

**UCHWAŁA NR .../.../2013**  
**RADY MIEJSKIEJ W LIPIANACH**

z dnia ... września 2013 r.

**w sprawie wyrażenia woli przystąpienia do opracowania i wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2013 poz. 594, zm. z 2013 r. poz. 645) Rada Miejska w Lipianach uchwala, co następuje:

§ 1. Wyraża się wolę przystąpienia do opracowania i wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Lipiany.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Lipian.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący Rady Miejskiej*

*Adrian Kowalczyk*

## Uzasadnienie

Ministerstwo Gospodarki i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zwracają uwagę na różnice pomiędzy starą i nową perspektywą finansową. Chodzi o pomoc finansową oferowaną w skutecznym ubieganiu się samorządów lub ich związków o unijne wsparcie w perspektywie finansowej 2014 – 2020. Wskazuje się na to, że w gospodarce niskoemisyjnej to plany determinować będą dalsze kroki w pozyskiwaniu funduszy unijnych. NFOŚiGW zamierza aplikować do Komisji Europejskiej o pełnienie funkcji krajowego koordynatora porozumienia pomiędzy burmistrzami w sprawie realizacji „Planów działań na rzecz zrównoważonej energii” – (SEAP).

Jaka będzie nowa perspektywa 2014-2020?

W najbliższych latach akcent zostanie położony na przedsięwzięcia zwiększające konkurencyjność gospodarki, poprawę spójności społecznej i gospodarczej oraz podnoszenie sprawności i efektywności państwa. Wsparcie będzie realizowane w ramach 11 celów tematycznych, określonych w unijnych rozporządzeniach. Nastąpi wzrost poziomu decentralizacji - niemal 60% funduszy strukturalnych (EFRR i EFS) zarządzanych będzie regionalnie, a także zwiększenie roli zwrotnych mechanizmów finansowych, partnerstwa publiczno-prywatnego, regionalnych specjalizacji oraz polityki miejskiej (m.in. poprzez nowy instrument - Zintegrowane Inwestycje Terytorialne).

Premiowane będą projekty wspierające innowacyjność oraz te wpływające na dynamikę gospodarki, przynoszące realne korzyści ekonomiczne, a więc przede wszystkim projekty prorozwojowe i pro wzrostowe m.in. te łączące naukę z biznesem. Głównymi odbiorcami unijnej pomocy pozostaną przedsiębiorcy i samorządy. Nadal **wspierana będzie rozbudowa infrastruktury, inwestycje w gospodarkę niskoemisyjną, ochronę środowiska czy też energetykę, zwłaszcza „zieloną”**. Duży nacisk zostanie położony na działania prowadzące do łagodzenia różnego rodzaju objawów rozwarstwienia społecznego i przestrzennego.

W Programie Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 celem będzie wsparcie gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów i przyjaznej środowisku oraz sprzyjającej spójności terytorialnej i społecznej.

Najważniejszymi beneficjentami programu będą podmioty publiczne (w tym samorządy) oraz prywatne - przedsiębiorstwa. Program w sposób szczególny będzie promował miasta, dedykując im specjalną pulę środków w obszarach transportu czy **podniesienia efektywności energetycznej**. To obszar, w który wpisze się działalność Narodowego Funduszu Ochrony środowiska i Gospodarki Wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę, NFOŚiGW, wychodząc naprzeciw potrzebom polskich samorządów oraz ich związków, ogłosił konkurs dotyczący przygotowania i aktualizacji planów gospodarki niskoemisyjnej.

Celem jest wsparcie przedsięwzięć na rzecz realizacji pakietu klimatyczno-energetycznego do roku 2020, tj.: redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, redukcji zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej oraz mających wpływ na poprawę jakości powietrza.

Wsparcie może być udzielone jednostkom samorządu terytorialnego oraz ich grupom – związkom, stowarzyszeniom i porozumieniom JST. Przy 15% wkładzie własnym dofinansowanie obejmuje 85% kosztów opracowania planów (działań nieinwestycyjnych).

Z uwagi na brak możliwości zaplanowania przez gminy konkretnych działań i budżetów na okres 7 lat, samorządy mogą przedstawić w planach gospodarki niskoemisyjnej

zakres działań operacyjnych obejmujący 3-4 lata. Przedstawione działania muszą być spójne z Wieloletnią Prognozą Finansową (WOF).

Plan działań na rzecz zrównoważonej energii jest kluczowym dokumentem, w którym samorząd lokalny określa, w jaki sposób zamierza osiągnąć cel w zakresie obniżenia emisji gazów cieplarnianych. Określa on działania i środki służące osiągnięciu celów, a także ramy czasowe i podział obowiązków. Wśród korzyści wynikających z planowania energetycznego, wymienić należy między innymi (za Fundacją na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii):

- zapewnienie modernizacji i budowy infrastruktury energetycznej gminy pod potrzeby rozwoju społeczno-gospodarczego;
- identyfikację lokalnych priorytetów np. w zakresie bezpieczeństwa i jakości zaopatrzenia w energię, poprawy jakości powietrza, zmniejszenia kosztów zaopatrzenia w energię przez efektywne wykorzystanie energii itp.;
- łatwiejszy dostęp i korzystniejsze warunki dofinansowania programów gminy i lokalnych podmiotów z funduszy pomocowych;
- stymulowanie rozwoju lokalnego rynku pracy i zwiększenia zatrudnienia;
- uzyskanie dobrego narzędzia komunikowania się ze społeczeństwem;
- dobry wizerunek i promocję gminy.

Fundacja: Instytut Ochrony Środowiska i Energii Odnawialnej zaprosił nas do współpracy, oferując szeroki zakres wsparcia dla samorządów, które realizują (lub planują rozpocząć) proces planowania energetycznego i przygotowania planu działań na rzecz zrównoważonej energii. Służymy pomocą w dotarciu do specjalistycznej wiedzy, materiałów i ekspertów.

W dniu 25.10.2012 roku weszła w życie Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej. Dokument ten – obowiązujący również w Polsce – stwierdza, że efektywność energetyczna zwiększa poziom bezpieczeństwa dostaw energii państwom UE poprzez obniżenie zużycia energii pierwotnej oraz ograniczenie importu energii. Przyczynia się do obniżenia, w sposób opłacalny, emisji gazów cieplarnianych, a tym samym do łagodzenia skutków zmian klimatu. Przystawienie się na bardziej efektywną energetycznie gospodarkę powinno doprowadzić do szybszej popularyzacji innowacyjnych rozwiązań technologicznych. W konkluzjach Rady Europejskiej podkreślono, że przyjęty przez nią cel polegający na zwiększeniu efektywności energetycznej o 20% do 2020 roku musi zostać osiągnięty. W komunikacie Komisji Europejskiej „Energia 2020” **uznano efektywność energetyczną za kluczowy element strategii energetycznej.**