



พัชรวาท ตรวจสอบความพร้อมรับมือ สถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567

▶ เร่งแก้ไขปัญหายยะเกาะเต่าทิ้งระบบ



▶ คพ. เปิดตัวระบบรายงานระดับเสียงแบบเรียลไทม์เฝ้าระวังสุขภาพประชาชน



▶ การประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว (ชายหาดติดดาว)





พัชรวาท ตรวจสอบความพร้อมรับมือ สถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567

พลตำรวจเอก พัทธพงศ์ วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่ที่จังหวัดเชียงใหม่มอบนโยบายสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งจากส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ท้องถิ่น ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ผู้ว่าราชการจังหวัด ทั้ง 17 จังหวัด เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญอย่างยิ่ง โดยให้เร่งรัดการดำเนินการมาตรการเพื่อลดฝุ่นควัน PM_{2.5} ทั้งระบบให้เกิดผลเป็นรูปธรรม เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติการด้วยความ “แม่นยำ รวดเร็ว ทันต่อที่ มีประสิทธิภาพ”



วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 พล.ต.อ.พัชรวาท เป็นประธานการประชุมมอบนโยบายเตรียมความพร้อมรับมือ สถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมรับฟังการรายงานเตรียมความพร้อมของหน่วยงานต่างๆ โดยมีนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเสนอการดำเนินงานในที่ประชุม ประกอบด้วย การเตรียมความพร้อมแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ PM_{2.5} ในภาพรวมของภาคราชการและกลไกการบริหารจัดการ การส่งเสริมภาคเอกชนแก้ไขปัญหาฝุ่นในเมือง ไฟในป่าและในพื้นที่เกษตร เน้นบูรณาการการดำเนินงานกับทุกภาคส่วน และยกระดับการสื่อสารเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง บ่อยครั้ง ให้ตรงจุด จากนายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ การเตรียมความพร้อม ในจัดการไฟฟ้า หมอกควันในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ และป่าสงวนแห่งชาติ จากนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช การนำเสนอผลงานที่ผ่านมา และความพร้อมในการสนับสนุนการปฏิบัติงานเผชิญเหตุ และการดับไฟในพื้นที่ของกองทัพภาคที่ 3 จากพลโทประสาน แสงศิริรักษ์ แม่ทัพภาคที่ 3 รวมทั้งรายงานการจัดทำตัวชี้วัดส่วนราชการ และการเสริมสร้างระบบนิเวศภาครัฐระบบเปิดและการมีส่วนร่วมอย่างมีความหมายในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กสำหรับจังหวัดเชียงใหม่ ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ



พล.ต.อ. พัชรวาท เน้นย้ำให้เกิดการสื่อสารในทุกระดับของภาครัฐ โดยเฉพาะผู้ปฏิบัติงานต้องเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่จะควบคุมให้ลดการเผาไหม้โดยเฉพาะในพื้นที่มุงเป่า ทั้ง 10 ป่าอนุรักษ์ 10 ป่าสงวน พื้นที่เกษตรเผาไหม้ซ้ำซากทั้งในพื้นที่ป่า ในพื้นที่สูง ในพื้นที่ราบของ 17 จังหวัดภาคเหนือ ซึ่งจุดความร้อนกว่าร้อยละ 80 มาจากไฟในป่า และกว่าร้อยละ 10 มาจากพื้นที่เกษตร แต่ต้องไม่ละเลยการดูแลพื้นที่อื่นๆ ทั้งภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงพื้นที่ในเมืองด้วย นอกจากนี้ สาเหตุหนึ่งที่ทำให้ค่าฝุ่นสูงจนระดับวิกฤต คือ หมอกควันข้ามแดน จึงสั่งการให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงต่างประเทศ รวมถึงกระทรวงพาณิชย์ ประสานงานและเจรจาขอความร่วมมือจากประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งในระดับอาเซียน และระดับพหุภาคี เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนอย่างเต็มที่



