



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

* หมายเหตุมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปีที่ 13 ฉบับที่ 38 เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2560
www.pcd.go.th

“ประชารัฐร่วมใจ แยกทิ้งขยะอันตราย”

- รัฐชุดไอเดียปลุกต้นไม้มบนที่ฝังกลบขยะเก่า
- ไทยเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญาไมนามาตะ 4 เป็นอันดับที่ 66 โดยสมบูรณ์



แอปพลิเคชัน



AIR4THAI



air4asean



Thai water quality



HWNETWORK



WATER POLLUTION CONTROL

สายด่วน



1650

“ประชารัฐร่วมใจ แยกทิ้งขยะอันตราย”



พลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำคณะผู้บริหารจากหน่วยงานที่เข้าร่วมดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้แนวทาง “ประชารัฐร่วมใจแยกทิ้งขยะอันตราย” ประกอบด้วย 1) กรมควบคุมมลพิษ 2) กรุงเทพมหานคร 3) กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม 4) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และ 5) หน่วยงานภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) บริษัท เซ็นทรัลเฟรมิลีมาร์ท จำกัด บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน) บริษัท สยามพิวรรธน์ จำกัด และบริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) นำเสนอข้อมูลการดำเนินงานโครงการฯ ภายใต้แนวทาง “ประชารัฐร่วมใจแยกทิ้งขยะอันตราย” พร้อมการสาธิตการแยกทิ้งขยะอันตราย และมอบตู้เก็บรวบรวมของเสียอันตราย (Drop off) ต่อ ๆ กัน นายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ณ ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล



โครงการ “ประชารัฐร่วมใจ แยกทิ้งขยะอันตราย” เป็นความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน เช่น ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ กลุ่มอาคารสูง หมู่บ้านจัดสรร เป็นต้น ในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้แนวทาง “ประชารัฐร่วมใจ แยกทิ้งขยะอันตราย” ซึ่งมีแนวทาง ดังนี้ 1) เพิ่มช่องทางอำนวยความสะดวกให้ประชาชนในการแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน 2) สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนตระหนักถึงการคัดแยกของเสียอันตรายตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง และ 3) เสริมสร้างความร่วมมือกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตราย





เป้าหมายประเภทของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์นำร่อง 5 ประเภท ได้แก่ แบตเตอรี่มือถือ ชากโทรศัพท์มือถือ ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ และภาชนะปนเปื้อนที่เป็นอันตราย เช่น กระป๋องสเปรย์ เนื่องจากชิ้นส่วนต่างๆ ของซากผลิตภัณฑ์ฯ มีโลหะหนักเป็นองค์ประกอบ อาทิ ตะกั่ว แคดเมียมปรอท มักถูกกำจัดอย่างไม่ถูกวิธีและมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น โดยของเสียอันตรายในปี พ.ศ. 2559 มีปริมาณ 606,319 ตัน หรือเพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2558 ร้อยละ 2.57 เป็นซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ WEEE ร้อยละ 65 และของเสียอันตรายอื่น ๆ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย ภาชนะบรรจุสารเคมี กระป๋องสเปรย์ ร้อยละ 35 ซึ่งหากได้รับการจัดการอย่างไม่ถูกวิธีและเกิดการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

คพ.รुकดับกลืนโรงงานยางพารา



www.matichon.co.th

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้ประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหากลิ่นเหม็นจากการประกอบกิจการยางพารา โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมวิชาการเกษตร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมน้ำยางข้นไทย สมาคมยางพาราไทย สหกรณ์กองทุนสวนยาง และชุมนุมสหกรณ์จังหวัดต่างๆ รวมทั้งผู้ประกอบการยางพาราทั่วประเทศกว่า 50 แห่ง

ประเทศไทยมีโรงงานผลิตยางเป็นโรงงานลำดับที่ 52 (3) การทำยางแผ่นรมควัน การทำยางเครป ยางแท่ง ยางน้ำ หรือการทำยางให้เป็นรูปแบบอื่นใดที่คล้ายคลึงกันจากยางธรรมชาติ จำนวนทั้งสิ้น 698 แห่ง ตั้งอยู่กระจายในทุกภาค โดยมีมากที่สุดในภาคใต้ 461 แห่ง (ร้อยละ 72) รองลงมาคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 89 แห่ง (ร้อยละ 14) และภาคตะวันออก 78 แห่ง (ร้อยละ 12) ตามลำดับ จังหวัดที่มีโรงงานลำดับที่ 52 (3) มาก 5 อันดับแรก ได้แก่ 1) นครศรีธรรมราช 2) สงขลา 3) ตรัง 4) สุราษฎร์ธานี และ 5) ระยอง ตามลำดับ มีปัญหาเรื่องน้ำเสีย และกลิ่นเหม็นกระทบความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง ในรัศมี 2-3 กม. ซึ่งในปี 2555-2560 มีเรื่องร้องเรียนปัญหากลิ่นเหม็น จำนวน 50 เรื่อง และมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นทุกปี

