

WO.152.8.2018

**Szulc-Efekt Sp. z o.o.**

**ul. Poligonowa 1**

**04-051 Warszawa**

**efektywnosc-energetyczna@samorzad.pl**

W odpowiedzi na petycję z dnia 14 września 2018 r. w sprawie wdrożenia w Gminie Swarzędz Systemu Zarządzania i Monitorowania Energią informujemy, że zgodnie z zakresem prowadzonych spraw w odniesieniu do treści wniesionej petycji, Gmina nie planuje wprowadzić systemu, jednakże wykonuje działania związane z zaopatrzeniem w energię elektryczną urządzeń oświetlenia drogowego i sygnalizacji świetlnej oraz obiektów gminnych.

Mając na względzie konieczność racjonalnego gospodarowania środkami publicznymi od 2014 r. dostawca energii elektrycznej do obiektów gminnych wyłaniany jest w drodze przetargu nieograniczonego. Umowy kompleksowe na dostawę energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji są każdorazowo zawierane na okres 2 lat kalendarzowych (styczeń – grudzień). Opracowanie specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzedzone jest wnikliwą analizą m.in. grup taryfowych, wielkości rzeczywistego zużycia energii elektrycznej, mocy umownych w celu dobrania optymalnych parametrów dla każdego punktu poboru energii. Wskazane powyżej czynności w połączeniu z obserwacją trendów na rynku energii elektrycznej pozwoliły uzyskać bardzo korzystne efekty ekonomiczne, w tym ceny jednostkowe konkurencyjne w porównaniu m.in. do cen w przetargach ogłaszanych przez grupy sprzedażowe utworzone przez okoliczne gminy.

Poinformowanie o ewentualnym terminie wszczęcia przez gminę procedury w trybie zamówienia publicznego, uznaje się za niezasadne. Sposób ogłaszania zamówień publicznych uregulowany jest w art. 40 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), czyli poprzez ogłoszenie o zamówieniu w miejscu publicznie dostępnym w swojej

siedzibie oraz na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej.

W zakresie realizacji zadań z zakresu bieżącego utrzymania i konserwacji urządzeń oświetlenia drogowego i ulicznych sygnalizacji świetlnych wymieniono w ostatnich 2 latach około 200 szt. oprav parkowych zlokalizowanych na terenie osiedli mieszkaniowych w Swarzędzu, co przełożyło się na wymierne korzyści środowiskowe (likwidacja rtęciowych źródeł światła) oraz ekonomiczne w postaci obniżenia zużycia energii i wydatków na bieżącą konserwację infrastruktury. Sukcesywnie modernizowane są uliczne sygnalizacje świetlne poprzez wymianę żarówek na źródła led i zastosowanie sterowników najnowszej generacji. Kontynuacja działań w powyższym zakresie jest planowana na kolejne lata.

Brak planów wprowadzenia systemu nie oznacza, że pracownicy Urzędu nie podjęli działań mających na celu poprawę efektywności energetycznej w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz.U.2016.831 z dnia 11.06.2016 r.).

W 2016 r. Swarzędzkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego jako Zarządca nieruchomości gminnych zainstalował 14 piecy etażowych, likwidując piece kaflowe na węgiel w lokalach mieszkalnych, a w 2017 r. zlikwidował 8 piecy kaflowych i założył 11 instalacji centralnego ogrzewania w lokalach, natomiast w 2018 r. zlikwidował 9 piecy kaflowych, i założył 4 instalacji centralnego ogrzewania.

Ponadto, przedsięwzięcia, które były realizowane w 2017 r. to modernizacje wewnętrznej instalacji gazowej i montaż nowych kotłów gazowych w dwóch świetlicach wiejskich oraz w budynku użyteczności publicznej tj. Swarzędzkim Centrum Historii i Sztuki. Dodatkowo, we wrześniu 2018 r. została przeprowadzona wymiana kotła w budynku gminnym, na kocioł kondensacyjny o mocy 250 kW.

Dokumenty związane z petycją zostały zaklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. Nr 14, poz. 67 z późn. zm.) pod symbolem klasyfikacyjnym 152, oznaczonym kategorią archiwalną A.

Z upoważnienia Burmistrza  
Miasta i Gminy Swarzędz  
Sekretarz Gminy  
*Agata Kubacka*