

Cieszyn, 26 października 2015r.

RADA POWIATU  
CIESZYŃSKIEGO  
wpłynęło  
data ..26.10.15.....  
nr ..BR.0003.34.2015

Sz.P. Jerzy Nogowczyk  
Radny Powiatu Cieszyńskiego

Dot.: odpowiedzi do „Wniosku w sprawie zaprojektowania instalacji fotowoltaicznej na budynku ZSGH w Wiśle”.

Z umowy nr WF.032.428.2014 z dnia 1.10.2014r. zawartej pomiędzy Powiatem Cieszyńskim, a biurem projektowym „Holding Omegaterm” sp. z o.o. na opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie fotowoltaiki wynika, że ustalono następujące lokalizacje instalacji zestawów fotowoltaicznych na budynkach powiatowych:

- a) Lokalizacja podstawowa:
  - PDPS w Pogórzcu,
  - PDPS „Feniks” w Skoczowie,
  - budynek Starostwa Powiatowego w Cieszynie ul. Bobrecka 29,
- b) Lokalizacja rezerwowa:
  - SSM „Granit” w Wiśle Malince,
  - PDPS „Pogodna Jesień” w Cieszynie,
  - Ośrodek Pomocy Dziecku i Rodzinie – Dom Dziecka w Międzywiciu.

Ostateczna lokalizacja miała zostać ustalona na podstawie przeprowadzonych analiz zużycia energii elektrycznej, możliwości lokalizacyjno–technicznych na obiektach, możliwości „skonsumowania” wytworzonej energii elektrycznej w maksymalnym stopniu w okresie całorocznym oraz wytworzenia takiej ilości energii, która byłaby równoważna zużyciu energii elektrycznej przez głębinowe pompy ciepła projektowane na obiektach I i II LO w Cieszynie. Z analizy oraz oględzin wynikało, że właśnie w/w budynki najbardziej spełniają wymogi programu „Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej Powiatu Cieszyńskiego przez budowę instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne”. W dniu 28.07.2015r. WFOŚiGW rozpatrzył pozytywnie wniosek Powiatu i przyznał dofinansowanie w wysokości 735.802 zł (pożyczka) oraz 536.604 zł (dotacja). Oprócz tego zadanie jest przygotowane do złożenia wniosku aplikacyjnego do RIT.

Aktualnie trwa drugie postępowanie przetargowe (termin składania ofert do 30.10 br.) mające na celu wyłonić wykonawcę instalacji fotowoltaicznych.

Całoroczne zużycie energii elektrycznej w ZSGH w Wiśle zapewne jest wyższe niż w SSM „Granit”, ale za to nierównomiernie, tzn. minimalnie w okresie przerwy wakacyjnej, kiedy to występuje najwyższa produkcja energii elektrycznej, a założeniem jest brak możliwości przesyłania nadwyżki energii do sieci energetycznej. Efektywność takiej instalacji byłaby nieopłacalna i stawiała pod znakiem zapytania jej sfinansowanie przez WFOŚiGW Katowice (np. nie finansuje dla obiektów szkolnych kolektorów słonecznych).

Z powyższych względów na obecnym etapie nie jest możliwe dokonanie zamiany obiektów przeznaczonych pod instalację fotowoltaiczną.

STAROSTA  
Janusz...