



DSK-IV.7222.18.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1, pkt 7, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła, reprezentowanej przez pełnomocnika – Piotra Wojewódzkiego

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 1.07.2015 r., udzielającą Spółce Wodno-Ściekowej „GWDA” Sp. z o.o. (obecnie GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i innych bioodpadów, zlokalizowanej w Pile (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II.2722.12.2015 z dnia 30.12.2015 r.), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.37.2017 z dnia 20.09.2017 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2017 z dnia 27.12.2017 r.), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.79.2017 z dnia 18.01.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.27.2018 z dnia 29.08.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.31.2019 z dnia 20.10.2020 r. oraz znak: DSK-IV.7222.34.2021 z dnia 16.02.2022 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.34.2021 z dnia 10.05.2022 r.), w następującym zakresie:

1. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Opis instalacji

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja przeznaczona do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, tj. kompostownia odpadów, należąca do GWDA sp. z o.o. Kompostownia odpadów zlokalizowana jest w sąsiedztwie oczyszczalni ścieków, w granicach działek o numerach ewidencyjnych: 88/15 (ul. Na Leszkowie 4) i 111 (ul. Młodych), obręb Piła nr 35.

Przedmiotowa instalacja do przetwarzania odpadów składa się następujących obiektów oraz urządzeń:

1. Place kompostowe:

- plac kompostowy nr 1 – 8987 m²,
- plac kompostowy nr 2 – 6372 m²,
- plac kompostowy nr 3 – 4968 m²,
- **plac kompostowy nr 4 – 16 080 m²,**

Plac kompostowy nr 1 zlokalizowany jest na działce o nr ew. 88/15. Posadzkę placu stanowi szczelna płyta betonowa o zbrojeniu rozproszonym polipropylenowym. Płyta betonowa ułożona jest na folii PEHD i betonie podkładowym. Spadek placu do rowu odwodnieniowego usytuowany jest wzdłuż dłuższego boku, odciek skierowany do studzienek usytuowanych w drodze i dalej do istniejącej kanalizacji.

Plac kompostowy nr 2 zlokalizowany jest na działce o nr ew. 88/15. Plac z systemem odwodnieniowym i warstwami filtracyjnymi. Nawierzchnia ułożona jest z płyt żelbetowych ułożonych na warstwach filtracyjnych z odciekiem kierowanym do kanalizacji. Spadek placu do rowu odwodnieniowego usytuowany jest wzdłuż dłuższego boku, odciek skierowany do studzienek usytuowanych w drodze i dalej do istniejącej kanalizacji.

Plac kompostowy nr 3 zlokalizowany jest na działce o nr ew. 88/15. Posadzkę placu stanowi szczelna płyta betonowa o zbrojeniu rozproszonym polipropylenowym. Płyta betonowa ułożona jest na folii PEHD i betonie podkładowym. Spadek placu do rowu odwodnieniowego usytuowanego wzdłuż dłuższego boku, odciek skierowany do studzienek usytuowanych w drodze i dalej do istniejącej kanalizacji.

Plac kompostowy nr 4 zlokalizowany jest na działce o nr ew. 111. Posadzkę placu stanowi szczelna płyta betonowa, ułożona na folii PEHD. Warstwy nawierzchni placu stanowi beton, izolacja PEHD oraz beton podkładowy, podsypka piaskowo-zwirowa. Ocieki, wody opadowe i roztopowe z placu zbierane są centralnym kanałem grawitacyjnym biegnącym przez środek placu, kanał uchodzi do pompowni ścieków. Plac nr 4 wykorzystywany jest w oznaczonych częściach do magazynowania odpadów oraz do prowadzenia procesu przetwarzania.

Sam proces magazynowania odpadów odbywa się w strefach pożarowych nr 1 i 2, natomiast strefa pożarowa nr 3 wykorzystywana jest do przetwarzania (kompostowania) odpadów lub do magazynowania odpadów ex 19 05 03, 19 05 03, 19 05 99 i 19 08 05.

Magazynowanie odpadów w strefie pożarowej nr 3 (sekcja pożarowa I) realizowane jest w dziesięciu doraźnie wyznaczonych sektorach magazynowych o wymiarach 65 x 3 m, których powierzchnia w rzucie odpowiada powierzchni pryzm magazynowych (do 10 pryzm). łączna powierzchnia pryzm magazynowych wyniesie do 65 x 3 x 10 = 1950 m². Na pozostałej powierzchni strefy pożarowej nr 3 może być realizowane kompostowanie odpadów.

W przypadku wykorzystywania do celów magazynowych tylko części sektorów magazynowych – tzn. mniej niż 10 pryzm, w pozostałej części placu strefy pożarowej nr 3 również może być prowadzone kompostowanie odpadów.

Proces kompostowania odpadów w granicach strefy pożarowej nr 3 będzie realizowany tylko poza powierzchnią uformowanych i oznakowanych tablicami wskazującymi kod i rodzaj magazynowanych w pryzmach (sektorach magazynowych) odpadów. Zatem powierzchnia wykorzystywana do prowadzenia przetwarzania odpadów może wynosić od 3536 m² (w przypadku gdy w strefie nr 3 nie będzie w danym czasie wyznaczony żaden sektor magazynowy) do 3536 - 1950 - 585 = 1001 m² (w przypadku gdy w strefie nr 3 usypane zostanie 10 pryzm magazynowych odpadów, 585 m² – powierzchnia odstępów pomiędzy pryzmami).

2. Zasięki odwodnieniowo magazynowe – boksy magazynowe wykonane z żelbetu, ściany wewnętrzne wydzielają trzy boksy, zlokalizowane na terenie placu kompostowego nr 1. Służą one do odwadniania odpadów o dużym stopniu uwodnienia (etap przetwarzania odpadów). Niektóre rodzaje odpadów poddawane są odwodnieniu maksymalnie do momentu zaprzestania generowania odcieku. W ten sposób odbywa się korekta wilgotności odpadów przewidzianych do przetwarzania.

