

Departament Gospodarki
Niskoemisyjnej

Dotyczy: ogrodzeń budynków samorządowych.

-----,

w odpowiedzi na petycję z 28 października br. przekazaną do nas z Ministerstwa Klimatu i Środowiska wyjaśniam co następuje.

Na wstępie należy wskazać, że w Polsce podejmowanych jest szereg działań w zakresie odnawialnych źródeł energii mających na celu dostęp konsumentów do jak najtańszej energii, ograniczenia emisji gazów cieplarnianych i innych substancji szkodliwych dla zdrowia ludzi oraz innych organizmów. Więcej informacji o dostępnych programach należy szukać w szczególności na stronach NFOŚiGW oraz BGK oraz w ramach funduszy UE:

<https://www.gov.pl/web/nfosigw/narodowy-fundusz-ochrony-srodowiska-i-gospodarki-wodnej>

<https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/fundusze/fundusz-termomodernizacji-i-remontow-ftir/>

<https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/>

Co się tyczy wyboru rozwiązań technologicznych i planowania umiejscowienia instalacji powinno się to odbywać nie w inny sposób, tylko wedle lokalnych uwarunkowań, największej opłacalności inwestycji oraz bezpieczeństwa osób jak i samej instalacji. Przede wszystkim należy jednak zwrócić uwagę na zagwarantowanie wolnego wyboru dla samorządów znających najlepiej własne uwarunkowania jak i możliwości finansowe. Należy także podkreślić, że umiejscowienie instalacji słonecznej prostopadle do ziemi jest rozwiązaniem stosowanym dopiero po wyczerpaniu wszystkich innych możliwości ze względu na najmniej efektywny kąt padania słońca. Ponadto lokalizowanie takich instalacji na ziemi wiąże się często z ograniczoną drogą dla światła czy wiatru dla instalacji wiatrowych, gdzie jego prędkości nawet nieogrodzonej przeszkodami przestrzeni są niższe niż przy instalacji na maszcie lub w zintegrowaniu z wyższą partią budynku. Natomiast

elektrownie wiatrowe o osi pionowej są obecnie przedmiotem badań pod kątem komercyjnego wdrożenia w pasach drogowych. Już dziś większość technologii OZE zwraca się nawet w krótkim terminie, co samo w sobie jest siłą napędową transformacji energetycznej. Trzeba również pamiętać, że samorzady niejednokrotnie przeznaczają środki na wsparcie mieszkańców własnymi projektami. Wsparcie to pomaga wykorzystać u wielu odbiorców najlepsze możliwe lokalizacje instalacji OZE wedle własnych potrzeb dając najkrótszy okres zwrotu z inwestycji, największą produkcję energii z czystego źródła i tym samym uniknięcie większej emisji CO₂ do atmosfery niż miałyby to miejsce w przypadku nasycenia instalacjami OZE wszystkich możliwych punktów w obrębie poszczególnych budynków samorządów.

Z wyrazami szacunku

Andrzej Kaźmierski

dyrektor departamentu