

UCHWAŁA NR/2015
Rady Gminy Włodowice
z dnia

w sprawie: zmiany uchwały Nr 33/V/2015 Rady Gminy Włodowice z dnia 31.03.2015r. w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Włodowice

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art.7 ust. 1 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2015 r. poz.1515 z późn. zm.)

Rada Gminy Włodowice
uchwała, co następuje:

§ 1

Dokonać zmiany załącznika Nr 1 do Uchwały Nr 33/V/2015 Rady Gminy Włodowice z dnia 31.03.2015r. w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Włodowice w ten sposób, że:

1. W części II Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Dział 1 Działania na rzecz gospodarki niskoemisyjnej Rozdział 1.1. Zestawienie działań w sektorze 1.1.4. Społeczność Lokalna dodać Lp. 1.1.4.5. wraz z opisem, o brzmieniu:

Lp.	1.1.4.5.
SEKTOR OBJĘTY DZIAŁANIEM	SPOŁECZNOŚĆ LOKALNA, UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNA, PRZEMYSŁ
CHARAKTER/RODZAJ DZIAŁANIA	INWESTYCYJNY/NISKONAKŁADOWE
POLE DZIAŁANIA	WYTWARZANIE ENERGII
NAZWA DZIAŁANIA	MONTAŻ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH
SZACOWANY EFEKT REDUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ	10 312,50 GJ/rok
SZACOWANY EFEKT REDUKCJI CO ₂	1 010,63 MgCO ₂
SZACOWANY KOSZT	8 400 000,00 zł.

Instalacje kolektorów słonecznych to technologia umożliwiająca konwersję energii słonecznej na ciepło niezbędne do ogrzania ciepłej wody użytkowej. Dla zabudowy jednorodzinnej rekomendowane są instalacje o powierzchni czynnej wynoszącej 5 m². Instalacja w porze dziennej wykorzystywana będzie do pokrycia potrzeb gospodarstw domowych. Niestety z uwagi na rak możliwości oddania nadwyżek wytworzonego ciepła do sieci konieczne jest zbudowanie zbiorników buforowych na ogrzaną wodę. Największym plusem kolektorów słonecznych jest oszczędność. Montując na dachu kolektory słoneczne należy wiedzieć, że zaspokajają one średnio 70 % rocznego zapotrzebowania w energię ciepłą potrzebną do podgrzania wody użytkowej. Bardzo ważne jest to, że działanie kolektora nie jest uzależnione od mocy słońca, ale od naświetlenia w ogóle. W polskich warunkach zestaw solarny o powierzchni 2 m² jest w stanie

wytworzyć około 1500 kWh w ciągu roku. Wariantem alternatywnym dla wskazanego działania są:

- montaż instalacji grzewczej opartej o pompy ciepła.

Ponieważ realizacja działania jest uzależniona od zaangażowania kapitału pozostającego w rękach osób prywatnych, rola wskazanych jednostek Urzędu jest prowadzenie działań wspierających przeprowadzenie proponowanych inwestycji poprzez:

- działalność edukacyjną i promocyjną,
- wsparcie mieszkańców w przejściu procedury administracyjnej,
- informowanie o aktualnych możliwościach pozyskania dofinansowania na inwestycje.

Działanie to ma charakter fakultatywny – poziom wdrożenia uzależniony jest od pojawienia się podmiotów zainteresowanych działaniem oraz od wielkości i zasad dodatkowych, zewnętrznych form wsparcia finansowego.”

