https://www.bluechipthai.com/csr-

<u>%E0%B8%AD%E0%B8%B4%E0%B8%A1%E0%B9%81%E0%B8%9E%E0%B9%87%E0%B8</u>
<u>%84%E0%B9%80%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%97%E0</u>
<u>%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%98%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%B5%E0%B8%AA-33353734</u>

21 JAN 2025





อิมแพ็คเมืองทองธานีสามารถรองรับโครงการกู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2

อิมแพ็คเมืองทองธานี ร่วมกับมูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคมและสนับสนุนโครงการกู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้า ทะเลประชาชนภาคใต้

อิมแพ็คเมืองทองธานี ร่วมกับมูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคมและสังคม(มูลนิธิสิ่งแวดล้อมและสังคม) และหน่วยงานรัฐเพื่อการ อนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" เป็นตัวอย่างหญ้าเชิร์ฟเวอร์

นายพอตกาญจนพาสน์เปิดตัวเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท อิมแพ็คเอ็กชิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการ
ประชุม อิมแพ็คเมืองทองธานี สุขภาพด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก
รายงานข่าวภาคธุรกิจทั่วโลกพบกับเรื่องราวสิ่งแวดล้อมที่พบบ่อยซึ่งอิมแพ็คเมืองทองธานีไดร์เวอร์ภาคธุรกิจระบบควบคุมเพื่อ
ร่วมทราบผลการเฝ้าระวังผล เหตุผลต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรงและทางอ้อมเพื่อตรวจสอบแต่มีแนวคิดในการให้ปริมาณที่ต้องใช้
เวลาในการให้ความเห็นในการดำเนินการอย่างต่อเนื่องอย่างต่อเนื่องในโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการต่างๆ ภายในศูนย์
แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานีรวมถึงโครงการต่างๆ ภายในพื้นที่สำหรับงานโดยการวางแผนระบบออนไลท์ลด
ต่อเนื่องระบบโซ ล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาพร้อมกัน 2565 หรือโครงการลดการใช้พลาสติกร่วมกับการ
รณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พันธมิตรลดการใช้พลาสติกเปลี่ยนมาใช้ถุงผ้าใช้ในการจัดเก็บข้อมูล ก็ได้



ห้องครัวโครงการขยะคัดแยก จัดเก็บข้อมูลจากถังเดี่ยวเพื่อใช้แยกประเภทต่างๆ เพื่อคัดแยกขยะอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อนำขยะ แต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธีโดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิล ได้กว่า 80,000 หน่วยสามารถนำขยะเศษอาหารมา แปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง ปุ๋ยอาหาร ปุ๋ยหมักซึ่งปุ๋ยบำรุงดินการแปรรูปนี้นำมาใช้ในการแปลงผักและแปลงคอนโซลไม้ ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็คเมืองทองธานี เข้าร่วมมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(มูลนิธิสิ่งแวดล้อมและสังคม) และหน่วยงานกำกับดูแล ศูนย์วิจัยแห่งชาติที่ 2 จังหวัดภูเก็ตอุทยานแห่งชาติสิรินาถอุทยานแห่งชาติเขาลำปี- หาดท้ายโภชนาการ โครงสร้างองค์กรส่วน ตำบลโคก กลอยจังหวัดพังงาสนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤติและการอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2" ด้วยการปลูกฝังหญ้าทะเลจำนวนกว่า 900 ต้นสถานีบางขวัญจังหวัดพังงา

"อิมแพ็คเมืองทองธานีมีและตั้งใจในการร่วมส่งปริมาณการใช้พลังงานที่ผ่านโครงการที่แตกต่างกันอย่างต่อเนื่องโดยการดำเนิน การภายในศูนย์ฯ และการขยายความความ ตั้งใจที่จะทำกิจกรรมต่างๆ ให้ดีในการวิจัยและฟื้นฟูการทำงานของลำไส้เล็กเกิดความ ร่วมมือในการปลูกพืชหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมเพื่อร่วมเป็นส่วนร่วมเล็ก ๆ ในการวิจัย และฟื้นฟูสิ่ง แวดล้อมของไทย"

