



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.31.2019

Poznań, dnia 20 października 2020 r.
za dowodem doręczenia

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, ust. 5 oraz ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6 i 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.), art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszku 4, 64-920 Piła, reprezentowanego 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.), 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-2.7222.12.2015 z dnia 30.10.2015 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. oraz znak: DSR-II-2.7222.27.2018 z dnia 29.08.2018 r., w następującym zakresie:

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

2. Opis instalacji

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja przeznaczona do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i innych bioodpadów, 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 Leszku 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 – 11 680 m²,
- plac kompostowy nr 4a – 4400 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-żwirowa. Ocieki, wody opadowe i roztopowe z placu zbierane są centralnym kanałem grawitacyjnym biegnącym przez środek placu, kanał uchodzi do pompowni ścieków. Plac ten jest wykorzystywany również do magazynowania odpadów.

Plac kompostowy nr 4a zlokalizowany jest na działce o nr ew. 111. Posadzkę placu stanowi szczelna płyta betonowa, ułożona na folii PEHD. Warstwę nawierzchni placu stanowi beton, izolacja PEHD oraz beton podkładowy i podsypka piaskowo-żwirowa. Ocieki, wody opadowe i roztopowe z placu zbierane są centralnym kanałem grawitacyjnym uchodzącym do pompowni ścieków. Plac ten jest wykorzystywany również do magazynowania odpadów.

2. Zasieki odwodnieniowe – boksy wykonane z żelbetu, ściany wewnętrzne wydzielają trzy boksy, zlokalizowane na ternie 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 o oczkach 80 mm, 35 mm oraz 20 mm; ładowarki; przyczepki do kompostu, w tym jedna wyposażona w przystawkę do rozwijania tkanin wraz z zestawem specjalistycznych tkanin (membran) zamykających przymę, ciągnik z przyczepą/przyczepami oraz mobilne urządzenia służące do dezodoryzacji.

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

4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

Lp.	Zużycie energii, surowców i paliw	Zużycie
1.	Energia elektryczna	69,3 MWh/rok
2.	Olej napędowy	64 000 dm ³ /rok
3.	Woda	17 500 m ³ /rok

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

5. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do przetwarzania odpadów:

