



RADA MIEJSKA
w Lesku

Uchwała Nr XLIII/282/17
Rady Miejskiej w Lesku
z dnia 29 maja 2017 r.

w sprawie zmiany uchwały nr XXIII/136/16 Rady Miejskiej Lesku z dnia 14.03.2016r.
w sprawie przyjęcia „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Lesko”.

Na podstawie art. 18 ust. 1 związku z art. 7 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 poz. 446 ze zm.) oraz art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 519 ze zm.), Rada Miejska w Lesku uchwała, co następuje:

§ 1.

Zmienia się załącznik do uchwały nr XXIII/136/16 Rady Miejskiej Lesku z dnia 14.03.2016r. „**Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Lesko**” zmieniony uchwałami Rady Miejskiej Lesku nr XXX/182/16 z dnia 28.07.2016r, nr XXXIII/201/16 z dnia 27.10.2016r oraz nr XLI/271/17 z dnia 27 kwietnia 2017r. w sprawie zmiany „Planu Gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Lesko”, w taki sposób, że:

1. Na stronie 7 w dziale 2. Streszczenie - ulega zmianie tabela:

Efekty realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej.

Zastąpiona zostaje nową o treści:

Redukcja emisji [t] (CO2)	Ilość wyprodukowanej energii z OZE [MWh]	Ilość oszczędzonej energii [MWh]	Ilość zużytej energii [MWh]
19 439,82	32 220,68	19 137,65	172985,92

2. Na stronie 66 w dziale 8.6. Wyznaczenie linii bazowej – ulega zmianie tabela:

Efekty realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej.

Zastąpiona zostaje nową o treści:

Redukcja emisji [t] (CO2)	Ilość wyprodukowanej energii z OZE [MWh]	Ilość oszczędzonej energii [MWh]	Ilość zużytej energii [MWh]
19 439,82	32 220,68	19 137,65	172985,92

3. Na stronie 73 w dodaje się dział 10.1.2 Budowa elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii.

W związku ze zmianami, jakie niesie ze sobą Dyrektywa w sprawie promocji odnawialnych źródeł energii, znowelizowana ustawa Prawo energetyczne, Ustawa z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2015 r., poz. 478, z późn. zm.) oraz w związku ze zobowiązaniami pakietu energetyczno- klimatycznego niezbędny jest rozwój OZE. Poprawi to bilans energetyczny Gminy, jak i zwiększy jej bezpieczeństwo energetyczne zmniejszając jednocześnie emisję gazów cieplarnianych. Ponadto inwestycje takie pozwolą na wytworzenie nowych miejsc pracy związanych z obsługą i utrzymaniem tych obiektów, zwłaszcza w wypadku elektrowni solarnych. Gmina posiada dobre warunki dla energetyki solarnej, a inwestycjami na jej terenie zainteresowani są liczni inwestorzy.

Sektor	Przedsiębiorstwa prywatne
Podmiot odpowiedzialny za działanie	Przedsiębiorstwa prywatne
Beneficjenci	Odbiorcy indywidualni, instytucje publiczne, przedsiębiorcy, mieszkańcy Gminy Lesko
Koszty działania [mln zł]	2,0
Źródła finansowania	NFOŚiGW – POIS, RPO, środki własne inwestorów,
Redukcja emisji rocznie [ton CO _{2e}]	382,98
Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh]	390
Oszczędność energii rocznie [MWh]	0,00

Wskaźniki monitoringu i źródła danych	Ilość, rodzaj instalacji – OSD Ilość wyprodukowanej energii – OSD
---------------------------------------	--

W ramach działania podejmowane będą przedsięwzięcia:

Zadanie	Opis	okres realizacji	kwota [mln zł]
Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Lesko	Zadanie polegać będzie na realizacji małej instalacji fotowoltaicznej o mocy do 200 kW przetwarzającej energię słoneczną w energię elektryczną.	2017-2019	1,0
Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z towarzyszącą infrastrukturą w miejscowości Lesko	Zadanie polegać będzie na realizacji instalacji fotowoltaicznej o mocy do 200 kW przetwarzającej energię słoneczną w energię elektryczną.	2017-2019	1,0

4. Na stronie 103 w dziale 10.10. Metodologia wyliczeń ulega zmianie tabela: dodaje się pkt 1.2. o treści:

1.2. Budowa elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii		
Koszty działania [zł]	2 000 000	Zadania zgłoszone przed przedsiębiorców
Redukcja emisji [ton CO ₂ e]	382,98	Emisja wyliczona jako współczynnik CO ₂ dla energii nie produkowanej lokalnie i ilości wyprodukowanej energii z OZE.
Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh]	390	Przyjęto 2 instalacje o mocy do 200 kW każda i pomnożono razy ilość wyprodukowanej energii z fotowoltaiki na podstawie danych pvgis (JRC EU)
Oszczędność energii rocznie	0,00	

5. Na stronie 110 w dziale 10.11. Zestawienie działań Planu Gospodarki Niskoemisyjnej ulega zmianie tabela: dodaje się pkt. 1.2 o treści

nr	nazwa	sektor	koszty [zł]	redukcja emisji [t (CO ₂)	ilość wyprodukowanej energii z OZE rocznie [MWh]	ilość oszczędzonej energii rocznie [MWh]	koszty/emisja	koszty/oszczędność energii
----	-------	--------	-------------	---------------------------------------	--	--	---------------	----------------------------

1. Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii								
1.2.	Budowa elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii	Przedsiębiorstwa prywatne	2 000 000	382,98	390	Nie dotyczy	5222,20	-

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Lesko .

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Lesku

Tomasz Bebkiewicz
Tomasz Bebkiewicz