

Uchwała Nr 1006/09
Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego
z dnia 20 lipca 2009 r.

w sprawie akceptacji zmian w projekcie pt.: „Uzbrojenie gruntów Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Szczecinku” wpisanym na Indykatorywną Listę Projektów Indywidualnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013.

Na podstawie art. 25 pkt. 1 Ustawy z dnia 6 grudnia 2006 roku o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. Nr 227, poz. 1658) w związku z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 ze zm.).

Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego uchwala, co następuje:

§ 1

1. Akceptuje się zmiany w projekcie wpisanym na Indykatorywną Listę Projektów Indywidualnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013, pt. „Uzbrojenie gruntów Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Szczecinku”
2. Zmiana w zakresie rzeczowym w/w projektu nie powoduje zwiększenia wartości dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego.

§ 2

Szczegółowy zakres zmian określa załącznik nr 1 do uchwały.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Panu Piotrowi Marasowi – Z-cy Dyrektora Wydziału Wdrażania RPO WZ.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Władysław Husejko

Załącznik nr 1 do Uchwały Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 2009 r.

Załącznik nr 1
 Do uchwały nr 1006/09
 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego
 z dnia 20.04/2009 r.

Tabela: Zmiany w zakresie projektu pt. „Uzbrojenie gruntów Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Szczecinku”

Numer Projektu	Beneficjent	Tytuł Projektu	Zakres rzeczowy projektu, okres realizacji oraz termin złożenia wniosku aplikacyjnego zgodne z zapisami aneksu nr 1 pre-umowy	Propozycja Beneficjenta dotycząca zmian zakresu rzeczowego projektu, okresu realizacji oraz terminu złożenia wniosku aplikacyjnego	Sugerowane rozwiązanie
1	Miasto Szczecinek	„Uzbrojenie gruntów Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Szczecinku”	<p>I. Szacunkowy koszt przygotowania (kwota brutto):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. studium wykonalności: 45 360,00 2. wniosek o dofinansowanie: 15 000,00 3. dokumentacja techniczna (łącznie kwota): 226 578,77 zł 4. dokumentacja związana z oceną oddziaływania na środowisko: (łącznie kwota): 50 400,00 zł 5. poświadczona notarialnie karta wzorów podpisów i pieczęci: 50,00 zł <p>II. Zakres rzeczowy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Celem projektu jest zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gruntów objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, będących własnością Miasta Szczecinek, objętych Specjalną Strefą Ekonomiczną w Szczecinku, o łącznej powierzchni 41,0522 ha, tj.: <ol style="list-style-type: none"> a) Kompleks „Leśna” w Szczecinku (przy ul. Waryńskiego) o powierzchni: 32,4472 ha, obejmującej działki nr 27, 28, 31/3, 32, 33/1, 34/2, 35/1, 35/4, 36/2, 37/3, 460/1, 460/2, 460/3 w obrębie 18 m. Szczecinek oraz działki nr 39 i 40/1 w obrębie 25 m. Szczecinek b) Kompleks „Strzelnica” w Szczecinku (przy ul. Koszalińska - ul. Bugno) o powierzchni: 8,6050 ha, obejmującą działki 3/5, 3/7, 3/9 w obrębie 02 m. Szczecinek 	<p>I. Szacunkowy koszt przygotowania (kwota brutto):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. studium wykonalności: 30 500,00 zł 2. wniosek o dofinansowanie: 6 100,00 zł 3. dokumentacja techniczna (łącznie kwota): 266 852,34 zł 4. dokumentacja związana z oceną oddziaływania na środowisko: (łącznie kwota): 34 282,00 zł 5. poświadczona notarialnie karta wzorów podpisów i pieczęci: 150,00 zł <p>II. Zakres rzeczowy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Celem projektu jest zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gruntów objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, będących własnością Miasta Szczecinek, objętych Specjalną Strefą Ekonomiczną w Szczecinku, o łącznej powierzchni 41,2480 ha, tj.: <ol style="list-style-type: none"> a) Kompleks „Leśna” w Szczecinku (przy ul. Waryńskiego) o powierzchni: 32,643 ha, obejmującej działki nr 25/2, 27, 28, 31/5, 31/6, 32, 33/1, 34/2, 35/1, 35/4, 36/2, 37/3, 460/1, 460/2, 460/3 w obrębie 18 m. Szczecinek oraz działki nr 39, 40/3 i 40/4 w obrębie 25 m. Szczecinek b) Kompleks „Strzelnica” w Szczecinku (przy ul. Koszalińska - ul. Bugno) o powierzchni: 8,6050 ha, obejmującą działki 3/5, 3/7, 3/9 w obrębie 02 m. Szczecinek 	Przyjęcie zmian w zakresie projektu przedstawionych przez Beneficjenta