- a. Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego (ostateczna data wdrożenia: grudzień 2021 r.) – BAT 1.
- b. W celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej zespołu urządzeń stosuje się selekcję odpadów przeznaczonych do przetwarzania. Wprowadzono określone procedury, instrukcje i karty procesów związanych z gospodarowaniem odpadami (BAT 2 i BAT 33).
- c. W celu ograniczenia ryzyka środowiskowego związanego z magazynowaniem odpadów wyznaczono miejsca magazynowania odpadów (obrub placu 4 i 4a) o odpowiedniej pojemności, co pozwala na szybki dostęp do odpadów stanowiących substraty do wytworzenia kompostu. Ponadto stosowany jest sprawny sprzęt techniczny wykorzystywany do załadunku i rozładunku odpadów (BAT 4).
- d. Wdrożenie Planu zarządzaniem odorami, stanowiący część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12).
- e. Przetwarzanie odpadów na bieżąco lub możliwie krótkie magazynowanie odpadów - minimalizowanie czasu magazynowania, zastosowanie jako środków zapobiegawczych urządzeń do suchej dezodoryzacji hitonowej, pasy zieleni izolacyjnej (uzupełnianie i rozbudowywanie pasa zieleni izolacyjnej), układanie barier wiatrochronnych z balotów słomy (BAT 13).
- f. Optymalizacja przetwarzania tlenowego, która obejmuje: monitorowanie lub kontrolę kluczowych parametrów odpadów i procesów, np. cech charakterystycznych odpadów dostarczonych do przetworzenia, temperatury i wilgotności w różnych punktach przyzmy, napowietrzenia przyzmy (np. częstotliwości przerzucania przyzmy), porowatości i objętości przyzmy (ostateczna data wdrożenia: grudzień 2021 r.) - BAT 13, BAT 36.
- g. W celu zapobiegania emisjom rozproszonym stosowane są następujące techniki: minimalizowanie liczby ewentualnych źródeł emisji rozproszonych; zapobieganie korozji; w okresach suchych nawilżanie przyzm kompostowych i zraszanie powierzchni placów; regularne sprzątanie powierzchni placów kompostowych - w pierwszej kolejności metodami na sucho, następnie na mokro (BAT 14).
- h. Właściwa lokalizacja urządzeń i budynków (BAT 18).
- i. Zastosowanie środków operacyjnych, takich jak: kontrola i konserwacja urządzeń, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwej działalności w nocy (BAT 18).
- j. W celu zoptymalizowania zużycia wody i zmniejszenia ilości wytwarzanych ścieków stosowane są następujące techniki: optymalizacja wykorzystania wody do czyszczenia (wstępne czyszczenie placów na sucho), recyrkulacja wody (myjka kół pojazdów pracująca w obiegu zamkniętym), nieprzepuszczalna powierzchnia placów kompostowych (BAT 19).
- k. Teren kompostowni jest zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych, podlega stałemu monitoringowi wizyjnemu oraz nadzorowi przez pracowników ochrony. Odprowadzanie wód z akcji gaśniczych realizowane za pośrednictwem systemu odwodnienia placów kompostowych, do oczyszczalni ścieków. Prowadzony jest rejestr sytuacji awaryjnych (BAT 21).
- l. W celu zapewnienia efektywnego wykorzystania materiałów w kompostowni następuje wykorzystanie odpadów do regulacji odczynu masy kompostowej, odpadów zielonych jako czynnika strukturotwórczego, wykorzystanie niektórych odpadów do regulacji wilgotności i porowatości masy kompostowej (BAT 22).
- m. Wdrożenie planu racjonalizacji zużycia energii – coroczne obliczenie wskaźnika zużycia energii elektrycznej w stosunku do masy przetwarzanych odpadów. Prowadzenie rejestru bilansu energetycznego (BAT 23).
- n. W przypadku kompostowania odpadów generujących odory (np. odpady kuchenne, osady ściekowe) zamykanie wybranych przyzm kompostowych membranami selektywnie przepuszczającymi parę wodną i gazy (wyposażenie przerzucarki do kompostu w urządzenie rozwijające i zwijające membranę) - BAT 37.
- o. Brak prowadzenia intensywnych procesów technologicznych w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych. Kontrola warunków meteorologicznych przy wykorzystaniu zakładowej stacji meteorologicznej lub w przypadku jej awarii - innych narzędzi pomiarowych (BAT 37).
- p. Utrzymywanie wysokich standardów higieny i kontrola jakości kompostowanego materiału przez kierownika/technologa.

- q. Eliminowanie uciążliwości odorowych poprzez dodawanie materiału strukturotwórczego podwyższającego np. zawartość węgla, osuszającego lub zwiększającego porowatość.
- r. Oszczędne gospodarowanie pobieraną wodą.
- s. Wykorzystanie szczelnych placów kompostowych, z których odcieki i wody opadowe są odprowadzane do urządzeń oczyszczalni ścieków.
- t. Wykorzystywanie myjni kół z zamkniętym systemem wody.

4. Pkt I.8.2.2.1. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 24\,816,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

5. Pkt 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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpad należy magazynować w oznakowanym metalowym kontenerze, usytuowanym na placu nr 4a. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk).
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	Odpady należy magazynować w postaci przyzmy, na wydzielonym oznaczonym miejscu na placu nr 4 (przyzmy o wysokości 3 m, usypywane w odległości nie mniejszej niż 4 m od granicy działki). Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk lub unieszkodliwienie).
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	ex 19 05 03	Odpady należy magazynować w postaci przyzmy na wydzielonym oznaczonym miejscu na placu nr 4 (2 przyzmy o wysokości 3 m). Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk).
4.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	Odpady należy magazynować w postaci przyzmy na wydzielonym oznaczonym miejscu na placu nr 4 (2 przyzmy o wysokości 3 m). Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (unieszkodliwienie).
5.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	Odpady należy magazynować w postaci przyzmy, na wydzielonym oznaczonym miejscu na placu nr 4 (przyzmy o wysokości 3 m, usypywane w odległości nie mniejszej niż 4 m od granicy działki). Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (unieszkodliwienie).

