**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** | **Wskaźnikefektu rzeczowego** | **Dokument potwierdzający uzyskanie efektu rzeczowego** | **Wskaźnikefektu 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 iprotokół | * 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 zadaniai 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 zadaniai 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 zadaniai 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 zadaniai 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 zadaniai 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)