



Zalecane zapisy dotyczące efektów rzeczowych i ekologicznych oraz sposoby ich potwierdzania.

1. Ochrona zasobów wodnych:

1.1. OCHRONA WÓD (OW)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	Oczyszczalnia ścieków (OW 1.3, OW 1.6)	a) oczyszczalnia typu(rodzaj technologii np. biologiczna, mechaniczna, chemiczna) o przepustowości oczyszczalni Q [m ³ /d]. b) modernizacja oczyszczalni typu..... (rodzaj technologii np. biologiczna, mechaniczna, chemiczna) o przepustowości Q [m ³ /d].	a) oczyszczanie ścieków w ilości do Q _{śrd} [m ³ /d] do parametrów określonych w pozwoleniu wodno-prawnym na odprowadzanie ścieków. b) Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków [RLM] c) Przepustowość urządzeń/obiektów poddanych modernizacji [RLM]
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkownika, b) decyzja – pozwolenie na użytkowanie lub zawiadomienie o zakończeniu budowy zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego oraz oświadczenie Inwestora o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego.	a) pomiary stężeń zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych (wykonane przez akredytowane laboratorium) potwierdzające uzyskanie stężeń zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym na odprowadzanie ścieków, b) informacja o ilości ścieków oczyszczanych w dniu uruchomienia oczyszczalni [m ³ /d]. c) informacja o liczbie dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków [RLM] d) informacja o przepustowości urządzeń/obiektów poddanych modernizacji [RLM]
2	Przydomowe oczyszczalnie ścieków (OW 1.5)	a) Przydomowe oczyszczalnie ścieków ilość sztuk – oznakowane znakiem CE.	a) oczyszczanie ścieków do wymogów określonych Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 r. ws. warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód i ziemi oraz ws. substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego lub w pozwoleniu wodnoprawnym w przypadkach, w których jest to wymagane. b) Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków [RLM]
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) zestawienie przydomowych oczyszczalni ścieków zrealizowanych w ramach zadania zgodnie z zał. Nr 2 do „Modelu...”.	a) protokoły z corocznej kontroli poprawności eksploatacji oczyszczalni, w ciągu 5 lat od daty zakończenia zadania, przesyłane do WFOŚiGW do 31 grudnia każdego roku. b) informacja o liczbie dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków [RLM]

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
3	Sieć kanalizacji sanitarnej (OW 1.4)	a) kanalizacja: długość [m], średnice, materiał.	a) odprowadzanie ścieków z ...[szt.] podłączeń do budynków. b) Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków [RLM] c) Przepustowość urządzeń/obiektów poddanych modernizacji [RLM]
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) decyzja – pozwolenie na użytkowanie lub zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego oraz oświadczenie Inwestora o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego.	a) informacja o ilości ścieków odprowadzanych do oczyszczalni po wykonaniu kanalizacji [m ³ /d], b) zestawienie liczby podłączeń do budynków. c) zestawienie umów na odbiór ścieków, d) informacja o liczbie dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków [RLM] e) informacja o przepustowości urządzeń/obiektów poddanych modernizacji [RLM]
4	Obiekty gospodarki osadowej (OW 1.7)	a) Instalacja/urządzenie o wydajności przetwarzania osadów ściekowych będących przedmiotem dofinansowania (Mg s.m./a), b) Instalacja/urządzenie o wydajności[.../...], zmniejszająca/e ilość przetwarzanych osadów ściekowych w wyniku zmniejszenia uwodnienia i/lub mineralizacji frakcji organicznej (Mg/a).	a) Ilość suchej masy osadów (s.m.) poddanej przetworzeniu, w tym: – osady poddane termicznej mineralizacji (Mg s.m./a), – osady poddane procesowi suszenia (Mg s.m./a), – osady poddane procesom przetworzenia na produkt spełniający wymagania prawne przy wykorzystaniu osadów na cele określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13.07.2010 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Mg s.m./a).
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) decyzja – pozwolenie na użytkowanie lub zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego oraz oświadczenie Inwestora o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, c) decyzje określające zakres i warunki korzystania ze środowiska, wymagane zgodnie z przepisami prawa.	a) dokumenty potwierdzające przyjęcie co najmniej Mg/a osadów do zagospodarowania, b) dokumenty potwierdzające odbiór/sprzedaż co najmniej Mg/a produktów z procesu zagospodarowania osadów i (lub) odpadu poprocesowego.

1.2. GOSPODARKA WODNA (GW)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	Ujęcie wody pitnej (GW 4.4)	a) ujęcie wody: wydajność [m ³ /d], typ ujęcia: (głębinowe, powierzchniowe itp.).	a) dostawa wody do picia o jakości zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. z późn. zm. – ws. jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) decyzja – pozwolenie na użytkowanie lub zawiadomienie o zakończeniu budowy zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego oraz oświadczenie Inwestora o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego.	a) informacja o ilości wody do picia przekazywanej do sieci wodociągowej po uruchomieniu ujęcia [m ³ /d], b) wyniki badań jakości wody wykonane przez Stację Sanitarno Epidemiologiczną potwierdzające osiągnięcie parametrów wymaganych dla wody do picia.
2	Sieć wodociągowa (GW 4.4)	a) sieć wodociągowa: długość [m], średnice, materiał, b) ilość przyłączy.	a) dostawa wody do picia o jakości zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. z późn. zm. – ws. jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) decyzja – pozwolenie na użytkowanie lub zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego oraz oświadczenie Inwestora o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. c) zestawienie wykonanych przyłączy wodociągowych.	a) informacja o ilości wody do picia przekazanej do sieci wodociągowej [m ³ /d], b) wyniki badań jakości wody wykonane przez Stację Sanitarno-Epidemiologiczną potwierdzające osiągnięcie parametrów wymaganych dla wody do picia.
3	Straty wody (GW 4.3)	a) sieć wodociągowa: długość [m], średnice, materiał, b) ilość przyłączy lub przepięć.	a) zmniejszenie strat wody z% do%.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania.	a) bilans (roczny) sporządzony za okres od dniado dnia potwierdzający zmniejszenie strat wody z% do%.
4	Stacja uzdatniania wody (GW 4.5)	a) stacja uzdatniania wody o wydajności [m ³ /d].	a) dostawa wody do picia o jakości zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. z późn. zm. – ws. jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) decyzja – pozwolenie na użytkowanie lub zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego oraz oświadczenie Inwestora o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego.	a) wyniki badań jakości wody wykonane przez Stację Sanitarno-Epidemiologiczną potwierdzające osiągnięcie parametrów wymaganych dla wody do picia.

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
5	Obwałowanie lub inne urządzenie wodne zwiększające bezpieczeństwo przeciwpowodziowe (GW 1.1)	a) długość [m], b) w przypadku obwałowań - klasa budowli.....	a) przepływ wód (przepływ miarodajny lub kontrolny) [m ³ /s], b) obszar chroniony (ha), liczba ludności objętej środkami ochrony przeciwpowodziowej (osoby).
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) decyzja – pozwolenie na użytkowanie lub zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego oraz oświadczenie Inwestora o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego.	a) protokół odbioru końcowego potwierdzający osiągnięcie parametrów dla projektowanych przepływów Q _m lub Q _k . b) informacja o wielkości obszaru chronionego (ha), liczbie ludności objętej środkami ochrony przeciwpowodziowej (osoby).
6	Zbiornik retencyjny (GW 1.2)	a) zbiornik retencyjny: pojemność całkowita zbiornika (m ³) powierzchnia zbiornika (ha) typ zbiornika,	a) wielkość pojemności rezerwy powodziowej [m ³] b) obszar chroniony (ha), liczba ludności objętej środkami ochrony przeciwpowodziowej (osoby).
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) decyzja – pozwolenie na użytkowanie lub zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego oraz oświadczenie Inwestora o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego,	a) zatwierdzona przez właściwy organ instrukcja gospodarowania wodą, potwierdzająca uzyskanie pojemności rezerwy powodziowejm ³ . b) informacja o wielkości obszaru chronionego (ha), liczbie ludności objętej środkami ochrony przeciwpowodziowej (osoby).
7	Sieć wodociągowa azbestocementowa (GW 4.2)	a) sieć wodociągowa: długość [m], średnice [mm], materiał, b) ilość przyłączy lub przepięć.	a) dostawa wody do picia o jakości zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. z późn. zm. – ws. jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania. b) zestawienie liczby przepięć lub przyłączy wodociągowych.	a) wyniki badań wykonane przez Stację Sanitarno-Epidemiologiczną potwierdzające dostawę wody do picia, o jakości zgodnej z wymaganiami prawnymi

