

OR.1520.5.2018

Dragacz, 07.09.2018r.

Szulc-Efekt
Sp. z o.o.
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

Odpowiadając na petycję złożoną 14 sierpnia 2018r. dotyczącą Inicjatywy –

Efektywności Energetycznej w załączeniu przesyłam odpowiedź na niniejszą petycję:

- Urzędu Gminy w Dragaczu,
- Szkoły Podstawowej w Grupie,
- Szkoły Podstawowej w Dragaczu,
- Szkoły Podstawowej w Michalu.

WÓJT GMINY
mgr Dorota Krezymon



Sporządziła:
Anita Sosnowska
Inspektor ds. obsługi rady
tel. 52 33249 69
07.09.2018r.

II. Petycja Odrębna:

Treść petycji:

§5) Na mocy art. 63 Konstytucji RP w związku z art 2 pkt 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U.2014.1195 z dnia 2014.09.05) w związku z art. 241 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 t.j. z 2017.06.27), wnosimy petycję do Kierownika JST **o przeprowadzenie analizy i rozważnie instalacji na budynkach użytkowanych przez Urząd - testowo lub docelowo - systemów fotowoltaicznych polegających na przetwarzaniu z promieniowania światła słonecznego i przekształceniu jej w energię elektryczną.**

Rzeczony plany mogą również polegać na inspirowaniu i koordynacji działań mieszkańców gminy w tym zakresie, koordynacją programów ewentualnego dofinansowania, etc

Gmina podjęła działania w zakresie instalacji fotowoltaicznej na budynku Urzędu Gminy w Dragaczu i w 2018 r. otrzymała dofinansowanie z RPO – WK-P

----- Forwarded message -----

From: **Piotr Kowalski** <dyrektor.spgrupa@gmail.com>

Date: śr., 29 sie 2018 o 21:40

Subject: Odpowiedź na petycję złożoną na mocy art. 61 Konstytucji RP

To: <efektywnosc-kompleksowa@samorząd.pl>

Dyrektor Szkoły Podstawowej im. 16. Pułku Ułanów Wielkopolskich w Grupie w odpowiedzi na złożony wniosek o udzielenie informacji na mocy art. 61 Konstytucji RP, w trybie art. 6 ust. 1 pkt. 1 lit c oraz art. 6 ust. 1 pkt. 2 lit. b Ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. z 2014, poz. 782 j.t.) informuje, że:

1) Szkoła opublikowała na swojej stronie BIP informację o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej pod adresem URL:

http://szkola16puw.biposwiata.pl/wiadomosci/2/wiadomosc/208868/efektywnosc_energetyczna

2) Na dzień złożenia wniosku dyrektor szkoły jest w posiadaniu aktualnych badań jakości stosownego w budynkach szkolnych oświetlenia wewnętrznego w odniesieniu do obowiązujących w tym zakresie aktualnych polskich norm.

3) Dokonując analizy efektywności energetycznej budynku szkoły, należy zauważyć, że w 2014 r. przeprowadzono kompleksową termomodernizację głównego budynku, w wyniku którego ocieplono ściany i stropodach oraz położono nową nawierzchnię dachu. Ponadto w 2017 r. przeprowadzono remont generalny tamże wszystkich wnętrz, w tym wymianę instalacji centralnego ogrzewania i założenie nowych grzejników. Spowodowało to, znaczne ograniczenie ubytku ciepła z pomieszczeń szkoły i podniosło efektywność szkolnej kotłowni opalanej olejem opałowym. Także oświetlenie zewnętrzne budynku wykorzystuje energooszczędne lampy typu LED. Bez termomodernizacji pozostaje skrzydło sali gimnastycznej, gdyż organ prowadzący przymierza się do zaplanowania budowy nowej sali w miejscu obecnie istniejącej. Dopiero w momencie tej inwestycji byłaby możliwość rozważenia montażu systemów fotowoltaicznych na miarę potrzeb i posiadanych środków finansowych na ten cel.

Z poważaniem,

Piotr Kowalski

Dyrektor Szkoły Podstawowej im. 16. Pułku Ułanów Wielkopolskich w Grupie
tel. 52 3325528

--

Piotr Kowalski

Dyrektor Szkoły Podstawowej im. 16. Pułku Ułanów Wielkopolskich w Grupie
tel. 52 3325528

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: odpowiedź na petycję

Data: Thu, 30 Aug 2018 10:46:07 +0200

Nadawca: [REDACTED]

Adresat: Karolina Kuchta <sapodragacz@pro.onet.pl>

Zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 6 ust. 3 Ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz.U z 2016 r., poz. 831) dyrektor Szkoły Podstawowej im. Ziemi Kociewskiej w Dragaczu informuje, że w 2014 r. budynek szkolny wraz z nowo dobudowaną częścią tj. sala gimnastyczna, został poddany termomodernizacji, w wyniku której ocieplono ściany i stropodach oraz położono nową nawierzchnię dachu. W tym samym roku dwie lampy zewnętrzne umieszczone na budynku szkoły zostały wymienione na lampy typu LED oraz zamontowano dodatkowo trzecią lampę z oświetleniem typu LED. Ponadto założono oświetlenie parkowe na parkingu szkoły i drodze wjazdowej. Szkoła przeprowadza regularnie, co pięć lat, badanie oświetlenia wewnętrznego w odniesieniu do obowiązujących w tym zakresie aktualnych polskich norm.

M. Konopińska - dyrektor szkoły w Dragaczu

W odpowiedzi na petycję Szulc- Efekt sp. z o.o ul. Poligonowa 2, 04-051 Warszawa
KRS 0000059459

przekazuję następujące informacje dotyczące działań proekologicznych
prowadzonych w Szkole Podstawowej w Michalu:

- Upublicznione informacje są danymi z Protokołu: *Z okresowej analizy bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 31.08.2018r.*
- Szkoła Podstawowa w Michalu realizuje obowiązek wynikający z Art.6 ust.1 Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011r. o efektywności energetycznej 9 Dz.U.2016.06.11) i jest w posiadaniu aktualnych badań jakości stosownego w budynkach szkolnych oświetlenia wewnętrznego – 300lx
- Szkoła nie posiada systemów fotowulkanicznych
- W szkole jest kotłownia olejowa typ PAROMAT DUPLEX olej opałowy lekki, rodzaj wylotu – poziom albo pionowy zadaszony
- Corocznie informacje dotyczące wskaźników spalania są umieszczane w bazie danych KOBIZE

Dyrektor Szkoły Podstawowej w Michalu

A.Życzyńska