



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-IV.7222.3.2022 Poznań, dnia 11 lipca 2022 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 i ust. 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104, art. 108 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Bursztynowej 55, Olszowa, 63-600 Kępno

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 4.09.2014 r., udzielającą przedsiębiorstwu „INWESTOR-KĘPNO” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1, 2 oraz 3, uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 30.09.2014 r. oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.51.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.9.2018 z dnia 17.08.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2019 z dnia 18.01.2021 r., w następujący sposób:

1. W tabeli w pkt I.1. ww. decyzji, zapis dotyczący przepustowości kompostowni bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji, otrzymuje brzmienie:

Kompostownia bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji - przepustowość instalacji: **8 000,00 Mg/rok**

2. Pkt I.2.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.3. Instalacja do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji

Instalacja jest przeznaczona do kompostowania odpadów zielonych oraz innych bioodpadów o przepustowości **8 000 Mg/rok**. Instalacja zlokalizowana jest na wydzielonej części placu dojrzwania stabilizatu, będącego elementem instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych. Proces kompostowania prowadzony jest w przyzmac. Instalacja do kompostowania wyposażona jest w sito bębnowe o wymiarach oczek 20 mm oraz o wydajności min. 110 m³/h. Powierzchnia placu wynosi 1760 m². Ponadto w ramach funkcjonowania tej instalacji wykorzystywana jest ładowarka kołowa.

3. Pkt. I.3.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3.3. Instalacja do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji

Proces kompostowania odpadów zielonych oraz innych bioodpadów odbywa się na placu kompostowym. Kompostowanie prowadzone jest w przyzmacz o wymiarach:

- długość 50 m,
- szerokość 8 m,
- wysokość 3 m,
- powierzchnia przekroju przyzmy ok. 15 m².

Dla przyjętych warunków kompostowania selektywnie gromadzonych odpadów zielonych oraz innych bioodpadów przewiduje się redukcję objętości wsadu o ok. 50%.

Parametry procesu:

- **redukcja wagi wsadu po kompostowaniu ok. 30%,**
- ilość kompostu po kompostowaniu intensywnym **ok. 5 600 Mg/rok,**
- **czas trwania 1 cyklu to min. 8 tygodni,**
- wymagana powierzchnia do prowadzenia procesu kompostowania – ok. 1760 m².

Do procesu kompostowania są kierowane odpady zielone oraz inne bioodpady zbierane selektywnie, które stopniowo są wprowadzane do instalacji i przetwarzane w procesie odzysku R3. W wyniku prowadzenia procesu kompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych oraz innych bioodpadów powstaje kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub kompost nieodpowiadający wymaganiom (19 05 03), który spełnia wymagania wynikające z przepisów szczegółowych w tym zakresie, aby mógł być wykorzystany w procesie odzysku R10.

4. Pkt. I.7.3.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.1.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 500,00	Odpad stanowi balast z instalacji kompostowania odpadów zielonych oraz innych bioodpadów, przewidziany do unieszkodliwienia poprzez składowanie. Jest to frakcja lekka np. folia, w niewielkim stopniu nieprzekompostowany papier. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 600,00	Odpad powstaje w wyniku procesu kompostowania zielonych oraz innych bioodpadów, w przypadku gdy nie spełniałby wymagań dla produktu (kompostu). Podstawowy skład chemiczny: frakcje organiczne, wilgotność powyżej 30% . Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 5 600,00 Mg/rok				

5. Pkt I.7.3.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.5.3 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R3 – Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształceń) – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 500,00	Magazynowanie krótkotrwałe odpadów w przyzmach, zlokalizowanych przy placu kompostowania (magazyn M5 i M12).
2.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	500,00	
3.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 500,00	
4.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500,00	
5.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500,00	
6.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 500,00	
7.	03 01 01	Odpady kory i korka	500,00	
8.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	500,00	
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	500,00	
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	500,00	
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	500,00	
12.	19 08 01	Skratki	500,00	
13.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500,00	
14.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,00	
15.	19 12 01	Papier i tektura	600,00	
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	600,00	
17.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5 000,00	
18.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	300,00	
19.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	8 000,00	
20.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,00	
21.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	500	
22.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500	
23.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 8 000,00 Mg/rok				

6. Po pkt I.7.3.5.6. ww. decyzji dodaje się pkt I.7.3.5.7., o następującym brzmieniu:

7.3.5.7. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11 – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 600,00	Odpady przetwarzane bezpośrednio po procesie kompostowania, bez konieczności magazynowania.

7.3.5.7.1. Oznaczenie miejsca przetwarzania (odzysku) odpadów

Proces przesiewania odpadów o kodzie 19 05 03 prowadzony jest bezpośrednio na placu kompostowania przy przyzmacz dojrzalego kompostu oraz okresowo – w przypadku, gdy nie prowadzi się procesu przesiewania stabilizatu – na placu o powierzchni ok. 360 m², zlokalizowanym na terenie Zakładu. Plac posiada wydzieloną powierzchnię magazynową ok. 200 m² (magazyn M11).

