



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

จดหมายข่าว

พิทักษ์สิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปีที่ 4 ฉบับที่ 3

เดือนกุมภาพันธ์ – มีนาคม 2567



พัชรวาท สั่ง ปิดป่า ยกระดับมาตรการที่เข้มงวดสูงสุด แก้ไขปัญหาฝุ่น PM_{2.5} ในพื้นที่ภาคเหนือ

- พิวรวาท “หวังการแปรญัตติ พ.ร.บ. อากาศสะอาดฯ จะสมบูรณ์ยิ่งขึ้นเพื่อปกป้องสุขภาพประชาชน”



- ตัวแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐาน



- ไทย – กัมพูชา ทก สานความร่วมมือแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน



กรมควบคุมมลพิษ





พัชรวาท สั่ง ปิดป่า- ยกระดับมาตรการที่เข้มงวดสูงสุด

แก้ไขปัญหามลพิษ PM_{2.5} ในพื้นที่ภาคเหนือ

วันที่ 10 มีนาคม 2567 พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรียกประชุมหน่วยงานด้านป่าไม้ และ 17 จังหวัดภาคเหนือ สั่งการยกระดับมาตรการที่เข้มงวด ปรับรูปแบบการจัดกำลัง ดับไฟป่า “ปิดป่า” ห้ามบุคคลเข้าพื้นที่ป่าอนุรักษ์ และป่าสงวนแห่งชาติในพื้นที่สถานการณ์รุนแรง บังคับใช้กฎหมายกับผู้กระทำผิดอย่างเด็ดขาด เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติการด้วยความ “แม่นยำ รวดเร็ว ทันต่อพื้นที่ มีประสิทธิภาพ”

สถานการณ์ไฟป่าทวีความรุนแรงมากขึ้น ทุกหน่วยงานจึงจำเป็นต้องนำมาตราการแก้ไขปัญหามลพิษ PM_{2.5} ในช่วงสถานการณ์วิกฤตไปปฏิบัติอย่างเร่งด่วน ทันทีอย่างเต็มที่ โดยต้องพยายามควบคุมกำกับดูแลการจัดการไฟในพื้นที่ป่า โดยเฉพาะพื้นที่ที่มุ่งเป้า ทั้ง 11 ป่าอนุรักษ์ 10 ป่าสงวน รวมถึงพื้นที่เกษตรเผาไหม้ซ้ำซากในพื้นที่สูงและในพื้นที่ราบของ 17 จังหวัดภาคเหนือ ดังนี้



1. ปรับรูปแบบ การจัดกำลัง ดับไฟป่า ด้วยยุทธวิธี ผสมผสาน ทั้งการตั้งพื้นที่ด้วยจุดเฝ้าระวัง และการลาดตระเวน การส่งกำลังและดับไฟโดยอากาศยาน เข้าถึงไฟให้เร็ว ควบคุมไม่ให้ขยายวงกว้างคุมแนวไฟและดับให้สนิท ให้วอร์รูมบัญชาการชุดปฏิบัติการดับไฟป่าตลอดเวลาที่มีการเข้าพื้นที่

2. ติดตามสถานการณ์จุดความร้อน สนธิกำลังพลทั้งฝ่ายทหาร ฝ่ายปกครอง และเครือข่าย ทั้งระดับภาคพื้นและอากาศยานลาดตระเวน เฝ้าระวัง อย่างเข้มข้น เมื่อพบต้องเร่งปฏิบัติการเพื่อเข้าควบคุมสถานการณ์โดยทันทีแต่ต้องให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ งดการใช้อากาศยานที่ไม่ได้รับการฝึกปฏิบัติ เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสีย

3. สนับสนุนและบูรณาการทำงานอย่างเต็มที่ที่เป็นหนึ่งเดียว กับศูนย์ปฏิบัติการระดับจังหวัดที่มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นศูนย์กลาง

4. “ปิดป่า” ห้ามมิให้บุคคลเข้าไปในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ และป่าสงวนแห่งชาติในพื้นที่สถานการณ์รุนแรง บังคับใช้กฎหมายกับผู้กระทำผิดอย่างเด็ดขาด ยกเว้นการจับกุมดำเนินคดีกับผู้ลักลอบจุดไฟเผาป่า

5. พื้นที่เกษตร ต้องติดตามเฝ้าระวังประสานงานกับฝ่ายปกครองอย่างใกล้ชิด เพื่อลดและควบคุมไม่ให้เกิดการเผาและหากเกิดต้องควบคุมให้ได้โดยเร็ว

6. สื่อสาร แจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละอองอย่างทั่วถึง ทันต่อพื้นที่เพื่อให้ประชาชนรับทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ถูกต้อง สร้างความรู้ทำความเข้าใจกับประชาชนให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ถูกต้องเหมาะสม



เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติการด้วยความ “แม่นยำ รวดเร็ว ทันต่อที่ มีประสิทธิภาพ” และคำนึงถึงความปลอดภัย และสุดท้ายขอขอบคุณทุกท่านที่ทำงานด้วยความเหน็ดเหนื่อยเพื่อพี่น้องประชาชน

ทั้งนี้ รัฐบาลมีข้อห่วงใยในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง แต่ในช่วงที่ผ่านมาสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคเหนือโดยเฉพาะจังหวัดริมชายแดนมีค่าค่อนข้างสูง ซึ่งปัญหาส่วนหนึ่งมาจากประเทศเพื่อนบ้านที่พบจุดความร้อนสูง เช่น เมียนมาร์ กัมพูชา ทำให้ค่าฝุ่นละออง PM_{2.5} ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ทั้งนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีการปฏิบัติงานในพื้นที่ตลอด 24 ชั่วโมง และตามที่คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2567 ได้อนุมัติงบกลาง เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เป็นเงินประมาณ 272 ล้านบาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายโครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน เพื่อลดฝุ่นละออง PM_{2.5} โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ก็จะทำให้การปฏิบัติงานในพื้นที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



อย่างไรก็ตาม การแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง จะต้องได้รับความร่วมมือกับทุกภาคส่วน โดยจากนโยบายพลตำรวจเอก พัชรวาทฯ ให้ตั้งภาคเอกชนเข้ามาร่วมกับภาครัฐ ได้ดำเนินการร่วมกับ BOI ออกประกาศให้สิทธิและประโยชน์กับภาคเอกชนที่เข้ามาร่วมสนับสนุนการจัดการป่าเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} อย่างยั่งยืน สำหรับการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนที่ผ่านมามีการยกระดับการหารือกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยใช้กลไกความมั่นคงและความสัมพันธ์ระดับชายแดน เมื่อวันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 ได้ประชุมกับกัมพูชา เพื่อจัดตั้ง Hotline ระหว่าง 2 ประเทศ และกำหนดจัดประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมภายในเดือนเมษายน สำหรับประเทศเมียนมา กระทรวงทรัพยากรฯ อยู่ระหว่างการเจรจาโดยใช้กลไกคณะกรรมการชายแดนระดับผู้บัญชาการทหารสูงสุด



พิจารณา “หวังการแปรญัตติ พ.ร.บ. อากาศสะอาด จะสมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อปกป้องสุขภาพประชาชน”

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร มีการลงมติเป็นเอกฉันท์รับหลักการใน ร่าง พ.ร.บ. อากาศสะอาด ทั้ง 7 ฉบับ ในวาระแรก ด้วยคะแนน 443 เสียง โดยไม่มีผู้คัดค้าน ซึ่งภาคส่วนที่ร่วมเสนอร่าง พ.ร.บ. อากาศสะอาด ทั้ง 7 ฉบับ โดยหวังว่าเมื่อผ่านการแปรญัตติจะมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อจะเป็นกฎหมายเฉพาะที่จะนำมาใช้เพื่อบริหารจัดการปัญหามลพิษทางอากาศในเชิงโครงสร้าง มีการจัดการมลพิษครอบคลุมทั้งแหล่งกำเนิดภายในประเทศและมลพิษข้ามพรมแดน รวมทั้งจะมีกลไกการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศ ทั้งในระดับชาติ และในระดับพื้นที่ มีการพัฒนาและบูรณาการบริหารจัดการของทุกภาคส่วนให้เป็นระบบอย่างยั่งยืนเพื่อลดสาเหตุการเกิดมลพิษทางอากาศ



ทั้งนี้ ประเทศไทยประสบปัญหามลพิษทางอากาศในระดับรุนแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาฝุ่น PM_{2.5} มีค่าสูงขึ้นในระดับที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ร่าง พ.ร.บ. อากาศสะอาดนี้ ได้กำหนดกลไกการควบคุมและจัดการมลพิษซึ่งเข้มงวดกว่า พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 โดยกำหนดเพิ่มมาตรการเฉพาะกับแหล่งกำเนิดมลพิษทุกประเภท มาตรการลดมลพิษเฉพาะหน้า ได้แก่ ให้อำนาจผู้ว่าราชการจังหวัดในการสั่งหยุดกิจกรรมกำเนิดมลพิษเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่ การใช้เทคโนโลยีและมาตรการทางเศรษฐศาสตร์ การประกาศพื้นที่เฝ้าระวังและพื้นที่ประสบภัยเพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ การมุ่งหมายให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องมีเครื่องมือทางกฎหมายในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อสุขภาพและชีวิตของประชาชน ต่อระบบนิเวศ และสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการหลังจากที่สภาผู้แทนราษฎร มีมติรับหลักการแล้ว ร่าง พ.ร.บ. อากาศสะอาดฯ ที่เสนอไป จะเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญที่สภาผู้แทนราษฎร แต่งตั้งจำนวน 39 คน เพื่อพิจารณาร่าง พ.ร.บ. อากาศสะอาดฯ ทั้ง 7 ฉบับ มีกำหนดระยะเวลาแปรญัตติ 15 วัน โดยจะใช้ร่าง พ.ร.บ. บริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ของคณะรัฐมนตรีเป็นร่างหลักในการพิจารณา ซึ่งเป็นการพิจารณาในรายละเอียดของกฎหมายรายมาตรา หากคณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเสร็จจะเสนอไปที่สภาผู้แทนราษฎรอีกครั้งเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในวาระที่ 2 และวาระที่ 3 ตามลำดับของกระบวนการนิติบัญญัติต่อไป



