

UCHWAŁA NR XXVI/191/2017
RADY GMINY BEJSCE
z dnia 28 czerwca 2017 roku

w sprawie zatwierdzenia i przyjęcia do wdrażania „Aneksu Nr 1
do Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Bejsce do roku 2020.”

Na podstawie art.18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2016 r. poz.446, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Zatwierdza się i przyjmuje do wdrażania „Aneks Nr 1 do Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Bejsce do roku 2020” — zwany dalej „Aneksem Nr 1 do PGN”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Aneks Nr 1 do PGN stanowi uzupełnienie dokumentu głównego pod nazwą „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Bejsce do roku 2020” przyjętego uchwałą nr XVII/118/2016 Rady Gminy Bejsce z dnia 16 czerwca 2016 roku.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bejsce.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy Bejsce
Jarosław Parada
Jarosław Parada

UZASADNIENIE

do uchwały Rady Gminy w Bejskach w sprawie przyjęcia „Aneksu nr 1 do Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Bejsce do roku 2020”

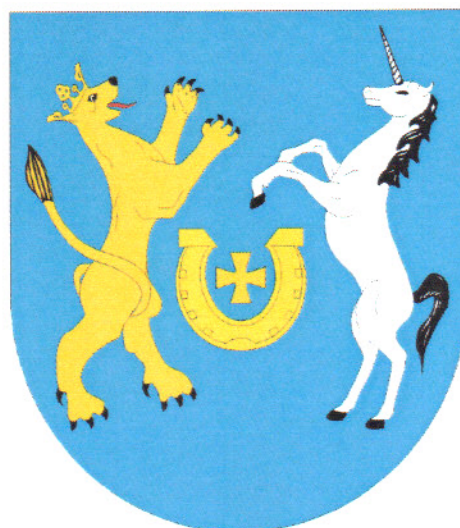
Opracowanie „Aneksu nr 1 do Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Bejsce do roku 2020” zostało podyktowane koniecznością uzupełnienia pięciu inwestycji nieujętych w dokumencie głównym. Dysponowanie Planem gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Bejsce do roku 2020 (PGN) oraz Aneksem nr 1 do Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Bejsce do roku 2020” (Aneks nr 1 do PGN) jest wymagane w nowej perspektywie finansowej 2014-2020 w celu ubiegania się o dofinansowanie na realizację zadań związanych m.in. z ograniczeniem niskiej emisji.

W ramach Aneksu nr 1 do PGN ujęte zostały działania niskoemisyjne mające na celu zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza (montaż rozproszonych odnawialnych źródeł energii a także termomodernizacje budynków).

Na etapie opracowywania Aneksu nr 1 do PGN opinię wydał: Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Kielcach oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach. Ponadto projekt Aneksu nr 1 do PGN uzgodniony został z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach.

Załącznik do uchwały nr XXVI/191/2017

Rady Gminy Bejsce z dnia 28 czerwca 2017 r.



Aneks nr 1

do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej

dla gminy Bejsce

na lata 2014 – 2020

2017 r.

W wyniku aktualizacji harmonogramu działań 2014-2020 polegającej na dodaniu następujących pięciu niżej wymienionych zadań fakultatywnych, wprowadza się Aneks nr 1 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Bejsce na lata 2014 – 2020.

1. Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Morawiankach:

Zakres:

- Ocieplenie ścian zewnętrznych;
- ocieplenie stropu pod poddaszem nieogrzewanym;
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
- montaż paneli fotowoltaicznych na potrzeby c.w.u.;
- nowe źródło ciepła (piec na pelet) wraz z montażem nowej instalacji c.o.;
- wymiana oświetlenia na energooszczędne.

2. Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Królewicach

Zakres:

- Ocieplenie ścian zewnętrznych;
- ocieplenie stropu pod poddaszem nieogrzewanym - garaż;
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
- montaż paneli fotowoltaicznych na potrzeby c.w.u.;
- nowe źródło ciepła (piec na pelet) wraz z montażem nowej instalacji c.o.;
- wymiana oświetlenia na energooszczędne.

3. Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Sędziszowicach:

Zakres:

- Ocieplenie ścian zewnętrznych;
- ocieplenie stropu pod poddaszem nieogrzewanym;
- wymiana stolarki drzwiowej (garaż)
- montaż paneli fotowoltaicznych na potrzeby c.w.u.;
- nowe źródło ciepła (piec na pelet) wraz z montażem nowej instalacji c.o.;
- wymiana oświetlenia na energooszczędne.

4. Montaż rozproszonych odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej m.in. obiekty: szkoły, OSP, itp.

5. Termomodernizacja budynków mieszkalnych (termoizolacja, wymiana źródeł ciepła w tym OZE, modernizacja oświetlenia)

5.5.2. Harmonogram działań (dodane zadania) - działania fakultatywne (możliwe do realizacji w przypadku zapewnienia finansowania)

Lp.	Obszar	Zakres zadań	Orientacyjny koszt zadania	Orientacyjny efekt energetyczny	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO ₂	Proponowany termin	Finansowanie
			[PLN]	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]		
1.6	Obiekty Gminne	Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Morawiankach	240 000	nie dotyczy **	nie dotyczy **	2017 - 2020	204 000 [PLN] EFRR (RPO WŚ), 36 000 [PLN] wkład własny (budżet gminy)
1.7	Obiekty Gminne	Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Królewicach	304 000	nie dotyczy **	nie dotyczy **	2017 - 2020	258 400 [PLN] EFRR (RPO WŚ), 45 600 [PLN] wkład własny (budżet gminy)
1.8	Obiekty Gminne	Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Sędziszowicach	367 000	nie dotyczy **	nie dotyczy **	2017 - 2020	311 950 [PLN] EFRR (RPO WŚ), 55 050 [PLN] wkład własny (budżet gminy)
2.5	Obiekty Gminne	Montaż rozproszonych odnawialnych źródeł energii na innych obiektach użyteczności publicznej m.in. obiekty: szkoły, OSP, itp.	1 800 000	nie dotyczy **	nie dotyczy **	2017 - 2020	Dotacja UE, Budżet Państwa, wkład własny (budżet gminy)
9.1	Obiekty prywatne	Termomodernizacja budynków mieszkalnych (termoizolacja, wymiana źródeł ciepła w tym OZE, modernizacja oświetlenia)	800 000	nie dotyczy **	nie dotyczy **	2017 - 2020	Dotacje, pożyczki, środki własne

** - szczegółowe dane zostaną ujęte po przeprowadzeniu audytów w kolejnej aktualizacji PGN

Wyżej wymienione zadania realizują obszarowe cele dotyczące przejścia na gospodarkę niskoemisyjną. Są one związane z obszarem: „Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym”.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy Łąsko
Jarosław Parada