		<p>Realizacja projektu, wg dokumentacji technicznej, prowadzona będzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kompleks „Leśna” w Szczecinku (przy ul. Waryńskiego) - działki nr 37/9, 37/11, 37/10, 37/13, 37/12, 46/4, 30/2, 29/2, 25/3, 38, 426/2 obręb 18 m. Szczecinek, działki nr 76/8, 77/2, 77/1 obręb 19 m. Szczecinek oraz działki nr 41/5, 38/1, 42/4, 36 obręb 25 m. Szczecinek 2. Kompleks „Strzelnica” w Szczecinku (przy ul. Koszalińska - ul. Bugno) - działki nr 3/8, 3/6, 3/1, 3/2, 3/4, 2/19, 3/12, 3/13, 3/14, 3/15, 4/1, 12 obręb 2 m. Szczecinek, działki nr 6/2, 7/3, 7/8, 7/9, 7/10, 7/5, 2/2, 3 obręb 4 m. Szczecinek oraz działka nr 25 obręb 5 m. Szczecinek <p>Projekt obejmować będzie uzbrojenie terenów w, kanalizację deszczową, zwiększenie dostępności komunikacyjnej obszarów pod tereny przemysłowe, w tym oświetlenie drogowe i makroniwelacja terenu.</p> <p>W ramach projektu przewiduje się budowę następujących elementów.</p> <p><u>W Kompleksie „Leśna” – przy ul. Waryńskiego:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchnie dróg przewidzianych do remontu i przebudowy - 1.076,3 m² - długość dróg nowoprojektowanych – 1.197,0 m - powierzchnia dróg nowoprojektowanych - 8.841,0 	<p>Realizacja projektu, wg charakterystyki przedsięwzięcia, prowadzona będzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Kompleks „Leśna” w Szczecinku (przy ul. Waryńskiego): <ul style="list-style-type: none"> - obręb 18: 46/1, 38, 37/7, 37/8, 30/1, 29, 25/1, 426/2; - obręb 19: 77/1; - obręb 25: 41/2, 38, 42/2, 36. b) Kompleks „Strzelnica” w Szczecinku (przy ul. Koszalińska - ul. Bugno): <ul style="list-style-type: none"> - obręb 02 – 12, 3/1, 3/8, 3/5, 3/7, 3/6, 2/14, 1, 3/2, 3/3, 3/9, 4; - obręb 04 – 7/2, 7/1, 2/2, 3; - obręb 05 – 25. <p>Ostateczny wykaz działek będzie zweryfikowany po zatwierdzeniu projektu podziału, będącego częścią decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.</p> <p>Projekt obejmować będzie uzbrojenie terenów w, kanalizację deszczową, zwiększenie dostępności komunikacyjnej obszarów pod tereny przemysłowe, w tym oświetlenie drogowe i makroniwelacja terenu.</p> <p>Przedmiotem przedsięwzięcia jest uzbrojenie terenu na potrzeby planowanej Specjalnej Strefy Ekonomicznej zlokalizowanej:</p> <p><u>W Kompleksie „Leśna” – przy ul. Waryńskiego:</u></p> <p>Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ulicy miejskiej o długości około 1200 m pomiędzy ulicami Waryńskiego i Leśną w Szczecinku, budowie dwóch skrzyżowań jednopoziomowych, budowie ciągu</p>	
--	--	---	--	--

