



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.37.2017

Poznań, dnia 20 września 2017 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 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6, pkt 7, pkt 8 i pkt 11, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła, reprezentowanego przez pełnomocników – Piotra Wojewódzkiego oraz Edytę Wielañczyk-Grzelak

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, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r., w następującym zakresie:

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

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej (kompostowanie odpadów) – wariant I pracy instalacji	ust. 5 pkt 3 lit. b tiret 1	Wydajność instalacji przetwarzania odpadów – 85 000 Mg/rok	GWDA sp. z o. o. ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła NIP: 764-23-52-589 REGON: 572051342
Instalacja do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej (kompostowanie odpadów) – wariant II pracy instalacji	ust. 5 pkt 3 lit. a tiret 1	Wydajność instalacji w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, tj. odpadów o kodzie: 20 01 08, 20 02 01 oraz 20 03 02 – 35 000 Mg/rok Wydajność dobową instalacji – 233 Mg/dobę	

* wg 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).

2. Pkt 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 Leszkowie 4) i 111 (ul. Walki 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. Odcieki, wody opadowe i roztopowe z placu zbierane są centralnym kanałem grawitacyjnym biegnącym przez środek placu, kanał uchodzi do pompowni ścieków.

Plac kompostowy nr 4a 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 i podsypka piaskowo-żwirowa. Odcieki, wody opadowe i roztopowe z placu zbierane są centralnym kanałem grawitacyjnym uchodzącym do pompowni ścieków.

2. Plac nr 5 – gruntowy plac magazynowy materiału strukturotwórczego – 4000 m², zlokalizowany jest na działce o nr ew. 88/15. Przeznaczony jest do magazynowania materiału strukturotwórczego wymagającego rozdrobnienia.

3. Zasięki odwodnieniowo magazynowe – boksy magazynowe wykonane z żelbetu, ściany wewnętrzne wydzielają trzy boksy, zlokalizowane na ternie placu kompostowego nr 1. Służą one do magazynowania odpadów oraz do odwadniania odpadów o dużym stopniu uwodnienia.

4. Stanowisko mycia kół.

5. 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; przrzucarka do kompostu wyposażona w przystawkę do rozwijania tkanin wraz z zestawem specjalistycznych tkanin (membran) zamykających przymę; ciągnik z przyczepą/przyczepami oraz mobilne urządzenia służące do dezodoryzacji.

3. Akapit 1 w pkt I.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Przedmiotowa instalacja do odzysku/unieszkodliwiania odpadów o zdolności przetwarzania 233 Mg/dobę, wykorzystuje działanie obróbki biologicznej prowadzonej w warunkach tlenowych przy udziale mikroorganizmów.

4. 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	41,2 MWh/rok
2.	Olej napędowy	64 000 dm ³ /rok
3.	Woda	17 500 m ³ /rok

5. 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:

- utrzymywanie wysokich standardów higieny,
- kontrola jakości kompostowanego materiału przez kierownika/technologa i stosowanie membran osłaniających przyzmy kompostowe **oraz urządzeń dezodoryzujących** w okresach związanych z podwyższoną emisją zanieczyszczeń gazowych i substancji odorowych,
- eliminowanie uciążliwości odorowych poprzez dodawanie materiału strukturotwórczego podwyższającego np. zawartość węgla, osuszającego lub zwiększającego porowatość,
- stałe uzupełnianie i rozbudowywanie pasa zielni izolacyjnej (przeciwdziałanie emisji substancji złoonych i rola dźwiękochłonna),
- przetwarzanie odpadów na bieżąco lub możliwie krótkie magazynowanie odpadów, niedopuszczające do zagniwania odpadów,
- okresowe przeglądy urządzeń mechanicznych w celu stosowania sprzętu wyłącznie sprawnego technicznie,
- oszczędne gospodarowanie pobieraną wodą,
- wykorzystanie szczelnych placów kompostowych, z których odcieki i wody opadowe są odprowadzane do urządzeń oczyszczalni ścieków,
- wykorzystywanie myjni kół z zamkniętym systemem wody.

6. Punkt I.8.2.1. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 17\,500 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – uzupełnienie wody w stanowisku mycia kół	1 000
Technologiczne – splukiwanie placów kompostowych	10 500
Technologiczne – zraszanie przyzmy kompostowych	2 500
Technologiczne – utrzymywanie trawy darniowej i zwijalnej w celu utrzymania określonej jakości uprawy oraz terenów zielonych	3 500
RAZEM	17 500

7. Punkt I.8.2.2.1. lit. a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

8. Punkt I.8.2.2.1. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr}} \text{ roczne} = 16\,816,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

9. Pkt I.8.3.1.1. 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 1

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. Powstają np. podczas rozcinania balotów zakupionej słomy i powiązanych gałęzi. Odpady powstające w związku z rozpakowaniem w kompostowni zakupionych materiałów. Stan odpadu: stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	25 000,00	Nierozłożone lub nieulegające rozkładowi składniki masy kompostowej, zanieczyszczenia w postaci nierozdrobnionych składników mineralnych usuwanych z masy kompostowej. Stan odpadu: stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	ex 19 05 03	25 000,00	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.
4.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	25 000,00	Kompost nieodpowiadający wymaganiom, który będzie powtórnie poddawany odzyskowi R3 w celu uzyskania pełnowartościowego produktu. Stan odpadu: stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
5.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	40 000,00	Odpady powstałe w wyniku kompostowania o zredukowanej zawartości substancji organicznych przeznaczone do unieszkodliwienia poprzez składowanie. Stan odpadu – stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
Łącznie masa wytworzonych odpadów z podgrupy 19 05 nie przekroczy 85 000 Mg/rok				

Procesy przetwarzania R3 i R5 są prowadzone łącznie w kompostowni odpadów, co oznacza, iż rodzaje

i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania można określić jako łączne dla obu procesów przetwarzania.

10.Pkt I.8.3.1.2. 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. Powstają np. podczas rozcinania balotów zakupionej słomy i powiązanych gałęzi. Odpady powstające w związku z rozpakowaniem w kompostowni zakupionych materiałów. Stan odpadu: stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	25 000,00	Nierozłożone lub nieulegające rozkładowi składniki masy kompostowej, zanieczyszczenia w postaci nierozdrobnionych składników mineralnych usuwanych z masy kompostowej. Stan odpadu: stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	40 000,00	Odpady powstałe w wyniku kompostowania, których właściwości nie spełniają wymagań jakościowych do wykorzystania w procesie odzysku R10, w tym pozostałości kompostu z przetwarzania mieszaniny odpadów biodegradowalnych z odpadami zielonymi i bioodpadami. Stan odpadu – stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
4.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	40 000,00	Odpady powstałe w wyniku kompostowania o zredukowanej zawartości substancji organicznych przeznaczone do unieszkodliwienia poprzez składowanie. Stan odpadu – stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
Łącznie masa wytworzonych odpadów z podgrupy 19 05 nie przekroczy 85 000 Mg/rok				

11. Pkt I.8.3.1.3. 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 1, 2, 3, 4 lub 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 stosie lub w postaci przyzmy, na doraźnie wydzielonym oznaczonym miejscu na placu nr 1, 2, 3 lub 4 lub 4a. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (odzysk lub unieszkodliwianie).
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 doraźnie wydzielonym oznaczonym miejscu na placu nr 1, 2, 3, 4 lub 4a. 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 doraźnie wydzielonym oznaczonym miejscu na placu nr 1, 2, 3, 4 lub 4a. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (unieszkodliwianie).
5.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	Odpady należy magazynować w postaci przyzmy na doraźnie wydzielonym oznaczonym miejscu na placu nr 1, 2, 3, 4 lub 4a. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (unieszkodliwianie).

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

12. Pozycja 2., pozycja 62. oraz podsumowanie w tabeli w pkt I.8.3.2.1.1. ww. decyzji (Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetworzenia) otrzymują brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Proces
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	15 000,00	R3/D8
62.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	85 000,00	R3/D8
Łącznie masa przetwarzanych odpadów łącznie z masą odpadów wskazanych w punkcie I.8.3.2.2.1. niniejszej decyzji nie przekroczy 85 000 Mg/rok				

13. W pkt I.8.3.2.1.5. ww. decyzji zapisy dotyczące mocy przerobowej instalacji otrzymują brzmienie:

W związku z tym, iż moc przerobowa instalacji – kompostowni odpadów wynosi 85 000 Mg/rok, to Wnioskodawca może uzyskać tyle samo produktu spełniającego określone wymagania.

Moc przerobowa instalacji

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 85 000 Mg/rok.

Dobowa moc przerobowa instalacji obróbki biologicznej wynosi 233 Mg/dobę.

14. Pozycja 2., pozycja 62. w tabeli w pkt I.8.3.2.1.6. ww. decyzji (Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przetwarzanych w kompostowni) otrzymują brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpady należy magazynować w przyzmach w sposób uporządkowany, usytuowanych na placu nr 4a oraz nr 5.
62.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpady należy magazynować w postaci usypywanych przyzmy na placach kompostowych (nr 1,2,3,4 oraz 4a).

