

Standard Informacji Niefinansowych

czyli jak rozpocząć raportowanie informacji
niefinansowych

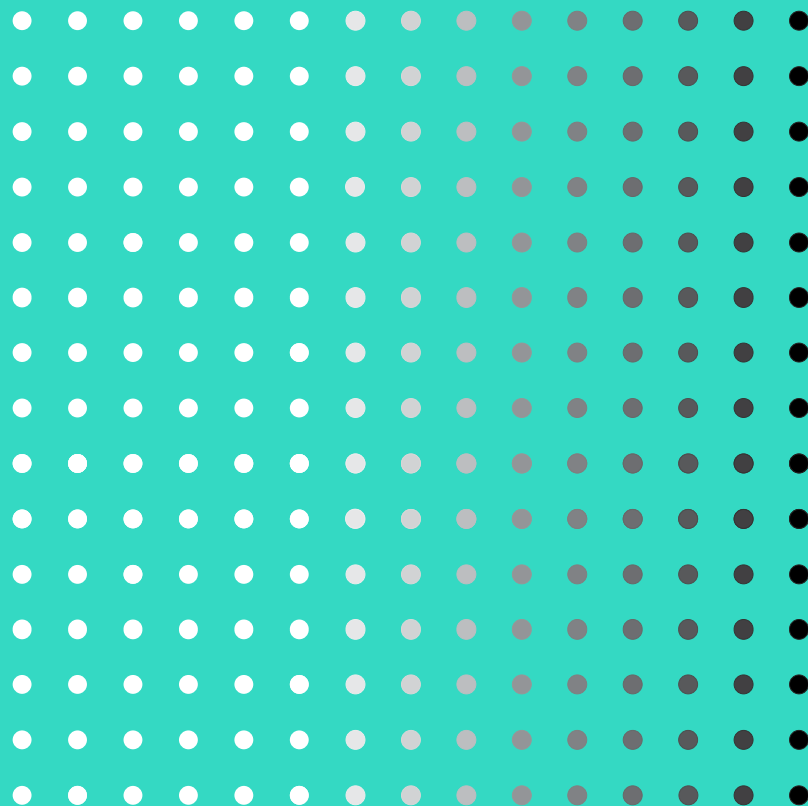
Piotr Biernacki, Prezes Zarządu Fundacji Standardów Raportowania
Warszawa, 12 października 2016 r.

PROJEKT Z DNIA 1 WRZEŚNIA 2016 R.

Standard
Informacji
Niefinansowych

2016

SIN



Standard Informacji Niefinansowych jest regulacją środowiskową, której projekt został zaakceptowany i jest popierany przez szereg instytucji i organizacji związanych z rynkiem kapitałowym

Co już zrobiliśmy?

marzec-czerwiec	zespół redakcyjny opracowuje pierwszy projekt SIN
czerwiec	prezentacja podczas KRI, dyskusja, uwagi od emitentów
czerwiec-lipiec	konsultacje z zespołem roboczym reprezentującym poszczególne branże i sektory
lipiec-sierpień	konsultacje z instytucjami (I tura)
1 września	nowa wersja projektu SIN
wrzesień-październik	konsultacje z instytucjami (II tura)

Co jeszcze mamy do zrobienia?

- ▼ Rozszerzenie mapowania (poza GRI G4 i RESPECT Index także SDGs)
- ▼ Dokończenie konsultacji z instytucjami (II tura)
- ▼ Zebranie pozostałych recenzji naukowych
- ▼ Ostatnia tura konsultacji ze spółkami
- ▼ Ew. dostosowanie projektu SIN do:
 - ▼ zmienionej ustawy o rachunkowości
 - ▼ niewiążących wytycznych KE
- ▼ Publikacja SIN

Struktura SIN

SIN:

- ▼ Rozdziały początkowe:
 - ▼ Raportowanie niefinansowe i jego zakres
 - ▼ Specyfika krajowa i sektorowa
 - ▼ Znaczenie mierników i ich doboru z punktu widzenia rynków kapitałowych
 - ▼ Zakres standardu
- ▼ Trzy obszary:
 - ▼ Obszar zarządczy (G)
 - ▼ Obszar środowiskowy (E)
 - ▼ Obszar społeczny i pracowniczy (S)

Aneksy

- ▼ 1: Interpretacje prawne
- ▼ 2: Matryca
- ▼ 3: Interesariusze i kluczowe obszary odpowiedzialności
- ▼ 4: Znaczenie mierników i ich doboru z punktu widzenia rynków kapitałowych
- ▼ 5: Szczegółowy opis obszarów

PROJEKT Z D

Standard
Informac
Niefinan:

2016



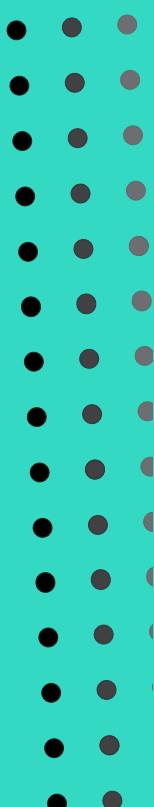
Standard In
zaakceptov
kapitałowyl

PROJEKT Z D

Standard
Informac
Niefinan:

2016

Interpretac
dyrektywy



Standard In
zaakceptov
kapitałowyl

PROJEKT Z D

Standard
Informac
Niefinan:

2016

Interesariu
obszary o



Standard In
zaakceptov
kapitałowyl

PROJEKT Z D

Standard
Informac
Niefinan:

2016

Znaczenie
doboru z |
rynków ka



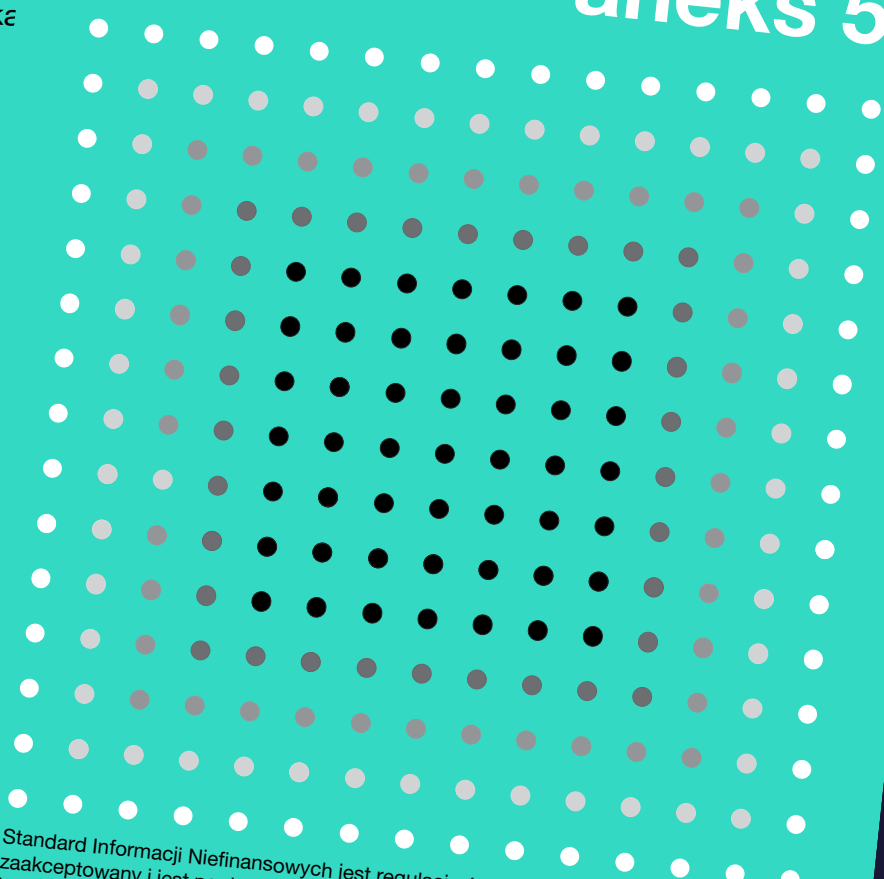
Standard In
zaakceptov
kapitałowyl

PROJEKT Z DNIA 1 WRZEŚNIA 2016 R.

Standard
Informacji
Niefinansowych

2016

Szczegółowy opis
obszarów



Standard Informacji Niefinansowych jest regulacją środowiskową, której projekt został zaakceptowany i jest popierany przez szereg instytucji i organizacji związanych z rynkiem kapitałowym

SIN

aneks 5

E II. OBSZAR ŚRODOWISKOWY (E)

E.1. Oddziaływanie bezpośrednie i pośrednie: surowce i materiały

Wskaż, czy spółka posiada odpowiednią politykę i procedury w tym zakresie. Oceń, na jakie surowce (bez paliw) i materiały zapotrzebowanie spółki jest największe. Wskaż te z nich, których zużycie jest istotne z punktu widzenia działalności lub z punktu widzenia interesu środowiska naturalnego/społecznego (tj. te, które są zużywane w największych ilościach lub np. należą do surowców rzadkich

lub niebezpiecznych). Opisz podejście przedsiębiorstwa oraz obecne lub planowane działania mające na celu racjonalne gospodarowanie zasobami. Tam, gdzie może mieć to znaczenie, wskaż legalność pochodzenia surowców i materiałów, podejście do wykorzystania zasobów odnawialnych, odzyskiwania surowców oraz takiego ich wykorzystania, który umożliwi ich ewentualny odzysk w przyszłości.

Przykładowe wskaźniki

E.1.1. Rodzaj i ilość (np. wg wagi, objętości) wykorzystanego surowca/materiału (z ewentualnym wskazaniem tych ze źródeł odnawialnych/z recyklingu/posiadających certyfikaty zrównoważonego rozwoju).

E.1.2. Zużycie kluczowych surowców/materiałów na jednostkę produktu lub przychodu (dla poszczególnych kategorii surowców/materiałów).