“ผลกระทบโรงงานแป้งมันแปรรูป”

อันตรายจากสารเคมี ที่ต้องเตรียมการรับมือ

ปัจจุบันได้มีการนำผลิตภัณฑ์จากแป้งมันสำปะหลังไปใช้ประโยชน์กันอย่างแพร่หลาย กระบวนการแปรรูปแป้งมันเพื่อนำไปใช้งานในวัตถุประสงค์ต่างๆ ในปัจจุบันนี้สามารถทำได้หลายวิธี เช่น ทางเคมี ทางกายภาพ และการใช้เอนไซม์ แต่แป้งมันแปรรูปส่วนใหญ่มักจะผลิตขึ้นจากกระบวนการทางเคมี ซึ่งเป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพสูง ได้แป้งที่มีคุณสมบัติหลากหลาย แต่สามารถก่อให้เกิดผลกระทบจากสารเคมีที่ใช้

จากการเข้าตรวจสอบเหตุร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม กรณีประชาชนได้รับผลกระทบกลิ่นสารเคมีจากโรงงานผลิตแป้งมันสำปะหลังแปรรูปแห่งหนึ่งในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา พบว่าประกอบกิจการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 ใช้สารเคมีอันตรายเป็นส่วนผสมของวัตถุดิบ จำนวน 9 ชนิด โดยแหล่งที่มาของกลิ่นสารเคมีแพร่กระจายออกมาจากบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย จึงขอความอนุเคราะห์ยืมเครื่องตรวจวัดก๊าซอันตรายมากกว่า 100 ชนิด ของสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 ตรวจสอบบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงาน พบว่ามีกลิ่นเหม็นฉุนรุนแรง ตรวจพบก๊าซอันตราย จำนวน 51 ชนิด และตรวจสอบบริเวณชุมชนที่ได้รับผลกระทบพบว่ามีกลิ่นเหม็นฉุนรุนแรงคล้ายกับบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงาน ตรวจพบก๊าซอันตราย จำนวน 23 ชนิด ซึ่งเป็นก๊าซชนิดเดียวกันกับที่ตรวจพบบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน และพบก๊าซอันตราย 4 ชนิด ที่มีความเข้มข้นในระดับที่สามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน ได้แก่



Aniline , Acrolein, 1-3 Butadiene และ Phosphine ซึ่งเป็นสารอันตรายก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ ผิวหนัง เยื่อหู บางชนิดเป็นสารก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์ (Group 1) ซึ่งประชาชนที่ได้รับผลกระทบบางรายมีผื่น และรอยไหม้ตามผิวหนัง ปวดศีรษะรุนแรง บางรายมีเลือดกำเดาไหล จึงแจ้งผลการตรวจสอบไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ได้ออกคำสั่งให้โรงงานหยุดประกอบกิจการเป็นบางส่วนเพื่อปรับปรุงแก้ไข และจังหวัดนครราชสีมา มอบหมายให้สำนักงานยุติธรรมจังหวัด และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ดำเนินการเพื่อให้มีการชดเชยเยียวยาผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน แต่จากการลงพื้นที่ของทีมแพทย์ เพื่อคัดกรองสุขภาพของผู้ได้รับผลกระทบ จำนวนประมาณ 100 คน มีเพียงผู้เดือดร้อน จำนวน 2 ราย เท่านั้น ที่ได้รับการเก็บตัวอย่างเลือดไปตรวจสอบ เนื่องจากผู้ที่ประสงค์ตรวจเลือดจะต้องออกค่าใช้จ่ายในการตรวจรายละ 2,000 บาท และจากการตรวจเลือดผู้เดือดร้อน ทั้ง 2 ราย ดังกล่าว ก็ยังมีได้มีผลการตรวจสอบที่สามารถเชื่อมโยงกับก๊าซอันตรายที่ได้รับสัมผัสแต่อย่างใด ทั้งนี้ อาจสืบเนื่องมาจาก ก๊าซอันตรายที่ประชาชนได้รับสัมผัสมีสารโลหะหนักที่สามารถตกค้างสะสมในร่างกาย แต่เป็นก๊าซอันตรายที่มีความซับซ้อนเมื่อรับสัมผัส อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อร่างกายแต่ไม่ได้ตกค้างสะสม ดังนั้น ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่เกิดขึ้นในกรณีนี้จึงยังมิได้นำไปสู่กระบวนการชดเชยเยียวยาทางด้านสุขภาพแต่อย่างใด



