

**Załącznik do Uchwały nr 34/476/12/IV
Zarządu Województwa Warmińsko – Mazurskiego
z dnia 17 lipca 2012 r.**

W Szczegółowym opisie osi priorytetowej *Środowisko przyrodnicze Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013*, przyjętym Uchwałą nr 16/126/09/III Zarządu Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 6 marca 2009 r., wprowadza się następujące zmiany:

- 1) W rozdziale 3. Szczegółowy opis osi priorytetowych i działań, w karcie *Działanie 6.1 Poprawa i zapobieganie degradacji środowiska poprzez budowę, rozbudowę i modernizację infrastruktury ochrony środowiska, Poddziałanie 6.1.1 Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi*, wiersze 20-23 o dotychczasowej treści:

20.	Alokacja finansowa na działanie/ kategorię interwencji ogółem	17 401 337 EUR
21.	Wkład ze środków unijnych na działanie	12 740 000 EUR
22.	Wkład ze środków publicznych krajowych na działanie	4 661 337 EUR
23.	Przewidywana wielkość środków prywatnych na działanie	0 EUR

otrzymują brzmienie:

20.	Alokacja finansowa na działanie/ kategorię interwencji ogółem	17 189 562 EUR
21.	Wkład ze środków unijnych na działanie	12 740 000 EUR
22.	Wkład ze środków publicznych krajowych na działanie	4 449 562 EUR
23.	Przewidywana wielkość środków prywatnych na działanie	0 EUR

- 2) W rozdziale 3. Szczegółowy opis osi priorytetowych i działań, w karcie *Działanie 6.1 Poprawa i zapobieganie degradacji środowiska poprzez budowę, rozbudowę i modernizację infrastruktury ochrony środowiska, Poddziałanie 6.1.2 Gospodarka wodno-ściekowa*, wiersze 20-23 o dotychczasowej treści:

20.	Alokacja finansowa na działanie/ kategorię interwencji ogółem	65 084 461 EUR
21.	Wkład ze środków unijnych na działanie	52 067 569 EUR
22.	Wkład ze środków publicznych krajowych na działanie	13 016 892 EUR
23.	Przewidywana wielkość środków prywatnych na działanie	0 EUR

otrzymują brzmienie:

20.	Alokacja finansowa na działanie/ kategorię interwencji ogółem	61 915 860 EUR
21.	Wkład ze środków unijnych na działanie	49 532 688 EUR
22.	Wkład ze środków publicznych krajowych na działanie	12 383 172 EUR
23.	Przewidywana wielkość środków prywatnych na działanie	0 EUR

- 3) W rozdziale 3. Szczegółowy opis osi priorytetowych i działań, w karcie *Działanie 6.2 ochrona środowiska przed zanieczyszczeniami i zniszczeniami, Poddziałanie 6.2.1 Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii*, wiersze 20-23 o dotychczasowej treści:

20.	Alokacja finansowa na działanie/ kategorię interwencji ogółem	26 345 967 EUR
21.	Wkład ze środków unijnych na działanie	15 728 878 EUR
22.	Wkład ze środków publicznych krajowych na działanie	3 468 562 EUR
23.	Przewidywana wielkość środków prywatnych na działanie	7 130 527 EUR

otrzymują brzmienie:

20.	Alokacja finansowa na działanie/ kategorię interwencji ogółem	30 838 162 EUR
21.	Wkład ze środków unijnych na działanie	18 263 759 EUR
22.	Wkład ze środków publicznych krajowych na działanie	4 032 043 EUR
23.	Przewidywana wielkość środków prywatnych na działanie	8 542 360 EUR

- 4) W rozdziale 6. Załączniki, załącznik nr 6 *Wskaźniki realizacji działania* otrzymuje brzmienie:

Poziom wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość wskaźnika w roku 2010	Wartość wskaźnika w roku 2013
Działanie 6.1. Poprawa i zapobieganie degradacji środowiska poprzez budowę, rozbudowę i modernizację infrastruktury ochrony środowiska				
Wskaźniki programowe (przyjęte dla opisu osi priorytetowych RPO WiM 2007-2013)				
Produkt	Liczba projektów z zakresu gospodarki odpadami	szt.	0	4
Produkt	Liczba projektów z zakresu prewencji zagrożeń	szt.	0	12

