1. otrzymuje brzmienie:

„I.1.1.1. Zastosowane technologie.

Pojazdy dowożące odpady, po wjechaniu na teren instalacji składowiska, będą poddane kontroli zgodności deklarowanych odpadów z kartą odpadów. Jednocześnie przy wjeździe odpady będą ważone. Rejestracja samochodów oraz ilości wwożonych na składowisko odpadów odbywać się będzie systemem elektronicznym.

Następnie samochody z odpadami kierowane będą na linię sortowniczą, do kompostowni lub bezpośrednio na kwaterę składowiska.

Na kwaterze składowiska odpadów będą unieszkodliwiane odpady z sortowni i kompostowni oraz odpady, które będą trafiały na kwaterę składowiska bezpośrednio od wytwórców odpadów, z pominięciem innych instalacji, tj. sortowni i kompostowni.

Przeznaczone do unieszkodliwiania odpady z sortowni i kompostowni będą

załadowywane do kontenerów i transportowane na wagę samochodową, a następnie po zważeniu przekazywane na kwaterę składowiska. Dowóz odpadów na terenie kwatery składowiska będzie odbywał się tymczasową drogą dojazdową formowaną w miarę potrzeb.

Skierowane na kwaterę odpady będą wyładowane i rozplantowane tak, aby tworzyły warstwę o grubości 30 cm. Powierzchnia działki roboczej zależna będzie od ilości skierowanych na nią odpadów.

Formowanie i zagęszczanie bryły odpadów będzie odbywać się przy pomocy spycharki gąsienicowej. Warstwy będą zagęszczane poprzez kilkukrotny przejazd ciągnika gąsienicowego po ich powierzchni, w taki sposób, aby przejazdy krzyżowały się. Sposób deponowania pierwszej warstwy odpadów powinien być prowadzony lekkim sprzętem, celem uniknięcia uszkodzenia uszczelnienia kwatery składowiska.

Grubość warstwy zasadniczej odpadów składającej się z kilku warstw pośrednich nie powinna przekraczać 1 m.

Do wykonania warstwy izolacyjnej planuje się wykorzystanie materiału inertnego w postaci ziemi piaszczystej lub piasku a także odpadów.

Jednocześnie z eksploatacją składowiska prowadzony powinien być proces budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w sposób określony w obowiązujących przepisach.

Po procesie budowy skarp należy na bieżąco wykonać okrywę rekultywacyjną. Grubość warstwy odpadów stosowanych do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) powinna być uzależniona od planowanych nasadzeń. Jej stan powinien być stale sprawdzany i w razie konieczności bieżąco wzmacniany w celu uniknięcia uszkodzenia w wyniku erozji wodnej lub wietrznej.

Pojazd, który wyładował odpady w kwaterze składowiska, wyjeżdżając z kwatery będzie myty w myjni płytowej do mycia kontenerów i sprzętu na składowisku, usytuowanej na terenie zaplecza socjalno – technicznego składowiska.

Przy wyjeździe pojazdy przejeżdżać będą przez misę do dezynfekcji pojazdów posiadającą szczelne dno, skąd następnie wyjeżdżać będą z terenu instalacji składowiska."

3) Dodaje się punkt I.1.2.3., który otrzymuje brzmienie:

„I.1.2.3. Sortownia odpadów zebranych selektywnie.

W ramach rozbudowy zakładu powstała nowa hala, w której zlokalizowano instalację do przetwarzania odpadów zbieranych selektywnie. Na linii sortowniczej prowadzone będą głównie procesy doczyszczania odpadów pochodzących ze zbiórki selektywnej. W sytuacjach wyjątkowych linia ta przejmie strumień odpadów kierowanych na linię do przetwarzania odpadów zmieszanych.

Wydajność instalacji określono na 10 000 Mg/rok.

Odpady będą dowożone na obszar przyjęcia hali, gdzie będą podawane na linię poprzez urządzenie do rozrywania worków. Następnie strumień odpadów zostanie skierowany do sita bębnowego, w którym odpady zostaną rozdzielone na 3 frakcje:

- 0-40 mm
- 40-340 mm
- Powyżej 340 mm

Z każdej frakcji poprzez poszczególne separatory zostaną wybrane odpady surowcowe oraz frakcja wysokokaloryczna, które będą kierowane do odpowiednich boksów i po zbelowaniu (oprócz metali) oddawane podmiotom zewnętrznym.”

4) Punkt I.1.2.2. „Linia do produkcji paliwa alternatywnego” otrzymuje numerację I.1.2.4.

5) Punkt I.2.1.1. otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesach mechanicznego sortowania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów zebranych selektywnie.”

6) Dodaje się punkt I.2.1.1.1., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.1.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia na linii przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (proces odzysku R12).

<i>Rodzaj odpadów</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>
Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	1 400,0
Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	100,0
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	3 000,0
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	3 200,0
Opakowania z drewna	15 01 03	100,0
Opakowania z metali	15 01 04	500,0
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	100,0
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	20 000,0
Opakowania ze szkła	15 01 07	3 500,0
Drewno	17 02 01	10,0
Odpadowa papa	17 03 80	100,0
Papier i tektura	20 01 01	3 000,0
Szkło	20 01 02	3 500,0
Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	50,0
Tworzywa sztuczne	20 01 39	3 200,0
Metale	20 01 40	500,0
Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	20 000,0
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	30 000,0
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	2 500,0

Łączna masa odpadów wprowadzanych do sortowni nie może być większa niż 30 000 Mg/rok.”

7) Dodaje się punkt I.2.1.1.2., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.1.2. Ustaliam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia na linii przetwarzania odpadów zebranych selektywnie (proces odzysku R12).

<i>Rodzaj odpadów</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>
Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	100,0
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	10 000,0
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	10 000,0
Opakowania z drewna	15 01 03	100,0
Opakowania z metali	15 01 04	1 000,0
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	750,0
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	10 000,0
Drewno	17 02 01	10,0
Papier i tektura	20 01 01	10 000,0
Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	50,0
Tworzywa sztuczne	20 01 39	10 000,0
Metale	20 01 40	1 000,0
Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	1 000,0

Łączna masa odpadów wprowadzanych do sortowni nie może być większa niż 10 000 Mg/rok.”

8) Punkt I.2.1.3. otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.3. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesach mechanicznego sortowania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów zebranych selektywnie.”

9) Dodaje się punkt I.2.1.3.1., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.3.1. Ustaliam rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych na linii przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpad w postaci stałej. Głównie celuloza.	3 000,0
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpad w postaci stałej. Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących.	5 000,0
Opakowania z drewna	15 01 03	Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna	300,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis odpadu i właściwości	Masa [Mg/rok]
		tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza). Podstawowy skład: węgiel (49,5%), tlen (43,8%), wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne.	
Opakowania z metali	15 01 04	Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych. Odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy: Metale lekkie (Al., Mg, Ti) i ich stopy, Metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, Metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne).	1 500,0
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpad w postaci stałej. Opakowanie wykonane co najmniej z dwóch różnych materiałów, których nie można rozdzielić ręcznie lub za pomocą prostych metod mechanicznych.	2 000,0
Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady szkła – np. butelki, szyby. Odpad w postaci stałej. Szkło składa się w głównej mierze z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia.	4 500,0
Papier i tektura	19 12 01	Odpad w postaci stałej. Głównie celuloza.	3 000,0
Metale żelazne	19 12 02	Odpady w postaci stałej. Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Ulegają korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.	150,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis odpadu i właściwości	Masa [Mg/rok]
Metale nieżelazne	19 12 03	Odpady w postaci stałej. Odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych. Wykazują się różnorodnością materiałową i asortymentową - głównie aluminium i miedź. Odpady ulegające korozji. Są to odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Dzieli się na trzy zasadnicze grupy: Metale lekkie (Al., Mg, Ti) i ich stopy, Metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, Metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne).	100,0
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej.	3 000,0
Szkło	19 12 05	Odpad w postaci stałej. Szkło składa się w głównej mierze z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia.	3 500,0
Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza).	300,0
Tekstylia	19 12 08	Tekstylia - we włókiennictwie ogół wyrobów (tkanin, dzianin itp.) otrzymywanych z przerobionych na przędzę surowców włókienniczych roślinnych, zwierzęcych lub chemicznych. Odpady w postaci stałej, składający się głównie z włókien naturalnych i sztucznych.	300,0
Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Odpad powstaje przy segregacji odpadów np. opakowaniowych, komunalnych, i składa się z frakcji, które można spalić. Odpady powstają po rozdrobnieniu do frakcji 20 – 30 mm i zmieszaniu jednego lub kilku rodzajów odpadów o właściwościach palnych, o kaloryczności zbliżonej do węgla kamiennego.	10 000,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i	19 12 12	Odpady frakcji podsitowej o średnicy	15 000,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis odpadu i właściwości	Masa [Mg/rok]
przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady frakcji podsitowej o średnicy poniżej 80 mm		poniżej 80 mm, pochodzące z sortowni - odpady biodegradowalne, mineralne oraz drobne odpady stałe. Odpady pochodzące z mechanicznej obróbki. Nie zawierają substancji niebezpiecznych. Opady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, papieru, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Kolor zróżnicowany.	
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady frakcji nadsitowej o średnicy powyżej 80 mm	19 12 12	Odpady frakcji nadsitowej o średnicy powyżej 80 mm, pochodzące z sortowni - pozostały na taśmie balast z mechanicznej obróbki odpadów, nie nadający się do odzysku surowcowego. Odpad stały, o zróżnicowanym kolorze.	15 000,0

10) Dodaje się punkt I.2.1.3.2., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.3.2. Ustaliam rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych na linii przetwarzania odpadów zebranych selektywnie.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis odpadu i właściwości	Masa [Mg/rok]
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpad w postaci stałej. Głównie celuloza.	8 000,0
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpad w postaci stałej. Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących.	9 000,0
Opakowania z drewna	15 01 03	Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza). Podstawowy skład: węgiel (49,5%), tlen (43,8%), wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne.	150,0
Opakowania z metali	15 01 04	Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości	3 000,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis odpadu i właściwości	Masa [Mg/rok]
		<p>substancji trujących i niebezpiecznych. Odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy:</p> <p>Metale lekkie (Al., Mg, Ti) i ich stopy, Metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, Metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne).</p>	
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpad w postaci stałej. Opakowanie wykonane co najmniej z dwóch różnych materiałów, których nie można rozdzielić ręcznie lub za pomocą prostych metod mechanicznych.	2 000,0
Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady szkła – np. butelki, szyby. Odpad w postaci stałej. Szkło składa się w głównej mierze z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia.	200,0
Papier i tektura	19 12 01	Odpad w postaci stałej. Głównie celuloza.	8 000,0
Metale żelazne	19 12 02	Odpady w postaci stałej. Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Ulegają korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.	1 500,0
Metale nieżelazne	19 12 03	<p>Odpady w postaci stałej. Odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych. Wykazują się różnorodnością materiałową i asortymentową - głównie aluminium i miedź. Odpady ulegające korozji. Są to odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy.</p> <p>Dzieli się na trzy zasadnicze grupy: Metale lekkie (Al., Mg, Ti) i ich stopy, Metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, Metale i ich stopy o mniejszym</p>	800,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis odpadu i właściwości	Masa [Mg/rok]
		zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne).	
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej.	9 000,0
Szkło	19 12 05	Odpad w postaci stałej. Szkło składa się w głównej mierze z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia.	200,0
Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza).	150,0
Tekstylia	19 12 08	Tekstylia - we włókiennictwie ogół wyrobów (tkanin, dzianin itp.) otrzymywanych z przerobionych na przędzę surowców włókienniczych roślinnych, zwierzęcych lub chemicznych. Odpady w postaci stałej, składający się głównie z włókien naturalnych i sztucznych.	100,0
Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Odpad powstaje przy segregacji odpadów np. opakowaniowych, komunalnych, i składa się z frakcji, które można spalić. Odpady powstają po rozdrobnieniu do frakcji 20 – 30 mm i zmieszaniu jednego lub kilku rodzajów odpadów o właściwościach palnych, o kaloryczności zbliżonej do węgla kamiennego.	5 000,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Odpad w postaci stałej, o zróżnicowanym kolorze. Pozostały na taśmie balast z mechanicznej obróbki odpadów, nienadający się do odzysku surowcowego.	2 500,0

11) Punkt I.2.1.4. otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.4. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.1.:

- a) Magazynowanie odpadów jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- c) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny, w zamkniętych pojemnikach, beczkach lub specjalistycznych opakowaniach, umieszczonych na utwardzonym podłożu w budynkach na terenie infrastruktury zakładu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
- d) Odpady powinny być magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- e) Odpady należy przekazywać podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.
- f) Sposób postępowania ze zużytymi bateriami powinien być zgodny z wymaganiami określonymi w aktualnie obowiązujących przepisach w tym zakresie.
- g) Transport odpadów powinien odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w aktualnych przepisach prawa.”

12) Punkt I.2.2.7. otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.7. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.2.:

- a) Magazynowanie odpadów jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- c) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny, w zamkniętych pojemnikach, beczkach lub specjalistycznych opakowaniach,

umieszczonych na utwardzonym podłożu w budynkach na terenie infrastruktury zakładu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

- d) Odpady powinny być magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- e) Odpady należy przekazywać podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.
- f) Transport odpadów powinien odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w aktualnych przepisach prawa.”

13) Punkt I.2.3.1. otrzymuje brzmienie:

„I.2.3.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku w procesie D5 w instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Inne niewymienione odpady	19 05 99	10 500,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady frakcji nadsitowej o średnicy powyżej 80 mm	19 12 12	15 000,0
Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	2 000,0
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	500,0
Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	3 500,0

14) Punkt I.2.4.4. otrzymuje brzmienie:

„I.2.4.4. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.4.:

- a) Magazynowanie odpadów jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.

- c) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- d) Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%. Odpady przeznaczone na przesypki powinny być rozdrobnione.
- e) Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.
- f) Transport odpadów powinien odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w aktualnych przepisach prawa."

15) Dodaje się punkt I.2.6., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.6. Wskazuję miejsca magazynowania i określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, które mogą być magazynowane w okresie roku oraz największą masę 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. Określam także całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Miejsce magazynowania	Kod i 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]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
Strefa przyjęcia odpadów zmieszanych sortowni odpadów zmieszanych	03 03 07 Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	250,0	250,0	1 400,0	30 000,0	250,0	250,0
	17 03 80 Odpadowa papa	100,0		100,0		100,0	
	20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	250,0		15 000,0		250,0	
	20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	250,0		30 000,0		250,0	
Strefa przyjęcia odpadów zbieranych selektywnie sortowni odpadów zmieszanych	03 03 08 Opakowania z papieru i tektury	50,0	50,0	100,0	20 000,0	50,0	50,0
	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	50,0		3 000,0		50,0	
	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	50,0		3 200,0		50,0	
	15 01 03 Opakowania z drewna	50,0		100,0		50,0	
	15 01 04 Opakowania z metali	50,0		500,0		50,0	
	15 01 05	50,0		100,0		50,0	