ด็อกเตอร์อลงกต ชูแก้ว ลงไปมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(มูลนิธิสิ่งแวดล้อมและสังคม) สุขภาพในพื้นที่อ่าวบางขวัญจังหวัด พังงาเป็นพื้นที่ที่มีพะยูนเนียมาชี้แจงจำนวนหนึ่งในพื้นที่นี้มักจะเคยเป็นอันตรายอาหารที่มีแหล่งหญ้า ทะเลขึ้นก่อนหน้านี้ในส่วน ของหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 เหตุการณ์ แต่ความเสื่อมโทรมลงลำไส้เกิดเป็นความร่วมมือนี้ขึ้นโดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกเรื่องนี้ หญ้าชนิดเดิมที่เกิดขึ้นในเรื่องนี้ซึ่งกิจกรรมนี้ เน้นการปลูกต้นกล้าเดิมและป้องกันที่จำเป็นในการปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เข้าถึง อาหารของพะยูนต่อไปได้

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."

https://www.facebook.com/bluechipthai/posts/pfbid0NFVqkE6rXWjrmZ3BWYzAnttZN9Qrh5oCQUeBAQb1DPvqRX6v9kCmtpJBctWvW1pEl

21 JAN 2025



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมฯ สนับสนุนโครงการ กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยุน ครั้งที่ 2

ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และ หน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน 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 มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลก ระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์ แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดง งาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆที่เริ่มดำเนิน การมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถงผ้า ใช้ภาชนะบรรจอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท 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 "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน 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 "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2" ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบาง ขวัญ จังหวัดพังงา

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือน กระจก ผ่านโครงการต่าง ๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจ ไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือใน การสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการ อนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าว ว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคย เป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จน เกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหาร ของพะยูนต่อไปในอนาคต



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."

https://fullmax.cc/content/9310

21 JAN 2025





"อิมแพ็ค เมืองทองธานี" ผนึก "มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและ สังคม" สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤติและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" ปลูกหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้



นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดง สินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี เปิดเผยว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพ อากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการ ใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคาร ต่าง ๆที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายใน ศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้



รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็น ระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำ มาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

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



"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความบุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่าน โครงการต่าง ๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและ สร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเล ร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"นายพอลล์ กล่าว



ดร.อลงกต ซูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่ มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดย หญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ 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."

https://www.sdthailand.com/2025/01/impact-muang-thong-thani-guard-to-sea-cow-project/21 JAN 2025



อิมแพ็คเมืองทองธานี ร่วมกับมูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคมและสนับสนุนโครงการกู้วิกฤต และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลประชาชนภาคใต้



อิมแพ็คเมืองทองธานี ร่วมกับมูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคมและสังคม (มูลนิธิสิ่งแวดล้อมและ สังคม) และหน่วยงานรัฐเพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมคุณสามารถใช้โครงการ "กู้วิกฤตและ การอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" พลเมืองของกระทรวงสาธารณสุข **นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี** กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลก ร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่งอิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะ ภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่ง ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทาง อ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำ อย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ



โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทอง ธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้ พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลด การใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัด เก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณ ขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุง ดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและ แปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

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



"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่างๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และ ค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อม และสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"



ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่ จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้า ทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมา ปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้น กล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ 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.

https://4quarter.co/74374/

22 January 2025



FRONTPAGE GUEST BUSINESS TECH FINANCIAL INSURANCE PROPERTY GOVERNMENT V ENVIRONMENT CSR LIVE LIFE V

RONTPAGE > ENVIRONMENT

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมสนับสนุนโครงการ กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

22/01/2025 | 1:37 pm



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

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กชิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์ แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่ง แวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อสิ่ง แวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือ ทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ



โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลด การใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตาม อาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการ ภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้ รวมถึงโครงการคัด แยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะ แต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี



โดย ปี 2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุง ดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช่ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ



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

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่าน โครงการต่างๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและ สร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเล ร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่ เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ใน บริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหาร ของพะยูนต่อไปในอนาคต

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."