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

6. Akapit 2 w Opisie procesu technologicznego w pkt I.8.3.2.1.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

W instalacji poddaje się kompostowaniu zarówno odpady jednorodne, niewymagające dodatkowego przetwarzania mechanicznego, jak i odpady wymagające obróbki mechanicznej, np. przesiewania, czy rozdrabniania. Odpady o znacznym stopniu uwodnienia przed skierowaniem na przyzmy kompostowe są wstępnie odwadniane w boksach odwodnieniowych. W boksach tych następuje proces wstępnego przygotowania odpadów o znacznym uwodnieniu poprzez skorygowanie stopnia wilgotności.

W procesie kompostowania przetwarzane są osady ściekowe, sortowane u źródła odpady biodegradowalne z przemysłu spożywczego, papierniczego i drzewnego, odpady z produkcji rolniczej, odpady zielone itp., z których uzyskuje się w większości gotowe produkty handlowe (nawozy organiczne oraz organiczne środki poprawiające właściwości gleby). Wnioskodawca posiada wymagane decyzje ministra właściwego do spraw rolnictwa zezwalające na wprowadzenie do obrotu produktów.

7. Pkt I.8.3.2.1.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.2.1.6. Magazynowanie odpadów

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 należy magazynować na placu nr 4 w postaci doraźnie formowanych przyzm o wysokości do 3 m (2 przyzmy o objętości do 600 m ³ – 500 Mg). Przyzmy usypywane w odległości nie mniejszej niż 4 m od granicy działki.
2.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1. Odpady należy magazynować w granicach placu 4a, w postaci doraźnie formowanych przyzm o wysokości do 3 m (2 przyzmy o objętości do 1600 m ³ – 1050 Mg). Przyzmy usypywane w odległości nie mniejszej niż 4 m od granicy działki. 2. Odpady należy magazynować w granicach placu 4, w postaci doraźnie formowanej przyzmy o wysokości do 3 m (1 przyzma o objętości do 900 m ³ – 500 Mg). Przyzmy usypywane w odległości nie mniejszej niż 4 m od granicy działki.

Magazynowane są wyłącznie odpady o kodach 19 08 05 oraz 20 02 01 przyjmowane do kompostowania. Pozostałe odpady wskazane w pkt I.8.3.2.1.1. (Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania –R3/D8) kierowane są bezpośrednio do procesu kompostowania odpadów (formowanie przyzm).

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 ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
Odpady niebezpieczne (pomieszczenie magazynowe)				
1.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	11 160	1000,00
2.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	12 000	Plac magazynowy nr 4a 2100,00

3.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji		Plac magazynowy nr 4 500,00
Maksymalna łączna ilość odpadów			23 160,00	3600,00
Największa masa magazynowanych odpadów			3600,00 (1000,00 + 2600,00)	
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania			3600,00 (1000,00 + 2600,00)	

8. Pkt I.8.3.2.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.2.2.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	3000,00
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	5000,00
3.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1000,00
4.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	5000,00
5.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1000,00
6.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	500,00
7.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	500,00
8.	10 13 82	Wybrakowane wyroby (bez opakowań)	1500,00
9.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	9000,00
10.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	9000,00
11.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	2000,00
12.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	9000,00
13.	19 08 02	Zawartość piaskowników	9000,00
14.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	8000,00
15.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	8000,00
16.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	5000,00
17.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	9000,00
18.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1500,00
19.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2000,00
Ilość przetwarzanych odpadów łącznie z odpadami wskazanymi w punkcie I.8.3.2.1.1. niniejszej decyzji nie przekroczy 85 000 Mg/rok			

9. Pkt I.8.3.2.2.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.2.2.5. Magazynowanie odpadów wskazanych w pkt. I.8.3.2.2.1. pozwolenia zintegrowanego – nie wyznacza się sposobów ani miejsc magazynowania odpadów, gdyż odpady o charakterze mineralnym przeznaczone do odzysku w procesie R5 są dodawane doraźnie (w razie potrzeby) do masy kompostowej. W przypadku stwierdzenia konieczności dodania odpadów mineralnych, są one przyjmowane na bieżąco i bezpośrednio mieszane z daną partią masy kompostowej (bez ich magazynowania).

10. Do pkt I.8.3. dodaje się podpunkt I.8.3.3., który 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 dla GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o wydanie zmiany decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w szczególności:

- 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.

