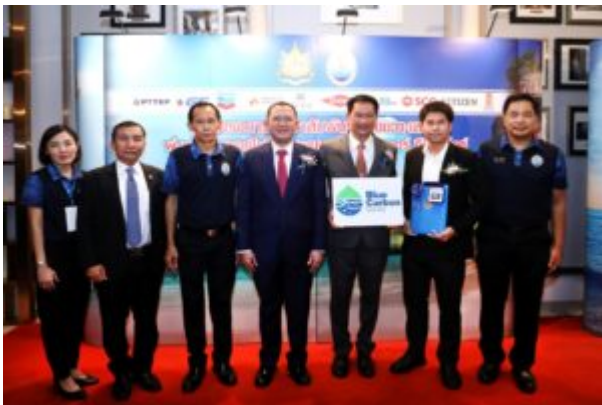
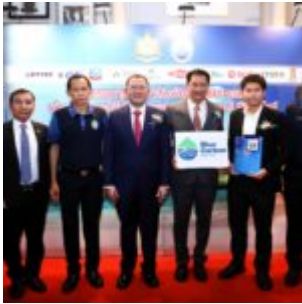


# สมาคมบุคลากรบอน รับมอบเครื่องหมายเชิดชูเกียรติยศยิ่ง “รักษทะเลยิ่งชีพ” ในโอกาสสนับสนุนภาพยนตร์สารคดี รณรงค์ปลุกจิตสำนึกรักษทะเล



นายคณิน แก้วอินทร์ ผู้จัดการทั่วไป สมาคมบุคลากรบอนไซไซดี (ที่ 2 จากขวา) รับมอบเครื่องหมายเชิดชูเกียรติยศยิ่ง “รักษทะเลยิ่งชีพ” จาก นายยุทธพล อังกินันทน์ (ที่4จากซ้าย) ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในโอกาสที่เป็นผู้สนับสนุนการผลิตและเผยแพร่ภาพยนตร์สารคดีความยาว 60 วินาที รณรงค์ปลุกจิตสำนึกรักษทะเล จัดทำขึ้นโดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) เพื่อสะท้อนให้ประชาชนได้เห็นถึงความสำคัญของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึง ปัญหาและอันตรายของขยะพลาสติกที่ตกค้างในทะเลและสิ่งแวดล้อม โดยสารคดีดังกล่าว ฉายใน 130 โรงภาพยนตร์ ในพื้นที่ 23 จังหวัดชายฝั่งทะเล ความถี่ในการฉาย 5 รอบต่อโรงต่อวัน รวม 78,000 รอบ รวม 16 สัปดาห์ ประมาณการผู้รับชมทั้งสิ้นกว่า 13,650,000 คน เริ่มวันที่ 1 มีนาคมถึง 30 มิถุนายน 2563 ในโรงภาพยนตร์เครือเมเจอร์

บรรยายใต้ภาพ (จากซ้าย)

คุณสิริกร เปลียนสี กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

นายอภิชัย เอกวนากุล กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

นายสุวรรณ นันทศรุต กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

นายยุทธพล อังกินันทน์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายโสภณ ทองดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

นายคณิน แก้วอินทร์ ผู้จัดการทั่วไป สมาคมบลูคาร์บอนไซไซตี้

นายธเนศ มั่นน้อย กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

###

เกี่ยวกับสมาคมบลูคาร์บอนไซไซตี้

สมาคมบลูคาร์บอนไซไซตี้ (BCS) ร่วมก่อตั้งโดยดร.ชวัลวัฒน์ และคุณทิพพาภรณ์ อริยวรารมย์ เพื่อเป็นชุมชนของคนที่ต้องการปกป้องและอนุรักษ์ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง (หรือบลูคาร์บอน) ที่ช่วยต่อต้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมาคมบลูคาร์บอนไซไซตี้มุ่งมั่นที่จะสร้างแรงบันดาลใจในการปฏิบัติการระดับโลก เพื่อเพิ่มศักยภาพของสภาพแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง และต่อต้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการจัดกิจกรรมที่ช่วยให้มนุษย์และระบบนิเวศทางธรรมชาติสามารถอยู่ร่วมกันอย่างสมดุล รวมถึงพัฒนาทักษะและสร้างศูนย์การเรียนรู้ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศชายฝั่ง และการสร้างเครือข่ายพันธมิตรสำหรับบลูคาร์บอน (ชื่อ 'บลูคาร์บอน' หมายถึงระบบนิเวศ เช่นป่าชายเลน บึงเกลือ และทุ่งหญ้าทะเล ที่จะรวบรวมและเก็บกักคาร์บอนจากกิจกรรมของมนุษย์จากชั้นบรรยากาศ)