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
8	<p>Obiekt hydroenergetyczny (GW 3.1.) w którego skład wchodzi:</p> <ol style="list-style-type: none"> zbiornik retencyjny, obwałowanie, lub inne urządzenie wodne zwiększające bezpieczeństwo przeciwpowodziowe elektrownia wodna o mocy i wysokości piętrzenia 	<ol style="list-style-type: none"> zbiornik retencyjny: pojemność całkowita zbiornika (m^3) powierzchnia zbiornika (ha) typ zbiornika, obwałowanie: długość [m], w przypadku obwałowań - klasa budowli..... elektrownia wodna zlokalizowana w o mocy i wysokości piętrzenia wyposażona w ... szt. turbozespołów wraz z przyłączem energetycznym, próg piętrzący o parametrach $h=...$, $L=...$, kanał derywacyjny o parametrach $x=...$, $y=...$, $z=...$ 	<ol style="list-style-type: none"> obszar chroniony (ha), liczba ludności objętej środkami ochrony przeciwpowodziowej (osoby), wielkość pojemności rezerwy powodziowej [m^3], produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych min. MWh/a.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ol style="list-style-type: none"> protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, decyzja – pozwolenie na użytkowanie lub zawiadomienie o zakończeniu budowy zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego oraz oświadczenie Inwestora o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, 	<ol style="list-style-type: none"> zatwierdzona przez właściwy organ instrukcja gospodarowania wodą potwierdzająca uzyskanie pojemności rezerwy powodziowejm^3, zatwierdzona przez właściwy organ instrukcja gospodarowania wodą potwierdzająca uzyskanie mocykW, dostarczenie w terminie do dniar. dokumentów potwierdzających za okres od r. do r. produkcję energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych na poziomie co najmniejMWh informacja o wielkości obszaru chronionego (ha), liczbie ludności objętej środkami ochrony przeciwpowodziowej (osoby).

2. Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi:

2.1. GOSPODARKA ODPADAMI (OZ)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	Usuwanie azbestu (OZ 2.2.)	Demontaż, transport i unieszkodliwienie materiałów zawierających azbest, z powierzchni min. xx m ² budynku lub obiektu przy ul. (z budynków na terenie Gminy).	Ograniczenie uciążliwości dla ludzi i środowiska odpadów zawierających azbest poprzez usunięcie i unieszkodliwienie min. xx Mg odpadów niebezpiecznych.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	Protokół potwierdzający demontaż materiałów zawierających azbest, z powierzchni min. yy m ² budynku lub obiektu przy ul. (z budynków na terenie Gminy)	Karty przekazania odpadów potwierdzające demontaż, transport i unieszkodliwienie min. yy Mg odpadów zawierających azbest.
2	Budowa składowiska (kwatery) odpadów (OZ 2.1.)	Kwaterna składowiska odpadów o pojemności xx m ³ .	Bezpieczne składowanie odpadów w kwaterze składowiska o pojemności xx m ³ .
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ul style="list-style-type: none"> a) Protokół odbioru końcowego i przekazania zadania do użytkownika, b) Pozwolenie zintegrowane albo zezwolenie na przetwarzanie odpadów, c) Pozwolenie na użytkowanie, kwatery składowiska odpadów, d) Decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska odpadów 	Roczne sprawozdanie z monitoringu składowiska w fazie eksploatacyjnej, potwierdzające spełnienie wymagań nałożonych na prowadzącego instalacje w instrukcji eksploatacji oraz w pozwoleniu umożliwiającym składowanie odpadów
3	Zamknięcie kwatery składowiska (OZ 2.4.)	Zrekultywowany teren ... kwatery składowiska odpadów komunalnych o powierzchni min. xx ha.	Ograniczenie oddziaływania składowiska odpadów na środowisko poprzez rekultywację kwatery o powierzchni min. xx ha.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ul style="list-style-type: none"> a) Protokół odbioru końcowego i przekazania zadania do użytkownika b) Zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. c) Oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. d) Ostateczna decyzja pozwolenie na użytkowanie e) Protokół końcowego odbioru robót wykonanych w zakresie zgodnym z decyzją na zamknięcie składowiska lub jego części w tym np.: <ul style="list-style-type: none"> 1) oddania do użytkowania: <ul style="list-style-type: none"> - systemu odgazowania składowiska pozwalającego na bezpieczne unieszkodliwienie lub odzysk biogazu, - systemu odprowadzania odcieków do oczyszczenia, 2) wykonania okrywy rekultywacyjnej na powierzchniha kwatery składowiska, z 	<p>Dokumenty potwierdzające np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) spalanie lub odzysk biogazu w ilości.....m³/a, b) wywóz na oczyszczalnię lub odprowadzenie do kanalizacjim³/a odcieków.

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
4	Stacje segregacji odpadów, sortownie (OZ 1.1., 1.2., 1.5)	Linia sortownicza o wydajności xx Mg/a odpadów wraz z infrastrukturą i wyposażeniem.	Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych do unieszkodliwiania w procesie składowania poprzez przesortowanie co najmniej yy Mg odpadów w ciągu roku i odzyskanie co najmniej zz Mg odpadów (w tym surowców wtórnych) w ciągu roku.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ul style="list-style-type: none"> a) Protokół odbioru końcowego i przekazania zadania do użytkownika. b) Zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. c) Oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. d) Ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie. e) Wymagane prawem decyzje określające zakres i warunki korzystania ze środowiska. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Dokumenty potwierdzające przyjęcie co najmniej yy Mg odpadów do sortowania za okres od do b) Dokumenty potwierdzające odbiór co najmniej zz Mg/a odpadów (w tym surowców wtórnych) za okres od do.....
5	Kompostownie (OZ 1.1., 1.2., 1.5)	Kompostownia odpadów biodegradowalnych o zdolności przerobowej xx Mg/a.	Zmniejszenie ilości odpadów biodegradowalnych kierowanych do unieszkodliwiania w procesie składowania poprzez: <ul style="list-style-type: none"> a) Przyjęcie do kompostowania co najmniej xx Mg odpadów w ciągu roku, b) Wytworzenie nawozu lub odpadu o kodzie 19 05 03 stanowiącego kompost nieodpowiadający wymaganiom w łącznej ilości co najmniej yy Mg w ciągu roku.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ul style="list-style-type: none"> a) Protokół odbioru końcowego i przekazania zadania do użytkownika. b) Zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. c) Oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. d) Ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie. e) Wymagane prawem decyzje określające zakres i warunki korzystania ze środowiska. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Dokumenty potwierdzające przyjęcie co najmniej xx Mg odpadów do kompostowania za okres od do b) Dokumenty potwierdzające odbiór/sprzedaż co najmniej yy Mg/a nawozu i (lub) odpadu o kodzie 19 05 03 za okres od do
6	Biologiczne przetwarzanie (OZ 1.1., 1.2., 1.5)	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych o zdolności przerobowej xx Mg/a.	Zmniejszenie ilości odpadów biodegradowalnych kierowanych do unieszkodliwiania w procesie składowania poprzez: <ul style="list-style-type: none"> a) Przyjęcie do biologicznego przetwarzania co najmniej xy Mg odpadów w ciągu roku, b) Wytworzenie stabilizatu (19 05 99) lub odpadu o kodzie 19 05 03 stanowiącego kompost nieodpowiadający wymaganiom w łącznej ilości co najmniej yy Mg w ciągu roku.

