



พัชรวาท สั่ง ปิดปา ยกระดับมาตรการที่เข้มงวดสูงสุด แก้ไขปัญหาฝุ่น PM_{2.5} ในพื้นที่ภาคเหนือ

- พัชรวาท “หวังการแปรญัตติ พ.ร.บ.
อากาศสะอาดฯ จะสมบูรณ์ยิ่งขึ้นเพื่อ
ปกป้องสุขภาพประชาชน”

- ตัวแอลลงกำเนิดน้ำเสียที่คุณภาพน้ำ
ไม่ไดมาตรฐาน

- ไทย – กัมพูชา อก สำนวนร่วมนือ
แก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน





พัชรวาก สั่ง ปิดป่า - ยกระดับมาตรการที่เข้มงวดสูงสุด

แก้ไขปัญหาฝุ่น PM_{2.5} ในพื้นที่ภาคเหนือ

วันที่ 10 มีนาคม 2567 พลตำรวจเอก พัชรวาก วงศ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรียกประชุมหน่วยงานด้านป่าไม้ และ 17 จังหวัดภาคเหนือ สั่งการยกระดับมาตรการที่เข้มงวด ปรับรูปแบบการจัดกำลัง ดับไฟป่า “ปิดป่า” ห้ามบุคคลเข้าพื้นที่ป่าอนุรักษ์ และป่าสงวนแห่งชาติในพื้นที่สถานการณ์รุนแรง บังคับใช้กฎหมาย กับผู้กระทำผิดอย่างเด็ดขาด เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติการด้วยความ “แม่นยำ รวดเร็ว ทันท่วงที มีประสิทธิภาพ”

สถานการณ์ไฟป่าที่ความรุนแรงมากขึ้น ทุกหน่วยงานจึงจำเป็น ต้องนำมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ในช่วงสถานการณ์วิกฤต ไปปฏิบัติอย่างเร่งด่วน ทันทีที่ย่างเต็มที่ โดยต้องพยายามควบคุม กำกับดูแลการจัดการไฟในพื้นที่ป่า โดยเฉพาะพื้นที่มุ่งเป้า ทั้ง 11 ป่าอนุรักษ์ 10 ป่าสงวน รวมถึงพื้นที่เกษตรผาไทมีช้าซากในพื้นที่สูง และในพื้นที่ราบของ 17 จังหวัดภาคเหนือ ดังนี้

1. ปรับรูปแบบ การจัดกำลัง ดับไฟป่า ด้วยยุทธวิธี ผสมผสาน ทั้งการตรึงพื้นที่ด้วยจุดเฝ้าระวัง และการลาดตระเวน การส่องกำลัง และดับไฟโดยอากาศยาน เข้าถึงไฟให้เร็ว ควบคุมไม่ให้ขยายวงกว้างคุ้มแนวไฟ และดับให้สนิท ให้วอร์รูมบัญชาการชุดปฏิบัติการดับไฟป่า ตลอดเวลาที่มีการเข้าพื้นที่

2. ติดตามสถานการณ์จุดความร้อน สนธิกำลังเพลิงทั้งฝ่ายทหาร ฝ่ายปกครอง และเครือข่าย ทั้งระดับภาครัฐและภาคพื้นและอากาศยาน ลาดตระเวน เฝ้าระวัง อย่างเข้มข้น เมื่อพบต้องเร่งปฏิบัติการเพื่อเข้าควบคุมสถานการณ์โดยทันทีแต่ต้องให้ความสำคัญกับความปลอดภัย ของเจ้าหน้าที่ งดการใช้อาสาสมัครที่ไม่ได้รับการฝึกปฏิบัติ เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสีย

3. สนับสนุนและบูรณาการทำางานอย่างเต็มที่เป็นหนึ่งเดียว กับศูนย์ปฏิบัติการระดับจังหวัดที่มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นศูนย์กลาง 4. “ปิดป่า” ห้ามมิให้บุคคลเข้าไปในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ และป่าสงวนแห่งชาติในพื้นที่สถานการณ์รุนแรง บังคับใช้กฎหมายกับ ผู้กระทำผิดอย่างเด็ดขาด ยกระดับการจับกุมดำเนินคดีกับผู้ลักลอบจุดไฟเผาป่า

5. พื้นที่เกษตร ต้องติดตามเฝ้าระวังประสานงานกับฝ่ายปกครองอย่างใกล้ชิด เพื่อลดและควบคุมไม่ให้เกิดการเผาและหากเกิด ต้องควบคุมให้ได้โดยเร็ว

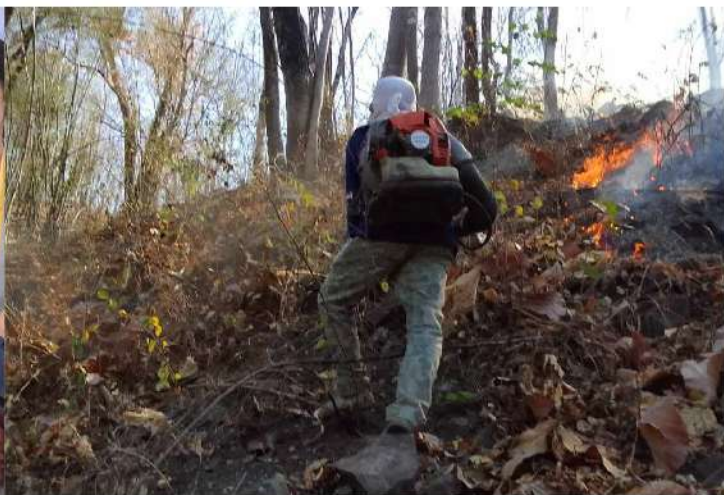
6. สื่อสาร แจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละอองอย่างทั่วถึง ทันท่วงทีเพื่อให้ประชาชนรับทราบข้อมูลที่รวดเร็ว ถูกต้อง สร้างความรู้ ทำความเข้าใจกับประชาชนให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ถูกต้องเหมาะสม





เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติการด้วยความ “แม่นยำ รวดเร็ว ทันท่วงที มีประสิทธิภาพ” และคำนึงถึงความปลอดภัย และสุดท้าย ขอขอบคุณทุกท่านที่ทำงานด้วยความเห็นดีเห็นใจเพื่อพื่นของประชาชน

