



Jelenia Góra, 24 maja 2022 r.
GS.152.4.2022

Pan
Adam Szulc

Szulc-Efekt sp. z o. o.
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

poprawa.efektywnosci.energetycznej@samorzad.pl

Nawiązując do Pana maila w temacie poprawy efektywności energetycznej informuję, że wszelkie działania podejmowane w ostatnich latach przez Gminę w celu optymalizacji wydatków ponoszonych na energię elektryczną można znaleźć pod adresem: <https://bip.jeleniagora.pl/artykuly/88/budzet>.

W kwestii długofalowego planowania energetycznego informuję, że Gmina posiada dokument pn. aktualizacja "Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Jelenia Góra" przyjęty Uchwałą nr 64.VII.2019 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 27 marca 2019 r., w którym zgodnie z art. 19 ust. 3 „Prawa energetycznego” określono:

- 1) ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
- 2) przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych,
- 3) możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych,
- 3a) możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, (t.j. Dz. U. 2016 poz. 831 z późn. zm.)
- 4) zakres współpracy z innymi gminami.

Wykonana analiza stanu istniejącego wykazała, iż systemy energetyczne funkcjonujące na obszarze miasta zapewniają wystarczający poziom bezpieczeństwa dostaw poszczególnych nośników energii. Dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego w perspektywie bilansowej krótko (rok 2025) średnio (rok 2030) i długoterminowej (rok 2035) w opracowaniu pokazano tereny rozwojowe miasta Jelenia Góra wraz z potrzebami energetycznymi.