15. W pkt I.8.3.2.2.4. ww. decyzji zapisy dotyczące mocy przerobowej instalacji otrzymują brzmienie:

Moc przerobowa instalacji

Wprowadzanie odpadów do masy kompostowej odbywa się w instalacji kompostowni odpadów, której moc przerobowa wynosi 85 000 Mg/rok.

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

8.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Ładowarki czołowe – 2 szt.	10	-
2.	Ładowarka teleskopowa	10	-
3.	Ciągnik z przyczepą/przyczepami	10	-
4.	Przerzucarka do kompostu	10	-
5.	Sito mobilne	10	-
6.	Urządzenia dezodoryzujące – 2 szt.	12	-

17. Pkt I.9.1.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

9.1.2.1. Prowadzić monitoring ilości ścieków przemysłowych przed wprowadzaniem do urządzeń kanalizacyjnych:

- dla placu kompostowego nr 4 i 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.

18. Pkt I.14. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

14. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Zużycie energii w przedmiotowej instalacji dotyczy zużycia energii elektrycznej do celów oświetlenia placów kompostowych, do zasilania myjki kół pojazdów oraz urządzeń służących dezodoryzacji powietrza. Zapewnienie efektywnej gospodarki elektrycznej jest możliwe poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia. Myjka kół pojazdów włączona jest wyłącznie doraźnie w celu oczyszczenia ogumienia sprzętu. Urządzenia przeznaczone do dezodoryzacji powietrza załączane są także tylko doraźnie w momencie wystąpienia ewentualnych uciążliwości zapachowych.

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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r.

UZASADNIENIE

W dniu 22.05.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła – reprezentowanego przez pełnomocników – Piotra Wojewódzkiego oraz Edytę Wielañczyk-Grzelak, 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. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i innych bioodpadów, zlokalizowanej w Pile, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r.

Kompostownia odpadów należąca do spółki GWDA sp. z o.o., zgodnie z Planem gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz planem inwestycyjnym, przyjętym uchwałą nr XXXI/810/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 29 maja 2017 r., posiada status Regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Wobec powyższego, na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych złożonego podania oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie i spełnił wymagania określone w przepisach szczegółowych. Ponadto, dodatkowe wyjaśnienia Prowadzący instalację, reprezentowany przez Pełnomocnika przedłożył w dniu 17.07.2017 r.

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.

Rozbudowa kompostowni o plac kompostowy 4a nie jest związana ze zmianą stosowanej technologii wytwarzania kompostu. W celu łagodzenia ewentualnych uciążliwości zapachowych stosowane są urządzenia do dezodoryzacji powietrza. Ponadto przedmiotowa rozbudowa nie wiąże się ze znaczącym zwiększeniem negatywnego oddziaływania na środowisko. Do wniosku załączono stosowną decyzję Prezydenta Miasta Piły o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie placu kompostowego przy ul. Walki Młodych w Pile na działce o numerze ewidencyjnym 111, obręb Piła 35.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę oraz Pełnomocnika, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. We wskazanym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

Wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego, w tym również o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Jednocześnie w ww. zawiadomieniu, poinformowano Prowadzącego instalację, że fakt posiadania przez Spółkę decyzji Starosty Pilskiego znak: ŚR.6233.58.2015.IV z dnia 4.12.2015 r., nie stanowi przeszkody do wydania decyzji zmieniającej ww. pozwolenie zintegrowane. Z dniem, w którym decyzja zmieniająca stanie się ostateczna, zezwolenie na przetwarzanie odpadów – udzielone przywołaną decyzją Starosty Pilskiego – stanie się bowiem bezprzedmiotowe i wygaśnie z mocy art. 48 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.). W dniu 15.09.2017 r. w siedzibie tutejszego Organu stawiła się Edyta Wielañczyk-Grzelak – pełnomocnik Wnioskodawcy, która zapoznała się z dokumentacją sprawy oraz oświadczyła, iż Prowadzący instalację nie będzie składać dalszych pism w sprawie oraz wniosła o jak najszybsze wydanie rozstrzygnięcia.

Kompostownia odpadów została rozbudowana o kolejny plac nr 4a przeznaczony do kompostowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych (19 08 05) oraz materiału strukturotwórczego w postaci odpadów o kodzie 02 01 03. Maksymalna ilość przetwarzanych odpadów na przedmiotowym placu wynosi 25 000 Mg/rok. Wobec powyższego maksymalna wydajność przedmiotowej instalacji w zakresie przetwarzania wszystkich odpadów ulegających biodegradacji wynosi 85 000 Mg/rok. Powyższe spowodowało konieczność zmian w szczególności następujących punktów pozwolenia zintegrowanego: I.1. (Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji), I.2. (Opis instalacji), I.3. (Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń), I.4. (Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw), zapisów dotyczących gospodarki odpadami, tj. pkt I.8.3., w zakresie: ilości wytwarzanych odpadów, ilości przetwarzanych odpadów o kodzie 19 08 05 i 02 01 03, miejsc magazynowania zarówno odpadów wytwarzanych, jak i przetwarzanych oraz mocy przerobowej przedmiotowej kompostowni.

