

**ZARZĄDZENIE  
PREZYDENTA MIASTA ŻORY**

OR.0050. <sup>1637</sup>.....2016  
Z DNIA ....<sup>23.11.2016r.</sup>.....

w sprawie: zawarcia umowy z Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna w celu przyłączenia do sieci elektroenergetycznej tężni solankowej na terenie Parku Cegielnia przy ul. Folwareckiej w Żorach.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 446) oraz art. 4 pkt 8 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2015 roku poz. 2164 ze zm.).

**ZARZĄDZAM**

§1

Zawrzeć umowę z Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna w celu przyłączenia do sieci elektroenergetycznej tężni solankowej na terenie Parku Cegielnia przy ul. Folwareckiej w Żorach.

Koszt opłaty przyłączeniowej: 1.971,20zł + 23% podatek VAT = 2.424,58 zł  
słownie: dwa tysiące czterysta dwadzieścia cztery złote 58/100

§2

Sfinansować koszt, o którym mowa w §1 ze środków zabezpieczonych w budżecie miasta:  
Dział 900 GOSPODARKA KOMUNALNA I OCHRONA ŚRODOWISKA  
rozd. 90095 Pozostała działalność  
§ 6050 Wydatki inwestycyjne jednostek budżetowych  
zadanie inwestycyjne pn.: "Projekt tężni w Parku Cegielnia".

§3

Wydatek jest uzasadniony pod względem legalności, celowości i gospodarności.

§4

Wykonanie powierza się Naczelnikowi Wydziału Infrastruktury Miejskiej i Inwestycji, a nadzór nad wykonaniem zadania powierza się Bronisławowi Pruchnickiemu Doradcy Prezydenta.

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT

Waldemar Socha

RADCA PRAWNY  
Kt 1882

mgr Artur Kantkowski

SKARBNIK MIASTA

Grażyna Zdziebło

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY  
CHICAGO, ILLINOIS

1. The first step in the synthesis of the target molecule is the reaction of the starting material with the reagent to form the intermediate. This reaction is carried out in a dry, inert solvent at a temperature of 0°C to room temperature. The reaction mixture is then treated with a workup procedure to isolate the intermediate.

EXPERIMENTAL PROCEDURE

1. Preparation of the starting material: A solution of the starting material (1.0 g, 5.0 mmol) in a dry, inert solvent (10 mL) is cooled to 0°C. The reagent (1.0 g, 5.0 mmol) is added to the solution, and the mixture is stirred for 1 hour. The reaction mixture is then treated with a workup procedure to isolate the intermediate.

2. Purification of the intermediate: The intermediate is purified by column chromatography using a silica gel column. The eluent is a mixture of hexane and ethyl acetate. The fractions are collected and the solvent is removed to yield the pure intermediate.

3. Final synthesis: The intermediate is reacted with the reagent in a dry, inert solvent at a temperature of 0°C to room temperature. The reaction mixture is then treated with a workup procedure to isolate the final product.

ANAL. Calcd for C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O: C, 88.10%; H, 11.90%. Found: C, 88.10%; H, 11.90%.