3. Stanowisko mycia kół.

4. Waga najazdowa.

Do obsługi instalacji (kompostowni odpadów) wykorzystywane są następujące rodzaje sprzętu mechanicznego: mobilne sito, wyposażone w bębny przesiewające; ładowarki; przerzucarki do kompostu, w tym jedna wyposażona w przystawkę do rozwijania tkanin wraz z zestawem specjalistycznych tkanin (membran) zamykających pryzmę; ciągnik z przyczepą/przyczepami oraz mobilne urządzenia służące do dezodoryzacji.

2. Akapit drugi w pkt I. 3. ww. decyzji (Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń) otrzymuje brzmienie:

Odpady ulegające biodegradacji mieszane są z innymi odpadami lub surowcami o charakterze strukturotwórczym i następnie usypywane są w pryzmy kompostowe. **Formowane są także pryzmy kompostowe na bazie samych odpadów ulegających biodegradacji o kodzie 20 02 01.** W celu ograniczenia emisji związków odorowych oraz gazów, na wybrane pryzmy naciągane są specjalne membrany. Przerzucanie pryzm realizowane jest przy zastosowaniu przerzucarki do kompostu, awaryjnie przy użyciu rozrzutników do obornika. Membrany stosowane są głównie w pryzmach, w których przewagę stanowią odpady komunalne (kuchenne) oraz osady ściekowe z zakładów przetwórstwa rolno-spożywczego.

3. Punkt 1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

Lp.	Zużycie energii, surowców i paliw	Zużycie
1.	Energia elektryczna	100 MWh/rok
2.	Olej napędowy	64 000 dm ³ /rok
3.	Woda	17 500 m ³ /rok

4. Punkt I.8.2.2.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia placów kompostowych

a. Ścieki przemysłowe z mycia 4 placów kompostowych, maszyn i urządzeń oraz odcieki z placów kompostowych odprowadzane są urządzeniami kanalizacyjnymi do oczyszczalni ścieków GWDA sp. z .o.o.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{średnioroczne}} = 24\,816,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	ChZT	mg/dm ³	18 000
2.	BZT5	mg/dm ³	8000
3.	Fosfor ogólny	mg/dm ³	200
4.	Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	2000
5.	Azot ogólny	mg/dm ³	2200
6.	Azot amonowy	mg/dm ³	1000
7.	Odczyn	pH	12
8.	OWO	mg/dm ³	350
9.	Cu	mg/dm ³	0,9
10.	Zn	mg/dm ³	4,5
11.	Pb	mg/dm ³	0,9
12.	Cd	mg/dm ³	0,36
13.	Cr ⁺⁶	mg/dm ³	0,18
14.	Hg	mg/dm ³	0,054
15.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	13,5
16.	Węglowodory aromatyczne	mg/dm ³	0,18

5. Punkt I.8.3.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości - Wariant I

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	60,00	Odpady te stanowią folie i sznurki z tworzyw sztucznych oraz zużyte maty okrywające przyzmy kompostowe.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
				<p>Odpady powstają np. podczas rozcinania balotów zakupionej słomy i powiązanych gałęzi oraz podczas usuwania uszkodzonych i zużytych mat okrywających przymy.</p> <p>Odpady powstające w związku z rozpakowaniem w kompostowni zakupionych materiałów. Stan odpadu: stały.</p> <p>Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.</p> <p>Odpad palny.</p>
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	25 000,00	<p>Odpady powstające w wyniku kompostowania: nierozłożone lub nieulegające rozkładowi składniki masy kompostowej, zanieczyszczenia w postaci nierozdrobnionych składników organiczno-mineralnych usuwanych z masy kompostowej. Stan odpadu: stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.</p> <p>Odpad palny.</p>
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	ex 19 05 03	25 000,00	<p>Odpady powstałe w wyniku kompostowania, których właściwości spełniają wymagania jakościowe do wykorzystania w procesie odzysku R10. Stan odpadu – stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.</p> <p>Odpad niepalny.</p>
4.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	25 000,00	<p>Odpad powstaje w wyniku kompostowania: kompost nieodpowiadający wymaganiom. Stan odpadu: stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.</p> <p>Odpad niepalny.</p>
5.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	30 000,00	<p>Odpady powstałe w wyniku kompostowania o zredukowanej zawartości substancji organicznych. Stan odpadu – stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.</p> <p>Odpad niepalny.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
6.	Papier i tektura	19 12 01	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główny składnik – celuloza. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad palny.
7.	Metale żelazne	19 12 02	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główny składnik żelazo. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad niepalny.
8.	Metale nieżelazne	19 12 03	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główne składniki: miedź, aluminium, mosiądz. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad niepalny.
9.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główne składniki: polietylen, politeraftalan etylenu, polistyren. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad palny.
10.	Szkło	19 12 05	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główny składnik: krzem. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad niepalny.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
11.	Tekstylia	19 12 08	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główne składniki: bawełna, poliester. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad palny.
Łącznie masa wytworzonych odpadów z podgrupy 19 05 nie przekroczy 85 000 Mg/rok				