ถึงเวลาแล้วหรือยังที่จะต้องปรับตัวให้รู้เท่าทันกับสถานการณ์มลพิษในรูปแบบที่เปลี่ยนแปลงไป การประกอบกิจการที่ใช้สารเคมีอันตรายควรต้องถูกกำกับ ควบคุมการใช้งาน และการกำจัด เพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง ควรมีกระบวนการประเมินความเสี่ยงหรือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ พร้อมกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขและการติดตามตรวจสอบ การจัดตั้งกองทุนเพื่อให้มีการบรรเทาแก้ไขปัญหาผลกระทบในระหว่างที่ยังไม่ทราบผลการตรวจพิสูจน์ รวมทั้ง การพัฒนากระบวนการนิติวิทยาศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อมที่เชื่อมโยงกับสุขภาพ ได้แก่ การเสริมสร้างศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับภูมิภาคให้สามารถตรวจวัดสารเคมี และก๊าซอันตรายในสิ่งแวดล้อม และพัฒนากระบวนการตรวจพิสูจน์ผู้ได้รับสัมผัสสารเคมีหรือก๊าซอันตรายในทางการแพทย์ เพื่อนำไปใช้เป็นหลักฐานประกอบการชดเชยเยียวยา หรือเรียกค่าเสียหายจากผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ต่อไป





การฟื้นฟูดูแลรักษา

คลองสาขาแม่น้ำเจ้าพระยา

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับจังหวัดนนทบุรี ดำเนินงานโครงการของขวัญปีใหม่ คืนน้ำใสให้ประชาชน โดยบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเครือข่าย ทสม. ดำเนินการคลองบางสีทอง และคลองบางกร่าง จัดกิจกรรม 5 ครั้ง ระหว่างวันที่ 17-19 มกราคม 2567 และวันที่ 25-26 มกราคม 2567 เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญ การมีส่วนร่วม ฟื้นฟู ดูแลรักษาคุณภาพน้ำคลองสาขาที่เชื่อมต่อแม่น้ำเจ้าพระยาให้มีคุณภาพน้ำดีขึ้น





คลองบางสีทอง มีระยะทางประมาณ 4.16 กิโลเมตร เชื่อมต่อแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลผ่านพื้นที่ 4 เทศบาล ในพื้นที่อำเภอบางกรวย และอำเภอเมืองนนทบุรี ได้แก่ เทศบาลเมืองบางศรีเมือง องค์การบริหารส่วนตำบลบางไผ่ เทศบาลตำบลบางสีทอง เทศบาลเมืองบางกรวย คลองบางกร่าง มีระยะความยาว 2.21 กิโลเมตร ระบายน้ำออกคลองอ้อมนนท์ ทั้ง 2 ฝั่ง อยู่ในพื้นที่เทศบาลเมืองบางกร่าง กิจกรรมการดำเนินงาน ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังดำเนินการ เก็บขยะมูลฝอยทั้ง ขยะบก และลงเรือเก็บขยะในคลอง ชั่งน้ำหนักรวมทั้งหมด 730 กิโลกรัม แยกองค์ประกอบขยะเป็น ขยะรีไซเคิล 78.7 กิโลกรัม (ร้อยละ 10.8) ขยะทั่วไป 292.5 กิโลกรัม (ร้อยละ 40) ขยะอินทรีย์ 355.5 กิโลกรัม (ร้อยละ 48.75) และขยะอันตราย 3.3 กิโลกรัม (ร้อยละ 0.45) จัดทำเสวียนใส่ใบไม้ทำปุ๋ย 4 ชุด รมรงค์การไม่ทิ้งน้ำมันใช้แล้วลงท่อระบายน้ำ แนะนำจัดตั้งสถานีรวบรวมเป็นจุดรับน้ำมันใช้แล้ว ในโครงการทอดไม้ทิ้ง ปัจจุบันจังหวัดนนทบุรี มีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ 51 สถานี ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียอย่างง่าย บริเวณโรงครัวของวัด จำนวน 2 ชุด เพื่อช่วยดักไขมันและลดการระบายน้ำเสียลงสู่คลอง พร้อมทั้งให้ความรู้การดูแลบำรุงรักษา และใช้น้ำจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพปรับสภาพน้ำเน่าเสียในคลอง เพื่อสร้างความยั่งยืนในการดูแลรักษาคุณภาพน้ำคลองสาขาที่เชื่อมต่อแม่น้ำเจ้าพระยา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรยกระดับและกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง





กรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม พนักำล้งร่วมจัดการมลพิษในทุกด้าน

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมหารือกับ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) โดยหารือถึงบทบาทและภารกิจของ 2 หน่วยงาน เพื่อร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในทุกด้านทั้ง น้ำ อากาศ กากของเสีย และสารอันตราย

การผลิตภาคอุตสาหกรรมเป็นส่วนสำคัญในการสร้างเศรษฐกิจให้กับประเทศ แต่การส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมต้องควบคู่ไปกับการกำกับดูแลไม่ให้เกิดมลพิษ จนส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชน คพ. และ กรอ. ต่างมีภารกิจและ

บทบาทที่เกี่ยวข้องกันในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ ทั้งภายในประเทศและความร่วมมือระหว่างประเทศ จึงหารือกันเพื่อที่จะยกระดับการทำงานให้มีความร่วมมือกันอย่างใกล้ชิด เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อสนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาประเทศและคงไว้ซึ่งคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยทั้ง 2 หน่วยงาน มีความเห็นพ้องต้องกันที่จะดำเนินงานร่วมกันในประเด็นต่างๆ ดังนี้

- แผนการพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (ระบบ PRTR) ของโรงงาน
- การกำหนดผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 73 และการใช้ข้อมูลจากระบบการรายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียโรงงานของ กรอ. เพื่อการรายงานข้อมูล ภายใต้มาตรา 80 ของ พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- การกำหนดค่าควบคุมก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากโรงงานผลิตเส้นใย และนำร่องระบบตรวจวัดกลิ่นอัตโนมัติมาใช้เพื่อเฝ้าระวังปัญหากลิ่นจากโรงงาน
- จัดทำข้อเสนอแนวทางการขอใช้เงินจากกองทุนสิ่งแวดล้อมและกองทุนน้ำบาดาลเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนที่จำเป็น ระหว่างรอกระบวนการฟ้องร้องทางคดี
- ร่วมกันตรวจสอบเชิงป้องกันโรงงานที่มีความเสี่ยงมลพิษ 22 ประเภท
- ปรับปรุงข้อกำหนดเพื่อให้โรงงานประเภท 105 สามารถรองรับการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
- การกำหนดแนวทางการควบคุมของเสียพลาสติก แผงโซลาร์เซลล์ และแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าใช้แล้ว จากการนำเข้า-ส่งออก ภายใต้อนุสัญญาบาเซล
- การออกมาตรการและระเบียบเพื่อการจัดการซากรถยนต์

ในการหารือ ผู้บริหารทั้ง 2 หน่วยงาน ได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในแนวทางการร่วมมือในการขับเคลื่อนการจัดการมลพิษในทุกมิติ โดยใช้หลักวิชาการ รวมถึงการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อความยั่งยืนของคุณภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชน





ตอแหล่งกำเนิดน้ำเสีย

ที่คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐาน

ปัจจุบันแหล่งกำเนิดน้ำเสียในพื้นที่เขตกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 29 ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงมีนโยบายดำเนินกระบวนการทางด้านกฎหมายในการแก้ไขปัญหาน้ำเสียเพื่อให้การฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำบรรลุความสำเร็จเป็นรูปธรรม สิ่งสำคัญคือ ความร่วมมือจากผู้ประกอบการ ในเรื่องของการดูแลและควบคุมการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 คพ. ได้จัดทำโครงการเสริมสร้างศักยภาพแหล่งกำเนิดมลพิษด้านการจัดการน้ำเสียในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งภายใต้โครงการนี้ จะมี 2 กิจกรรมหลัก ได้แก่ การจัดฝึกอบรม และการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกแก่แหล่งกำเนิดมลพิษที่สนใจ ซึ่งมีการอบรม 2 ครั้ง ในหัวข้อ “การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้ตามที่กฎหมายกำหนด” โดยเชิญสถานประกอบการประเภทโรงแรม อาคารชุด โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า อาคารที่ทำการ และที่ดินจัดสรร กว่า 240 แห่ง เข้าร่วม

การฝึกอบรมดังกล่าว จะเน้นย้ำให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ที่ทำหน้าที่ควบคุม ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย มีความเข้าใจกับกฎหมาย องค์ความรู้พื้นฐาน การดูแลอุปกรณ์ การตรวจสอบระบบและวิธีการแก้ปัญหา และเวทีนี้ยังจะได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างกันเพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองได้อย่างเหมาะสมมากยิ่งขึ้น ซึ่งต้องขอบคุณผู้ที่มาร่วมการอบรมที่แสดงให้เห็นถึงความร่วมมือและพร้อมที่จะขับเคลื่อนการจัดการน้ำเสียของประเทศไทยให้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพ





คพ. ร่วมเป็นภาคีเครือข่าย

โครงการรณรงค์ “Going Zero E-WASTE กับศูนย์อาเซียน”

คณะอนุกรรมการบูรณาการแผนงานและโครงการด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา ในคณะกรรมการประชาคมอาเซียนของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา 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 มอบหมายให้นางสาวธีราพร วิริวฉนิกร ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการกากของเสียและสารอันตราย รักษาการผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการฯ เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 ณ บริเวณโถงชั้น 1 สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร อาคารรัฐสภา โดยมี ว่าที่ร้อยตำรวจตรี อาพัทธ์ สุขะนันท์ เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นประธานในพิธีฯ พร้อมด้วยนายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นางสาวชล ทรัพย์มากอุดม หัวหน้าหน่วยธุรกิจประชาสัมพันธ์และธุรกิจสัมพันธ์ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกิจการองค์กร บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ให้เกียรติกล่าวแสดงเจตจำนงร่วมกันดำเนินโครงการรณรงค์ “Going Zero E-WASTE กับศูนย์อาเซียน”



การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เป็นความร่วมมือระหว่างภาคราชการและภาคเอกชนที่เล็งเห็นถึงความสำคัญของการเสริมสร้างองค์ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่รัฐสภา ทราบถึงผลกระทบที่เกิดจากขยะอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมทั้งเสริมสร้างความตระหนักรู้ในการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์อย่างถูกวิธี เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 13 การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป้าหมายที่ 14 อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป้าหมายที่ 15 ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืนของระบบนิเวศบนบก และเป้าหมายที่ 17 สร้างพลังแห่งการเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือระดับสากลต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อมุ่งสู่สังคมดิจิทัลของโลกในปัจจุบัน รวมทั้งส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมกับเจ้าหน้าที่รัฐสภาในการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ตามเจตจำนงของส่วนราชการสังกัดรัฐสภาในการเป็น “สำนักงานสีเขียว” อย่างยั่งยืน ภายใต้การขับเคลื่อนองค์กรไปสู่การเป็น SMART Parliament หรือ “รัฐสภาสามารถ” ซึ่งได้มีการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่างวันที่ 31 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2567



ของฝากชุมชน



ไทย – กัมพูชา ถก สถานความร่วมมือ

แก้ไขปัญหามอกควันข้ามแดน

สืบเนื่องจากที่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ได้หารือกับสมเด็จพระมหาวชิราวุฒิจิตติ ฮุน มาเนต นายกรัฐมนตรีราชอาณาจักรกัมพูชา เมื่อ 7 กุมภาพันธ์ 2567 ในประเด็นปัญหามอกควันข้ามแดน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้ตกลงจัดตั้งคณะกรรมการร่วม การจัดตั้งสายด่วน (Hotline) ความร่วมมือในการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน การแลกเปลี่ยนข้อมูลและการเตือนจุดที่มีการเผา เสริมสร้างขีดความสามารถและแบ่งปันแนวปฏิบัติในการจัดการกับการเผาในที่โล่ง ซึ่งประเทศไทยได้เชิญราชอาณาจักรกัมพูชาเข้าร่วมแผนปฏิบัติการภายใต้ยุทธศาสตร์ฟ้าใส (CLEAR Sky Strategy) เพื่อส่งเสริมความร่วมมือการแก้ปัญหาในระดับภูมิภาค

วันนี้ 8 มีนาคม 2567 พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหามอกควันข้ามแดนระหว่างไทย-กัมพูชา กับผู้แทนประเทศกัมพูชา พร้อมด้วย กรมควบคุมมลพิษ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ และกรมเอเชียตะวันออก ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์



โดยสถานการณ์หมอกควันข้ามแดนระหว่างไทยและกัมพูชา จะเกิดขึ้นในช่วงเดือนธันวาคม – เมษายน ของทุกปี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต้องการประสานงานกับกัมพูชาอย่างใกล้ชิด เพื่อร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหามอกควันข้ามแดนด้วยตระหนักถึงการดูแลและลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั้งสองประเทศ ในการประชุมหารือถึงความร่วมมือในวันนี้ ได้มีข้อสรุปผลการหารือ (1) กำหนดการประสานงานผ่าน Hotline ระหว่าง 2 ประเทศ เป็น 2 ระดับ ระดับกระทรวงและระดับกรม (2) การเข้าร่วมแผนปฏิบัติการร่วมภายใต้ยุทธศาสตร์ฟ้าใสของกัมพูชา และการจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมด้านอื่นเพิ่มเติมระหว่างไทย – กัมพูชา (3) กำหนดการจัดฝึกอบรมเรื่องจัดการคุณภาพอากาศให้กับเจ้าหน้าที่กัมพูชา ในช่วงปลายเดือนเมษายน ที่ประเทศไทย และ (4) จัดการประชุมคณะกรรมการในการป้องกันและแก้ไขปัญหามอกควันข้ามแดนระหว่างไทย – กัมพูชา ในคราวเดียวกัน