ทั้งนี้ รัฐบาลมีข้อห่วงใยในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง แต่ในช่วงที่ผ่านมาสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคเหนือโดยเฉพาะ จังหวัดริมชายแดนมีค่าค่อนข้างสูง ซึ่งปัญหาส่วนหนึ่งมาจากประเทศไทยเพื่อนบ้านที่พบจุดความร้อนสูง เช่น เมียนมาร์ กัมพูชา ทำให้ ค่าฝุ่นละออง PM_{2.5} ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ทั้งนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ มีการปฏิบัติงานในพื้นที่ตลอด 24 ชั่วโมง และตามที่คณะกรรมการติดตามและประเมินผลต่อวันที่ 3 มีนาคม 2567 ได้อันุมัติงบกลาง เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เป็นเงินประมาณ 272 ล้านบาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายโครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน เพื่อลดฝุ่นละออง PM_{2.5} โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ก็จะทำให้ การปฏิบัติงานในพื้นที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



อย่างไรก็ตาม การแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง จะต้องได้รับความร่วมมือกับทุกภาคส่วน โดยจากนโยบาย พลenum ตรวจเชื้อก พัชราภาฯ ให้ดึงภาคเอกชนเข้ามาร่วมกับภาครัฐ ได้ดำเนินการร่วมกับ BOI ออกประกาศให้สิทธิและประโยชน์กับ ภาคเอกชนที่เข้ามาร่วมสนับสนุนการจัดการป่าเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} อย่างยั่งยืน สำหรับการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน ที่ผ่านมาได้มีการยกระดับการหารือกับประเทศไทยเพื่อนบ้าน โดยใช้กลไกความมั่นคงและความสัมพันธ์ระดับชาติฯ เมื่อวันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 ได้ประชุมกับกัมพูชา เพื่อจัดตั้ง Hotline ระหว่าง 2 ประเทศ และกำหนดจัดประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมภายใต้ เดือนเมษายน สำหรับประเทศไทยเมียนมา กระทรวงทรัพยากรฯ อยู่ระหว่างการเจรจาโดยใช้กลไกคณะกรรมการชายแดนระดับ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด



พัชรภา “หัวการแปรญัตติ พ.ร.บ. อาคสະວາດ จะสมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อปกป้องสุขภาพประชาชน”

สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร มีการลงมติเป็นเอกฉันท์รับหลักการใน ร่าง พ.ร.บ. อากาศสะอาด ทั้ง 7 ฉบับ ในวาระแรก ด้วยคะแนน 443 เสียง โดยไม่มีผู้คัดค้าน ซึ่งภาคส่วนที่ร่วมเสนอร่าง พ.ร.บ. อากาศสะอาด ทั้ง 7 ฉบับ โดยหวังว่าเมื่อผ่านการประชุมติดจะมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อจะเป็นกฎหมายเฉพาะที่จะนำมาใช้เพื่อบริหารจัดการปัญหามลพิษทางอากาศในเชิงโครงสร้าง มีการจัดการมลพิษครอบคลุมทั้งแหล่งกำเนิดภายในประเทศและมลพิษข้ามพรมแดน รวมทั้งจะมีกลไกการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศ ทั้งในระดับชาติ และในระดับพื้นที่ มีการพัฒนาและบรรนำการบริหารจัดการของทุกภาคส่วนให้เป็นระบบอย่างยั่งยืนเพื่อลดสาเหตุการเกิดมลพิษทางอากาศ



ทั้งนี้ ประเทศไทยประสบปัญหาลพิษทางอากาศในระดับรุนแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาฝุ่น PM_{2.5} มีค่าสูงขึ้นในระดับที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ร่าง พ.ร.บ. อากาศสะอาดนี้ ได้กำหนดกลไกการควบคุมและจัดการมลพิษซึ่งเข้มงวดกว่า พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 โดยกำหนดเพิ่มมาตรการเฉพาะกับแหล่งกำเนิดมลพิษทุกประเภท มาตรการลดมลพิษเฉพาะหน้าได้แก่ ให้อำนาจผู้ว่าราชการจังหวัดในการสั่งหยุดกิจกรรมกำเนิดมลพิษเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่ การใช้เทคโนโลยีและมาตรการทางเศรษฐศาสตร์ การประกาศพื้นที่เฝ้าระวังและพื้นที่ประสบภัยเพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ การมุ่งหมายให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องมีเครื่องมือทางกฎหมายในการแก้ไขปัญหาลพิษทางอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อสุขภาพและชีวิตของประชาชน ต่อระบบ呢เวศ และสิ่งแวดล้อม



รัฐส่วนตัวด้วยกัน



“พัฒนาปรับปรุงมันเป็นมาตรฐานใหม่”

อันตรายจากสารเคมี ที่ต้องเตรียมการรับมือ

ปัจจุบันได้มีการนำผลิตภัณฑ์จากแป้งมันสำปะหลังไปใช้ประโยชน์กันอย่างแพร่หลาย กระบวนการแปรรูปแป้งมันเพื่อนำไปใช้งานในวัตถุประสงค์ต่างๆ ในปัจจุบันนี้สามารถทำได้หลายวิธี เช่น ทางเคมี ทางกายภาพ และการใช้อ่อนไขม์ แต่แป้งมันแปรรูปส่วนใหญ่มักจะผลิตขึ้นจากการกระบวนการทางเคมี ซึ่งเป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพสูง ได้แป้งที่มีคุณสมบัติหลากหลาย แต่สามารถก่อให้เกิดผลกระทบจากสารเคมีที่ใช้

