



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

* ทัศนียภาพมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปีที่ 13 ฉบับที่ 36 เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2560

www.pcd.go.th

มาตรการประกาศห้ามเผา กับการแก้ปัญหาหมอกควัน 9 จังหวัดภาคเหนือ



หารือระดับภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก
จัดการสารเคมีและของเสียอย่างปลอดภัย

ไทยจับมือญี่ปุ่น
สัมมนาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

สามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศคุณภาพน้ำ ทางแอปพลิเคชัน และแจ้งเหตุร้องเรียนด้านมลพิษที่เบอร์สายด่วนมลพิษ



Air4THAI

Air4Thai



Air4asean

Air4asean



Thai water quality



1650

มาตรการประกาศห้ามเผากับการแก้ปัญหาหมอกควัน 9 จังหวัดภาคเหนือ

เนื่องจากที่ผ่านมภาคเหนือจะประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมในช่วงฤดูแล้งทุกปี โดยมีสาเหตุมาจากการลักลอบเผาเพื่อหาของป่า ล่าสัตว์ การเผาเศษวัสดุการเกษตร และด้วยสภาพภูมิประเทศที่หลายพื้นที่เป็นแอ่งกระทะมีภูเขาล้อมรอบประกอบกับความกดอากาศสูง ทำให้สภาวะอากาศนี้ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพและเกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจกับอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นอย่างมาก ซึ่งการประกาศห้ามเผาเด็ดขาดใน 1 เดือน ของหลายพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือแต่ละจังหวัดกำหนดและบูรณาการการทำงานในลักษณะ Single Command โดยผู้ว่าราชการจังหวัด ภายใต้กลไกของพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

ในช่วง 1 เดือน ของช่วงเวลาห้ามเผาเด็ดขาด หลายจังหวัดได้มีการดำเนินการมาตรการอย่างเข้มข้น รวมถึงเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2560 ที่ผ่านมากองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีการประชุมเน้นย้ำถึงแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ทำให้วันนี้พบว่าสถานการณ์คุณภาพอากาศในพื้นที่ภาคเหนือ 9 จังหวัด ของปี 2560 ดีกว่าปีที่ผ่านมาเมื่อเปรียบเทียบช่วงเวลาตั้งแต่วันแรกของการประกาศห้ามเผาจนถึง 14 มีนาคม โดยจำนวนวันที่เกินเกณฑ์มาตรฐานในปีนี้มีจำนวน 9 วัน ซึ่งเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว มีจำนวนรวมถึง 17 วัน สำหรับปริมาณฝุ่นละอองในช่วงเดียวกันนี้พบว่าปี 2560 ปริมาณฝุ่นละอองสูงสุด มีค่า 169 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในขณะที่ปี 2559 มีค่า 208 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน น่าน แพร่ และพะเยา ปริมาณฝุ่นละอองยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่ 1 มกราคม – ปัจจุบัน

แม้ว่ากรมอุตุนิยมวิทยา แจ้งว่า ระหว่างวันที่ 14 – 19 มีนาคม 2560 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสภาพหมอกควันเฝ้าระวังได้บ้าง อย่างไรก็ตามหากยังมีการเผาในพื้นที่ ก็อาจส่งผลกระทบต่อทุกจังหวัดมีแนวโน้มฝุ่นละอองสะสมเพิ่มขึ้นได้ กรมควบคุมมลพิษ จึงยังคงขอให้ทุกจังหวัดระดมสรรพกำลังเฝ้าระวังการเกิดไฟ และดับไฟอย่างต่อเนื่อง รวมถึงชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนถึงสถานการณ์ และขอความร่วมมืองดการเผาป่าและเศษวัสดุการเกษตรอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สามารถติดตามข้อมูลฝุ่นละอองและมลพิษอื่นตลอด 24 ชั่วโมง ได้ที่ แอปพลิเคชัน Air4Thai และ เว็บไซต์ air4thai.pcd.go.th

การประชุมติดตามสถานการณ์หมอกควัน ณ จังหวัดเชียงราย-พะเยา-ลำปาง-เชียงใหม่

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) และคณะ **เข้าร่วมการประชุมติดตามสถานการณ์หมอกควันจังหวัดเชียงราย** ณ ศาลากลางจังหวัดเชียงราย โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปลัดจังหวัด เชียงราย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย และหัวหน้าส่วนราชการประจำจังหวัดเชียงราย ให้การต้อนรับ โดยได้เน้นย้ำให้ทางจังหวัดรักษามาตรฐานในช่วง 30 วันหลังจากนี้ และเพิ่มความเข้มงวดในการแก้ไขปัญหาหมอกควัน รวมถึงประชาชนในพื้นที่ช่วยกันเป็นหูเป็นตา เพื่อร่วมมือกันแก้ไขสถานการณ์ปัญหาหมอกควันให้ดีขึ้น





การประชุมติดตามสถานการณ์หมอกควันจังหวัดพะเยา

ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพะเยา โดยมีนายณรงค์ศักดิ์ เฉลิมเกียรติ ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา นายอำเภอจาก 9 อำเภอในจังหวัดพะเยา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 34 หัวหน้าส่วนราชการจังหวัดพะเยา และเจ้าหน้าที่จากศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน จังหวัดพะเยา ให้การต้อนรับ

โดยผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันของจังหวัดพะเยาซึ่งมีผลการดำเนินงานดีขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2559 เนื่องจากจังหวัดพะเยามีการวางแผนเตรียมการรับมืออย่างเข้มข้น ทั้งช่วงก่อนสถานการณ์หมอกควัน ขณะเกิดสถานการณ์หมอกควัน ทั้งด้านเครื่องมือและบุคลากร อาทิ หน่วยลาดตระเวน 370 หน่วย ซึ่งมีการสนธิกำลังกับทหาร ตำรวจ และประชาชน อย่างไรก็ตาม ต้องมีการเฝ้าระวังอย่างเข้มข้นในช่วง 30 วัน หลังจากนี้ เพิ่มความเข้มงวดในการแก้ปัญหาหมอกควัน รวมถึงประชาชนแจ้งการเผาป่าและเศษวัสดุทางการเกษตรในช่วงนี้



การประชุมติดตามสถานการณ์หมอกควันจังหวัดลำปาง

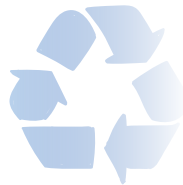
ณ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน จังหวัดลำปาง รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง ผู้แทนจากกรมชลประทานที่ 32 ค่ายสุรศักดิ์มนตรี ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง และหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดลำปาง ให้การต้อนรับ

ซึ่งผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหามอกควันและไฟป่าของจังหวัดลำปาง ซึ่งยังคงเป็นพื้นที่วิกฤตต้องเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหามอกควัน โดยขอให้ปรับมาตรการเข้มข้นขึ้น เน้นบทบาทของระดับอำเภอ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคประชาชน และมีการเฝ้าระวังอย่างเข้มงวดในช่วง 30 วัน หลังจากนั้น รวมถึงประชาชนในหังการเผาป่าและเศษวัสดุทางการเกษตรในช่วงนี้ ทั้งนี้ ภายหลังจากการประชุมเสร็จสิ้น อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และคณะ ขึ้นเฮลิคอปเตอร์เพื่อบินสำรวจพื้นที่และติดตามสถานการณ์หมอกควันภายในพื้นที่จังหวัดลำปางและจังหวัดเชียงใหม่ ก่อนลงจอดอยู่ที่จังหวัดเชียงใหม่เพื่อเตรียมเข้าร่วมการประชุมกับศูนย์อำนวยการสั่งการแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่า ณ ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่



การประชุมติดตามสถานการณ์หมอกควันจังหวัดเชียงใหม่

ณ ห้องประชุมศูนย์อำนวยการสั่งการแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่าจังหวัดเชียงใหม่ ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ โดยในที่ประชุมได้กล่าวถึงผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่าของจังหวัดเชียงใหม่ ที่มีประสิทธิภาพส่งผลให้ค่าฝุ่นละอองและฮอตสปอตลดลงเมื่อเทียบกับปี 2559 อย่างไรก็ตาม ทางจังหวัดต้องรักษามาตรฐานเอาไว้ ทั้งการสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนและภาคประชาชน โดยอคพ.ขอให้มีการเฝ้าระวังอย่างเข้มงวดในช่วง 30 วัน หลังจากนั้น เพิ่มความเข้มข้นในการแก้ไขปัญหาหมอกควัน รวมถึงประชาชนให้งดการเผาป่าและเศษวัสดุทางการเกษตรในช่วงนี้





ไทยจับมือญี่ปุ่น สัมมนาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (คพ.) ร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และสถานเอกอัครราชทูตประเทศญี่ปุ่น ประจำประเทศไทย จัดสัมมนาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนขึ้น เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน โดยมุ่งเน้นการจัดการขยะมูลฝอยที่ต้นทางตามหลักการ 3R สำหรับนำมาประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทย ซึ่งเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น ที่มุ่งเน้นการจัดการขยะมูลฝอยที่ต้นทางตามหลักการ 3R ซึ่งการจัดสัมมนานี้เป็นการร่วมมือระหว่าง กระทรวงสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย สถานเอกอัครราชทูตประเทศญี่ปุ่น ประจำประเทศไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย และกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





คพ. ผนึกกำลัง เครือข่ายพันธมิตรภาคเหนือ ร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ

ปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อมได้เพิ่มระดับความรุนแรงขึ้นเป็นอย่างมากในปัจจุบันโดยเฉพาะพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ ประสบปัญหาเรื่องมลพิษหมอกควัน ที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนมกราคมถึงเมษายนของทุกปี ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของประชาชน รวมถึงเศรษฐกิจและสังคมในภาพรวม ซึ่งการป้องกันและแก้ไขปัญหามีจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะประชาชนทุกคนที่ต้องร่วมมือร่วมใจเป็นกำลังสำคัญสนับสนุนการแก้ไขปัญหา และมาตรการต่างๆ ของภาครัฐ ดังนั้นการสื่อสารประชาสัมพันธ์ บอกเล่าเรื่องราวไปยังประชาชน ชุมชน หมู่บ้าน จึงเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วม จึงได้จัดการสัมมนาเครือข่ายพันธมิตร “เครือข่ายสื่อมวลชนและองค์กรภาคประชาชนส่วนท้องถิ่นประจำปีงบประมาณ 2560” เพื่อขอให้สื่อมวลชนเป็นกระบอกเสียงถ่ายทอดข้อมูลที่ถูกต้อง สร้างเครือข่ายพันธมิตรที่เข้มแข็ง นำไปสู่การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อมอย่างเด็ดขาดและยั่งยืน



ในปี 2560 พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ลงพื้นที่จังหวัดน่าน เพื่อเตรียมการรับมือสถานการณ์ และได้มอบนโยบายเพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษหมอกควันภาคเหนือ ปี 2560 อย่างมีประสิทธิภาพ ชัดเจน และบูรณาการ ภายใต้บทบาทนำของกระทรวงมหาดไทย มุ่งเน้นให้เกิดการหนุนเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้การบูรณาการและสั่งการของผู้ว่าราชการจังหวัด โดยตั้งเป้าลดความรุนแรงของสถานการณ์หมอกควันลงให้ได้ร้อยละ 20 ในปี 2560

ทั้งนี้ ความร่วมมือดังกล่าวจะบรรลุผลสำเร็จได้ต้องอาศัยสื่อมวลชนช่วยตีแผ่ให้สังคมรับทราบและรับรู้ในแง่ของการเป็นตัวอย่างที่ไม่ดีในการก่อปัญหาสิ่งแวดล้อมและทำลายทรัพยากรธรรมชาติ ในขณะเดียวกัน ขอให้ยกย่องและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครผู้พิทักษ์ป่าและดับไฟป่า เพื่อสร้างค่านิยมที่ถูกต้องในการเป็นแนวร่วมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้คพ. จะให้การสนับสนุนข้อมูลประกอบการตัดสินใจของจังหวัดในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ โดยเฉพาะข้อมูลคุณภาพอากาศจาก 17 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศครอบคลุม 9 จังหวัดภาคเหนือ และจัดส่งหน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบเคลื่อนที่มาตรวจวัดตลอดช่วงวิกฤตหมอกควัน ปี 2560 โดยสามารถติดตามสถานการณ์หมอกควันแบบ Real-time ได้จากแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน และ air4thai.pcd.go.th

