



Gorzów Wielkopolski, 12 czerwca 2024r.

Sprawę prowadzi: Romuald Zajączkowski  
email: romuald.zajaczkowski@um.gorzow.pl

Szanowny Pan  
Sebastian Pieńkowski  
Radny Miasta Gorzowa Wielkopolskiego  
Prawo i Sprawiedliwość

Szanowni Panie,

W odpowiedzi na interpelację 02/2024 z dnia 22 maja 2024 r. Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego informuje, że wszelkie działania zmierzające w kierunku realizacji inwestycji polegającej na budowie instalacji odzysku energii z odpadów realizowane są przez Urząd Miasta Gorzów Wielkopolski przy udziale spółki miejskiej Inneko sp. z o.o.

Zgodnie ze strategią rozwoju spółki Inneko Sp. z o.o. i jej planem inwestycyjnym, sukcesywnie prowadzone są prace projektowe zmierzające do realizacji celu, jakim jest przedsięwzięcie dotyczące uzupełnienia regionalnej infrastruktury zagospodarowania odpadów komunalnych, polegające na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów. Zamierzenie to, jak wiadomo, zostało wpisane w plan inwestycyjny będący załącznikiem do Uchwały nr XXXVI/522/21 z dnia 25 października 2021 r. Sejmiku Województwa Lubuskiego pn. „Plan gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym”, a także w „Strategię Rozwoju Województwa Lubuskiego 2030” przyjętą Uchwałą nr XXVIII/397/21 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 15 lutego 2021 r.

Odpowiadając na Pana pytania informuję, co następuje:

1. Czy wybrano firmę doradczą i czy powstało studium wykonalności? Co zmieniło się stycznia 2023 r. w tym projekcie inwestycyjnym?

W 2022 r. został wyłoniony podmiot, którego zadaniem było sporządzenie Wstępnego Studium Wykonalności projektu pn. „Ekociepłownia Miejska Inneko”. Studium zostało ukończone w sierpniu 2023 r., a wykonane przez konsorcjum firm Savona Project



sp. z o.o. z Tarnowa oraz Polinvest Sp. z o.o. z Krakowa. Jako kluczowy cel studium zidentyfikowano udzielenie odpowiedzi na pytanie co do kierunków kontynuacji przygotowań przedsięwzięcia, w powiązaniu ze zdefiniowaniem parametrów przedsięwzięcia (wskazanie optymalnej wydajności instalacji w świetle ETS), jak też określeniem wstępnego modelu realizacji inwestycji.

Na początku roku 2024 ukazały się komunikaty płynące z Ministerstwa Klimatu i Środowiska o tym, że nie jest przewidywane przedłużenie możliwości dalszego finansowania inwestycji dotyczących termicznego przekształcania odpadów, a ostatecznie dostępne środki można uzyskać z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Programu Priorytetowego „Racjonalna gospodarka odpadami, Część 3) Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne” – o ile złoży się wnioski w terminie do 30.04.2024 r. Pomimo drastycznie krótkiego czasu na opracowanie dokumentacji aplikacyjnej (w tym na sporządzenie i złożenie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko), Inneko podjęło strategiczną decyzję o zintensyfikowaniu prac nad realizacją inwestycji i w tym celu wznowiło współpracę z firmą Savona Project. Co istotne, jednym z warunków poprawnego złożenia wniosku do NFOŚiGW było przedłożenie opinii właściwego terytorialnie Urzędu Marszałkowskiego o zgodności z planem gospodarki odpadami, co oznacza, że na terenie województwa lubuskiego tylko Inneko sp. z o.o. mogło skutecznie starać się o pozyskanie środków, ponieważ zgodnie z art. 35 ust. 9 ustawy o odpadach warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym. Stąd, z końcem kwietnia 2024 r. (w ciągu 2 miesięcy), zakończono sporządzanie dokumentacji przygotowawczej inwestycji tj. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wniosku aplikacyjnego o dofinansowanie dla projektu pn. „Budowa Ekociepłowni Miejskiej INNEKO w Gorzowie Wielkopolskim”.

Konsekwencją tych działań jest skuteczne złożenie wniosku o dofinansowanie projektu do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Programu Priorytetowego „Racjonalna gospodarka odpadami, Część 3) Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne” – do naboru wniosków, ogłoszonego w grudniu 2023 r., który obecnie jest rozpatrywany.

2. Na jakim etapie jest przygotowanie harmonogramu realizacji inwestycji?

Aby odpowiedzieć precyzyjnie na to pytanie należałoby wyjaśnić czy Pan Radny miał zamiar zapytać o „etap przygotowania harmonogramu” czy też „etap realizacji projektu”. Zakładając, że istota pytania dotyczy założeń realizacyjnych przedsięwzięcia można stwierdzić, że harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji przedsięwzięcia uwarunkowany jest terminami wynikającymi z dokumentacji aplikacyjnej warunkującej

przyznanie dofinansowania i zgodnie ze Studium Wykonalności dla przedsięwzięcia inwestycyjnego „Budowa Ekociepłowni Miejskiej INNEKO w Gorzowie Wlkp.”, będącym załącznikiem do wniosku aplikacyjnego, zakłada się okres realizacji inwestycji w latach 2024-2028 r.

3. Czy UM złożył do instytucji zewnętrznych typu NFOŚiGW wniosek o dofinansowanie inwestycji? Jeśli tak, to kiedy wniosek został złożony, na jaką kwotę i kiedy spodziewamy się odpowiedzi?

Inneko Sp. z o.o. analizuje i bierze pod uwagę wszystkie źródła zewnętrznego finansowania w tym dotacje i kredyty preferencyjne. Niezbędne wnioski będą składane do odpowiednich funduszy, instytucji zarządzających, banków itd.