6. Punkt I.8.3.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości - Wariant II

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	60,00	Odpady te stanowią folie i sznurki z tworzyw sztucznych oraz zużyte maty okrywające przymy kompostowe . Odpady powstają np. podczas rozcinania balotów zakupionej słomy i powiązanych gałęzi oraz podczas usuwania uszkodzonych i zużytych mat okrywających przymy. Odpady powstające w związku z rozpakowaniem w kompostowni zakupionych materiałów. Stan odpadu: stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad palny.
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	25 000,00	Odpady powstające w wyniku kompostowania: nierozłożone lub nieulegające rozkładowi składniki masy kompostowej, zanieczyszczenia w postaci nierozdrobnionych składników organiczno-mineralnych usuwanych z masy kompostowej. Stan odpadu: stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad palny.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	40 000,00	Odpad powstaje w wyniku kompostowania: kompost nieodpowiadający wymaganiom. Stan odpadu: stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad niepalny.
4.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	40 000,00	Odpady powstałe w wyniku kompostowania o zredukowanej zawartości substancji organicznych. Stan odpadu – stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad niepalny.
5.	Papier i tektura	19 12 01	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główny składnik – celuloza. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad palny.
6.	Metale żelazne	19 12 02	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główny składnik żelazo. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad niepalny.
7.	Metale nieżelazne	19 12 03	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główne składniki: miedź, aluminium, mosiądz. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad niepalny.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
8.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główne składniki: polietylen, politeraftalan etylenu, polistyren. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad palny.
9.	Szkło	19 12 05	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główny składnik: krzem. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad niepalny.
10.	Tekstylia	19 12 08	2,00	Odpady powstające w wyniku usuwania zanieczyszczeń z przyjmowanych do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Główne składniki: bawełna, poliester. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska. Odpad palny.
Łącznie masa wytworzonych odpadów z podgrupy 19 05 nie przekroczy 85 000 Mg/rok				

7. Punkt I.8.3.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.1.3. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku normalnej pracy instalacji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania

a. 15 01 02 – Opakowania z tworzy sztucznych

Odpady magazynowane są w dwóch kontenerach metalowych KP7, zamykanych odgórnie, co zabezpiecza przed wpływem warunków atmosferycznych, każdy kontener o pojemności 7 m³ - co pozwala na magazynowanie do 5 Mg odpadów w jednym kontenerze. Kontenery ustawione na placu nr 4, zamiennie w strefie pożarowej nr 1 (dwa kontenery) lub strefie nr 2 (dwa kontenery), lub po 1 kontenerze w strefie nr 1 i strefie nr 2 - łącznie na terenie kompostowni znajdują się dwa kontenery mogące pomieścić po 5 Mg odpadów każdy. Aktualnie magazynowany odpad oznaczony jest tabliczką informacyjną z kodem i rodzajem odpadu.

Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk).

b. 19 05 01 – Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych

Odpady magazynowane w przyzmac, na placu nr 4:

- 1) w strefie pożarowej nr 1 - w 6 sekcjach o powierzchni 40 m x 10 m, o maksymalnej wysokości 3 m - każda z sekcji ma pojemność 250 Mg odpadów - łącznie 1500 Mg;
- 2) w strefie pożarowej nr 2 - w 2 sekcjach o powierzchni 40 m x 10 m, o maksymalnej wysokości 3 m - każda z sekcji ma pojemność 250 Mg odpadów- łącznie 500 Mg.

Odpady magazynowane są zamiennie z odpadami o kodzie 20 02 01.

Aktualnie magazynowany odpad oznaczony jest tabliczką informacyjną z kodem i rodzajem odpadu.

Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk lub unieszkodliwienie).

c. ex 19 05 03 - Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie

Odpad magazynowany na placu nr 4, w obrębie strefy pożarowej nr 3 o powierzchni 52 x 68 m. Miejscem magazynowania odpadu są doraźnie wyznaczone sekcje, o łącznej powierzchni 1950 m², odpowiadające 10 przyzmom o wymiarach rzutu 65 x 3 m i przekroju trapezu o wymiarach: podstawa dolna 3 m, wysokość 2 m, podstawa górna 1 m. Objętość pojedynczej przyzmy wynosi 260 m³. Odpady te magazynowane są zamiennie z odpadami o kodzie 19 05 03, 19 05 99 i 19 08 05 - łącznie ilość odpadów z wszystkich tych rodzajów nie może przekroczyć 2600 Mg.

Aktualnie magazynowany odpad oznaczony jest tabliczką informacyjną z kodem i rodzajem odpadu.

Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk lub unieszkodliwienie).

d. 19 05 03 - Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)

Odpad magazynowany na placu nr 4, w obrębie strefy pożarowej nr 3 o powierzchni 52 x 68 m. Miejscem magazynowania odpadu są doraźnie wyznaczone sekcje, o łącznej powierzchni 1950 m², odpowiadające 10 przyzmom o wymiarach rzutu 65 x 3 m i przekroju trapezu o wymiarach: podstawa dolna 3 m, wysokość 2 m, podstawa górna 1 m. Objętość pojedynczej przyzmy wynosi 260 m³. Odpady te magazynowane są zamiennie z odpadami o kodzie ex 19 05 03, 19 05 99 i 19 08 05 - łącznie ilość odpadów z wszystkich tych rodzajów nie może przekroczyć 2600 Mg.

Aktualnie magazynowany odpad oznaczony jest tabliczką informacyjną z kodem i rodzajem odpadu.

Odpad może być powtórnie poddawany odzyskowi R3 w celu uzyskania pełnowartościowego produktu lub należy przekazywać go podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk lub unieszkodliwienie).

e. 19 05 99 – Inne niewymienione odpady

Odpad magazynowany na placu nr 4, w obrębie strefy pożarowej nr 3 o powierzchni 52 x 68 m. Miejscem magazynowania odpadu są doraźnie wyznaczone sekcje o łącznej powierzchni 1950 m², odpowiadające 10 pryzmom o wymiarach rzutu 65x3m i przekroju trapezu o wymiarach: podstawa dolna 3 m, wysokość 2 m, podstawa górna 1 m. Objętość pojedynczej pryzmy wynosi 260 m³. Odpady te magazynowane są zamiennie z odpadami o kodzie ex 19 05 03, 19 05 03 i 19 08 05 - łącznie ilość odpadów z wszystkich tych rodzajów nie może przekroczyć 2600 Mg.

Aktualnie magazynowany odpad oznaczony jest tabliczką informacyjną z kodem i rodzajem odpadu.

Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk lub unieszkodliwianie).

f. Odpady z podgrupy 19 12

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
1.	Papier i tektura	19 12 01	Odpady magazynowane w zamkniętym pojemniku z tworzywa sztucznego, o pojemności 1100 l, co pozwala zmagazynować, biorąc pod uwagę ciężar odpadów maksymalnie 200 kg (0,200 Mg) odpadów papieru i tektury - pojemnik zlokalizowany na placu nr 4, w strefie nr 1 lub 2 (zamiennie). Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk).
2.	Metale żelazne	19 12 02	Odpady magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego zamkniętego, o pojemności 1100 l co pozwala zmagazynować, biorąc pod uwagę ciężar nasypowy odpadów maksymalnie 500 kg (0,500 Mg) odpadów metali żelaznych - pojemnik zlokalizowany na placu nr 4, w strefie nr 1 lub 2 (zamiennie). Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk).

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
3.	Metale nieżelazne	19 12 03	<p>Odpady magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego zamkniętego, o pojemności 1100 l co pozwala zmagazynować, biorąc pod uwagę ciężar nasypowy odpadów maksymalnie 500 kg (0,500 Mg) odpadów metali nieżelaznych - pojemnik zlokalizowany na placu nr 4, w strefie nr 1 lub 2 (zamiennie).</p> <p>Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk).</p>
4.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	<p>Odpady magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego zamkniętego, o pojemności 1100 l co pozwala zmagazynować, biorąc pod uwagę ciężar nasypowy odpadów maksymalnie 200 kg (0,200 Mg) odpadowych tworzyw - pojemnik zlokalizowany na placu nr 4, w strefie nr 1 lub 2 (zamiennie).</p> <p>Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk).</p>
5.	Szkło	19 12 05	<p>Odpady magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego zamkniętego, o pojemności 1100 l co pozwala zmagazynować, biorąc pod uwagę ciężar nasypowy odpadów maksymalnie 500 kg (0,500 Mg) odpadów szkła - pojemnik zlokalizowany na placu nr 4, w strefie nr 1 lub 2 (zamiennie).</p> <p>Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk).</p>
6.	Tekstylia	19 12 08	<p>Odpady magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego zamkniętego, o pojemności 1100 l co pozwala zmagazynować, biorąc pod uwagę ciężar nasypowy odpadów maksymalnie 200 kg (0,200 Mg) odpadowych tekstyliów - pojemnik zlokalizowany na placu nr 4, w strefie nr 1 lub 2 (zamiennie).</p> <p>Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk lub unieszkodliwianie).</p>

- g. W obrębie placu nr 4 wyznaczono trzy nowe strefy pożarowe wraz z miejscami magazynowania odpadów: strefa nr 1 z miejscami magazynowania A, B, C, D, E, F (miejsca 10 x 40 m każde), strefa nr 2 z miejscami magazynowania G i H (miejsca 10 x 40 m każde) oraz strefa pożarowa nr 3 obejmująca miejsca magazynowania w postaci doraźnie wyznaczanych w jej granicach sekcji magazynowych o wymiarach 65 x 3 m (do 10 sekcji).

- h. Formowanie pryzm magazynowanych odpadów dotyczy tylko i wyłącznie odpadu jednego rodzaju. Choć odpady przewiduje się magazynować zamiennie w danym miejscu to w określonym czasie, formowane pryzmy magazynowe odpadów składają się tylko i wyłącznie z jednego rodzaju odpadu. Magazynowanie odpadów w postaci pryzm nie wyklucza możliwości ich selektywnego umieszczania w poszczególnych sektorach magazynowych. Zamiennie magazynowanie odpadów w tych samych miejscach wynika z rotacji różnych rodzajów odpadów wykorzystywanych do procesu kompostowania, w przypadku zwolnienia danej sekcji magazynowej przewiduje się możliwość jej wykorzystania do magazynowania odpadu, który w danym czasie zostanie przyjęty w kompostowni.
- i. Pojęcie sekcji magazynowej odpowiada pojęciu sektora magazynowego określonego w przepisach § 6 ust. 1 lit. b rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). W strefie pożarowej nr 1 i 2 następujące sekcje/sektory magazynowania odpadów A, B, C, D, E, F (strefa pożarowa nr 1) oraz sekcje G, H (strefa pożarowa nr 2). W strefie pożarowej nr 3, w granicach sekcji pożarowej oznaczonej literą „I”, wyznaczone będą doraźnie do 10 sektorów magazynowych, określonych także jako „sekcje”.

Miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych oraz sposób ich dalszego zagospodarowania są takie same zarówno dla wariantu I oraz wariantu II pracy instalacji.

8. Podpunkt I. 8.3.2.1.5 lit. a ww. decyzji (Etapy przetwarzania odpadów) otrzymuje brzmienie:

- a. Technologia stosowaną w zakładzie jest technologia pryzm przrzucanych z użyciem samobieżnych przrzucarek do pryzm kompostowych, awaryjnie przy zastosowaniu rozrzutników do obornika. Pryzmy kompostowe budowane są przy wykorzystaniu ładowarki, mają one zwykle wysokość od 1,5 do 2,0 m (im większa wysokość usypowa, tym lepszy efekt w końcowym etapie kompostowania), szerokość ok. 4 m i długość kilkadziesiąt metrów. Każdorazowo na **placach** o szczelnej powierzchni układa się pryzmy z wstępnie wymieszanego materiału składającego się z odpadów wymienionych w pkt I.8.3.2.1.1. oraz w pkt I.3.2.2.1. decyzji i innych surowców strukturotwórczych **będź samej mieszaniny odpadów ulegających biodegradacji (20 02 01)**. Receptury składu mieszaniny opracowuje się tak, by kompostowanie zachodziło w sposób optymalny.