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) Protokół odbioru końcowego i przekazania zadania do użytkownika. b) Zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. c) Oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. d) Ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie. e) Wymagane prawem decyzje określające zakres i warunki korzystania ze środowiska..	a) Dokumenty potwierdzające przyjęcie co najmniej xy Mg odpadów do biologicznego przetwarzania za okres od do b) Dokumenty potwierdzające odbiór co najmniej yy Mg/a stabilizatu (19 05 99) (lub) odpadu o kodzie 19 05 03 za okres od do
7	Produkcja paliwa alternatywnego (OZ 1.1., 1.2., 1.5)	Linia do produkcji paliwa alternatywnego o wydajności xx Mg/a	Zmniejszenie uciążliwości odpadów dla środowiska poprzez: a) Odzysk xy Mg odpadów do produkcji paliwa alternatywnego w ciągu roku. b) Wyprodukowanie co najmniej yy Mg paliwa alternatywnego w ciągu roku.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) Protokół odbioru końcowego i przekazania zadania do użytkownika. b) Zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. c) Oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. d) Ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie. e) Wymagane prawem decyzje określające zakres i warunki korzystania ze środowiska.	a) Dokumenty potwierdzające przyjęcie co najmniej xy Mg odpadów do produkcji paliwa alternatywnego za okres od do b) Dokumenty potwierdzające odbiór/sprzedaż co najmniej yy Mg/a paliwa alternatywnego za okres od do c) Pozwolenie na odzysk energetyczny odpadów wydane podmiotowi odbierającemu paliwo alternatywne.
8	Budowa/rozbudowa instalacji MBP (OZ 1.1., 1.2., 1.5)	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP) o maksymalnej mocy przerobowej: a) w części mechanicznej: linia sortownicza wraz z infrastrukturą i wyposażeniem o wydajności: xx Mg/a, b) w części biologicznej: instalacja biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych o wydajności: yy Mg/a.	Ograniczenie o co najmniej zz Mg zmieszanych odpadów komunalnych kierowanych do unieszkodliwiania w procesie składowania w ciągu roku, przyjętych do przetworzenia w instalacji MBP poprzez: a) mechaniczne przetworzenie co najmniej xxx Mg zmieszanych odpadów komunalnych w ciągu roku, b) przyjęcie do biologicznego przetwarzania co najmniej yyy Mg odpadów (o kodzie: 19 12 12) w ciągu roku, c) odzysk co najmniej xy Mg odpadów pochodzących strumienia zmieszanych odpadów komunalnych poddanych sortowaniu w ciągu roku (w tym: surowców wtórnych oraz odpadów wykorzystanych do produkcji paliwa alternatywnego, itd.)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	<ul style="list-style-type: none"> a) Protokół odbioru końcowego i przekazania zadania do użytkownika. b) Zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. c) Oświadczenie Pożyczkobiorcy o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. d) Ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie. e) Wymagane prawem decyzje określające zakres i warunki korzystania ze środowiska. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Dokumenty potwierdzające przyjęcie co najmniej xxx Mg odpadów 20 03 01 do przesortowania za okres od do b) Dokumenty potwierdzające przyjęcie co najmniej yyy Mg odpadów do biologicznego przetwarzania za okres od do c) Dokumenty potwierdzające odbiór co najmniej xxy Mg/a odpadów (w tym: surowców wtórnych oraz odpadów wykorzystanych do produkcji paliwa alternatywnego, itp.) za okres od do..... d) Dokumenty potwierdzające odbiór co najmniej yyz Mg/a stabilizatu (19 05 99) (lub) odpadu o kodzie 19 05 03 za okres od do
9	Usuwanie odpadów porzuconych przez nieznanego sprawcę (OZ 1.4.)	Usunięcie i unieszkodliwienie xx Mg odpadów nielegalnie magazynowanych/porzuconych (<i>w przypadku nieustalenia podmiotu odpowiedzialnego za szkodę albo bezskutecznej egzekucji wobec sprawcy</i>) na terenie.....(<i>adres</i>)	Ograniczenie uciążliwości dla ludzi i środowiska poprzez usunięcie i unieszkodliwienie xx Mg odpadów porzuconych przez nieznanego sprawcę.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	Protokół potwierdzający usunięcie i unieszkodliwienie xx Mg odpadów z terenu	Karty przekazania xy Mg odpadów w celu ich unieszkodliwienia.
10	Likwidacja mogilników (OZ 2.5.)	Likwidacja mogilnika – usunięcie i unieszkodliwienie ok. xx m ³ /Mg odpadów stanowiących przeterminowane środki ochrony roślin.	Ograniczenie uciążliwości dla środowiska przeterminowanych środków ochrony roślin poprzez usunięcie i unieszkodliwienie ok. xx Mg odpadów niebezpiecznych
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	Protokół potwierdzający usunięcie ok.....m ³ /Mg odpadów stanowiących przeterminowane środki ochrony roślin z terenu zlokalizowanego.....	Karty przekazania ok. xx Mg odpadów stanowiących przeterminowane środki ochrony roślin w celu ich unieszkodliwienia.

W/w wzory zapisów efektów rzeczowego i ekologicznego mogą ulegać pewnym modyfikacjom w zależności od rodzaju realizowanego zadania i jego zakresu. Oprócz przedstawionych propozycji zapisów dla wymienionych rodzajów zadań mogą pojawić się też zapisy efektu rzeczowego i ekologicznego stworzone tylko dla pojedynczych nietypowych zadań związanych z gospodarką odpadami kwalifikujących się do dofinansowania ze środków WFOŚiGW.

2.2. OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI (TP)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	Rewitalizacja terenów przemysłowych i zdegradowanych (TP 1.1., 1.2.)	Przyrodnicze zagospodarowanie terenu o pow. xx ha poprzez.....	Przywrócenia gruntem zdegradowanym lub zdewastowanym o pow. xx ha wartości przyrodniczych poprzez (np. właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp, zabudowę biologiczną).
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ul style="list-style-type: none"> a) Protokół odbioru końcowego i przekazania zadania do użytkowania. b) Zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. c) Ostateczna decyzja pozwolenie na użytkowanie d) Oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego. 	Protokół wykonania prac polegających na: <ul style="list-style-type: none"> a) Zabudowie biologicznej terenu o pow.....ha, poprzez b) Uregulowaniu stosunków wodnych poprzez..... c) Oczyszczeniu wód rekultywowanego zbiornika wodnego do parametrów..... d) Usunięcium³/Mg odpadów zdeponowanych na rekultywowanym obszarze (Karty przekazania xx Mg odpadów w celu ich bezpiecznego unieszkodliwienia),ltd. (w zależności od zakres prac prowadzonych w ramach rekultywacji).

W/w wzory zapisów efektów rzeczowego i ekologicznego mogą ulegać modyfikacjom w zależności od rodzaju realizowanego zadania i jego zakresu. Oprócz przedstawionych propozycji zapisów dla wymienionych rodzajów zadań mogą pojawić się też zapisy efektu rzeczowego i ekologicznego stworzone tylko dla pojedynczych nietypowych zadań związanych z ochroną powierzchni ziemi kwalifikujących się do dofinansowania ze środków WFOŚiGW.

2.3. ROLNICTWO EKOLOGICZNE (RE)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	Wapnowanie gleb kwaśnych i skażonych metalami ciężkimi (RE 1.1.)	Zakup i wysiew min. xx Mg wapna nawozowego w czystym składniku na min. xx ha gleb użytkowanych rolniczo na terenie woj. śląskiego.	Zmniejszenie zakwaszenia gleb na obszarze min. xx ha.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	Protokoły wysiewu wapna na powierzchni..... ha.	Oświadczenie stwierdzające, że wysiew wapna został dokonany w ilości wynikającej z dokumentów wystawianych dla rolników przez podmioty posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji w zakresie badań właściwości fizycznych i chemicznych gleby

3. Ochrona atmosfery:

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	Gazyfikacja i zmiany czynników energetycznych (OA 1.2.)	<p>W budynku w przy ul.</p> <p>a) zlikwidowana (e) kotłownia opalana paliwem stałym/olejem opałowym/ źródło ciepła zasilane energią elektryczną/piece ceramiczne*,</p> <p>b) kotłownia gazowa, olejowa/ źródło ciepła zasilane energią elektryczną/węzeł cieplny,*</p> <p>c) wewnętrzna instalacja c.o.,*</p> <p>d) sieć cieplna,*</p> <p>e) sieć gazowa.*</p>	<p>zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery:</p> <p>pył - kg/a,</p> <p>SO₂ -kg/a,</p> <p>NO_x - kg/a,</p> <p>b-a-p - kg/a,</p> <p>CO - ... kg/a,</p> <p>CO₂ - ... kg/a.</p>
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<p>a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania,</p> <p>b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego - jeśli jest wymagane,</p> <p>c) oświadczenie o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego - jeśli jest wymagane,</p> <p>d) ostateczna decyzja pozwolenie na użytkowanie - jeśli jest wymagana,</p> <p>e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli jest wymagany.</p>	<p>protokół potwierdzający fizyczną likwidację kotła opalanego paliwem stałym/olejem opałowym/pieca elektrycznego/ pieców ceramicznych* w liczbieszt.</p>
2	Systemy ciepłownicze (OA 1.1., 1.2.)	<p>W obiekcie zlokalizowanym przy ul. w:</p> <p>a) zlikwidowane źródło ciepła opalana paliwem stałym/olejem opałowym/gazem/źródło ciepła zasilane energią elektryczną/piece ceramiczne*,</p> <p>b) węzeł cieplny,*</p> <p>c) wewnętrzna instalacja c.o.,*</p> <p>d) sieć cieplna.*</p>	<p>zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery:</p> <p>pył - kg/a,</p> <p>SO₂ -kg/a,</p> <p>NO_x - kg/a,</p> <p>b-a-p - kg/a,</p> <p>CO - ... kg/a,</p> <p>CO₂ - ... kg/a.</p>
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<p>a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania,</p> <p>b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego- jeśli jest wymagane,</p> <p>c) oświadczenie o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego - jeśli jest wymagane,</p> <p>d) ostateczna decyzja pozwolenie na użytkowanie - jeśli jest wymagana,</p> <p>e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli jest wymagany.</p>	<p>protokół potwierdzający fizyczną likwidację kotła opalanego paliwem stałym/olejem opałowym/gazem/pieca elektrycznego/ pieców ceramicznych* w liczbieszt.</p>

