

Projekt

z dnia 13 września 2019 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W MORAWICY**

z dnia 24 września 2019 r.

**w sprawie zmiany uchwały Nr XLVI/441/14 Rady Gminy Morawica z dnia 28 października 2014 r.
w sprawie uchwalenia Planu gospodarki niskoemisyjnej dla gminy Morawica**

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust.1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U z 2019 r. poz.506) Rada Miejska w Morawicy uchwała, co następuje:

§ 1. W Planie gospodarki niskoemisyjnej dla gminy Morawica przyjętym uchwałą Nr XLVI/441/14 Rady Gminy Morawica z dnia 28 października 2014 r. z uwzględnieniem zmian wynikających z uchwały Nr XXV/298/16 Rady Gminy Morawica z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XLVI/441/14 Rady Gminy Morawica z dnia 28 października 2014 r. w sprawie uchwalenia Planu gospodarki niskoemisyjnej dla gminy Morawica i przyjęcia jednolitego tekstu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Morawica wprowadza się następujące zmiany:

- 1) W pkt. 9 ppkt. 9.4 Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały.
- 2) W pkt. 9 ppkt. 9.5 Wykaz działań/zadań dodaje się ppkt..8 w brzmieniu:

8. Działania w sektorze samorządu – możliwe do wsparcia ze środków UE – RPO WŚ 2014-2020 w ramach osi priorytetowej 3. Efektywna i zielona energia 8.1 W ramach działania 3.4 Strategia niskoemisyjna, wsparcie multimodalnej mobilności miejskiej wsparciem objęte zostaną projekty dotyczące:

- modernizacji oświetlenia ulicznego (ulic placów, terenów publicznych) na energooszczędne,
 - budowa lub modernizacja sieci ciepłowniczej,
 - wymiana źródeł ciepła,
 - mikrokogeneracja,
 - działania informacyjno-promocyjne dotyczące np. oszczędności energii,
 - kampanie promujące budownictwo zeroemisyjne i inwestycje w zakresie budownictwa pasywnego,
 - budowa lub modernizacja jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji wraz z infrastrukturą do dystrybuowania wytworzonej energii,
 - zrównoważona mobilność miejska w zakresie budowy, przebudowy uzupełniającej do poziomu krajowego infrastruktury transportu publicznego, m. in.:
- a) parkingi Par&Ride, Bike&Ride,
 - b) zintegrowane centra przesiadkowe,
 - c) infrastruktura dworcowa,
 - d) wspólny bilet,
 - e) inteligentne systemy transportowe,
 - f) ścieżki rowerowe,
 - g) publiczne wypożyczalnie rowerów,
 - h) przebudowa infrastruktury miejskiej (np. budowa buspasów, przebudowa skrzyżowań),
 - i) ekologiczny transport publiczny w regionie świętokrzyskim. Morawica.

§ 2. Wprowadzone niniejszą uchwałą zmiany do Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Morawica zostaną ujęte przy najbliższej aktualizacji dokumentu jakim jest Plan Gospodarki Niskoemisyjnej.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Morawica.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Tabela nr-9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Obszar	Zakres zadań	Orientacyjny koszt zadania [zł]	Szacowany efekt energetyczny [MWh/rok]	Szacowany efekt redukcji emisji CO ₂ [MgCO ₂ /rok]	Proponowane źródło finansowania	Proponowany termin
1	2	3	4	5	6	7	8
Sektor samorządu							
1	Obiekty gminne	Termomodernizacja budynku byłego pawilonu szpitalnego w Morawicy (fotowoltaika, wymiana okien i stolarki drzwiowej, ocieplenie, montaż kolektorów słonecznych, wymiana instalacji, oświetlenia i źródła ciepła, termomodernizacja stropodachu)	4 823 529	2 105	671	- budżet gminy – 15% - środki NFOŚ, RPO, inne UE – 85%	2015 - 2017
2	Obiekty gminne	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Brzezinach (ocieplenie, wymiana instalacji C.O. i kotłów gazowych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana dachu na stropodach)	588 235	193	61	- budżet gminy – 15% - środki NFOŚ, RPO, inne UE – 85%	2015 - 2018
3	Obiekty gminne	Termomodernizacja (modernizacja CO – pompa ciepła, wymiana okien, docieplenie, montaż instalacji CWU, fotowoltaika) budynku szkoły w Chmielowcach	459 058	200	64	- budżet gminy – 15% - środki NFOŚ, RPO, inne UE – 85%	2014 - 2017
4	Obiekty gminne	Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Morawica (wymiana lamp na ledowe oraz uzupełnienie i zagęszczenie istniejących odcinków na terenie całej gminy) - 1000 szt	2 941 176	195	191	- budżet gminy – 15% - środki NFOŚ, RPO, inne UE – 85%	2014 - 2018
Sektor społeczeństwa							
5	Społeczeństwo budynki mieszkalne	Montaż instalacji fotowoltaicznych w około 150 budynkach mieszkalnych o łącznej mocy około 1500 kW	2 500 000	1 425	261	- PROSUMENT NFOŚiGW, WFOŚiGW - pożyczka 100% na 1% rocznie umarzana w 40%, - środki własne mieszkańców	2016 - 2020
6	Społeczeństwo budynki mieszkalne	Wymiana istniejących kotłów węglowych w około 300 budynkach mieszkalnych na kotły olejowe, gazowe lub ekogroszek	2 400 000	3 563	653	- PROSUMENT NFOŚiGW, WFOŚiGW - pożyczka 100% na 1% rocznie umarzana w 40%,	2015 - 2020