Miejsce magazynowania	Kod i 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]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	Opakowania wielomateriałowe						
	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	50,0		20 000,0		50,0	
	15 01 07 Opakowania ze szkła	50,0		3 500,0		50,0	
	17 02 01 Drewno	10,0		10,0		10,0	
	20 01 01 Papier i tektura	50,0		3 000,0		50,0	
	20 01 02 Szkło	50,0		3 500,0		50,0	
	20 01 38 Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,0		50,0		50,0	
	20 01 39 Tworzywa sztuczne	50,0		3 200,0		50,0	
	20 01 40 Metale	50,0		500,0		50,0	
Strefa przyjęcia odpadów sortowni odpadów zbieranych selektywnie	03 03 08 Opakowania z papieru i tektury	100,0	100,0	100,0	10 000,0	100,0	100,0
	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	100,0		10 000,0		100,0	

Miejsce magazynowania	Kod i 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]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0		10 000,0		100,0	
	15 01 03 Opakowania z drewna	100,0		100,0		100,0	
	15 01 04 Opakowania z metali	100,0		1 000,0		100,0	
	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	100,0		750,0		100,0	
	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	100,0		10 000,0		100,0	
	17 02 01 Drewno	10,0		10,0		10,0	
	20 01 01 Papier i tektura	100,0		10 000,0		100,0	
	20 01 38 Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,0		50,0		50,0	
	20 01 39 Tworzywa sztuczne	100,0		10 000,0		100,0	
	20 01 40 Metale	100,0		1 000,0		100,0	
	20 01 99	100,0		1 000,0		100,0	

Miejsce magazynowania	Kod i 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]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny						
Bufor technologiczny instalacji stabilizacji tlenowej	02 01 03 Odpadowa masa roślinna	200,0	200,0	500,0	9 700,0	200,0	200,0
	02 01 07 Odpady z gospodarki leśnej	200,0		500,0		200,0	
	02 02 99 Inne niewymienione odpady	10,0		10,0		10,0	
	02 03 04 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,0		100,0		100,0	
	02 03 80 Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100,0		100,0		100,0	
	02 06 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,0		100,0		100,0	
	02 07 01 Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	100,0		100,0		100,0	

Miejsce magazynowania	Kod i 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]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	02 07 04 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,0		100,0		100,0	
	02 07 05 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0		200,0		200,0	
	02 07 80 Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	200,0		200,0		200,0	
	03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50,0		50,0		50,0	
	03 03 07 Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	200,0		300,0		200,0	
	03 03 08 Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	100,0		100,0		100,0	
	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	10,0		10,0		10,0	

Miejsce magazynowania	Kod i 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]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	15 01 03 Opakowania z drewna	10,0		10,0		10,0	
	16 03 06 Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10,0		10,0		10,0	
	16 03 80 Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,0		100,0		100,0	
	17 02 01 Drewno	10,0		10,0		10,0	
	19 08 01 Skratki	200,0		300,0		200,0	
	19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200,0		1 500,0		200,0	
	19 12 01 Papier i tektura	10,0		10,0		10,0	
	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,0		10,0		10,0	
	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż	200,0		9 700,0		200,0	

Miejsce magazynowania	Kod i 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]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	wymienione w 19 12 11						
	20 01 01 Papier i tektura	10,0		10,0		10,0	
	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	200,0		2 000,0		200,0	
	20 01 38 Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,0		100,0		100,0	
	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	200,0		6 500,0		200,0	
	20 03 02 Odpady z targowisk	200,0		500,0		200,0	
Boksy magazynowe na odpady posegregowane	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	1 000,0	1 000,0	11 000,0	15 000,0	1 000,0	1 000,0
	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000,0		14 000,0		1 000,0	
	15 01 03 Opakowania z drewna	450,0		450,0		450,0	
	15 01 04 Opakowania z metali	1 000,0		4 500,0		1 000,0	
	15 01 05 Opakowania	1 000,0		4 000,0		1 000,0	

Miejsce magazynowania	Kod i 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]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	wielomateriałowe						
	15 01 07 Opakowania ze szkła	1 000,0		4 700,0		1 000,0	
	17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000,0		1 000,0		1 000,0	
	17 01 02 Gruz ceglany	1 000,0		1 000,0		1 000,0	
	17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,0		100,0		100,0	
	17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000,0		2 000,0		1 000,0	
	19 12 01 Papier i tektura	1 000,0		11 000,0		1 000,0	
	19 12 02 Metale żelazne	1 000,0		1 650,0		1 000,0	
	19 12 03 Metale nieżelazne	900,0		900,0		900,0	
	19 12 04	1 000,0		12 000,0		1 000,0	

Miejsce magazynowania	Kod i 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]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	Tworzywa sztuczne i guma						
	19 12 05 Szkło	1 000,0		3 700,0		1 000,0	
	19 12 07 Drewno	450,0		450,0		450,0	
	19 12 08 Tekstyli	400,0		400,0		400,0	
	20 01 02 Szkło	1 000,0		4 700,0		1 000,0	
	ex 20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popiół	1 000,0		3 500,0		1 000,0	
	20 02 03 Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000,0		2 000,0		1 000,0	
	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	1 000,0		2 500,0		1 000,0	
Boksy na surowce wtórne	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	20,0	50,0	20,0	50,0	20,0	50,0
	17 02 03 Tworzywa sztuczne	20,0		20,0		20,0	
	17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17	20,0		20,0		20,0	

