**INSTRUKCJA**

**ROZLICZANIA ZADAŃ**

**DOFINANSOWANYCH**

**PRZEZ WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY**

**ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ**

**W BIAŁYMSTOKU**

1. **Określenie pojęć**
2. Termin zakończenia zadania:

* inwestycyjnego, jest to termin wpisany w protokole końcowego odbioru, informujący, kiedy zostało zakończone zadanie (nie jest to termin spisania protokołu odbioru),
* nieinwestycyjnego, jest to termin zakończenia ostatniego działania nieinwestycyjnego (bez etapu rozliczenia projektu).

1. Termin uzyskania efektu ekologicznego jest jednoznaczny z terminem dostarczenia dokumentów potwierdzających uzyskanie efektu ekologicznego.
2. Koszty rzeczywiste zadania – wydatki udokumentowane finansowo (faktury, rachunki) poniesione na wykonanie całego zadania; darowizna, wolontariat, praca własna (wynagrodzenie pracowników wynikające z umowy o pracę) nie stanowią rzeczywistego kosztu zadania.
3. **Wykaz dokumentów niezbędnych do potwierdzenia osiągnięcia wymaganych efektów:**

| **Kod dziedziny** | **Rodzaj zadania** | **Wskaźnik efektu rzeczowego** | **Dokument potwierdzający uzyskanie efektu rzeczowego** | **Wskaźnik efektu ekologicznego** | **Dokument potwierdzający uzyskanie efektu ekologicznego** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EE** | Działanie edukacyjne | Ilość np. wydawnictw, konkursów, przystanków na ścieżkach edukacyjnych (szt.) | Sprawozdanie merytoryczne | * Ilość np. wydawnictw, konkursów, przystanków na ścieżkach edukacyjnych (szt.) * liczba odbiorców (osoby) | Sprawozdanie merytoryczne wraz z potwierdzeniem liczby uczestników |
| **EB** | Ekspertyzy, Prace naukowo-badawcze | Ilość wykonanych ekspertyz/prac (szt.) | Sprawozdanie merytoryczne /protokół oraz wersja elektroniczna publikacji | * Ilość wykonanych ekspertyz/prac (szt.) | Sprawozdanie merytoryczne /protokół oraz wersja elektroniczna publikacji |
| **OP** | Ochrony różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów; urządzanie terenów zielonych | Liczba gatunków chronionych w wyniku wsparcia (szt.),  Łączna powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha) | Sprawozdanie merytoryczne i protokół | * Liczba gatunków chronionych w wyniku wsparcia (szt.), * Łączna powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha) | Sprawozdanie merytoryczne  i protokół |
| **MN** | Państwowy Monitoring Środowiska,  Monitoring przyrodniczy | Liczba wykonanych badań/ pomiarów (szt.);  liczba zakupionego sprzętu/urządzeń (szt.) | Sprawozdanie merytoryczne/ protokół | * Liczba wykonanych badań/ pomiarów (szt.); * Liczba zakupionego sprzętu (szt.) | Sprawozdanie merytoryczne/ protokół |
| **OW** | Budowa, rozbudowa kanalizacji sanitarnej | Długość wybudowanej kanalizacji (mb) | Protokół końcowego odbioru zadania  i przekazania do eksploatacji | * Liczba nowych osób/ dodatkowych osób korzystających  z ulepszonego oczyszczania ścieków (RLM), * Stworzenie warunków do zebrania ścieków i odprowadzenie ich do oczyszczalni ścieków | * Pisemna informacja o uzyskanym wskaźniku RLM  (z podaniem źródła pochodzenia wartości RLM), * oświadczenie eksploatatora oczyszczalni ścieków o przyjęciu nieczystości płynnych z budowanego odcinka sieci |
| **OW** | Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków | Ilość wybudowanych przydomowych oczyszczalni ścieków (szt.) | Protokół końcowego odbioru zadania  i przekazania do eksploatacji | * Liczba dodatkowych osób korzystających  z ulepszonego oczyszczania ścieków (RLM), * Stworzenie warunków do zbierania i oczyszczania ścieków | * Pisemna informacja o uzyskanym wskaźniku RLM  (z podaniem źródła pochodzenia wartości RLM), * wyniki badań ścieków oczyszczonych wprowadzanych do wód (zawiesina ogólna, ChZT - Cr, BZT5, ew. azot ogólny i fosfor); * wyniki badań ścieków nieoczyszczonych i oczyszczonych wprowadzanych do ziemi (BZT5,zawiesina ogólna) + oświadczenie o spełnieniu warunku z Rozporządzenia[[1]](#endnote-1) * wyniki badań ścieków oczyszczonych wprowadzanych do urządzenia wodnego (zawiesina ogólna, ChZT - Cr, BZT5, ew. azot ogólny i fosfor) + oświadczenie o spełnieniu warunku z Rozporządzenia1 |