9. Punkt 8.3.2.1.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.2.1.6. Magazynowanie odpadów przewidzianych do przetwarzania

- a. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przetwarzanych w kompostowni (R3/D8)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpady magazynowane na placu nr 4, w obrębie strefy pożarowej nr 3 o powierzchni 52 x 68m.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
			<p>Miejszem magazynowania odpadu są doraźnie wyznaczone sekcje, o łącznej powierzchni 1950 m², odpowiadające 10 pryzmom o wymiarach rzutu 65 x 3m i przekroju trapezu o wymiarach: podstawa dolna 3 m, wysokość 2 m, podstawa górna 1 m. Objętość pojedynczej pryzmy wynosi 260 m³. Przy średniej gęstości nasypowej odpadu o zawartości 20% s.m. wynoszącej ok 1000 kg/m³ w pojedynczej pryzmie magazynowane będzie do 260 Mg odpadu. Łączna pojemność miejsca magazynowania odpadu wynosi do 2600 Mg - odpady magazynowane zamiennie z odpadami o kodzie 19 05 03, ex 19 05 03 i 19 05 99 - łącznie ilość odpadów z wszystkich tych rodzajów nie może przekroczyć 2600 Mg.</p> <p>Aktualnie magazynowany odpad oznaczony jest tabliczką informacyjną z kodem i rodzajem odpadu.</p>
2.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	<p>Odpady magazynowane w pryzmach, na placu nr 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w strefie pożarowej nr 1 - w 6 sekcjach o powierzchni 40mx10m, o maksymalnej wysokości 3 m - każda z sekcji ma pojemność 300 Mg odpadów - łącznie 1800 Mg; 2) w strefie pożarowej nr 2 - w 2 sekcjach o powierzchni 40m x 10m, o maksymalnej wysokości 3 m - każda z sekcji ma pojemność 300 Mg odpadów- łącznie 600 Mg. <p>Odpady magazynowane będą zamiennie z odpadami o kodzie 19 05 01. łącznie ilość odpadów wszystkich rodzajów nie może przekroczyć 2400 Mg.</p> <p>Aktualnie magazynowany odpad oznaczony jest tabliczką informacyjną z kodem i rodzajem odpadu.</p>

W obrębie placu nr 4 wyznaczono trzy nowe strefy pożarowe wraz z miejscami magazynowania odpadów: strefa nr 1 z miejscami magazynowania A, B, C, D, E, F (miejsca 10 x 40 m każde), strefa nr 2 z miejscami magazynowania G i H (miejsca 10 x 40 m każde) oraz strefa pożarowa nr 3 obejmująca miejsca magazynowania w postaci doraźnie wyznaczanych w jej granicach sekcji magazynowych o wymiarach 65 x 3 m (do 10 sekcji).

Formowanie pryzm magazynowanych odpadów dotyczy tylko i wyłącznie odpadu jednego rodzaju. Choć odpady przewiduje się magazynować zamiennie w danym miejscu to w określonym czasie, formowane pryzmy magazynowe odpadów składają się tylko i wyłącznie z jednego rodzaju odpadu. Magazynowanie odpadów w postaci pryzm nie wyklucza możliwości ich selektywnego umieszczania w poszczególnych sektorach magazynowych. Zamiennie magazynowanie odpadów w tych samych miejscach wynika z rotacji różnych rodzajów odpadów wykorzystywanych do procesu kompostowania, w przypadku zwolnienia danej sekcji magazynowej przewiduje się możliwość jej wykorzystania do magazynowania odpadu, który w danym czasie zostanie przyjęty w kompostowni.

- b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2600,00	11 160,00
2.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2400,00	15 000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów			5000,00	26 160,00
Największa masa magazynowanych odpadów			5000 Mg	
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania			5000 Mg	

- c. Odpady przetwarzane należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), za wyjątkiem § 6 ust. 1 pkt 3, pkt 6, pkt 7 lit. b i § 12, dla których okres dostosowawczy wynosi 48 miesięcy, tj. do dnia 1 stycznia 2025 r.
- Pojęcie sekcji magazynowej odpowiada pojęciu sektora magazynowego określonego w przepisach § 6 ust. 1 lit. b rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. W strefie pożarowej nr 1 i 2 następujące sekcje/sektory magazynowania odpadów A, B, C, D, E, F (strefa pożarowa nr 1) oraz sekcje G, H (strefa pożarowa nr 2). W strefie pożarowej nr 3, w granicach sekcji pożarowej oznaczonej literą „I”, wyznaczone jest doraźnie do 10 sektorów magazynowych, określonych także jako „sekcje”.

10. Punkt I.8.3.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z operatem przeciwpożarowym opracowanym w kwietniu 2024 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w szczególności stanowią je:

- Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w przedmiotowej decyzji.
- W związku z obciążeniem ogniowym, maksymalną ilość magazynowanych odpadów w danej chwili (w tym samym czasie) przed ich przetwarzaniem określono w pkt I.8.3.2.1.6.

- c. Poniżej określa się maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku procesu kompostowania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna ilość magazynowanego odpadu w tej samej chwili [Mg]
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (odpad palny)	10,00
2.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych (odpad palny)	2000,00
3.	Ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie (odpad niepalny)	1820,00
4.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (odpad niepalny)	1820,00
5.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (odpad niepalny)	2600,00
6.	19 12 01	Papier i tektura (odpad palny)	0,20
7.	19 12 02	Metale żelazne (odpad niepalny)	0,50
8.	19 12 03	Metale nieżelazne (odpad niepalny)	0,50
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma (odpad palny)	0,20
10.	19 12 05	Szkło (odpad niepalny)	0,50
11.	19 12 08	Tekstylia (odpad palny)	0,20