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
3	Zmniejszenie emisji pyłowo-gazowej (OA 1.1., 1.2., 1.3., 1.6.)	a) agregat prądowłórczy o mocy min.kW, zasilany gazem z odmetanowania kopalni w / gazem koksowniczym z koksowni w / gazem b) blok energetyczny o mocy kW zasilany zlokalizowany w c) zmodernizowane źródło ciepła wraz z urządzeniami towarzyszącymi, wyposażone w układy pozwalające na produkcję energii elektrycznej oraz ciepłej pozyskanej z odzysku ciepła ze spalin, d) inne urządzenia i instalacje zgodnie z wnioskiem e) szt. zmodernizowanych punktów świetlnych na terenie, *	a) zmniejszenie zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery: pył - kg/a, SO ₂ -kg/a, NO _x - kg/a, b-a-p - kg/a, CO - kg/a, CO ₂ - kg/a, * b) zmniejszenie zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery: pył - kg/a, SO ₂ -kg/a, NO _x - kg/a, b-a-p - kg/a, CO - kg/a, CO ₂ - kg/a, przy: 1. produkcji energii elektrycznej min.MWh/a,* 2. produkcji energii cieplnej min.....GJ/a,*
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego - jeśli jest wymagane, c) oświadczenie o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego - jeśli jest wymagane, d) ostateczna decyzja pozwolenie na użytkowanie - jeśli jest wymagana, e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli jest wymagany. f) inne dokumenty (odpowiednio do realizowanego zadania).	a) dostarczenie w terminie do dnia r. dokumentów potwierdzających wykorzystanie metanu w agregacie prądowłórczym w okresie od r. do r. w ilości min. Nm ³ ,* b) dostarczenie w terminie do dnia r. wyników pomiarów wykonanych w terminie do dnia r. przez niezależną i uprawnioną jednostkę, potwierdzających stężenie na poziomie poniżej ...mg/Nm ³ (w przeliczeniu na ...% zawartości O ₂), jeśli są wymagane,* c) dokumenty potwierdzające podniesienie sprawności wytwarzania zmodernizowanego źródła ciepła do wartości min.%,* d) dostarczenie w terminie do dniar. dokumentu potwierdzającego, za okres od do produkcję energii elektrycznej min MWh,* e) dostarczenie w terminie do dniar. dokumentu potwierdzającego, za okres od do..... produkcję energii cieplnej min. GJ,* f) oświadczenie o osiągniętym efekcie ekologicznym wynikającym z umowy. *

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
4	Modernizacja źródeł ciepła (OA 1.2.)	W budynku w przy ul.* a) zlikwidowana (e) kotłownia opalana paliwem stałym/olejem opałowym/gazem/ źródło ciepła zasilane energią elektryczną/pieca ceramiczne, b) kotłownia gazowa, c) kotłownia opalana olejem opałowym, d) węzeł cieplny, e) źródło ciepła zasilane energią elektryczną, f) kotłownia wyposażona w kocioł opalany paliwem stałym posiadający certyfikat energetyczno – emisyjny, wydany przez akredytowane, przez Polskie Centrum Akredytacji, laboratorium.	zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery: pył - kg/a, SO ₂ -kg/a, NO _x - kg/a, b-a-p - kg/a, CO - kg/a, CO ₂ - kg/a.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeśli jest wymagane, c) oświadczenie o nie wniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeśli jest wymagane, d) ostateczna decyzja pozwolenie na użytkowanie - jeśli jest wymagana, e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeśli jest wymagany.	protokół potwierdzający fizyczną likwidację kotła opalanego paliwem stałym/olejem opałowym/gazem/pieca elektrycznego/ pieców ceramicznych* w liczbieszt.
5	Oszczędność energii cieplnej (OA 1.5.)	1. W budynku....., zlokalizowanym w przy ul. a) zmodernizowana wewnętrzna instalacja c.o., b) wentylacja mechaniczna (z odzyskiem ciepła), c) docieplone przegrody budowlane, d) wymienione okna, drzwi i bramy (wraz z częściowym zamurowaniem otworów okiennych, drzwiowych i przeszkleń), e) demontaż, transport i unieszkodliwienie materiałów zawierających azbest z budynku przy ul. * 2. Sieć ciepłownicza umożliwiająca podłączenie i zasilanie budynku zlokalizowanego w przy ul.....	1. zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery: pył - kg/a, SO ₂ - kg/a, NO _x - kg/a, CO- kg/a, CO ₂ -kg/a, b-α-p-kg/a, * 2. zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery: pył - kg/a, SO ₂ - kg/a, NO _x - kg/a, CO- kg/a, CO ₂ -kg/a, b-α-p-kg/a, przy: a) zmniejszeniu zapotrzebowania energii cieplnej netto o min. GJ/a, * b) zmniejszeniu zapotrzebowania energii elektrycznej o min.kWh/a, * c) zmniejszeniu zapotrzebowania energii cieplnej brutto o min. GJ/a, * 3. ograniczenie uciążliwości dla ludzi i środowiska odpadów zawierających azbest poprzez usunięcie i unieszkodliwienie min.Mg odpadów niebezpiecznych., *

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ul style="list-style-type: none"> a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane c) oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane d) ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie, jeżeli jest wymagana e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli jest wymagany, f) protokół potwierdzający demontaż materiałów zawierających azbest z budynku przy ul. * 	<ul style="list-style-type: none"> a) oświadczenie o osiągniętym efekcie ekologicznym wynikającym z umowy* b) karty przekazania odpadów potwierdzające demontaż, transport i unieszkodliwienie min...Mg odpadów zawierających azbest, *
6	Odpylanie (OA 1.3.)	Instalacja odpylania spalin dlakotłów, zlokalizowanych w przy ul.	Zmniejszenie emisji pyłu o kg/a,
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ul style="list-style-type: none"> a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, c) oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, d) ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie, jeżeli jest wymagana, e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli jest wymagany. 	dostarczenie w terminie do dniar. wyników pomiarów wykonanych w terminie do dnia r. przez niezależną i uprawnioną jednostkę potwierdzających uzyskanie maksymalnego stężenia pyłu na wylocie z instalacji odpylania w wysokości mg/Nm ³ .
7	Odsiarczanie, odazotowanie spalin (OA 1.3.)	Instalacja odsiarczania/odazotowania spalin dla ... kotłów.... wprzy ul.	Zmniejszenie emisji SO ₂ /NO _x o kg/a.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ul style="list-style-type: none"> a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, c) oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, d) ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie, jeżeli jest wymagana, e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli jest wymagany. 	dostarczenie w terminie do dnia r. wyników pomiarów wykonanych w terminie dor. przez niezależną i uprawnioną jednostkę potwierdzających stężenie SO ₂ /NO _x na poziomie poniżej.... mg/Nm ³ suchych spalin (w przeliczeniu na% zawartości O ₂).

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
8	Odnawialne źródła energii (instalacja solarna) (OA 2.1.)	Instalacja solarna w budynku zlokalizowanym w ... przy ul.	zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery: pył - kg/a, SO ₂ - kg/a, NO _x - kg/a, CO - kg/a, CO ₂ - kg/a, b-a-p - kg/a, przy produkcji energii z instalacji solarnej min. GJ/a.
		Efekt ekologiczny (dla nowobudowanych obiektów)	
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ul style="list-style-type: none"> a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, c) oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie, z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, d) ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie, jeżeli jest wymagana, e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli jest wymagany. 	a) produkcja energii ze źródeł odnawialnych min. GJ/a.
9	Odnawialne źródła energii (pompa ciepła) (OA 2.1.)	W budynku zlokalizowanym przy ul. w	zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery: pył - kg/a, SO ₂ - kg/a, NO _x - kg/a, CO - kg/a, CO ₂ - kg/a, b-a-p - kg/a, przy produkcji energii cieplnej z pompy ciepła min. GJ/a.
		<ul style="list-style-type: none"> a) zlikwidowane źródło ciepła opalane paliwem stałym / olejem opałowym / gazem / źródło ciepła zasilane energią elektryczną / piece ceramiczne, b) pompa ciepła 	
		Efekt rzeczowy (dla nowobudowanych obiektów)	Efekt ekologiczny (dla nowobudowanych obiektów)
		<ul style="list-style-type: none"> a) pompa ciepła w budynku zlokalizowanym przy ul. w b) pompa ciepła o mocy kW zlokalizowana przy ul. w)** 	a) produkcja energii cieplnej z pompy ciepła min. GJ/a.

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, c) oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, d) ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie, jeżeli jest wymagana, e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli jest wymagany.	a) dostarczenie w terminie do dniar. dokumentów potwierdzających za okres od r. do r. produkcję energii cieplnej z pompy ciepła na poziomie co najmniej GJ* * b) protokół potwierdzający fizyczną likwidację kotła opalanego paliwem stałym/olejem opałowym/gazem/pieca elektrycznego/pieców ceramicznych* w liczbieszt. * c) oświadczenie o osiągniętym efekcie ekologicznym wynikającym z umowy *
10	Odnawialne źródła energii (biomasa) (OA 2.1.)	a) kocioł na biomasę zlokalizowany w przy ul.)* b) zmodernizowany kocioł dostosowany do spalania biomasy wraz z urządzeniami pomocniczymi, zlokalizowany w przy ul.)* c) kocioł na biomasę o mocykW zlokalizowany w przy ul.)**	zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery: pył - kg/a, SO ₂ - kg/a, NO _x - kg/a, CO - kg/a, CO ₂ - kg/a, b-a-p - kg/a, przy: a) produkcji min. MWh/a energii elektrycznej ze spalania biomasy)* b) produkcji energii cieplnej ze spalania biomasy min. GJ/a)* Efekt ekologiczny (dla nowobudowanych obiektów) a) produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych min. MWh/a,)* b) produkcja energii cieplnej ze źródeł odnawialnych min. GJ/a.)*

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, c) oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, d) ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie, jeżeli jest wymagana, e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli jest wymagany.	a) protokół potwierdzający fizyczną likwidację, źródeł ciepła opalanych paliwem w liczbieszt. *, b) protokół potwierdzający trwałe wyłączenie kotła z eksploatacji,*, c) dostarczenie w terminie do dniar. wyników pomiarów wykonanych w terminie do dniar. przez niezależną i uprawnioną jednostkę, potwierdzających stężenie na poziomie poniżej ...mg/Nm ³ (w przeliczeniu na ...% zawartości O ₂), jeśli są wymagane,*, d) dostarczenie w terminie do dnia r. wymaganego prawem dokumentu na produkcję energii elektrycznej ze źródeł opalanych biomasą oraz świadectw pochodzenia potwierdzających za okres od r. do r. produkcję energii elektrycznej ze źródeł opalanych biomasą na poziomie co najmniej MWh*, e) dostarczenie koncesji na produkcję ciepła ze źródeł opalanych biomasą)*, f) dostarczenie do dnia r. dokumentów potwierdzających za okres od r. do r. roczną produkcję energii cieplnej ze źródeł opalanych biomasą na poziomie co najmniej GJ)*,)** g) dostarczenie w terminie do r. dokumentów potwierdzających za okres odr. do ... r. zużycie przez zmodernizowany kocioł biomasy o średniej wartości opałowejGJ/Mg w ilości min. Mg/a, lub innej ilości biomasy o wartości opałowej pozwalającej na wytworzenie energii elektrycznej /cieplnej w ilości ... MWh/a lub GJ)*,)** h) oświadczenie Pożyczkobiorcy/ Dotowanego o osiągniętym efekcie ekologicznym wynikającym z umowy *
11	Odnawialne źródła energii (fotowoltaika) (OA 2.1.)	Instalacja fotowoltaiczna zabudowana w obiekcie w	zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery: pył - kg/a, SO ₂ - kg/a, NO _x - kg/a, CO - kg/a, CO ₂ - kg/a, b-a-p - kg/a, przy produkcji energii elektrycznej z instalacji fotowoltaicznej min. kWh/a Efekt ekologiczny (dla nowobudowanych obiektów) a) produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych min. kWh/a

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ul style="list-style-type: none"> a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, c) oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, d) ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie, jeżeli jest wymagana, e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli jest wymagany. 	a) dostarczenie do dokumentu, potwierdzającego za okres od do roczną produkcję energii elektrycznej nie mniej niż kWh.*
12	Odnawialne źródła energii (biogazownia) (OA 2.1.)	Biogazownia o mocy elektrycznej min. kW, pozwalająca na produkcję energii elektrycznej i ciepłej w skojarzeniu zlokalizowana w	zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery: pył - kg/a, SO ₂ - kg/a, NO _x - kg/a, CO - kg/a, CO ₂ - kg/a, b-a-p - kg/a, przy: <ul style="list-style-type: none"> a) produkcji energii elektrycznej z biogazu min. kWh/a,)* b) produkcji energii cieplnej z biogazu min. GJ/a,)*
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	<ul style="list-style-type: none"> a) protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania, b) zawiadomienie o zakończeniu budowy, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, c) oświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu przez właściwy organ, zgodnie z art. 54 Prawa budowlanego, jeżeli jest wymagane, d) ostateczna decyzja pozwolenia na użytkowanie, jeżeli jest wymagana, e) dokument umożliwiający przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli jest wymagany. 	<ul style="list-style-type: none"> a) dostarczenie w terminie do dniar. dokumentu, potwierdzającego za okres od do produkcję energii elektrycznej nie mniej niż kWh*. b) dostarczenie w terminie do dniar. dokumentu, potwierdzającego za okres od do produkcję energii cieplnej nie mniej niż GJ*.

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
13	Program ograniczenia emisji (OA 1.4.)	W budynkach indywidualnych, zlokalizowanych na terenie gminy: a) zlikwidowane źródła ciepła opalane w budynkach, b) zmodernizowanych źródeł ciepła, c)(zmodernizowanych) instalacji c.o., d) instalacji solarnych, e) docieplonych budynków, f) budynków z wymienionymi oknami/drzwiami. g) instalacji fotowoltaicznych	a) zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery (efekt minimalny): pył-..... kg/a, SO ₂ -..... kg/a, NO _x -..... kg/a, CO-..... kg/a, b-a-p-..... kg/a, CO ₂ -.....kg/a, * b) zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery (efekt minimalny): pył-..... kg/a, SO ₂ -..... kg/a, NO _x -..... kg/a, CO-..... kg/a, b-a-p-..... kg/a, CO ₂ -.....kg/a, przy: 1. zmniejszeniu zapotrzebowania na energię cieplną netto o min..... GJ/a,* 2. produkcji energii ze źródeł odnawialnych min.. GJ/a,* 3. produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych min. kWh/a*
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ¹	"Zestawienie zadań zrealizowanych w ramach POE" według wzoru obowiązującego w Funduszu	oświadczenie o osiągniętym efekcie ekologicznym wynikającym z umowy

