

Projekt

z dnia 22 stycznia 2021 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA SKARŻYSKA-KAMIENNEJ**

z dnia 2021 r.

**w sprawie Aneksu nr 3 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Skarżysko-Kamienna na lata
2016-2022**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. t.j. z 2020 poz. 713 ze zm.) Rada Miasta Skarżyska-Kamiennej uchwala co następuje:

§ 1. Uchwala się „Aneks nr 3 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Skarżysko-Kamienna na lata 2016-2022” – zwany dalej „Aneksem nr 3 do PGN”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Aneks nr 3 do PGN stanowi uzupełnienie dokumentu głównego pn. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Skarżysko-Kamienna na lata 2016-2022” przyjętego uchwałą nr XXI/16/2016 Rady Miasta Skarżyska-Kamiennej z dnia 25 lutego 2016 r.

§ 3. Opracowanie Aneksu nr 3 do PGN wynika z konieczności uzupełnienia inwestycji nieujętej w dokumencie głównym, której zasadność została przedstawiona w formie pisemnej przez stronę zainteresowaną planowanym pozyskiwaniem środków zewnętrznych na potrzeby przeprowadzenia prac budowlanych.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Skarżyska-Kamiennej.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

Przewodniczący Rady Miasta
Skarżysko - Kamienna

Leszek Golik

ANEKS NR 3
DO
PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ
DLA GMINY SKARŻYSKO – KAMIENNA NA LATA 2016 - 2022



SKARŻYSKO - KAMIENNA, listopad 2020r.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Skarżysko – Kamienna na lata 2016-2022 (zwany dalej PGN), przyjęty został Uchwałą Nr XXI/16/2016 Rady Miasta Skarżyska – Kamiennej z dnia 25 lutego 2016r. w sprawie uchwalenia *Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Skarżysko – Kamienna na lata 2016-2022*. Dokument został zweryfikowany i uzyskał pozytywną opinię Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach (pismo z dnia 12.02.2016r.).

W celu ograniczenia zużycia energii finalnej, redukcji emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych PGN określa szereg inwestycji, które po uszczegółowieniu ujęto w planie zadaniowym jako *Harmonogram rzeczowo – finansowy PGN dla Gminy Skarżysko - Kamienna (Tabela 46)*. Przedsięwzięcia, które na etapie opracowania PGN, ze względów technicznych lub finansowych, nie były przygotowane do realizacji, nie zostały ujęte we w/w harmonogramie. Z założenia Plan Gospodarki Niskoemisyjnej to dokument otwarty, który w razie zaistniałych potrzeb może i powinien podlegać zmianie i aktualizacji.

Dotychczas PGN dla Gminy Skarżysko - Kamienna zmieniono dwukrotnie uzupełniając zapisy o inwestycje nieujęte w dokumencie głównym. Nowe przedsięwzięcia wprowadzono opracowując aneksy:

- Aneks nr 1 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Skarżysko – Kamienna na lata 2016-2022 (Uchwała Nr XXXII/107/2016 Rady Miasta Skarżyska – Kamiennej z dnia 12 grudnia 2016r.);
- Aneks nr 2 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Skarżysko – Kamienna na lata 2016-2022 (Uchwała Nr XLVI/100/2017 Rady Miasta Skarżyska – Kamiennej z dnia 29 listopada 2017r).

Aneks nr 1 do PGN oraz *Aneks nr 2 do PGN* uzyskały pozytywną weryfikację ze strony Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach oraz opinie Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, co do braku konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Opracowanie niniejszego Aneksu nr 3 do *Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Skarżysko – Kamienna na lata 2016-2022* (dalej Aneks nr 3 do PGN), wynika z pojawienia się nowego przedsięwzięcia inwestycyjnego, które jest przygotowywane do realizacji i wpisuje się w założenia gospodarki niskoemisyjnej. Harmonogram rzeczowo – finansowy PGN należy uzupełnić o nowe zadanie inwestycyjne z zakresu termomodernizacji w sektorze budynków

użyteczności publicznej. Niniejszym aneksem wprowadza się zadanie inwestycyjne planowane przez Parafię NSP Jezusa w Skarżysku – Kamiennej, jest to:

Zadanie 1. *Termomodernizacja budynku Caritas przy Parafii Najświętszego Serca Jezusowego w Skarżysku - Kamiennej*

Dla w/w zadania inwestycyjnego wskazano efekty energetyczne i ekologiczne, które z uwagi na brak audytu energetycznego przedstawiono szacunkowo w oparciu o zakres rzeczowy planowanych ulepszeń termomodernizacyjnych. Efekty ekologiczne obliczono biorąc pod uwagę spodziewane efekty energetyczne oraz wskaźniki wielkości emisji zanieczyszczeń zamieszczone w PGN, tj. stosując metodologię szacowania efektów ekologicznych jak w dokumencie głównym.