Produkt	Długość wybudowanej sieci wodociągowej	km	0	197
Produkt	Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej	km	7,2	600
Rezultat	Liczba osób objętych selektywną zbiórką odpadów w wyniku realizacji projektów	tys. osób	x	x
Rezultat	Odpady wytworzone poddane odzyskowi (odsetek odpadów komunalnych poddawanych odzyskowi w zakładach zagospodarowania odpadów wspartych w ramach RPO WiM)	%	x	x
Rezultat	Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu	tys. osób	x	x
Rezultat	Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacyjnej w wyniku realizacji projektu	tys. osób	x	x
Wskaźniki monitoringu wynikające z Krajowego Systemu Informatycznego				
Produkt	Łączna liczba nowo wybudowanych instalacji w ramach ZUO	szt.	x	x
Produkt	Liczba nowo wybudowanych instalacji w ramach ZUO – spalarnie	szt.	x	x
Produkt	Liczba nowo wybudowanych instalacji w ramach ZUO – kompostownie	szt.	x	x
Produkt	Liczba nowo wybudowanych instalacji w ramach ZUO – składowiska	szt.	x	x
Produkt	Liczba nowo wybudowanych instalacji w ramach ZUO – sortownie	szt.	x	x
Produkt	Liczba nowo wybudowanych instalacji w ramach ZUO - inne zakłady ZUO	szt.	x	x
Produkt	Łączna liczba zmodernizowanych instalacji w ramach ZUO	szt.	x	x
Produkt	Liczba zmodernizowanych instalacji w ramach ZUO – spalarnie	szt.	x	x
Produkt	Liczba zmodernizowanych instalacji w ramach ZUO – kompostownie	szt.	x	x
Produkt	Liczba zmodernizowanych instalacji w ramach ZUO – składowiska	szt.	x	x
Produkt	Liczba zmodernizowanych instalacji w ramach ZUO – sortownie	szt.	x	x

Produkt	Liczba zmodernizowanych instalacji w ramach ZUO - inne zakłady ZUO	szt.	x	x
Produkt	Czy projekt jest z zakresu zagospodarowania osadów ściekowych	szt.	x	x
Produkt	Długość przebudowanej sieci wodociągowej w ramach kompleksowego projektu	km	x	x
Produkt	Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km	x	x
Produkt	Łączna długość przebudowanej sieci kanalizacyjnej	km	x	x
Produkt	Długość przebudowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km	x	x
Produkt	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków	szt.	x	x
Produkt	Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków	szt.	x	x
Produkt	Liczba specjalistycznego sprzętu (o wartości powyżej 3 500 zł) do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.	x	x
Rezultat	Moc przerobowa ZUO	tony/rok	x	x
Rezultat	Powierzchnia zrekultywowanych składowisk	ha	x	x
Rezultat	Liczba osób podłączonych do wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu	osoby	x	x
Rezultat	Liczba osób objętych ochroną i innymi środkami ochrony	osoby	x	x
Rezultat	Moc instalacji do unieszkodliwiania osadów ściekowych	tony/rok	x	x
Rezultat	Moc instalacji do odzysku osadów ściekowych	tony/rok	x	x
Działanie 6.2. Ochrona środowiska przed zanieczyszczeniami i zniszczeniami				
Wskaźniki programowe (przyjęte dla opisu osi priorytetowych RPO WiM 2007-2013)				
Produkt	Liczba projektów z zakresu prewencji zagrożeń	szt.	0	1
Produkt	Liczba projektów z zakresu energii odnawialnej	szt.	1	30
Produkt	Dodatkowa moc zainstalowana energii ze źródeł odnawialnych	MW	0	15
Rezultat	Liczba osób zabezpieczonych przed powodzią w wyniku realizacji projektów	tys. osób	x	x
Rezultat	Ilość energii wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w wyniku realizacji projektów	MWh/rok	x	x
Wskaźniki monitoringu wynikające z Krajowego Systemu Informatycznego				

