



Gmina Świerklany

44 – 264 Jankowice ul. Świerklańska 54
tel. (032) 4327500, fax. (032) 4327501
www.swierklany.pl; e-mail: ug@swierklany.pl

RIZ.152.0001.2018

Świerklany, dn. 31.08.2018 r.

Szulc-Efekt sp. z o.o. Inicjatywa Efektywność Energetyczna

ul. Poligonowa 1, 04-051 Warszawa

Dotyczy: wniosku na mocy 63 Konstytucji RP w związku z art. 2 pkt. 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach, w związku z art. 241 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 21.08.2018 r.

Na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. poz. 1195), w związku z petycją wniesioną drogą elektroniczną w dniu 21.08.2018 r. poniżej informuję o sposobie załatwienia petycji.

Na prośbę wnioskującego przeprowadzono analizę możliwości montażu na budynkach użytkowanych przez Urząd Gminy systemów fotowoltaicznych polegających na przetwarzaniu promieniowania światła słonecznego na energię elektryczną.

Wyniki analizy przedstawiam poniżej:

Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świerklany ustala ogólne zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej, w tym systemów fotowoltaicznych. Plan ten dopuszcza budowę systemów z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii o mocy nie przekraczającej 100 kW pracujących na potrzeby terenu, na którym są umieszczone. Oznacza to, że MPZP dopuszcza montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach gminnych. Jednym z kryteriów podczas podejmowania decyzji o budowie systemów fotowoltaicznych jest kryterium ekonomiczne (instalacja powinna być montowana wtedy gdy pozwoli ona na zwrot poniesionych kosztów na budowę tej instalacji). Według naszego rozeznania obecnie instalacje takie warto budować tam gdzie jest możliwość otrzymania dofinansowania ze środków zewnętrznych. Nie oznacza to jednak, że Gmina Świerklany nie podejmuje żadnych działań związanych z budową systemów fotowoltaicznych polegających na przetwarzaniu promieniowania światła słonecznego na energię elektryczną. Gmina w poprzednich latach wybudowała już 41 lamp oświetlenia ulicznego zasilanych energią odnawialną (energiją słoneczną). W tym roku planujemy budowę kolejnych 20 takich lamp.

Zlecieliśmy również wykonanie dokumentacji projektowej modernizacji oczyszczalni ścieków w Świerklanach, gdzie w zakresie inwestycji ma się znaleźć budowa farmy fotowoltaicznej, która pozwoli w znaczny sposób ograniczyć zużycie energii elektrycznej zużywanej przez oczyszczalnię.

Z poważaniem

z up. WOJTA
mgr inż. Henryk Mincer
Zastępca Wójta

Otrzymują:
1. Adresat
2. A/a