ต่อจากนั้น พล.ต.อ. พัชรวาท ได้ตรวจเยี่ยมความพร้อมของคาราวานหน่วยปฏิบัติการ และให้กำลังใจ ต่อเจ้าหน้าที่ และกองกำลังพลลาดตระเวนไฟฟ้า ให้ปฏิบัติงานด้วยความมุ่งมั่นและตั้งใจ เข้มแข็ง เต็มที่ เต็มกำลัง เต็มความสามารถ และไม่ประมาท เพื่อสร้างความสุขและสุขภาพอนามัยที่ดีของประชาชน ตลอดจนรักษาป่า ให้คงความอุดมสมบูรณ์ ให้ปลอดภัยจากปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองอย่างจริงจัง ซึ่งในปีนี้ภาครัฐได้เตรียมการ อย่างรวดเร็วก่อนสถานการณ์ฝุ่น และพร้อมดำเนินการอย่างเต็มที่ โดยจะรวมพลังกันทุกภาคส่วน เพื่อให้สามารถรับมือกับสถานการณ์ฝุ่นที่คาดว่าจะรุนแรงได้อย่างทัน่วงที





กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปรับปรุงมาตรฐานควบคุม การปล่อยทิ้งอากาศเสีย จากโรงไฟฟ้า

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า เพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองที่เป็นวาระแห่งชาติ โดยได้รวบรวมประกาศค่าควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าที่ใช้อยู่ในปัจจุบันหลายฉบับมาอยู่ฉบับเดียวกัน ตามพระราชกฤษฎีกาบทวนความเหมาะสมของกฎหมาย พ.ศ. 2558 และได้กำหนดค่ามาตรฐานฯ ใหม่ที่มีความเข้มงวดมากขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยและเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษทางอากาศ โดยผลจากการปรับปรุงมาตรฐานในครั้งนี้จะสามารถลดปริมาณมลพิษทางอากาศที่สำคัญในภาพรวมได้แก่ ฝุ่นละออง (รวมฝุ่นละออง PM_{2.5} ด้วย) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เป็นต้น จากปริมาณการปล่อยในปัจจุบัน

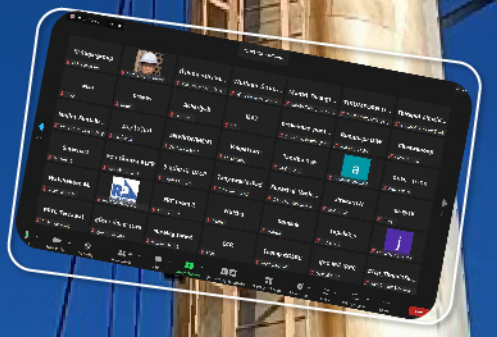
การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566 มีสาระสำคัญ สรุปดังนี้

ยกเลิกประกาศควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าที่มีอยู่เดิม โดยรวบรวมและจัดทำประกาศควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าจำนวน 2 ฉบับ คือ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566 และ เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. 2566

กำหนดค่ามาตรฐานฯ ครอบคลุมเชื้อเพลิง 6 ประเภท ได้แก่ ถ่านหิน ก๊าซธรรมชาติ น้ำมัน ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ และเชื้อเพลิงขยะ โดยโรงไฟฟ้าเก่ายังคงใช้ค่ามาตรฐานฯ ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน สำหรับโรงไฟฟ้าใหม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานฯ ที่เข้มงวดขึ้นตามชนิดเชื้อเพลิง ดังนี้

- ฝุ่นละออง เข้มงวดขึ้น 25 - 75%
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เข้มงวดขึ้น 17 - 81%
- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เข้มงวดขึ้น 17 - 33%

พร้อมทั้งเพิ่มการควบคุมการระบายสารปรอทสำหรับโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงเพื่อให้เป็นไปตามอนุสัญญาไมนามาเตว่าด้วยเรื่องปรอท ทั้งนี้ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไปคือตั้งแต่วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566





เร่งแก้ไขปัญหาขยะเกาะเต่าทั้งระบบ



กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับ จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมการท่องเที่ยว เทศบาลตำบลเกาะเต่า มูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (มูลนิธิ 3R) องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) สมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวเกาะเต่าและชมรมรักษ์เกาะเต่า ได้ร่วมลงนามในโครงการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์ตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) โดยการปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ พัฒนาระบบขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility : EPR) และระบบจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เกาะเต่า เพื่อขับเคลื่อนให้เกาะเต่ามุ่งสู่การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ณ โรงแรมโดมอนด์พลาซ่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี



นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า กรมควบคุมมลพิษในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่องของการจัดการสิ่งแวดล้อม อยู่ระหว่างการศึกษากฎหมายการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน เพื่อที่จะลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์อย่างไม่ถูกต้อง โดยจะผลักดันให้ขยะเหล่านี้เข้าสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยใช้หลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต หรือ Extended Producer Responsibility (EPR) เพื่อที่จะให้ผู้จำหน่ายบรรจุภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ บนเกาะเต่า ร่วมรับผิดชอบในการนำบรรจุภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ กลับคืนเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนของตน และจะใช้เกาะเต่าเป็นพื้นที่นำร่องในการปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ที่จะนำขึ้นเกาะ ซึ่งมีภาคส่วนธุรกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้องบนเกาะเต่า ได้แก่ สมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวเกาะเต่า ชมรมรักษ์เกาะเต่า บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมให้ความร่วมมือที่ในการปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ โดยเริ่มจากเป็ยร์ขวดให้เป็นเป็ยร์กระป๋องอะลูมิเนียมแทน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 โดยร้านค้าบนเกาะเต่าได้ให้ความร่วมมือที่จะดำเนินการร่วมกัน เพื่อที่จะลดปัญหาบรรจุภัณฑ์ที่จะต้องถูกนำไปกำจัด นอกจากนี้ จะรณรงค์ในการลดการใช้ขยะพลาสติกต่างๆ แบบใช้ครั้งเดียวหรือ Single use plastic เพื่อลดปริมาณที่จะต้องนำไปกำจัดรวมทั้งปริมาณที่อาจหลุดรอดไปเป็นขยะทะเล และส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ

นายวิฑูรย์ จินโต ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือในวันนี้ เพื่อที่จะขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาขยะบนเกาะเต่าซึ่งมาพร้อมกับการท่องเที่ยวที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นทุกปี ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้เน้นความสำคัญในเรื่องการจัดการขยะ โดยเฉพาะในแหล่งท่องเที่ยวบนเกาะ และความร่วมมือดังกล่าวมาจากภาคธุรกิจเอกชนบนเกาะที่ได้เล็งเห็นความสำคัญและมีความตระหนักในการที่จะแก้ไขปัญหาพร้อมกันเพื่อให้เกาะเต่าเป็นแหล่งดำน้ำที่มีความสวยงาม ไม่มีขยะพลาสติกในทะเล ไม่มีขยะขวดแก้วที่จะตกค้างในพื้นที่ และมุ่งสู่การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ หรือ Eco - tourism ที่จะให้นักท่องเที่ยว ประชาชน ผู้ประกอบการ และภาครัฐมีส่วนร่วมในการจัดการร่วมกันตั้งแต่การเลือกประเภทผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมขึ้นไปยังเกาะเต่า โดยจะเน้นผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน หรือ Circular Economy ได้ และยังเป็นการผลิตปริมาณขยะที่เทศบาลตำบลเกาะเต่าจะต้องนำไปกำจัดต่อไป



นายวัชรินทร์ ฟ้าสิริพร นายกเทศมนตรีตำบลเกาะเต่า กล่าวว่า เกาะเต่าเป็นแหล่งดำน้ำฝั่งอ่าวไทยที่มีชื่อเสียงระดับโลก และมีนักท่องเที่ยวเดินทางเพิ่มมากขึ้นในทุกๆ ปี ทำให้ปัญหาขยะที่เทศบาลฯ จะต้องดำเนินการจัดการมากขึ้นไปด้วย ในขณะที่บุคลากรและทรัพยากรต่างๆ ของเทศบาลฯ มีจำนวนจำกัด ดังนั้น ความร่วมมือระหว่าง ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม รวมทั้งนักท่องเที่ยว แรงงาน และประชาชน ที่จะให้เกิดความตกลงร่วมมือในการปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์โดยระยะแรกจะเป็นการเปลี่ยนจากเป็ยร์ขวดไปเป็นเป็ยร์กระป๋อง ซึ่งผมต้องขอขอบคุณมูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนหรือมูลนิธิ 3R ที่เป็นหน่วยประสานงานไม่ว่าจะเป็นบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ในการให้ความร่วมมือกับร้านค้าในเครือ เพื่อลดปริมาณขยะที่เป็นหน้าที่ของเทศบาลฯ ในการกำจัด และในระยะยาว จะช่วยให้นักท่องเที่ยวและประชาชนเกิดจิตสำนึกเมื่อเดินทางมาท่องเที่ยว ณ เกาะเต่า หรือ เกาะอื่นๆ ร่วมด้วย



นายประลอง ดำรงค์ไทย รองประธานมูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (มูลนิธิ 3R) กล่าวว่า มูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนในฐานะที่มีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมในการลดการใช้ (Reduce) เพิ่มการใช้ซ้ำ (Reuse) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ให้แก่ภาคประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชน รวมทั้ง จัดตั้งและพัฒนากลไกการประสานงาน เพื่อให้เกิดเครือข่ายขององค์กรและบุคคลที่มีเป้าหมายร่วมกัน ในการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนภายใต้แนวคิด 3R ยินดีที่จะร่วมสนับสนุนการประสานงานระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดกลไกที่จะนำร่องระบบการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิตหรือ EPR เพื่อที่จะให้เกิดการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน โดยการให้ผู้ขายหรือผู้นำบรรจุภัณฑ์ขึ้นทะเบียนนำกลับบรรจุภัณฑ์เพื่อเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งจะเป็นแนวทางการจัดการรูปแบบใหม่ที่หลายๆ ประเทศได้มีการดำเนินการด้วยแล้ว





รศ.สิงห์เวดล้อม



คพ. เลือก อบต.ดอนแก้ว นำร่องดำเนินงานตาม “ข้อเสนอรูปแบบการคัดแยกและเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท”

แนวนโยบายภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2565 – 2570) แนวคิดการบริหารจัดการขยะ “ขยะ” ต้องไม่ใช่ “ขยะ” แต่ “ขยะ” คือ “ทรัพยากร” ที่ต้องหมุนเวียนนำกลับมาใช้ประโยชน์มากที่สุด เพื่อให้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด อย่างมีประสิทธิภาพควบคู่กับการลดการเกิดของเสียให้น้อยที่สุด เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมอนามัย ได้คัดเลือก อบต.ดอนแก้ว ซึ่งเป็น 1 ใน 4 พื้นที่ เป็นพื้นที่นำร่องในการดำเนินงานตาม “ข้อเสนอรูปแบบการคัดแยกและเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท” จุดเด่นในการจัดการขยะมูลฝอยของ อบต.ดอนแก้ว คือการสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะเปียก ขยะแห้งทั่วไป (ขยะทั่วไป) ขยะแห้งที่ใช้ประโยชน์ได้ (ขยะรีไซเคิล) และขยะอันตราย โดย อบต. ไม่มีการแจกและตั้งถังขยะในชุมชน

อบต.ดอนแก้ว สนับสนุนให้ประชาชนดำเนินการจัดการขยะด้วยตนเอง โดยใช้ระบบการเก็บค่าธรรมเนียมขยะที่แตกต่างกัน 4 ราคาในรูปแบบ “บุฟเฟต์ขยะ” โดยถ้าจัดการเองได้มาก ค่าขยะจะถูกลง ดังนี้ 1) ครั้วเรือนคัดแยกขยะ ทำปุ๋ยหมักเอง นำขยะแห้งมาวางจตุรรวบรวมเอง ไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียม 2) ครั้วเรือนคัดแยกขยะ ทำปุ๋ยหมักเอง ให้อาสาสมัครเก็บขยะแห้งที่บ้าน เสียค่าธรรมเนียม 50 บาท/เดือน 3) ครั้วเรือนคัดแยกขยะ นำขยะแห้งมาวางจตุรรวบรวมเอง ให้อาสาสมัครเก็บขยะเปียกที่บ้าน เสียค่าธรรมเนียม 70 บาท/เดือน และ 4) ครั้วเรือนคัดแยกขยะ ให้อาสาสมัครเก็บขยะแห้งและขยะเปียกที่บ้าน เสียค่าธรรมเนียม 90 บาท/เดือน ด้วยเหตุนี้ อบต.ดอนแก้ว จึงถูกคัดเลือกเป็นหนึ่งในสี่พื้นที่นำร่องในการดำเนินงานตาม “ข้อเสนอรูปแบบการคัดแยกและเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท” ที่ คพ. จัดทำร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและกรมอนามัย

อบต.ดอนแก้ว ได้สร้างทีมงานจิตอาสาและทีมงานจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน โดยให้มี “คณะทำงานจัดการขยะในชุมชน” และ “อาสาสมัครจัดเก็บขยะ” เพื่อช่วยการจัดการขยะและสร้างรายได้ให้กับผู้มีส่วนร่วมในการจัดการขยะในชุมชน ด้วยเหตุนี้ อบต.ดอนแก้ว จึงถูกคัดเลือกเป็นหนึ่งในสี่พื้นที่นำร่องในการดำเนินงานตาม “ข้อเสนอรูปแบบการคัดแยกและเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท” ที่ คพ. จัดทำร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและกรมอนามัย





พิทักษ์สิ่งแวดล้อม

ปีงบประมาณ 2566 คพ.ตรวจแหล่ง กำเนิดมลพิษ

น้ำทิ้งเกินค่ามาตรฐานกว่า ร้อยละ 40

กรมควบคุมมลพิษได้ตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำตามมาตรา 69 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญกับพื้นที่ที่มีปัญหาวิกฤตคุณภาพน้ำ อาทิ คลองแสนแสบและคลองสาขา กรุงเทพมหานคร คลองแม่ข่าย จังหวัดเชียงใหม่ คลองประดู่ ลุ่มน้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นต้น รวมทั้งสิ้น 1,041 แห่ง โดยดำเนินการตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งที่ระบายออกสู่สิ่งแวดล้อมได้ จำนวน 979 แห่ง ผลการตรวจสอบพบว่าแหล่งกำเนิดมลพิษที่น้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด จำนวน 524 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 53.52 และมีแหล่งกำเนิดมลพิษที่น้ำทิ้งมีค่าเกินค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด จำนวน 455 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 46.48

ใช้มาตรการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่น้ำทิ้งมีค่าเกินมาตรฐานฯ โดยการออกคำสั่งทางปกครองให้จัดการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ หากเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษตรวจติดตามหลังครบกำหนดระยะเวลาตามคำสั่งฯ ดังกล่าว และพบว่าแหล่งกำเนิดมลพิษยังคงฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่งทางปกครองโดยน้ำทิ้งยังคงมีค่าเกินค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จะดำเนินการปรับเป็นรายวันในอัตราโทษปรับสูงสุดวันละไม่เกิน 2,000 บาท จนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพตามที่กำหนด และได้ดำเนินการผลักดันและส่งเสริมแหล่งกำเนิดมลพิษให้ปฏิบัติตามกฎหมายมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการน้ำเสีย จึงใช้มาตรการเชิงรุกในการอบรมกลุ่มย่อยให้กับแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย การลงพื้นที่ให้คำแนะนำด้านเทคนิควิชาการในการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้กับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ระบายน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐานและอยู่ในระหว่างการปฏิบัติตามคำสั่งทางปกครอง รวมถึงการแจ้งรายชื่อสถานประกอบการที่ระบายน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำกับดูแลตามอำนาจหน้าที่ และผลักดันให้แหล่งกำเนิดมลพิษเชื่อมต่อท่อระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน





การประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชายหาดท่องเที่ยว (ชายหาดติดดาว)