4. Czy UM stara się pozyskać pieniądze z innych źródeł? Jeśli tak, to gdzie złożone zostały wnioski i na jakie sumy? Jeśli nie, to dlaczego?

Obecnie nie są dostępne inne znane Miastu publiczne dofinansowania i zgodnie z informacjami Ministerstwa, to się w najbliższym czasie nie zmieni.

5. Kto w UM jest odpowiedzialny za ten projekt inwestycyjny – który Pana zastępca, jaki wydział czy może któraś ze spółek miejskich? Jest to istotne, by tak ważna inwestycja podlegała kompetentnym osobom, a tempo jej realizacji było jak najszybsze.

Etap przygotowawczy i koordynację zadania przekazano dla miejskiej spółki Inneko sp. z o.o.

6. Proszę o podanie szacowanej kwoty inwestycji na dziś oraz ewentualne źródła finansowania całej kwoty, jak również zakładany termin realizacji inwestycji – liczba miesięcy i przewidywana data rozpoczęcia i zakończenia?

Nakłady na realizację projektu oszacowano na kwotę 371 533 950 zł netto, w tym głównie realizacja kontraktu pn. „Budowa Ekociepłowni Miejskiej INNEKO w Gorzowie Wlkp.”, którego wartość oszacowano na kwotę 360 718 000 zł netto. Koszty kwalifikowane projektu wynoszą 369 735 950 zł (do kosztów niekwalifikowanych zaliczono koszty przygotowawcze oraz koszty działań informacyjno-promocyjnych - łącznie koszty niekwalifikowane netto na poziomie 1 798 000 zł). Dla projektu założono finansowanie ze środków NFOŚiGW, które są dostępne w ramach programu priorytetowego „Racjonalna gospodarka odpadami” (Część 3 - Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne). W dokumencie programowym w ramach Części 3) przewidziano następujące możliwości finansowania:

- dotacja: do 50 % kosztów kwalifikowanych nie więcej niż 100 mln zł,
- pożyczka: do 100 % kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 400 mln zł.

Jak wynika z powyższych zapisów, w oparciu o środki NFOŚiGW możliwy jest uzyskanie finansowania nawet dla 100 % kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. W ustaleniu struktury finansowania projektu wzięto pod uwagę również zapisy dotyczące pomocy publicznej, zgodnie z którymi w przedmiotowej pomocy obowiązują następujące główne limity:

- 30 mln euro,
- 30 % kosztów kwalifikowanych.

Wobec powyższego, Inneko planuje pozyskać dotację na poziomie maksymalnym dopuszczalnym z punktu widzenia pomocy publicznej, czyli 100 000 000 zł (tj. 27,05% kosztów kwalifikowanych) oraz pożyczkę na warunkach preferencyjnych wynoszącą 269 735 950 zł. Data zakończenia inwestycji to 2028 r.

7. Czy w ramach listu intencyjnego z PGE została poszerzona współpraca i na czym ona polega?

Realizacja inwestycji leży we wspólnym interesie Miasta i PGE, ponieważ nie tylko przyczyni się do uzupełnienia luki infrastrukturalnej w systemie zagospodarowania frakcji palnych pochodzących z odpadów komunalnych i zapewnienia gminie spełnienia wymaganych poziomów ograniczenia do składowania odpadów komunalnych, ale przede wszystkim wpłynie na lokalną transformację energetyczną. Zamiarem Miasta jest to, aby produkowane w Ekociepłowni ciepło kierowane było do miejskiego systemu ciepłowniczego Gorzowa Wielkopolskiego i tym samym, zasilając lokale mieszkańców naszego miasta, wpłynęło pozytywnie na optymalizację kosztów zużycia energii i zapewnienie ciągłości dostaw. Szacujemy, że ciepło wytworzone w miejskiej ekociepłowni będzie mogło zasilić ponad 100 bloków mieszkalnych. Na tym etapie PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim, będąca stroną listu intencyjnego, nie wyraziła zainteresowania przyjmowaniem ciepła z planowanej Ekociepłowni i negatywnie ustosunkowała się do prośby Inneko Sp. z o. o. o podpisanie wstępnej i niezobowiązującej deklaracji odbioru ciepła (będącej załącznikiem do wniosku aplikacyjnego o dofinansowanie).

8. Czy jest prowadzona współpraca z Urzędem Marszałkowskim Województwa Lubuskiego? Czy odbyły się jakieś spotkania (ile), rozmowy o dofinansowaniu z Zarządem Województwa w sprawie tej inwestycji zawartej w Strategii województwa? Zostało 6 lat na zrealizowanie tej inwestycji, a to naprawdę nie jest dużo czasu. Od podpisania listu intencyjnego z PGE minęło jeszcze w tamtej kadencji sejmiku ponad 2 lata. Co przez ten okres czasu zrobiono konkretnie? Kto jest odpowiedzialny za kontakty z Urzędem Marszałkowskim ze strony UM?

Urząd Marszałkowski nie realizuje finansowania inwestycji polegających na termicznym przetwarzaniu odpadów.

9. Proszę o podanie harmonogramu działań, jakie są przewidziane na rok 2024 i 2025 w tej sprawie.

Na lata 2024 i 2025 zaplanowano następujące działania: uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia w rok od zawarcia umowy z NFOŚiGW, dalsze rozmowy z PGE nt. odbioru ciepła oraz prace projektowe. Wszystkie te działania są jednak uzależnione od pozytywnej decyzji NFOŚiGW o przyznaniu dofinansowania.

Z poważaniem

Prezydent Miasta

Jacek Wójcicki

/podpis elektroniczny/