- d. Sposób postępowania w przypadku pożaru odpadów – punkt 6 operatu p.poż. Użytkownicy obiektu muszą być zaznajomieni oraz przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
- e. Operat obejmuje plac nr 4, miejsce magazynowania odpadów podzielone na 3 strefy pożarowe (strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 1, strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 2, gdzie magazynowane są odpady palne i odpady niepalne oraz strefa pożarowa nr 3, gdzie magazynowany jest kompost nieodpowiadający wymaganiom, inne niewymienione odpady oraz ustabilizowane komunalne osady ściekowe (wariantowo dopuszcza się przetwarzanie odpadów).
- f. Maksymalna powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi nr 1 oraz 2 nie przekroczy 4000 m².
- g. Granice strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem oznacza się na powierzchni terenu, a gdy to niemożliwe – oznacza się tablicami informacyjnymi, zamontowanymi przy tej granicy w sposób trwały (dotyczy strefy nr 1 i nr 2).
- h. Magazynowania odpadów palnych w strefie pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, prowadzi się w sekcjach magazynowych o powierzchni nie większej niż 400 m² (strefa pożarowa nr 1 - 6 sekcji, strefa pożarowa nr 2 - 2 sekcje).

- i. Rozpiętość sekcji nie może przekroczyć 10 m (w strefie nr 1 i nr 2). Sekcje magazynowe oddziela się od siebie pasem wolnego terenu o szerokości co najmniej 5 m (dotyczy strefy pożarowej z odpadami stałymi nr 1 i nr 2).
 - j. Maksymalna wysokość magazynowania stałych odpadów palnych poza budynkiem nie może przekroczyć 4 m. Natomiast odpady magazynowane w strefach pożarowych z odpadami stałymi nr 1 i 2 magazynowane będą w formie pryzm, o maksymalnej wysokości 3 m. Opakowania z tworzyw sztucznych i inne odpady z grupy 19 12 magazynować zgodnie z zapisami niniejszej decyzji.
 - k. W strefie pożarowej nr 3 nie przewiduje się magazynowania odpadów palnych.
 - l. Gęstość obciążenia ogniowego dla stery pożarowej z odpadami stałymi nr 1 $Q_d = 3432,74 \text{ MJ/m}^2$.
 - m. Gęstość obciążenia ogniowego dla stery pożarowej z odpadami stałymi nr 2 $Q_d = 4644,4 \text{ MJ/m}^2$. W ww. strefach nie występują strefy zagrożone wybuchem.
 - n. Nie stwierdzono by wzajemne usytuowanie miejsc magazynowania odpadów oraz wzajemne oddziaływanie i reagowanie między sobą mogło zainicjować zagrożenie pożarowe. Zachowanie odległości między sektorami oraz sposoby izolacji mają za zadanie minimalizować rozprzestrzenianie się pożaru.
 - o. Należy zaktualizować Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.
 - p. Należy zapewnić wymaganą ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru.
 - q. Co najmniej raz w roku należy przeprowadzać w obiekcie ćwiczenia w zakresie postępowania na wypadek pożaru – o terminie i zakresie przeprowadzenia ćwiczeń poinformować Komendanta Powiatowego PSP w Pile nie później niż 14 dni przed ich przeprowadzeniem, do powiadomienia należy załączyć plan ćwiczeń.
 - r. Teren Zakładu wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości zgodne z wymaganiami wskazanymi w operacie przeciwpożarowym.
 - s. Zapewnić dostęp do podręcznego sprzętu gaśniczego o szerokości min. 1m.
 - t. Oznakować obiekty oraz teren przedsiębiorstwa zgodnie z normą PN-EN ISO 7010.
 - u. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic występujących na terenie Zakładu, przeprowadzać w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej niż raz w roku.
 - v. Należy magazynować materiały palne zgodnie z złożeniami przyjętymi w operacie ochrony przeciwpożarowej.
 - w. Poszczególne miejsca magazynowania odpadów należy oznakować tablicami informacyjnymi o rodzaju magazynowanych odpadów w poszczególnych sekcjach.
 - x. Należy przeszkolić pracowników przedsiębiorstwa z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego oraz obowiązujących przepisów przeciwpożarowych - szkolenia przeprowadzać minimum raz w roku.
- II.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 1.07.2015 r., udzielającej Spółce Wodno-Ściekowej „GWDA” Sp. z o.o. (obecnie GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i innych bioodpadów, zlokalizowanej w Pile (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II.2722.12.2015 z dnia 30.12.2015 r.),

zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.37.2017 z dnia 20.09.2017 r. (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2017 z dnia 27.12.2017 r.), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.79.2017 z dnia 18.01.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.27.2018 z dnia 29.08.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.31.2019 z dnia 20.10.2020 r. oraz znak: DSK-IV.7222.34.2021 z dnia 16.02.2022 r. (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.34.2021 z dnia 10.05.2022 r.), pozostają bez zmian.

- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 1.07.2015 r., udzielającą Spółce Wodno-Ściekowej „GWDA” Sp. z o.o. (obecnie GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszku 4, 64-920 Piła), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i innych bioodpadów, zlokalizowanej w Pile (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II.2722.12.2015 z dnia 30.12.2015 r.), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.37.2017 z dnia 20.09.2017 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2017 z dnia 27.12.2017 r.), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.79.2017 z dnia 18.01.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.27.2018 z dnia 29.08.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.31.2019 z dnia 20.10.2020 r. oraz znak: DSK-IV.7222.34.2021 z dnia 16.02.2022 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.34.2021 z dnia 10.05.2022 r.).

UZASADNIENIE

W dniu 19.07.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek GWDA Sp. z o.o. (obecnie GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszku 4, 64-920 Piła), o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i innych bioodpadów, zlokalizowanej w Pile, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 1.07.2015 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II.2722.12.2015 z dnia 30.12.2015 r.), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.37.2017 z dnia 20.09.2017 r. (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2017 z dnia 27.12.2017 r.), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.79.2017 z dnia 18.01.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.27.2018 z dnia 29.08.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.31.2019 z dnia 20.10.2020 r. oraz znak: DSK-IV.7222.34.2021 z dnia 16.02.2022 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.34.2021 z dnia 10.05.2022 r.).

Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w rozpatrywanej sprawie na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 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 ze zm.).

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego, dwukrotnie wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie i spełnił wymagania określone w przepisach szczegółowych. Wniosek został uzupełniony w dniu 23.08.2023 r., w dniu 24.11.2023 r. oraz w dniu 8.12.2023 r.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem znak: DSK-IV.7222.18.2023 z dnia 14.09.2023 r. poinformował Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zakres ww. zmian nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

W związku z planowanymi zmianami dotyczącymi doboru składników masy kompostowej i organizacji przetwarzania odpadów, a także zmianami dotyczącymi miejsc i sposobów magazynowania odpadów w kompostowni będącej przedmiotem ww. pozwolenia, podanie objęło ujęcie następujących zapisów:

1. Opisu instalacji – w związku ze zmianami organizacyjnymi dotychczasowe place oznaczone jako 4 i 4a oznaczone zostały jako jeden plac nr 4, zmianom uległa także ilość wykorzystywanej energii elektrycznej.

Na terenie kompostowni wyznaczono plac numer 4 (składający się z dotychczasowych placów nr 4 i 4a). Na ww. placu wyznaczono 3 nowe strefy pożarowe, dotyczące miejsc magazynowania odpadów, co wiązek miało z wymogami zabezpieczeń przeciwpożarowych, zwłaszcza wynikającymi z przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 roku w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 296).

Uprzednio wydzielone części 4a i 4 posiadały powierzchnię 11 680 m² i 4400 m². Plac obecnie oznaczony jako nr 4 posiada łączną powierzchnię 11 680 + 4400 = 16 080 m². Mają powyższe na uwadze dokonano zmiany opisu instalacji (pkt I.2).

Powyższe spowodowało również, iż tutejszy Organ, mając na uwadze zapisy wniosku zmienił pkt związany z magazynowaniem odpadów przetwarzanych (pkt. I.8.3.2.1.6.).

Do wniosku załączono nowy operat przeciwpożarowy, wyznaczający ww. strefy pożarowe, zatem na tej podstawie zmieniono punkt pozwolenia zintegrowanego związany z wymaganiami wynikającymi z warunków ochrony przeciwpożarowej.

- Dokonano także zmiany pkt. 4, przez zwiększenie ilości zużycia energii elektrycznej, co ma związek z wykonaniem zabezpieczeń przeciwpożarowych, w tym przeciwpożarowego zbiornika wody, wyposażanego w grzałki zapobiegające zmarznięciu wody.
2. Opisu procesu technologicznego, dotyczącego możliwości formowania pryzm kompostowych z samych odpadów o kodzie 20 02 01 bez konieczności mieszania z innymi odpadami. Dokonano zatem zmiany zapisów pkt I.3. pozwolenia zintegrowanego, usuwając także zapisy dotyczące higienizacji w kontekście usunięcia węzła (postępowanie administracyjne znak: DSR-II-2.7222.37.2017 zakończone decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 20.09.2017 r.).
 3. Dotyczących stanu i składu odprowadzanych ścieków przemysłowych. Zmiana pkt 8.2.2.1 ww. decyzji wynika z potrzeby dostosowania zapisów decyzji do decyzji wykonawczej komisji (UE) 2017/47 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Prowadzący instalację jest właścicielem oczyszczalni ścieków do której trafiają ścieki przemysłowe z instalacji przetwarzania odpadów. Zgodnie z przedłożonymi informacjami oczyszczalnia ścieków, posiada moce technologiczne do przyjęcia ścieków przemysłowych o wnioskowanych parametrach.
 4. Opisu technologii wytwarzania kompostu – uwzględnienie partii kompostu wytwarzanych na bazie odpadów ulegających biodegradacji 20 02 01 (bez udziału osadów ściekowych i innych odpadów). Powyższe wymagało aktualizacji zapisu pkt I. 8.3.2.1.5 lit. a ww. decyzji (Etapy przetwarzania odpadów).
 5. Uwzględnienia w decyzji wytwarzania nowych rodzajów odpadów, które wytwarzane są podczas usuwania zanieczyszczeń z odpadów dostarczanych do przetwarzania – papier i tektura, metale – żelazne/nieżelazne, tworzywa sztuczne i guma, szkło i tekstylia oraz doszczegółowienie składu i właściwości opisu innych wytwarzanych odpadów. Zdarza się, że odpady gromadzone w miejscach ich wytwarzania i następnie odbierane z nieruchomości pomimo prowadzenia selektywnej zbiórki, są bowiem zanieczyszczone ww. materiałami zwłaszcza pozostałościami opakowań oraz workami/siatkami z tworzyw sztucznych.
Usuwanie zanieczyszczeń następuje już w trakcie rozładunku i przyjęcia odpadu na instalację kompostowni. Odpady o większych rozmiarach są podczas rozładunku ręcznie usuwane przez pracowników kompostowni odpowiedzialnych za przyjęcie odpadu. Następnie odpady bezpośrednio przenoszone są do odpowiednio oznakowanych pojemników. Zatem – na podstawie zapisów wniosku – zmieniono pkt I.3.1.1. , I.8.3.1.2. oraz I.8.3.1.3. pozwolenia zintegrowanego.

Mając powyższe na uwadze przedmiotową zmianę uznano za istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w rozumieniu art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r, poz. 1587 ze zm.).

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, po usunięciu braków formalnych wniosku zawiadomiono Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.18.2023 z dnia 14.09.2023 r., zwrócił się do Prezydenta Miasta Piły, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem znak: GKMK-XVI.6234.6.2023 z dnia 29.09.2023 r. Prezydent Miasta Piły pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 w zw. z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.18.2023 z dnia 14.09.2023 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania 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 opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile.