https://bizmatchingnews.com/archives/58085

22 January 2025





HOME AUTOMOTIVE THAILAND & WORLD TODAY CSR EDUCATION ENERGY ENTERTAINMENT FINANCIAL V HEALTH & BEAUTY INDUSTRY

INSURANCE V LOGISTIC & TRANSPORT MARKETING & E-COMMERCE MLM NRCT UPDATE TECH & IT TRAVEL & LIFE STYLE REAL ESTATE

REVIEWS SCOOP & ARTICLE SOCIETY UPDATE SPORT

a

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



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่ง แวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ กู้ วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้า ทะเลชายฝั่งภาคใต้



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วย งานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" ปลูกหญ้าทะเลชายฝั่ง ภาคใต้ นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดง สินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมาก ขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่ง ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำ อย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิม แพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้ พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้ พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ๆ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยก ประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มี ปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วย เครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้น้ำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ ดอกไม้ประดับภายในศนย์ๆ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และ หน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่ง ชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤต และอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2" ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่างๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การ สนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการ สนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการอนุรักษ์ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็น แหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็น ความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรม นี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไป ในอนาคต

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."

https://www.facebook.com/581512607095337/posts/1143234054256520

22 January 2025



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวด ล้อมและสังคมสนับสนุนโครงการ กู้วิกฤตและอนุ รักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และ หน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุ รักษ์พะยน ครั้งที่ 2" ปลกหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริ

หาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทอง ธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำ

ลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมา ให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวด

ล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ

โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมือง
ทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงาน
ต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้
พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า
ใช้ภาชนะบรรจอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะ อย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโล

กรัม นอกจากนี้ ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดิน ที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ ดอก ไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

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

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือน กระจก ผ่านโครงการต่าง ๆ ที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อย ๆ ขยายความ ตั้งใจไปส่การสนับ

สนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุน การปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการอนุรักษ์และฟื้นฟู สิ่งแวดล้อมของไทย″

•••

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวด ล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) กล่าว ว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคย เป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จน เกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหาร ของพะยูนต่อไปในอนาคต



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."

https://followonlinenews.com/v/2766

22 January 2025



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ กู๋วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์พื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "กู๋วิกฤตและอนุรักษ์พะยุน ครั้งที่ 2″ ปลูก หญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กชีบิชั่น แมเนจแม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองหองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วน หนึ่ง ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการ ที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินคำและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในที่นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซลำเซลล์ตาม อาคารต่าง ๆที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรถแรงค์ขอความร่วมมีอผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี้ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลาย



รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถึงขยะจากถึงเดี๋ยวมาเป็นถึงขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อน่าขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกริธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีใชเคิลได้ กว่า 80000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบ่ารุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบ่ารุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นามาใช่ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายใน ศนท์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่ง ข่าติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาล่าปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ "กู๋วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2" ด้วยการปลูกหญ่าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา





"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซ์เรือนกระจก ผ่านโครงการต่างๆที่ท่าอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจ ไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าพะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการ อนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกด ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยุนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขั้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลขันิดเดิมที่เคย เจริญเดิบโตอยู่ในบริเวณนี้ 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."

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

22 JAN 2025





bizmatchingnews • ติดตาม



bizmatchingnews 16 ชม.
อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อ สิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ กูวิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟู หญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

อ่านต่อที่ :bizmatchingnews.com/archives/580 85

#อิมแพ็คเมืองทองธานี #มูลนิธิเพื่อสิ่ง แวดล้อมและสังคม #โครงการกู้วิกฤตและ อนุรักษ์พะยูน #ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่ง ภาคใต้

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.newswit.com/th/if945m1mbg40lxq2wktcb8bvpc3tx69i

22 January 2025

W newswit ไทย English

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ กู้ วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

22 Jan 2025

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



นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์ แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่อง สิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลก ระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซ

เรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์ แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆที่เริ่มดำเนินการ มาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท 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 อุทยานแห่ง ชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วม สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2" ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือน กระจก ผ่านโครงการต่าง ๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความ ตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความ ร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่ นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ตา่ำว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ใน บริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็น แหล่งอาหารของพะยูนต่อไปในอนาคต

<u>Translation</u>

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."