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]
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (odpad palny)	10,00
2.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych (odpad palny)	1700,00
3.	Ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie (odpad niepalny)	2000,00
4.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (odpad niepalny)	
5.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (odpad niepalny)	1920,00

- c. Sposób postępowania w przypadku pożaru odpadów – punkt 6 operatu p.poż. Użytkownicy obiektu muszą być zaznajomieni oraz przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
- d. Gęstość obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej nr 1 – plac nr 4 (19 05 01 i 20 02 01) – 1925 MJ/m².
- e. Gęstość obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej nr 2 – plac nr 4a (15 01 02 i 20 0201) – 3940,10 MJ/m².
- f. W ww. strefach nie występują strefy i przestrzenie zagrożone wybuchem.
- g. Odległość strefy pożarowej nr 1 od strefy pożarowej nr 2 powinna wnosić min. 20 m – warunek spełniony.
- h. Odległość strefy pożarowej nr 1 i nr 2 powinna wynosić min. 4 m od granicy sąsiedniej działki – warunek spełniony.
- i. Urządzenia przeciwpożarowe- 4 hydranty zewnętrzne, nadziemne DN 80.
- j. Place kompostowe (nr 4 i 4a) powinny być wyposażone w sprzęt gaśniczy zgodnie z wymogami w tym zakresie. Gaśnice należy oznakować i rozmieścić w miejscach widocznych i łatwo dostępnych. Odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie przekracza 30 m, minimalna szerokość dostępu do gaśnicy wynosi 1m.
- k. Wymagana ilość wody dla celów przeciwpożarowych dla analizowanych placów kompostowych 4 i 4a wynosi 40 dm³/s wody. Odległość hydrantu od chronionego obiektu budowlanego powinna wynosić min. 5m, jednak nie powinna przekraczać 75 m. Odległość drugiego hydrantu od obiektu powinna wynosić max. 150 m.
- l. Droga pożarowa jest wymagana i została zapewniona.
- m. Materiał palny należy magazynować poza budynkami w odległości co najmniej 4 m od granicy działki.
- n. Magazynować materiał palny w strefach pożarowych o maksymalnej wysokości do 5 m.
- o. Przeszkolić pracowników przedsiębiorstwa z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego. Szkolenia przeprowadzać minimum raz w roku.
- p. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic przeprowadzać w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

11. Pkt I.8.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Ładowarki czołowe – 3 szt.	10	-
2.	Ładowarka teleskopowa	10	-
3.	Ciągnik rolniczy z przyczepami	10	-
4.	Przerzucarka do kompostu – 2 szt.	10	-

5.	Sito mobilne	10	-
6.	Urządzenia dezodoryzujące – 6 szt.	12	-

12. Pkt I.9. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

9. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

9.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

1. Prowadzić raz na tydzień monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza oraz odnotowywać wyniki w rejestrze (BAT 11).
2. Prowadzić monitoring ilości ścieków przemysłowych przed wprowadzaniem do urządzeń kanalizacyjnych:
 - dla placu kompostowego nr 4 i nr 4a poprzez przepływomierz umieszczony w pompowni operacyjnej,
 - dla placów nr 1, 2 i 3 ze względu na grawitacyjny przepływ odcieków, objętość ścieków szacować na podstawie zużycia wody, masy przetwarzanych odpadów oraz średnich opadów występujących w regionie, z częstotliwością co najmniej raz w roku. Wyniki odnotowywać w rejestrze (BAT 11).
3. Należy prowadzić dwa razy w roku w oparciu o próbkę chwilową, pomiary odczynu oraz parametrów ścieków określonych w pkt I.8.2.2.1. decyzji

9.2. Monitoring zużycia energii i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej oraz paliw (BAT 11).

9.3. Monitoring emisji do powietrza

1. Dwa razy w roku wykonywać pomiar stężenia amoniaku i siarkowodoru na granicy kompostowni (z wykorzystaniem miernika przenośnego gazów toksycznych). – data wdrożenia: rok 2021.
2. Raz w roku, wykonywać modelowania stężeń substancji powodujących uciążliwości odorowe (aceton, octan metylu, octan etylu, disiarczki dimetylu, disiarczki węgla, amoniak) – data wdrożenia: rok 2021.

13. Pkt 10. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

10. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wskazanego w pkt I.9 niniejszej decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

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.), 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-2.7222.12.2015 z dnia 30.10.2015 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. oraz znak: DSR-II-2.7222.27.2018 z dnia 29.08.2018 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.), 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-2.7222.12.2015 z dnia 30.10.2015 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. oraz znak: DSR-II-2.7222.27.2018 z dnia 29.08.2018 r.

