



- 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-เขาใหญ่วัดภูผาเขียว 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. อสุรสถาน 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
 - พุททวนซีเลียม ไบเรตพื้นที่ลุ่มน้ำป่าห้วยน้อย จังหวัดพิจิตร
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ป่าแม่ น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย จังหวัดเข็ยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าพระเทพฯ(พุดเตยแดง) จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติภาคใต้ใหม่หมู่เกาะลันตา ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ป่าแม่ น้ำกระเปาะ- ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กุดลิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดมหาสารคาม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)

ตาก : ยกย่องชุดเสือไฟสู้ ๑๔ วันลุยดับไฟป่า
(ข้อมูล : ไอเอ็นเอ็นนิวส์ออนไลน์)

กทม. : กรมควบคุมมลพิษแก้กฎหมายสิ่งแวดล้อมจัดการขยะพิษ และคุมฝุ่นหมอกควัน
(ข้อมูล : เดลินิวส์ออนไลน์)

จันทบุรี : กรมทรัพยากรน้ำแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ จ. จันทบุรี
(ข้อมูล : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์)

กทม. : กทม. แยกทิ้งหน้ากากอนามัยใช้แล้วใส่จุดตั้งถังสีส้ม
(ข้อมูล : แนวหน้าออนไลน์)

สัญลักษณ์

- สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
- ความหลากหลายทางชีวภาพ
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- Climate Change
- ขยะ - น้ำเสีย ๑ รายการ
- มรดกโลก
- EIA
- สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
- เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ๒ รายการ
- กฎหมายสิ่งแวดล้อม ๑ รายการ
- ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
- กองทุนสิ่งแวดล้อม

- ข่าวด้านบวก ๔ ข่าว
- ข่าวด้านลบ - ข่าว

กทม. แยกทิ้งหน้ากากอนามัยใช้แล้วใส่จุดตั้งถังสีส้ม



เมื่อวันที่ ๓ เม.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายชาติร์ วัฒนเขจร ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อมกล่าวถึง การจัดการขยะติดเชื้อในพื้นที่กรุงเทพฯ ขณะนี้ กรุงเทพมหานครได้จัดเก็บขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาล และ โรงพยาบาลในพื้นที่กรุงเทพฯ ปริมาณเพิ่มขึ้นวันละ ๔๒ ตัน นำไปเผาในเตาเผาขยะติดเชื้อที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย หนองแขม และศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ซึ่งสามารถรับได้ ๖๐ ตันต่อวัน ขยะติดเชื้อและหน้ากากอนามัยใช้แล้ว จากบ้านเรือนประชาชน รวมถึงจุดที่กรุงเทพมหานครตั้งถังขยะสำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยใช้แล้วตาม สำนักงานเขตทั้ง ๕๐ เขต และศาลาว่าการ กทม. ทั้ง ๒ แห่ง ยังไม่มีจำนวนเพิ่มขึ้นมากนัก ยังต้องรณรงค์ ขอความร่วมมือจากประชาชนทุกคนแยกขยะติดเชื้อ และหน้ากากอนามัยใช้แล้ว นำไปทิ้งจุดที่ตั้งถังสีส้ม หรือใส่ถุงมัดแยกทิ้งให้คนงานเก็บขนขยะมีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อย่างไรก็ตาม ในภาพรวมปริมาณขยะ ต่อวันในช่วงนี้ลดลง เนื่องจากการปิดกิจการตามประกาศของกรุงเทพมหานคร ทำให้ปริมาณขยะเปียกลดลง แต่เจ้าหน้าที่เก็บขนขยะยังคงปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มที่ทุกวัน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครห่วงใยในสวัสดิภาพ และความปลอดภัยของบุคลากรพนักงานเก็บขนขยะที่ต้องปฏิบัติหน้าที่ช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จึงจัดหาอุปกรณ์ป้องกัน ประกอบด้วย หน้ากากอนามัยแบบผ้า หน้ากากป้องกันใบหน้า ถุงมือยาง รองเท้าบูท ชุดหมี สำหรับพนักงานเก็บขนขยะ และชุดคางคาว (ชุดกันน้ำ) สำหรับพนักงานฉีดล้างทำความสะอาด มอบให้ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานนำไปสวมใส่ขณะปฏิบัติหน้าที่ โดยสำนักงานเขต ศูนย์ฝึกอาชีพกรุงเทพมหานคร และ อาสาสมัครสาธารณสุขของกรุงเทพมหานคร ยังคงร่วมกันผลิตหน้ากากผ้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อแจกจ่ายให้แก่ เจ้าหน้าที่อย่างเพียงพอเพื่อความปลอดภัย ทั้งนี้ ยังไม่มีรายงานพบคนงานกวาดหรือเก็บขนขยะป่วยด้วยอาการ ของโรคโควิด-19

ที่มา : แนวน้ำออนไลน์

(<https://naewna.com/local/483672>)

ยกย่องชุดเสือไฟสู้ ๑๔ วันลุยดับไฟป่า



เมื่อวันที่ ๓ เม.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายรุ่ง ยิ้มยวน หัวหน้าทีมหน่วยพยัคฆ์ไฟ (เสือไฟ) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก (ทสจ. ตาก) นำทีมหน่วยพยัคฆ์ไฟ (เสือไฟ) พร้อมอุปกรณ์ดับไฟ เครื่องเป่าลม และอาวุธป้องกันตัว เดินเท้าเข้าผืนป่าลุยดับไฟป่าพื้นที่ผืนป่าตะวันตกที่เกิดไฟป่าอย่างรุนแรงต่อเนื่อง ส่งผลทำให้ค่าฝุ่นละอองพุ่งสูง ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่แบ่งกำลังออกเป็น ๒ ส่วน จากพื้นที่ อ. อุ้มผาง จ. ตาก ต้องเร่งเดินทางข้ามอำเภอ เข้าไปยังพื้นที่ในเขตตอนเรวา ต. ชะเนจื้อ อ. แม่ระมาด จ. ตาก เป็นอีกจุดหนึ่งที่เกิดไฟป่าอย่างรุนแรงต่อเนื่อง ป่าถูกเผาเป็นวงกว้าง ซึ่งเจ้าหน้าที่ต้องฝังตัวอยู่ในผืนป่าเพื่อสู้ไฟป่ามา ๑๔ วันแล้ว

นายปัญญารัตน์ รัชศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตากแจ้งว่าการปฏิบัติงานในพื้นที่ อ. อุ้มผาง และ อ. แม่ระมาด จ. ตาก เจ้าหน้าที่ฝังตัวเองอยู่ในป่า กินนอนในป่าตลอด ๒ สัปดาห์ที่ผ่านมา โดยไม่ได้พักแม้แต่วันเดียว โดยมีทางผู้บังคับบัญชา ฝ่ายวางแผนงานเป็นฝ่ายสนับสนุนเสบียงอาหารและน้ำดื่ม เพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่สู้ไฟป่า ซึ่งชุดเสือไฟของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตากปฏิบัติการลุยดับไฟ และสู้ไฟป่าอย่างน่ายกย่อง

ที่มา : ไอเอ็นเอ็นนิวส์ออนไลน์

(https://innnews.co.th/regional-news/news_636900)

กรมทรัพยากรน้ำแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ จ. จันทบุรี



เมื่อวันที่ ๓ เม.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตนารองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวถึงการติดตามการแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ ต. หุ้งเบญจ อ. ท่าใหม่ และ อ. นายายอาม จ. จันทบุรี ว่า ได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำที่ดำเนินการเสร็จแล้ว สามารถช่วยเหลือประชาชนชนด้านการเกษตร และแผนงานโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำเพื่อทำแก้มลิงชะลอน้ำหลากช่วงฤดูฝน และเก็บกักน้ำช่วงหน้าแล้ง และโครงการระบบกระจายน้ำด้วยการวางท่อส่งน้ำดิบจากคลองวังโตนดไปยังบ้านเขาลูกช้าง ระยะทางกว่า ๒๐ กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงแหล่งน้ำได้ง่ายขึ้น ขณะเดียวกันได้รับฟังความคิดเห็นและช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ ต. หุ้งเบญจ ซึ่งจะได้รับประโยชน์จำนวน ๑๓ หมู่บ้าน หรือ ๒,๓๙๓ ครัวเรือน รวมประชากร ๗,๕๙๕ คน เพื่อบรรเทาภัยแล้งในระยะเร่งด่วน โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ กรมทรัพยากรน้ำ และองค์การบริหารส่วนตำบลหุ้งเบญจ ได้เร่งช่วยเหลือประชาชนโดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณหมู่ที่ ๙ บ้านหนองระหาน ต. หุ้งเบญจ อ. ท่าใหม่ จ. จันทบุรี มีประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์จำนวน ๒ หมู่บ้าน หรือ ๒๕๒ ครัวเรือน รวมประชากร ๖๗๑ คน

รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำกล่าวว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งอย่างทั่วถึง ครอบคลุม ทั้งน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรอย่างจริงจัง

ที่มา : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

(<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG200403103357896>)

กรมควบคุมมลพิษแก้กฎหมายสิ่งแวดล้อมจัดการขยะพิษ และคุมฝุ่นหมอกควัน



เมื่อวันที่ ๓ เม.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า วันที่ ๔ เม.ย. ของทุกปีถือเป็นวันครบรอบ ๒๘ ปี กรมควบคุมมลพิษ ซึ่งที่ผ่านมา กรมควบคุมมลพิษปฏิบัติงานตามภารกิจทั้งการกำหนดมาตรฐานสิ่งแวดล้อม นำเสนอแผนและนโยบายจัดการมลพิษ ติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ พัฒนากฎหมายและเครื่องมือในการปฏิบัติงานเพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลงทางสังคมที่ก่อให้เกิดปัญหาหมอกควัน แต่ความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและทางสังคมที่ต้องการความสะอาดมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้านการพัฒนาองค์กร กรมควบคุมมลพิษได้รับการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001 การรับรองห้องปฏิบัติการในการวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ เข้าสู่มาตรฐานระดับสากล ISO17025 ในปี ๖๒ ได้รับการประเมินจากสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ หรือ ป.ป.ท. มีคุณธรรมและความโปร่งใสในการทำงานอยู่ในระดับสูงมาก เป็นอันดับ ๕ จาก ๑๔๔ หน่วยงานระดับกรม ด้านการให้บริการประชาชน ได้รับรางวัลชมเชยองค์กรโปร่งใส จากสำนักงาน ป.ป.ช. เป็นปีที่ ๓ ติดต่อกัน กรมควบคุมมลพิษมุ่งมั่นดำเนินงานในภารกิจจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการแก้ไขปัญหาหมอกควัน เพื่อรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม และความสมดุลทางธรรมชาติ เพื่อความสุข และคุณภาพชีวิตที่ดีของทุกคน

(ต่อ)

กรมควบคุมมลพิษแก้กฎหมายสิ่งแวดล้อมจัดการขยะพิษ และคุมฝุ่นหมอกควัน (ต่อ)

กรมควบคุมมลพิษยังคงมุ่งมั่นที่จะดำเนินงานเพื่อลดปัญหามลพิษที่เกิดขึ้น งานสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการ เช่น ปรับปรุงแก้ไข พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ จัดทำร่าง พ.ร.บ. จัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ร่าง พ.ร.บ. ขยะแห่งชาติ การขับเคลื่อน Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๗๓ เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชนอย่างถูกต้อง การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ยกระดับคุณภาพน้ำ ๒๒ กลุ่มน้ำ สนับสนุนการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ (onsite) สมรรถนะสูงตามมาตรฐาน มอก. รวมทั้งผลักดันให้มีการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการวาระแห่งชาติการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาหมอกควันและหมอกควันข้ามแดน ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พัฒนามาตรฐานการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด ได้แก่ ยานพาหนะที่ผลิตใหม่ให้เทียบเท่ามาตรฐานยูโร ๕ และยูโร ๖ มาตรฐานคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงเทียบเท่ามาตรฐานยูโร ๕ พัฒนาระบบการคาดการณ์สถานการณ์คุณภาพอากาศล่วงหน้า ๗ วัน จัดการและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ จัดตั้งเครือข่ายหน่วยพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (Environmental Protection Unit : EPU) จัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดและส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

ที่มา : เดลินิวส์ออนไลน์

(<https://dalyinews.co.th/politics/766831>)