หาดบิเลาะ เกาะห้อง จังหวัดกระบี่



หาดเกาะรอก จังหวัดกระบี่



หาดแหลมไตนด เกาะลันตา จังหวัดกระบี่



หาดสามเส้า จังหวัดสุราษฎร์ธานี



หาดอ่าวคา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว หรือ Beach index ได้ถูกพัฒนาขึ้น โดยกรมควบคุมมลพิษ ภายใต้โครงการการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว หรือ โครงการชายหาดติดดาว มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบ่งชี้ระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อมของชายหาดโดยเฉพาะชายหาดท่องเที่ยว นอกจากนี้ ยังเป็นข้อมูลในการส่งเสริมการท่องเที่ยวทางทะเลเพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาล อันจะนำไปสู่การสร้างรายได้ให้แก่ประเทศไทย ซึ่งตลอดระยะเวลากว่ายี่สิบปีโครงการชายหาดติดดาวได้รับความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งส่วนกลางและส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

ในปีงบประมาณ 2566 กรมควบคุมมลพิษ ได้ทำการประเมินดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว ซึ่งได้มีการปรับวิธีการและเกณฑ์การประเมินให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน โดยเกณฑ์การประเมินมี 5 ด้าน ประกอบด้วย 1) ลักษณะทางกายภาพ 2) คุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ 3) ด้านสภาพและความสมบูรณ์ของธรรมชาติ 4) การจัดการสิ่งแวดล้อม และ 5) การจัดการด้านการท่องเที่ยว เพื่อรักษาคุณภาพของชายหาดให้มีสภาพแวดล้อมที่ดีและชายหาดมีความสวยงามเหมาะแก่การท่องเที่ยว ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการเพิ่มรายได้ให้กับประเทศ กระจายรายได้ของหลายภาคส่วนและเป็นการพัฒนาการท่องเที่ยวให้เกิดความยั่งยืน ในพื้นที่ 10 จังหวัด จำนวน 28 หาด ผลการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว พบว่า มีชายหาดที่อยู่ในระดับยอดเยี่ยม (5 ดาว) จำนวน 5 หาด ได้แก่ หาดบิเลาะ (เกาะห้อง) หาดเกาะรอก หาดแหลมไตนด จังหวัดกระบี่ หาดสามเส้า และหาดอ่าวคา จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ตรวจสอบระดับเสียง ผ่านแอปพลิเคชัน **Sound24Thai**





-  ข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงจาก 30 สถานี กทม. ในกรุงเทพฯ ปริมณฑล และต่างจังหวัด
-  ประชาชนมีส่วนร่วมในการรายงานข้อมูลระดับเสียงผ่านโทรศัพท์มือถือ
-  ดูข้อมูลผลการตรวจระดับเสียงย้อนหลัง







flutter_map | © OpenStreetMap contributors

เป็นพื้นที่
เงียบสงบ
พื้นที่มี Leq,24hr น้อยกว่า 50 dBA

ไม่มีผลการ
สูญเสียการได้ยิน
พื้นที่มี Leq,24hr ระหว่าง 50-70 dBA

มีผลการ
สูญเสียการได้ยิน
พื้นที่มี Leq,24hr มากกว่า 70 dBA

คพ. เปิดตัวระบบรายงานระดับเสียงแบบเรียลไทม์ เพื่อระวังสุขภาพประชาชน



กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเปิดเผยว่า คพ. ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่องทั้งในพื้นที่บริเวณริมเส้นทางจราจร และพื้นที่ทั่วไป มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537 จนถึงปัจจุบัน เพื่อประเมินสถานการณ์และวางแผนป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษทางเสียง เฝ้าระวังสุขภาพประชาชน และได้เผยแพร่ข้อมูลแก่หน่วยงานต่างๆ เพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน ซึ่ง คพ. มีสถานีตรวจวัดระดับเสียงแบบกึ่งถาวร รวมทั้งสิ้น 30 สถานี ทั้งในเขตกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ต่างจังหวัด โดยปัจจุบันการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดจากสถานีตรวจวัดฯ ถูกจัดเก็บรวบรวมไว้ในรูปแบบฐานข้อมูล (Data Base) ที่พร้อมนำไปแปรผลเป็นข้อมูลสารสนเทศในรูปแบบต่างๆ อาทิ การรายงานแบบต่อเนื่อง (Real time) ในอินเทอร์เน็ต หรือ นำไปใช้ในแบบจำลองคอมพิวเตอร์เพื่อการพยากรณ์ระดับเสียง