ของฝากชุมชน

8 มีนาคม 2560 กรมควบคุมมลพิษให้การต้อนรับคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมกองทัพอากาศ นำโดย พลอากาศเอก มานะ ประสพศรี (ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ กองทัพอากาศ) ในโอกาสที่มาศึกษาดูงานด้านสิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ เพื่อเป็นการสร้างพันธมิตรและเครือข่ายการมีส่วนร่วมและสนับสนุนการจัดการสิ่งแวดล้อมร่วมกัน ซึ่งข้อมูลจากการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในครั้งนี้ จะนำไปใช้เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดทำแผนและดำเนินการด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของกองทัพอากาศตามบทบาทและภารกิจของหน่วยงานต่อไป



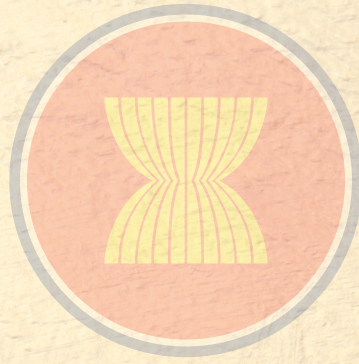
23 กุมภาพันธ์ 2560 นายสุวรรณ นันทสรุต รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เป็นผู้แทนรับมอบอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน จาก พลโทสรสรเสริญ แก้วกำเนิด รักษาราชการในตำแหน่งอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานประชาสัมพันธ์เขต 4 อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก โดย คพ. ได้ร่วมกับ มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ดำเนินโครงการบริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทานอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2546 จนถึงปัจจุบัน โดยดำเนินการร่วมกับภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ กรมประชาสัมพันธ์ บริษัทไพรชฌีย์ไทย จำกัด เพื่อเป็นการสร้างเสริมคุณธรรมและจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยการประหยัดและการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า อันจะส่งผลให้ประชาชนเกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการคัดแยกขยะที่มีมูลค่าออกจากขยะทั่วไป





26 กุมภาพันธ์ 2560 กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) นำโดยนายสุรธรรม นันทศรุต รองอธิบดี คพ. เข้าร่วมเสวนาในหัวข้อสร้างอนาคตสิ่งแวดล้อมไทยด้วย Save The World Expo ในงานมหกรรมที่วิรัชโลก 360 องศา Save The World Expo พร้อมผู้เข้าร่วมเสวนา อาทิ ดีก เจษฎาภรณ์ ผลดี ผู้แทนสื่อมวลชนและภาคประชาชน โดย ดร.สุรรัตน์ บัวเลิศ คณบดีคณะสิ่งแวดล้อม ม.เกษตรศาสตร์ เป็นผู้ดำเนินการเสวนา ซึ่ง คพ. ได้นำเสนอสถานการณ์น้ำเสีย และขยะที่เกิดจากชุมชนและครัวเรือน ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมแนวทางการจัดการโดยใช้หลัก 3R การใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ การเปลี่ยนพฤติกรรมผู้บริโภค การแยกขยะเสียมาใช้ประโยชน์ และนำไปกำจัดปลายทางอย่างถูกวิธี ในส่วนการบังคับใช้กฎหมายเป็นกลไกให้คนในสังคมอยู่ร่วมกันได้ หากเราเข้าใจร่วมกันเรื่องกฎหมายเป็นเรื่องปลายทาง





อาเซียนกับสิ่งแวดล้อม หารือในระดับภูมิภาคเอเชีย – แปซิฟิก จัดการสารเคมี และของเสียอย่างปลอดภัย



กรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมการประชุม Asia-Pacific Regional Preparatory Meeting for 2017 BRS COPs เตรียมการและหารือในระดับภูมิภาค สำหรับการจัดการสารเคมีและของเสียอย่างปลอดภัย เพื่อคุ้มครองสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นปัจจัยหนึ่งสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยอยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนและยุทธศาสตร์ระดับชาติที่เกี่ยวข้อง



<http://www.siamsafety.com/images/law2120141.jpg>

6 มีนาคม 2560 นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมเป็นเกียรติและกล่าวแถลงในพิธีเปิดการประชุม Asia-Pacific Regional Preparatory Meeting for 2017 BRS COPs ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6-8 มีนาคม 2560 ณ อาคารสหประชาชาติ กรุงเทพฯ โดยการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมการและหารือทำที่ในระดับภูมิภาคสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ 13 การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ 8 และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ 8 ซึ่งกำหนดจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 24 เมษายน - 5 พฤษภาคม 2560 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 6-7 กันยายน 25๕๙ ณ ประเทศลาว รับทราบผลการดำเนินงานของประเทศสมาชิกอาเซียนในการจัดทำ Roadmap on ASEAN Cooperation towards Transboundary Haze Pollution Control with Means of Implementation โดยมีประเทศไทยเป็นเจ้าภาพหลักในการผลักดันการจัดทำ และการดำเนินงานตาม Roadmap ดังกล่าว



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาเฉพาะทางอาเซียน ซึ่งดูแลโดยประเทศสิงคโปร์ รายงานว่าจำนวน Hotspot ในภูมิภาคอาเซียน ประเทศกลุ่มแม่น้ำโขงตอนบน ในปี 2559 มีจำนวนลดลงจากปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม คาดการณ์ว่าในช่วง มีค. - เม.ย. 2560 สภาพอากาศแห้งแล้ง อาจส่งผลให้จำนวน Hotspot ในเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วได้ ดังนั้น ประเทศสมาชิกต้องร่วมมือกันป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าในประเทศอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหมอกควันข้ามแดนในภูมิภาค

ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบให้กำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดในการแก้ไขปัญหาจากจำนวนจุดความร้อนสะสมของอนุภูมิภาคแม่โขง โดยให้ลดจำนวนจุดความร้อนลงเหลือไม่เกิน 50,000 จุด ในปี 2563 โดยมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกในการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนอย่างยั่งยืน และประเทศไทยได้นำเสนอ Chiang Rai 2017 Plan of Action for Transboundary Haze Pollution Control in the Mekong Sub-Region เป็นแผนปฏิบัติการเพื่อป้องกันมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน และใช้เป็นแนวทางในจัดลำดับความสำคัญกิจกรรมเพื่อผลักดันให้ลดจำนวนจุดความร้อนลงเหลือไม่เกิน 50,000 จุด ในปี 2563 สำหรับอนุภูมิภาคแม่โขง โดยมุ่งเน้น การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยี การสร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน รวมทั้ง การลดความเสี่ยงของผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ประเทศไทยยินดีจัดส่งหน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ เพื่อดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ให้แก่ บุคลากรในประเทศเมียนมาและกัมพูชา ตามที่มีการร้องขอ

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
สุวรรณ นันทศรุต รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นายอนุพันธ์ อัฐรัตน์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นางสุวรรณา เตียรร์สุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นางสาวชวีรา แสงศรี เลขาธิการกรม

บรรณาธิการ

นายนิชกร คงเพชร

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

นางสาวชมพูนุท ทับทิมชัย
นางสาวเพลินพิณ จินตะกัน

กองบรรณาธิการ

นางสาวพันธน์สดี พงษ์ขวัญ
นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรมธรรม
นายไพรัช รามเนตร
นางพิดาลัด วงศ์พานิช
นายธนาภิสิทธิ์ ชิดเชื้อ
นางสาวปิ่นทอง ต้อนรับ
นางกรรณิกา เอี่ยมศิริ

