



Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin

Anna Szotkowska

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

tel. +4891 42 45 050, fax +4891 42 21 129

aszotkow@um.szczecin.pl • www.szczecin.eu

Szczecin, 2024-07-11

Pan Piotr Kęsik
Radny Rady Miasta Szczecin

Znak: BZE-S.0003.1.2024.RK

Dotyczy: interpelacja nr 293

Szanowny Panie Radco

odpowiadając na Pana interpelację nr 293 złożoną w dniu 02.07.2024 r. dotyczącą działań Szczecińskiego Green Energy Klastra informuję, że przedmiotowy Klastr powstał 4 lutego 2021 r. w ramach porozumienia pomiędzy Gminą Miasto Szczecin, Pomorskim Uniwersytetem Medycznym, Samodzielnym Publicznym Szpitalem Klinicznym PUM nr 1, Samodzielnym Publicznym Szpitalem Klinicznym PUM nr 2 oraz Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Szczecinie. W początkowym okresie działania zostały powołane organy zarządzające działaniem Klastra – koordynatorem został Pomorski Uniwersytet Medyczny. W kolejnym kroku rozpoczęto działania zmierzające do sporządzenia Strategii Klastra. Okres od powołania Klastra do końca roku 2023 był również czasem oczekiwania na zmiany w Ustawie z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, które miały sprecyzować definicję Klastra energii oraz wprowadzić preferencje w opłatach za dystrybucję energii elektrycznej.

Aktualnie Miasto Szczecin planuje aktywizację działań Klastra i wykorzystanie jego struktur do wsparcia procesu uzyskiwania samowystarczalności energetycznej Miasta w zakresie energii elektrycznej. Wejście w życie 1 stycznia 2024 r. zapisów ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1762) pozwoli na efektywne zaplanowanie powyższego procesu. Miasto oczekuje również na zmiany ustawowe, które pozwolą na wymianę energii pomiędzy partnerami Klastra bez konieczności stosowania Prawa zamówień publicznych.

W zakresie uzyskiwania samowystarczalności energetycznej, planuje się efektywnie wykorzystać istniejące własne źródła energii takie jak: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, farmy fotowoltaiczne, gazogeneratory i turbinę Francisza Zakładu Wodociągów i Kanalizacji oraz mikroinstalację fotowoltaiczną na budynkach użyteczności publicznej jednostek miejskich. W celu podwyższenia stopnia samowystarczalności energetycznej planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 30-40 MW przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, mniejszych farm fotowoltaicznych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji oraz budowa kolejnych mikroinstalacji fotowoltaicznych na obiektach jednostek miejskich o dużym potencjale autokonsumpcji. W dalszej perspektywie przeanalizowana zostanie możliwość i opłacalność zastosowania magazynów energii wspomagających pracę odnawialnych źródeł energii elektrycznej.

2
Anna Szotkowska
Zastępca Prezydenta Miasta
Anna Szotkowska