

**UCHWAŁA NR XXI/148/2021
RADY GMINY W OKSIE**

z dnia 28 stycznia 2021 r.

w sprawie aktualizacji i przyjęcia „Aneks nr 2 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Oksa”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 6a ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r. poz. 713, 1378), Rada Gminy w Oksie uchwała, co następuje:

§ 1.

Przyjmuje się do realizacji „Aneks nr 2 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Oksa” w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały, będący aktualizacją „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Oksa” przyjętego uchwałą nr Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Oksa nr XXIX/152/2017 z dnia 31 maja 2017 r i Aneksu nr 1 przyjętego uchwałą nr XLII/215/2018 z dnia 29 sierpnia 2018 r.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

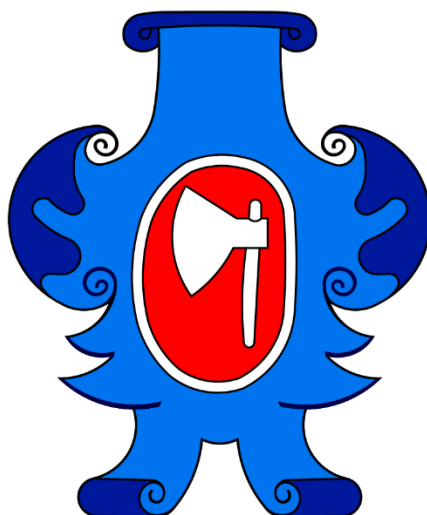
Uzasadnienie do Uchwały Nr XXI/148/2021

Rady Gminy w Oksie

z dnia 28 stycznia 2021 r.

w sprawie aktualizacji i przyjęcia „Aneks nr 2 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Oksa” Gmina Oksa posiada Plan Gospodarki Niskoemisyjnej uchwalony uchwałą nr XXIX/152/2017 Rady Gminy w Oksie z dnia 31 maja 2017r, który jest dokumentem strategicznym o charakterze całościowym i długoterminowym, koncentruje się na podniesienie efektywności energetycznej, zwiększeniu wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz redukcji gazów cieplarnianych. Działania w nim ujęte przyczyniają się do realizacji celów określonych na różnych szczeblach administracji. Obecnie, w związku z zamierzeniami inwestycyjnymi Gminy Oksa zachodzi potrzeba między innymi dodania zadania „Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Oksa – etap II”: Zadanie polega termomodernizacji 6 budynków użyteczności publicznej: 1. Remiza OSP/świetlica wiejska Nowe Kanice 2. Remiza OSP/świetlica wiejska w Popowicach 3. Remiza OSP/świetlica wiejska w Rzeszówku 4. Remiza OSP/świetlica wiejska w Tyńcu 5. Budynek Szkoły Podstawowej w Węgleszynie 6. Budynek Szkoły Podstawowej w Oksie Zakres prac: - kompleksowa modernizacja systemu grzewczego w tym wymiana źródła ciepła, wymiana grzejników, montaż termostatów, orurowanie i osprzęt, - modernizacja systemu cwu. - docieplenie obiektu (ścian na gruncie, stropodachu, ścian zewnętrznych szkoły i sali gimnastycznej) - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej -wymiana oświetlenia - montaż paneli fotowoltaicznych czego wynika konieczność aktualizacji w/w dokumentu. W toku prac nad aktualizacją dokumentu dokonano uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach (pismo znak: WOO-III.410.20.2020.EC) oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Kielcach (pismo znak: NZ.9022.5.96.2020). Oba organy stwierdziły, że nie jest wymagane dla aneksu nr 3 przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Dokument również został pozytywnie zaopiniowany przed Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach (pismo znak: ZAEiFE-0705-1-1-5/17) Uchwalenie aneksu nr 2 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej przez Radę Gminy ma bardzo duże znaczenie dla Gminy Oksa, gdyż otwiera drogę do aplikowania o środki z funduszy unijnych. Finansowanie będzie obejmować inwestycje m.in. z zakresu termomodernizacji budynków użyteczności publicznej, a także zwiększenia efektywności energetycznej. W związku z powyższym przyjęcie niniejszej uchwały uznaje się za zasadne.

ANEKS NR 2 DO PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY OKSA



Oksa, listopad 2020r.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Oksa został przyjęty uchwałą nr XXIX/152/2017 Rady w Oksie z dnia 31 maja 2017r. w sprawie przyjęcia do realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Oksa na lata 2017-2020. Dokument przeszedł pozytywną weryfikację Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach.

PGN dla Gminy Oksa to strategiczny dokument, mający wpływ na lokalną gospodarkę ekologiczną i energetyczną. Potrzeba sporządzenia i realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej wynika z zobowiązań, określonych w ratyfikowanym przez Polskę Protokole z Kioto oraz w pakiecie klimatyczno-energetycznym, przyjętym przez Komisję Europejską w grudniu 2008 rok. Protokół ten przewiduje do roku 2020:

- redukcję emisji gazów cieplarnianych o przynajmniej 20 % w stosunku do poziomu w roku bazowym (w niniejszym Planie przyjęto rok 2005),
- zwiększenie udziału zużycia energii z odnawialnych źródeł do 20 % w ogólnym zużyciu energii,
- redukcję zużycia energii pierwotnej o 20 %.