Ze względu na wiodącą rolę instalacji w Regionie II gospodarki odpadami, w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, dookreślono w pkt I.1. wydajność przedmiotowej instalacji w omawianym zakresie. Powyższe dotyczy odpadów zielonych o kodzie 20 02 01 i 20 03 02 oraz odpadu o kodzie 20 01 08 zwanego potocznie odpadem „kuchennym”.

Z uwagi na fakt, że proces kompostowania prowadzony w kontrolowanych warunkach gwarantuje całkowitą higienizację produktu finalnego oraz w związku z prowadzeniem kompostowania komunalnych osadów ściekowych już ustabilizowanych, Zarządzający instalacją nie wykorzystuje węzła higienizacji, wobec powyższego wnioskował o wykreślenie węzła higienizacji, uwzględnionego w opisie instalacji. Po dodatkowych wyjaśnieniach w przedmiotowej kwestii, tutejszy Organ przychylił się do powyższego i usunął z opisu instalacji (pkt. I.1.) węzeł higienizacji. Powyższe zaimplikowało również zmianę punktu I.4. (Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw), poprzez usunięcie zapisów dotyczących zużycia wapna w procesie higienizacji osadów oraz zmianę punktu I.5. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości).

Na podstawie zapisów wniosku w opisie instalacji zawarto również informację o wykorzystywanych urządzeniach mobilnych do dezodoryzacji powietrza, wykorzystywanych w okresach nadmiernej uciążliwości zapachowej. Ww. kwestię uregulowano również w pkt I.5. pozwolenia zintegrowanego, tj. w sposobach osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W związku z tym, iż Prowadzący instalację nie wykorzystuje w procesie kompostowania urządzenia rozdrabniająco-przesiewającego, Spółka wnioskowała o jego wykreślenia z opisu instalacji. Tutejszy Organ przychylił się do powyższego i usunął z opisu instalacji przedmiotowe urządzenie (pkt. I.1.). Powyższe Wnioskodawca uzasadnił tym, iż w celu przygotowania masy kompostowej stosowany jest rębak, powodujący rozbijanie na mniejsze elementy. Ponadto stosowanie przerzucarki również powoduje robienie większych elementów masy kompostowanej na mniejsze fragmenty, tj. następuje homogenizacja masy kompostowej. Wobec powyższego uznano, iż zbędne jest wykorzystanie urządzenia rozdrabniająco-przesiewającego.

Przedmiotowa zmiana w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zwiększeniem ilości zużywanej wody na cele instalacji, które podyktowane jest wnioskiem o objęcie pozwoleniem zintegrowanym placu kompostowego nr 4a (zwiększenie ilości zużywanej wody do splukiwania placu 4a oraz zraszania przyzmu na placu 4a), a w związku z czym zwiększeniem ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych.

Ponadto, zmianie uległ zapis pkt I.9.1.2.1. ww. decyzji dotyczący monitoringu ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych. W ramach ww. monitoringu Wnioskodawca zobowiązany jest prowadzić monitoring ilości ścieków przemysłowych przed wprowadzaniem do urządzeń kanalizacyjnych: dla placu kompostowego nr 4 i 4a poprzez przepływomierz umieszczony w pompowni operacyjnej, natomiast 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z wykorzystaniem na terenie instalacji mobilnych urządzeń do dezodoryzacji oraz wyłączeniem z eksploatacji mobilnego urządzenia rozdrabniająco-przesiewającego. Mając powyższe na uwadze dokonano zmiany pkt I.8.4.2. pozwolenia zintegrowanego.

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 Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również obecnie przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Zgodnie z art. 40 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jeżeli strona ustanowiła kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi. Strona może wskazać takiego pełnomocnika. Wobec powyższego niniejszą decyzję doręcza się jednemu pełnomocnikowi, tj. Edycie Wielańczyk-Grzelak.

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

POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 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
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. GWDA Sp. z o.o.
ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła
2. Pełnomocnik Spółki - Edyta Wielańczyk-Grzelak
Dr Krystian Ziemiński & Partners
Kancelaria Prawna
spółka komandytowa
ul. Strusia 10, 60-711 Poznań
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Prezydent Miasta Piły (kopia decyzji)
Plac Staszica 10, 64-920 Piła.
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa (x 2)