)* wybrać właściwe

)** dotyczy producentów energii

4. Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów (OP)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	OP 1.1. Działania związane z realizacją celów ochrony oraz zachowaniem przedmiotów ochrony obowiązujących w rezerwach przyrody, parkach krajobrazowych, obszarach chronionego krajobrazu, użytkach ekologicznych, stanowiskach dokumentacyjnych, zespołach przyrodniczo-krajobrazowych, w tym wdrażanie planów ochrony dla rezerwatów i parków krajobrazowych.	Określany indywidualnie w zależności od zakresu rzeczowego zadania np.: a) <i>wykonanie i montaż ... tablic informacyjnych</i> b) <i>pielęgnacja ... szt. drzew</i> c) <i>wycinka ... szt. drzew</i> d) <i>wykaszenie traw na obszarze ... ha</i> e) <i>monitoring elementów przyrodniczych na powierzchni ... ha</i>	– przywrócenie lub zapewnienie ochrony właściwego stanu ekosystemów na obszarze ... ha, – ochrona obszarów i obiektów cennych przyrodniczo na obszarze ... ha/gmin
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania
2	OP 1.2. Ochrona parków wpisanych do rejestru zabytków i parków o charakterze regionalnym	a) wykonanie cięć pielęgnacyjnych na ... szt. drzewostanu, b) wycinka ... szt. drzew c) zakup i nasadzenie ... szt. drzew/krzewów/żywoptotów/roślin d) usuwanie ... szt. pni po ściętych drzewach, e) zrąbkowanie ... m ³ gałęzi, f) karczowanie samosiejek i odrostów na pow. ... m ² /ha g) zakup i założenie ... szt. pułapek feromonowych	– przywrócenie lub zapewnienie ochrony właściwego stanu ekosystemów na obszarze ... ha, – odtworzenie zabytkowej zieleni na obszarze ... ha/gmin, – poprawa warunków siedliskowych drzewostanu na obszarze ... ha, – poprawa stanu zdrowotnego ... szt. drzew i krzewów, – ochrona ... szt. drzew przed szkodnikami
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
3	OP 1.3. Ochrona pomników przyrody, ochrona obiektów przyrody nieożywionej	a) wykonanie cięć pielęgnacyjnych na ... szt. starodrzewu b) wycinka ... szt. drzew c) zakup i nasadzenie ... szt. drzew/krzewów d) czyszczenie powierzchni jaskiń e) odstonięcie ostańców skalnych na powierzchni ...	– odtworzenie zabytkowej zieleni na obszarze ... ha/gmin – przywrócenie lub zapewnienie ochrony właściwego stanu ekosystemów na obszarze ... ha, – ochrona ... pomników przyrody/obiektów przyrody nieożywionej
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
4	OP 1.4. Rozwój ogrodów botanicznych	a) zakup i nasadzenie ... szt. drzew/krzewów/roślin b) zakup ... szt. urządzeń niezbędnych do wykonania prac	– przywrócenie lub zapewnienie ochrony właściwego stanu ekosystemów na obszarze ... ha, – stworzenie warunków do ochrony różnorodności biologicznej na ... ha
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac, b) potwierdzenie zaewidencjonowania zakupionego sprzętu	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
5	OP 1.5. Działania na rzecz utrzymania i poprawy właściwego stanu ochrony populacji gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk, dla których ochrony wyznaczono specjalne obszary ochrony ptaków NATURA 2000 oraz obszary specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000	Określany indywidualnie w zależności od zakresu rzeczowego zadania np.: a) <i>wykonanie i montaż ... tablic informacyjnych</i> b) <i>reintrodukcja/introdukcja ... gatunków</i> c) <i>wykonanie i montaż ... stanowisk zastępczych</i> <i>zakup ... szt. zabezpieczeń przed dzikimi zwierzętami</i>	– utrzymanie prawidłowego stanu liczebnego ... gatunków, – przywrócenie lub zapewnienie ochrony właściwego stanu ekosystemów na obszarze ... ha,
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
6	OP 2.1. Ochrona i rehabilitacja zagrożonych rodzimych gatunków zwierząt lub roślin	a) zakup i zasiedlenie ... szt. zwierząt b) introdukcja ... szt. roślin c) zabezpieczenie ... szt. gniazd d) zakup ... kg karmy e) obrączkowanie ... szt. ptaków	– ochrona ... gatunków z czerwonej księgi gatunków zagrożonych,
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
7	OP 2.2. Ochrona cennych przyrodniczo biotopów o dużej bioróżnorodności, w szczególności torfowisk, muraw kserotermicznych i zarośli śródpolnych	a) wykaszanie roślinności na obszarze ... ha b) usuwanie drzew i krzewów na obszarze ... ha c) wypas kóz i owiec na obszarze ... ha d) wykonanie i montaż ... szt. zastawek a) odmulenie ... m cieku wodnego	– ochrona ... gatunków z czerwonej księgi gatunków zagrożonych, – ochrona obszarów i obiektów cennych przyrodniczo na obszarze ... ha/gmin
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
8	OP 2.3. Zachowanie i wzbogacenie różnorodności biologicznej na obszarach chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody	a) wykaszanie traw na obszarze ... ha b) wycinka ... szt. drzew i krzewów c) wykonanie i montaż ... szt. zastawek d) odmulenie ... m cieku wodnego	– ochrona ... gatunków z czerwonej księgi gatunków zagrożonych, – ochrona obszarów i obiektów cennych przyrodniczo na obszarze ... ha/gmin
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
9	OP 2.4. Renaturalizacja cieków wodnych z uwzględnieniem ich drożności dla organizmów żywych	a) odtworzenie meandrów rzeki na terenie ... b) tworzenie siedlisk podmokłych na obszarze ... ha c) umacnianie brzegów i dna na odcinku ... km d) wykonanie ... brodów e) wykonanie ... bystrzotoków	– stworzenie warunków do wzbogacenia różnorodności biologicznej na obszarze ... ha/gmin, – ochrona ... gatunków z czerwonej księgi gatunków zagrożonych
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
10	OP. 3.1. Zapobieganie masowym zagrożeniom zdrowotności drzewostanów	a) wycinka ... szt. drzew b) przebudowa ... ha drzewostanów c) zakup ... szt. pułapek feromonowych	– przywrócenie lub zapewnienie ochrony właściwego stanu ekosystemów na obszarze ... ha
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
11	OP 4.1. Naprawianie szkód w środowisku przyrodniczym spowodowanych nadzwyczajnymi zagrożeniami: wichurami, pożarami i gradobiciem	Określany indywidualnie w zależności od zakresu rzeczowego zadania np.: a) <i>usunięcie ... szt. powalonych drzew</i>	– przywrócenie lub zapewnienie ochrony właściwego stanu ekosystemów na obszarze ... ha/gmin
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
12	OP 5.1. Zakładanie mini ogrodów botanicznych, mini arboretów, w szczególności przy szkołach i przedszkolach	a) zakup i nasadzenie ... szt. drzew/krzewów/roślin	– powiększenie terenów zielonych na obszarze ... m ² , – podniesienie świadomości ekologicznej ... uczestników zadania, – wzbogacenie różnorodności biologicznej na obszarze... m ² ,
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokoły odbioru wykonanych prac	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania – oświadczenie o liczbie uczestników

Ww. wzory zapisów efektów rzeczowego i ekologicznego mogą ulegać pewnym modyfikacjom w zależności od rodzaju realizowanego zadania i jego zakresu. Oprócz przedstawionych propozycji zapisów dla wymienionych rodzajów zadań mogą pojawić się też zapisy efektu rzeczowego i ekologicznego stworzone tylko dla pojedynczych nietypowych zadań związanych z ochroną przyrody kwalifikujących się do dofinansowania ze środków WFOŚiGW.

5. Edukacja ekologiczna (EE) – jako instrument wspierający realizację przedsięwzięć w ramach poszczególnych priorytetów

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	EE 1.1. Realizacja warsztatów, organizowanych na terenie województwa śląskiego, przez jednostki wyspecjalizowane w prowadzeniu edukacji ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> a) przeprowadzenie ... szt. warsztatów b) przeprowadzenie warsztatów dla ... osób/grup c) przeprowadzenie ... godzin zajęć warsztatowych d) zakup i wręczenie ... nagród dla wyróżniających się uczestników e) druk ... egz. materiałów edukacyjnych do prowadzenia warsztatów f) zakup pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć dla ... uczestników 	– podniesienie świadomości ekologicznej u ... uczestników warsztatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	<ul style="list-style-type: none"> a) listy uczestników warsztatów (imię, nazwisko, szkoła i jej adres, podpis opiekuna grupy), b) ankiety podpisane przez opiekunów grup, potwierdzające liczbę godzin przeprowadzonych zajęć edukacyjnych (wg wzoru opracowanego przez Fundusz) 	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania
2	EE 1.2. Konkursy ekologiczne o zasięgu co najmniej wojewódzkim	<ul style="list-style-type: none"> a) Zorganizowanie i przeprowadzenie ... konkursu/ów b) Zakup i wręczenie ... nagród 	– podniesienie świadomości ekologicznej u ... uczestników konkursu/ów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) lista potwierdzająca odbiór nagród z wyszczególnieniem asortymentu (imię i nazwisko, nazwa i adres szkoły, podpis)	<ul style="list-style-type: none"> – sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania – oświadczenie o liczbie uczestników konkursu
3	EE 1.3. Wspieranie ośrodków edukacji ekologicznej, organizacji realizujących programy edukacji ekologicznej oraz przyszłolnych grup biorących udział w krajowych i międzynarodowych programach ekologicznych poprzez zakup pomocy dydaktycznych i drobnego sprzętu	Zakup: <ul style="list-style-type: none"> – pomocy dydaktycznych – sprzętu laboratoryjnego – programów i gier komputerowych – wydawnictw – urządzeń multimedialnych – sprzętu komputerowego 	– zwiększenie możliwości prowadzenia edukacji ekologicznej dla min. ... uczestników
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) potwierdzenie zaewidencjonowania zakupionego sprzętu	<ul style="list-style-type: none"> – sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania – oświadczenie o uczestnikach objętych programem edukacji ekologicznej – oświadczenie o niezbywaniu zakupionego sprzętu i wykorzystaniu go do prowadzenia edukacji ekologicznej przez okres 3 lat