Miejsce magazynowania	Kod i 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]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	06 03						
	19 12 03 Metale nieżelazne	50,0		50,0		50,0	
Wiata północna dojrzewania stabilizatu	19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 750,0	1 750,0	10 500,0	10 500,0	1 750,0	1 750,0
	19 05 99 Inne niewymienione odpady	1 750,0		10 500,0		1 750,0	
	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 000,0		15 000,0		1 000,0	
	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,0		17 500,0		1 000,0	
Namiot magazynowy	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	600,0	600,0	1 000,0	1 000,0	600,0	600,0
	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	500,0		500,0		500,0	
	15 01 04 Opakowania z metali	600,0		600,0		600,0	

Miejsce magazynowania	Kod i 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]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	500,0		500,0		500,0	
Skład zużytych opon	16 01 03 Zużyte opony	40,0	40,0	350,0	350,0	40,0	40,0

16) Punkt I.4.1. otrzymuje brzmienie:

„I.4.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Źródłem powstawania emisji gazów i pyłów z instalacji Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. są:

- procesy produkcyjne (technologiczne):
 - emisja zorganizowana z 2 hal sortowni, w których zlokalizowane są instalacje do mechanicznego przetwarzania komunalnych odpadów zmieszanych i odpadów z selektywnej zbiórki:
 - 10 wentylatorów dachowych zintegrowanych z wentylatorami wywiewnymi zlokalizowanych w hali przetwarzania odpadów zmieszanych;
 - 6 wentylatorów o wydajności 12 000 m³/h zlokalizowanych w hali przetwarzania odpadów zebranych selektywnie,
 - emisja zorganizowana poprzez biofiltr z hali kompostowania/stabilizacji,
 - emisja niezorganizowana z procesu kompostowania/stabilizacji na placu dojrzewania kompostu/stabilizatu,
 - emisja niezorganizowana ze składowiska;
- procesy pomocnicze:
 - niezorganizowana emisja ze środków transportu.

Źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza z instalacji zlokalizowanych w halach technologicznych, w których usytuowane są instalacje przetwarzania odpadów są systemy wentylacji mechanicznej.”

17) Punkt I.4.2. otrzymuje brzmienie:

„I.4.2. Rodzaje i dopuszczalne wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza oraz warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o.

Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji, a także poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) ustala się zgodnie z poniższymi tabelami.

Warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów:

Źródło emisji zanieczyszczeń		Warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów		
		Wysokość emitora [m] Średnica emitora [m] lub przekrój na wylocie emitora [m x m]	Temperatura gazów wylotowych [K] Prędkość gazów wylotowych [m/s]	Czas pracy [h/rok]
Hala sortowni odpadów zmieszanych	Każdy z 10 wywiewaczy zintegrowanych Emitory: E30-E39	12,5 0,63	293 0,89	3 750
Hala sortowni odpadów zebranych selektywnie	Każdy z 6 wywiewaczy zintegrowanych Emitory: E41-E46	11,0 0,50	280 0,33	4 000

Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji:

Źródło emisji zanieczyszczeń		Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
Hala sortowni odpadów zmieszanych	Każdy z 10 wywiewaczy zintegrowanych Emitory: E30-E39	Pył ogółem, w tym: pył PM10, w tym: pył PM2,5	0,01 0,01 0,01
		CH ₄	nie określa się
		N ₂ O	nie określa się
Hala sortowni odpadów zebranych selektywnie	Każdy z 6 wywiewaczy zintegrowanych Emitory: E41-E46	Pył ogółem, w tym: pył PM10, w tym: pył PM2,5	0,01 0,01 0,01
		CH ₄	nie określa się
		N ₂ O	nie określa się

Poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanej emisji substancji do powietrza z mechanicznego przetwarzania odpadów (obie hale sortowni) zgodny z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (BAT 25) od 17 sierpnia 2022 roku:

<i>Substancja</i>	<i>Jednostka</i>	<i>BAT-AEL (średnia z okresu pobierania próbek)</i>
Pył	mg/Nm ³	2,0

Poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanej emisji substancji do powietrza z biologicznego przetwarzania odpadów (powierzchnia biofiltra) i mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zgodny z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (BAT 34) od 17 sierpnia 2022 roku:

<i>Substancja</i>	<i>Jednostka</i>	<i>BAT-AEL (średnia z okresu pobierania próbek)</i>
Pył	mg/Nm ³	2,0
Amoniak	mg/Nm ³	20,0
Całkowite LZO	mg/Nm ³	10,0

18) Punkt I.4.3. otrzymuje brzmienie:

„I.4.3. Dopuszczalna wielkość rocznej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji.

Ustala się dopuszczalną wielkość rocznej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji na niżej określonym poziomie:

<i>Substancja</i>	<i>Emisja roczna [Mg/rok]</i>
Pył ogółem, w tym	0,615
pył PM10, w tym	0,615
pył PM2,5	0,615
CH ₄	nie określa się
N ₂ O	nie określa się

19) Punkt I.5. otrzymuje brzmienie:

„I.5. Dopuszczalne poziomy hałas.

Do źródeł hałasu na terenie Zakładu należą:

- praca urządzeń zainstalowanych w halach sortowni,
- wentylacja hal sortowni,
- transport samochodowy,
- praca sprzętu składowiskowego, tj. wózka widłowego, przyczepki, ciągnika.

Wszystkie te źródła pracują w otwartym terenie. Poziom mocy akustycznej źródeł hałasu na terenie zakładu kształtuje się w przedziale od 74 do 105 dB.

