

UCHWAŁA NR XV/97/2016
RADY GMINY MIKOŁAJKI POMORSKIE
z dnia 29 kwietnia 2016 roku

w sprawie zatwierdzenia i przyjęcia do realizacji planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Mikołajki Pomorskie.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2013. 594 j.t.) uchwala się, co następuje:

- § 1. Zatwierdza się i przyjmuje do realizacji Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Mikołajki Pomorskie,
- § 2. Traci moc uchwała Nr VI / 36 /2015 Rady Gminy Mikołajki Pomorskie z dnia 20 maja 2015r. w sprawie zatwierdzenia i przyjęcia do realizacji planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Mikołajki Pomorskie.
- § 3. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Mikołajki Pomorskie stanowi załącznik Nr 1 do uchwały.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy
Zuzanna Smoter
Zuzanna Smoter

- 1) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2010.Nr 106.poz. 675 Nr 143.poz. 963 ,Nr 155.poz. 1043, Nr 197.poz. 1307, Nr 200.poz. 1323, Dz.U z 2011 Nr 64.poz. 341, Nr 115.poz. 673, Nr 130. Poz.762, Nr 106.poz.622 , Nr 135.poz. 789, Nr 129.poz. 732, Nr187poz. 1110. Nr 163.poz.981. Nr 224.poz.1337 , oraz z 2012.poz.908,poz.951,poz.1256,poz .1429, poz.1529.

Uzasadnienie

Gmina Mikołajki Pomorskie przystąpiła do opracowania planu gospodarki niskoemisyjnej oraz stworzenia w gminie bazy danych pozwalających na ocenę gospodarki energią w gminie oraz inwentaryzację emisji gazów cieplarnianych, szkolenia dla pracowników gminy na temat problematyki związanej z tworzeniem i wdrażaniem planów gospodarki niskoemisyjnej, a także informowanie i promocja zapisów wynikających z planów, w związku z możliwością pozyskania środków zewnętrznych na powyższy cel w ramach ogłoszonego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej konkursu w zakresie działania 9.3. Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej. Plany gospodarki niskoemisyjnej mają m.in. przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020 (tj. redukcji emisji gazów cieplarnianych o 20% w stosunku do poziomu emisji z 1990r, zwiększenie o 20% udziału energii ze źródeł odnawialnych, zwiększenie o 20% efektywności energetycznej).

Wykaz zmian wprowadzonych do Planu uchwalonego w dniu 20 maja 2015 r

Kryterium pkt. 3 Podstawowe wymagania wobec planu,

pytanie pkt. 3.2.

Uwagi: Działania wskazano jedynie ogólnie, należy wskazać konkretne zadania

Wyjaśnienie do uwag:

Budynki użyteczności publicznej (szkoły w Mikołajkach Pomorskich, budynek Urzędu Gminy) zostały już poddane termomodernizacji, natomiast pozostałe obiekty zostaną poddane termomodernizacji zgodnie ze wskazaniem przedstawionymi w audytach energetycznych (audyt energetyczny jest dokumentem stanowiącym podstawę do projektu budowlanego i przedstawia wszystkie przedsięwzięcia termomodernizacyjne, które zostaną wykonane) – wykaz konkretnych prac zostanie przedstawiony w audytach energetycznych. Działania te przedstawiono w pkt. 9.1 i 9.2.

W przypadku budynków mieszkalnych, w tym jednorodzinnych, działania przedstawiono w pkt. 9.2. Zakres konkretnych przedsięwzięć termomodernizacyjnych zostanie określony w audycie energetycznym.

Odnosnie działań dotyczących ograniczenia zużycia energii elektrycznej na oświetlenie przedstawiono w rozdz. 9 pkt. 9.1., natomiast w pkt. 9.2 przedstawiono działania dotyczące oświetlenia i wprowadzenia OZE.

Odnosnie działań dotyczących wykorzystania lokalnych zasobów paliw i produkcji ciepła (na potrzeby min. budynków użyteczności publicznej) przedstawiono w rozdz. 9 pkt. 9.1. budowa biogazowni w Cieszymowie, natomiast w pkt. 9.2 budowę biogazowni na obrzeżach Mikołajek Pomorskich.

pytanie pkt. 3.3.

Uwagi: Działania wskazano jedynie ogólnie, należy wskazać konkretne zadania

Wyjaśnienie do uwag:

Na terenie gminy nie funkcjonuje zorganizowany transport publiczny, w takim sensie, w jakim funkcjonuje w miastach, dlatego nie ma możliwości ograniczenia zużycia energii w tym sektorze – gmina organizuje jedynie doraźny transport np. na potrzeby szkół. Natomiast w rozdz. 9 pkt. 9.1 przedstawiono projekt „kontynuacji budowy ścieżek rowerowych” a w pkt. 9.2 projekt budowy nowych „ścieżek rowerowych”.

pytanie pkt. 3.4.

Uwagi: Należy wskazać planowane działania inwestycyjne w tym zakresie

Wyjaśnienie do uwag:

Na terenie gminy nie funkcjonują składowiska odpadów komunalnych i innych odpadów, ani nie ma zlokalizowanych oczyszczalni – również nie planuje się ich budowy, dlatego też nie są planowane działania w tym zakresie.

pytanie pkt. 3.5.

Uwagi: Działania wskazano jedynie ogólnie, należy wskazać konkretne zadania

Wyjaśnienie do uwag:

W załączeniu tabela 8-5.

Tabela 8-5 Możliwa redukcja emisji dwutlenku węgla, redukcji zużycia energii finalnej oraz wzrostu udziału energii pochodzącej z OZE w perspektywie roku 2020

Bilans emisji CO2	Rok bazowy 2006		Rok 2015		Rok 2020	
	[Mg/rok]	[%]	[Mg/rok]	[%]	[Mg/rok]	[%]
Sektor ciepłownictwa (c.o.+wentylacja+technologie)	13 627	74,9%	11 486,0	70,0%	8 944,1	64,1%
Sektor ciepłownictwa (c.w.u.)	922	5,1%	826,2	5,0%	732,9	5,3%
Sektor ciepłownictwa (potrzeby bytowe)	277	1,5%	253,0	1,5%	215,4	1,5%
Sektor transportu - paliwa napędowe	3 358	18,5%	3 852,5	23,5%	4 057,9	29,1%
Bilans poszczególnych odbiorców	18 184	100,0%	16 417,7	100,0%	13 950,4	100,0%
Obniżenie emisji w latach 2006-2020	4 233	23,3%				
Obniżenie emisji w latach 2015-2020	2 467	15,0%				
Wskaźniki	[MWh/rok]	[%]	[MWh/rok]	[%]	[MWh/rok]	[%]
Zużycie energii finalnej w latach 2006-2020	74 098	-	68 588	-	63 209	-
Redukcja zużycia energii finalnej w latach 2006-2020	10 889	14,7%				
Redukcja zużycia energii finalnej w latach 2015-2020	5 511	7,4%				
Udział energii z pochodzącej OZE w latach 2006-2020	14 625	19,7%	13 414	19,6%	15 915	25,2%
Wskaźnik wzrostu energii z pochodzącej OZE w stosunku do roku bazowego	1 290	8,8%				