

Projekt

z dnia 6 lipca 2016 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W KLUCZBORKU**

z dnia 12 lipca 2016 r.

w sprawie uchwalenia zaktualizowanego „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Kluczbork”

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446). Rada Miejska w Kluczborku uchwała się co następuje:

§ 1. Przyjmuje się do realizacji zaktualizowany „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Kluczbork” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Kluczborka.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Kluczborku

Janusz Kędzia

UZASADNIENIE

Aktualizacja dokumentu wynikała z konieczności wprowadzenia zmian do Listy inwestycji planowanych do realizacji. Uzupełniono ją o inwestycje planowane przez spółki energetyczne, powiat kluczborski, a także dodatkowe inwestycje Gminy Kluczbork z zakresu transportu i termomodernizacji. Dla Planu Gospodarki Niskoemisyjnej przeprowadzona została procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Została opracowana Prognoza oddziaływania na środowisko Planu Gospodarki Niskoemisyjnej oraz Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu.

Zgodnie zaleceniami jednostki sprawdzającej PGN należy wyznaczyć pracownika, który będzie odpowiedzialny za realizację PGN.

Ze względu na zakres PGN oraz konieczny stały monitoring postępów realizacji działań przewidzianych w PGN w celu osiągnięcia zakładanych celów do roku 2020 właściwym jest:

-jednoznaczne określenie funkcji osoby odpowiedzialnej za system zarządzania energią a osobą koordynującą. Niezbędne jest to w celu zapewnienia prawidłowej realizacji PGN oraz możliwości przeprowadzenia bieżącego monitoringu, co w przyszłości przełoży się na osiągnięcie zakładanych celów. Brak właściwej koordynacji realizacji działań / zadań może skutkować brakiem osiągnięcia zakładanych wskaźników na poszczególnych etapach realizacji PGN do roku 2020.

Z uwagi na bardzo obszerny zakres obowiązków związanych z jednoczesną realizacją Planu i pozostałych obowiązków z niej wynikających rekomendowane jest rozważenie możliwości wyodrębnienia ze struktur gminnych samodzielnego stanowiska. Utworzenie takiego stanowiska będzie miało istotny wpływ na powodzenie realizacji celów określonych w PGN. Jednocześnie rekomendując, iż osoba odpowiedzialna za system zarządzania energią/koordynator mogłaby równocześnie pełnić rolę energetyka gminnego.

bieżący monitoring jednostek (obiektów) należących do Miasta bądź, w których Miasto Kluczbork jest udziałowcem (z uwagi na fakt, iż te obszary nie zostały dostatecznie zdiagnozowane w PGN), pod kątem zużycia energii zarówno na potrzeby własne oraz na procesy technologiczne (w tym zaleca się przeprowadzenie okresowych audytów efektywności energetycznej). Każdorazowo monitoring należy połączyć z przeprowadzeniem pełnej analizy danych pod kątem możliwości wprowadzenia rozwiązań efektywnych energetycznie.

Bieżący monitoring i analiza PGN pod kątem jego zgodności z obowiązującymi przepisami, wymogami oraz wytycznymi i zaleceniami dotyczącymi zakresu i zawartości PGN a w razie potrzeby dostosowywanie jego zawartości do obowiązujących przepisów, wymagań oraz wytycznych i zaleceń zarówno UE, krajowych jak i lokalnych.

Przeprowadzenie aktualizacji planu w regularnych odstępach czasu.

Podjęcie stałej współpracy z interesariuszami PGN, zachęcającej do uruchomienia procesu wprowadzania

zmian do zachowań i działań na rzecz EE oraz wykorzystania OZE, które przyczynią się do wsparcia realizacji PGN.

promowanie zastosowanych działań w obszarze efektywności energetycznej mające na celu zachęcanie pozostałych interesariuszy do podejmowania działań przekładających się na realizację celów PGN.

Przy przystąpieniu do opracowania kontrolnej inwentaryzacji (MEI) należy zadbać, aby źródła danych, metodologia przeprowadzania obliczeń i gromadzenia danych (dla poszczególnych sektorów), a także szacowania efektu ekologicznego była spójna z metodologią sporządzania bazowej inwentaryzacji emisji (BEI).

Należy mieć na uwadze, że dobrze zgromadzone informacje oraz wskazówki dotyczące przyszłego gromadzenia danych, w przyszłości, pozwolą uniknąć konieczności ponownego przeliczenia BEI, jeżeli okazałyby się obydwie procesy są ze sobą niespójne. Zatem, informacje zamieszczone w chwili obecnej w PGN- nie będą niezwykle istotne i przydatne przy przeprowadzeniu kontrolnej inwentaryzacji w latach następnych a szczególnie dla 2020 roku. Należy pamiętać, że pełną odpowiedzialność za poprawność i spójność wszelkich obliczeń zawartych w PGN ponosi jst.

Z uwagi na obszerny zakres PGN, przy wystąpieniu konieczności wprowadzenia niezbędnych poprawek i uzupełnień celem aktualizacji zapisów, konieczne jest przeprowadzenie pełniej analizy całego PGN wraz z jego załącznikami pod kątem spójności informacji i danych w poszczególnych rozdziałach, tak aby PGN wraz z wszystkimi załącznikami stanowił jednolitą i spójną całość. Należy pamiętać, że każda zmiana wprowadzona do PGN wymaga przeprowadzenia analizy pod kątem jej istotności oraz wpływu w kontekście wydanej opinii sanitarnej.

Docelowo miasto Kluczbork powinno być przykładem wprowadzenia rozwiązań efektywnych energetycznie wraz rozwojem OZE. Zaproponowane działania mają szansę nie tylko pozytywnie i wymiennie wpłynąć na poprawę środowiska, ale również mogą (pod warunkiem właściwego i odpowiedniego zarządzania całym procesem objętym Planem) przyczynić się do rozwoju gospodarczego regionu oraz dążeniu do realizacji celów wynikających z pakietu klimatyczno-energetycznego oraz programu ochrony powietrza.