



Energa

**POLITYKA ŚRODOWISKOWA
GRUPY ENERGA**

wydanie VI

Three handwritten signatures in blue ink are located in the bottom right corner of the page.

Spis treści

| | |
|--|---|
| 1. CEL WPROWADZENIA I ZAKRES STOSOWANIA..... | 3 |
| 2. DEFINICJE, TERMINOLOGIA I INFORMACJE DODATKOWE..... | 3 |
| 3. OPIS POSTĘPOWANIA I ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI..... | 4 |
| 4. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW..... | 6 |
| 5. AKTY PRAWNE I DOKUMENTY ZWIĄZANE..... | 6 |
| 6. PODPISY..... | 7 |

1. CEL WPROWADZENIA I ZAKRES STOSOWANIA

1.1. Polityka środowiskowa Grupy ENERGA (dalej: Polityka środowiskowa) określa ogólne zamiary i kierunek działania spółek Grupy ENERGA w odniesieniu do efektów jej działalności środowiskowej oraz związanej z wynikiem (efektywnością) energetycznym, w kształcie określonym formalnie przez Zarząd Spółki (uchwała Zarządu). Zobowiązuje do utrzymania zgodności ze wszystkimi mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi, ciągłej poprawy efektów działalności i ograniczania negatywnego wpływu na środowisko. Stwarza dla organizacji Grupy ENERGA ramy funkcjonowania oraz wyznacza cele i zadania środowiskowe oraz energetyczne. Postanowienia niniejszej Polityki środowiskowej nie naruszają zasady rozdzielenia działalności operatorskiej OSD w tym niezależności jego działania w ramach zatwierdzonego planu finansowego lub innego równoważnego dokumentu.

1.2. Polityka środowiskowa jest kierunkowym oraz wiodącym elementem systemu zarządzania środowiskowego i systemu zarządzania energią. Celem systemu jest zapewnienie efektywności środowiskowej i energetycznej oraz zrównoważonego rozwoju, z wykorzystaniem najlepszych dostępnych technik i metod zarządzania.

2. DEFINICJE, TERMINOLOGIA I INFORMACJE DODATKOWE

| | |
|--|---|
| Aspekt środowiskowy | element działalności organizacji, jej produktów lub usług, który wpływa lub może wpływać na środowisko. |
| Efekty działalności środowiskowej | wymierne wyniki zarządzania przez organizację swoimi Aspektami środowiskowymi. |
| OZE | odnawialne źródła energii. |
| Smart Grid | inteligentne sieci elektroenergetyczne. |
| System zarządzania środowiskowego | system, który obejmuje strukturę organizacyjną, czynności planowania, zakres odpowiedzialności, praktyki, procedury, procesy i zasoby służące rozwijaniu, wdrażaniu, przeglądowi i utrzymaniu Polityki środowiskowej oraz zarządzaniu Aspektami środowiskowymi. |
| System zarządzania energią | zbiór wzajemnie powiązanych lub współdziałających elementów wykorzystywanych do określenia polityki energetycznej i celów energetycznych oraz procesy i procedury do osiągnięcia tych celów. |
| Wskaźnik efektywności środowiskowej | wskaźnik pozwalający na określenie efektów działalności środowiskowej Grupy ENERGA. |
| Zadanie środowiskowe | szczegółowy wymóg efektywności, wynikający z celów środowiskowych mający zastosowanie do organizacji, który należy określić i spełnić, aby osiągnąć cele. |

| | |
|--------------------------|---|
| Zgodność z prawem | pełne wdrożenie mających zastosowanie wymagań prawnych, w tym warunków zezwoleń dotyczących środowiska. |
| OSD | operator systemu dystrybucyjnego w rozumieniu art. 3 pkt 25 ustawy Prawo energetyczne działający w ramach Grupy ENERGA. |

Pojęcia użyte w Umowie o współpracy w Grupie ENERGA mają takie samo znaczenie w Polityce środowiskowej, chyba, że Polityka ta wprost stanowi odmiennie.

3. OPIS POSTĘPOWANIA I ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI

3.1. Założenia ogólne

Grupa Kapitałowa ENERGA zarządzana przez Spółkę ENERGA SA, jest jednym z największych przedsiębiorstw energetycznych w Polsce. Jej działalność obejmuje wytwarzanie, dystrybucję (przesył sieciami elektroenergetycznymi) oraz obrót energią elektryczną (sprzedaż do odbiorców hurtowych i końcowych), sprzedaż gazu i usługi oświetlenia, a także wytwarzanie, dystrybucję oraz sprzedaż ciepła. Grupa ENERGA jest wiodącym producentem energii ze źródeł wodnych i ma największy, spośród dużych grup energetycznych w Polsce, udział energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych w łącznym wolumenie wytwarzanej i dystrybuowanej energii elektrycznej.

Główne Linie Biznesowe Grupy ENERGA to:

- 1) Linia Biznesowa wytwarzania, który obejmuje aktywa wytwórcze o zainstalowanej mocy 1,37 GWe m.in. elektrownię systemową w Ostrołęce, elektrociepłownię w Elblągu, Kaliszu, Żychlinie i Winnicy oraz ciepłownię w Wyszogrodzie, sieć kilkudziesięciu elektrowni wodnych w tym we Włocławku i Żydowie, a także farmy wiatrowe i fotowoltaiczne. W ramach Linii Biznesowej zarządzane są również sieci ciepłownicze w Ostrołęce, Kaliszu i Żychlinie.
- 2) Linia Biznesowa dystrybucji, który dysponuje na obszarze północnej i centralnej Polski 184 tysiącami kilometrów sieci elektroenergetycznych, którymi przesyła odbiorcom końcowym 21,5 TWh energii elektrycznej rocznie.
- 3) Linia Biznesowa sprzedaży, który prowadzi sprzedaż energii elektrycznej oraz obsługuje niemal 3 mln klientów zarówno indywidualnych jak i biznesowych. Realizuje również usługi oświetlenia ulic, miast i obiektów infrastrukturalnych.

Misja Grupy ENERGA „Rozwijamy się dostarczając najlepsze rozwiązania naszym klientom”, jest podstawą na której oparta jest strategia i działania.

Wizją Grupy ENERGA jest realizowanie w sposób zrównoważony celów akcjonariuszy, klientów, pracowników i otoczenia, w oparciu o niezawodną i nowoczesną infrastrukturę oraz dopasowaną do potrzeb ofertę i obsługę, przy poszanowaniu środowiska i zgodnie z zasadami odpowiedzialności społecznej.

Dbłość o zapobieganie zanieczyszczeniom oraz ograniczanie wpływu na środowisko, to podstawowe narzędzia utrzymania wiodącej pozycji wśród polskich przedsiębiorstw

energetycznych. Do osiągnięcia tego celu prowadzić mają działania organizacyjne i inwestycyjne, a w szczególności:

- 1) w zakresie działalności wytwórczej:
 - a) modernizacje urządzeń w celu poprawy sprawności wytwarzania i efektywności energetycznej,
 - b) racjonalne wykorzystanie OZE (farmy wiatrowe, fotowoltaika, biomasa, energetyka wodna) i źródeł niskoemisyjnych (bloki gazowo-parowe),
 - c) racjonalne wykorzystanie zasobów energetycznych, w tym także, w ramach przedsięwzięć celu publicznego zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego i przeciwdziałania zagrożeniom klęsk żywiołowych (m.in. budowa zapory i elektrowni na Wiśle),
 - d) ograniczanie strat przesyłu ciepła.
- 2) w zakresie działalności dystrybucyjnej:
 - a) modernizacja i rozbudowa infrastruktury elektroenergetycznej w celu poprawy niezawodności dostaw i ograniczenia strat przesyłu, w tym także realizacja przedsięwzięć poprawiających rozpyły energii w sieci i efektywne jej wykorzystanie,
 - b) modernizacje i rozbudowa infrastruktury elektroenergetycznej dla zapewnienia przyłączy,
 - c) wdrażanie inteligentnego opomiarowania i innych elementów sieci inteligentnych.
- 3) w zakresie działalności obrotu i sprzedaży :
 - a) w zakresie zarządzania relacjami z klientami, budowa infrastruktury teleinformatycznej umożliwiającej zdalny kontakt i wdrażanie nowych produktów usługowych,
 - b) rozwój rozproszonych źródeł energii i wsparcie klientów jako wytwórców energii (prosumenci),
 - c) wsparcie zarządzających infrastrukturą publiczną, w zakresie dostępu do innowacyjnych rozwiązań energetycznych (oświetlenie),
 - d) zarządzanie popytem w celu racjonalnego korzystania z energii,
 - e) zaangażowanie w działania na rzecz innowacyjnego pozyskiwania i magazynowania energii.

ENERGA SA deklaruje:

- 1) zgodność w zakresie wymagań prawnych i zobowiązań wobec interesariuszy, dotyczących środowiska i energii,
- 2) poszanowanie bioróżnorodności oraz stosowanie zasad zrównoważonego rozwoju,
- 3) monitorowanie oddziaływań, zapobieganie zanieczyszczeniom i poprawę efektów działalności środowiskowej oraz zarządzanie z wykorzystaniem najlepszych dostępnych technik,
- 4) monitorowanie kluczowych zużyć energii i poprawę wyniku energetycznego, poprzez właściwą eksploatację infrastruktury, projekty inwestycyjne i modernizacyjne oraz zakup energooszczędnych produktów i usług,

- 5) zaangażowanie na rzecz edukacji ekologicznej i inicjatyw pro środowiskowych oraz działań poprawiających efektywność energetyczną.

Wszyscy pracownicy są świadomi prowadzonych działań oraz wymagań Polityki środowiskowej.

3.2. Podział zadań w zakresie odpowiedzialności za wdrożenie Polityki środowiskowej w Grupie ENERGA

- 1) ENERGA SA jest odpowiedzialna za:
 - a) aktualizację założeń Polityki środowiskowej oraz dokonanie uzgodnień jej treści z Energa Wytwarzanie SA, Energa-Operator SA, Energa-Obrót SA,
 - b) określenie sposobu wdrożenia Polityki środowiskowej w ENERGA SA i w Grupie ENERGA,
 - c) określenie sposobu komunikacji zasad Polityki środowiskowej w ENERGA SA i w Grupie ENERGA,
 - d) zapewnienie publicznego dostępu do treści Polityki środowiskowej dla interesariuszy zewnętrznych Grupy ENERGA,
 - e) opracowanie i nadzór nad wdrożeniem Programu zarządzania środowiskowego i zarządzania energią w ENERGA SA oraz w Grupie ENERGA,
 - f) aktualizację i uzgodnienie treści Programu zarządzania środowiskowego i zarządzania energią Grupy ENERGA z Energa Wytwarzanie SA, Energa-Operator SA, Energa-Obrót SA,
- 2) Energa Wytwarzanie SA, Energa-Operator SA, Energa-Obrót SA powinny:
 - a) przestrzegać postanowień zawartych w Polityce środowiskowej,
 - b) komunikować postanowienia Polityki środowiskowej w strukturze podmiotów zależnych od danej Spółki, a także osobom pracującym w imieniu i na rzecz tych Spółek,
 - c) zalecać wdrożenie w Spółkach bezpośrednio zależnych Programu zarządzania środowiskowego i zarządzania energią Grupy ENERGA.

3.3. Program zarządzania środowiskowego i zarządzania energią Grupy ENERGA

Narzędziem wspomagającym wdrożenie założeń Polityki środowiskowej przez Grupę ENERGA opisanych w pkt 3.1. jest Program zarządzania środowiskowego i zarządzania energią.

4. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik Nr 1 Program zarządzania środowiskowego i zarządzania energią Grupy ENERGA.

5. AKTY PRAWNE I DOKUMENTY ZWIĄZANE

6.1. Umowa o współpracy w Grupie ENERGA.

- 6.2. Strategia zrównoważonego rozwoju i odpowiedzialnego biznesu Grupy ENERGA.
- 6.3. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1221/2009 z 25 listopada 2009 roku w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylające rozporządzenie (WE) Nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE.
- 6.4. ISO 14001:2015 Systemy Zarządzania Środowiskowego. Wymagania i wytyczne stosowania
- 6.5. PN-EN ISO 50001:2012 Systemy zarządzania energią. Wymagania i zalecenia użytkownika.

6. PODPISY

Opracował:

Uzgodnił:

Zaopiniował:

(Radca prawny)


Kierownik
Wydział CSR


Nikodem Pachon

.....
Kierownik
Wydział Ładu Organizacyjnego


Kacper Płazyński

.....
Łukasz Malinowski


Radca Prawny
OIRP Gd/1990

BEZ ZASTRZEŻEŃ
FORMALNO-PRAWNYCH