เพื่อให้การรายงานข้อมูลระดับเสียงมีความทันสมัย เข้าถึงผู้ใช้งานในช่องทางต่างๆ คพ. ได้เปิดตัวแอปพลิเคชัน Sound24Thai และเว็บไซต์ Noise4Thai.net รายงานข้อมูลระดับเสียง ซึ่งเป็นการรายงานข้อมูลระดับเสียงของ คพ. จาก 30 สถานี ทั้งในกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และต่างจังหวัด และเพิ่มช่องทางให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการรายงานข้อมูลระดับเสียงด้วยโทรศัพท์มือถือของตนเอง และส่งข้อมูลเข้ามารายงานผ่านทางแอปพลิเคชัน Sound24Thai ทั้งระบบ iOS Android และ Harmonie OS ในแพลตฟอร์มของ คพ. ที่พัฒนาขึ้นภายใต้โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายการรายงานและพยากรณ์ข้อมูลระดับเสียง



72.9 dBA
Leq 24hr

มีผลการสูญเสียการได้ยิน

การเคหะชุมชนดินแดง (st54)
(ริมถนน) แขวงดินแดง, เขตดินแดง กรุงเทพฯ
1 กันยายน 2566 11:00 น.



คพ. หารี้อ อส. ปม. และ BOI พิจารณาโครงการลงทุน ของภาคเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาไฟในป่า และพื้นที่เกษตรกรรม



วันที่ 10 ตุลาคม 2566 นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมหารือข้อเสนอโครงการการลงทุนของภาคเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาไฟในป่าและพื้นที่เกษตรกรรม ร่วมกับนายอำนาจ ทองเบ็ญญู ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นางกัญชลิ นาวิกฤมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน กรมป่าไม้ (ปม.) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.) พร้อมด้วยนายพันศักดิ์ ธิรมงคล ผอ.กจอ. นางสาวศิวพร รังสิยานนท์ ผช. เฉพาะด้านการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง และเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมประชุม

คพ. ลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยความร่วมมือในการดำเนินโครงการ "การพยากรณ์ล่วงหน้าผลกระทบ ด้านสุขภาพของประชาชนจากความเข้มข้น ของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร"



วันที่ 11 ตุลาคม 2566 นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยนายพันศักดิ์ ธิรมงคล ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือในการดำเนินโครงการ "การพยากรณ์ล่วงหน้าผลกระทบระยะสั้นด้านสุขภาพของประชาชนจากความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร" ระหว่าง กรมควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย กรมควบคุมโรค คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงดังกล่าว ทั้งนี้การดำเนินงานในระยะถัดไป ภายใต้บันทึกข้อตกลง แต่ละหน่วยงานจะร่วมกันพัฒนาระบบพยากรณ์คุณภาพอากาศรวมถึงระบบคาดการณ์ล่วงหน้าระยะสั้นด้านผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร



คพ. หารือแนวทาง การตั้งภาคเอกชนช่วยป้องกัน แก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ PM_{2.5}



วันที่ 5 ตุลาคม 2566

นางกัญชสี นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมหารือความร่วมมือภาครัฐ เอกชน เพื่อแก้ไขปัญหาไฟในป่าและพื้นที่เกษตรกรรม ร่วมกับนายรองเพชร บุญช่วยดี รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ผู้แทนบริษัทมิตรผล ไบโอดี - เพาเวอร์จำกัด สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BO) กรมป่าไม้ (ปม.) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวพส.) และกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นายพันศักดิ์ ธิรมงคล ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง นางสาวศิวพร รังสิยานนท์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง และเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ

การจัดทำแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์แนวปะการัง และสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยในพระตำราสมเด็จ พระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าสิริวัฒนฉวี นารีรัตนราชกัญญา (อปสท.สร.) ระยะ 5 ปีที่สอง



