



Jelenia Góra, 24 kwietnia 2018 r.

OM.1431.50.2018

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

e-mail: stop-smog@samorzad.pl

W odpowiedzi na wniosek o udostępnienie informacji publicznej przesłany drogą elektroniczną w dniu 16 kwietnia 2018 r., temat: Inicjatywa - Walczymy ze smogiem – Zmieniamy Gminy na Lepsze, informuję co następuje:

Ad. §1.1) Wykonawcą "Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Jeleniej Góry" jest Biuro Studiów, Projektów i Realizacji „ENERGOPROJEKT – KATOWICE” z siedzibą ul. Jesionowa 15, 40-159 Katowice.

Ad. §1.2) Uchwała nr 59.IX.2015 z dnia 21.04.2015 r. "Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Jeleniej Góry" – dostępna jest na stronie BIP Urzędu Miasta Jelenia Góra, pod adresem: bip.jeleniagora.pl/uchwala/1131/uchwala-nr-59-ix-2015

Ad. §1.4) Stopień gazyfikacji Gminy Jelenia Góra wynosi 83,39% - brak danych dot. podmiotów gospodarczych, które nie korzystają z przyłączy gazowych.

Ad. §1.5) Obecnie na terenie Gminy Jelenia Góra nie są planowane nowe inwestycje.

Ad. §1.6) W 2017 roku Miasto Jelenia Góra zawarło porozumienie z firmą Polski Polar SA z siedzibą we Wrocławiu powołujące klaster energii o nazwie "Jeleniogórski Klaster Odnawialnych Źródeł Energii". Klaster Energii służyć ma interesowi publicznemu poprzez: efektywne wykorzystanie lokalnych zasobów energetycznych służących produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii; poprawę efektywności energetycznej, w tym również rozwoju efektywnych energetycznie systemów ciepłowniczych; realizację projektów służących rozwojowi inteligentnych sieci elektrycznych (ang. smart grids) wraz z systemami magazynowania energii na obszarze jego działania; kreowanie i wdrażanie przedsięwzięć z zakresu elektromobilności w zakresie transportu zbiorowego i indywidualnego. Granicami działania „Klastra energii” są granice administracyjne Miasta Jelenia Góra. Misją „Klastra Energii” jest wzajemne wspieranie się „Członków Klastra”: przedsiębiorców, jednostek sfery badawczo-rozwojowej, jednostek samorządu terytorialnego oraz wszelkich innych instytucji, w tym instytucji otoczenia biznesu ukierunkowane na stałą współpracę na rzecz rozwoju lokalnej efektywności energetycznej oraz rozwoju lokalnych zasobów odnawialnych źródeł energii opartych o transfer wiedzy, wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w energetyce oraz poprawę konkurencyjności podmiotów tworzących „Klaster Energii”, a

także wykreowanie regionu jako otwartego na rozwój czystych technologii istotnie ograniczających obciążenia i skutki środowiskowe, generowane przez sektor energetyki tradycyjnej, co istotnie wpłynie na poprawę zdrowia i życia lokalnych mieszkańców.

Aktualnie Urząd Miasta Jelenia Góra oprowadzi drugi nabór wniosków w ramach Programu Priorytetowego Ograniczenie niskiej emisji na obszarze województwa dolnośląskiego.

Celem programu jest poprawa jakości powietrza na terenie Dolnego Śląska poprzez likwidację kotłów stałopalnych starej generacji. Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń z procesu energetycznego spalania, głównie pyłów PM_{2,5} i PM₁₀ na rzecz zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w wytwarzaniu energii cieplnej. Przedsięwzięcie polega na likwidacji kotłów starej generacji oraz na zakupie i montażu przyjaznego środowisku źródła ciepła, tj. kotły gazowe, kotły na olej lekki opałowy, piece zasilane prądem elektrycznym, kotły na paliwa stałe, kotły na biomase, włączenie do sieci ciepłych, OZE - pompy ciepła, kolektory słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne, przydomowe elektrownie wiatrowe - służące zasilaniu źródła.

Ad. §1.7) W 2016 r. Miejski Zakład Komunikacyjny Sp. z o.o. w Jeleniej Górze złożył dwa wnioski o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na zakup nowoczesnych i ekologicznych autobusów wraz z zakupem i montażem stacjonarnych automatów do sprzedaży biletów, tablic do systemu informacji pasażerskiej oraz wyposażenie autobusów w system monitoringu łącznie z instalacją monitoringu miejsc postojowych na terenie zajezdni MZK sp. z o.o. w Jeleniej Górze. W ramach zadania planowany jest zakup m.in. 20 autobusów, w tym 3 autobusów hybrydowych, 2 autobusów przegubowych oraz 15 autobusów zasilanych olejem napędowym o normie emisji spalin co najmniej Euro-6.

PREZYDENT MIASTA
Jeleniej Góry

Marcin Zawila

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Katarzyna Bartniczak