7.3.5.7.2. Metoda przetwarzania (odzysku) odpadów wraz z opisem procesu technologicznego

Odzysk polegający na przesiewaniu odpadów o kodzie 19 05 03 - *Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)* prowadzony jest metodą R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11 – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach.

Odzyskowi poddawane są odpady o kodzie 19 05 03, stanowiące materiał po procesie kompostowania (po min. 8 tygodniach), wytworzony w wyniku przetwarzania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji. Proces odzysku polega na przesiewaniu ww. odpadów na sicie bębnowym, o wielkości oczek do 20 mm. Pozwala to na odsianie ok. 30 % do 70% wagowo (w zależności od pory roku) frakcji kompostu, w wyniku czego wytwarzany jest odpad frakcjonowany o kodzie 19 05 03 - *Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)* lub docelowo produkt – polepszacz glebowy. Natomiast pozostałości z procesu są klasyfikowane pod kodem 19 05 01 - *Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych* i w zależności od właściwości są zwracane do procesu lub kierowane do odzysku lub unieszkodliwiania.

7.3.5.7.3. Odpady wytwarzane w wyniku procesu przetwarzania (odzysku)

Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku zostały wyszczególnione w pkt. I.7.3.1.3. niniejszej decyzji.

- II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 4.09.2014 r., udzielającej przedsiębiorstwu „INWESTOR-KĘPNO” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1, 2 oraz 3, uzupełnionej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 30.09.2014 r. oraz zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.51.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.9.2018 z dnia 17.08.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2019 z dnia 18.01.2021 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 4.09.2014 r., udzielającą przedsiębiorstwu „INWESTOR-KĘPNO” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1, 2 oraz 3, uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 30.09.2014 r. oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.51.2014 z dnia 16.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.9.2018 z dnia 17.08.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2019 z dnia 18.01.2021 r.

IV. Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności – ze względu na interes społeczny.

UZASADNIENIE

W dniu 15.02.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Bursztynowej 55, Olszowa, 63-600 Kępno, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 4.09.2014 r., udzielającej przedsiębiorstwu „INWESTOR-KĘPNO” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1, 2 oraz 3, uzupełnionej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 30.09.2014 r. oraz zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.51.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.9.2018 z dnia 17.08.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2019 z dnia 18.01.2021 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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: 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego, pismem znak: DSK-IV.7222.3.2022 z dnia 18.01.2022 r., wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych oraz wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji.

W dniu 22.03.2022 r., Prowadzący instalację przedłożył stosowne uzupełnienia do wniosku.

Następnie pismem znak: DSK-IV.7222.3.2022 z dnia 30.03.2022 r., tutejszy Organ zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Kępno z prośbą o udzielenie informacji, czy zwiększenie wydajności kompostowni przyzmoowej, eksploatowanej w ramach ZZO Olszowa wiąże się z koniecznością uzyskania lub też zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem znak:

GOiOŚ.6220.8.2022 z dnia 13.04.2022 r., Burmistrz Miasta i Gminy Kępno przedstawił stanowisko w analizowanej kwestii. Z treści wyżej cytowanego pisma wynika, iż cyt.: „(...) dla zmiany polegającej na zwiększeniu rocznej ilości kompostowanych bioodpadów nie jest konieczna zmiana obowiązującej decyzji środowiskowej lub wydanie nowej”.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno.

W wyniku analizy zgromadzonej w toku postępowania dokumentacji uznano, iż wnioskowana zmiana pozwolenia stanowi istotną zmianę warunków w zakresie zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W związku z powyższym, zgodnie z art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 699), pismem znak: DSK-IV.7222.3.2022 z dnia 25.04.2022 r. tutejszy Organ zwrócił się z prośbą o przeprowadzenie kontroli do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska – w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Kontrola miejsca przetwarzania odpadów została przeprowadzona w dniu 23.05.2022 r. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: KDI.7023.41.9.2022.sq z dnia 10.06.2022 r. pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalacje kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, zlokalizowaną przy ul. Bursztynowej 55, Olszowa, 63-600 Kępno.

Pismem znak: DSK-IV.7222.3.2022 z dnia 25.04.2022 r., tutejszy Organ – stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym właściwy organ występuje do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazuje mu kopię niezbędnej dokumentacji – zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kępnie z prośbą o przeprowadzenie kontroli.

Pismem znak: PZ.5268.6.2022.1 z dnia 5.05.2022 r. (wpływ w dniu 9.05.2022 r.), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kępnie poinformował o braku konieczności przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych na terenie ZZO Olszowa. Powyższe wynika z faktu, iż cyt.: „(...) w wyniku wnioskowanych zmian nie dojdzie do zwiększenia ilości magazynowanego materiału palnego, a jedynie poprawy przepustowości instalacji. W przedmiotowym przypadku należy orzec, że brak zmian w zakresie warunków ochrony przeciwpożarowej nie powoduje konieczności podejmowania działań w trybie art. 41a ust. 1a oraz art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699)”.
Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.3.2022 z dnia 25.04.2022 r., zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Kępno, o zaopiniowanie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w szczególności w zakresie zgodności sposobu gospodarowania odpadami z przepisami prawa miejscowego.

