

Uchwała Nr V/...../2019
Rady Powiatu Leszczyńskiego
z dnia 16 stycznia 2019 r.

w sprawie przystąpienia do realizacji projektu partnerskiego pn.: "Budowa na terenie Gminy Osieczna dróg dla rowerów w ramach zadania ograniczenie niskiej emisji na terenie Aglomeracji Leszczyńskiej"

Na podstawie art. 12 pkt 8h ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2018 r. poz. 995 ze zm.) Rada Powiatu Leszczyńskiego uchwala, co następuje:

§ 1

1. Wyraża się zgodę na przystąpienie Powiatu Leszczyńskiego do wspólnej realizacji projektu pn.: **"Budowa na terenie Gminy Osieczna dróg dla rowerów w ramach zadania ograniczenie niskiej emisji na terenie Aglomeracji Leszczyńskiej"** w partnerstwie z Gminą Osieczna w ramach umowy partnerskiej.
2. Umowa partnerska, o której mowa w ust. 1 zwana dalej Umową określi w szczególności zadania partnera oraz zasady wspólnego zarządzania Projektem.
3. Zadanie, o którym mowa w ust. 1 realizowane będzie po uprzednim otrzymaniu przez Gminę Osieczna dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 – nabór wniosków RPWP.03.03.01-IZ-00-30-001/18 w ramach Poddziałania 3.3.1 „Inwestycje w obszarze transportu miejskiego”.
4. Liderem oraz realizatorem Projektu, o którym mowa w ust. 1 będzie Gmina Osieczna.
5. Powiat Leszczyński zostanie Partnerem Projektu, o którym mowa w ust. 1, na zasadach określonych w zawartej z Liderem Projektu umowie partnerskiej.
6. Po otrzymaniu dofinansowania, o którym mowa w § 1 ust. 3 pomiędzy Liderem a Partnerem Projektu zawarte zostanie porozumienie w sprawie powierzenia zadania z zakresu zarządzania drogami.

§ 2

1. Przygotowanie i realizacja projektu, o którym mowa w ust. 1, nastąpi w oparciu o umowę partnerską, która zostanie zawarta pomiędzy Gminą Osieczna – Liderem Projektu a Powiatem Leszczyńskim – Partnerem.
2. Upoważnia się Zarząd Powiatu Leszczyńskiego do zawarcia umowy partnerskiej, o której mowa w ust. 1

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Leszczyńskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący Rady


Jan Szkuclarczyk

UZASADNIENIE
do Uchwały Nr V/.....³⁵...../2019
Rady Powiatu Leszczyńskiego
z dnia 16 stycznia 2019 r.

w sprawie przystąpienia do realizacji projektu partnerskiego pn.: "Budowa na terenie Gminy Osieczna dróg dla rowerów w ramach zadania ograniczenie niskiej emisji na terenie Aglomeracji Leszczyńskiej"

Z przepisu art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (tj. Dz. U. 2018 r., poz. 1431 ze zm.) wynika, że w celu wspólnej realizacji projektu, w zakresie określonym przez instytucję zarządzającą krajowym programem operacyjnym albo instytucję zarządzającą regionalnym programem operacyjnym, może zostać utworzone partnerstwo przez podmioty wnoszące do projektu zasoby ludzkie, organizacyjne, techniczne lub finansowe, realizujące wspólnie projekt, zwany dalej „projektem partnerskim” na warunkach określonych w porozumieniu albo umowie o partnerstwie.

Z uwagi na fakt, iż zadanie realizowane będzie na terenie Powiatu Leszczyńskiego w ciągu dróg powiatowych, partnerami w projekcie winny zostać samorządy: Gmina Osieczna oraz Powiat Leszczyński. W związku z ogłoszonym naborem wniosków dla poddziałania umożliwiającego realizację wyżej opisanego zadania (Poddziałania 3.3.1 „Inwestycje w obszarze transportu miejskiego”) w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 w celu efektywnej realizacji przedsięwzięcia w myśl ww. postanowień powinno się nawiązać współpracę w tym zakresie. Po uprzednim otrzymaniu przez Gminę Osieczna konieczne będzie zawarcie porozumienia w sprawie powierzenia zadania z zakresu zarządzania drogami w ciągach których powstanie przedmiotowy ciąg rowerowy.

Biorąc pod uwagę wpływ planowanej inwestycji na poprawę układu transportowego w regionie podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

Z up. STAROSTY

Grzegorz Rusiecki
Wicestarosta