

<https://www.bluechipthai.com/csr-%E0%B8%AD%E0%B8%B4%E0%B8%A1%E0%B9%81%E0%B8%9E%E0%B9%87%E0%B8%84%E0%B9%80%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%97%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%98%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%B5%E0%B8%AA-33353734>

21 JAN 2025



อิมแพ็คเมืองทองธานีสามารถรองรับโครงการอนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่

อิมแพ็คเมืองทองธานี ร่วมกับมูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคมและสนับสนุนโครงการกวีรักฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 พันพู่หญ้าทะเลประชาชนภาคใต้

อิมแพ็คเมืองทองธานี ร่วมกับมูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคมและสังคม(มูลนิธิสิ่งแวดล้อมและสังคม) และหน่วยงานรัฐเพื่อการอนุรักษ์พันธุ์สิ่งแวดล้อมในโครงการ “กวีรักฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2” เป็นตัวอย่างหญ้าเซิร์ฟเวอร์

นายพอดทกณณพาสน์เปิดตัวเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท อิมแพ็คเอ็กซ์ซิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็คเมืองทองธานี สุขภาพด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก รายงานข่าวภาคธุรกิจทั่วโลกพบกับเรื่องราวสิ่งแวดล้อมที่พบบ่อยซึ่งอิมแพ็คเมืองทองธานีได้ริเริ่มภาคธุรกิจระบบควบคุมเพื่อร่วมการผลการเฝ้าระวังผล เหตุผลต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรงและทางอ้อมเพื่อตรวจสอบแต่มีแนวคิดในการให้ปริมาณที่ต้องใช้เวลาในการให้ความเห็นในการดำเนินการอย่างต่อเนื่องอย่างต่อเนื่องในโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการต่างๆ ภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานีรวมถึงโครงการต่างๆ ภายในพื้นที่สำหรับงานโดยการวางแผนระบบออนไลน์ลดต่อเนื่องระบบโซ่ ลำเลียงตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาพร้อมกัน 2565 หรือโครงการลดการใช้พลาสติกร่วมกับการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ฯ พันมิตรลดการใช้พลาสติกเปลี่ยนมาใช้ถุงผ้าใช้ในการจัดเก็บข้อมูล ก็ได้



ห้องครัวโครงการขยะคัดแยก จัดเก็บข้อมูลจากถังเดียวเพื่อใช้แยกประเภทต่างๆ เพื่อคัดแยกขยะอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธีโดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิล ได้กว่า 80,000 หน่วยสามารถนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง ปุ๋ยหมักซึ่งปุ๋ยบำรุงดินจากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในการแปลงผักและแปลงคอนโซลไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็คเมืองทองธานี เข้าร่วมมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(มูลนิธิสิ่งแวดล้อมและสังคม) และหน่วยงานกำกับดูแลศูนย์วิจัยแห่งชาติที่ 2 จังหวัดภูเก็ตอุทยานแห่งชาติสิรินาถอุทยานแห่งชาติเขาลำปี- หาดท้ายโฮงนาการ โครงสร้างองค์กรส่วนตำบลโลก กลอยจังหวัดพังงาสืบสนุนโครงการ “คู่มือวิถีและการอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2” ด้วยการปลูกฝังหญาทะเลจำนวนกว่า 900 ต้นสถานีนางขวัญจังหวัดพังงา

“อิมแพ็คเมืองทองธานีมีและตั้งใจในการร่วมส่งปริมาณการใช้พลังงานที่ผ่านโครงการที่แตกต่างกันอย่างต่อเนื่องโดยการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และการขยายความความ ตั้งใจที่จะทำกิจกรรมต่างๆ ให้ดีในการวิจัยและฟื้นฟูการทำงานของลำไส้เล็กเกิดความร่วมมือในการปลูกพืชหญาทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมเพื่อร่วมเป็นส่วนร่วมเล็ก ๆ ในการวิจัย และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย”

ดีออกเตอร์ลงกต ชูแก้ว ลงไปมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(มูลนิธิสิ่งแวดล้อมและสังคม) สุขภาพในพื้นที่อ่าวบางขวัญจังหวัดพังงาเป็นพื้นที่ที่มีพะยูนนิยมมาช้แจ้งจำนวนหนึ่งในพื้นที่นี้มักจะเคยเป็นอันตรายอาหารที่มีแหล่งหญา ทะเลขึ้นก่อนหน้าในส่วนของหญาทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 เหตุการณ์ แต่ความเลื่อมโทรลงลำไส้เกิดเป็นความร่วมมือขึ้นโดยหญาทะเลที่นำมาปลูกเรื่องนี้หญาชนิดเดิมที่เกิดขึ้นในเรื่องนี้ซึ่งกิจกรรมนี้ เน้นการปลูกต้นกล้าเดิมและป้องกันที่จำเป็นในการปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เข้าถึงอาหารของพะยูนต่อไปได้

Translations

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption,

replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

<https://www.facebook.com/bluechipthai/posts/pfbid0NFVqkE6rXWjrmZ3BWYzAnttZN9Qrh5oCQ UeBAQb1DPvqRX6v9kCmtpJBctWvW1pEI>

21 JAN 2025



...

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมฯ
สนับสนุนโครงการ อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2

ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และ
หน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ “อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2” ปลูกหญ้าทะเล
ชายฝั่งภาคใต้

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์
แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการ
เปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่อง
สิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผล
กระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซ
เรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมาหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์
แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดง
งาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนิน
การมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ฯ
พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยก
ขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า
80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer
ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation)
และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ
อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุน
โครงการ “อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2” ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบาง
ขวัญ จังหวัดพังงา

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุน โครงการ "อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2" ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่าง ๆ ที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆ ขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเต็ม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต



Translations

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of

greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

21 JAN 2025

FULLMAX

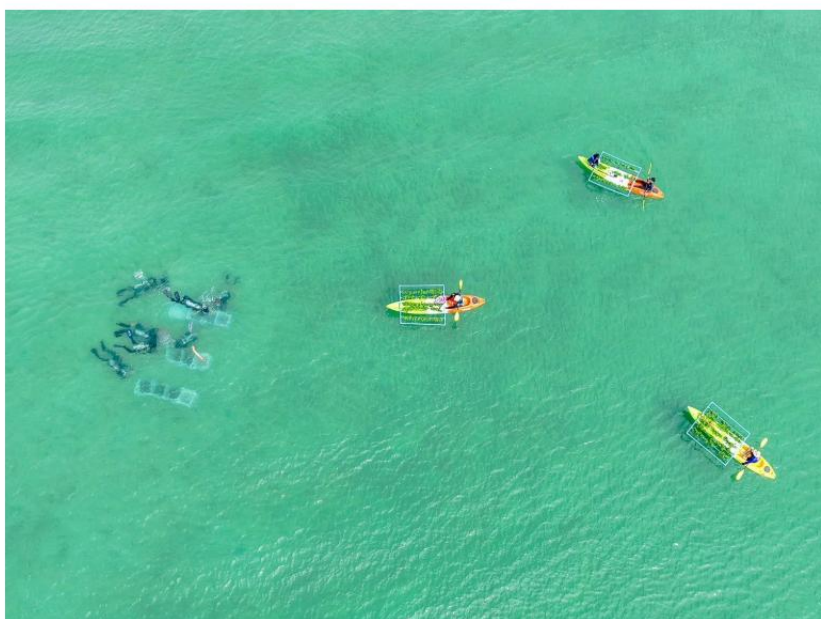


“อิมแพ็ค เมืองทองธานี” สนับสนุนโครงการ “ภูวักฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2” ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ “ภูวักฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2” ปลูกหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้



นายพอลล์ กาญจนพาสณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซ์โป จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี เปิดเผยว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมาหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์กเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้



รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้ นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี **ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ** อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ **“อนุรักษ์วิถีและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2”** ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น **บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา**



“อัมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่าง ๆ ที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆ ขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย”นายพอลส์ กล่าว



ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิม และป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

Translations

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention

to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

21 JAN 2025



อิมแพ็คเมืองทองธานี ร่วมกับมูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคมและสนับสนุนโครงการกู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 พันธุ์หญาทะเลประชาชนภาคใต้



อิมแพ็คเมืองทองธานี ร่วมกับมูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคมและสังคม (มูลนิธิสิ่งแวดล้อมและสังคม) และหน่วยงานรัฐเพื่อการอนุรักษ์พันธุ์สิ่งแวดล้อมคุณสามารถใช้โครงการ “กู้วิกฤตและการอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2” พลเมืองของกระทรวงสาธารณสุข

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่งอิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่ง ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ



โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือโครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี 2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ “**กวีรักฤดูและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2**” ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา



“อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่างๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย”



ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

Translations

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this

area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

22 January 2025

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมสนับสนุนโครงการ
กวีภักดิ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 พื้นที่ห้วยกระทิงเลชายฝั่งภาคใต้

📅 22/01/2025 | 1:37 pm

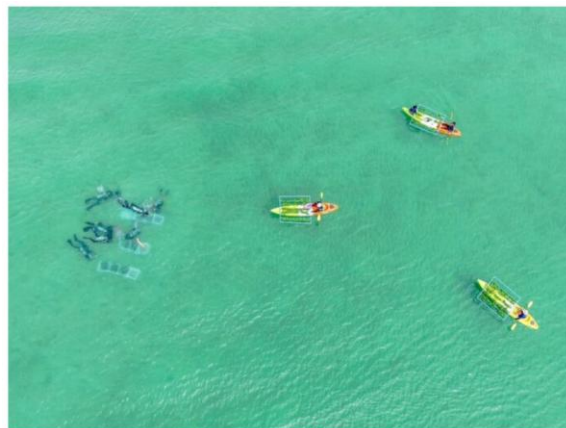


อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "กวีรักฤดูและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" ปลุกหม้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซ์พ็ซิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ



โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้ รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี



โดย ปี 2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้ก็นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ



ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ “อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2” ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

“อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่างๆที่อย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็กๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย”

ดร.อลงกต ขูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเต็ม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

Translation

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

22 January 2025



HOME AUTOMOTIVE THAILAND & WORLD TODAY CSR EDUCATION ENERGY ENTERTAINMENT FINANCIAL ∨ HEALTH & BEAUTY INDUSTRY
INSURANCE ∨ LOGISTIC & TRANSPORT MARKETING & E-COMMERCE MLM NRCT UPDATE TECH & IT TRAVEL & LIFE STYLE REAL ESTATE
REVIEWS SCOOP & ARTICLE SOCIETY UPDATE SPORT



Home > CSR > อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

CSR

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ “อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2” ปลูกหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่ง ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมาหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ “กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2” ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

“อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านโครงการต่าง ๆ ที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆ ขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย”

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้นั้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

Translation

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

22 January 2025



Prop&Travel

7 ชั่วโมง · 🌐

...

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมสนับสนุนโครงการ อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 พื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธารา

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์พื้นที่สิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ “อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2” ปลุกหูกทะเลชายฝั่งภาคใต้

นายพลล กัญจนพาสณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

หาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซีคิวทีฟ แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่ก่อ

ให้เกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อม

มากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ

โดยที่ผ่านมาหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมือง

ทองธานี อาทิ โครงการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้าใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโล

กรัม นอกจากนี้ ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้มาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ “อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2” ด้วยการปลุกหูกทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

“อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่าง ๆ ที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อย ๆ ขยายความตั้งใจไปสู่การสนับ

สุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และพื้นที่สิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลุกหูกทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย”

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อม และสังคม (Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเต็ม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต



Translation

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

22 January 2025



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ ปลูกถั่วและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 พื้นที่อุทยานแห่งชาติ

★★★★★ เมื่อ : 22 ม.ค. 2568



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์พื้นที่สิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "ปลูกถั่วและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" ปลูกหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

นายพลล กัญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างค่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้



รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้ นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาสามปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ "ปลูกถั่วและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2" ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา



"อิมแพค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่างๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ขูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(**Environmental and Social Foundation**) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบาง خر้อย จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

Translation

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the "Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2".