Wobec faktu, iż Organ opiniujący w terminie ustawowym nie zajął stanowiska w drodze postanowienia, do czego był zobligowany na podstawie art. 106 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego, w myśl art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSK-IV.7222.3.2022 z dnia 25.04.2022 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Jednocześnie poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wypełniając obowiązek, określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-IV.7222.3.2022 z dnia 29.06.2022 r., tutejszy Organ zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Pismem z dnia 4.07.2022 r. Wnioskodawca poinformował, iż nie wnosi uwag w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie, na podstawie art. 108 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego, Strona wystąpiła o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Wniosek został umotywowany tym, iż cyt.: „(...) za nadaniem rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla ZZO Olszowa przemawia interes społeczny jak również wyjątkowo ważny interes strony, którym jest przede wszystkim cel jej uzyskania, jako elementu niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania zakładu oraz zabezpieczenie interesów jednostek samorządu terytorialnego, będących udziałowcami ZZO Olszowa. Uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w jak najszybszym terminie, obejmującego wnioskowane przez Spółkę zmiany, umożliwiłoby normalizację organizacji pracy i podniosło efektywność funkcjonowania zakładu”.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą zwiększenia przepustowości kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji z dotychczasowej 5 000 Mg/rok na 8 000 Mg/rok. Wnioskodawca wyjaśnił, iż przesłanką do zwiększenia wydajności instalacji do kompostowania jest wzrost ilości bioodpadów (odpadów o kodzie 20 02 01) kierowanych do Zakładu, w związku z wprowadzeniem na terenie gmin obsługiwanych przez ZZO systemu selektywnego zbierania tych odpadów.

Istniejący segment kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji zakłada przetwarzanie odpadów w przyzmacz na placu o powierzchni 1760 m² przez 8-12 tygodni, a skrócenie okresu prowadzenia procesu kompostowania do 8 tygodni pozwoli na przetworzenie w skali roku odpadów na poziomie 8 000 Mg/rok.

W związku z powyższym, wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą parametrów instalacji kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji, charakterystyki stosowanej technologii oraz zakresu gospodarki odpadami – zwiększenia ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie kompostowania R3, ilości odpadów wytwarzanych w wyniku tego procesu, a także uwzględnienia procesu przesiewania kompostu w procesie R12.

Ww. zmiany pozwolenia zintegrowanego nie wpływają m.in. na konieczność weryfikacji zarówno wartości maksymalnych mas magazynowanych odpadów w tym samym czasie oraz w okresie roku. Planowane zmiany nie wpłyną również na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także na zmianę kwoty zabezpieczenia roszczeń.

Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu, z uwzględnieniem warunków wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie.

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. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdyż jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany decyzji również po jej wydaniu. W tym przypadku organ wydaje postanowienie, na które służy stronie zażalenie (art. 108 § 2 Kodeksu). W orzecznictwie podkreśla się, iż wykonanie decyzji nieostatecznej ma charakter wyjątkowy, dlatego też przesłanki nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności nie mogą być interpretowane rozszerzająco, lecz muszą być poddawane wykładni ścisłej.

W uzasadnieniu wyroku z dnia 15 lipca 2010 r. II OSK 1134/09 Naczelny Sąd Administracyjny zważył m.in., że cyt.: „*Odwołując się do pojęcia "niezbędności" niezwłocznego działania, ustawodawca uznaje, że może to nastąpić wówczas, gdy w danym czasie i w danej sytuacji nie można się obejść bez wykonania praw lub obowiązków, o których rozstrzyga się w decyzji, ponieważ zwłoka w ich wykonaniu zagraża dobrom chronionym, określonym w art. 108 § 1 k.p.a. Zagrożenie to musi mieć realny charakter i nie może być tylko prawdopodobne, a okoliczność ta musi być uwidoczniła w uzasadnieniu postanowienia o nadaniu rygoru natychmiastowej wykonalności*”.

Organ administracji działa wobec tego w sytuacji, która ma znamiona stanu nagłej konieczności administracyjnej (z uzasadnienia wyroku Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 8 maja 2012 r. sygn.: I OSK 1892/11).

Przenosząc powyższe na grunt rozpatrywanej sprawy, mając na uwadze konieczność zapewnienia ciągłości zagospodarowywania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji, jako elementu niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania Zakładu oraz optymalizacji organizacji pracy – z uwagi na specyfikę odpadów – tutejszy Organ stwierdził, że interes społeczny wymaga natychmiastowego wykonania obowiązków wynikających z niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

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

Z uwagi na zastosowanie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, niniejsza decyzji podlega wykonaniu niezależnie od możliwości zrzeczenia się prawa do odwołania.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.), za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na konto Urzędu 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
Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna decyzji PDF)
5. Aa x 2