Śrem, 9 lipca 2018 r.

PAOOR.0003.14.2018.ML

 **Pani**

 **Katarzyna Sarnowska**

 **Przewodnicząca**

 **Rady Miejskiej w Śremie**

 Odpowiadając na złożone podczas XLVI sesji Rady 28 czerwca 2018 roku, interpelacje przez radnego, Pana Piotra Karlińskiego w sprawie:

1. Przygotowanie informacji o wykonanych projektach budowy lub przebudowy dróg i ulic na terenie Gminy Śrem w okresie od 1 grudnia 2006 r. do 31 maja 2018 r., które były finansowane w całości lub częściowo z budżetu gminy, w rozbiciu na lokalizację, długość, kwotę jaką gmina zapłaciła za projekt, termin ważności projektu, datę wykonania projektu i termin zakończenia budowy drogi;

Biorąc pod uwagę zakres informacji, złożoność tematu, bardzo dużą ilość danych do pozyskania jak również długi przekrój czasowy jaki ma informacja obejmować , wymaga ona dużo większego nakładu pracy, tym bardziej, że gros dokumentów znajduje się już w archiwum zakładowym, informuję, iż odpowiedź zostanie udzielona w terminie późniejszym.

1. Podjęcie działań mających na celu rozpoznanie możliwości wykorzystania zasobów geotermalnych na terenie Gminy Śrem w szczególności wystąpienie do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska lub innej instytucji o sfinansowanie badań w zakresie opracowania możliwości wykorzystania i zagospodarowania wód geotermalnych;

Wyjaśniam co następuje:

1. Zgodnie z aktualną Strategią Rozwoju Gminy Śrem 2013-2020, jednym z projektów zaplanowanych w ramach Programu 6. Ochrona środowiska, jest zwiększenie efektywności energetycznej lokalnej gospodarki, poprzez m.in. wspieranie produkcji energii elektrycznej i cieplnej ze źródeł odnawialnych. Energia geotermalna nie została wymieniona w ww. dokumencie jako planowana do wykorzystania w okresie jego obowiązywania.
2. W „Planie gospodarki niskoemisyjnej gminy Śrem”, pomimo wskazania możliwości wykorzystania źródeł energii geotermalnej jako jednego ze sposobów ograniczania emisji gazów cieplarnianych, nie uwzględniono w harmonogramie rzeczowo-finansowym zadania związanego z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.
3. Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, do wniosku o zatwierdzenie projektu robót geologicznych zamieszcza się informację o prawach, jakie przysługują wnioskodawcy do nieruchomości, w granicach której roboty te mają być wykonywane. Zatem przed przystąpieniem do sporządzenia ww. dokumentacji konieczne jest wytypowanie lokalizacji planowanego otworu geotermalnego.
4. Należy zwrócić uwagę na konieczność zapewnienia zgodności planowanego przedsięwzięcia z obowiązującym na wytypowanym terenie miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub w przypadku braku planu – z ustaleniami obowiązującego Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Śrem.
5. Przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem otworu geotermalnego konieczne jest zaplanowanie sposobu wykorzystania energii geotermalnej we współpracy z Przedsiębiorstwem Energetyki Cieplnej S.A. Niezbędna jest więc wola ww. przedsiębiorstwa nawiązania współpracy w zakresie wykorzystania energii geotermalnej w stosowanej obecnie technologii. W przypadku, gdy beneficjentem Programu byłaby gmina, wykonany otwór geotermalny może zostać przekazany dysponentowi sieci ciepłowniczej na zasadach rynkowych. Beneficjentem Programu może też zostać Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej S.A. w Śremie.
6. Należy wspomnieć, że instalacje geotermalne wiążą się z dużym nakładem finansowym na etapie planowania inwestycji. Wykonanie odwiertu badawczego to początek wydatków. Nasuwa się więc pytanie, kto zapewni środki finansowe na sfinalizowanie projektu, aby w pełni zostały wykorzystane możliwości przedsięwzięcia i niezmarnowane nakłady poniesione na prace projektowe. Ponadto, warunkiem uzyskania dofinansowania w ramach programu priorytetowego „Geologia i górnictwo”, część 1 „Poznanie budowy geologicznej kraju oraz gospodarka zasobami złóż kopalin i wód podziemnych” jest zabezpieczenie w budżecie w wysokości odpowiadającej pełnej kwoty dofinansowania na dzień podpisywania umowy.
7. Po analizie zadań planowanych do realizacji w 2018 r. z zakresu ochrony środowiska i dostępnych środków oraz przedłożonej w dniu 10 października 2017 r. oferty cenowej na wykonanie „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu geotermalnego Śrem GT-1”, należy stwierdzić, iż brak jest środków w budżecie gminy na realizację zadania inwestycyjnego związanego z opracowaniem Projektu.
8. Nie można pominąć aspektu opłacalności inwestycji. Konieczne jest dokonanie analizy mającej na celu ocenę zasadności ekonomicznej planowanego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze oraz w związku z istniejącą sytuacją własnościową sieci ciepłowniczej w Śremie jak również koniecznością zabezpieczenia w budżecie gminy środków na realizację ww. przedsięwzięcia, stwierdza się brak zasadności i możliwości finansowych spełnienia przez gminę Śrem wymagań Programu jako jego Beneficjenta.

Otrzymuje:

Radny, Pan Piotr Karliński

Sprawę prowadzi:

ad.1. – Szymon Wasielewski

Naczelnik PRI

tel. 61 28 47 145

ad.2. Karolina Banicka

Inspektor PPSOŚ

tel. 61 28 47 138

Sporządziła:

Longina Maj

podinspektor PAOOR

tel. 61 28 47 117