

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA POZNANIA

Poznań, 5.06. 2019 r.

Znak sprawy: Or-II.0003.1.308.2019

Nr rej.: 050619-2580

Pan  
Konrad Zaradny  
Radny Miasta Poznania

Szanowny Panie Radny,

odpowiadając na otrzymaną za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta Poznania pismem z dnia 27 maja 2019 r. i przekazaną mi przez Prezydenta Miasta do rozpatrzenia interpelację Pana Radnego w sprawie odnawialnych źródeł energii, uprzejmie informuję:

Obecnie trwają analizy opłacalności budowy instalacji paneli fotowoltaicznych lub kolektorów słonecznych na dachach miejskich obiektów oświatowych. Dodatkowo, do końca 2019 roku, zaplanowano budowę pilotażowej instalacji OZE na wybranym budynku użyteczności publicznej (środki finansowe zabezpieczone w budżecie WGK).

W dniu 1 kwietnia 2019 roku w strukturze Wydziału Gospodarki Komunalnej UMP powołany został Oddział Miejskiego Energetyka, którego zadaniem jest koordynowanie działań z zakresu gospodarki energetycznej na terenie Poznania. Powołanie Oddziału Miejskiego Energetyka i jego umocowanie w strukturze Miasta Poznania pozwoli na konsekwentną realizację energetycznych wyzwań oraz inicjowanie wielu przedsięwzięć służących poprawie sytuacji energetycznej w mieście, również w zakresie odnawialnych źródeł energii. Oddział Miejskiego Energetyka na bieżąco analizuje możliwości wykorzystania OZE w Poznaniu oraz poszukuje możliwości dofinansowania takich projektów środkami zewnętrznymi (krajowymi lub zagranicznymi).


Do 30 czerwca 2019 roku mają zostać zakończone również prace nad bilansem energetycznym i strategią Poznańskiego Klastra Energii. W bilansie zostaną określone: zapotrzebowanie na energię w ramach klastra oraz podsumowanie aktualnej produkcji energii przez członków klastra.

Sporządzona zostanie również wieloletnia prognoza zapotrzebowania i produkcji energii z odnawialnych źródeł. Głównym elementem strategii będzie wzrost samowystarczalności energetycznej Miasta Poznania realizowany m.in. poprzez inwestycje w nowe źródła energii oraz działania proefektywnościowe. Klaster tworzy jedenaście podmiotów z terenu miasta: Miasto Poznań, Veolia, Aquanet, Termy Maltańskie, PTBS, ZKZL, Politechnika Poznańska, MPK, SUEZ Zielona Energia, ZZO, MTP.

Pierwszym projektem realizowanym w ramach Poznańskiego Klastra Energii jest koncepcja wykorzystania odnawialnej energii produkowanej w spalarni odpadów do zasilania trasy tramwajowej na Naramowice. Kolejny projekt, który będzie realizowany w ramach klastra, to wykorzystanie energii ze spalarni odpadów do zasilania ładowarek dla autobusów elektrycznych na zajezdni Warszawska.

Informuję jednocześnie, że projekty związane z odnawialnymi źródłami energii wdrażają również miejskie spółki. Jednym z przykładów takich działań jest zaplanowana budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie oczyszczalni ścieków. Pod uwagę brana jest również możliwość budowy farmy fotowoltaicznej na zrehabilitowanych kwaterach składowiska odpadów.

Z wyrazami szacunku

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
Bartosz Guss  
Z-CA PREZYDENTA MIASTA POZNANIA

Do wiadomości:  
Przewodniczący Rady Miasta