

UCHWAŁA Nr XXXVIII/468/2018
Rady Gminy Psary
z dnia 22 lutego 2018 r.
w sprawie zawarcia umowy partnerskiej mającej na celu wspólną realizację projektu pn.
„Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego na terenie Gmin
Partnerskich”

Na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875 ze zm.) w związku z art. 28a ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1376 ze zm.) Rada Gminy Psary uchwala, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na zawarcie Umowy Partnerskiej pomiędzy Gminą Psary a Gminą Tarnowskie Góry, Gminą Gaszowice, Gminą Jejkowice, Gminą Krupski Młyn, Gminą Kuźnia Raciborska, Gminą Lelów, Gminą Lyski, Gminą Nędza, Gminą Sośnicowice, Gminą Tworóg, w sprawie wspólnej realizacji projektu pn. „*Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego na terenie Gmin Partnerskich*” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (RPO WSL), Priorytetu 4. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działania 4.1. Odnawialne źródła energii, Poddziałania 4.1.3 Odnawialne źródła energii – konkurs

§ 2

Zasady współpracy oraz prawa i obowiązki Partnerów w celu realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w § 1 zostaną uregulowane w Umowie Partnerskiej.

§ 3

Upoważnia się Wójta Gminy Psary do podpisania Umowy Partnerskiej, o której mowa w § 2.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Psary.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy Psary

/-/ Jacenty Kubica

UZASADNIENIE

Gmina Psary planuje aplikować o dofinansowanie projektu „Słoneczna Gmina Psary – odnawialne źródła energii w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Psary” ze środków Europejskiego i Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, w ramach poddziałania 4.1.3 Odnawialne źródła energii – konkurs, jako część Projektu partnerskiego pn. „Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego na terenie Gmin Partnerskich”.