			<p>m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia chodników – 597,0 m² - powierzchnia chodników do przebudowy – 420,0 m² - powierzchnia zatoki autobusowej, miejsc postojowych – 678,6 m² - długość kolektorów deszczowych - 656,0 m - długość przyłączy deszczowych do wpustów ulicznych - 310,0 m - ilość studni kanalizacji deszczowej – 15 szt. - ilość studni chłonnych - 9 szt. - ilość wpustów deszczowych - 33 szt. - długość kabli elektrycznych i oświetlenia drogowego - 2.291,0 m - ilość słupów oświetlenia drogowego - 38 szt. 	<p>pieszo-rowerowego, budowie i przebudowie infrastruktury technicznej związanej z drogą (kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego).</p> <p>Zakres robót obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowę ulicy miejskiej wraz z dwukierunkową ścieżką rowerową, chodnikiem oraz parkingami o szerokości jezdni bitumicznej ok. 7 m i długości ok. 1197,2 m; - remont ulicy Leśnej na skrzyżowaniu z nowoprojektowaną ulicą oraz poszerzenie istniejącej jezdni do szerokości ok. 7,0 m na odcinku ok. 159,5 m; - przebudowę ulicy Waryńskiego polegającą na przebudowie i odtworzeniu chodników po robotach sanitarnych i elektrycznych na odcinku ok. 250 m oraz zmianie lokalizacji istniejącej zatoki autobusowej; - wykonanie kanalizacji deszczowej grawitacyjnej o średnicy Ø300 ÷ Ø400 mm z rur PVC zaprojektowanej w przeważającej części poza jezdnią nowoprojektowanej ulicy z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Waryńskiego oraz na odcinku około 500 m – odprowadzenie wód z drogi do studni chłonnych oraz drenaż rozsączający; o łącznej długości około 981 m; - wykonanie oświetlenia drogowego wzdłuż nowoprojektowanej drogi z lokalizacją słupów przewidzianą poza chodnikiem i ścieżką rowerową o łącznej długości około 2276 m. <p>Powierzchnie zagospodarowania terenu (dane przybliżone):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość nowoprojektowanej ulicy 1197,2 m - Powierzchnia jezdni bitumicznej 	
--	--	--	--	--	--

			<p><u>W Kompleksie „Strzelnica” – przy ul. Koszalińska - ul. Bugno:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. powierzchnie dróg przewidzianych do remontu i przebudowy – 4.861,5 m² 4. długość dróg nowoprojektowanych - 1606,2 m 5. powierzchnia dróg nowoprojektowanych – 9746,5 m² 6. powierzchnia chodnika – 355,0 m² 7. długość kolektorów deszczowych - 2.248,50 m 8. długość przyłączy deszczowych - 382,0 m 9. ilość studni kanalizacji deszczowej - 60 szt. 10. przepompownia wód deszczowych - 1 szt. 11. kanalizacja deszczowa tłoczna – 196 m 12. ilość wpustów deszczowych - 46 szt. 13. przepust Ø600mm z rur PVC pod drogą dojazdową w obrębie skrzyżowania z drogą krajową nr 11 – 38,0 m. 14. długość kabli oświetlenia drogowego – 3.837,0 m 15. ilość słupów oświetlenia drogowego - 46 szt. 16. makroniwelacja terenu: powierzchnia - 9,4 ha, w tym roboty ziemne – przemieszczenie mas ziemnych - 50.123 m³ 	<p>9916,9m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Powierzchnia chodników z kostki polbruk 3101,7m² - Powierzchnia ścieżki rowerowej z kostki brukowej betonowej, k. czerwona 2.647,4 m² - Powierzchnia zatoki autobusowej 114,6 m² - Powierzchnia stanowisk postojowych 239,4 m². <p><u>W Kompleksie „Strzelnica” – przy ul. Koszalińska - ul. Bugno:</u></p> <p>Przedsięwzięcie polegać będzie na makroniwelacji terenu o powierzchni około 9,4 ha, przebudowie drogi krajowej nr 11 (ul. Koszalińska) na odcinku około 444 m, budowie dróg dojazdowych i budowie dróg wewnętrznych o łącznej długości około 2340 m, remoncie istniejącej nawierzchni drogi na skrzyżowaniu z projektowaną drogą dojazdową (ul. Bugno), budowie kanalizacji deszczowej z rur PVC o Ø200 ÷ Ø 600 mm o długości około 2260 m, budowie urządzeń podczyszczających wody opadowe, oświetlenia drogowego o długości około 2448 m oraz chodników.</p> <p>Zakres robót obejmuje (dane przybliżone):</p> <ul style="list-style-type: none"> - makroniwelację terenu ok. 9,4 ha, przemieszczenie mas ziemnych ok. 50,123 m³; - przebudowę drogi krajowej nr 11 na długości ok. 443,50m – skrzyżowanie skanalizowane drogi krajowej z drogą dojazdową do specjalnej strefy ekonomicznej z pasem prawo i lewoskrętu na drodze głównej; powierzchnia odnowy nawierzchni bitumicznej ok. 4.637,8 m², w tym powierzchnia poszerzenia pod pas prawo i lewoskrętu ok. 1.231,8 m²; - budowę dróg dojazdowych i wewnętrznych o szerokości jezdni bitumicznej ok. 6,0 m oraz 	
--	--	--	--	---	--