| **OW** | Budowa, rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych | Wybudowanie, rozbudowanie oczyszczalni ścieków (szt.) | Protokół końcowego odbioru zadania  i przekazania do eksploatacji | * Liczba nowych osób/dodatkowych osób korzystających  z ulepszonego oczyszczania ścieków (RLM) | * Protokół końcowego odbioru zadania, * pisemna informacja o uzyskanym wskaźniku RLM  (z podaniem źródła pochodzenia wartości RLM), * wyniki badań ścieków oczyszczonych (zawiesina ogólna, ChZT - Cr, BZT5, ew. azot ogólny i fosfor) |
| **OW** | Modernizacja oczyszczalni ścieków – cześć technologiczna | Zmodernizowanie oczyszczalni ścieków (szt.) | Protokół końcowego odbioru zadania | * Przepustowość urządzeń /obiektom poddanych modernizacji lub * Liczb zmodernizowanych obiektów (szt.) | * Protokół końcowego odbioru zadania, * wyniki badań ścieków oczyszczonych (zawiesina ogólna, ChZT - Cr, BZT5, ew. azot ogólny i fosfor) |
| **OW** | Modernizacja oczyszczalni ścieków – część osadowa | Zmodernizowanie oczyszczalni ścieków (szt.) | Protokół końcowego odbioru zadania | Zmniejszenie ilości suchej masy osadów o …. Mg/rok, | * Protokół końcowego odbioru zadania, * karty przekazania odpadu dokumentujące zmniejszenie ilości powstających osadów pościelowych, * protokół zdawczo-odbiorczy |
| **GW** | Budowa, przebudowa np. Stacji Uzdatniania Wody, hydroforni, studni | Wybudowanie, SUW, studni, hydroforni (szt.) | Protokół końcowego odbioru zadania  i przekazania do eksploatacji | Liczb zmodernizowanych obiektów (szt.) | * Protokół końcowego odbioru zadania, * wyniki badania wody (m.in. liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, amonowy jon) |
| **GW** | Budowa sieci wodociągowej | Długość wybudowanej sieci (mb) | Protokół końcowego odbioru zadania  i przekazania do eksploatacji | Liczba osób podłączonych do nowo wybudowanej / zmodernizowanej sieci wodociągowej (osoby) | * Pisemna informacja z podaniem ilości osób podłączonych do nowego odcinka sieci, * wyniki badania wody (m.in. liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, amonowy jon) |
| **OA** | Termomodernizacja | Docieplenie przegród budowalnych, wymiana okien, drzwi,  wentylacja mechaniczna (z odzyskiem ciepła)  - ilość obiektów (szt.) | Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji | * Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery:   + pył -... Mg/rok,   + SO2 -... Mg/rok,   + NOx -.. Mg/rok,   + CO -…Mg/rok,   + CO2 -… Mg/rok * Zmniejszenie zużycia energii (GJ/rok) | * Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji * Opinia, oświadczenie dotyczące osiągniętego efektu ekologicznego wynikającego z umowy |
| **OA** | Modernizacja źródeł ciepła | Zamiana kotłowni … (rodzaj, typ) na kotłownię/sieć cieplną… (rodzaj, typ)  ilość zmodernizowanych źródeł ciepła (szt.) | Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji | * Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery:   + pył -... Mg/rok,   + SO2 -... Mg/rok,   + NOx -.. Mg/rok,   + CO -…Mg/rok,   + CO2 -… Mg/rok * Zmniejszenie zużycia energii (GJ/rok) | * Protokół końcowego odbioru zadania przekazania do eksploatacji, * Opinia, oświadczenie dotyczące osiągniętego efektu ekologicznego wynikającego z umowy |
| **OA** | Odpylanie | Instalacja odpylania spalin dla kotłów ilość -(szt.) | Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji | * Zmniejszenie emisji pyłu o …… Mg/rok, | * Dostarczenie wyników pomiarów przeprowadzonych przez uprawnioną jednostkę |
| **OA** | Odnawialne źródła energii  (instalacja solarna) | Ilość instalacji (szt.), powierzchnia zamontowanych kolektorów (m2) | Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji | * Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery:   + pył -... Mg/rok,   + SO2 -... Mg/rok,   + NOx -.. Mg/rok,   + CO -…Mg/rok,   + CO2 -…Mg/rok, * produkcja energii ze źródeł odnawialnych kWh/rok (dla nowobudowany obiektów) | * Protokół końcowego odbioru zadania * Opinia, oświadczenie dotyczące osiągniętego efektu ekologicznego wynikającego z umowy |