วันที่ 30 ตุลาคม 2566

นางกัญชสี นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้เข้าร่วมประชุมจัดทำแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทย ในพระตำราสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าสิริวัฒนฉวี นารีรัตนราชกัญญา (อปสท.สร.) ระยะ 5 ปีที่สอง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ โดยมีพลเรือตรี รัฐศักดิ์ รักชื่น ผู้อำนวยการสำนักจิตวิทยากรมกิจการพลเรือนทหารเรือในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการอำนวยการโครงการอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยเป็นประธาน เพื่อที่จะจัดทำแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยฯ ระยะ 5 ปี ให้สอดคล้องพระดำริบรรลุลตามเป้าหมายและแนวทางการดำเนินงานของ อปสท.สร. ตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือในการอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยให้เกิดความยั่งยืน



การหารือแนวทางเพื่อขับเคลื่อน การจัดการขยะพลาสติกร่วมกับภาคี ภาคประชาสังคม



วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 นางกัญชลี นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการหารือกับสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และภาคีภาคประชาสังคม พร้อมด้วย ผู้อำนวยการกองกฎหมาย เจ้าหน้าที่กองจัดการกากของเสียและสารอันตรายและกองกฎหมาย ในเรื่อง ข้อห่วงใยต่อการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2565-2570) และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 (พ.ศ.2566-2570) ใน 3 ประเด็น ประกอบด้วย 1. ปัญหาการหลอกลวงผู้บริโภคเรื่อง "พลาสติกย่อยสลายได้" 2. การมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการฯ และ 3. ความคืบหน้าในการผลักดันกฎหมายส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน

ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการ พิทักษ์สิ่งแวดล้อมผ่านรายการวิทยุ "ทส. พบประชาชน"



สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้แก่ประชาชนทั่วไป ผ่านรายการวิทยุ "ทส. พบประชาชน" ออกอากาศทุกวันพุธ เวลา 11.00 – 12.00 น. ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย (สวท.) เพื่อการเรียนรู้และเตือนภัยภาคใต้ สุราษฎร์ธานี AM 1242 KHz ซึ่งกระจายเสียงในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคใต้ตอนบน และผ่านทาง Live Facebook สวท. เพื่อการเรียนรู้และเตือนภัยภาคใต้สุราษฎร์ธานี รวมทั้ง Facebook สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 โดยเริ่มออกอากาศครั้งแรกเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2565

คณะผู้จัดทำ จดหมายข่าวออนไลน์

จดหมายข่าว

พิทักษ์สิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษา

นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

นางกัญชลิ นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

บรรณาธิการ

นางสาวผุสดี เขี่ยมสวัสดิ์

นายนิชร คงเพชร

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

นางสาวพรทิพย์ ศักดิ์เดชธำรง

กองบรรณาธิการ

นายสรารุช นาแรมงาม

นางสาวนฤมล นาคมี

นางสาวธฤชวรรณ นนทพุทธ

นางสาวประไพศรี อาสนรัตน์จินดา

นางสาวจิระวดี สดแสงจันทร์

นางสาววัลภา จุฬารัตน

นายบรรพต ทองนาค

นายมนต์ชัย จันทร์ศิริ

นางสาวสิริจิตร์ จิตต์ศิริ

นางอรอุมา พันธุ์พงศ์

นายกฤษณะ บรรณประเสริฐ

นางสาวโสภา สงคราม

นายเกียรติ วงศ์ไวยวรรณ

นางสาวนฤมล นาคมี

นางสาวบุหงา รongไชย

นายกาญจน์ แสงสุกค

นางสาวสุมิตรา สุขเกษม

นายธนาวุธ โนราช

นางสาวชะบา แก้วพ่วง

นายสายัณห์ หมี่แก้ว

นายวิทยา คงแหลม

นายบดีนทร์ ชัยวงศ์

นางชนัญญา ภิราญคำ

นายยุทธนา ตันวงศ์वाल

นายขจรยุทธ อัจฉกุล

นางสาวพนิดา เอ่งฉ้วน

นายอิมราน หะยีปากา

ฝ่ายศิลป์

นายนิวัตร อินตะรัตน

นายเตโช เชนูชาญ