

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 5 września 2024 r.

ŚG-IV.7222.1.22.2024

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Best Polymers Group S.A. ul. Gościnną 7/21, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego z dnia 24 lipca 2024 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.22.2022,

orzekam

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.22.2022, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji w gospodarce odpadami: dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanej na terenie Zakładu Recyklingu Biologicznego w Aleksandrowie Kujawskim, w następujący sposób:

1. W punkcie IV.1.1. decyzji zmienia się w akapicie pierwszym treść lit. f i nadaje brzmienie:

f) plac przesiewania kompostu – utwardzony, wyposażony w kanalizację wód odciekowych. Odpady będą przesiewane z wykorzystaniem maszyn: przesiewacza. W obrębie placu będzie funkcjonował również rozdrabniacz wykorzystywany do rozdrabniania materiału strukturalnego niestanowiącego odpadu (np. gałęzi) lub odpadów zielonych (o kodzie 20 02 01 – *Odpady ulegające biodegradacji*).

2. Zmienia się punkt IV.2. decyzji i nadaje brzmienie:

IV.2. Opis procesu technologicznego

Biologiczne przetwarzanie odpadów przebiega w tlenowym procesie kompostowania i składa się z dwóch faz: fazy intensywnego kompostowania i fazy dojrzewania.

I faza kompostowania – faza intensywnego kompostowania

Faza intensywna trwa 21 dni (tj. 3 tygodnie). W tym czasie materiał podlega intensywnej biologicznej obróbce i higienizacji. Proces ten jest prowadzony jednocześnie w 6 boksach. Po okresie pierwszej fazy intensywnego kompostowania odpady z boksów przy użyciu ładowarki kołowej przetrzucane są do 6 kolejnych boksów, w których zaczyna się druga faza kompostowania.

II faza kompostowania – faza dojrzewania

Faza dojrzewania trwa kolejne 21 dni (tj. 3 tygodnie). W tym czasie materiał podlega mniej intensywnemu procesowi, tj. dojrzewaniu.

Kompostowaniu są poddawane odpady organiczne pochodzące m.in. z rolnictwa, leśnictwa, produkcji spożywczej oraz z zakładowych oczyszczalni ścieków. Ponadto są wykorzystywane produkty po kompostowaniu i przesiewaniu kompostu stanowiące materiał strukturalny. Odpady przeznaczone do przetwarzania są dostarczane do instalacji z gospodarstw rolnych, oczyszczalni ścieków czy zakładów komunalnych okresowo, zależnie od wolnych boksów kompostowych.

W celu rozpoczęcia procesu kompostowania, z odpowiednio dobranej mieszanki odpadów, przy użyciu ładowarki kołowej, w boksach są formowane przyzmy. Na mieszankę, z której tworzona jest przyzma składają się m.in.:

- a) osady ściekowe stanowiące podstawowy surowiec do produkcji kompostu (ok. 70-80% mieszanki),
- b) materiał strukturalny – odpady zielone (o kodzie 20 02 01 – *Odpady ulegające biodegradacji*), drewno, węgiel aktywny, papier, korek, itp., które w razie konieczności będą rozdrabniane za pomocą rozdrabniacza (ok. 10-30% mieszanki),
- a) kultury rozruchowe – odsiane frakcje gotowego kompostu, kompost niespełniający wymagań o nadmiernym uziarnieniu (ok. 15-30% mieszanki).

Zarówno I faza jak i II faza kompostowania prowadzone są wyłącznie w obrębie napowietrzanych boksów pod półprzepuszczalną, ale wodoodporną membraną GORE Cover, która chroni kompostowany materiał przed wpływem warunków atmosferycznych, w tym deszczu. Pod powierzchnią membrany w wyniku kondensacji wilgoci i wysokiej temperatury tworzy się warstwa wody, która pełni funkcję tzw. płuczki wodnej. Woda ta zatrzymuje związki odorowe, bakterie i kurz (część związków odorowych rozpuszcza się, a część wraca z powrotem do procesu aby ulec degradacji). W membranie, po jej rozłożeniu, są montowane urządzenia kontrolne, w tym czujniki temperatury. Po przykryciu przyzmy membraną zostaje uruchomiony system napowietrzania, którego zadaniem jest kontrolowane napowietrzanie przyzmy podczas całego procesu kompostowania. Wentylatory tłoczą powietrze poprzez kanały napowietrzające do złoża odpadów w boksach, dzięki czemu zapewniają przyjazne warunki mikroorganizmom znajdującym się w odpadach. Podczas reprodukcji mikroorganizmów