จากการเข้าตรวจสอบเหตุร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม กรณีประชาชนได้รับผลกระทบกลุ่มสารเคมีจากโรงงานผลิตแป้งมัน สำปะหลังแปรรูปแห่งหนึ่งในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา พบร่วมประกอบกิจกรรมมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 ใช้สารเคมีอันตรายเป็นส่วนผสมของวัตถุดิบ จำนวน 9 ชนิด โดยแหล่งที่มาของกลุ่มสารเคมี แพร่กระจายออกมายากบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย จึงขอความอนุเคราะห์ยึมเครื่องตรวจวัดก้าชอันตรายมากกว่า 100 ชนิด ของสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 ตรวจสอบบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานพบว่ามีกลิ่นเหม็นฉุนรุนแรง ตรวจพบก้าชอันตราย จำนวน 51 ชนิด และตรวจสอบบริเวณชุมชนที่ได้รับผลกระทบพบว่ามีกลิ่นเหม็นฉุนรุนแรงคล้ายกับบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงาน ตรวจพบก้าชอันตราย จำนวน 23 ชนิด ซึ่งเป็นก้าชชนิดเดียวกันกับที่ตรวจพบบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน และพบก้าชอันตราย 4 ชนิด ที่มีความเข้มข้นในระดับที่สามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน ได้แก่



Aniline , Acrolein, 1-3 Butadiene และ Phosphine ซึ่งเป็นสารอันตรายก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ ผิวน้ำ น้ำเสีย บางชนิดเป็นสารก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์ (Group 1) ซึ่งประชาชนที่ได้รับผลกระทบบางรายมีผื่น และรอยไหม้ตามผิวน้ำ ปวดศีรษะรุนแรง บางรายมีเลือดกำเดาไหล จึงแจ้งผลการตรวจสอบไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดได้ออกคำสั่งให้โรงงานหยุดประกอบกิจการเป็นบางส่วนเพื่อปรับปรุงแก้ไข และจังหวัดครราชสีมา มอบหมายให้สำนักงานสุขาภิบาลจังหวัดและสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ดำเนินการเพื่อให้มีการชดเชยเยียวยาผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน แต่จากการลงพื้นที่ของทีมแพทย์เพื่อคัดกรองสุขภาพของผู้ได้รับผลกระทบ จำนวนประมาณ 100 คน มีเพียงผู้เดือดร้อน จำนวน 2 ราย เท่านั้น ที่ได้รับการเก็บตัวอย่างเลือดไปตรวจสอบ เมื่อจากผู้ที่ประสบคัดกรองจะต้องออกค่าใช้จ่ายในการตรวจรายละ 2,000 บาท และจากการตรวจเดือดผู้เดือดร้อนทั้ง 2 ราย ดังกล่าว ก็ยังไม่ได้มีผลการตรวจสอบที่สามารถเชื่อมโยงกับก้าช้อันตรายที่ได้รับสัมผัสแต่อย่างใด ทั้งนี้ อาจสืบเนื่องมาจาก ก้าช้อันตรายที่ประชาชนได้รับสัมผัสมีเชื่อสารโลหะหนักที่สามารถตกค้างสะสมในร่างกาย แต่เป็นก้าช้อันตรายที่มีความซับซ้อนเมื่อรับสัมผัส อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อร่างกายแต่ไม่ได้ตกค้างสะสม ดังนั้น ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่เกิดขึ้นในกรณีนี้จึงยังไม่ได้นำไปสู่กระบวนการชดเชยเยียวยาด้านสุขภาพแต่อย่างใด



ถึงเวลาแล้วหรือยังที่จะต้องปรับตัวให้รู้เท่าทันกับสถานการณ์มลพิษในรูปแบบที่เปลี่ยนแปลงไป การประกอบกิจการที่ใช้สารเคมีอันตรายควรต้องถูกกำกับ ควบคุมการใช้งาน และการกำจัด เพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง รวมมีกระบวนการประเมินความเสี่ยงหรือผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ พร้อมกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขและการติดตามตรวจสอบ การจัดตั้งกองทุนเพื่อให้มีการบรรเทาแก้ไขปัญหาผลกระทบในระหว่างที่ยังไม่ทราบผลการตรวจพิสูจน์ รวมทั้ง การพัฒนาระบวนการนิติวิทยาศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อมที่เชื่อมโยงกับสุขภาพ ได้แก่ การเสริมสร้างศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับภูมิภาคให้สามารถตรวจวัดสารเคมี และก้าช้อันตรายในสิ่งแวดล้อม และพัฒนาระบวนการตรวจพิสูจน์ผู้ได้รับสัมผัสสารเคมีหรือก้าช้อันตรายในทางการแพทย์ เพื่อนำไปใช้เป็นหลักฐานประกอบการชดเชยเยียวยา หรือเรียกค่าเสียหายจากผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ต่อไป

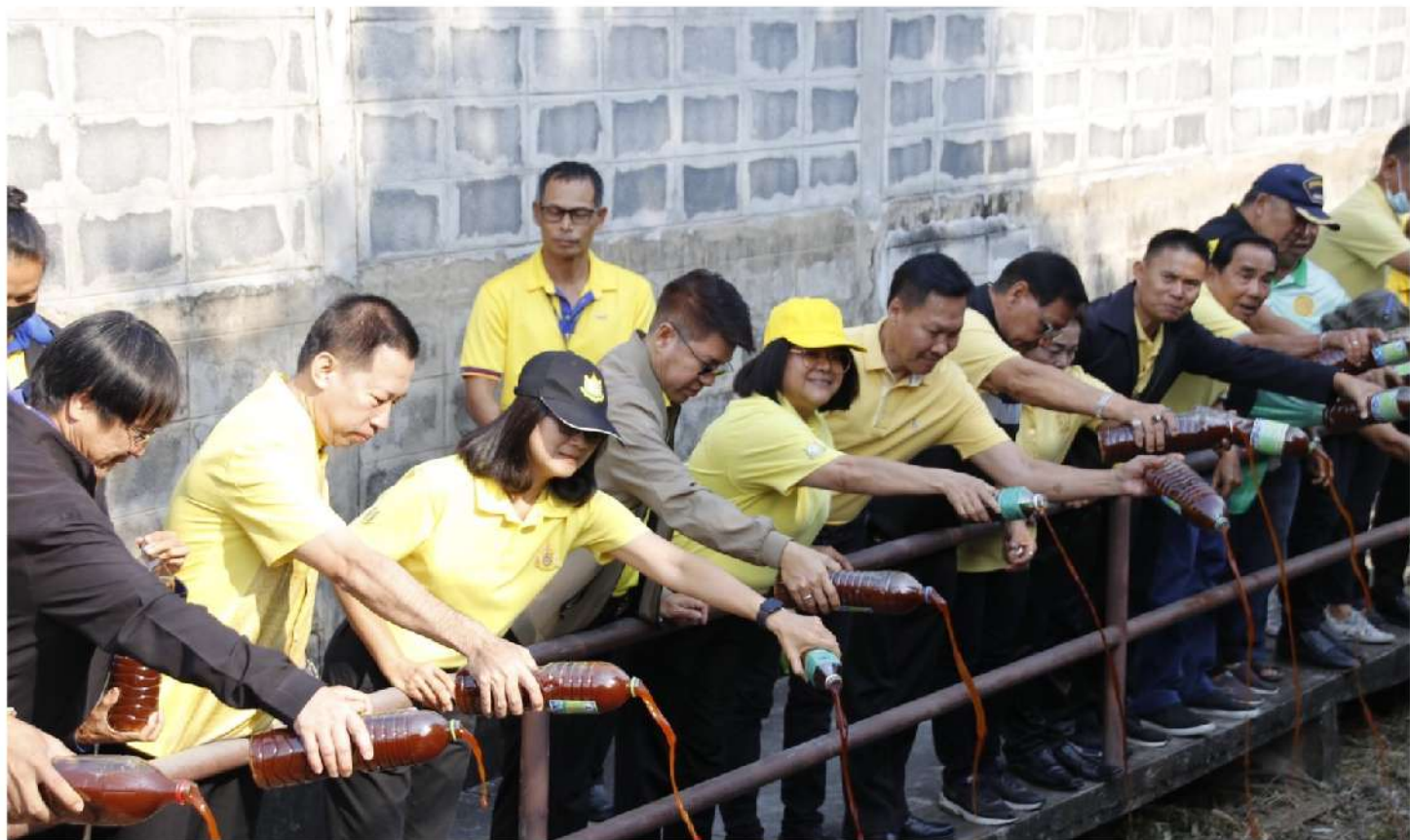




การฟื้นฟูดูแลรักษา

คลองสาขาแม่น้ำเจ้าพระยา

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับจังหวัดนนทบุรี ดำเนินงานโครงการของขวัญปีใหม่ คืนน้ำให้ประชาชน โดยบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเครือข่าย ทสม. ดำเนินการคลองบางสีทอง และคลองบางกร่าง จัดกิจกรรม 5 ครั้ง ระหว่างวันที่ 17-19 มกราคม 2567 และวันที่ 25-26 มกราคม 2567 เพื่อสร้างความตระหนักรถึงความสำคัญ การมีส่วนร่วม พื้นฟูดูแลรักษาคุณภาพน้ำคลองสาขา ที่เชื่อมต่อแม่น้ำเจ้าพระยาให้มีคุณภาพน้ำดีขึ้น





คลองบางสีทอง มีระยะทางประมาณ 4.16 กิโลเมตร เชื่อมต่อแม่น้ำเจ้าพระยา ให้ผ่านพื้นที่ 4 เทศบาล ในพื้นที่อำเภอบางกรวย และอำเภอเมืองนonthaburi ได้แก่ เทศบาลเมืองบางครุเมือง องค์การบริหารส่วนตำบลบางไส่ เทศบาลตำบลบางสีทอง เทศบาลเมือง บางกรวย คลองบางกร่าง มีระยะความยาว 2.21 กิโลเมตร ระบายน้ำออกคลองอ้อมนนท์ ทั้ง 2 ฝั่ง อยู่ในพื้นที่เทศบาลเมืองบางกร่าง กิจกรรมการดำเนินงาน ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังดำเนินการ เก็บขยะมูลฝอยทั้ง ขยายบก และลงเรือเก็บขยะในคลอง ซึ่งน้ำหนักรวมทั้งหมด 730 กิโลกรัม แยกองค์ประกอบของเป็น ขยายรีไซเคิล 78.7 กิโลกรัม (ร้อยละ 10.8) ขยายหัวไป 292.5 กิโลกรัม (ร้อยละ 40) ขยายอินทรีย์ 355.5 กิโลกรัม (ร้อยละ 48.75) และขยายอันตราย 3.3 กิโลกรัม (ร้อยละ 0.45) จัดทำเสวียนใส่ใบไม้ทำปุย 4 ชุด รณรงค์การไม่ทิ้งขยะ แนะนำจัดตั้งสถานีรวบรวมเป็นจุดรับน้ำมันใช้แล้ว ในโครงการทดลองไม่ทิ้ง ปัจจุบัน จังหวัดนonthaburi มีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ 51 สถานี ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียอย่างง่าย บริเวณโรงครัวของวัด จำนวน 2 ชุด เพื่อช่วยดักไขมันและลดการระบายน้ำเสียลงสู่คลอง พร้อมทั้งให้ความรู้การดูแลรักษา และใช้น้ำจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ ปรับสภาพน้ำเสียในคลอง เพื่อสร้างความยั่งยืนในการดูแลรักษาคุณภาพน้ำคลองสาขาที่เชื่อมต่อแม่น้ำเจ้าพระยา องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นควรยกระดับและกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง





กรมควบคุมมลพิษ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

พนักกำลังร่วมจัดการมลพิษในทุกด้าน

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมหารือกับ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) โดยหารือถึงบทบาทและการกิจของ 2 หน่วยงาน เพื่อร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในทุกด้านทั้ง น้ำ อากาศ การขยะ และสารอันตราย

การผลิตภาคอุตสาหกรรมเป็นส่วนสำคัญในการสร้างเศรษฐกิจ ให้กับประเทศ แต่การส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมต้องควบคู่ไปกับ การกำกับดูแลไม่ให้เกิดมลพิษ จนส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ สุขภาพอนามัยของประชาชน คพ. และ กรอ. ต่างมีภารกิจและ

บทบาทที่เกี่ยวข้องกันในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ ทั้งภายในประเทศไทยและความร่วมมือระหว่างประเทศ จึงหารือกันเพื่อที่จะ ยกระดับการทำงานให้มีความร่วมมือกันอย่างใกล้ชิด เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อสนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาประเทศไทยและ คงไว้ซึ่งคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยทั้ง 2 หน่วยงาน มีความเห็นพ้องต้องกันที่จะดำเนินงานร่วมกันในประเด็นต่างๆ ดังนี้

- แผนการพัฒนาระบบทามเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (ระบบ PRTR) ของโรงงาน
- การกำหนดผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 73 และการใช้ข้อมูลจากระบบการรายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียของ ของ กรอ. เพื่อการรายงานข้อมูล ภายใต้มาตรา 80 ของ พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- การกำหนดค่าควบคุมก้าชาร์บอนไดซัลไฟด์จากโรงงานผลิตเส้นใย และนำร่องระบบตรวจวัดกลิ่นอัตโนมัติมาใช้เพื่อเฝ้าระวังปัญหา กลิ่นจากโรงงาน
- จัดทำข้อเสนอแนวทางการขอใช้เงินจากกองทุนสิ่งแวดล้อมและ กองทุนน้ำบาดาลเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเป็นป่าที่จำเป็น ระหว่างรอ กระบวนการฟื้องฟ้องทางคดี
- ร่วมกันตรวจสอบเชิงป้องกันโรงงานที่มีความเสี่ยงมลพิษ 22 ประเภท
- ปรับปรุงข้อกำหนดเพื่อให้โรงงานประเภท 105 สามารถรองรับ การจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
- การกำหนดแนวทางการควบคุมของเสียพลาสติก แผงโซล่าเซลล์ และแบตเตอรี่yanยนต์ไฟฟ้าใช้แล้ว จากการนำเข้า-ส่งออก ภายใต้ อนุสัญญาฯ
- การออกแบบการและระเบียบเพื่อการจัดการซากยนต์

ในการหารือ ผู้บริหารทั้ง 2 หน่วยงาน ได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ในแนวทางความร่วมมือในการขับเคลื่อนการจัดการมลพิษในทุกมิติ โดยใช้หลักวิชาการ รวมถึงการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อความยั่งยืน ของคุณภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชน





ตัวแหล่งกำเนิดน้ำเสีย

กี่คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐาน

ปัจจุบันแหล่งกำเนิดน้ำเสียในพื้นที่เขตกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 29 ไม่สามารถ บำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม จึงมีนโยบายดำเนินกระบวนการทางด้านกฎหมายในการแก้ไขปัญหาน้ำเสียเพื่อให้การ พื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำบรรลุความสำเร็จเป็นรูปธรรม สิ่งสำคัญคือ ความร่วมมือจาก ผู้ประกอบการ ในเรื่องของการดูแลและควบคุมการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐาน น้ำทึบอย่างต่อเนื่อง

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 คพ. ได้จัดทำโครงการเสริมสร้างศักยภาพแหล่งกำเนิด มลพิษด้านการจัดการน้ำเสียในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งภายใต้โครงการนี้ จะมี 2 กิจกรรมหลัก ได้แก่ การจัดฝึกอบรม และการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกแก่แหล่งกำเนิด มลพิษที่สนใจ ซึ่งมีการอบรม 2 ครั้ง ในหัวข้อ “การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามที่กำหนด” โดยเชิญสถานประกอบ การประเภทโรงแรม อาคารชุด โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า อาคารที่ทำการ และที่ดิน จัดสรร กว่า 240 แห่ง เข้าร่วม

การฝึกอบรมดังกล่าว จะเน้นย้ำให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้ที่ทำหน้าที่ควบคุม ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย มีความเข้าใจกับกฎหมาย องค์ความรู้ พื้นฐาน การดูแลอุปกรณ์ การตรวจสอบระบบและวิธีการแก้ปัญหา และળที่นี้จะได้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างกันเพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับการดำเนินงานระบบบำบัด น้ำเสียของตนเองได้อย่างเหมาะสมมากยิ่งขึ้น ซึ่งต้องขอบคุณผู้ที่มาร่วมการอบรม ที่แสดงให้เห็นถึงความร่วมมือและพร้อมที่จะขับเคลื่อนการจัดการน้ำเสียของประเทศไทย ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ





คพ. ร่วมเป็นภาคีเครือข่าย

โครงการรณรงค์ “Going Zero E-WASTE กับศูนย์อาเซียน”

คณะกรรมการบูรณาการแผนงานและโครงการด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา ในคณะกรรมการประจำมาอาเซียนของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา จัดโครงการโครงการรณรงค์ “Going Zero E-WASTE กับศูนย์อาเซียน” มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ (1) เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาองค์ความรู้เรื่องขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่เกิดจากการมุ่งสู่ Digital World (2) เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และยกระดับความตระหนักรู้ในการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์อย่างถูกวิธี และ (3) เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมกับเจ้าหน้าที่ของรัฐสภาในการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้การขับเคลื่อนองค์กรไปสู่ Digital Parliament เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีความตระหนักรู้ในด้านการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กรมควบคุมมลพิษจึงร่วมเป็นภาคีเครือข่ายและเข้าร่วมในพิธีเปิดโครงการรณรงค์ “Going Zero E-WASTE กับศูนย์อาเซียน” โดยอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ มอบหมายให้นางสาวอิรารพร วิริฤทธิ์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการภาคราชของเสียและสารอันตราย รักษาการผู้อำนวยการกองจัดการภาคราชของเสียและสารอันตราย เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการฯ เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 ณ บริเวณโถงชั้น 1 สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาระบบทราบ อาคารรัฐสภา โดยมี ว่าที่ร้อยตรี อาทพัทธ์ สุขนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาระบบทราบ เป็นประธานในพิธีฯ พร้อมด้วยนายถลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นางสายชล ทรัพย์มากอุดม หัวหน้าหน่วยธุรกิจประชาสัมพันธ์และธุรกิจสัมพันธ์ บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เมอร์ จำกัด (มหาชน) นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกิจการองค์กร บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ให้เกียรติกล่าวแสดงเจตจำนงร่วมกันดำเนินโครงการรณรงค์ “Going Zero E-WASTE กับศูนย์อาเซียน”



การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เป็นความร่วมมือระหว่างภาคราชการ และภาคเอกชนที่เล็งเห็นถึงความสำคัญของการเสริมสร้างองค์ความรู้ ให้กับเจ้าหน้าที่รัฐสภา ทราบถึงผลกระทบที่เกิดจากขยะอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมทั้งเสริมสร้างความตระหนักรู้ในการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ อย่างถูกวิธี เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 13 การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป้าหมายที่ 14 อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป้าหมายที่ 15 ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืนของระบบนิเวศบนบก และเป้าหมายที่ 17 สร้างพลังแห่งการเป็นหุ้นส่วน ความร่วมมือระดับสากลต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อมุ่งสู่สังคมดิจิทัล ของโลกในปัจจุบัน รวมทั้งส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมกับเจ้าหน้าที่รัฐสภาในการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ตามเจตจำนงของส่วนราชการสังกัดรัฐสภาในการเป็น “สำนักงานสีเขียว” อย่างยั่งยืน ภายใต้การขับเคลื่อนองค์กรไปสู่การเป็น SMART Parliament หรือ “รัฐสภาสามารถ” ซึ่งได้มีการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่างวันที่ 31 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2567



ไทย – กัมพูชา ณ สถานความร่วมมือ

॥កៅប្រព័ន្ធគាមុខគោរគុណបាន

สืบเนื่องจากที่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ได้หารือกับสมเด็จพระบวรราชอิริยาบดี ศุน ມานนต์ นายกรัฐมนตรีราชอาณาจักรกัมพูชา เมื่อ 7 กุมภาพันธ์ 2567 ในประเด็นปัญหาหมอกควันข้ามแดน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้ตกลงจัดตั้งคณะทำงานร่วม การจัดตั้งสายด่วน (Hotline) ความร่วมมือในการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน การแลกเปลี่ยนข้อมูลและการเตือนภัยที่มีการเผา เสริมสร้างขีดความสามารถและแบ่งปัน แนวปฏิบัติในการจัดการกับการเผาในที่โล่ง ซึ่งประเทศไทยได้เชิญราชอาณาจักรกัมพูชาเข้าร่วมแผนปฏิบัติการภายใต้ยุทธศาสตร์ฟ้าใส (CLEAR Sky Strategy) เพื่อส่งเสริมความร่วมมือการแก้ปัญหาในระดับภูมิภาค

วันนี้ 8 มีนาคม 2567 พลตำรวจเอก พัชราภา วงศ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามเดนระหว่างไทย-กัมพูชา กับผู้แทนประเทศไทยและกัมพูชา พร้อมด้วย กรมควบคุมมลพิษ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ และกรมເອເຊີຍຕະວັນອອກ ผ่านระบบวิดีโອคอนເෆෝຣນໍ້



โดยสถานการณ์หมอกควันข้ามแดนระหว่างไทยและกัมพูชาจะเกิดขึ้นในช่วงเดือนธันวาคม – เมษายน ของทุกปี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต้องการประสานงานกับกัมพูชาอย่างใกล้ชิดเพื่อร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนด้วยตระหนักถึงการดูแลและลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั้งสองประเทศในการปะชุมหารือถึงความร่วมมือในวันนี้ ได้มีข้อสรุปผลการหารือ

- (1) กำหนดการประสานงานผ่าน Hotline ระหว่าง 2 ประเทศ เป็น 2 ระดับ ระดับกระทรวงและระดับกรม (2) การเข้าร่วมแผนปฏิบัติการร่วมภายใต้ยุทธศาสตร์ฟ้าใสของกัมพูชา และการจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมด้านอื่นเพิ่มเติมระหว่างไทย – กัมพูชา (3) กำหนดการจัดฝึกอบรมเรื่องการจัดการคุณภาพอากาศให้กับเจ้าหน้าที่กัมพูชา ในช่วงปลายเดือนเมษายน ที่ประเทศไทย และ (4) จัดการปะชุมคณะทำงานในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนระหว่างไทย – กัมพูชาในคราวเดียวกัน



**ພຣີລັງນາມໜັ້ງສ້ອແສດງເຈຕິຈຳນົງກາງວິຊາການ
(Letter of Intent: LOI)**

ຮະຫວ່າງ ກຽມຄວບຄຸມມລພືຂ ກະທຽວກິດຕະກິດ
ຮຽນຮາດີແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອົງຄົກພົກປະສິ່ງແວດລ້ອມ
ກະທຽວສິ່ງແວດລ້ອມແກ່ງຮາຊານຈັກຮັດນາມຮັກ
ເກື່ອງກັບ ເສດຖະກິດທຶນກາພ ເສດຖະກິດທຸນນິວຍນ
ເສດຖະກິດສີເຂີຍ ແລະການຈັດການຂອງເສີຍ



ວັນທີ 9 ມັງກອນ 2567 ນາງສາວປະຢູພຣ ສຸວັດທະນາຖາວອນ ອົບດີກຽມຄວບຄຸມມລພືຂ ແລະ ຮສ.ດຣ. ວິໄຈພົງສ ມາລັຍ ຜູ້ອໍານວຍການ
ສໍານັກງານສ່າງເສີມວິສາຫຼິຂາດກລາງແລະນາດຍ່ອມ ພ້ອມເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ເກີ່ວຂອງ ຮ່ວມປະໜຸມຫາຮ້ອແນວທາງການສ່າງເສີມການຈັດຊື້ອ
ຈັດຈ້າງພັດຖະບານທີ່ເປັນມິຕົրຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ ສໍາຫັບວິສາຫຼິຂາດກລາງແລະນາດຍ່ອມ (SME) ເພື່ອພັດນາການຜລິດສິນຄ້າແລກການໃຫ້ບໍລິການ
ທີ່ເປັນມິຕົրກັບສິ່ງແວດລ້ອມມາເຂົ້າທະເບີນໃນບັນຫຼາຍໝາຍ້ອງສິນຄ້າແລກບໍລິການທີ່ເປັນມິຕົրກັບສິ່ງແວດລ້ອມຂອງກຽມຄວບຄຸມມລພືຂ ສໍາຫັບການ
ຈັດຊື້ອຈັດຈ້າງສິນຄ້າແລກບໍລິການທີ່ເປັນມິຕົրກັບສິ່ງແວດລ້ອມຂອງກາຄຣັກ ຕາມກຸງກະທຽວກິດຕະກິດສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຮັດ
ຕ້ອງການສ່າງເສີມຫຼືສັນບັນຫຼຸນ