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to

reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

<https://www.instagram.com/p/DFH6WYkz87r/>

22 JAN 2025



bizmatchingnews • ติดตาม

...



bizmatchingnews 16 ชม.

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ ปลูกหญ้าทะเลและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 พื้นที่หญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

อ่านต่อที่

:bizmatchingnews.com/archives/58085

#อิมแพ็คเมืองทองธานี #มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม #โครงการปลูกหญ้าทะเลและอนุรักษ์พะยูน #ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

Translations

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this

area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

22 January 2025

newswit

ไทย

English

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

22 Jan 2025

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" ปลูกหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้



นายพอลส์ กาญจนพาสณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซ

เรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์ แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการ มาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์กเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยก ขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วม สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2" ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่าง ๆ ที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็กๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลงจนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

Translation

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to

plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

<https://www.ryt9.com/s/prg/3577344>

22 January 2025



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ ปลูกพืชและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

ข่าวทั่วไป Wednesday January 22, 2025 17:09 —ThaiPR.net



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "ปลูกพืชและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" ปลูกหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ

โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี 2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่าง ๆ ที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆ ขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

Translation

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

<https://www.thailand4.com/th/Mr0c>

22 January 2025

Thailand4

Categories

Search...

Go

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ อนุรักษ์และ อนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

พุธ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ ๑๗:๐๙

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "อนุรักษ์และ
อนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" ปลูกหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้



นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบีชัน แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2" ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านโครงการต่าง ๆ ที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆ ขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้นี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

Translation

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the "Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2".

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

<http://www.thaimlnews.com/%E0%B8%AD%E0%B8%B4%E0%B8%A1%E0%B9%81%E0%B8%9E%E0%B9%87%E0%B8%84-%E0%B9%80%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%97%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%98%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%B5-%E0%B8%9C%E0%B8%99/>

22 January 2025



ข่าวล่าสุด ขาดตรง ประกัน การเงิน อสังหาริมทรัพย์ การตลาด สุขภาพ-ความงาม ท่องเที่ยว-ไลฟ์สไตล์ รถยนต์

ไอที-การศึกษา เกษตรกรรม

หน้าแรก > ประชาสัมพันธ์ > “อิมแพ็ค เมืองทองธานี ผนึกกำลังมูลนิธิฯ เดินหน้ากู้วิกฤตพะยูน ฟันฟูหญ้าทะเลภาคใต้”

ประชาสัมพันธ์

“อิมแพ็ค เมืองทองธานี ผนึกกำลังมูลนิธิฯ เดินหน้ากู้วิกฤตพะยูน ฟันฟูหญ้าทะเลภาคใต้”

โดย admin1 admin1 - มกราคม 22, 2025

11 0

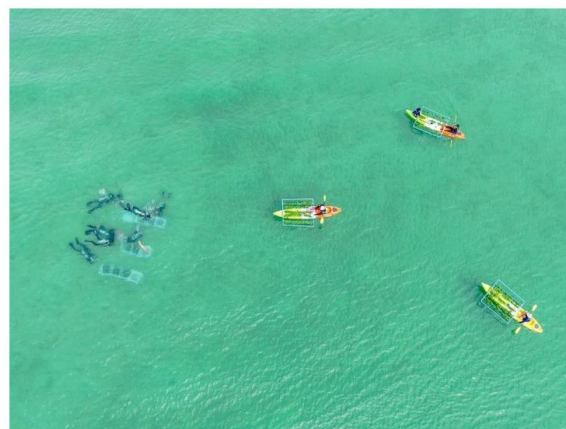


อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ “อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2” ปลูกหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซ์บิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น



ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่ง ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้



รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ



ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ “กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2” ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

“อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านโครงการต่างๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง

โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย” ดร.อลงกต ขูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