Sprzęt na składowisku pracuje w ciągu dnia w godzinach od 7⁰⁰ do 22⁰⁰.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej występujące w odległości ok. 340 m w kierunku północnym od granicy składowiska odpadów.

Dopuszczalne poziomy hałas poza terenem Zakładu określa się wskaźnikami hałasu w sposób następujący:

- dla terenów zabudowy zagrodowej:
 - $L_{AeqD} = 55$ dB (przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym),
 - $L_{AeqN} = 45$ dB (przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy).”

20) Punkt I.7.5. otrzymuje brzmienie:

„I.7.5. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami.

Ograniczenie uciążliwości gospodarki odpadami zapewnia stosowanie następujących metod i procedur:

- segregacja odpadów, przez co ogranicza się ilość odpadów unieszkodliwianych na składowisku poprzez składowanie,
- optymalizacja procesu unieszkodliwiania odpadów metodą składowania w celu maksymalnego wykorzystania pojemności niecki,
- składowanie odpadów w sposób uporządkowany na przygotowanych i przeznaczonych do tego celu działkach roboczych.

W celu ograniczenia uciążliwości związanej z gospodarowaniem odpadami biodegradowalnymi należy utrzymywać zastosowane technologie, tj. bariery antyodorowe pracujące w ustalonej sekwencji.”

21) Dodaje się punkt I.7.10., który otrzymuje brzmienie

„I.7.10. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 5) ustawy Prawo ochrony środowiska do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono Operat przeciwpożarowy wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Operat ten został uzgodniony przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radzynie Podlaskim postanowieniem z dnia 10 lipca 2019 roku, znak: PR.5585.24.1.2019.

W operacie przeanalizowane zostały miejsca magazynowania odpadów znajdujące się na terenie zakładu pod kątem oceny spełniania wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Ocenie poddano następujące obiekty: II kwatera składowiska, sortownia, kompostownia kontenerowa, boksy magazynowe na odpady posegregowane (wiata), boksy na surowce wtórne (budynek gospodarczy), namiot magazynowy, kompostownia z zadaszonym placem dojrzewania kompostu, skład opon. Każde z powyższych miejsc omówiono pod kątem:

- charakterystyki obiektu z podziałem na strefy pożarowe,
- oceny zagrożenia wybuchem,
- klasy odporności pożarowej,
- usytuowania, w tym odległości od obiektów sąsiadujących,
- warunków ewakuacji ludzi,
- doboru urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic,
- przygotowania do działań ratowniczo-gaśniczych, w szczególności w zakresie dróg przeciwpożarowych i zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru.

W związku z magazynowaniem odpadów na terenie ZZOK w Adamkach Sp. z o.o. w operacie przeciwpożarowym określono wnioski i zalecenia mające zapewnić właściwą ochronę przeciwpożarową Zakładu.”

22) Punkt I.8.1. otrzymuje brzmienie:

„I.8.1. Zakres i sposób monitorowania instalacji w zakresie gospodarki odpadami.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy przekazywać Marszałkowi Województwa Lubelskiego w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy przechowywać do czasu zakończenia rekultywacji składowiska, a następnie przekazać następnemu właścicielowi lub zarządcy nieruchomości.

Podstawowe charakterystyki i testy zgodności odpadów należy przechowywać do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekazać właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

Monitoring instalacji do składowania odpadów należy prowadzić na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie:

- badanie struktury i składu masy gromadzonych odpadów, z częstotliwością raz w roku,
- określenie powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady, z częstotliwością raz w roku,
- badanie osiadania powierzchni składowiska, z częstotliwością raz w roku w oparciu o stałe repery,
- ocenę stateczności zboczy, z częstotliwością raz w roku,
- obserwację stanu zanieczyszczenia terenów przyskładowiskowych, co najmniej raz w roku.

Zgodnie z art. 25 ust. 6a ustawy o odpadach prowadzący magazynowanie odpadów w ramach pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów obowiązany jest do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie."

23) Punkt I.8.4. otrzymuje brzmienie:

„I.8.4. Zakres i sposób monitorowania instalacji Zakładu w zakresie ochrony powietrza.

Monitoring emisji i składu gazu składowiskowego powinien być realizowany na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie.

Monitoring powinien obejmować pomiary, wykonywane co 1 miesiąc, w zakresie następujących substancji:

- metan (CH₄),
- dwutlenek węgla (CO₂),
- tlen (O₂).

Określa się miejsca poboru próbek i wykonywania badań w studniach odgazowania zainstalowanych w obrębie składowanych odpadów.

Monitoring emisji pyłów do powietrza z emitorów hal sortowni odpadów (emitory E30-E39 oraz E41-E46) powinien odbywać się metodą obliczeniową dla każdego z emitorów uwzględniając ich wydajność, czas pracy sortowni oraz wskaźnik emisji.

