



Załącznik nr 10.1 do Regulaminu naboru
i oceny wniosków o dofinansowanie
projektów (...) z dnia ... kwietnia 2011 r.

KARTA OCENY MERYTORYCZNEJ PUNKTOWEJ – KARTA Z DEFINICJĄ KRYTERIÓW OŚ PRIORYTETOWA – ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE

Lp.	Kryterium	Skala punktowa	Waga	Opis kryterium	Definicja kryterium
	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.				
1	Eliminacja lub ograniczenie ilości odpadów kierowanych do składowania.	0 - 4 punkty	4	Kryterium punktuje projekty, które w największym stopniu eliminują lub ograniczają ilość odpadów kierowanych do składowania. Ilość odpadów kierowana do składowania to różnica między ilością obecnie składowanych odpadów, a ilością odpadów składowanych po zakończeniu realizacji projektu z obszaru objętego realizacją projektu.	Kryterium punktuje projekty, które w największym stopniu eliminują lub ograniczają ilość odpadów kierowanych do składowania. Priorytetem jest skierowanie jak największej ilości odpadów do procesów odzysku i unieszkodliwiania, innych niż składowanie. Dlatego ilość odpadów o którą został zmniejszony strumień odpadów składowanych stanowi kryterium oceny projektów. Punktacja przyznawana jest w zależności od ilości, o którą został zmniejszony strumień odpadów składowanych. Stworzono przedziały ilościowe odpowiadające ilości ograniczonych bądź wyeliminowanych odpadów i przypisano im konkretną ilość punktów. I tak: ↳ 50,001 tys. Mg i powyżej – 4 pkt; ↳ 30,001-50 tys. Mg – 3 pkt; ↳ 20,001-30 tys. Mg – 2 pkt; ↳ 10,001-20 tys. Mg – 1 pkt; ↳ do 10 tys. Mg – 0 pkt.

Olsztyn, ... kwietnia 2011r.

Lp.	Kryterium	Skala punktowa	Waga	Opis kryterium	Definicja kryterium					
2	Zapewnienie poziomów odzysku i recyklingu odpadów.	4, 2, 0 punktów	3	Kryterium punktuje stopień osiągnięcia lub przekroczenia poziomów odzysku i recyklingu odpadów, zgodnie z Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami (WPGO) [% dla roku 2010] łącznie dla odpadów biodegradowalnych i odpadów opakowaniowych.	<p>Kryterium punktuje stopień osiągnięcia lub przekroczenia poziomów odzysku i recyklingu odpadów, zgodnie z Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami (WPGO) [% dla roku 2010] łącznie dla odpadów biodegradowalnych i odpadów opakowaniowych.</p> <ul style="list-style-type: none">Odpady ulegające biodegradacji powinny zostać określone w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 roku, zgodnie z art. 16a ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. 2007.39.251 ze zm.). Do dnia 31 grudnia 2010 roku masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania powinna osiągnąć nie więcej niż 75% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995r. W WPGO wymagania te zostały uszczegółowione i przeliczone na mieszkańca na rok, i z tej danej należy korzystać przy obliczeniach. <p>W celu stwierdzenia, jaki poziom odzysku i recyklingu odpadów ulegających biodegradacji zostanie osiągnięty w porównaniu z pułapami zawartymi z WPGO, należy wykorzystać następującą metodologię:</p> <p>a.Obliczenie stosunku ilości odpadów ulegających biodegradacji kierowanych na składowisko w przeliczeniu na 1 mieszkańca (po zakończeniu realizacji projektu) / Ilość odpadów ulegających biodegradacji kierowanych na składowisko w przeliczeniu na 1 mieszkańca w roku 1995 (47 kg/mieszkańca wsi wg WPGO *100% lub 155kg/mieszkańca miasta wg WPGO * 100%)</p> <p>b.Wyliczenie R(a) - różnicy pomiędzy wymaganym poziomem do osiągnięcia a faktycznym.</p> <ul style="list-style-type: none">Odpady opakowaniowe, zgodnie z aktualnym rozporządzeniem ministra właściwego do spraw ochrony środowiska, powinny być poddawane procesom odzysku i recyklingu. Do obliczeń przyjmujemy roczne poziomy odzysku i recyklingu przyjęte w WPGO. <p>Przy określaniu łącznej liczby punktów ogółem należy skorzystać z poniższej tabeli.</p> <table><tr><td>Uzyskany poziom odzysku i recyklingu w zależności o <input type="checkbox"/> rodzaju</td><td>Sposób oceny</td><td>Przyznana liczba punktów</td><td>Waga</td><td>Liczba punktów ogółem</td></tr></table>	Uzyskany poziom odzysku i recyklingu w zależności o <input type="checkbox"/> rodzaju	Sposób oceny	Przyznana liczba punktów	Waga	Liczba punktów ogółem
Uzyskany poziom odzysku i recyklingu w zależności o <input type="checkbox"/> rodzaju	Sposób oceny	Przyznana liczba punktów	Waga	Liczba punktów ogółem						

