

UCHWAŁA NR 169/XXV/16
RADY MIEJSKIEJ W CHORZELACH
z dnia 30 września 2016r.

w sprawie przystąpienia przez Gminę Chorzele do partnerskiej współpracy z Powiatem Przasnyskim w projekcie unijnym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 12 w związku z art. 10 ust. 1 oraz na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 2; art. 7 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446), Rada Miejska w Chorzelach uchwała, co następuje:

§ 1

Gmina Chorzele deklaruje partnerską współpracę w realizacji projektu pn. „Budowa innowacyjnego systemu wytwarzania energii odnawialnej w celu zabezpieczenia potrzeb energetycznych szkół i placówek powiatu przasnyskiego”, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa IV Przejście na gospodarkę niskoemisyjną, Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii, typ projektów: Infrastruktura do produkcji i dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych.

§ 2

Gmina Chorzele przyjmuje na siebie rolę Partnera Projektu.

§ 3

Szczegółowe zasady współpracy między Gminą Chorzele, a Powiatem Przasnyskim, obowiązki stron oraz sposób rozliczenia Projektu zostaną określone w umowie partnerskiej.

§ 4

Upoważnia się Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele do zawarcia z Powiatem Przasnyskim umowy partnerskiej, o której mowa w § 3.

§ 5

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Chorzele.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej
mgr Krzysztof Milewski

UZASADNIENIE

Przedmiotowy projekt ma na celu budowę elektrowni fotowoltaicznej umożliwiającej produkcję energii elektrycznej za pomocą paneli fotowoltaicznych - urządzeń dokonujących konwersji promieniowania słonecznego na prąd elektryczny. Przewiduje się realizację inwestycji o mocy nominalnej do 600 kW i powierzchni zabudowy ok. 1,5 ha.

Elektrownia powstanie w miejscowości Brzeski Kołaki, gmina Chorzele, powiat przasnyski. Stąd prowadzona będzie linia SN 15kV do Mazowieckiego Centrum Sportów Zimowych przy ul. Szkolnej w Chorzelach do obiektów zespołu szkół, gdzie planowana jest stacja transformatorowa. Następnie linia kablowa SN prowadzona będzie do działki, gdzie planowana jest kolejna stacja transformatorowa stanowiąca punkt przyłączenia planowanego magazynu energii.

Wyprodukowana energia elektryczna będzie dostarczana do następujących obiektów użyteczności publicznej:

- Mazowieckie Centrum Sportów Zimowych - ul. Szkolna 4A, 06-330 Chorzele;
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Wł. St. Reymonta w Chorzelach wraz z halą sportową i internatem - ul. Szkolna 4, 06-330 Chorzele;
- Publiczne Gimnazjum im. Papieża Jana Pawła II w Chorzelach - ul. Szkolna 4b, 06-330 Chorzele;
- Publiczna Szkoła Podstawowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Chorzelach - ul. Szkolna 4, 06-330 Chorzele;

Pozwoli to na zabezpieczenie potrzeb energetycznych ww. obiektów.

Przedmiotowy projekt posiada zabezpieczone środki na realizację w budżecie powiatu przasnyskiego. Gmina Chorzele w zamian za dostarczanie energii do jej obiektów wniesie wkład własny do budżetu projektu w wysokości min. 30% wartości wkładu własnego całego projektu. Pozostałą część wkładu własnego (70%) zostanie pokryta z budżetu powiatu przasnyskiego.

Projekt wypełnia ustawowe dyspozycje samorządu gminnego związane z ochroną środowiska oraz utrzymaniem gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych.

W ramach partnerstwa realizowane będzie przedsięwzięcie związane z wytwarzaniem energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych wraz z budową oraz modernizacją sieci dystrybucyjnych, co wpłynie na zmniejszenie emisyjności do środowiska.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej
K. Milewski
mgr Krzysztof Milewski