

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXXII/208/2017  
Rady Gminy Gać  
z dnia 30 maja 2017r.

## ZAŁĄCZNIK nr 2 – Zestawienie zmian wprowadzonych Aktualizacją – maj 2017 Przed zmianą s. 47

Działanie	Odpowiedzialny za realizację	etapy realizacji	termin realizacji	szacunkowe średnie koszty	źródło finansowania	typ zadania	Wskaźniki monitorowania	Powiązane z sektorem BEI
Modernizacja wraz z wymianą floty samochodowej gminy i jednostek podległych, w tym promocja alternatywnych środków transportu	Wójt Gminy Gać	Zadanie ciągłe	do 2020	200 000,00	RPO 2014 – 2020 oraz inne fundusze unijne, POiŚ, środki własne	Długo - terminowe	-liczba zmodernizowanych samochodów [szt.]	Sektor transportu

Źródło: UG Gać

Szacunkowy efekt ekologiczny wynikający z założonych do realizacji w powyższej tabeli inwestycji / działań kształtuje się na poziomie 488, 57 MgCO<sub>2</sub>

Szacunkowa oszczędność energii wynikająca z założonych do realizacji w powyższej tabeli inwestycji/działań kształtuje się na poziomie 854 MWh.

## Po zmianie s. 47

Działanie	Odpowiedzialny za realizację	etapy realizacji	termin realizacji	szacunkowe średnie koszty	źródło finansowania	typ zadania	Wskaźniki monitorowania	Powiązane z sektorem BEI
Modernizacja wraz z wymianą floty samochodowej gminy i jednostek podległych, w tym promocja alternatywnych środków transportu	Wójt Gminy Gać	Zadanie ciągłe	do 2020	200 000,00	RPO 2014 – 2020 oraz inne fundusze unijne, POIiŚ, środki własne	Długo - terminowe	-liczba zmodernizowanych samochodów [szt.]	Sektor transportu

Produkcja energii elektrycznej								
Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Ostrów	Parafia Rzymskokatolicka w Ostrowie	Zadanie ciągłe	do 2019	1 000 000,00	RPO WP 2014-2020, środki własne	Długo - terminowe	- moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych [MW/h],	Sektor Usługowy

Źródło: UG Gać

Szacunkowy efekt ekologiczny wynikający z założonych do realizacji w powyższej tabeli inwestycji / działań kształtuje się na poziomie 488,57 MgCO<sub>2</sub>

Szacunkowa oszczędność energii wynikająca z założonych do realizacji w powyższej tabeli inwestycji/działania kształtuje się na poziomie 854 MWh.

## **Przed zmianą s. 68**

Działanie to jest zadaniem długoterminowym planowanym do realizacji do roku 2020.

### **▪ Ograniczenie emisjiogennosci transportu**

Ten kierunek działań opiera się to w głównej mierze na wymianie floty samochodowej gminy i jednostek jej podległych oraz promocji alternatywnych środków transportu stanowiących mniejsze obciążenie na środowisko naturalne tj. rozwój infrastruktury rowerowej w tym ścieżek rowerowych wraz z promocją korzystania z rowerów oraz komunikacji publicznej. W przypadku wymiany floty samochodowej planowany jest zakup samochodu służbowego należącego do Urzędu Gminy. Gmina nie jest organizatorem transportu publicznego zatem nie planuje się działań w zakresie modernizacji transportu, prowadzi jednak bieżące działania związane z modernizacją/budową gminnej infrastruktury drogowej.

Działanie to jest zadaniem długoterminowym planowanym do realizacji do roku 2020.

## **Po zmianie s.68**

Działanie to jest zadaniem długoterminowym planowanym do realizacji do roku 2020.

### **▪ Ograniczenie emisjiogennosci transportu**

Ten kierunek działań opiera się to w głównej mierze na wymianie floty samochodowej gminy i jednostek jej podległych oraz promocji alternatywnych środków transportu stanowiących mniejsze obciążenie na środowisko naturalne tj. rozwój infrastruktury rowerowej w tym ścieżek rowerowych wraz z promocją korzystania z rowerów oraz komunikacji publicznej. W przypadku wymiany floty samochodowej planowany jest zakup samochodu służbowego należącego do Urzędu Gminy. Gmina nie jest organizatorem transportu publicznego zatem nie planuje się działań w zakresie modernizacji transportu, prowadzi jednak bieżące działania związane z modernizacją/budową gminnej infrastruktury drogowej.

Działanie to jest zadaniem długoterminowym planowanym do realizacji do roku 2020.

- **Produkcja energii elektrycznej**

Działanie ma polegać na realizacji instalacji fotowoltaicznej o mocy do 200 kW przetwarzającej energię słoneczną w energię elektryczną. Zakres prac obejmował będzie między innymi montaż paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej w przedziale od 255 do 350 W, falowników, stelaży pod panele fotowoltaiczne i falowniki, kabli od paneli do falowników, kabli od falowników do transformatora, kabla od transformatora do sieci średniego napięcia oraz stacji transformatorowej o mocy 250 kW. Przedmiotowa farma fotowoltaiczna, o mocy 200kW, w ciągu roku wytworzy około 195 MWh energii elektrycznej. Emisja unikniona, dzięki realizacji inwestycji wyniesie 232,245 Mg CO<sub>2</sub> rocznie.

Działanie to jest zadaniem długoterminowym planowanym do realizacji do roku 2019.