ZOBACZ!
aneks X,
str x

E.2. Oddziaływanie bezpośrednie i pośrednie: paliwa i energia

Wskaż istotne nośniki energii wykorzystywane przez spółkę oraz poziom ich zużycia. Należy wymienić zarówno energię zakupioną (np. energia elektryczna, energia ciepła), jak również zużycie różnych typów paliw (węgiel kamienny, koks, olej opałowy, gaz ziemny, gaz propan-butan, olej napędowy, benzyna itp.). Scharakteryzuj podejście spółki do racjonalizacji zużycia paliw i energii, ewentualne obecne lub planowane działania (np. modernizacje technologiczne wraz z ich efektami), które mogą sprzyjać optymalizacji zużycia paliw i energii, a także stopień wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Warto również wskazać obszary biznesowe szczególnie dużej energochłonności (lub z innych powodów istotne ze względu na zużycie energii).

alnego obecne lub planowane działania (np. modernizacje technologiczne wraz z ich efektami), które mogą sprzyjać optymalizacji zużycia paliw i energii, a także stopień wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Warto również wskazać obszary biznesowe szczególnie dużej energochłonności (lub z innych powodów istotne ze względu na zużycie energii).

Przykładowe wskaźniki

E.2.1. Całkowite zużycie energii w GJ wg głównych źródeł jej pozyskania¹¹.

E.2.2. % energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii (OZE) (energia wodna, energia z biomasy, energia wiatrowa, fotowoltaika, energia geotermalna).

E.2.3. Zużycie energii na jednostkę produktu lub przychodu.

ZOBACZ!
aneks X,
str x

E.3. Oddziaływanie bezpośrednie i pośrednie: woda

Oceń, czy charakter prowadzonej działalności wiąże się z istotnym (materialnym) w ocenie spółki zapotrzebowaniem na wodę. Jeśli tak, wskaż i opisz te obszary biznesowe, które wskazują się największym zapotrzebowaniem na wodę. Scharakteryzuj podejście spółki do racjonalizowania zużycia wody, jej odzysku, wykorzystania w obiegu zamkniętym itp. Wskaż obecne

lub planowane działania (np. modernizacje technologiczne wraz z ich efektami), które mogą sprzyjać optymalizacji zużycia wody. Jeżeli ma to znaczenie z punktu widzenia prowadzonej działalności, wskaż źródła wody, zwłaszcza jeżeli są to zasoby szczególnie cenne (np. wody mineralne). Wskaż, jeśli działalność spółki może grozić nadmiernym obciążeniem danego źródła.

Przykładowe wskaźniki

E.3.1. Całkowite zużycie wody w m³ (wg źródła – np. sieć wodociągowa).

E.3.2. Wolumen wody odzyskiwanej i ponownie wykorzystywanej.

E.3.3. Zużycie wody na jednostkę produktu lub przychodu.

ZOBACZ!
aneks X,
str x

E.4. Oddziaływanie bezpośrednie i pośrednie: bioróżnorodność

Oceń, w jakim stopniu charakter prowadzonej działalności może wpływać na tereny szczególnie cenne przyrodniczo oraz na faunę i florę, zwłaszcza tę objętą szczególną ochroną prawną (np. prowadzenie działalności operacyjnej na terenach

cennych przyrodniczo lub w bliskim ich sąsiedztwie). W szczególności chodzi tu o sytuacje, w których cenne obszary i siedliska znajdują się w sferze oddziaływania przedsiębiorstwa. Zasięg oddziaływania zależy od specyfiki prowadzonej działalności.

¹¹ Nie chodzi tu wyłącznie o zużycie energii elektrycznej, ale również o energię pozyskiwaną przez przedsiębiorstwo ze spalania wszelkich paliw (np. olej opałowy, węgiel, gaz ziemny, gaz propan-butan, olej napędowy, benzyna). Jej obliczenie jest stosunkowo łatwe w oparciu o masę/objętość danego surowca energetycznego, tj. za pomocą przemnożenia ich przez odpowiednie stężenie (energia przypadająca na jednostkę danego paliwa), które

można znaleźć w ogólnodostępnej w internecie publikacji Głównego Urzędu Statystycznego: G. Kacperczyk, Zasady metodyczne sprawozdawczości statystycznej z zakresu gospodarki paliwami i energią oraz definicje stosowanych pojęć, Warszawa 2006 (Załącznik 4. „Typowe wartości opałowe ważniejszych paliw”, s. 62). Warto również uwzględnić całkowitą liczbę kilometrów podróży lotniczych i kolejowych.

Instytucje, z którymi konsultujemy SIN

- ▼ Ministerstwo Finansów
- ▼ Ministerstwo Rozwoju
- ▼ Komisja Nadzoru Finansowego
- ▼ Giełda Papierów Wartościowych w Warszawie
- ▼ Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych
- ▼ Stowarzyszenie Inwestorów Indywidualnych
- ▼ Związek Maklerów i Doradców
- ▼ Forum Odpowiedzialnego Biznesu
- ▼ Izba Domów Maklerskich
- ▼ Izba Zarządzających Funduszami i Aktywami
- ▼ Krajowa Izba Biegłych Rewidentów

www.standardy.org.pl

FSR