Inwestor planuje ubiegać się o dofinansowanie inwestycji ze środków zewnętrznych (np. z RPO WŚ lub innych źródeł wsparcia dla tego typu przedsięwzięć) oraz zarezerwuje środki finansowe na wkład własny.

Określone w niniejszym aneksie efekty energetyczne i ekologiczne będą wliczone do celów głównych PGN na etapie aktualizacji dokumentu głównego.

Tabela 1. Zadanie do uwzględnienia w harmonogramie rzeczowo – finansowym PGN dla Gminy Skarżysko – Kamienna na lata 2016 - 2022

| Nazwa działania/zadania | Przewidywany termin realizacji działania/zadania | Jednostka odpowiedzialna za realizację | Środki finansowe na realizację zadania | Szacunkowy koszt realizacji działania/zadania [zł] | Szacunkowy efekt energetyczny [MWh/rok] | Szacunkowy efekt redukcji emisji CO ₂ [MgCO ₂ /rok] | Szacunkowa ilość energii wytworzona z OZE [MWh/rok] |
|--|--|---|--|--|---|---|---|
| Inwestycja planowana przez Parafię Rzymsko – Katolicką Najświętszego Serca Jezusowego w Skarżysku – Kamiennej | | | | | | | |
| Termomodernizacja budynku Caritas przy Parafii Najświętszego Serca Jezusowego w Skarżysku - Kamiennej | 2021-2022 | Parafia N.S.P. Jezusa w Skarżysku - Kamiennej | środki zewnętrzne*/ środki własne | 200 000,00 | 44,0 | 22,9 | Nie dotyczy |
| <p>Planowany zakres przedsięwzięcia termomodernizacyjnego obejmuje m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymianę stolarki okiennej i drzwiowej; - docieplenie stropu ostatniej kondygnacji; - ocieplenie ścian zewnętrznych; - izolację przeciwwilgociową i termiczną ścian fundamentowych; - modernizację instalacji centralnego ogrzewania (regulacja, wymiana zaworów grzejnikowych, montaż zaworów podpionowych). <p>Przedsięwzięcie na etapie koncepcji, brak audytu energetycznego.</p> <p>Efekt energetyczny realizacji zadania ustalono szacunkowo jako iloczyn zapotrzebowania na ciepło w stanie obecnym oraz zakładanego wskaźnika poprawy efektywności energetycznej. Wskaźnik poprawy efektywności energetycznej to ok. 40%.</p> <p>Roczne zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną w wyniku działań termomodernizacyjnych określono na poziomie ok. 44MWh.</p> <p>Efekt ekologiczny to uniknięta emisja zanieczyszczeń uzyskana w wyniku spadku zapotrzebowania na energię cieplną – efekt określono na poziomie 22,9 Mg/rok.</p> | | | | | | | |

* Inwestor planuje ubiegać się o dofinansowanie przedsięwzięcia ze środków zewnętrznych np. w ramach RPO WŚ

UZASADNIENIE

Opracowanie „Aneksu nr 3 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Skarżysko-Kamienna na lata 2016-2022” zostało podyktowane koniecznością uzupełnienia inwestycji nieujętej w dokumencie głównym, której zasadność została przedstawiona w formie pisemnej przez stronę zainteresowaną planowanym pozyskiwaniem środków zewnętrznych na potrzeby przeprowadzenia prac budowlanych.

Dysponowanie Planem Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Skarżysko-Kamienna na lata 2016-2022 (PGN), Aneksem nr 1 oraz Aneksem nr 2 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Skarżysko-Kamienna na lata 2016-2022 (Aneks nr 1 do PGN oraz Aneks nr 2 do PGN) jest wymagane w celu ubiegania się o dofinansowanie na realizację zadań związanych m.in. z ograniczeniem niskiej emisji. W ramach Aneksu nr 3 do PGN ujęte zostały działania niskoemisyjne mające na celu zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Na etapie opracowywania Aneksu nr 3 do PGN opinię wydały Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach. Ponadto projekt Aneksu nr 3 do PGN uzgodniony został z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach.