



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

* หมายเหตุมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปีที่ 13 ฉบับที่ 37 เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2560
www.pcd.go.th

- รมว.ทส. เน้นย้ำจุดยืนประเทศไทยจัดการสารเคมีและของเสียเพื่อคุ้มครองสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม
- คพ. จับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน ลดโลกร้อน

ทส.

ถอดบทเรียนการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ ปี 2560



แอปพลิเคชัน



Thai water quality



WATER POLLUTION CONTROL

สายด่วน



1650



ทศ. ทอดบทเรียน การป้องกันและแก้ไขปัญหา หมอกควันภาคเหนือ ปี 2560



พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในงาน “สรุปผลการประชุมเพื่อถอดบทเรียน (After Action Review: AAR) การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ ปี 2560” ได้กล่าวขอบคุณทุกหน่วยงานที่ดำเนินการอย่างเต็มที่นำไปสู่ความสำเร็จของการดำเนินงาน ปี 2560 ที่สามารถลดจุดความร้อนได้มากกว่าร้อยละ 40 ความร่วมมือของทุกส่วนราชการ ภายใต้กลไกของ พรบ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ปี 2550 กำกับดูแลโดยกระทรวงมหาดไทย จังหวัด อำเภอ หมู่บ้าน ดำเนินการอย่างเข้มข้น มีการให้รางวัลหมู่บ้านดีเด่น และบังคับใช้กฎหมายกับผู้กระทำความผิด กรมควบคุมมลพิษและสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสนับสนุนข้อมูลในการกำหนดแผนรับมือปัญหา มีการระดมสรรพกำลังจากกองทัพภาคที่ 3 ตำรวจ เครื่องช่วยอาสาสมัคร และเจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ เข้าดับไฟก่อนเกิดการลุกลาม กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ กรมควบคุมมลพิษ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และหารือร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อแลกเปลี่ยนบทเรียนความสำเร็จและปรับแผนเผชิญเหตุให้เหมาะสมกับสถานการณ์จริงในพื้นที่ รวมถึงขอบคุณสื่อมวลชนที่ให้ความร่วมมือในการประสานคนจุดไฟเผาป่า และให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ดับไฟในพื้นที่

4 การรณรงค์สร้างจิตสำนึกอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างการมีส่วนร่วม มุ่งเน้นทุกกลุ่มเป้าหมาย ทั้งกลุ่มคนจุดไฟเผาป่าที่ต้องปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและสร้างความเข้าใจ กลุ่มธุรกิจผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ต้องลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยวและส่งเสริมตลาดของพืชทางเลือก ลดการเผา กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งประชาชน ภาคเอกชนที่ประกอบธุรกิจการท่องเที่ยว ที่ต้องให้การสนับสนุนการแก้ไขปัญหา ทั้งในรูปแบบของกองทุนและการสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ การสื่อสารประชาสัมพันธ์และสร้างจิตสำนึก ต้องมีรูปแบบที่ชัดเจน เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย ทั้งรูปแบบการสื่อสาร ภาษาที่ใช้ รวมถึง องค์ความรู้ที่เหมาะสม เพื่อให้ผู้รับสื่อ มีความเข้าใจและเกิดจิตสำนึกในการเข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา ทุกขั้นตอนที่สามารถดำเนินการได้ เช่น การเป็นอาสาสมัครในการเฝ้าระวังและดับไฟ การเป็นเครือข่ายในการแจ้งเตือนเมื่อพบเห็นเหตุไฟป่าและการเผา เป็นต้น

5 การบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด เฉพาะกับกลุ่มผู้กระทำผิดที่ฝ่าฝืนกฎหมาย เผาป่าในช่วงห้ามเผา เพื่อให้เกิดกระแสตื่นตัวในการให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการลดและเลิกเผา

6 ความร่วมมือและการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ จะเป็นกลไกความสำเร็จ ระดับนโยบายให้ยึดแนวทางของกระทรวงมหาดไทย โดยกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ต้องให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่ ในระดับพื้นที่ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการสั่งการหลักตามระบบ Single Command หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ต้องให้การสนับสนุนและปฏิบัติตามแผนงานและข้อสั่งการอย่างเต็มที่กำลังความสามารถ

7 ให้ทุกหน่วยงานวิเคราะห์และนำบทเรียนที่ได้จากการดำเนินงานที่ผ่านมา เป็นองค์ความรู้หลักในการกำหนดแผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน เพื่อให้เกิดผลสำเร็จ นำไปสู่การแก้ไขปัญหาหมอกควันให้ได้อย่างยั่งยืนภายในปี 2563





ปัญหาน้ำเน่าเสียคลองแม่ข่าจังหวัดเชียงใหม่มีสาเหตุจากการระบายน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 7 แห่งในบริเวณพื้นที่คลองแม่ข่า โดยในการกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วนจะดำเนินการโดยใช้ระบบชลประทานนำน้ำดีไล่น้ำเสีย โดยเฉพาะในช่วงน้ำมากให้เพิ่มระดับการเก็บกักน้ำในคลองแม่ข่าให้สูงขึ้น เมื่อถึงหน้าแล้งจะได้มีน้ำชังไว้เพียงพอ แต่อย่างไรก็จำเป็นต้องพิจารณาถึงการป้องกันน้ำท่วมด้วย สำหรับการแก้ไขปัญหาให้ตรงจุดคือการแก้ไขปัญหการระบายน้ำเสียจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยเฉพาะจากเทศบาลนครเชียงใหม่ ซึ่งต้องเร่งปรับปรุงซ่อมแซมระบบรวบรวมน้ำเสียให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเทศบาลตำบลช้างเผือกจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย โดยขอให้องค์กรจัดการน้ำเสีย (อจน.) มาช่วยดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียด และในอนาคตต้องให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตนเอง และจะต้องจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียต่อไป

สำหรับการมีส่วนร่วมของชุมชน ต้องส่งเสริมให้มีการจัดการน้ำเสียของตนเอง โดยการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และปอดักไขมัน โดยเฉพาะชุมชนที่อยู่ริมคลอง สำหรับผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ซึ่งมีแหล่งกำเนิดมลพิษที่เป็นแหล่งกำเนิดขนาดใหญ่ จำนวน 272 แห่ง โดย คพ. ร่วมกับสำนักสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 จะดำเนินการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายให้ครบภายในปีนี้ โดยในเบื้องต้นจะเชิญผู้ประกอบการเจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษและเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมาอบรมเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตามกฎหมายต่อไปทั้งนี้ในการดำเนินการตามแนวทางดังกล่าวข้างต้น จังหวัดได้มีการดำเนินการไปบ้างแล้วบางส่วน หลังจากนั้นจังหวัดเชียงใหม่จะต้องจัดทำปฏิทินการทำงานและแผนปฏิบัติการของแต่ละกิจกรรมให้ชัดเจน รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบความก้าวหน้าและผลการดำเนินงานด้วย



คพ. ยกระดับ

ศูนย์ควบคุมมลพิษ จ.ระยอง เป็นระดับภาค รุกแก้ไขปัญหามลพิษ และสร้างความเชื่อมั่น



กรมควบคุมมลพิษ ปรับแผนงานและรูปแบบการทำงานของศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยองยกระดับเป็นศูนย์ภาค เพื่อรองรับนโยบายของรัฐบาลในโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก และสร้างความเชื่อมั่นในการลงทุนด้านต่างๆ ที่จะมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นในจังหวัดระยองและภาคตะวันออก

นายจตุพร บุษบงพัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เปิดเผยว่า เนื่องจากจังหวัดระยอง และพื้นที่ภาคตะวันออกเป็นแหล่งอุตสาหกรรมที่สำคัญและมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันปัญหาและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ ทั้งปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่าย ปัญหามลพิษในแหล่งน้ำ ปัญหาการจัดการขยะและกากของเสียอุตสาหกรรม รวมไปถึงการเกิดอุบัติเหตุจากสารเคมีรั่วไหล เกิดการระเบิดและเพลิงไหม้ในสถานประกอบการ หรือจากการขนส่ง

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับ กสทช. ผู้ให้บริการเครือข่าย ผู้จำหน่ายโทรศัพท์มือถือ หน่วยงานภาครัฐและผู้ให้บริการจัดการของเสียอันตราย เปิดตัวโครงการ “คืนมือถือเก่า สร้างบุญ สร้างชาติ” มีเป้าหมายเรียกคืนซากมือถือ 9 ล้านเครื่อง ภายในปี 2560 เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา นั้น ล่าสุด คณะอนุกรรมการส่งเสริมแผนกลยุทธ์ประชาสัมพันธ์และกิจกรรมเพื่อสังคมของสำนักงาน กสทช. ได้เข้าพบหารือกับพลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) เพื่อหารือแนวทางการจัดการซากโทรศัพท์มือถือ และการประชาสัมพันธ์การจัดการซากผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ ขยายให้เกิดการรับรู้และการตระหนักของประชาชนอย่างทั่วถึง ซึ่งซากโทรศัพท์มือถือเก่าหากจัดการอย่างไม่ถูกต้อง อาจมีสารอันตรายแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้ หากนำไปรีไซเคิลและจัดการอย่างถูกต้อง วัสดุที่ได้จากการรีไซเคิล สามารถนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ จะเป็นการใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าและลดการใช้ทรัพยากรใหม่



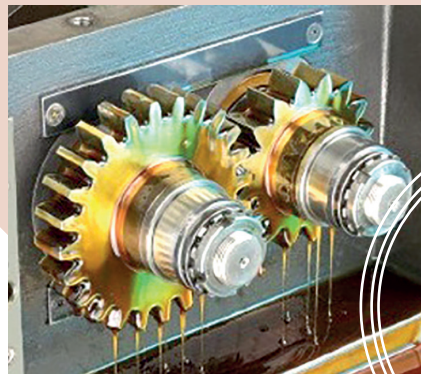
จากการหารือแนวทางการจัดการซากโทรศัพท์มือถือ ได้สรุปกรอบความร่วมมือระหว่าง กสทช. และ ทส. ประกอบด้วย

1. การกำหนดจุดรับคืนซากโทรศัพท์มือถือ
2. การจัดทำฐานข้อมูลปริมาณซากโทรศัพท์มือถือ
3. การกำหนดเป็นเงื่อนไขกับผู้รับสัญญาในการจัดหาโทรศัพท์มือถือให้มีการผลิตที่ใช้สารพิษน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย
4. สร้างความตระหนักรู้แก่พนักงานซ่อมโทรศัพท์มือถือถึงแนวทางในการปฏิบัติตนด้านความปลอดภัยในการซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านั้น และ
5. การประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ประชาชนนำโทรศัพท์มือถือมาทิ้งยังจุดรับคืนที่กำหนด ให้ความรู้เผยแพร่ข้อมูลความอันตรายหากจัดการซากโทรศัพท์มือถืออย่างไม่ถูกต้อง และประโยชน์จากการรีไซเคิลโทรศัพท์มือถือ ซึ่งจะเป็นการดำเนินงานรองรับ พ.ร.บ. การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และหลังจากนี้ กสทช. และ ทส. จะลงนามความร่วมมือร่วมกันต่อไป



โดยเฉพาะการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ในชุมชน การสร้างจิตสำนึกในการจัดการขยะในโรงเรียน และการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ และได้เน้นย้ำถึงยุทธศาสตร์ การดำเนินของประเทศไทยในการลดของเสียและมลพิษ สิ่งแวดล้อมที่สามารถดำเนินไปพร้อมกับการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจและสังคม ผ่านการส่งเสริมหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชน (หรือ PPP) นอกจากนี้ รัฐบาลไทยได้ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากหลากหลายภาคส่วน ในการตัดสินใจเกี่ยวกับโครงการด้านการพัฒนาที่สำคัญต่าง ๆ เพื่อป้องกันมลพิษและผลกระทบอันไม่พึงประสงค์ต่อสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมดังกล่าว

โดยการประชุมระดับสูง (high-level segment) ของการประชุมรัฐภาคีฯ ของ 3 อนุสัญญาฯ ในระหว่างวันที่ 4 - 5 พฤษภาคม 2560 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ผู้แทนระดับรัฐมนตรีและผู้แทนระดับสูงเข้าร่วมการประชุม 135 ท่าน จากภาคีสมาชิก 98 ประเทศทั่วโลก



www.prachachat.net

www.petrachem-thailand.com



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

- นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ • นายสุวรรณ นันทเศรษฐ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นายอนุพันธ์ อีฐรัตน์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ • นางสุวรรณา เตียรต์สุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นางสาวชิรา แสงศรี เลขานุการกรม

บรรณาธิการ

- นายนิชร คงเพชร

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

- นางสาวชมพูนุท ทับทิมชัย

กองบรรณาธิการ

- นางสาวพันธันต์ พงษ์ขวัญ • นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรมธรรม • นายไพรัช รามเนตร
- นางพิดาลัด วงศ์พานิช • นายธนาภิสิตี ชิตเชื้อ • นางสาวปิ่นทอง ต้อนรัมย์ • นางกรรณิกา เอี่ยมศิริ



ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ

ให้บริการข้อมูลข่าวสารของทางราชการ เพื่อสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540

สามารถขอรับเอกสารข้อมูลได้ที่
ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ
อาคารกรมควบคุมมลพิษ ชั้น 1
โทร 02-298-2070-2 หรือ <http://pcd.go.th>



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0 2298 2066-9 โทรสาร 0 2298 5378 <http://pcd.go.th>

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ไปรษณีย์สามเสนใน

