

LG zobowiązuje się przejść w 100% na energię odnawialną do 2050 roku



Firma LG Electronics (LG) ogłosiła dziś swoje zobowiązanie do całkowitego przejścia na energię odnawialną do 2050 r., co stanowi kluczowy element jej strategii zrównoważonego rozwoju. Zapowiedź, która pojawiła się w opublikowanym raporcie LG Electronics dotyczącym zrównoważonego rozwoju, stanowi uzupełnienie wcześniejszej obietnicy firmy dotyczącej osiągnięcia neutralności w zakresie emisji dwutlenku węgla do 2030 r. w ramach inicjatywy Zero Carbon 2030. Firma LG zobowiązała się do 2030 r. ograniczyć emisję dwutlenku węgla na etapie produkcji do poziomu 50 procent względem standardów z 2017 r.

Transformacja będzie realizowana w kolejnych regionach, począwszy od Ameryki Północnej, gdzie w ciągu roku każde biuro i zakład produkcyjny będą zasilane energią odnawialną. Celem zakładów produkcyjnych firmy LG poza Koreą jest przejście w ciągu najbliższych czterech lat w 50% na energię odnawialną. Osiągnięcie tego celu na całym świecie będzie wymagało zróżnicowanej strategii, w tym instalacji wysokowydajnych modułów fotowoltaicznych LG na swoich budynkach, wykorzystania umów zakupu energii, które umożliwiają firmom zakup energii elektrycznej bezpośrednio od dostawców, wykorzystania certyfikatów Kredytu Energii Odnawialnej (REC) oraz udziału w programie Green Premium w Korei, rodzimym rynku LG, w celu zakupu czystej energii bezpośrednio od Korea Electric Power Corporation (KEPCO).

Obecnie firma LG instaluje moduły fotowoltaiczne o mocy 3,2 MW w zakładzie produkcyjnym w mieście Noida w Indiach, generujące również prąd do zasilania biura administracyjnego LG. Projekt ten zostanie rozszerzony w ramach mechanizmu czystego rozwoju (Clean Development Mechanism, CDM), co umożliwi firmie LG uzyskanie certyfikatów ograniczenia emisji dwutlenku węgla na podstawie ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (United Nations Framework Convention on Climate Change, UNFCCC)*.

"Najlepszym sposobem realizacji naszego zobowiązania do stworzenia lepszego życia dla wszystkich jest przejście firmy LG na energię odnawialną i osiągnięcie neutralności węglowej" - mówi Park Pyung-gu, starszy wiceprezes LG Electronics, Dział Bezpieczeństwa i Ochrony Środowiska. "W dzisiejszym świecie miejscem innowacji jest nie tylko laboratorium. Muszą one pojawiać się również w naszych fabrykach i zakładach. Dzisiejsi producenci mają życiową szansę podarować przyszłemu pokoleniu świat wart odziedziczenia. Firma LG traktuje tę odpowiedzialność bardzo poważnie"

* Projekt CDM pozwala firmom uzyskać kredyty certyfikowanego ograniczenia emisji (certified emission reduction, CER) przy inwestycjach w projekty w krajach rozwijających się. Kredyty CER mogą być przedmiotem obrotu oraz sprzedaży, i można je wykorzystywać do osiągnięcia części celów

w zakresie redukcji emisji w ramach Protokołu z Kioto.

KONTAKT



[LG Electronics Polska](#)

E-mail: klimatyzacja@lge.pl

WWW: www.strefaklimatyzacji.pl

Tel: +48 22 481 71 00

Fax: +48 22 481 78 88

Adres:

Wołoska 22

02-675 Warszawa

☒