



Załącznik do Uchwały Nr 24/363./13/IV
Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 20 maja 2013

Zakres rzeczowy wraz z harmonogramem przygotowania projektu

objętego *Indykatywnym wykazem indywidualnych projektów kluczowych Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013* pt. „**Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 513 na odcinku Pasłek – Orneta**” wchodzącego w skład „Programu usprawnienia powiązania komunikacyjnego w północnej części województwa warmińsko-mazurskiego” planowanego do realizacji w ramach:

- osi priorytetowej **5. Infrastruktura transportowa regionalna i lokalna,**
- działania **5.1. Rozbudowa i modernizacja infrastruktury transportowej warunkującej rozwój regionalny,**
- poddziałania **5.1.6. Infrastruktura drogowa warunkująca rozwój regionalny,**
- kategorii interwencji **23 – drogi regionalne i lokalne**

Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013.

1. Informacje o Beneficjencie:

- a) Województwo Warmińsko-Mazurskie z siedzibą w Olsztynie przy ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn;
- b) Dla Projektu zostanie podjęta Uchwała Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego w sprawie dofinansowania projektu własnego Samorządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego;
- c) dane osoby wyznaczonej do kontaktów ze strony Beneficjenta:

1.	Imię i nazwisko:	Marcin Wyrzykowski
2.	Pełniona funkcja:	Koordynator Projektu JRPII
3.	Numer telefonu:	(0-89) 526-19-69
4.	Numer faksu:	(0-89) 539-98-76
5.	E-mail:	marcin.wyrzykowski@zdw.olsztyn.pl

2. Zakres rzeczowy Projektu:

Projekt zakłada rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 513 na odcinku Pasłek – Orneta o długości 31,27 km. Przedmiotowa inwestycja obejmuje następujące działania:

- I. Związane z przygotowaniem projektu (m.in. aktualizację studium wykonalności, wykonanie dokumentacji projektowej z uzyskaniem decyzji środowiskowej i raportu oddziaływania na środowisko - jeśli będzie wymagany oraz opracowanie/uzyskanie innych wymaganych przez prawo krajowe, wspólnotowe albo przez Instytucję Zarządzającą dokumentów).
- II. Związane bezpośrednio z realizacją projektu m.in.:
 1. Nabycie nieruchomości (gruntu),
 2. Roboty budowlane:
 - uzyskanie klasy G lub Z poprzez dostosowanie szerokości jezdni do normatywnej i korektę łuków poziomych i pionowych /w miarę możliwości terenowych oraz przy uwzględnieniu ograniczeń wynikających z odrębnych przepisów, np. ustawy z dnia 3.X.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
 - wzmocnienie nawierzchni do 100 kN/oś z możliwością wzmocnienia do 115 kN/oś poprzez dobudowę górnych warstw nawierzchni,
 - przebudowa 18 szt. skrzyżowań zwykłych na skanalizowane wraz z korektą kątów wlotów dróg podporządkowanych,
 - budowa/przebudowa istniejących zjazdów indywidualnych i publicznych (ok. 379 szt.) w oparciu o parametry właściwe dla funkcji zjazdu,
 - budowa przejść dla pieszych wraz z azyłami,
 - budowa 32 szt. zatok autobusowych,
 - budowa/przebudowa 4 szt. parkingów przydrożnych,
 - budowa/przebudowa chodników: ok. 6 162,00 mb,
 - budowa ciągów pieszo-rowerowych: ok. 2 228,65 mb,
 - przebudowa obiektów inżynierskich na klasę A (50 ton):
 - przebudowa 57 szt. przepustów,
 - budowa/przebudowa odwodnienia drogi z urządzeniami do podczyszczania wód opadowych,
 - budowa/przebudowa oświetlenia ulicznego,
 - przebudowa kolizji z urządzeniami obcymi,
 - przebudowę urządzeń infrastruktury technicznej pod i naziemnej kolidujących z inwestycją,
 - wycinka drzew kolidujących z przebudową i zagrażających bezpieczeństwu,
 - przebudowa kolizji z urządzeniami obcymi,
 - zagospodarowanie zieleni w granicach projektowanego pasa drogowego,
 - zastosowanie rozwiązań technicznych zapewniających poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego, w tym oznakowanie pionowe i poziome oraz drogowe bariery ochronne,
 - renowacja istniejących rowów odwadniających na całej długości odcinka,
 3. Ze względu na pozostawienie drzew w skrajni drogi, wg wymogów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, inwestycja obejmuje poszerzenie jezdni do wymaganych parametrów drogi wojewódzkiej z odstępstwami.
- III. Związane z zarządzaniem projektem (m.in. zarządzanie i nadzór nad robotami – Inżynier Kontraktu, promocja projektu, audyt projektu, jeśli będzie wymagany przepisami prawa lub postanowieniami umowy o dofinansowanie projektu).

Wskaźnik produktu:

Długość zrekonstruowanych dróg wojewódzkich – ok. 31,27 km

3. Szacowany budżet Projektu:

Szacunkowe maksymalne całkowite koszty realizacji Projektu wynoszą **82 357 525,05 PLN** (słownie: **osiemdziesiąt dwa miliony trzysta pięćdziesiąt siedem tysięcy pięćset dwadzieścia pięć 05/100 PLN**), w tym:

- 1) kwota wydatków kwalifikowalnych na realizację Projektu wynosi **78 300 127,21 PLN** (słownie: **siedemdziesiąt osiem milionów trzysta tysięcy sto dwadzieścia siedem 21/100 PLN**),

- 2) wkład własny Beneficjenta w realizację Projektu wynosi **3 915 006,36** (słownie: **trzy miliony dziewięćset pięćnaście tysięcy sześć 36/100 PLN**) i nie może być niższy niż **5 %** kwoty wydatków kwalifikowalnych,
- 3) wysokość dofinansowania ze środków Programu wynosi maksymalnie **17 715 804,71 euro**; tj. **74 385 120,85 PLN** (słownie: **siedemdziesiąt cztery miliony trzysta osiemdziesiąt pięć tysięcy sto dwadzieścia 85/100 PLN**) według kursu Europejskiego Banku Centralnego z dnia 30 01 2013 r. (1euro = 4,1988) i nie przekracza **95 %** rzeczywistej kwoty wydatków kwalifikowanych.

4. Przewidywane terminy realizacji Projektu:

- a) Przewidywany termin złożenia dokumentacji projektowej wraz z wnioskiem o dofinansowanie: **maj 2013 r.**
- b) Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: **marzec 2013 r.**
- c) Przewidywany termin zakończenia realizacji inwestycji:
 - rzeczowy: **październik 2014 r.**),
 - finansowy: **kwiecień 2015 r.**

5. Harmonogram przygotowania Projektu:

Priorytet	Nazwa projektu/ zakres inwestycji	Orientacyjny koszt całkowity (mln PLN)	Źródła finansowania przygotowania przedsięwzięcia	Przewidywany okres realizacji projektu	Miejsce realizacji	Studium wykonalności	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	Pozwolenie na budowę/ Decyzja ZRID	Dokumentacja techniczna	Stan zaawansowania procedury przetargowej	Dostępność terenu pod inwestycje	Data przekazania wniosku o dofinansowanie do instytucji Zarządzającej	Instytucja odpowiedzialna za realizację	Informacje dodatkowe	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5.	Infrastruktura transportowa regionalna i lokalna	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 513 na odcinku Pasłek – Orneta /31,27 km	ok. 82,36	środki własne/ RPO WiM 2007-2013	od 03.2013 do 04.2015	Obszar wiejski	02.2013	05.2011	09.2012	11.2012	7; 07.2007	ok.80%; 12.2013	05.2013	Województwo Warmińsko-Mazurskie /Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie	

* data zakończenia procedury wykupu gruntów pod inwestycje zależna jest od Wojewody Warmińsko-Mazurskiego

Objaśnienia do poszczególnych kolumn:

1. Nazwa w ramach ustalonych priorytetów programu operacyjnego
2. Nazwa tymczasowa projektu lub zakres inwestycji objętych projektem
3. Przewidywany koszt całkowity projektu, łącznie z kosztami niekwalifikowanymi
4. Źródła finansowania przygotowania wymaganej dokumentacji np. sw, zakup gruntów
5. Przewidywana data rozpoczęcia (podpisanie pierwszego kontraktu) i zakończenia realizacji projektu (miesiąc, rok)
6. Obszar miejski – należy wpisać w przypadku, gdy projekt jest realizowany na terenie gminy miejskiej lub w mieście na terenie gminy wiejsko- miejskiej
Obszar wiejski - należy wpisać w przypadku, gdy projekt jest realizowany na terenie gminy wiejskiej lub w obszarze wiejskim w gminie wiejsko-miejskiej
Obszar z założenia nie skupia się na jednym z powyższych obszarów - należy wpisać w przypadku, jeżeli obszar na którym będzie realizowany projekt przekracza granice danej gminy
7. Stan zaawansowania przygotowania studium wykonalności (obejmującego analizę finansową i ekonomiczną), przewidywana data zakończenia prac (miesiąc, rok)

8. Stan zaawansowania procedury związanej z przeprowadzeniem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przewidywana data uzyskania wszystkich decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach(Natura 2000) (miesiąc, rok)
9. Opis przewidywanej ilości niezbędnych pozwoleń na budowę w ramach projektu wraz z prognozowaną datą uzyskania pierwszego i ostatniego pozwolenia (miesiąc, rok)
10. Dokumentacja techniczna (miesiąc, rok)
11. Orientacyjny stan zaawansowania procedury przetargowej, liczba przewidywanych kontraktów, prognozowana data ogłoszenia pierwszego przetargu
12. Stopień pozyskania terenów pod inwestycje (w%), przewidywana data zakończenia procedury wykupu gruntów dla całej inwestycji
13. Przewidywany termin przekazania wniosku o dofinansowanie do IZ (miesiąc, rok)
14. Wskazanie instytucji odpowiedzialnej za przygotowanie i realizację przedsięwzięcia
15. Uwagi i informacje dotyczące zaawansowania przygotowania projektu