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
4	EE 2.1. Dopuszczenie uczelnianych laboratoriów na kierunkach kształcenia i specjalizacjach związanych z ochroną środowiska i gospodarką wodną, współfinansowanych z zagranicznych programów pomocowych	Zakup: <ul style="list-style-type: none"> – pomocy naukowych – fachowej literatury – sprzętu laboratoryjnego – wydawnictw – aparatury specjalistycznej 	– zwiększenie możliwości kształcenia na specjalizacjach związanych z ochroną środowiska i gospodarką wodną dla min. ... osób
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokół przejęcia na majątek zakupionego sprzętu b) potwierdzenie zaewidencjonowania zakupionego sprzętu	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania – oświadczenie o uczestnikach objętych programem kształcenia – oświadczenie o niezbywaniu zakupionego sprzętu i wykorzystaniu go do prowadzenia edukacji ekologicznej przez okres 5 lat – oświadczenie, że zakupiony sprzęt nie będzie wykorzystywany do celów komercyjnych
5	EE 3.1. Seminaria, sympozja i konferencje z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej	a) przeprowadzenie konferencji/seminarium dla ... osób b) wygłoszenie ... referatów c) druk ... egz. materiałów konferencyjnych/seminaryjnych	– podniesienie świadomości ekologicznej ... uczestników/odbiorców konferencji/seminarium
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) lista uczestników konferencji (imię i nazwisko, nazwa i adres reprezentowanej instytucji, podpis), b) ... egz. okazowy materiałów konferencyjnych/ seminaryjnych	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania
6	EE 3.2. Upowszechnianie zasad dobrej praktyki rolniczej i metod oraz celów produkcji rolniczej metodami ekologicznymi	a) publikacja .. egz. wydawnictw b) przeprowadzenie ... warsztatów dla ... osób c) przeprowadzenie ... konkursów d) zakup i wręczenie ... nagród e) organizacja konferencji dla ... osób f) druk ... szt. ulotek/plakatów g) utworzenie i utrzymanie strony internetowej przez ... miesięcy	– podniesienie świadomości ekologicznej ... odbiorców z terenu ... gmin/powiatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	Określany indywidualnie w zależności od zakresu rzeczowego zadania	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania
7	EE 4.1. Programy edukacji ekologicznej, kampanie i akcje edukacyjno-informacyjne	a) publikacja .. egz. wydawnictw b) przeprowadzenie ... warsztatów dla ... osób c) przeprowadzenie ... konkursów d) zakup i wręczenie ... nagród e) organizacja konferencji dla ... osób f) druk ... szt. ulotek/plakatów g) utworzenie i utrzymanie strony internetowej przez ... miesięcy	– podniesienie świadomości ekologicznej ... odbiorców z terenu ... gmin/powiatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	Określany indywidualnie w zależności od zakresu rzeczowego zadania	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania – dokumentacja fotograficzna/filmowa

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
8	EE 4.2. Przedsięwzięcia związane z obchodami Dnia Ziemi, Międzynarodowym Dniem Ochrony Środowiska, krajowymi i międzynarodowymi akcjami ekologicznymi	a) publikacja ... egz. wydawnictw b) przeprowadzenie ... warsztatów dla ... osób c) przeprowadzenie ... konkursów d) organizacja konferencji dla ... osób e) zakup i wręczenie ... nagród f) druk ... szt. ulotek/plakatów g) utworzenie i utrzymanie strony internetowej przez ... miesięcy	– podniesienie świadomości ekologicznej ... odbiorców z terenu ... gmin/powiatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	Określany indywidualnie w zależności od zakresu rzeczowego zadania	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania – dokumentacja fotograficzna/filmowa
9	EE 5.1. Cykliczne upowszechnianie zasady zrównoważonego rozwoju poprzez media	a) opublikowanie łącznie ... kolumn ekologicznych b) emisja łącznie ... audycji ... -minutowych c) emisja łącznie ... programów ... -minutowych d) ... aktualizacji internetowej serwisu ekologicznego wraz z zamieszczeniem pełnej zawartości dofinansowanej kolumny ekologicznej, audycji radiowej lub programu ekologicznego na stronie internetowej	– podniesienie świadomości ekologicznej ... odbiorców ekologicznych czasopism/audycji/programów/serwisów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	Określony w Regulaminie Konkursu	Określony w Regulaminie Konkursu
10	EE 5.2. Jednorazowe publikacje propagujące ochronę środowiska i gospodarkę wodną	a) publikacja ... egz. wydawnictwa b) produkcja ... filmów (... min.) c) wykonanie ... szt. kopii filmu	– podniesienie świadomości ekologicznej ... odbiorców wydawnictwa/filmu
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) ... egz. okazowy wydawnictwa b) kopia filmu	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania – lista dystrybucyjna
11	EE.5.3. Oznakowanie ścieżek dydaktycznych, przyrodniczych i ekologicznych	a) oznakowanie ... ścieżek przyrodniczych/ekologicznych b) zakup i montaż ... tablic edukacyjno-informacyjnych c) zakup i montaż interaktywnych tablic edukacyjnych d) zakup i montaż słupków edukacyjnych e) druk ... egz. folderu/informatora o ścieżce	– stworzenie możliwości do prowadzenia edukacji ekologicznej na terenie ... ścieżek
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokół odbioru wykonanych prac b) lista dystrybucyjna materiałów	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania – oświadczenie o i korzystaniu ze ścieżki do prowadzenia edukacji ekologicznej przez okres 3 lat,

Ww. wzory zapisów efektów rzeczowego i ekologicznego mogą ulegać pewnym modyfikacjom w zależności od rodzaju realizowanego zadania i jego zakresu. Oprócz przedstawionych propozycji zapisów dla wymienionych rodzajów zadań mogą pojawić się też zapisy efektu rzeczowego i ekologicznego stworzone tylko dla pojedynczych nietypowych zadań związanych z edukacją ekologiczną kwalifikujących się do dofinansowania ze środków WFOŚiGW.

6. Zapobieganie poważnym awariom (NZ)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	Poważne awarie (NZ 1.1., NZ 2.1.)	Określony indywidualnie w zależności od rodzaju i zadania.	Określony indywidualnie w zależności od rodzaju i zadania.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	Określony indywidualnie w zależności od rodzaju i zadania.	Określony indywidualnie w zależności od rodzaju i zadania.
2	Zakupy sprzętu i wyposażenia dla PSP (NZ 2.1.)	Zakup: a. b.	Zmniejszenie zagrożeń środowiska oraz skali ich skutków.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	Protokół przekazania do eksploatacji sprzętu wymienionego w harmonogramie rzeczowo – finansowym wraz z kserokopiami dowodów rejestracyjnych (w przypadku zakupu samochodów).	Sprawozdanie z wykorzystania zakupionego sprzętu i wyposażenia w okresie jednego roku od daty zakończenia zadania na obszarze:
3	Zakupy sprzętu i wyposażenia dla OSP (NZ 2.1.)	Zakup: a. b.	Zmniejszenie zagrożeń środowiska oraz skali ich skutków.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	Protokół przekazania do eksploatacji sprzętu wymienionego w harmonogramie rzeczowo - finansowym wraz z kserokopiami dowodów rejestracyjnych (w przypadku zakupu samochodów).	Sprawozdanie z wykorzystania zakupionego sprzętu i wyposażenia w okresie jednego roku od daty zakończenia zadania na obszarze:

7. Zarządzanie środowiskowe w regionie:

7.1. OPRACOWANIA I EKSPERTYZY (ZS)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	ZS 1.1. Opracowanie programów i systemów zarządzania środowiskowego w województwie	a) opracowanie programu	– stworzenie możliwości prawidłowego zarządzania środowiskowego na obszarze ... gmin/powiatów/województwa
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokół odbioru prac b) ... egz. dokumentacji	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania
2	ZS 2.1. Opracowanie programów ochrony i kształtowania środowiska, zgodnie z zasadami ekorozwoju	a) opracowanie programu	– stworzenie możliwości prawidłowego zarządzania środowiskowego na obszarze ... gmin/powiatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokół odbioru prac\ b) ... egz. dokumentacji	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
3	ZS 2.2. Opracowanie programów efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	a) opracowanie programu	– stworzenie możliwości prawidłowego zarządzania efektywnością energetyczną na obszarze ... gmin/powiatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokół odbioru prac b) ... egz. dokumentacji	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
4	ZS 3.1. Opracowanie systemu rozwoju i funkcjonowania obszarów (przestrzeni) chronionych, w tym opracowanie waloryzacji i inwentaryzacji przyrodniczych, wykonywanych na potrzeby kształtowania wojewódzkiego systemu obszarów chronionych	a) opracowanie programu	– stworzenie możliwości prawidłowego zarządzania środowiskowego na obszarze ... gmin/powiatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokół odbioru prac b) ... egz. dokumentacji	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
5	ZS 3.2. Opracowanie programu odtworzenia i utrzymania wartości przyrodniczych i kulturowych na obszarach chronionych, w tym opracowanie baz danych i dokumentacji do planów ochrony parków krajobrazowych, rezerwatów	a) opracowanie programu	– stworzenie możliwości prawidłowego zarządzania środowiskowego na obszarze ... gmin/powiatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokół odbioru prac b) ... egz. dokumentacji	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
6	ZS 3.3. Opracowanie dokumentacji do planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów NATURA 2000	a) opracowanie programu	– stworzenie możliwości prawidłowego zarządzania środowiskowego na obszarze ... gmin/powiatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokół odbioru prac b) ... egz. dokumentacji	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
7	ZS 3.4. Opracowanie programów rolnictwa ekologicznego	a) opracowanie programu	– stworzenie możliwości prawidłowego zarządzania środowiskowego na obszarze ... gmin/powiatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokół odbioru prac b) ... egz. dokumentacji	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania,
8	ZS 3.5. Opracowanie planów urządzania lasu lub uproszczonych planów urządzania lasu dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, należących do osób fizycznych i wspólnot gruntowych – na zlecenie starosty	a) opracowanie planu	– stworzenie warunków do prawidłowej ochrony przyrody leśnej na obszarze ... gmin/powiatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokół odbioru prac b) ... egz. dokumentacji	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania, oświadczenie o wykorzystaniu i wdrożeniu wyników pracy
9	ZS 4.1. Opinie naukowe, opracowania i ekspertyzy w zakresie ochrony środowiska i gospodarki wodnej istotne z punktu widzenia poprawy stanu środowiska województwa śląskiego	a) opracowanie ekspertyzy	– stworzenie możliwości prawidłowego zarządzania środowiskowego na obszarze ... gmin/powiatów
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) protokół odbioru prac b) ... egz. dokumentacji	– sprawozdanie rzeczowe z realizacji zadania oświadczenie o wykorzystaniu i wdrożeniu wyników pracy

Ww. wzory zapisów efektów rzeczowego i ekologicznego mogą ulegać pewnym modyfikacjom w zależności od rodzaju realizowanego zadania i jego zakresu. Oprócz przedstawionych propozycji zapisów dla wymienionych rodzajów zadań mogą pojawić się też zapisy efektu rzeczowego i ekologicznego stworzone tylko dla pojedynczych nietypowych zadań związanych z badaniami, opracowaniami i ekspertyzami, kwalifikujących się do dofinansowania ze środków WFOŚiGW.

7.2. MONITORING ŚRODOWISKA (MO)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	Monitoring środowiska (MO 1.1., 2.1.)	Zakup aparatury, badania laboratoryjne oraz raport o stanie środowiska w województwie śląskim.	Informacja o stanie środowiska w województwie śląskim.
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	Przekazanie w terminie do xx.xx.xxxx r. xx egz. raportu "Stan środowiska w województwie śląskim w xxxx roku".	Oświadczenie Beneficjenta o sposobie udostępnienia informacji o stanie środowiska w województwie śląskim.

7.3. WSPOMAGANIE SYSTEMU KONTROLI WNOŠENIA OPŁAT ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA (KO)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	Wspomaganie systemu kontroli wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska (KO 1.1.)	Zakup sprzętu i oprogramowania systemowego i narzędziowego dla systemu wnoszenia i kontroli opłat środowiskowych: a. b.	Poprawa skuteczności funkcjonowania systemu wnoszenia i kontroli opłat środowiskowych w zakresie
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	Dowód przejęcia na majątek zakupionego sprzętu.	Sprawozdanie Beneficjenta potwierdzające, że zakupiony sprzęt/oprogramowanie zwiększyło skuteczność egzekwowania i kontroli wnoszenia opłat środowiskowych w okresie jednego roku od daty zakończenia zadania.

8. PROFILAKTYKA ZDROWOTNA (MN)

Lp.	Rodzaj zadania	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
1	MN 1.1. Profilaktyka dzieci chorych lub zagrożonych schorzeniami związanymi z zanieczyszczeniem środowiska	a) objęcie ... dzieci programem profilaktyki zdrowotnej b) wyjazd ... dzieci zagrożonych schorzeniami związanymi z zanieczyszczeniem środowiska	– wzmocnienie organizmów ... dzieci poprzez realizację programu profilaktyki zdrowotnej – podniesienie świadomości ekologicznej ... dzieci poprzez realizację programu edukacji ekologicznej/regionalnej edukacji przyrodniczej i ekologicznej
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) listy dzieci wyjeżdżających zagrożonych schorzeniami związanymi z zanieczyszczeniem środowiska potwierdzone przez specjalistyczną placówkę medyczną	– sprawozdanie z realizacji profilaktyki zdrowotnej – sprawozdanie merytoryczne z realizacji programu edukacji ekologicznej lub regionalnej edukacji przyrodniczej i ekologicznej – oświadczenie o liczbie dzieci objętych programem profilaktyki zdrowotnej

2	MN 2.1. Profilaktyka wraz z edukacją ekologiczną realizowana w trakcie wyjazdów śródrocznych na tzw. zielone szkoły	<ul style="list-style-type: none"> a) wyjazd ... dzieci ogółem b) wyjazd ... dzieci ze stawką podstawową na teren województwa śląskiego c) wyjazd ... dzieci ze stawką podwyższoną na teren województwa śląskiego d) wyjazd ... dzieci ze stawką podstawową poza teren województwa śląskiego e) wyjazd ... dzieci ze stawką podwyższoną poza teren województwa śląskiego 	<ul style="list-style-type: none"> – wzmocnienie organizmów ... dzieci poprzez realizację programu profilaktyki zdrowotnej – podniesienie świadomości ekologicznej ... dzieci poprzez realizację programu edukacji ekologicznej/regionalnej edukacji przyrodniczej i ekologicznej
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) listy dzieci wyjeżdżających z podziałem na poszczególne stawki dofinansowania	<ul style="list-style-type: none"> – sprawozdanie z realizacji profilaktyki zdrowotnej – sprawozdanie merytoryczne z realizacji programu edukacji ekologicznej lub regionalnej edukacji przyrodniczej i ekologicznej
4	MN 2.2.-Profilaktyka wraz z edukacją ekologiczną realizowana w okresie wakacji i ferii zimowych	<ul style="list-style-type: none"> a) wyjazd ... dzieci ogółem b) wyjazd ... dzieci ze stawką podstawową na teren województwa śląskiego c) wyjazd ... dzieci ze stawką podwyższoną na teren województwa śląskiego d) wyjazd ... dzieci ze stawką podstawową poza teren województwa śląskiego e) wyjazd ... dzieci ze stawką podwyższoną poza teren województwa śląskiego 	<ul style="list-style-type: none"> – wzmocnienie organizmów ... dzieci poprzez realizację programu profilaktyki zdrowotnej – podniesienie świadomości ekologicznej ... dzieci poprzez realizację programu edukacji ekologicznej/regionalnej edukacji przyrodniczej i ekologicznej
	Sposób potwierdzenia uzyskania efektu	a) listy dzieci wyjeżdżających z podziałem na poszczególne stawki dofinansowania	<ul style="list-style-type: none"> – sprawozdanie z realizacji profilaktyki zdrowotnej – sprawozdanie merytoryczne z realizacji programu edukacji ekologicznej lub regionalnej edukacji przyrodniczej i ekologicznej

Ww. wzory zapisów efektów rzeczowego i ekologicznego mogą ulegać pewnym modyfikacjom w zależności od rodzaju realizowanego zadania i jego zakresu. Oprócz przedstawionych propozycji zapisów dla wymienionych rodzajów zadań mogą pojawić się też zapisy efektu rzeczowego i ekologicznego stworzone tylko dla pojedynczych nietypowych zadań związanych z profilaktyką zdrowotną, kwalifikujących się do dofinansowania ze środków WFOŚiGW.

¹ – oświadczenia, informacje i inne dokumenty przedkładane przez pożyczkobiorcę/dotowanego/jednostkę finansowaną, opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.