Lp.	Kryterium	Skala punktowa	Waga	Opis kryterium	Definicja kryterium				
					Uzyskany poziom odzysku odpadów ulegających biodegradacji	4 p. – przekroczenie o 10% w stosunku do WPGO; 2 p. – osiągnięcie poziomu określonego w WPGO; 0 p. - nie osiągnięcie poziomu określonego w WPGO.		0,8	
					Uzyskany poziom odzysku odpadów opakowaniowych (opakowania ogółem)			0,1	
					Uzyskany poziom recyklingu odpadów opakowaniowych (opakowania ogółem)			0,1	
					SUMA				
3	Rekultywacja składowisk (wg definicji przyjętej w ustawie o odpadach) w ramach systemu gospodarki odpadami w RGO.	0 - 4 punkty	2	Kryterium punktuje kompleksowe projekty z zakresu gospodarki odpadami realizowane w Regionach Gospodarki Odpadami, w ramach których przewidziano zamykanie i rekultywację składowisk. Największą ilość punktów otrzymają projekty zakładające rekultywację dużych powierzchni poskładowiskowych.	<p>Kryterium punktuje kompleksowe projekty z zakresu gospodarki odpadami realizowane w Regionach Gospodarki Odpadami, w ramach których przewidziano zamykanie i rekultywację składowisk. Poprzez powierzchnię poskładowiskową podlegającą rekultywacji rozumie się sumę powierzchni wszystkich składowisk przewidzianych do rekultywacji w ramach danego projektu. Poprzez rekultywację rozumie się prace zabezpieczające składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrujące obszar składowiska z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiające obserwację wpływu składowiska na środowisko.</p> <p>Wartość wskaźnika powinna być mierzona w ha, zgodnie z projektami technicznego zamknięcia składowisk.</p> <p>Punktowana jest suma powierzchni wszystkich składowisk przewidzianych do rekultywacji w ramach danego projektu, mierzona w ha:</p> <p>↳10 ha i powyżej - 4 pkt;</p> <p>↳5-9,99 ha - 3 pkt;</p> <p>↳2-4,9 ha - 2 pkt;</p>				