**ຄພ. ຮ່ວມເປີດຕົວໂຄຮງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ຮະຫວ່າງໜ່ວຍງານຂອງໄທ ສຫະລຸງອເມືອກ
ແລະ ສປປ.ລາວ ເພື່ອຈັດການປັບປຸງ
ມອກຄວັນຂ້າມແດນ**



ວັນທີ 23 ມັງກອນ 2567 ນາງສາວປະຢູພຣ ສຸວັດທະນາຖາວອນ ອົບດີກຽມຄວບຄຸມມລພືຂ ກລ່າວເປີດງານ ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອໄຕການ
ເພື່ອການຈັດການຄຸນພາກພາກຊ້າມແດນ Trilateral Transboundary Air Quality Management Project ຮ່ວມກັບນາງອຸຣີ່ຈົ້າ ເຈິ່ງໂຕ
ອົບດີກຽມຄວາມຮ່ວມມືອຮ່ວ່າງປະເທດ Dr. Steven G. Olive, USAID Mission Director for the Regional Development Mission
for Asia (RDMA) ແລະ Mr. Lonkham Atsanavong ອົບດີສັກບັນສິ່ງແວດລ້ອມແລກທັບພາກຮຽນຮາດີ ສປປ.ລາວ ໂດຍມີຮັບອະນຸຍາ
ດໍາເນີນງານ 3 ປີ (ພ.ສ.2567 - 2569) ຜົ່ງໂຄຮງການດັ່ງກ່າວເປັນຄວາມຮ່ວມມືອພາຍໃຕ້ແພນງານຄວາມຮ່ວມມືອໄຕການ TICA - USAID
Strategic Partnership ເພື່ອປຶກກັນແລກແກ້ໄຂປັບປຸງທາມມອກຄວັນທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອນຸກົມີການແມໂໂງຕ່ອໄປ



คพ. หารือความร่วมมือ ด้านสิ่งแวดล้อมกับคณะผู้แทน องค์การความร่วมมือ ระหว่างประเทศของญี่ปุ่น



วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวปรีญาพร สุวรรณภักษ์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการหารือความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมกับคณะผู้แทนองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency: JICA) เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา PM_{2.5} "Project for Sustainable Management of Particulate Matters (PM_{2.5}) Prevention and Reduction Measures" ผ่าน JICA ให้กับกรมควบคุมมลพิษโดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2562 และจะสิ้นสุดในปี 2567 โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือ เสริมสร้างศักยภาพบุคลากรกรมควบคุมมลพิษและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขปัญหา PM_{2.5} ในพื้นที่เป้าหมายได้แก่ กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร และนครปฐม รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ประเทศเพื่อนบ้านในอนุภูมิภาคแม่โขง

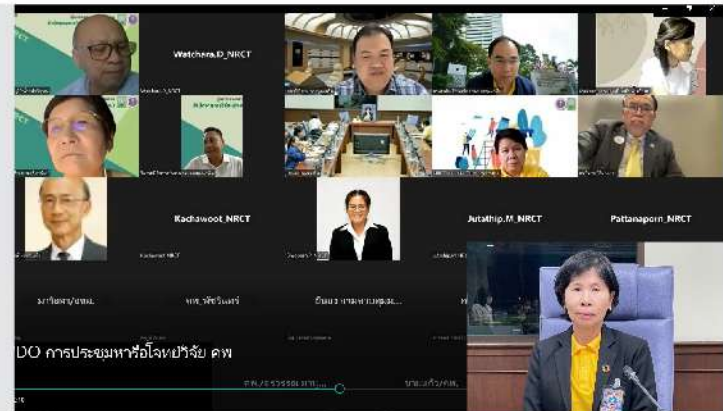
ฝ่าฯ รับเสด็จ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และรับพระราชทานโล่ ที่ระลึกให้แก่ผู้สนับสนุนกิจการ มูลนิธิชาเตียมฯ



วันที่ 29 มกราคม 2567 นางกัญชลี นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เข้าเฝ้ารับเสด็จ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และรับโล่พระราชทานที่ระลึกผู้สนับสนุนกิจการมูลนิธิชาเตียมฯ ณ มูลนิธิชาเตียม ในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่โดย กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินโครงการบริจาคอุปกรณ์เนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทานอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งผลการดำเนินโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2566 กรมควบคุมมลพิษได้รับการบริจาค อะลูมิเนียมจากผู้มีจิตศรัทธา จำนวน 4,521.8 กิโลกรัม



គ. - ធម្ម. ប្រជុំខាន់ខេត្ត ក្រុងរដ្ឋបាល ឆ្នាំ ២៥៦៧ (ពិនិត្យ)



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 นางกัญชลี นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธาน การประชุมหารือโจทย์ประเด็นวิจัย ปี 2567 (เพิ่มเติม) ระหว่างกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และได้มีการนำเสนอและซึ่งเจรจาต่อรองรายละเอียดโจทย์ประเด็นวิจัยทั้ง 4 โจทย์ ให้คณะกรรมการคุณวุฒิ วช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ ดังนี้ ประเด็นวิจัยเรื่องที่ 1 - ความเสี่ยงของชุมชนคลิตจากการแร่ ที่หลงเหลืออยู่ในพื้นที่หมู่บ้านคลิต จังหวัดกาญจนบุรี ประเด็นวิจัยเรื่องที่ 2 - แนวทางการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากร้านสะดวกซัก ประเด็นวิจัยเรื่องที่ 3 - การจัดการขยายและรักษาชีวมวลในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง และประเด็นวิจัยเรื่องที่ 4 - การประเมินปริมาณของมูลฝอยโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์

การหารือการกำหนดค่าพารามิเตอร์
ในโตรเจนกั้งหมดและฟอสฟอรัสกั้งหมด¹
ในมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำกั้ง²
จากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ³
การฆ่าสัตว์



วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุรินทร์ วงศิริจารง รองอธิบดีกรมควบคุมลพิษ ได้ประชุมร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) เพื่อหารือการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ณ ห้องประชุม 503 กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีนายจุลพงษ์ ทวีศรี อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นประธาน การประชุม ซึ่งมีข้อสรุปร่วมกันว่า จะมีการทบทวนการกำหนดค่าพารามิเตอร์ในโตรเจนทั้งหมด และ พอกฟอร์สทั้งหมดในมาตรฐานฯ โดยจะนำประเด็นดังกล่าวไปหารือในการประชุมคณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทั้งจากแหล่งกำเนิดลพิษทางน้ำ ต่อไป



การประชุมคณะกรรมการจัดทำแผน
และติดตามประเมินผลการดำเนินงาน
ตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ครั้งที่ 1/2567



วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุรินทร์ วรกิจธรรม รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการจัดทำแผนและติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 1/2567 ณ ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช โดยสรุปผลการประชุมได้ดังนี้ รับทราบผลการดำเนินงาน ภายใต้แผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พ.ศ. 2566 ในการแก้ไขปัญหาภัยดเชาชายฝั่งพื้นที่ ต.แผลมตะลุมพุก และ ต.ปากพนังฝั่งตะวันออก อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช ระยะทาง 4 กิโลเมตร เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟไหม้ป่าพรุควนเครึง ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบ้า และพันธุ์พีช ทั้งนี้ ประธานคณะกรรมการได้ลงพื้นที่ติดตามการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ณ วัดนาควารี ร่วมกับผู้แทนองค์การจัดการน้ำเสียและตรวจสอบสภาพปัญหาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ร่วมกับนายกเทศมนตรีเมืองปากพนัง และรับทราบแผนงานการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่จะดำเนินการในปี 2567

คพ. ร่วมลงพื้นที่ติดตาม การพัฒนาและแก้ไขปัญหา คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่



วันที่ 5 มีนาคม 2567 นายสุรินทร์ วงศิริจารง รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ลงพื้นที่ติดตามการพัฒนาและแก้ไขปัญหาคลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมเปิดกิจกรรม KickOff การจัดทำฝายชะลอน้ำบนพื้นที่ต้นน้ำแม่สา สำหรับพื้นที่ และกักเก็บน้ำต้นทุนเติมให้กับคลองแม่ข่า โดยมีพลอากาศเอก สุจิตย์ พงศ์ สุขุมิล ราชเลขาธุการในพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและคณะ อาทิ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ผู้บริหารกระทรวงมหาดไทย สำนัก น้ำกรรัฐมนตรี ส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่ โดยได้ร่วมกิจกรรม Kick Off การจัดทำฝายชะลอน้ำพื้นที่ต้นน้ำคลองแม่ข่า และเดินทางตรวจสอบความก้าวหน้าโครงการพัฒนาอ่างเก็บน้ำหนองเขียว เพื่อพื้นฟูระบบน้ำหนองเขียวให้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนสนับสนุนคลองแม่ข่าเพิ่มเติมและเป็นสวนสาธารณะ มีพื้นที่รวม 4 บ่อ 45 ไร่ ปริมาณความจุรวม 194,000 ลูกบาศก์เมตร

ຄະພູຈັດກຳ

ຈະໝາຍຂ່າວ

ພິທັກເປີສິ່ງແວດລ້ອມ

ທີ່ປຶກຂ່າ

ນາງສາວປະລິມາພຣ ສຸວະຮນເກະຍ ອົບດີກຣມຄວບຄຸມມລພິ່ນ

ນາງກັງຊື່ລື ນາວິກກູມີ ຮອງອົບດີກຣມຄວບຄຸມມລພິ່ນ

ນາຍສຸວິນທີ່ ວິກິຈຈຳວົງ ຮອງອົບດີກຣມຄວບຄຸມມລພິ່ນ

ບຽນນາມ

ນາງສາວຜູສົດී ເຢີມສວັສົດී

ນາຍນິຫາ ດົງເພື່ອ

ຜູ້ໜ້າບຽນນາມ

ນາງສາວພຣທີພຍ່ ຕັກດີເຊົ້າຈຳວົງ

ກອງປຽນນາມ

ນາຍສ່ວຽງ ນາແຮມງາມ

ນາງສາວຄຸນລ ນາຄມື

ນາງສາວຮູ້ຈະວຽກ ນິກພູ້ທີ່

ນາງສາວປະໄພລີ່ ອາສນວັດນິຈິນດາ

ນາງສາວຈິຈະວັດີ ສົດແສງຈັນທີ່

ນາງສາວວັລກາ ຈຸ່ພົວຕົນ

ນາຍບຽນພັດ ທອນນາຄ

ນາຍມනດີ້ຈັຍ ຈັນທົງຕົວ

ນາງສາວສົງຈິຕາ ຈິຕົຕົວ

ນາງອວຄູມາ ພັນຍົກພົງ

ນາຍກົດໝະ ບຽນປະເສົາສູງ

ນາງສາວສີກາ ສົງຄຣາມ

ນາຍກົງທີ່ ວົງຄົ່ງໄວສຍວຽກ

ນາງສາວຄຸນລ ນາຄມື

ນາງສາວບູ້ທາ ຮອງໄໝຍ

ນາຍກາມູຈົນ ແສງສຸກດ

ນາງສາວສຸມືຕົວ ສູ້ແກ່ນ

ນາຍຮັນກາງ ໂນຈາກ

ນາງສາວຈະບາ ແກ້ວພ່ວງ

ນາຍສາຍັນທີ່ ມີແກ້ວ

ນາຍວິທີຢາ ດົງແລມ

ນາຍບັດິນທີ່ ຂ້າຍວົງ

ນາງໜັນໝູນາ ກິຈາະນຳ

ນາຍຍຸທອນາ ຕັນວົງສົວລ

ນາຍຂ່າຈະຍຸທົກ ຂ້າຈິກຸລ

ນາງສາວພິດາ ເອ່ງຈັວນ

ນາຍອິມຮານ ຮະຍືບາກາ

ຝາຍຕິລິປ

ນາຍນິວຕັຮ ອິນຕະວັດນ

ນາຍເຕີໂທ ແຫວ່າງ