UZASADNIENIE

W dniu 25.10.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła, reprezentowanego przez pełnomocnika – Piotra Wojewódzkiego, o zmianę 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.), 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-2.7222.12.2015 z dnia 30.10.2015 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. oraz znak: DSR-II-2.7222.27.2018 z dnia 29.08.2020 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 2020 r., poz. 283 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) i w związku z art. 10 oraz art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 3 lit. b tiret 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska (4.11.2019 r.) zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego, trzykrotnie wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie i spełnił wymagania określone w przepisach szczegółowych. Pismem z dnia 10.07.2020 r. wniosek został dodatkowo rozszerzony o zagadnienia z zakresu gospodarki wodno-ściekowej.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomiono, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7222.31.2019 z dnia 28.01.2020 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pile, z prośbą o przeprowadzenie kontroli 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 Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pile znak: PZ.5585.22.1.2019 z dnia 20.08.2019 r.

Po przeprowadzeniu kontroli instalacji, postanowieniem znak: PZ.5585.22.10.2019 z dnia 18.05.2020 r., Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pile pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy

– w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1862 ze zm.) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Uwzględniając ww. regulacje, Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 1 080 000 zł (słownie: jeden milion osiemdziesiąt tysięcy złotych). 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.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.31.2019 z dnia 3.06.2020 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z magazynowaniem odpadów przed procesem przetwarzania odpadów. Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 25.06.2020 r. poinformował tutejszy Organ o wpłacie depozytu.

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, Prowadzący przetwarzanie odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego, w tym również o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

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.

Przedmiotowy wniosek, został przedłożony m.in. w wyniku obowiązku zawartego w art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z którym Prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie odpadów, obowiązany był w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą nowelizującą. Przedłożony wniosek spełnił wymagania określone prawem, do wniosku załączono stosowne zaświadczenia o niekaralności oraz oświadczenia, o których mowa w ustawie nowelizującej.

Przedłożony wniosek został również przedłożony w wyniku obowiązku zawartego w wezwaniu tutejszego Organu znak: DSR-II-2.7222.1.27.2018 z dnia 15.02.2019 r. Prowadzący instalację został zobowiązany do konieczności zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego pod kątem jego dostosowania do zapisów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 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 (Dz. Urz. UE L t. 208, str. 38).

Zgodnie z wnioskiem w pkt. I.2. (Opis instalacji) pozwolenia zintegrowanego zaktualizowano dane. W opisie instalacji wykreślono zapisy dotyczące placu 5 (w chwili obecnej nie jest on bowiem wykorzystywany w procesie przetwarzania odpadów) oraz zaktualizowane dane na temat zasieków odwadniających, które nie służą do magazynowania odpadów, lecz do korekty wilgotności uwodnionych odpadów przewidzianych do kompostowania. Powyższe zaimplikowało również konieczność zmian w punkcie I.8.3.2.1.5. pozwolenia zintegrowanego dotyczącego opisu procesu technologicznego przetwarzanych odpadów.

W związku z eksploatacją dwóch dodatkowych urządzeń dezodoryzujących wyposażonych w dmuchawy z silnikami elektrycznymi, Wnioskodawca przewidział wzrost zużycia energii elektrycznej. Zatem tutejszy Organ zmienił zapisy pkt I.4. (Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw) pozwolenia zintegrowanego.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT w zakresie przetwarzania odpadów pkt I.5. (Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego ze zm. nadano nowe brzmienie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmianą ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych oraz dodaniem w pkt I.9. decyzji wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów stanu i składu ścieków przemysłowych, w zakresie określonym w pkt I.8.2.2.1. decyzji.

Mając na uwadze zmiany w zakresie miejsc magazynowania odpadów wytworzonych oraz zapisy operatu przeciwpożarowego w tym zakresie, zamieniono punkt I.8.31.3. określający miejsce i sposób magazynowania odpadów wytworzonych w wyniku prowadzonego procesu kompostowania odpadów. Operat przeciwpożarowy wyznaczył dwie strefy pożarowe związane z magazynowaniem odpadów (zarówno wytworzonych jak i przetwarzanych). Odpady są bowiem magazynowane wyłącznie na placu nr 4 oraz na placu nr 4a.