Lp.	Kryterium	Skala punktowa	Waga	Opis kryterium	Definicja kryterium
					↳ 1-1,99 ha - 1 pkt; ↳ poniżej 0,99 ha - 0 pkt.
4	Wskaźnik jednostkowych kosztów inwestycyjnych.	Punkty z przedziału <0-4>	2	Kryterium będzie mierzone za pomocą wskaźnika kosztu inwestycyjnego. Wskaźnik obliczamy jako stosunek całkowitych nakładów inwestycyjnych niezbędnych do realizacji projektu do ilości odpadów poddanych procesowi odzysku i/lub unieszkodliwiania w ciągu roku w ramach systemu (zł/Mg/a).	Kryterium będzie mierzone za pomocą wskaźnika kosztu inwestycyjnego. Punkty obliczane są za pomocą następującego wzoru: $(x/y) \cdot 4$ pkt., gdzie „x” – to najniższy wskaźnik w danym konkursie, natomiast „y” – to wskaźnik ocenianego projektu.
5	Przygotowanie projektu – gotowość do realizacji inwestycji: a) własność gruntów, b) stan prawny beneficjenta, c) przygotowanie instytucjonalne do wdrażania, d) wartość zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę w stosunku do wartości wszystkich zadań, e) wartość kontraktów posiadających dokumentację przetargową w stosunku do całkowitej wartości projektu.	a) 0-1 punkt b) 0-1 punkt c) 0-1 punkt d) 0-4 punkt e) 0-4 punkt	a) 2 b) 2 c) 1 d) 3 e) 2	Kryterium punktuje przygotowanie projektu rozumiane jako gotowość do realizacji inwestycji. Najwięcej punktów otrzymają projekty, których przygotowanie jest najbardziej zaawansowane. Przez stopień przygotowania projektu rozumie się uregulowanie własności gruntów, stanu prawnego beneficjenta, przygotowanie instytucjonalne do wdrażania projektu, zaawansowanie uzyskiwania pozwoleń na budowę oraz dokumentacji przetargowych.	Kryterium punktuje przygotowanie projektu rozumiane jako gotowość do realizacji inwestycji. Przyznawana punktacja: a) własność gruntów uregulowana w 100% dla całego projektu – 1 pkt b) uregulowany stan prawny beneficjenta – 1 pkt c) przygotowanie instytucjonalne do wdrażania projektu - beneficjent otrzymuje punkt za powołanie Jednostki Realizującej Projekt oraz Pełnomocnika ds. Realizacji Projektu. Przygotowanie instytucjonalne weryfikowane będzie na podstawie złożonego oświadczenia lub uchwały odpowiedniego organu o powołaniu JRP (struktury odpowiedzialnej za realizację projektu) i Pełnomocnika. – 1 pkt d) zaawansowanie uzyskiwania pozwoleń na budowę Przez pozwolenie na budowę dla potrzeb oceny projektów przyjmuje się pozwolenie na budowę - w rozumieniu art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 06.156.1118), jak również zgłoszenie - w rozumieniu art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 06.156.1118). Stopień pozyskania pozwoleń na budowę weryfikowany będzie na podstawie złożonego oświadczenia o stosunku wartości zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę do wartości wszystkich zadań. Punktowana jest wartość wskaźnika wyrażonego stosunkiem wartości zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę do wartości wszystkich zadań: ↳ 86 – 100% - 4 pkt; ↳ 71 – 85% - 3 pkt; ↳ 56 – 70% - 2 pkt; ↳ 40 - 55% - 1 pkt; ↳ do 39% - 0 pkt. e) dokumentacja przetargowa Źródłem informacji o stosunku wartości kontraktów posiadających dokumentację przetargową do całkowitej wartości projektu będzie oświadczenie beneficjenta. Za dokumentację przetargową uznawane będzie: - w przypadku robót budowlanych - dokumentacja projektowa, kosztorys inwestorski lub

Lp.	Kryterium	Skala punktowa	Waga	Opis kryterium	Definicja kryterium
					<p>program funkcjonalno-użytkowy;</p> <p>- w przypadku dostaw i usług - dokument opisujący przedmiot zamówienia oraz szacowanie wartości zamówienia.</p> <p>Punktowana jest wartość wskaźnika wyrażonego stosunkiem wartości kontraktów posiadających dokumentację przetargową do całkowitej wartości projektu:</p> <p>↳ 86 – 100% - 4 pkt;</p> <p>↳ 71 – 85% - 3 pkt;</p> <p>↳ 56 – 70% - 2 pkt;</p> <p>↳ 40 - 55% - 1 pkt;</p> <p>↳ do 39% - 0 pkt</p>