



Prezydent
Miasta Kielce

Kielce, 11.05.2022 r.

OK-I.152.6.2022
e-sod: 8412/2022

Pan
Adam Szulc
Prezes Zarządu
Szulc-Efekt sp. z o. o.
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na petycję z dnia 11.03.2022 r., przekazaną pocztą elektroniczną, doręczoną w dniu 05.05.2022 r., w sprawie wdrożenia przez Gminę środka poprawy efektywności energetycznej tj. optymalizacja wydatków związanych zakupem energii elektrycznej oraz ewentualna senacja stanu faktycznego i długofalowe planowanie związane z własnością instalacji gazowej, właściwej miejscowo dla terenu Gminy Kielce, informuję jak poniżej.

Prezydent Miasta Kielce podejmuje działania w celu poprawy efektywności energetycznej. Pierwszym z nich jest grupowy zakup energii elektrycznej, który od lat jest przeprowadzany w gminie, gdyż gwarantuje niższą oraz stabilną cenę w dłuższym okresie (dwuletnia umowa). Przy aktualnej sytuacji rynkowej oraz cenowej energii elektrycznej jest to ważny i mądry ruch w celu zmniejszenia kosztów zużycia, co daje ważne oszczędności dla Gminy Kielce. Inne działania w zależności od możliwości finansowych miasta to kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej zarządzanych przez Miasto Kielce.

Fakultatywnie realizowane są zadania stosując wyżej wymieniony środek poprzez:

- Modernizację oświetlenia ulicznego w Gminie Kielce.
- Budowę i modernizację sieci ścieżek rowerowych jako element zrównoważonej mobilności miejskiej.
- Wymianę pojazdów komunikacji publicznej oraz pojazdów jednostek i spółek miejskich na niskoemisyjne.
- Kompensację mocy biernej w obiektach oświatowych Gminy Kielce.
- Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na wybranych obiektach publicznych Gminy Kielce.

Prezydent Miasta Kielce podejmuje od wielu lat konkretne działania w celu zmniejszenia niskiej emisji oraz polepszenia jakości powietrza. Jest to szeroko zakrojona promocja odnawialnych źródeł energii oraz zeroemisyjnych źródeł ciepła, realizowana poprzez organizację „Kieleckich dni energii” oraz licznych kampanii i akcji informacyjno – edukacyjnych prowadzonych wśród dzieci i młodzieży, podnoszących świadomość ekologiczną, a także upowszechniających poprawę efektywności energetycznej oraz ochronę powietrza. Od 2014 roku mieszkańcy Kielc są zachęceni do wymiany urządzeń grzewczych w swoich gospodarstwach domowych na niskoemisyjne oraz zeroemisyjne źródła ciepła oraz wspierani, poprzez udzielanie dotacji celowych z budżetu gminy na powyższy cel. Dotacje te nie posiadają progu dochodowego.

Kolejnym ważnym ruchem jest rozbudowa sieci gazowej oraz ciepłowniczej na terenie Gminy Kielce. Miasto Kielce zaopatrywane jest w gaz ziemny o wartości opałowej około 8 500 kcal/h z krajowego





Prezydent Miasta Kielce

systemu magistralnych gazociągów dalekosiężnych, dwoma gazociągami dosyłowymi wysokiego ciśnienia doprowadzonymi od strony północnej z miejscowości Parszów i od strony południowej z miejscowości Zborów k/ Buska. Z dwóch stacji redukcyjnych I-go stopnia gaz wyprowadzony jest magistralnymi gazociągami średniego ciśnienia do stacji redukcyjnych II-go stopnia lub do istniejącej sieci rozdzielczych gazociągów średniego ciśnienia. Polska Spółka Gazownictwa ma w swoich planach sukcesywną rozbudowę sieci gazowej na obszarze Kielc po uprzednim zawarciu umów z zainteresowanymi klientami pod warunkiem spełnienia kryteriów technicznych i ekonomicznych inwestycji. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o. o., jako największy i najnowocześniejszy dostawca ciepła sieciowego na terenie Gminy Kielce, którego udziały w całości należą do Miasta Kielce, realizuje ustawowe zadania Gminy Kielce poprzez zapewnienie komfortu cieplnego w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. W ostatnich latach MPEC Sp. z o. o. podejmował działania mające na celu poprawę efektywności energetycznej, co pozwoliło przedsiębiorstwu uzyskać znaczne oszczędności energii. Głównym priorytetem MPEC Sp. z o. o. jest dostarczanie ciepła przyjaznego środowisku z zapewnieniem mieszkańcom Miasta Kielce bezpieczeństwa i niezawodności dostaw energii cieplnej wraz z optymalizacją kosztów dostaw. Do realizacji wyżej wymienionych zamiarów przyczynia się również wdrożenie w grudniu 2008 r. Zintegrowanego System Zarządzania PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 1401, PN-EN 18001. W 2015 r. Zintegrowany System Zarządzania jakością, środowiskiem oraz bezpieczeństwem i higieną pracy pozytywnie przeszedł audyt recertyfikujący.

Następnymi równie ważnymi krokami samorządu w zakresie poprawy efektywności energetycznej są:

- efektywne lokalne planowanie energetyczne ze wzmocnieniem koordynacji funkcji planistycznej i inwestycyjnej gminy wraz z koordynacją działań przedsiębiorstw energetycznych ze strony samorządu,
- wprowadzanie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwości realizacji inwestycji wykorzystujących instalacje odnawialnych źródeł energii;
- wprowadzanie obowiązku przeprowadzenia analizy możliwości zastosowania kogeneracji dla zaopatrzenia w energię elektryczną oraz ciepłą w realizowanych inwestycjach,
- wprowadzanie w gminnych inwestycjach obowiązku stosowania instalacji OZE,

Miasto Kielce jako Smart City wprowadziło Program „Energia” dla jednostek organizacyjnych Gminy. Umożliwia on zbieranie danych na temat zużycia energii elektrycznej, wody, gazu lub ciepła, a także wprowadzanie pomiarów, dzięki czemu możliwy jest monitoring zużycia powyższych mediów dla danego miesiąca, a nawet tygodnia, co daje możliwość zarządcy obiektu lepszemu nim zarządzania oraz m.in. pozwala na wykrycie awarii.

To tylko niektóre z podjętych w ostatnim czasie działań. Reszta działań jest dokładniej opisana w „Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Miasta Kielce” wprowadzonej w życie uchwałą Rady Miasta Kielce nr LV/1037/2021 z dnia 16 grudnia 2021 r. zmieniającą uchwałę w sprawie przyjęcia „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Miasta Kielce”, którą staramy się konsekwentnie realizować.

Z poważaniem,

PREZYDENT MIASTA

Bogdan Wenta

