**WSKAŹNIK 6**

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)** | Breakdown of energy consumption by type of non-renewable sources of energy |
| **Nazwa wskaźnika (PL)** | Podział zużycia energii według rodzajów nieodnawialnych źródeł energii |
| 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 6, ponieważ on odnosi się wyłącznie do **zużycia energii ze źródeł nieodnawialnych.**  |
| Definicja zawarta w projekcie RTS  | Share of energy from non-renewable sources used by investee companies broken down by each non-renewable energy source |
| Informacje uzupełniające | 1. Do policzenia tego wskaźnika instytucja finansowa musi uzyskać informacje od każdego klienta (instytucji) informacje o zużyciu energii ze źródeł nieodnawialnych w podziale na typy tych źródeł. 2. Każda organizacja podaje wartość zużytej energii ze źródeł nieodnawialnych w GWh. 3. Dla wyodrębnienia poszczególnych typów energii ze źródeł odnawialnych pomocnicza będzie definicja zawarta w GRI: “non-renewable energy source energy source that cannot be replenished, reproduced, grown or generated in a short time period through ecological cycles or agricultural processes Note: Non-renewable energy sources can include fuel distilled from petroleum or crude oil, such as gasoline, diesel fuel, jet fuel, and heating oil; natural gas, such as compressed natural gas (CNG), and liquefied natural gas (LNG); fuels extracted from natural gas processing and petroleum refining, such as butane, propane, and liquefied petroleum gas (LPG); coal; and nuclear power.”4 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).  |

|  |
| --- |
| 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 pochodzące z:  |  |  |
| * paliw destylowanych z ropy naftowej
 |  |  |
| * gazu ziemnego (CNG) i skroplonego gazu ziemnego (LNG)
 |  |  |
| * Paliw wydobywanych z przetwarzania gazu ziemnego i rafinacji ropy naftowej, takie jak butan, propan i gaz płynny (LPG)
 |  |  |
| * węgla (wszystkie rodzaje węgla)
 |  |  |
| * energii jądrowej
 |  |  |