



**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์สี**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
 - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
 - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
 - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
 1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
 2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่อ จังหวัดสระบุรี
 - จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว
 - จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 1. เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 4. อสุภสถูป แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงเวียงจันทน์ จังหวัดเชียงใหม่
 5. พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
 - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - พืชเฉพาะถิ่น
 - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง
 - เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
 - พุทศวนซีเลียม ในเขตพื้นที่ป่าสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ป่าแม่ น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเข็ยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติเฉลิมสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดระยอง
 - ป่าดงอ่าวป่าสัก จังหวัดระยอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดลำพูน
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดมหาสารคาม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กรุงเทพฯ : ถึงเวลาหรือยัง! ให้ผู้ผลิตไทย ใช้หลักการ EPR รับผิดชอบขยะพลาสติกแบบยั่งยืน
ช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน (ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)

จันทบุรี : ป้อมหัวใจยื้อชีวิตลูกช้างป่า ถูกจากรยานยนต์ชนโคม่ารอดเหลือเชื้อ
(ข้อมูล : เดลินิวส์ออนไลน์)

นราธิวาส : นราธิวาสยังอ่วม น้ำท่วม ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง
(ข้อมูล : สยามรัฐออนไลน์)

สัญลักษณ์

- สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
- ความหลากหลายทางชีวภาพ ๑ รายการ
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- Climate Change
- ขยะ - น้ำเสีย ๑ รายการ
- มรดกโลก
- EIA
- สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
- เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ๑ รายการ
- กฎหมายสิ่งแวดล้อม
- ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
- กองทุนสิ่งแวดล้อม

ขาดด้านบวก ๑ ขาด

ขาดด้านลบ ๒ ขาด

ถึงเวลาหรือยัง! ให้ผู้ผลิตไทย ใช้หลักการ EPR รับผิดชอบขยะพลาสติกแบบยั่งยืน ช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน



เมื่อวันที่ ๒๐ ธ.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า Extended Producer Responsibility (EPR) คือ หลักการที่ขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิตไปยังช่วงต่างๆ ของวงจรชีวิตของบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นแนวทางให้ผู้ผลิตคำนึงถึงผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมอย่างครบวงจรตั้งแต่การออกแบบ กระจายสินค้า การรับคืน การเก็บรวบรวม การใช้ซ้ำ การนำกลับมาใช้ใหม่ และการบำบัด ซึ่งในวิธีเหล่านี้จะช่วยให้เราลดขยะพลาสติกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ความรับผิดชอบของผู้ผลิตที่เพิ่มขึ้นนั้น ทำให้บริษัทผู้ผลิตต่างๆ พากันหลีกเลี่ยง โดยการพัฒนาการออกแบบและเข้ามาจัดการกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน EPR จึงเป็นเครื่องมือที่ทำให้ผู้ผลิต (เจ้าของแบรนด์ผลิตภัณฑ์ต่างๆ) เข้ามารับผิดชอบต่อมากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ ซึ่งหลายประเทศโดยเฉพาะประเทศสมาชิกในกลุ่ม OECD นำมาใช้เป็นเครื่องมือจัดการขยะจนประสบผลสำเร็จอย่างต่อเนื่อง ในช่วงเวลาสามทศวรรษที่ผ่านมา และยิ่งไปช่วยส่งเสริมแนวทางเศรษฐกิจแบบหมุนเวียนอย่างมีประสิทธิภาพ ขณะที่ประเทศไทย ก้าวไกลแค่เป็นแนวทางแก้ไขอย่างยั่งยืนที่เริ่มพูดถึงมากขึ้นเท่านั้นเอง

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/9630000129696>)

ปัมหัวใจยื้อชีวิตลูกข้างป่า ถูกจักรยานยนต์ชนโคม่ารถเหลือเชื่อ



เมื่อวันที่ ๒๐ ธ.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงเวลา ๐๓.๐๐ น. เจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยุกู้ภัยสมาคมสว่างกตัญญูธรรมสถานจันทบุรี รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่กู้ภัยสยามระยองกลุ่มบุญโลงศพ ว่ามีชาวบ้านประสบอุบัติเหตุซึ่งรถจักรยานยนต์พุ่งชนลูกข้างป่าบาดเจ็บทั้งคนและลูกข้าง บนถนนสายบ้านหินดาช-บ้านเขาปอ หมู่ที่ ๘ ต. ขุนซ่อง อ. แก่งหางแมว จ. จันทบุรี จึงประสานเจ้าหน้าที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมภู่ เจ้าหน้าที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง อ. แก่งหางแมว จ. จันทบุรี ร่วมตรวจสอบที่เกิดเหตุพบ นายอนันต์ เชิดสูงเนิน อายุ ๕๓ ปี ชาว อ. แก่งหางแมว สภาพนอนร้องครวญครางด้วยความเจ็บปวดอยู่กลางถนนข้างรถจักรยานยนต์ จึงรีบช่วยเหลือนำตัวส่ง รพ. แก่งหางแมว ใกล้กันยังพบลูกข้างเพศเมีย วัยประมาณ ๑ เดือน สภาพนอนแน่นิ่งอยู่บนถนน ตรวจสอบชีพจรเต้นอ่อน เจ้าหน้าที่เร่งช่วยปัมหัวใจอยู่นานกว่า ๒๐ นาที กระทั่งชีพจรเริ่มเต้นปกติและฟื้นลุกขึ้นยืนด้วยอาการตื่นตระหนกก่อนร้องส่งเสียงดังลั่นป่า จนมีเสียงโหลงข้างป่าหลายสิบตัวร้องขานรับและเดินตรงมาบริเวณจุดเกิดเหตุ เจ้าหน้าที่ต้องทำรั้วไม้ไผ่กั้นไม่ให้ลูกข้างวิ่งหนีก่อนนำขึ้นรถกระบะเคลื่อนย้ายไปศูนย์ควบคุมไฟป่าเขา ๑๕ ชั้น ใกล้ที่เกิดเหตุพร้อมประสานทีมสัตวแพทย์ ตรวจสอบอาการอย่างใกล้ชิดจนกว่าร่างกายแข็งแรง ต่อมาสัตวแพทย์ประจำสถานีเพาะเลี้ยงนกน้ำบางพระ จ. ชลบุรี เดินทางลงพื้นที่เพื่อดูอาการลูกข้างป่า พบว่าอาการบาดเจ็บดีขึ้น ลูกเดินวิ่งเล่นได้ตามปกติ ไม่แสดงอาการป่วยหรือเจ็บปวด จึงเร่งหาแนวทาง ส่งลูกข้างคืนฝูง โดยนำลูกข้างกลับมาบริเวณจุดเกิดเหตุ พร้อมทำคอกไม้ไผ่ใกล้จุดที่ฝูงข้างป่าส่งเสียงร้องเรียกลูกข้างป่า กระทั่งมีแม่ข้างป่าออกมาจากป่ารับลูกข้างป่ากลับเข้าป่าไป โดยนายพิทักษ์ เปิดเผยว่า ที่ต้องเร่งส่งลูกข้างป่าคืนสู่ฝูงข้างป่าโดยเร็ว เนื่องจากลูกข้างป่ายังเล็ก มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องอยู่กับแม่ข้างป่า เพราะต้องได้กินนมจากแม่ข้างป่าโดยเร็วที่สุด เพื่อลดสภาวะเครียดของลูกข้างป่าด้วย อีกทั้งหากปล่อยเข้าป่าช้าเกินไป อาจจะมีผลต่อการส่งคืนเข้าฝูงในอนาคตได้ โดยหลังลูกข้างป่ากลับเข้าโหลง เจ้าหน้าที่จะติดตามดูอาการไปอีกระยะ จนมั่นใจว่าปลอดภัย ก่อนปล่อยไปใช้ชีวิตตามธรรมชาติเองต่อไป

ที่มา : เติลินิวส์ออนไลน์

(<https://www.dailynews.co.th/regional/813968>)

นราธิวาสยังอ่วม น้ำท่วม ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง



เมื่อวันที่ ๒๐ ธ.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จ. นราธิวาส เป็นจังหวัดที่ได้รับปริมาณน้ำฝนมากที่สุด ใน ๓ จังหวัดชายแดนใต้ ทำให้ระดับปริมาณน้ำฝนเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วตลอด ๓ วันที่ผ่านมา ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๑๙ ธ.ค. ทุกอำเภอใน จ. นราธิวาส จมอยู่ในน้ำ ได้แก่ อ. เจาะไอร้อง สุโหงโกลก สุโหงปาดี สุคีริน ระแงะ บาเจาะ ยี่งอ ศรีสาคร ตากใบ เมืองนราธิวาส และรือเสาะ ซึ่งรายงานปริมาณน้ำฝนวัดได้ที่ อ. เจาะไอร้องมากที่สุด ๒๙๙ มม. ส่วนสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งตอนนี้คือ ลุ่มน้ำบางนรา และลุ่มน้ำโกลก

นายยะห์ยา ปะนาขอ นายอำเภอเมืองนราธิวาส ได้เข้าไปตรวจสอบพื้นที่ที่ถูกผลกระทบฉับพลัน ในเขตพื้นที่ ต. มะนังตายอ ปรากฏว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าใน ต. มะนังตายอ คือน้ำที่ไหลจาก อ. ระแงะ ไหลผ่าน ต. มะนังตายอ ซึ่งเป็นที่ราบลุ่มและเป็นทางผ่านไหลสู่แม่น้ำยะกัง พอน้ำทะเลหนุนขึ้น น้ำได้ล้นตลิ่งแม่น้ำบางนรา และทำให้น้ำไหลกลับลงไม่ทัน จนทำให้ท่วมหมู่บ้านในเขต ต. มะนังตายอ ได้แก่ หมู่บ้านบือแนแล บ้านโต๊ะนอ บ้านสนาตง และบ้านแบแน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ติดแม่น้ำยะกัง จึงทำให้น้ำท่วมง่าย ส่วนรถที่จะผ่านเข้าพื้นที่ต้องเป็นรถสูง ซึ่งยังสามารถขับผ่านไปได้ สำหรับรถเล็กต้องระมัดระวัง เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุได้

ที่มา : สยามรัฐออนไลน์

(<https://siamrath.co.th/n/205834>)