

Projekt pn. „Budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary”

KONSULTACJE SPOŁECZNE

Gmina Psary przystępuje do realizacji projektu pn. „**Budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary**”, którego celem jest zwiększony poziom produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

Krótki opis projektu

Przedsięwzięcie obejmuje zaprojektowanie oraz budowę:

- 1) oświetlenia ulicznego w oparciu o odnawialne źródła energii (instalacje hybrydowe) dla osiedla w Górze Siewierskiej przy ul. Kościuszki (droga przejazdowa) na odcinku ok. 1200 mb oraz drogach osiedlowych: ul. Bursztynowa, ul. Miedziana, ul. Kvarcowa, ul. Wapienna (drogi osiedlowe) o łącznej długości ok 1320 mb.
- 2) oświetlenia ulicznego w oparciu o odnawialne źródła energii (instalacje hybrydowe) przy ul. Irysów w Psarach na odcinku ok 750 mb.
- 3) oświetlenia ulicznego w oparciu o odnawialne źródła energii (instalacje hybrydowe) dla drogi Brzękowice Wał, na odcinku ok 212 mb.

Wskaźniki, które będą monitorowane dzięki realizacji projektu:

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
Stopień redukcji emisji pyłu PM10	t/rok
Stopień redukcji CO2	%
Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok
Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych//nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok
Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	Szt.
Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	Szt.
Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	Szt.
Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	Szt.
Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	Szt.
Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	Szt.

Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MW
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	MWe
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	MWt
Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach kogeneracji	Szt.
Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej z OZE w ramach kogeneracji	Szt.
Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach kogeneracji	Szt.
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MW
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWe
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWt
Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii	Km
Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony ekwiwalentu CO ₂ /rok

Wnioskowane dofinansowanie ze środków EFRR w ramach Poddziałania 4.1.1 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 na poziomie 85%.

Prosimy o wnoszenie uwag do zaproponowanych działań, w tym m.in.:

- poprzez wskazanie działań, które nie powinny być realizowane – wraz z uzasadnieniem,
- poprzez wskazanie innych/ dodatkowych działań, które powinny zostać włączone do projektu – wraz z uzasadnieniem.

Uwagi i wnioski można zgłaszać na "Formularzu zgłaszania uwag i wniosków". Wypełnione formularze należy dostarczyć do siedziby Urzędu Gminy Psary na adres: ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: rpil@psary.pl do dnia 19 lutego 2016 r.