Monitoring emisji do powietrza zgodnie z Konkluzjami BAT (BAT 8) od 17 sierpnia 2022 roku:

Nazwa emitowanej substancji	Proces przetwarzania odpadów	Minimalna częstotliwość monitorowania	Monitorowanie powiązane z:
Pył	Mechaniczne przetwarzanie odpadów	raz na 6 miesięcy	BAT 25
Pył	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów	raz na 6 miesięcy	BAT 34
Całkowite LZO	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów	raz na 6 miesięcy	BAT 34
H ₂ S*	Biologiczne przetwarzanie odpadów	raz na 6 miesięcy	BAT 34
NH ₃ *	Biologiczne przetwarzanie odpadów	raz na 6 miesięcy	BAT 34
Stężenie odorów*	Biologiczne przetwarzanie odpadów	raz na 6 miesięcy	BAT 34

* Monitorując proces biologicznego przetwarzania odpadów można badać H₂S i NH₃ albo stężenie odorów."

24) Punkt II. Otrzymuje brzmienie:

„II. Zobowiązuję Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. do:

II.1. Prowadzenia racjonalnej gospodarki odpadami, opartej na stosowaniu technologii, niepowodującej uciążliwości odorotwórczych poza terenem instalacji.

II.2. Prowadzenia rejestru czasu pracy bariery dezodorującej oraz mobilnych urządzeń dezodorujących w odniesieniu do procesów technologicznych w zakresie przetwarzania odpadów biodegradowalnych.

II.3. Informowania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie o wystąpieniu awarii przemysłowej.

II.4. Przekazywania wyników pomiarów i obliczeń emisji substancji i energii wprowadzanych do środowiska Marszałkowi Województwa Lubelskiego i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie, w terminie 30 dni od daty dokonania obliczenia lub zakończenia pomiaru, z uwzględnieniem zakresu i formy, określonych w obowiązujących aktach wykonawczych.

II.5. Przekazywania Marszałkowi Województwa Lubelskiego w Lublinie zbiorczego zestawienia danych, o którym mowa w art. 75 ustawy o odpadach, w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy z uwzględnieniem zakresu i formy, określonych w obowiązujących aktach wykonawczych.

II.6. Przekazywania Marszałkowi Województwa Lubelskiego oraz Lubelskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie corocznej informacji

pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, tj. w szczególności:

- informacji o ilości zużywanych: energii, materiałów, surowców i paliw w ciągu roku mających wpływ na wielkość emisji z instalacji objętych niniejszym pozwoleniem,
- informacji o wielkości emisji z instalacji objętych niniejszym pozwoleniem w zakresie substancji w nim wymienionych,

za każdy rok, w terminie do dnia 31 marca roku, następującego po upływie roku, jakiego dotyczy ewidencja.

II.7. Zapewnienia gospodarowania odpadami zgodnie z obowiązującym planem gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego.”

II. Pozostałe ustalenia decyzji NR PZ 2/2015 z dnia 23 stycznia 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU z późniejszymi zmianami, którą udzielono Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- **do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,**
- **do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanych w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

Decyzją ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie NR PZ 2/2015 z dnia 23 stycznia 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU z późniejszymi zmianami udzielono Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,
- do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanych w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski.

Analiza zgodności udzielonego pozwolenia zintegrowanego z konkluzjami BAT dokonana w dniu 15 lutego 2019 roku wykazała, że pozwolenie należy dostosować do warunków określonych w konkluzjach BAT 1, 3, 8, 10, 12, 25 i 34. W związku z powyższym

prowadzący instalację został wezwany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w terminie jednego roku od dnia doręczenia niniejszego wezwania (tj. do 26 marca 2020 roku).

Wnioskiem z dnia 18 lipca 2019 roku, bez znaku Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. wystąpił do tut. Organu o zmianę udzielonego pozwolenia zintegrowanego także w zakresie dostosowania do warunków określonych w konkluzjach BAT zgodnie z wezwaniem. Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 6 listopada 2019 roku, bez znaku oraz pismem z dnia 11 lutego 2020 roku, bez znaku. Do wniosku dołączono „Operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dotyczący Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach koło Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. Biała 185b 21-300 Radzyń Podlaski” sporządzony przez Pana Dariusza Wardaka, rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 450/2002). Operat został uzgodniony przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radzynie Podlaskim postanowieniem z dnia 10 lipca 2019 roku, znak: PR. 5585.24.1.2019.

Zgodnie z art. 21 oraz art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283) dane o wniosku o zmianę decyzji pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 434/2019 (www.ekoportal.pl).

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu o udzielenie pozwolenia zintegrowanego, zawiadomieniem z dnia 23 września 2019 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU, zamieszczonym na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie oraz na tablicy ogłoszeń Departamentu Środowiska i Zasobów Naturalnych tut. Urzędu, poinformowano o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego oraz o prawie i terminie wnoszenia uwag i wniosków. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało również podane do publicznej wiadomości poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie prowadzącego instalację w terminie od 26 września do 31 października 2019 roku,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Radzyń Podlaski oraz zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Radzyń Podlaski w terminie od 30 września do 12 listopada 2019 roku.