				<p>chodników;</p> <ul style="list-style-type: none"> - połączenie drogi krajowej nr 11 (ul. Koszalińska) z drogą (ul. Bugno); - ulica Bugno - remont istniejącej nawierzchni na skrzyżowaniu z projektowaną drogą dojazdową oraz remont z odtworzeniem nawierzchni na przejściu kanalizacji deszczowej pod drogą do zespołu podczyszczającego wody opadowe; powierzchnia remontu jezdni bitumicznej ok. 660,0m²; - budowę kanalizacji deszczowej grawitacyjnej o średnicy Ø200-600 mm z rur PVC, zaprojektowaną w jezdni dróg dojazdowych z wyprowadzeniem przyłączy do przyległych działek do granicy pasów drogowych; odprowadzenie wód opadowych do rowu melioracyjnego przy ul. Bugno z zespołem podczyszczającym na wylocie do rowu, - budowę oświetlenia drogowego z lokalizacją słupów przewidzianą wzdłuż dróg dojazdowych oraz w obrębie skrzyżowania z drogą krajową nr 11. <p>Powierzchnie zagospodarowania terenu (dane przybliżone):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość nowoprojektowanej ulicy: 2 340,00 m - Powierzchnia dróg nowoprojektowanych: 14445,50 m² - Powierzchnia makroniwelacji 9,40 ha - Powierzchnia jezdni bitumicznej 4 285,40 m² - Powierzchnia chodników z kostki betonowej brukowej 2 814,60 m² - Długość kolektorów deszczowych 2 258,60 m, - Długość kabli oświetlenia drogowego 	
--	--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Przewidywany termin złożenia dokumentacji projektowej wraz z wnioskiem o dofinansowanie: sierpień 2009r - Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: wrzesień 2009r - Przewidywany termin zakończenia realizacji inwestycji: październik 2012r 	<p>2 447,20 m,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość przyłączy deszczowych 460,00 m, <ul style="list-style-type: none"> - Przewidywany termin złożenia dokumentacji projektowej wraz z wnioskiem o dofinansowanie: do 30 września 2009r - Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: do 15 października 2009r - Przewidywany termin zakończenia realizacji inwestycji: do 15 października 2012r 	
--	--	--	---	---	--

Uzasadnienie

W związku z faktem, że do projektu pt. „Uzbrojenie gruntów Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Szczecinku” wpisanym na Indykatorywną Listę Projektów Indywidualnych, Beneficjent wnosi zmiany w zakresie rzeczowym, harmonogramie przygotowania projektu oraz w terminie realizacji projektu, wymagana jest akceptacja tych zmian przez Zarząd Województwa. Mając powyższe na uwadze w celu zawarcia aneksu do pre – umowy Wydział Wdrażania RPO przedstawia zestawienie zmian oraz sugerowane rozwiązanie (załącznik nr 1 o uchwały). Podjęcie uchwały przyjmującej zmiany w projekcie umożliwi podpisanie aneksu do pre-umowy z Beneficjentem: Miastem Szczecinek.

Zmiany w zakresie rzeczowym w/w projektu nie powodują zwiększenia wartości dofinansowania z EFRR w ramach RPO WZ.

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
Wydziału Wdrażania
Regionalnego Programu Operacyjnego
AM
Agnieszka Muja