| **OA** | Odnawialne źródła energii  (pompa ciepła) | pompa ciepła (szt.) , moc (kW) | Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji | * Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery:   + pył -... Mg/rok,   + SO2 -... Mg/rok,   + NOx -.. Mg/rok,   + CO -…Mg/rok,   + CO2 -… Mg/rok, * produkcja energii ze źródeł odnawialnych kWh/rok (dla nowobudowany obiektów) | * Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji, * Opinia, oświadczenie dotyczące osiągniętego efektu ekologicznego wynikającego z umowy |
| **OA** | Odnawialne źródła energii  (Instalacja fotowoltaiczna) | Ilość instalacji (szt.), powierzchnia paneli (m2), moc instalacji (kW) | Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji | * Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery:   + pył -... Mg/rok,   + SO2 -... Mg/rok,   + NOx -.. Mg/rok,   + CO -…Mg/rok,   + CO2 -…Mg/rok, * produkcja energii ze źródeł odnawialnych kWh/rok (dla nowobudowany obiektów) | * Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji, * Opinia, oświadczenie dotyczące osiągniętego efektu ekologicznego wynikającego z umowy, * dostarczenie dokumentu potwierdzającego roczną produkcję energii elektrycznej w kWh. |
| **OA** | Odnawialne źródła energii  (Biogazownia) | Biogazownia (szt.),  moc (kW) | Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji | * Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery:   + pył -... Mg/rok,   + SO2 -... Mg/rok,   + NOx -.. Mg/rok,   + CO -…Mg/rok,   + CO2 -… Mg/rok, * ilość wyprodukowanej energii elektrycznej w kWh/rok / cieplnej w GJ/rok | * Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji, Opinia, oświadczenie dotyczące osiągniętego efektu ekologicznego wynikającego z umowy, dostarczenie dokumentu, * potwierdzającego roczną produkcję energii * elektrycznej w kWh. |
| **OA** | Systemy ciepłownicze | Długość wybudowanej sieci (mb), ilość węzłów cieplnych (szt.) | Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji | * Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery:   + pył -... Mg/rok,   + SO2 -... Mg/rok,   + NOx -.. Mg/rok,   + CO -…Mg/rok,   + CO2 -… Mg/rok | * Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji, Opinia, oświadczenie dotyczące osiągniętego efektu ekologicznego wynikającego z umowy |
| **OA** | Wymiana oświetlenia ulicznego | Ilość wymienionych opraw (szt.) | Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji | * Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery:   + pył - ……. Mg/rok,   + SO2 - ….. Mg/rok,   + NOx - …. Mg/rok, -   + CO - … Mg/rok,   + CO2 - … Mg/rok; | * Protokół końcowego odbioru zadania, * Opinia, oświadczenie dotyczące osiągniętego efektu ekologicznego wynikającego z umowy |
| **LZ** | Zakup samochodów ppoż i sprzętu (ubrań) specjalistycznego | Ilość sztuk (szt.) | Protokół końcowego odbioru zadania | Ilość sztuk (szt.) | * Dokument zarejestrowania(stały dowód rejestracyjny)/ * protokół przekazania |
| **OZ** | Budowa składowiska | Powierzchnia (ha)/pojemność (m3) | Protokół końcowego odbioru zadania  i przekazania do eksploatacji | Ilość odpadów przyjętych na składowisko (Mg) | Sprawozdanie składane do Marszałka Województwa Podlaskiego |
| **OZ** | Budowa linii sortowniczej/ zakładu zagospodarowania odpadów | Wydajność w (tys. Mg/rok) | Protokół końcowego odbioru zadania i przekazania do eksploatacji | % udziału odpadów składowanych w odniesieniu do przyjętych do zakładu | Sprawozdanie składane do Marszałka Województwa Podlaskiego |
| **OZ** | Unieszkodliwienie odpadów azbestowych | Ilość odpadów unieszkodliwionych (Mg) | Protokół końcowego odbioru zadania | Ilość odpadów unieszkodliwionych (Mg) | Karta Przekazania Odpadu |

1. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 18 listopada 2014 r. *w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) [↑](#endnote-ref-1)