Produkt	Powierzchnia jednostek wytwarzania energii cieplnej / elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	m ²	x	x
Produkt	Łączna liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.	x	x
Produkt	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.	x	x
Produkt	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.	x	x
Produkt	Łączna liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z biomasy	szt.	x	x
Produkt	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy	szt.	x	x
Produkt	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy	szt.	x	x
Produkt	Łączna liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z energii geotermicznej	szt.	x	x
Produkt	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii geotermicznej	szt.	x	x
Produkt	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej	szt.	x	x
Produkt	Liczba specjalistycznego sprzętu (o wartości powyżej 3 500 zł) do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.	x	x
Produkt	Liczba specjalistycznego sprzętu (o wartości powyżej 3 500 zł) do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof - wozy pożarnicze	szt.	x	x

Produkt	Liczba nowych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska	szt.	x	x
Produkt	Liczba zmodernizowanych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska	szt.	x	x
Rezultat	Objętość zretencjonowanej wody w ramach małej retencji	m ³	x	x
Rezultat	Łączna dodatkowa moc zainstalowana w instalacjach opartych o odnawialne źródła energii	MW/rok	x	x
Rezultat	Dodatkowa moc zainstalowana w instalacjach opartych o odnawialne źródła energii - promieniowanie słoneczne	MW/rok	x	x
Rezultat	Dodatkowa moc zainstalowana w instalacjach opartych o odnawialne źródła energii – biomasa	MW/rok	x	x
Rezultat	Dodatkowa moc zainstalowana w instalacjach opartych o odnawialne źródła energii - energia geotermiczna	MW/rok	x	x
Rezultat	Powierzchnia terenów objętych ochroną przeciwpowodziową	ha	x	x

5) W rozdziale 6. Załączniki, Załącznik nr 7. Indykatywna tabela finansowa zobowiązań dla RPO WiM w podziale na priorytety i działania, otrzymuje brzmienie:

Indykatywna tabela finansowa zobowiązań dla RPO WiM w ramach osi priorytetowej Środowisko przyrodnicze (w euro).

Oś priorytetowa / Działanie / Poddziałanie	Ogółem RPO WiM	Środki publiczne (UE+ krajowe)	Wkład wspólnotowy				Krajowy wkład publiczny						Prywatne	Pożyczki EBI	Kategoria interwencji	
			Ogółem	EFRR	EFS	F S	Ogółem	Budżet państwa			Budżet jednostek samorządu terytorialnego	Inne ogółem			SL	inne
								Ogółem	Cz. 34	Inne budżetowe						
			1=2+13	2=3+7	3=4+5+6	4	5	6	7=8+11+12	8=9+10	9	10			11	12
6. Środowisko przyrodnicze	126 099 168	117 556 808	93 288 784	93 288 784	0	0	24 268 024	3 052 228	2 775 684	276 544	21 215 796	0	8 542 360	0		
6.1. Poprawa i zapobieganie degradacji środowiska poprzez budowę, rozbudowę i modernizację infrastruktury ochrony środowiska	87 368 585	87 368 585	68 732 688	68 732 688	0	0	18 635 897	1 567 395	1 489 090	78 305	17 068 502	0	0	0		
6.1.1. Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi	17 189 562	17 189 562	12 740 000	12 740 000	0	0	4 449 562	1 269 562	1 269 562	0	3 180 000	0	0	0		44
6.1.2. Gospodarka wodno - ściekowa	61 915 860	61 915 860	49 532 688	49 532 688	0	0	12 383 172	0	0	0	12 383 172	0	0	0		45, 46
6.1.3. System odbioru nieczystości z łodzi na jeziorach	8 263 163	8 263 163	6 460 000	6 460 000	0	0	1 803 163	297 833	219 528	78 305	1 505 330	0	0	0		54
6.2. Ochrona środowiska przed zanieczyszczeniami i zniszczeniami	38 730 583	30 188 223	24 556 096	24 556 096	0	0	5 632 127	1 484 833	1 286 594	198 239	4 147 294	0	8 542 360	0		
6.2.1. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	30 838 162	22 295 802	18 263 759	18 263 759	0	0	4 032 043	1 281 354	1 281 354	0	2 750 689	0	8 542 360	0	40, 41, 42	
6.2.2. Bezpieczeństwo ekologiczne	7 892 421	7 892 421	6 292 337	6 292 337	0	0	1 600 084	203 479	5 240	198 239	1 396 605	0	0	0		53, 54