



Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 39/584/12/IV
Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 21 sierpnia 2012 r.

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 wraz ze zmianą przebiegu na terenie Pasłęka”** 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:	Zenon Welnic
2.	Pełniona funkcja:	Naczelnik Wydziału Planowania i Realizacji Inwestycji
3.	Numer telefonu:	(0-89) 526-19-60
4.	Numer faksu:	(0-89) 539-98-76
5.	E-mail:	zenon.welnic@zdw.olsztyn.pl

1.	Imię i nazwisko:	Anna Szczepkowska
2.	Pełniona funkcja:	Asystent Kierownika Projektu ds. Obsługi Funduszy Unijnych
3.	Numer telefonu:	(0-89) 526-19-69
4.	Numer faksu:	(0-89) 539-98-76
5.	E-mail:	anna.szczepkowska@zdw.olsztyn.pl

2. Zakres rzeczowy Projektu:

Projekt zakłada rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 513 na odcinku Pasłek – Orneta wraz ze zmianą przebiegu na terenie Pasłęka o długości 34,32 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.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko/,
 - wzmocnienie nawierzchni do 100 kN z możliwością wzmocnienia do 115 kN/oś poprzez dobudowę górnych warstw nawierzchni.
 - remont poboczy na powierzchni ok. 73000 m²,
 - przebudowa skrzyżowań ok.17 szt. na skrzyżowania z wydzielonymi wlotami na drodze podporządkowanej,
 - budowa/przebudowa istniejących zjazdów indywidualnych i publicznych (ok. 57 szt.) w oparciu o parametry właściwe dla funkcji zjazdu,
 - budowa przejść dla pieszych wraz z azylami,
 - budowa zatok autobusowych wraz z peronami dla podróżnych o parametrach: długość krawędzi zatrzymania – 20,00m, szerokość zatoki 3,00-3,50m, szerokość peronu 1,5m;
 - ok. 16 szt. przystanków do budowy,
 - ok. 1 szt. - przystanek do rozbiórki,
 - budowa/przebudowa parkingów przydrożnych, w tym budowa parkingu dla postoju max. 2 autobusów, 2 samochodów ciężarowych, 10 samochodów osobowych,
 - budowa dodatkowych miejsc postojowych i dróg zbierających /w miarę możliwości terenowych i potrzeb wynikających z funkcji zagospodarowania przyległego do drogi terenu/,
 - budowa/rozbiórka chodników :
 - budowa ok. 5068 m²,
 - rozbiórka ok. 3445 m²,
 - budowa ścieżek rowerowych,
 - przebudowa obiektów inżynierskich na klasę A (50 ton):
 - przebudowa ok. 38 szt. przepustów,
 - budowa/przebudowa odwodnienia drogi z urządzeniami do podczyszczania wód opadowych,
 - budowa/przebudowa oświetlenia ulicznego,
 - wycinka drzew kolidujących z przebudową i zagrażających bezpieczeństwu,
 - przebudowa kolizji z urządzeniami obcymi,

- przebudowa urządzeń infrastruktury technicznej pod i naziemnej kolidujących z inwestycją,
 - 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 rowów odwadniających na długości ok. 33,7 km,
 - inne elementy uznane na etapie projektowania za konieczne do wykonania.
3. Wykonanie robót budowlanych zgodnie z warunkami i wariantem wskazanym w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia i decyzji ZRID, przewidującym wycinkę drzew kolidujących z zamierzeniami wymienionymi powyżej, w miejscach utrudniających widoczność i bezpieczeństwo ruchu. Pozostawione zostaną drzewa tworzące szpalery alei przydrożnych, oraz większość drzew będących siedliskami gatunków flory i fauny chronionej. Z racji pozostawienia drzew w skrajni drogi, inwestycja obejmuje poszerzenie jezdni do wymaganych parametrów drogi wojewódzkiej z odstępstwami.

III. Związane z zarządzaniem projektu (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 – 34,32 km

3. Szacowany budżet Projektu:

Szacunkowe maksymalne całkowite koszty realizacji Projektu wynoszą **73 801 737,00 PLN** (słownie: **siedemdziesiąt trzy miliony osiemset jeden tysięcy siedemset trzydzieści siedem 00/100 PLN**), w tym:

- 1) kwota wydatków kwalifikowalnych na realizację Projektu wynosi **73 801 737,00 PLN** (słownie: **siedemdziesiąt trzy miliony osiemset jeden tysięcy siedemset trzydzieści siedem 00/100 PLN**),
- 2) wkład własny Beneficjenta w realizację Projektu wynosi **3 690 086,85 PLN** (słownie: **trzy miliony sześćset dziewięćdziesiąt tysięcy osiemdziesiąt sześć 85/100 PLN**) i nie może być niższy niż **5 %** kwoty wydatków kwalifikowalnych,
- 3) wysokość dofinansowania ze środków Programu wynosi maksymalnie **17 014 500,00 euro**; tj. **70 111 650,15 PLN** (słownie: **siedemdziesiąt milionów sto jedenaście tysięcy sześćset pięćdziesiąt 15/100 PLN**) według kursu Europejskiego Banku Centralnego z dnia 30.07.2012 r. (1euro = 4,1207) i nie przekracza **95 %** rzeczywistej kwoty wydatków kwalifikowanych.

4. Przewidywane terminy realizacji Projektu:

- a) Przewidywany termin złożenia dokumentacji projektowej wraz z wnioskiem o dofinansowanie: **październik 2012 r.**
- b) Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: **listopad 2012 r.**
- c) Przewidywany termin zakończenia realizacji inwestycji:
 - rzeczowy: **maj 2014 r.**
 - finansowy: **listopad 2014 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.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 513 na odcinku Pasłek – Orneta wraz ze zmianą przebiegu na terenie Pasłęka o długości 34,32 km	73,80	Wkład własny/ RPO WiM 2007- 2013	11.2012 – 11.2014	Obszar wiejski	10.2012	05.2011	08.2012	08.2012	7; 07.2007	ok.80%; 06.2013	10.2012	Samorząd Województwa / 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