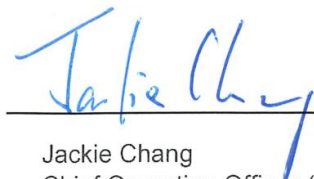


ENERGY CONSERVATION & GREENHOUSE GAS EMISSIONS REDUCTION POLICY

Delta Electronics (Thailand) PCL. commits to energy conservation and GHG (Greenhouse Gas) emissions reduction for all 3 scopes (1. Direct emissions 2. Emissions from energy usage 3. Indirect emission) as part of our organization's sustainable operations that secure a better future for the company, employees, related stakeholders, and our future generations. Therefore, the company has been applying effective energy and GHG management practices guided by the following Energy Conservation and GHG Emissions Reduction Policy which aims:

1. To achieve total Renewable Energy Usage (RE100) by reaching 60% Renewable Energy Usage Ratio within 2025 and continuously increase this to a total target of 100% Renewable Energy Usage within 2030. Target to achieve carbon neutrality in 2030 and continuously focus on GHG reduction with the aim for Net-Zero emissions by 2050.
2. To provide necessary resources to establish effective energy management systems and GHG emissions reduction while setting and reviewing energy conservation alongside GHG emissions reduction objectives, targets and data. This is reinforced with continuous improvement efforts. Our energy savings target is a 20% reduction within 2025 compared to a 2020 baseline (Annual reduction of 4% per year) and aims to reduce Scope 1 and 2 of GHG emissions by 90% and Scope 3 by 25% within 2030. The overall target is to reduce 90% of Scope 1, 2 and 3 by 2050 using 2021 as the baseline.
3. To comply with the Energy Conservation Promotion Act B.E. 2535 (revision B.E. 2550) and International Organization for Standardization of Energy Management (ISO50001) including subscribed regulations and initiatives for sustainable energy conservation and GHG emissions reduction.
4. To support the purchase of energy efficient products and services that save energy and help mitigate climate change.
5. To continuously improve energy efficiency in products and processes and reduce our organization's greenhouse gas emissions.
6. To minimize GHG emissions from company transportation and logistics by transitioning the entire company vehicle fleet to electric vehicles (EV100) by 2030.
7. To communicate our energy conservation and GHG emissions reduction policy and enhance participation and value at all levels of employees within our organization while performing regular reviews and continuous improvement.
 - All employees must receive energy conservation and energy saving training.
 - Energy consumption and saving performance will be announced to all employees and related stakeholders.

Drafted:



Jackie Chang
Chief Operation Officer (COO) & President

Approved:



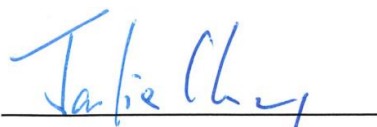
Victor Cheng
Chief Executive Officer (CEO)

นโยบายการอนุรักษ์พลังงานและ การจัดการก๊าซเรือนกระจก

บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) มุ่งมั่นให้ความสำคัญต่อการอนุรักษ์พลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งสามประเภท (1. การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง 2. การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงาน 3. การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อม) ถือเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานขององค์กร เพื่ออนาคตที่ดีกว่าทั้งสำหรับบริษัท พนักงาน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องทุกราย ตลอดจนคนรุ่นหลัง บริษัทฯ จึงกำหนดนโยบายอนุรักษ์พลังงานและการจัดการก๊าซเรือนกระจก ดังนี้

1. มุ่งมั่นในการใช้พลังงานหมุนเวียนอย่างสมบูรณ์ (RE100) โดยเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนให้ได้ ร้อยละ 60 ภายในปี พ.ศ. 2568 และพัฒนาอย่างต่อเนื่องสู่การใช้พลังงานหมุนเวียนโดยสมบูรณ์ภายในปี พ.ศ. 2573 รวมถึงการตั้งเป้าหมายในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี พ.ศ. 2573 และเข้าสู่เป้าหมายในการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ. 2593
2. จัดสรรทรัพยากรที่จำเป็นเพื่อสร้างระบบการจัดการด้านพลังงานและการจัดการก๊าซเรือนกระจกอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดทำและทบทวนเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงานที่ได้วางไว้และมุ่งมั่นให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีเป้าหมายการลดการใช้พลังงานให้ได้ ร้อยละ 20 ภายในปี พ.ศ. 2568 โดยเทียบปี พ.ศ. 2563 เป็นปีฐาน (หรือลดลงร้อยละ 4 ต่อปี) รวมถึงการมีเป้าหมายในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในประเภทที่ 1 และ 2 ลงร้อยละ 90 และประเภทที่ 3 ลงร้อยละ 25 ภายในปี พ.ศ. 2573 และตั้งเป้าหมายในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ 90 สำหรับ ประเภทที่ 1 2 และ 3 ภายในปี พ.ศ. 2593 โดยมี ปี พ.ศ. 2564 เป็นปีฐาน
3. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550) และมาตรฐานสากลด้านการจัดการพลังงาน หรือ ISO50001 รวมถึงระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ ที่องค์กรมีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อการอนุรักษ์พลังงานและลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืน
4. สนับสนุนการจัดซื้อผลิตภัณฑ์และการจัดจ้างบริการที่มีประสิทธิภาพด้านการประหยัดพลังงาน ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
5. พัฒนาประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์และกระบวนการอย่างต่อเนื่อง เพื่ออนุรักษ์พลังงานและลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร
6. มุ่งมั่นในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากภาคการขนส่งขององค์กร โดยเปลี่ยนผ่านยานพาหนะทั้งหมดของบริษัทฯ สูยานยนต์ไฟฟ้าอย่างสมบูรณ์ (EV100) ภายในปี พ.ศ. 2573
7. สื่อสารนโยบายด้านพลังงานและแนวทางการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก แก่พนักงานทุกระดับในองค์กร ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ และดำเนินการตรวจติดตามพร้อมทั้งแก้ไขปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอ โดยการดำเนินการดังต่อไปนี้
 - อบรม อบรมและสร้างจิตสำนึกให้กับพนักงานในด้านการอนุรักษ์พลังงาน
 - รายงานผลการใช้พลังงานภายในองค์กรต่อพนักงาน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง

Drafted:



Jackie Chang
Chief Operation Officer (COO) & President

Approved:



Victor Cheng
Chief Executive Officer (CEO)