

UCHWAŁA NR .....

RADY MIASTA WŁOCŁAWEK

z dnia .....

zmieniająca uchwałę w sprawie zagospodarowania energii geotermalnej

Na podstawie art. 18 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 i poz. 1579).

uchwala się co następuje:

- § 1. W §1 uchwały nr XXV/129/2016 Rady Miasta Włocławek z dnia 24 października 2016 r. w sprawie zagospodarowania energii geotermalnej wykreśla się słowa: „w terminie do dnia 30 listopada 2016 r.”
- §2. Wykonanie uchwał powierza się Prezydentowi Miasta Włocławek.
- § 3.1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.
  - 2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Włocławek.

Przebieg  
Sprawdzenie  
pod kątem  
formalnym  
mgr Anna Kaniewska  
Tr. Wł. - 186  
15.11.2016

## UZASADNIENIE

W dniu 20 października 2016 r. zgodnie z § 72 ust. 7 Statutu Miasta Włocławek Pan Jarosław Chmielewski Radny Rady Miasta Włocławek złożył w formie inicjatywy uchwalodawczej projekt uchwały w sprawie zagospodarowania energii geotermalnej. W dniu 24 października 2016 r. uchwała została przyjęta na Sesji Rady Miasta przez Wysoką Radę.

Analizując treść uchwały Prezydent Miasta Włocławek został upoważniony do wystąpienia w imieniu Gminy Miasto Włocławek do złożenia w terminie do dnia **30.11.2016 r.** wniosku w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, deklarującego zamiar wykonania otworu badawczego dla rozpoznania, poszukiwania i określenia możliwości wykorzystania wód geotermalnych do budowy ciepłowni geotermalnej we Włocławku lub wykorzystania złóż do celów rekreacyjnych.

Z informacji zaczerpniętych ze strony Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej <http://nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/geologia-i-gornictwo/nabor-wnioskow-2016-dla-czesci-1/> (Załącznik nr 1 Lista wymaganych załączników).

oraz rozmowy z Koordynatorem programu: Panią Anną Mikołajewską, nr tel.: 22 45 90 482 ustalono, cyt. „załączniki obowiązkowe w zależności od rodzaju przedsięwzięć, dotyczy przedsięwzięć:

**1) rozpoznawanie możliwości wykorzystania zasobów geotermalnych, tj. złóż wód termalnych oraz energii cieplnej suchych skał**

- mapa lokalizacyjna przedsięwzięcia;
- kosztorys inwestorski;
- projekt robót geologicznych
- decyzja Marszałka zatwierdzająca projekt robót geologicznych lub zgłoszenie projektu robót staroście
- dokument potwierdzający tytuł prawny do gruntu
- analiza uwarunkowań wykorzystania zasobów geotermalnych.”

Gmina Miasto Włocławek nie posiada żadnych analiz i dokumentacji dotyczących występowania wód geotermalnych na terenie Miasta, wobec tego nie jest w stanie zgromadzić załączników niezbędnych do złożenia wniosku do 30.11.2016 r.

Katalog kosztów kwalifikowanych - dotacja z NFOŚiGW **nie obejmuje wykonywania projektów robót geologicznych, dla beneficjentów realizujących przedsięwzięcia**, o których mowa w ust. 7.5 pkt 2 (programu priorytetowego GEOLOGIA I GÓRNICTWO „Rozpoznawanie możliwości wykorzystania zasobów geotermalnych, tj. złóż wód termalnych oraz energii cieplej suchych skał”) dokumentacji geologicznych, map, atlasów, opracowań (patrz: Szczegółowy katalog kosztów kwalifikowanych dla części 1. Poznanie budowy geologicznej kraju oraz gospodarka zasobami złóż kopalin i wód podziemnych pkt. 9). Jest to koszt jaki beneficjent musi ponieść ze środków własnych.

W budżecie miasta na rok 2016 nie ma zadania inwestycyjnego pn.: „Rozpoznawanie możliwości wykorzystania zasobów geotermalnych”. Zatem nie można wydatkować środków na ten cel.

Rozpoznając czynności niezbędne do złożenia w/w wniosku w przyszłości zasięgnięto informacji w firmach zajmujących się tego typu opracowaniami (m.in. GEOKRAK Sp. z o.o. Kraków – realizujący podobny projekt dla MPEC Konin.)

W pierwszym etapie niezbędne byłoby przygotowanie Studium oceny możliwości występowania wód termalnych w obszarze Miasta Włocławek - koszt takiego opracowania ok. 10 000 zł.

O ile wyniki I etapu będą korzystne będzie można przejść do kolejnych etapów. Jest to podyktowane koniecznością wykonania analizy archiwalnych danych geologicznych w celu przedstawienia realnych perspektyw wystąpienia wód, określenia możliwości ich wykorzystania i oszacowania ryzyka geologicznego przy tego typu poszukiwaniach dla konkretnej lokalizacji – II etap Studium wykonalności - koszt opracowania ok. 30 000 zł.

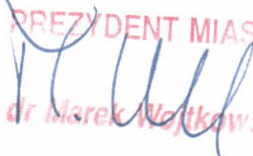
Mając taki dokument oraz pozytywne wnioski analiz można dopiero przystąpić do opracowania projektu robót geologicznych na wykonanie otworu wiertniczego w celu ujęcia wód - koszt dokumentacji ok. 20 000 zł. Następnie należy opracować „Plan ruchu Zakładu Górniczego”.

Łącznie przygotowanie wszystkich analiz, map i dokumentacji niezbędnych do złożenia wniosku do NFOŚiGW wyceniono na ok. **100 000 zł łącznie**. Należy uwzględnić czasochłonność sporządzenia kolejnych opracowań i procedurę zatwierdzenia projektu robót geologicznych przez Marszałka.

Reasumując wykonanie w/w Uchwały nie jest możliwe.

Rozważając możliwość złożenia wniosku w kolejnej edycji naboru programu priorytetowego należałoby w budżecie miasta na rok 2017 zabezpieczyć kwotę 100 000 zł na zadanie: „Rozpoznawanie możliwości wykorzystania zasobów geotermalnych na terenie miasta Włocławek”.

Biorąc powyższe pod uwagę zasadnym jest podjęcie uchwały w proponowanym brzmieniu.

PREZYDENT MIASTA  
  
dr Marek Wojtkowski

DYREKTOR WYDZIAŁU

  
Monika Szudzikowska

ZASTĘPCA PREZYDENTA

  
dr Barbara Moraczewska