Opracowanie niniejszego aneksu nr 1 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Oksa wynika z pojawienia się nowej inwestycji o charakterze niskoemisyjnym planowanej do realizacji przez Gminę Oksa.

Aneks wprowadza następujące zmiany:

- Rozszerza się lata realizacji celów wskazanych w dokumencie dla Gminy Oksa do roku 2022
- W rozdziale 7.3 Krótko/średnioterminowe działania/zadania dodaje się tabelę 31.1. Harmonogram zadań do realizacji w latach 2021-2022 i jednocześnie wprowadza się nowe zadanie pn.: **Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Oksa – etap II**
- Wprowadza się opis typów projektów mających znaczenie dla osiągnięcia celów PGN do realizacji w latach 2021 -2022
- Podliczenie efektów realizacji zadań nastąpi w roku 2023

Jednocześnie rokiem bazowym dla liczenia efektów energetycznych w PGN pozostanie rok 2015 r.

Zadanie planowane na lata 2021-2022 będą realizowane, pod warunkiem otrzymania przez Gminę na nie dofinansowania.

Dodaje się do punktu 6.3.1 Zadania średnio – krótkoterminowe planowane do realizacji do 2020 tabelę 47.1. Harmonogram zadań do realizacji w latach 2021-2022

47.1. Harmonogram zadań do realizacji w latach 2021-2022

L.p.	Rodzaj działania/ nazwa zadania	Zakres	Podmiot odpowiedzialny	Planowane lata realizacji	Koszt w PLN	Źródła finansowania	Redukcja emisji CO2 Mg/rok	Zmniejszenie zużycia energii finalnej MWh/rok	Ilość energii wytworzona z OZE MWh/rok
1	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Oksa – etap II	Zadanie polega termomodernizacji 6 budynków użyteczności publicznej: 1. Remiza OSP/światlica wiejska Nowe Kanice 2. Remiza OSP/światlica wiejska w Popowicach 3. Remiza OSP/światlica wiejska w Rzeszówku 4. Remiza OSP/światlica wiejska w Tyńcu 5. Budynek Szkoły Podstawowej w Węgleszynie 6. Budynek Szkoły Podstawowej w Oksie Zakres prac: - kompleksowa modernizacja systemu grzewczego w tym wymiana źródła ciepła, wymiana grzejników, montaż termostatów, orurowanie i osprzęt, - modernizacja systemu cwu. - docieplenie obiektu (ścian na gruncie, stropodachu, ścian zewnętrznych szkoły i sali gimnastycznej) - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej -wymiana oświetlenia - montaż paneli fotowoltaicznych	Gmina Oksa	2021-2022	5 000 000,00 zł	RPO Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 Oś 3 3. Efektywna i zielona energia Działanie 3.3 Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym. Środki własne Gminy, środki z WFOŚiGW w Kielcach	516,73	1714,00	383,21

Prace remontowo-budowlane powinny być prowadzone poza okresem lęgowym ptaków. Obowiązuje ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów (zgodnie z ustawą o ochronie przyrody). W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ

TYPY PROJEKTÓW MAJĄCYCH ZNACZENIE DLA OSIĄGNIĘCIA CELÓW PGN do realizacji w latach 2021 -2022

1. **Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, w tym:** przebudowa i modernizacja (w tym zakup urządzeń) infrastruktury, służącej do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej, pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych (energia wodna, wiatru, słoneczna, geotermalna, biogazu, biomasy) z możliwością podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej, budowa lub modernizacja jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji z OZE i trigeneracji, z możliwością podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej,
2. **Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach** wsparcie projektów dotyczących poprawy efektywności energetycznej (z uwzględnieniem OZE wykorzystywanej na potrzeby własne) przedsiębiorstw, mające na celu zmniejszenie zużycia i strat wody, energii elektrycznej, energii ciepłej.
3. **Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym** wsparcie projektów dotyczących **modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej** oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych i jednorodzinnych wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne. d) działania inwestycyjne w obszarze zużycia energii w transporcie (transport publiczny, tabor gminny, transport prywatny i komercyjny), w tym poprzez wdrażanie systemów organizacji ruchu oraz wymiany taboru na niskoemisyjny, także elektryczny.
4. **Poprawa efektywności energetycznej w obszarze oświetlenia ulicznego oraz oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego obiektów.**

Oświadczenie

My niżej podpisani w imieniu Gminy Oksa oświadczamy, że zadania zaplanowane do realizacji przez Gminę Oksa i jednostki jej podległe w latach 2021 i 2022 roku zawarte w niniejszym aneksie (nr 1), w przypadku ich realizacji, będą ujęte w projektach budżetów rocznych lub w projektach aktualizacji Wieloletniej Prognozy Finansowej w późniejszym czasie, zgodnie z harmonogramem ich realizacji.