

Osoba Prawna
Szulc-Efekt sp.z.o.o
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

W odpowiedzi na wniosek o udostępnienie informacji publicznej przedstawiam poniższe odpowiedzi:

§1.1) Podania nazwy Podmiotu/Konsultanta, który brał udział w sporządzeniu lub konsultował projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe - w rozumieniu art. 19 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U.2017.220 t.j. z 2017.02.06) – brak planu

§1.2) Wnosimy o podanie adresu URL w Biuletynie Informacji Publicznej- gdzie opublikowany jest wzmiankowany projekt lub jego przesłanie drogą mailową – brak planu

§1.3) W przypadku braku wzmiankowanego projektu lub jego dezaktualizacji prosimy o przesłanie aktualnych danych w zakresie stanu zaopatrzenia Gminy w gaz oraz rodzaju paliw stosowanych obecnie w poszczególnych budynkach użyteczności publicznej oraz wraz z informacją o rocznym jego zużyciu oraz zainstalowanej mocy źródeł ciepła – gmina Niedźwiada nie posiada gazyfikacji, budynki użyteczności publicznej ogrzewane są olejem napędowym grzewczym.

§1.4) W kontekście alarmujących informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza w niektórych gminach:vide - <http://www.tvp.info/28831976/extra/smog-wisi-nad-polska/> Wnosimy - w trybie Ustawy o petycjach (Dz.U.2014.1195 z dnia 2014.09.05) - o oszacowanie podmiotów gospodarczych - właściwych miejscowo dla terenu Gminy, które nie korzystają z przyłączy gazowych Po dokonaniu wzmiankowanego oszacowania wnosimy o podanie Danych rzeczonych podmiotów gospodarczych wraz z ich nazwą i adresem oraz informacjami dotyczącymi obecnie stosowanego rodzaju paliwa, rocznego zużycia oraz mocy wykorzystywanych urządzeń. - brak sieci gazowej na terenie gminy.

§1.5) Wnosimy o wskazanie planowanych lub rozpoczętych inwestycji w zakresie budowy nowych zakładów przemysłowych/firm właściwych miejscowo dla terenu Gminy z podaniem informacji o rodzaju planowanej działalności oraz zapotrzebowaniu energetycznym.- brak danych

§1.6) Na mocy art. 61 Konstytucji RP oraz art. 6 ust. 1 pkt. 1 lit. a Ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U.2016.1764 t.j) (plany i zamierzenia władzy wykonawczej) - wnosimy o udostępnienie informacji publicznej w przedmiocie czy w ciągu najbliższych 3 lat Wójt/Burmistrz/Prezydent zamierza podjąć działania w zakresie wdrożenia środków poprawy efektywności energetycznej określonych w art. 6 ust. 2 pkt. 2 i 3 Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz.U.2016.831 z dnia 2016.06.11). §1.7) Korespondując z powyższym pytaniem i uszczegóławiając go - w trybie rzeczonych przepisów - wnosimy o udzielenie informacji publicznej -czy planowanym przez Gminę środkiem poprawy efektywności energetycznej - może być modernizacja pojazdów będących w użytkowaniu Gminy/Miasta - pod kątem wprowadzenia alternatywnego paliwa - ad exemplum: skroplonego gazu ziemnego - LNG lub innych paliw alternatywnych - tak w miarę posiadania środków finansowych.

Z up. WÓJTA
Tomasa Piasta
kierownik
Referatu Rozwoju Lokalnego

1. The first part of the document is a letter from the author to the editor, dated 10/10/1950. The letter discusses the author's interest in the subject of the journal and the author's qualifications to write the article. The author mentions that he has been working in the field for several years and has published several papers on related topics. He expresses his hope that the editor will find the article of interest and will accept it for publication.

2. The second part of the document is the title page of the article. The title is "The Effect of Temperature on the Rate of Reaction of Hydrogen Peroxide with Potassium Iodate in Acidic Solution". The author's name is "J. H. Goldfarb" and the author's address is "Department of Chemistry, University of California, Los Angeles, California 90024". The title page also includes the journal name, volume, and issue information.

3. The third part of the document is the abstract of the article. The abstract summarizes the main findings of the study. It states that the rate of reaction of hydrogen peroxide with potassium iodate in acidic solution increases with increasing temperature. The rate constant for the reaction was determined at various temperatures and the activation energy was calculated to be 14.5 kcal/mole. The author also mentions that the reaction is first order with respect to hydrogen peroxide and second order with respect to potassium iodate.

4. The fourth part of the document is the introduction of the article. The introduction discusses the general reaction between hydrogen peroxide and potassium iodate in acidic solution. It mentions that this reaction has been studied extensively and that the rate of reaction is affected by various factors such as temperature, concentration, and pH. The author states that the purpose of the present study is to determine the effect of temperature on the rate of reaction and to calculate the activation energy. The author also mentions that the reaction is first order with respect to hydrogen peroxide and second order with respect to potassium iodate.

5. The fifth part of the document is the experimental section of the article. The experimental section describes the apparatus and the procedure used for the study. The author mentions that the reaction was carried out in a constant temperature bath and that the rate of reaction was determined by measuring the volume of iodine gas evolved over a period of time. The author also mentions that the concentration of potassium iodate was kept constant and that the concentration of hydrogen peroxide was varied. The author also mentions that the pH of the solution was kept constant.