**WSKAŹNIK 5**

Zastrzeżenia ogóle

1. Co do zasady powinno się raportować **w ujęciu grupy, a nie podmiotu.** Definicja grupy kapitałowej z ustawy o rachunkowości.

2. Jeśli istnieją globalne/wspólne standardy to będą one miały pierwszeństwo, żeby nie narzucać nowych metod liczenia i nowych obowiązków.

3. Należy wypracować wspólne podejście do przedsiębiorstw niefinansowych, które nie będą w stanie udostępnić informacji wymaganych zgodnie z tabelą (to podejście powinno być zróżnicowane do co celów danej regulacji – tzn. inne podejście do potrzeby ujawnień instytucji finansowych, inne do oceny ryzyka EGS przy planowaniu finansowania dla inwestycji, jeszcze inna przy dokonywaniu emisji zielonej obligacji). Jednocześnie w niektórych przypadkach klienci instytucji finansowych będą zobowiązani do przekazania danych, na podstawie których to już instytucja finansowa policzy dany wskaźnik.

4.Ujawniana informacja dotyczy danego roku sprawozdawczego. Jeśli miałaby dotyczyć innego okresu musi to zostać wprost wskazane.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa wskaźnika (EN)** | Total energy consumption from non-renewable sources and share of non-renewable energy consumption |
| **Nazwa wskaźnika (PL)** | Całkowite zużycie energii ze źródeł nieodnawialnych i udział w zużyciu energii nieodnawialnej |
| Wykorzystywana metoda obliczeniowa | Punktem referencyjnym dla obliczania wskaźnika nr 5 jest GRI 302 Energy, Disclosure 302-1 Energy consumption within the organization  <https://www.globalreporting.org/standards/media/1009/gri-302-energy-2016.pdf>  Jest to jednak standard odnoszący się do łącznej konsumpcji energii w organizacji, zatem nie stanowi pełnego odzwierciedlenia informacji wymaganych do ujawnienia we wskaźniku 5, ponieważ on odnosi się wyłącznie do **zużycia energii ze źródeł nieodnawialnych.** |
| Definicja zawarta w projekcie RTS | 1. Total energy consumption of investee companies from non-renewable energy sources (in GWh), expressed as a weighted average 2. Share of non-renewable energy consumption of investee companies from non-renewable energy sources compared to renewable energy sources, expressed as a percentage |
| Informacje uzupełniające | 1. Każda organizacja podaje wartość całkowitej zużytej energii ze źródeł nieodnawialnych w GWh.  2. Organizacja zakupując energię, którą zużywa nie ma wiedzy na temat tego czy energia pochodzi ze źródeł odnawialnych czy też nieodnawialnych, chyba że kupi certyfikat. Ma natomiast wiedzę na temat tego ile energii ze źródeł nieodnawialnych zużyła w przypadku energii własnej (wyprodukowanej przez te organizację). Dlatego każda instytucja powinna zaraportować informację o zużyciu energii ze źródeł nieodnawialnych w podziale na energię własną i zakupioną. W przypadku energii zakupionej informować organizacja powinna o energii ze źródeł nieodnawialnych tylko w przypadku, gdy zakupiła stosowne certyfikaty (nie ma jednak obowiązku zakupu certyfikatów).  3. Żeby policzyć udział w zużyciu energii nieodnawialnej należy najpierw policzyć całkowite zużycie energii w organizacji zgodnie z metodyką zaproponowaną w GRI 302-1. Następnie po wyliczeniu całkowitego zużycia energii w organizacji należy obliczyć % udział zużycia energii pochodzącej ze źródeł nieodnawialnych w całkowitym zużyciu energii w organizacji. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Przykładowa tabela do zebrania informacji | | |
| Treść polecenia | Zakupiona energia w GWh – *proszę podać wartość wyłącznie w przypadku posiadania wiedzy, w innej sytuacji proszę wskazać „brak danych”* | Własna energia w GWh |
|  |  |  |
| Proszę podać łączną wartość zużytej energii pochodzącej ze źródeł nieodnawialnych |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Treść polecenia |  |
| Proszę podać całkowitą wartość zużytej energii w organizacji (zgodnie z metodyką GRI 302-1) w GWh |  |
| Proszę podać % udział zużycia energii ze źródeł nieodnawialnych w całkowitej wartości energii w organizacji |  |