

Projekt

z dnia 12 stycznia 2021 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W MORAWICY**

z dnia 20 stycznia 2021 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 (t.j. Dz. U z 2020 r. poz.713, 1378) Rada Miejska w Morawicy uchwala, 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. (tekst jednolity przyjęty uchwałą nr XIV/100/19 Rady Miejskiej w Morawicy z dnia 24 września 2019 r.) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) W pkt 9 ppkt. 9.4 Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań dodaje się nowe zadanie fakultatywne w sektorze samorządu nr 21 - Termomodernizacja budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Morawicy w brzmieniu jak w załączniku do niniejszej uchwały.
- 2) W pkt. 9.5 Wykaz działań/zadań dodaje się **podpunkt 9** w brzmieniu:

9. Działania w sektorze samorządu – możliwe do wsparcia ze środków UE – RPO WŚ 2014-2020 w ramach osi priorytetowej 3. Efektywna i zielona energia 9.1 W ramach działania 3.3 – Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym. Wsparciem objęte zostaną projekty dotyczące **głębokiej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej** wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne **w zakresie związanym m.in. z:** ociepleniem obiektu ·wymianą okien, drzwi zewnętrznych, oraz oświetlenia na energooszczędne ·przebudową systemów grzewczych (wraz z wymianą i podłączeniem do źródła ciepła lub podłączeniem do sieci ciepłowniczej), systemów wentylacji i klimatyzacji oraz instalacji wodno-kanalizacyjnych (wsparciem może być objęta jedynie instalacja ciepłej wody użytkowej) ·instalacją OZE w modernizowanych energetycznie budynkach ·instalacją systemów chłodzących, w tym również z OZE ·instalowaniem urządzeń energooszczędnych najnowszej generacji ·wymianą/izolacją pokrycia dachowego ·instalacją systemów inteligentnego zarządzania energią ·mikrokogeneracją.

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

§ 3. 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	Spółceństwo 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

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							
6	Spółceństwo 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%, - środki własne mieszkańców	2015 - 2020
7	Spółceństwo 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	-	-	-	- środki własne przedsiębiorstw - RPO WŚ 2014-2020	2017-2020

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							
		celu zmniejszenie kosztu i ilości energii pierwotnej niezbędnej do wytworzenia każdej z tych form energii odrębnie z możliwością podłączenia do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej					
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 produkcyjnych (w tym zakup urządzeń) na bardziej efektywne energetycznie	-	-	-	- środki własne przedsiębiorstw - 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
19	Sektor mieszkaniowy	Instalacja OZE na budynkach mieszkalnych w ramach projektów	-	-	-	- środki własne inwestora - RPO WŚ 2014-2020	2017-2020

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							
	jednorodzinny	parasolowych				- WFOŚiGW w Kielcach	
20	Samorząd	Budowa ścieżek rowerowych na terenie Miasta Morawica	780 000	-	-	-środki budżetu gminy - RPO WŚ 201-2020	2019-2020
21	Samorząd	Termomodernizacja budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Morawicy	3 200 000	-	-	-środki budżetu gminy - RPO WŚ 2014-2020	2021-2022

Efekty ekologiczne dotyczące wprowadzonego do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej zadania oznaczonego nr 21 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 termomodernizacji budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Morawicy zachodzi konieczność aktualizacji ww. dokumentu. Wprowadzone zmiany dotyczą aktualizacji Harmonogramu działań planowanych do realizacji w latach następnych (pkt.9.4 - 2) poprzez dopisanie zadania nr 21 oraz aktualizacji Wykazu działań (pkt. 9.5) o zadanie nr 9 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.