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

22 January 2025



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ กู้ วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

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



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์ พะยูน ครั้งที่ 2" ปลูกหญ้าทะเลชายฝั่ง**ภาคใต้**

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้ บริหารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิด ขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหัน มาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมาย เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิด ในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ

โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลด การใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บ คัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่ นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วย เครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลง เพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

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

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่าง ๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และ ค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่ กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและ สังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ซูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่ จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเล ไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็น หญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนตันกล้าเดิมและ ป้องกันตันกล้าที่นำมาปลูกใหม่ 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."

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

22 January 2025



อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ กู๊วิกฤตและ อนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

พธ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ ๑๗:๐๙

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



นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์แสดง สินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมาก ขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำ อย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิม แพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้ พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้ พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้ พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะ อย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดิน ที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ

ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และ หน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่งชาติสิรินาถ อุทยานแห่ง ชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤต และอนุรักษ์พะยุน ครั้งที่2" ด้วยการปลุกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่าง ๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การ สนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุน การปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่ง แวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่ง อาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความ ร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้น การปลูกทดแทนตันกล้าเดิมและป้องกันตันกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของพะยูนต่อไปใน อนาคต

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."

http://www.thaimlmnews.com/%E0%B8%AD%E0%B8%B4%E0%B8%A1%E0%B9%81%E0%B8%84-

<u>%E0%B9%80%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%97%E0%B8</u>
<u>%AD%E0%B8%87%E0%B8%98%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%B5-</u>
<u>%E0%B8%9C%E0%B8%99/</u>

22 January 2025



หน้าแรก > ประชาสมพันธ์ > "อื่มแพ็ค เมืองทองธานี ผนิกกำลังมูลนิธิฯ เดินหน้ากูวิกฤดพะยูน ฟินฟูหญ้าทะเลภาคได้"

ประชาสัมพันธ์

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี ผนึกกำลังมูลนิธิฯ เดินหน้ากู้วิกฤตพะยูน ฟื้นฟูหญ้าทะเลภาค ใต้"

^{โดย admin1 admin1 -} มกราคม 22, 2025

11













อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2″ ปลูกหญ้า ทะเลชายฝั่งภาคใต้

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์ แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่ง แวดล้อมมากขึ้น



ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่ง ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้ง ทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำ อย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิม แพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้ พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการ ใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจอาหารที่ย่อยสลายได้



รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะ อย่างเป็นระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ในแปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ



ล่าสุด อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที 2 จังหวัดภูเก็ต อุทยานแห่ง ชาติสิรินาถ อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลอย จังหวัดพังงา เข้าร่วม สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2" ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณ อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านโครงการต่างๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง

โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการ อนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่ง แวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย" ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้ อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่ อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มี แหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้ง นี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูก ทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ 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."

22 January 2025

ThaiPR.NFT

หน้าแรก ท่องเที่ยว ไอที เศรษฐกิจ/การเงิน ธุรกิจ อื่นๆ 🗸 ฝากข่าวประชาสัมพัง

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและ สังคม สนับสนุนโครงการ กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟูหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

🗁 ทั่วไป 🕚 22 ม.ค. 68 17:10







อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) และ หน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" ปลูกหญ้าทะเล ชายฝั่งภาคใต้



นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์ แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่ง แวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือน กระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ โครงการ โดยที่ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดง สินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดย วางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่าง ๆที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอร์ ลด การใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะ อย่างเป็นระบบ 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 "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่2" ด้วยการปลูกหญ้าทะเลทดแทนจำนวนกว่า 900 ต้น บริเวณอ่าวบาง ขวัญ จังหวัดพังงา

"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือน กระจก ผ่านโครงการต่าง ๆที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆขยายความตั้งใจ ไปสู่การสนับสนุนและสร้างกิจกรรมดี ๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือใน การสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็ก ๆในการ อนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของไทย"

ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม(Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็น แหล่งอาหารที่มีแหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็น ความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้าทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่ง กิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ เพื่อให้พื้นที่นี้เป็นแหล่งอาหารของ พะยูนต่อไปในอนาคต

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."