**พิธีลงนามหนังสือแสดงเจตจำนงทางวิชาการ
(Letter of Intent: LOI)
ระหว่าง กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม
กระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งราชอาณาจักรเดนมาร์ก
เกี่ยวกับ เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน
และ เศรษฐกิจสีเขียว และการจัดการของเสีย**



วันที่ 9 มกราคม 2567 นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และ รศ.ดร. วีระพงศ์ มาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม พร้อมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) เพื่อพัฒนาการผลิตสินค้าและการให้บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้นทะเบียนในบัญชีรายชื่อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ สำหรับการซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ ตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

**คพ. ร่วมเปิดตัวโครงการความร่วมมือ
ระหว่างหน่วยงานของไทย สหรัฐอเมริกา
และ สปป.ลาว เพื่อจัดการปัญหา
หมอกควันข้ามแดน**



วันที่ 23 มกราคม 2567 นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวเปิดงาน โครงการความร่วมมือไตรภาคีเพื่อการจัดการคุณภาพอากาศข้ามแดน Trilateral Transboundary Air Quality Management Project ร่วมกับนางอูร์ริชต์ เจริญโต อธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ Dr. Steven G. Olive, USAID Mission Director for the Regional Development Mission for Asia (RDMA) และ Mr. Lonkham Atsanavong อธิบดีสถาบันสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ สปป.ลาว โดยมีระยะเวลาดำเนินงาน 3 ปี (พ.ศ.2567 - 2569) ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือภายใต้แผนงานความร่วมมือไตรภาคี TICA - USAID Strategic Partnership เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันที่จะเกิดขึ้นในอนุภูมิภาคแม่โขงต่อไป



คพ. ทหารือความร่วมมือ ด้านสิ่งแวดล้อมกับคณะผู้แทน องค์การความร่วมมือ ระหว่างประเทศของญี่ปุ่น



วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการหารือความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมกับคณะผู้แทนองค์การความร่วมมือระหว่าง ประเทศของญี่ปุ่น (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 เสริมสร้างศักยภาพบุคลากรกรมควบคุมมลพิษและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM_{2.5} ในพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร และนครปฐม รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ประเทศเพื่อนบ้านในอนุภูมิภาคแม่โขง

เฝ้าฯ รับเสด็จ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และรับพระราชทานโล่ ที่ระลึกให้แก่ผู้สนับสนุนกิจการ มูลนิธิฯ เทียมฯ



วันที่ 29 มกราคม 2567 นางกัญชลี นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เข้าเฝ้ารับเสด็จ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และรับโล่พระราชทานที่ระลึกจากผู้สนับสนุนกิจการมูลนิธิฯ เทียมฯ ณ มูลนิธิฯ เทียมฯ ในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่โดย กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนิน โครงการ บริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทานอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งผลการดำเนินโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2566 กรมควบคุมมลพิษได้รับการบริจาค อะลูมิเนียมจากผู้มีจิตศรัทธา จำนวน 4,521.8 กิโลกรัม



คพ. - วช. ประชุมหารือ โจทย์ประเด็นวิจัย ปี 2567 (เพิ่มเติม)



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 นางกัญชสี นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธาน การประชุมหารือโจทย์ประเด็นวิจัย ปี 2567 (เพิ่มเติม) ระหว่างกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และได้มีการนำเสนอและชี้แจงรายละเอียดโจทย์ประเด็นวิจัยทั้ง 4 โจทย์ ให้คณะผู้ทรงคุณวุฒิ วช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ ดังนี้ ประเด็นวิจัยเรื่องที่ 1 - ความเสี่ยงของชุมชนคลิตจากกองกากแร่ ที่หลงเหลืออยู่ในพื้นที่หมู่บ้านคลิตี้ จังหวัดกาญจนบุรี ประเด็นวิจัยเรื่องที่ 2 - แนวทางการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากร้านสะดวกซัก ประเด็นวิจัยเรื่องที่ 3 - การจัดการขยะและวัสดุชีวมวลในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง และประเด็นวิจัยเรื่องที่ 4 - การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์

การหารือการกำหนดค่าพารามิเตอร์ ไนโตรเจนทั้งหมดและฟอสฟอรัสทั้งหมด ในมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ การฆ่าสัตว์



วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุรินทร์ วรกีจธำรง รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้ประชุมร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) เพื่อหารือการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ณ ห้องประชุม 503 กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีนายจุลพงษ์ ทวีศรี อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นประธาน การประชุม ซึ่งมีข้อสรุปร่วมกันว่า จะมีการทบทวนการกำหนดค่าพารามิเตอร์ไนโตรเจนทั้งหมด และ ฟอสฟอรัสทั้งหมดในมาตรฐานฯ โดยจะนำประเด็นดังกล่าวไปหารือในการประชุมคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ต่อไป



การประชุมคณะกรรมการจัดทำแผน และติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 1/2567



วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุรินทร์ วรกีจธำรง รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุม คณะทำงานจัดทำแผนและติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ครั้งที่ 1/2567 ณ ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช โดยสรุปผลการประชุมได้ดังนี้ รับทราบผลการดำเนินงาน ภายใต้แผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พ.ศ. 2566 ในการแก้ไขปัญหากัดเซาะชายฝั่งพื้นที่ ต.แหลมตะลุมพุก และ ต.ปากพนังฝั่งตะวันออก อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช ระยะทาง 4 กิโลเมตร เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟไหม้ป่าพรุควนเคร็ง ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ทั้งนี้ ประธานคณะทำงานฯ ได้ลงพื้นที่ติดตามการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ณ วัดนาควารี ร่วมกับผู้แทนองค์การบริหารน้ำเสียและตรวจสอบสภาพปัญหาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ร่วมกับนายกเทศมนตรีเมืองปากพนัง และรับทราบแผนงานการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่จะดำเนินการในปี 2567

คพ. ร่วมลงพื้นที่ติดตามการพัฒนาและแก้ไขปัญหาคลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่



วันที่ 5 มีนาคม 2567 นายสุรินทร์ วรกีจธำรง รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ลงพื้นที่ติดตามการพัฒนาและแก้ไขปัญหาคลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมเปิดกิจกรรม KickOff การจัดทำฝายชะลอน้ำบนพื้นที่ต้นน้ำแม่สา สำหรับพื้นที่ต้นน้ำ และกักเก็บน้ำต้นทุนเดิมให้กับคลองแม่ข่า โดยมีพลอากาศเอก สถิตย์พงศ์ สุขวิมล ราชเลขาธิการในพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และคณะ อาทิ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ผู้บริหารกระทรวงมหาดไทย สำนัก นายกรัฐมนตรี ส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ โดยได้ร่วมกิจกรรม Kick Off การจัดทำฝายชะลอน้ำพื้นที่ต้นน้ำคลองแม่ข่า และเดินทางตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าโครงการพัฒนาอ่างเก็บน้ำหนองเขียว เพื่อฟื้นฟูสระเก็บน้ำหนองเขียวให้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำต้นทุนสนับสนุนคลองแม่ข่าเพิ่มเติม และเป็นสวนสาธารณะ มีพื้นที่รวม 4 บ่อ 45 ไร่ ปริมาณความจุน้ำรวม 194,000 ลูกบาศก์เมตร

คณะผู้จัดทำ

จดหมายข่าว

พื้กักษ์สิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษา

นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

นางกัญชลิ นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

นายสุรินทร์ วรกีจำรง รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

บรรณาธิการ

นางสาวผู้สดี เยี่ยมสวัสดี

นายนิชร คงเพชร

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

นางสาวพรทิพย์ ศักดิ์เดชำรง

กองบรรณาธิการ

นายสรารุช นารมงาม

นางสาวนฤมล นาคมี

นางสาวธฤชวรรณ นนทพุทท

นางสาวประไพศรี อาสนรัตน์จินดา

นางสาวจิระวดี สดแสงจันทร์

นางสาววัลภา จุฬำรัตน

นายบรรพต ทองนาค

นายมนต์ชัย จันทร์ศิริ

นางสาวสิริจิตร์ จิตต์ศิริ

นางอรอุมา พันธุ์พงศ์

นายกฤษณะ บรรณประเสริฐ

นางสาวโสภา สงคราม

นายเกียรติ วงศ์ไวยวรรณ

นางสาวนฤมล นาคมี

นางสาวบุหงา ร่องไชย

นายกาญจน์ แสงสุกค

นางสาวสุมิตรา สุขเกษม

นายธนาวุธ โนราช

นางสาวชะบา แก้วพ่วง

นายสายัณห์ หมี้แก้ว

นายวิทยา คงแหลม

นายบดินทร์ ชัยวงศ์

นางชนัญญา ภิราญคำ

นายยุทธนา ตันวงศ์वाल

นายขจรยุทธ อัจฉิกุล

นางสาวพนิดา เอ่งฉ้วน

นายอิมราน หะยีปากา

ฝ่ายศิลป์

นายนิวัตร อินตะรัตน์

นายเตโช เชนุชาญ