2. W części II Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Dział 1 Działania na rzecz gospodarki niskoemisyjnej Rozdział 1.1. Tabela 15. Zbiorcze zestawienie działań wraz z obliczona redukcja zużycia energii i emisji CO₂ otrzymuje brzmienie:

Lp.	NAZWA DZIAŁANIA	REDUKCJA ENERGII	REDUKCJA EMISJI CO ₂	SZACOWANY KOSZT
1.1.1.1	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	175 MWh/rok	123 MgCO ₂ /rok	3.000.000 PLN
1.1.1.2	System „zielonych zamówień publicznych”	25 MWh/rok	22,25 MgCO ₂ /rok	-
1.1.1.3.	Montaż Odnawialnych Źródeł Energii dla budynków użyteczności publicznej. W części II Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Dział 1 Działania na rzecz gospodarki niskoemisyjnej Rozdział 1.1. Zestawienie działań w sektorze 1.1.4. Społeczność Lokalna dodać Lp. 1.1.4.5. wraz z opisem, o brzmieniu: ci publicznej	38 MWh/rok	33,82 MgCO ₂ /rok	200.000 PLN
1.1.2.1.	Wymiana oświetlenia ulicznego na energooszczędne	105,14 MWh/rok	93,57 MgCO ₂ /rok	1.200.000 PLN
1.1.3.1.	Kampanie edukacyjno-informacyjne z zakresu zrównoważonego zużycia energii i ekologii w sektorze transportu	-	200 MgCO ₂ /rok	10.000 PLN
1.1.4.1.	Wymiana źródeł ciepła			

	opalanych węglem na bardziej efektywne w budynkach mieszkalnych	5 925 MWh/rok	10 000 MgCO ₂ /rok	2.000.000 PLN
1.1.4.2.	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii	662,25 MWh/rok	589,4 MgCO ₂ /rok	12.000 PLN
1.1.4.3.	Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych o mocy 4 kW przez mieszkańców	38 MWh/rok	33,82 MgCO ₂ /rok	320.000 PLN
1.1.4.4.	Montaż instalacji fotowoltaicznych o mocy 40 kW przez przedsiębiorców	38 MWh/rok	33,82 MgCO ₂ /rok	250.000 PLN
1.1.4.5.	Montaż kolektorów słonecznych	2 864,58 MWh/rok	1 010,63 MgCO ₂ /rok	8.400.00 PLN
SUMA		9 870,97 MWh/rok	12 140,31 MgCO₂/rok	15.392.000 PLN

”

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Włodowice.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący
Rady Gminy**

Alojzy Leśniak

Edzbieta KURZAK
RADCA PRAWNY
KI - 1071

UZASADNIENIE

do uchwały w sprawie: **zmiany uchwały Nr 33/V/2015 Rady Gminy Włodowice z dnia 31.03.2015r. w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Włodowice**


Plan gospodarki niskoemisyjnej jest dokumentem zawierającym katalog działań i przedsięwzięć sprzyjających transformacji gospodarki w gospodarkę niskoemisyjną oraz zmierzających do redukcji emisji gazów cieplarnianych oraz identyfikującym obecny poziom emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Włodowice. Zmiana Uchwały Nr 33/V/2015 Rady Gminy Włodowice z dnia 31.03.2015r. w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Włodowice dotyczy ujęcia działania: montaż kolektorów słonecznych.

Niniejsza zmiana uzyskała uzgodnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu "Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Włodowice" Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOS.410.552.2015MG z 27 listopada 2015r.

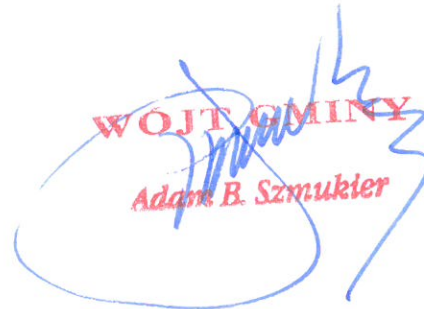
Zgodnie z powyższym podjęcie przedmiotowej uchwały jest zasadne.

Skutki finansowe: - podjęcie uchwały nie rodzi bezpośrednich skutków finansowych.

Sporządziła:

E. Miśkiewicz 

Włodowice dnia 02.12.2015r.


WOJTA GMINY
Adam B. Szmukier