|  |  |
| --- | --- |
| *Numer i data zawarcia umowy o dofinansowanie* |  |
| *Nazwa przedsięwzięcia* |  |
| *Nazwa Beneficjenta* |  |

**Instrukcja do Raportu z monitorowania wielkości redukcji emisji CO2 osiągniętej w roku 2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Identyfikacja obiektu** |
| 1.1. | **Nazwa właściciela obiektu** |  |
| 1.2. | **Nazwa prowadzącego instalację** |  |
| 1.3. | **Numer REGON** |  |
| 1.4. | **Numer NIP** |  |
| 1.5. | **Imię i nazwisko osoby do kontaktów** |  |
| 1.6. | **Adres służbowy osoby do kontaktów** |  |
| 1.7. | **Numer telefony i faxu służbowego osoby do kontaktów** |  |
| 1.8. | **E-mail służbowy osoby do kontaktów** |  |
| 1.9. | **Sprawozdanie za rok:** | 2021 |
| 1.10 | **Okres sprawozdawczy\*** | **Od:** |  |
| **Do:** | 31.12.2021 |
|  | *\* Raport sporządza się za pełen rok kalendarzowy (okres styczeń – grudzień). Jeśli realizację inwestycji (przyłącze wraz farmą wiatrową) zakończono w trakcie trwania roku kalendarzowego, Raport należy sporządzić za okres od dnia zakończenia realizacji inwestycji do dnia 31-ego grudnia tego samego roku. Przez dzień zakończenia realizacji inwestycji należy rozumieć dzień wydania pozwolenia na użytkowanie, a jeżeli nie jest wymagane datę podpisania protokołu odbioru końcowego robót.* |
| **2.** | **Informacje dotyczące obiektu** |
| * *Należy podać datę protokołu odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji całości inwestycji (przyłącze elektroenergetyczne wraz z farmą wiatrową).*
* *Należy podać datę pozwolenia na użytkowanie dla całości inwestycji (przyłącze elektroenergetyczne wraz z farma wiatrową), jeśli dotyczy.*
* *Należy wskazać ewentualne zmiany techniczne instalacji oraz jej funkcjonowania, w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.*
 |
| **3.** | **Zestawienie wielkości produkcji i wyliczenia redukcji, ograniczenia i/lub uniknięcia emisji CO2** |
| * *Do Raportu należy załączyć wypełnioną tabelę „Obliczenia wielkości redukcji emisji osiągniętej w roku sprawozdawczym”.*
* *Należy podać ilość uzyskanych/wnioskowanych w roku sprawozdawczym świadectw pochodzenia energii odnawialnej.*
 |
| **4.** | **Uwagi do Raportu** |
| * *Należy podać wszelkie uwagi do Raportu oraz inne informacje mające znaczenie dla monitorowania wielkości redukcji emisji CO2.*
 |
| **5.** | **Wykaz załączników do Raportu**  |
| *Do Raportu należy dołączyć w szczególności:** *Kopie faktur za energię sprzedaną do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE), w danym roku sprawozdawczym.*
 |
| Osoba lub jednostka wykonująca Raport i obliczenia | .................................................................(data, podpis i pieczątka) |
| Osoba zatwierdzająca Raport(zgodnie z reprezentacją, pełnomocnictwem Strony umowy o dofinansowanie) | .................................................................(data, podpis i pieczątka) |

|  |
| --- |
| **Raport z monitorowania wielkości redukcji emisji CO2 uzyskanej w roku 2021**  |
| **Załącznik do pkt 3 w Raporcie** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Numer umowy o dofinansowanie: |   |
| Sprawozdanie za okres | Od: |   | Do: | 31.12.2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Tabela 1. Obliczenia uzyskanej wielkości redukcji emisji CO2 uzyskanej w roku sprawozdawczym** |  |  |
| Zainstalowana moc[MW] | Produkcja energii elektrycznej z farmy wiatrowej wprowadzana do KSE w roku sprawozdawczym[MWh/rok] | Produktywność % | Wskaźnik emisji polskiej sieci elektroenergetycznej [Mg CO2/MWh] | Wielkość redukcji emisji CO2[Mg/rok] |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
|   |   |  | 0,745  |  |  |  |
| Osoba lub jednostka wykonująca Raport i obliczenia |   |   | Osoba zatwierdzająca Raport |   |   |  |
|  | (data, podpis i pieczątka) |  | (data, podpis i pieczątka) |  |
| **Instrukcja do Załącznika do pkt 3 w Raporcie:**\* Raport sporządza się za pełen rok kalendarzowy (okres styczeń – grudzień). Jeśli realizację inwestycji (przyłącze wraz farmą wiatrową) zakończono w trakcie trwania roku kalendarzowego, Raport należy sporządzić za okres od dnia zakończenia realizacji inwestycji do dnia 31-ego grudnia tego samego roku. Przez dzień zakończenia realizacji inwestycji należy rozumieć dzień wydania pozwolenia na użytkowanie, a jeżeli nie jest wymagane datę podpisania protokołu odbioru końcowego robót. |
| \* Należy wypełnić pola oznaczone kolorem. |  |  |  |  |  |
| \* Instrukcja do Tabeli: Obliczenia uzyskanej wielkości redukcji emisji CO2 uzyskanej w roku sprawozdawczym |  |  |
| Kolumna 1 - Zainstalowana moc [MW]: Należy podać moc przyłączonych elektrowni wiatrowych zgodnie z aktualną umową o przyłączenie do sieci operatora |  |
| Kolumna 2- Produkcja energii elektrycznej z farmy wiatrowej wprowadzona do Krajowej Sieci Elektroenergetycznej (KSE) w roku sprawozdawczym [MW/rok]. Należy podać wartość zgodną z fakturami za sprzedaną energię w danym roku sprawozdawczym. |  |
| Kolumna 3 - Produktywność: Dane wyliczają się automatycznie wg odgórnie narzuconej formuły. Nie należy zmieniać narzuconej formuły. |  |
| Kolumna 4 - Wskaźnik emisji polskiej sieci elektroenergetycznej [Mg CO2/MWh]. Należy zastosować wartość podaną przez NFOŚiGW. |  |  |
| Kolumna 5 - Wielkość redukcji emisji CO2 [Mg/rok]: Dane wyliczają się automatycznie wg odgórnie narzuconej formuły. Nie należy zmieniać narzuconej formuły. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |