

UCHWAŁA NR 2746/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 30 września 2020 r.

W SPRAWIE:

w sprawie wyrażenia zgody na udział Województwa Świętokrzyskiego w projekcie finansowanym w ramach programu działań na rzecz środowiska i klimatu (LIFE).

NA PODSTAWIE:

Na podstawie art. 41 ust. 1, art. 11 ust. 2 pkt 5 w związku z art. 14 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U z 2019 poz. 512 z późn. zm.).

§ 1

Wyraża się zgodę na udział Województwa Świętokrzyskiego w projekcie finansowanym w ramach programu działań na rzecz środowiska i klimatu (LIFE).

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ANDRZEJ BĘTKOWSKI

Uzasadnienie

W związku ze złożoną propozycją współpracy, przez Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk z Krakowa, w ramach projektu na rzecz poprawy efektywności w zakresie gospodarowania odpadami ulegającymi biodegradacji oraz możliwością pozyskania środków finansowych na ten cel w ramach programu działań na rzecz środowiska i klimatu (LIFE), zwrócono się do Zarządu Województwa Świętokrzyskiego o wyrażenie zgody na udział w niniejszym projekcie.

Odpady ulegające biodegradacji to odpady, które ulegają rozkładowi tlenowemu lub beztlenowemu przy udziale mikroorganizmów. Jednym z ich rodzajów są bioodpady, czyli ulegające biodegradacji odpady z ogrodów i parków, odpady spożywcze i kuchenne z gospodarstw domowych, gastronomii, zakładów zbiorowego żywienia, jednostek handlu detalicznego, a także porównywalne odpady z zakładów produkujących lub wprowadzających do obrotu żywność. W województwie świętokrzyskim jako należącym do województw o charakterze rolniczym, odpady ulegające biodegradacji są istotną częścią systemu gospodarki odpadami. Województwo świętokrzyskie nie jest jednorodne jeżeli chodzi o produkcję rolniczą. Przykładowo, części wschodnia i południowa województwa świętokrzyskiego to obszar o charakterze rolniczym, gdzie najbardziej w całym województwie rozwinięta jest branża przetwórstwa owocowo-warzywnego. Funkcjonuje tu wiele zakładów, które w ramach prowadzonej działalności wytwarzają bioodpady, a także inne odpady ulegające biodegradacji.

Strumień odpadów ulegających biodegradacji jest zróżnicowany ze względu na źródło jego powstawania (np.: bytowanie ludzi, działalność rolnicza, produkcja i przetwórstwo żywności), jak również ze względu na rodzaj (np.: odpady z terenów zielonych, odpady kuchenne i ogrodowe, osady ściekowe). W naszym województwie prognozuje się w nadchodzących latach wzrost ilości wytwarzanych odpadów ulegających biodegradacji w przeliczeniu na jednego mieszkańca. Przykładowo, prognozowany wskaźnik wytwarzania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w 2022 roku osiągnie wartość 162 kg/M w stosunku do 149 kg/M w roku 2016.

W zakresie odpadów ulegających biodegradacji w województwie świętokrzyskim zidentyfikowano m.in. następujące problemy:

- brak selektywnego systemu zbierania i odbierania odpadów zielonych w większości gmin,
- brak alternatywnych metod zagospodarowania poszczególnych rodzajów odpadów ulegających biodegradacji będących w zgodzie z założeniami polityki GOZ.

W celu rozwiązania problemów związanych z zagospodarowaniem odpadów ulegających biodegradacji, w Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego 2016-2022 (WPGO) wyznaczono następujące cele:

- wdrożenie do 2025 r. w każdej gminie selektywnego zbierania i odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów,
- zwiększenie wykorzystania substancji biogennej zawartych w komunalnych osadach ściekowych,
- ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania na rzecz alternatywnych metod ich zagospodarowania.

Przyjęte w WPGO kierunki działań w zakresie zapobiegania powstawaniu bioodpadów obejmują m.in.: edukowanie ekologiczne mieszkańców w zakresie właściwego postępowania z bioodpadami oraz rozwijanie selektywnego zbierania bioodpadów. Przedmiotowy projekt, poprzez organizację pilotażowych biogmin, w których będą działać biodoradcy, realizuje założone Planem kierunki działań. Projekt przewiduje przeprowadzenie analizy właściwości odpadów ulegających biodegradacji pod kątem ich wykorzystania jako biosurowce, a następnie ich zagospodarowanie w obrębie gminy. Podejście takie jest zgodne z zapisami „Mapy drogowej transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym”. Mapa drogowa zakłada tworzenie lokalnych łańcuchów wartości i bazy surowcowej, co pozwoli na wytwarzanie innowacyjnych materiałów i produktów w ramach biogospodarki. Niniejszy projekt wpisuje się zatem w strategię GOZ pozwalając na rozwiązanie istniejących w województwie świętokrzyskim problemów w taki sposób, że przyjęte rozwiązania mogą się stać istotną gałęzią gospodarki w naszym województwie. Co istotne, realizacja projektu przyczyni się do kompleksowego wdrażania WPGO w zakresie odpadów ulegających biodegradacji, a w szczególności bioodpadów.