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."

https://corehoon.com/index.php/component/multicontent_client/showcontent/233969.html

22 JAN 2025





อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สนับสนุนโครงการ กู้วิกฤตและอนุรักษ์ พะยน ครั้งที่ 2 ฟื้นฟหญ้าทะเลชายฝั่งภาคใต้

อิมแพ็ค เมืองทองธานี ร่วมกับ มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) และ หน่วยงานรัฐ ร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโครงการ "กู้วิกฤตและอนุรักษ์พะยูน ครั้งที่ 2" ปลูกหญ้าทะเล ชายฝั่งภาคใต้

นายพอลล์ กาญจนพาสน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิมแพ็ค เอ็กชิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้บริหารศูนย์ แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี กล่าวว่า ด้วยสภาวะโลกร้อนที่กำลังเกิดขึ้น ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพ อากาศ ระบบนิเวศและสึ่งแวดล้อมทั่วโลก ทำให้ภาคธุรกิจทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่ง อิมแพ็ค เมืองทองธานี ในฐานะภาคธุรกิจ มีเป้าหมายเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่ง ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อม ไม่ เพียงแต่มีแนวคิดในการสนับสนุนให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังลงมือทำอย่างต่อเนื่องในหลายๆ โครงการ โดยที่ ผ่านมามีหลายโครงการที่เกิดขึ้นภายในศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อาทิ โครงการการลดการใช้ พลังงานภายในพื้นที่จัดแสดงงาน โดยวางแผนดำเนินงานลดการใช้พลังงานต่อเนื่อง การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ตามอาคารต่างๆ ที่ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 หรือ โครงการลดการใช้พลาสติก ด้วยการรณรงค์ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการภายในศูนย์ฯ พาร์ทเนอ ร์ ลดการใช้พลาสติก เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า ใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ย่อยสลายได้

รวมถึงโครงการคัดแยกขยะ ปรับเปลี่ยนถังขยะจากถังเดี่ยวมาเป็นถังขยะแยกประเภท และมีการจัดเก็บคัดแยกขยะอย่างเป็น ระบบ เพื่อนำขยะแต่ละประเภทไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยปี 2566 มีปริมาณขยะที่นำมารีไซเคิลได้กว่า 80,000 กิโลกรัม นอกจากนี้ ยังนำขยะเศษอาหารมาแปรรูปเป็นปุ๋ยบำรุงดินด้วยเครื่อง Food Waste Composer ซึ่งปุ๋ยบำรุงดินที่ได้จากการแปรรูปนี้นำมาใช้ใน แปลงผักและแปลงเพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับภายในศูนย์ฯ



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



"อิมแพ็ค เมืองทองธานี มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่าน โครงการต่างๆ ที่ทำอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการดำเนินการภายในศูนย์ฯ และค่อยๆ ขยายความตั้งใจไปสู่การสนับสนุนและสร้าง กิจกรรมดีๆ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จนเกิดเป็นความร่วมมือในการสนับสนุนการปลูกหญ้าทะเลร่วมกับมูลนิธิ เพื่อสึ่งแวดล้อมและสังคมในครั้งนี้ เพื่อร่วมเป็นส่วนเล็กๆ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสึ่งแวดล้อมของไทย"



ดร.อลงกต ชูแก้ว ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Foundation) กล่าวว่า บริเวณพื้นที่อ่าวบางขวัญ จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ที่มีพะยูนอพยพมาอาศัยอยู่จำนวนหนึ่ง เนื่องจากพื้นที่นี้เคยเป็นแหล่งอาหารที่มี แหล่งหญ้าทะเลขึ้นเดิม ประกอบไปด้วยหญ้าทะเลไม่ต่ำกว่า 5-6 ชนิด แต่เสื่อมโทรมลง จนเกิดเป็นความร่วมมือครั้งนี้ขึ้น โดยหญ้า ทะเลที่นำมาปลูกนี้เป็นหญ้าทะเลชนิดเดิมที่เคยเจริญเติบโตอยู่ในบริเวณนี้ ซึ่งกิจกรรมนี้เน้นการปลูกทดแทนต้นกล้าเดิมและ ป้องกันต้นกล้าที่นำมาปลูกใหม่ 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."