i dekompozycji materiałów organicznych powstaje znaczna ilość ciepła. W wyniku przetwarzania następuje znacząca redukcja masy i objętości odpadów co przypisuje się emitowanej wilgoci i ilości CO₂ w trakcie degradacji biologicznej.

Proces ten jest dokładnie monitorowany przez sondy temperatury umieszczone wewnątrz przyzmy oraz system temperaturowy aby zapewnić pełną higienizację kompostowanego materiału. Temperatura w przyzmach wynosi 55-65 °C.

Podczas procesu kompostowania materiał będzie przerzucony (przewieziony) tylko raz ładowarką z miejsca intensywnego kompostowania (pierwsze 6 boksów) do miejsca dojrzewania (kolejne 6 boksów). Operacja ta następuje niezwłocznie po zakończeniu fazy intensywnego kompostowania w boksach.

Po 6 tygodniach powstanie ustabilizowany, poddany higienizacji kompost, który w dalszej kolejności zostanie przesiany. Proces przesiewania jest prowadzony na bieżąco bez konieczności magazynowania odpadów. Przesiewanie kompostu odbywa się przy użyciu sprzętu stanowiącego wyposażenie zakładu, z prowadzeniem procesu odzysku frakcji materiałowych, frakcji mineralnych, które zostaną przewiezione do boksu w celu magazynowania, pozostałe wydzielone frakcje zostaną bezpośrednio wywiezione przez uprawnione podmioty.

Odpady do procesu kompostowania będą przyjmowane okresowo, zależnie od liczby wolnych boksów kompostowych, w których możliwe będzie rozpoczęcie procesu.

3. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.22.2022 pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Best Polymers Group S.A. ul. Gościńska 7/21, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego, pismem z dnia 24 lipca 2024 r. (data wpływu: 26 lipca 2024 r.), przedłożyła wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.22.2022, na eksploatację instalacji w gospodarce odpadami: dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanej na terenie Zakładu Recyklingu Biologicznego w Aleksandrowie Kujawskim.

Przedmiotowa instalacja wyszczególniona jest 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) i wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) 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.).

Prowadzący instalację przedłożył dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie ww. decyzji.

Zmiana przedmiotowej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Ponadto z uwagi na powyższe nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

W niniejszej sprawie nie ma również zastosowania art. 41a ust. 1 i ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). W ocenie organu wprowadzone zmiany w funkcjonowaniu instalacji, nie wykazują znamion istotnej zmiany.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zawiadomieniem z dnia 22 sierpnia 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.22.2024, poinformowano Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczono o przysługującym prawie zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w terminie 3 dni od dnia doręczenia przedmiotowego zawiadomienia oraz wniesienia uwag i dodatkowych wyjaśnień w terminie 2 dni, licząc od dnia następującego po dniu zapoznania się z materiałem dowodowym. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, przychylnie się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W niniejszej decyzji w punktach: IV.1.1. akapit pierwszy lit. f oraz IV.2 dodano zapis dotyczący możliwości rozdrabniania w rozdrabniaczu odpadów o kodzie 20 02 01 – *Odpady ulegające biodegradacji*. Proces rozdrabniania odpadów zielonych będzie prowadzony w ramach przygotowania odpowiedniego wsadu do boksów kompostowych. Rozdrobnione odpady nie będą magazynowane na terenie instalacji. Bezpośrednio po rozdrobieniu będą kierowane do procesu technologicznego.

Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.22.2022 pozostawiono bez zmian.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

z up. Marszałka Województwa
Maria Dębicka (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Best Polymers Group S.A., ul. Gościnna 7/21, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego; 2.3.4. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna);
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz (wersja elektroniczna).

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową na konto Urzędu Miasta w Toruniu Nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).