Tabela nr-9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Obszar	Zakres zadań	Orientacyjny koszt zadania [zł]	Szacowany efekt energetyczny [MWh/rok]	Szacowany efekt redukcji emisji CO ₂ [MgCO ₂ /rok]	Proponowane źródło finansowania	Proponowany termin
1	2	3	4	5	6	7	8
Sektor samorządu							
						- środki własne mieszkańców	
7	Spółeczeństwo mobilność	Budowa obwodnicy Morawicy	75 000 000	245	653	- środki UE oraz budżet państwa	2015 - 2020
Sektor samorządu							
8	Samorząd	Wewnętrzne działania promocyjne i edukacyjne w ramach jednostek urzędu.	5 000	-	-	- środki budżetu gminy – 100%	2015 - 2020
9	Samorząd	Zarządzanie energetyczne w kierunku efektywnego zużycia energii elektrycznej, minimalizacja energii biernej	100 000	-	-	- środki budżetu gminy – 100%,	2015 – 2020
Zadania fakultatywne w sektorze przedsiębiorstw oraz publicznym i mieszkaniowym							
10	Przedsiębiorcy	Budowa, przebudowa i modernizacja (w tym zakup urządzeń) infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych z możliwością podłączenia do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej	-	-	-	- środki własne przedsiębiorstw - RPO WŚ 2014-2020	2017-2020
11	Przedsiębiorcy	Budowa lub modernizacja jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji z OZE z możliwością podłączenia do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej	-	-	-	- środki własne przedsiębiorstw - RPO WŚ 2014-2020	2017-2020
12	Przedsiębiorcy	Budowa lub modernizacja jednostek wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu w trigeneracji z OZE mające na celu zmniejszenie kosztu i ilości energii pierwotnej niezbędnej do wytworzenia każdej z tych form energii odrębnie z możliwością podłączenia do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej	-	-	-	- środki własne przedsiębiorstw - RPO WŚ 2014-2020	2017-2020
13	Przedsiębiorcy	Budowa i montaż instalacji służącej do produkcji biokomponentów i biopaliw (drugiej i trzeciej generacji)	-	-	-	- środki własne przedsiębiorstw - RPO WŚ 2014-2020	2017-2020
14	Przedsiębiorcy	Modernizacja i rozbudowa linii	-	-	-	- środki własne przedsiębiorstw	

Tabela nr-9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Obszar	Zakres zadań	Orientacyjny koszt zadania [zł]	Szacowany efekt energetyczny [MWh/rok]	Szacowany efekt redukcji emisji CO ₂ [MgCO ₂ /rok]	Proponowane źródło finansowania	Proponowany termin
1	2	3	4	5	6	7	8
Sektor samorządu							
		produkcyjnych (w tym zakup urządzeń) na bardziej efektywne energetycznie				- RPO WŚ 2014-2020	2017-2020
15	Przedsiębiorcy	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków	-	-	-	- środki własne przedsiębiorstw - RPO WŚ 2014-2020	2017-2020
16	Przedsiębiorcy	Zastosowanie technologii efektywnych energetycznie	-	-	-	- środki własne przedsiębiorstw - RPO WŚ 2014-2020	2017-2020
17	Przedsiębiorcy	Zastosowanie energooszczędnych technologii produkcji i użytkowania energii	-	-	-	- środki własne przedsiębiorstw - RPO WŚ 2014-2020	2017-2020
18	Sektor publiczny i mieszkaniowy	Modernizacja energetyczna z wykorzystaniem OZE budynków użyteczności publicznej oraz wielorodzinnych budynków mieszkalnych wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne	-	-	-	- środki własne inwestora - RPO WŚ 2014-2020	2017-2020
Sektor samorządu							
19	Sektor mieszkaniowy jednorodzinny	Instalacja OZE na budynkach mieszkalnych w ramach projektów parasolowych	-	-	-	- środki własne inwestora - RPO WŚ 2014-2020 - WFOŚiGW w Kielcach	2017-2020
20	Samorząd	Budowa ścieżek rowerowych na terenie Miasta Morawica	780 000	-	-	-środki budżetu gmin - RPO WŚ 201-2020	2019-2020

Efekty ekologiczne dotyczące wprowadzonego do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej zadania oznaczonego nr 20 zostaną wykazane przy aktualizacji PGN, pod warunkiem, że zadanie to otrzyma dofinansowanie z RPO i zostanie zrealizowane przez Gminę.

Uzasadnienie

Plan gospodarki niskoemisyjnej to dokument, którego celem jest określenie wizji rozwoju gminy Morawica w kierunku gospodarki niskoemisyjnej, pozwalającej osiągnąć korzyści środowiskowe, społeczne i ekonomiczne. Kluczowym elementem Planu jest wyznaczenie celów strategicznych i szczegółowych realizujących określoną wizję gminy w zakresie zwiększenia efektywności energetycznej, zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych oraz wdrożenia nowych technologii zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

W związku z zamierzeniami inwestycyjnymi gminy dotyczącymi budowy ścieżek rowerowych na terenie miasta Morawica zachodzi konieczność aktualizacji ww. dokumentu. Wprowadzone zmiany dotyczą aktualizacji Harmonogramu działań (pkt.9.4) poprzez dopisanie zadania nr 20 oraz aktualizacji Wykazu działań (pkt. 9.5) o zadanie nr 8 w sektorze samorządu możliwe do dofinansowania ze środków Unii Europejskiej RPO WŚ 2014-2020 w ramach osi priorytetowej 3 Efektywna i zielona energia.

Dokument został uzgodniony z Regionalnym Inspektorem Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Świętokrzyskim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Kielcach. Oba organy wyraziły opinię o braku konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla aktualizacji PGN.

W związku z powyższym podjęcie uchwały uznaje się za zasadne.