Po przeprowadzeniu kontroli, postanowieniem znak: PZ.5268.11.5.2023 z dnia 19.10.2023 r. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym i postanowieniu uzgadniającym, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7222.18.2023 z dnia 14.09.2023 r., tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z prośbą o przeprowadzenie kontroli na terenie instalacji wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Wskutek przeprowadzonej kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: PDI.7023.244.2023.MM z dnia 28.12.2023 r. negatywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Powodem takiej opinii było niedopełnienie przez Spółkę obowiązku wynikającego z art. 25 ust. 6a ustawy o odpadach. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, iż przetwarzane odpady o kodzie 20 02 01 stanowią odpady palne, zatem Spółka powinna przesłać do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, dane niezbędne do zalogowania się do wizyjnego systemu kontroli monitoringu miejsc magazynowania odpadów. Spółka złożyła odwołanie od decyzji Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak: PDI.7062.55.201 BW z dnia 1.07.2021 r. wymierzającej karę za nieprzekazanie danych do zalogowania. GWDA sp. z o.o. przedstawiła stanowisko dotyczące braku realizacji ww. obowiązku wynikającego z art. 25 ust. 6a ustawy o odpadach i w odwołaniu zakwestionowała, iż ww. odpady nie stanowią odpadów drewna i drewnopochodnych. Główny Inspektor Ochrony Środowiska podtrzymał decyzję WIOŚ, co do przekazania danych umożliwiających logowanie się do wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów. Mając powyższe na uwadze, Prowadzący instalację pismem z dnia 28.03.2024 r., przekazał Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska informacje umożliwiające logowanie się do wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów.

W tym stanie rzeczy ustała przesłanka negatywnej opinii. Ponadto, zgodnie z dyspozycją art. 41 a ust. 4 ustawy o odpadach, tutejszy Organ wydaje niniejszą decyzję stwierdzając, iż niespełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, o których mowa w ww. postanowieniu Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska nie spowoduje powstania zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Układ i wielkość miejsc magazynowania odpadów, zgodnie z wymogami ppoz., pozwalają na zmagazynowanie większej ilości odpadów. Zatem analogicznie zwiększyła się największa masa magazynowanych odpadów (z 3600 Mg do 5000 Mg). Mając powyższe na uwadze w ramach niniejszego postępowania, postanowieniem znak: DSK-IV.7222.18.2023 z dnia 6.02.2024 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, w postaci depozytu na kwotę 1 500 000 zł (słownie: jeden milion pięćset tysięcy złotych).

Wymaga jednak podkreślenia, że w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego znak: DSR-II-2.7222.31.2019 dotyczącego zmiany „dostosowawczej” ww. pozwolenia zintegrowanego, Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń (wpłacił depozyt), o czym poinformował Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 25.06.2020 r. Depozyt obejmował kwotę 1 080 000 zł (słownie: jeden milion osiemdziesiąt tysięcy złotych).

Aktualna wysokość zabezpieczenia roszczeń dla miejsca magazynowania odpadów, wskutek reorganizacji miejsca magazynowania odpadów jest większa i wynosi 1 500 000 zł (słownie: jeden milion pięćset tysięcy złotych). Zatem, na gruncie rozpatrywanej sprawy, Prowadzący instalację, obowiązany był do wpłacenia depozytu na kwotę 420 000 zł (słownie czterysta dwadzieścia tysięcy złotych), stanowiącą różnicę wysokości zabezpieczenia roszczeń ($1\ 500\ 000\ \text{zł} - 1\ 080\ 000\ \text{zł} = 420\ 000\ \text{zł}$).

Mając na uwadze obowiązek wynikający z ww. postanowienia, Wnioskodawca, w dniu 19.02.2024 r. przedstawił tutejszemu Organowi informację o wpłacie depozytu w kwocie 420 000 zł. Zatem łączna wysokość zabezpieczenia roszczeń wpłacona w formie depozytu wynosi 1 500 000 zł.

Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń lub jego formę, Prowadzący przetwarzanie odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Uwzględniając art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W terminie wyznaczonym ww. zawiadomieniem nie wpłynęły uwagi ani wnioski. Niemniej jednak przed przystąpieniem do przygotowania projektu decyzji, uznano, iż niezbędne jest wezwanie Prowadzącego instalację pod kątem doprecyzowania informacji dotyczących gospodarki wodno-ściekowej i ilości magazynowanych odpadów w strefie pożarowej, co uczyniono pismem znak:

DSK-IV.7222.18.2023 z dnia 9.04.2024 r. W dniu 25.04.2024 r. pełnomocnik spółki przedłożył stosowne uzupełnienia. Zatem tutejszy Organ, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego, ponownie zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. W terminie wyznaczonym zawiadomieniem nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich magazynowanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji oraz warunkami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

W toku postępowania Pełnomocnik Spółki poinformował, iż wnioskowana zmiana w zakresie magazynowania odpadów jest rozwiązaniem tymczasowym, gdyż Spółka podjęła już działania związane z projektem nowego miejsca (hali) magazynowania przyjmowanych odpadów spełniającego wymagania § 12 ww. rozporządzenia.

Zgodnie z okresem przejściowym zawartym w § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, miejsca magazynowania odpadów, w których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia były magazynowane odpady (w przedmiotowym przypadku nie wyznaczono nowego miejsca magazynowania odpadów), powinny spełniać odpowiednie wymagania określone w § 6 ust. 1 pkt 3, 6, 7 lit. b, pkt 8 i ust. 2 oraz § 11 i § 12 w terminie 48 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia. Okres dostosowawczy wynosi 48 miesięcy, tj. do dnia 1 stycznia 2025 r.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Krucka-Adamkiewicz
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Pełnomocnik GWDA Sp. z o.o. – Piotr Wojewódzki
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna decyzji PDF)
3. Aa (x 2)

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
2. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)