Translation

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to

the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

https://www.thaipr.net/general/3563918#google_vignette

22 January 2025

ThaiPR.NET

หน้าแรก ท้องเที่ยว ไอที เศรษฐกิจ/การเงิน ธุรกิจ อื่นๆ ▾ ผากข่าวประชาสัมพันธ์

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 พื้นที่หญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

📌 ก้าวไป 🕒 22 ม.ค. 68 17:10



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ “อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2” ปลูกรักษาหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้



นายพลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้ก็นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ “กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2” ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

“อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่าง ๆ ที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ และค่อยๆ ขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย”

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเต็ม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

Translation

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

<https://x.com/bizmatchingnews/status/1882005444526498299>

22 JAN 2025



Translations

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a

plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption, replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.

22 JAN 2025



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟินฟูลญาทะเลชายฝั่งภาคใต้

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟืนฟูลสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ “อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2” ปลุกญาทะเลชายฝั่งภาคใต้

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่ง ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลายๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่างๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ให้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดียวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี 2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ



ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาส่า ปิ-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ “อนุรักษ์และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2” ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา



“อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่างๆ ที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆ ขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดีๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็กๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย”



ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

Translations

IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation, supports Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2, aimed at restoring seagrass along southern coast.

In an effort to help conserve and restore the environment, IMPACT Muang Thong Thani, the Environmental and Social Foundation (ESF), and government agencies have joined forces to plant seagrass along the southern coast of Thailand as part of the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2”.

Mr. Paul Kanjanapas, Chief Executive Officer of IMPACT Exhibition Management Co., Ltd., the operator of IMPACT Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, stated that due to the ongoing global warming, which is causing climate change, ecosystem disruption, and environmental issues worldwide, businesses around the globe are increasingly paying attention to environmental concerns. IMPACT Muang Thong Thani, as a business entity, is committed to reducing its direct and indirect environmental impacts. In addition to promoting the reduction of greenhouse gas emissions, IMPACT has been actively implementing various environmental projects within the exhibition and convention center such as energy reduction initiatives within the event spaces, with ongoing plans to reduce energy consumption, and the installation of solar panels on various buildings, which began in 2022. Additionally, the company has launched a plastic reduction campaign, encouraging customers and visitors to reduce plastic consumption,

replacing plastic bags with reusable bags, eliminating plastic straws in its restaurants, and using biodegradable food containers.

Other efforts include a waste segregation project, with multiple bins provided to separate different types of waste, and a systematic waste management to ensure proper disposal of each waste type. In 2023, over 80,000 kilograms of waste were recycled. Moreover, food waste is converted into compost using a food waste composer. The resulting compost is used in vegetable plots and ornamental plant beds within the center.

Recently, IMPACT Muang Thong Thani, in collaboration with the Environmental and Social Foundation (ESF) and government agencies including the Phuket Marine National Park Operation Center 2, Sirinat National Park, Khao Lampi–Hat Thai Mueang National Park, and Khok Kloi Sub District Administrative Organization, Phang Nga province, joined in supporting the “Dugong Rescue and Conservation Project Phase 2” by planting over 900 seagrass seedlings in Bang Khwan Bay in Phang Nga province.

“IMPACT Muang Thong Thani is committed to reducing greenhouse gas emissions through a series of ongoing projects. Starting with internal initiatives, we have gradually expanded our efforts to initiate and support more environmental conservation and restoration activities. This collaboration to support seagrass planting with the Environmental and Social Foundation is a small step toward conserving and restoring the environment.”

Dr. Alongkot Chukaew, Director of the Environmental and Social Foundation (ESF), explained that the Bang Khwan Bay area in Phang Nga province is home to a number of migrating dugongs. This is because the area used to be a feeding ground with abundant seagrass beds, consisting of at least 5-6 species. However, these seagrass beds have deteriorated, leading to this collaborative effort. The seagrass being planted is the same species that originally thrived in this area. This activity focuses on replanting the original seedlings and protecting the newly planted seedlings, aiming to restore this area as a feeding ground for dugongs in the future.