W pkt 6 niniejszej zmieniono punkty związane z magazynowaniem przetwarzanych odpadów, dostosowując je do wymogów wskazanych w art. 14 ust. 7 ustawy nowelizującej. Zatem określono maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

Ponadto w niniejszej decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów (pkt 9 - poprzez dodanie w pozwoleniu zintegrowanym do punktu związanego z Gospodarką odpadami punktu 8.3.3.).

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego Wnioskodawca dwukrotnie przedłożył szczegółowe wyjaśnienia w zakresie braku magazynowania większości odpadów przewidzianych do przetwarzania. Oświadczył bowiem, iż magazynowane są wyłącznie (w wyznaczonych w operacie przeciwpożarowym dwóch strefach przeciwpożarowych) odpady wykorzystywane w największej ilości do produkcji kompostu, tj. odpady o kodzie 20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji oraz 19 08 05 - Ustabilizowane komunalne osady ściekowe. W związku z planowaniem etapów kompostowania, w tym formowania przyzm kompostowych, pozostałe odpady stanowiące składniki uzupełniające i strukturalne (wykorzystywane zarówno w procesie R3 i R5) są zamawiane sukcesywnie od podmiotów wytwarzających i dostarczane na teren kompostowni, a następnie na bieżąco wykorzystywane w procesie technologicznym na etapie formowania przyzm kompostowych. Dowożone odpady są rozładowywane w miejscu formowania masy kompostowej i natychmiast mieszane z pozostałymi substratami i materiałem strukturotwórczym/uzupełniającym. Wnioskodawca oświadczył, iż powyższy sposób organizacji przetwarzania pozwala na realizację kompostowania bez konieczności magazynowania innych rodzajów odpadów. W przypadku awarii instalacji – wstrzymane zostaną przyjęcia odpadów, natomiast te które zostały już przyjęte do procesu technologicznego, nie są już odpadem przyjętym (magazynowanym), ale mieszaniną w trakcie przetwarzania (np. proces odzysku R3/D8).

Wnioskodawca ograniczył znacznie listę odpadów przetwarzanych o charakterze mineralnym, co znalazło odzwierciedlenie w zmianie punktu I.8.3.2.2.1. pozwolenia zintegrowanego (odzysk R5).

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości źródeł hałasu. Na terenie instalacji pracować będzie dodatkowa ładowarka czołowa (w sumie użytkowane będą 3 szt.) oraz dodatkowe 2 szt. urządzeń dezodorujących (w sumie użytkowanych będzie 6 szt.). We wniosku przedstawiono analizę rozprzestrzeniania hałasu z terenu instalacji, z której wynika, iż wprowadzone zmiany nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których w pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne poziomy hałasu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542 ze zm.), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji, jednakże z uwagi na specyfikację procesu prowadzonego w instalacji oraz zgodnie z wnioskiem Strony dodano punkt 9.3. do przedmiotowej decyzji dotyczący monitoringu emisji do powietrza.

W ramach monitoringu wewnętrznego Prowadzący instalację zobowiązał się dwa razy w roku wykonywać pomiar stężenia amoniaku i siarkowodoru na granicy kompostowni (z wykorzystaniem miernika przenośnego gazów toksycznych).

W celu monitorowania wpływu odorów na otoczenie Prowadzący instalację zobowiązał się do wykonywania raz w roku, na podstawie ewidencji masy przetworzonych odpadów, protokołu SOPA (studium ochrony powietrza atmosferycznego) obejmującego modelowanie stężeń substancji powodujących uciążliwości odorowe (aceton, octan metylu, octan etylu, disiarczek dimetylu, disiarczek węgla, amoniak). Uzyskane wyniki będą podstawą do podejmowania decyzji o wdrażaniu dodatkowych rozwiązań dotyczących ograniczania uciążliwości odorowych.

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.

Ponadto należy zauważyć, iż złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw oraz w wyniku wejścia w życie konkluzji BAT w zakresie przetwarzania odpadów.

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 jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu 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 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. GWDA Sp. z o.o.
ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła
2. Pełnomocnik – Piotr Wojewódzki
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Klimatu (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy (SIGW)
ul. dr. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz
6. Prezydent Miasta Piły (kopia decyzji)
Plac Staszica 10, 64-920 Piła.
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa (x 2)