

UCHWAŁA NR 2600/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
z dnia 03.09.2020 r.

w sprawie złożenia wniosku o dofinansowanie projektu dotyczącego zagospodarowania osadów ściekowych i popiołów ze spalania biomasy ze Środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021 (fundusze norweskie) w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu” działania pilotażowego „Wzmocnienie realizacji gospodarki o obiegu zamkniętym”.

Na podstawie art. 41 ust. 1, art. 57 ust. 5, 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 złożenie wniosku o dofinansowanie projektu dotyczącego zagospodarowania osadów ściekowych i popiołów ze spalania biomasy ze Środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021 (fundusze norweskie) w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu” działania pilotażowego „Wzmocnienie realizacji gospodarki o obiegu zamkniętym”.

§ 2

Upoważnia się Panią Wiolettę Czarnecką – Dyrektora Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, do składania oświadczeń woli w zakresie składania wniosku o dofinansowanie projektu ze Środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021 (fundusze norweskie) w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu” działania pilotażowego „Wzmocnienie realizacji gospodarki o obiegu zamkniętym”.

§ 3

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

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Marszałek Województwa

Andrzej Bętkowski

Uzasadnienie

W dniu 6 lipca 2020 roku zawarte zostało porozumienie intencyjne w sprawie współpracy na rzecz wypracowania innowacyjnego rozwiązania w zakresie zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych i popiołów ze spalania biomasy pomiędzy:

- Województwem Świętokrzyskim,
- Uniwersytetem Przyrodniczym w Lublinie – Instytutem Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska,
- Enea Elektrownią Połaniec S.A.,
- Instytutem Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,
- Centrum Kooperacji Recyklingu not for profit system - Sp z o.o. - Koordynatorem Klastra Gospodarki Odpadowej i Recyklingu w Kielcach.

Przedmiotem zawartego porozumienia jest współpraca na rzecz realizacji przedsięwzięcia polegającego na wypracowaniu innowacyjnego rozwiązania w zakresie zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych i popiołów ze spalania biomasy z korzyścią dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

W celu realizacji przedsięwzięcia, podjęto działania mające na celu znalezienie środków na finansowanie przedmiotowego projektu. Ustalono potencjalne źródło dofinansowania z tzw. środków norweskich i podjęto decyzję o aplikowaniu o środki finansowe w ramach programu „Wzmocnienie realizacji gospodarki o obiegu zamkniętym”, gdzie poziom dopuszczalnego wnioskowanego dofinansowania projektu wynosi do 85% kosztów kwalifikowanych zaś okres kwalifikowalności kosztów kończy się 30 kwietnia 2024 r. Ustalono, że nabór koncepcji projektowych, ogłoszony przez Operatora Programu – Ministra Klimatu, w ramach tego programu potrwa do 22 września br. i wobec tego należy niezwłocznie przystąpić do sporządzenia stosownego wniosku. Przyjęto, że należy wystąpić o maksymalną kwotę dofinansowania 1 000 000 euro tj. 4 378 800 zł na maksymalny czas przewidziany we wniosku o dofinansowanie, czyli 36 miesięcy, ze względu na konieczność wykonania testów uzyskanego produktu w okresie dwóch sezonów wegetacyjnych. Przygotowany projekt przewiduje, że odpady będą wykorzystane jako surowce do ponownej produkcji, zawarte w nich substancje potas, fosfor zostaną ponownie zawrócone do środowiska, co przyczyni się do ograniczenia zużycia surowców naturalnych. Projekt jest jednym z obszarów priorytetowych Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (GOZ), a dotyczy biomasy i bioproduktów. Cele projektu dotyczą działania związanego z wdrażaniem zasobooszczędnej gospodarki, gdzie odpady traktowane są jako surowce wtórne i zastosowane są do ponownej produkcji z wykorzystaniem zawartego w nich potencjału biogenego. Takie działanie jest zgodne z następującymi dokumentami strategicznymi unijnymi i krajowymi w zakresie GOZ:

- Circular Economy Action Plan,
- Mapa Drogowa Transformacji w kierunku Gospodarki o Obiegu Zamkniętym – odpady powinny być traktowane jako surowce wtórne i wykorzystane do ponownej produkcji, dążenie do zasobooszczędnej gospodarki,
- Krajowy plan gospodarki odpadami 2022 – zwiększenie ilości komunalnych osadów ściekowych przetwarzanych przed wprowadzeniem do środowiska, dążenie do maksymalizacji stopnia wykorzystania substancji biogenych zawartych w osadach ściekowych, podejmowanie inicjatyw na rzecz opracowania rozwiązań regionalnych na poziomie wojewódzkim w celu wypracowania dostosowanych do potrzeb sposobów postępowania z komunalnymi osadami ściekowymi z zaangażowaniem m.in. urzędów marszałkowskich,
- Strategia postępowania z komunalnymi osadami ściekowymi na lata 2019-2022 - poprzez zwiększenie ilości komunalnych osadów ściekowych przetwarzanych przed wprowadzeniem do środowiska, dążenie do maksymalizacji stopnia wykorzystania substancji biogenych zawartych w osadach ściekowych,

- Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej- celem głównym NPRGN jest rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju kraju, (poszukiwanie innego mniej zasobochłonnego modelu rozwoju poprzez budowę gospodarki o obiegu zamkniętym co może być źródłem przewagi konkurencyjnej),
- Wojewódzki plan gospodarki odpadami na lata 2016-2022, zwiększenie wykorzystania substancji biogenych zawartych w komunalnych osadach ściekowych,
- Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego 2030+ (projekt z 29.07.2020 r.) - jednym z kluczowych kierunków działań jest dążenie do zrównoważonego rozwoju w oparciu o gospodarkę obiegu zamkniętego, w tym biogospodarki,
- Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.), dążenie do maksymalizacji wykorzystania odpadów jako surowców (możliwości zastąpienia surowców pierwotnych surowcami wtórnymi, powstającymi z odpadów).

Za realizację projektu po stronie Województwa Świętokrzyskiego odpowiedzialny będzie Dyrektor Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego. Konieczne jest więc upoważnienie Pani Wioletty Czarneckiej – Dyrektora Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, do składania oświadczeń woli w zakresie składania wniosku o dofinansowanie projektu dotyczącego zagospodarowania osadów ściekowych i popiołów ze spalania biomasy ze Środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021 (fundusze norweskie) w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu” działania pilotażowego „Wzmocnienie realizacji gospodarki o obiegu zamkniętym”.