W terminie 30 dni okoliczni mieszkańcy wnieśli prośbę o sprawdzenie, czy nie zaistniały przesłanki do cofnięcia udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału tut. Organ na podstawie art. 186 ustawy Prawo ochrony środowiska nie znalazł żadnej przesłanki prowadzącej do odmowy wydania decyzji

ani na podstawie art. 196 ustawy Prawo ochrony środowiska, do cofnięcia udzielonego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn zm.) w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), pismem z dnia 10 grudnia 2019 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU tut. Organ zwrócił się do Wójta Gminy Radzyń Podlaski z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Ponieważ Wójt Gminy Radzyń Podlaski nie wypowiedział się co do przekazanego wniosku, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach w związku z art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Z uwagi na fakt, że prowadzone postępowanie obejmowało dostosowanie do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach, zostało uznane za istotne w rozumieniu ustawy o odpadach (art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach), stąd zgodnie z art. 41a ust. 1 i 1a ustawy o odpadach w toku postępowania konieczne było przeprowadzenie kontroli instalacji przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska oraz przez komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej. Kontrola WIOŚ odbyła się z udziałem przedstawicieli marszałka województwa w dniu 7 stycznia 2020 roku. Po przeprowadzeniu kontroli Lubelski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Białej Podlaskiej wydał postanowienie z dnia 9 stycznia 2020 roku, znak: DBP.DI.7060.1.1.2020, w którym pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Na powyższe postanowienie nie służy Stronie zażalenie. W toku postępowania Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radzynie Podlaskim przeprowadził w dniu 15 stycznia 2020 roku kontrolę zakładu. Postanowieniem z dnia 16 stycznia 2020 roku, znak: PR.5585.1.3.2020 stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonych w operacji przeciwpożarowym, jednocześnie wnosząc uwagi w zakresie braku wyposażenia w instalację hydrantową budynku kompostowni.

Na podstawie wniosku dokonano zmian w decyzji NR PZ 2/2015 z dnia 23 stycznia 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU z późniejszymi zmianami między innymi w zakresie dodania nowego obiektu – hali sortowni odpadów zebranych selektywnie. W związku z tym zmianie uległy przede wszystkim warunki korzystania ze środowiska w zakresie rodzajów i ilości odpadów zagospodarowanych na terenie zakładu. Dokonano też zmiany w zakresie emisji pyłów do powietrza, tj. zweryfikowano i zmniejszono emisję godzinową i roczną z istniejącej hali sortowni oraz dodano emisję z nowej hali. Jednocześnie do niniejszej decyzji wprowadzono zapisy mające na celu dostosowanie jej zapisów do wymagań ustawy z dnia 21 sierpnia 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.). Z uwagi na zmianę przepisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.) zmieniono z urzędu brzmienie zapisów decyzji w zakresie terminu magazynowania odpadów. Ponadto Wnioskodawca wykazał we wniosku spełnienie wymogu art. 25 ust. 4a ustawy o odpadach, z którego wynika, że w ramach zbierania maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie

może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku. Zasada ta ma miejsce dla odpadów o kodach 17 06 04 i 16 01 03 dopuszczonych do zbierania na terenie ZZOK w Adamkach. Jednocześnie dokonano zmian w udzielonym pozwoleniu w zakresie dostosowania do warunków określonych w konkluzjach BAT, tj. dodano poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanej emisji substancji do powietrza (BAT 25 i 34) oraz wprowadzono zapisy w zakresie obowiązku prowadzenia monitoringu emisji do powietrza zgodnie z Konkluzjami BAT (BAT 8). Obowiązki prowadzącego instalację wynikające z warunków określonych w BAT 1, 3, 10 i 12 zgodnie z wnioskiem zostaną wdrożone ostatecznie w terminie do 17 sierpnia 2022 roku.

Wobec powyższego zmienione zostały punkty: I.1., I.1.1.1., I.1.2.3., I.2.1.1., I.2.1.1.1., I.2.1.1.2., I.2.1.3., I.2.3.1., I.2.1.3.2., I.2.1.4., I.2.2.7., I.2.3.1., I.2.4.4., I.4.1., I.4.2., I.4.3., I.5., I.7.5., I.8.1., I.8.4., II. i dodano punkty: I.2.6. i I.7.10, które otrzymały brzmienie jak w niniejszej decyzji. Jednocześnie z uwagi na zaistniałą pomyłkę w numeracji punkt „Linia do produkcji paliwa alternatywnego” otrzymał numerację I.1.2.4. Wniosek Strony uwzględniono w całości.

W postępowaniu o wydanie niniejszej decyzji wydano postanowienie z dnia 14 lutego roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU, w którym określono Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, w formie polisy ubezpieczeniowej na kwotę 622 127,00 zł (słownie: sześćset dwadzieścia dwa tysiące sto dwadzieścia siedem złotych 00/100). Oryginał polisy został złożony Marszałkowi Województwa Lubelskiego w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia postanowienia.

Zmianie ww. decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony. Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, strona, w terminie o jakim mowa w pkt 1, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Lubelskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymuje:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych
w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o.
Biała 185B
21-300 Radzyń Podlaski

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu (w wersji elektronicznej)
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Inspekcja Ochrony Środowiska
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie
20-092 Lublin, ul. Obywatelska 13
3. a/a – 2 egzemplarze

Informacja o niniejszym pozwoleniu zintegrowanym zostaje umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 138/2020 (www.ekoportal.pl).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000), zgodnie z pkt 46 i pkt. 40, ppkt 2 części III załącznika do wyżej wymienionej ustawy pobrano opłatę skarbową. Opłatę uiszczono w dniu 17 lipca 2019 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000.

Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Tomasz Marzęda
p.o. Zastępcy Dyrektora
Departamentu Środowiska i Zasobów Naturalnych