โดย คพ. ได้ตรวจสอบการประกอบกิจการยางพาราและพบว่าสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดปัญหากลิ่น จากกระบวนการต่างๆ ได้แก่ การทำยางก้อนถ้วยที่ใช้กรดฟอร์มิกและกรดซัลฟิวริก การขนส่งสูโรงงานมีการรั่วไหลของน้ำเซรั่มจากยางก้อนถ้วย ตกหล่นบนถนน การกอง/การเก็บวัตถุดิบกลางแจ้งเป็นจำนวนมาก ส่งกลิ่นเหม็นรบกวน รวมทั้งจะมีปัญหาน้ำชะกองยาง โดยจะส่งผลกระทบต่อน้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน การล้างทำความสะอาดยาง การสับให้เป็นชิ้นเล็ก การอบยางโดยใช้ความร้อน ซึ่งมีการระบายอากาศเสียที่มีกลิ่นออกสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่ง คพ.ได้ประเมินด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ พบว่าสามารถส่งผลกระทบไปได้ไกลในระยะ 2 - 3 กิโลเมตร





ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติ 1) เห็นชอบ การกำหนดมาตรฐานควบคุมกลิ่นจากการประกอบกิจการยางพารา ซึ่ง คพ.คาดว่าจะใช้เวลาในการดำเนินการเพื่อจัดทำมาตรฐานฐานดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 1 ปี โดยจะมีการตั้งคณะทำงานร่วมโดยมีผู้แทนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม การยางแห่งประเทศไทย และผู้แทนจากโรงงานยางพาราร่วมกันขับเคลื่อนการกำหนดมาตรฐานต่อไป 2) มอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทยไปหารือร่วมกับกลุ่มผู้ประกอบการยางพาราทั่วประเทศ เพื่อหาแนวทางในการจัดการกลิ่นที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งให้รายงานผลการประชุมวันนี้ให้คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติแห่งชาติ ซึ่งมีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เพื่อทราบต่อไป และ 3) มอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย และกรมวิชาการเกษตร หาแนวทางในการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้กรดฟอรั่มิก แตนกรดซัลฟิวริก เพื่อลดปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม



<http://image.bangkokbiznews.com>

ดังนั้น แนวทางที่ใช้ในการกำหนดมาตรฐานนี้ จะเน้นตามหลักประชารัฐ และการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน โดยเกษตรกรก็ควรใช้สารเคมีที่ช่วยทำให้ยางจับตัวเร็วขึ้นแบบที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผู้ประกอบการยางพาราก็ต้องปรับปรุงการผลิตให้ดีเพียงพอที่จะควบคุมกลิ่นไม่ให้ไปรบกวนประชาชนที่อยู่รอบๆ ภาครัฐก็ต้องช่วยสนับสนุนข้อมูลหรือวิชาการให้ทั้งเกษตรกรและโรงงานเพื่อให้มีการพัฒนาควบคู่กันไปได้อย่างยั่งยืน



www.matichon.co.th



www.kasetpost.com



คพ. จัดทำยุทธศาสตร์การจัดการ คุณภาพอากาศ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579)



การเปิดรับฟังความคิดเห็นต่อร่างยุทธศาสตร์การจัดการคุณภาพอากาศ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) เป็นการเปิดโอกาสให้มีการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างยุทธศาสตร์ฯ ดังกล่าว ซึ่งกำหนดขึ้นภายใต้กรอบแนวคิดการลดและควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด จัดการมลพิษในระบบพื้นที่ตามลำดับความสำคัญของปัญหา พัฒนาระบบการบริหารจัดการมลพิษให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมทั้งสร้างจิตสำนึกและส่งเสริมทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนให้เข้ามามีส่วนร่วมรับผิดชอบสิ่งแวดล้อมและจัดการปัญหามลพิษทางอากาศ โดยกำหนดยุทธศาสตร์การดำเนินงาน 4 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

- 1) ยุทธศาสตร์เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการคุณภาพอากาศ เน้นการกำหนดมาตรฐาน มาตรการ ระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิด การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงได้
- 2) ยุทธศาสตร์ลดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต เน้นการควบคุมมลพิษในเชิงพื้นที่ ได้แก่ พื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี พื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง กรุงเทพฯ และปริมณฑล และ 9 จังหวัดภาคเหนือ
- 3) ยุทธศาสตร์สนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศบนพื้นฐานของผลประโยชน์ร่วมกัน (Co-benefits) เน้นการพัฒนาเทคโนโลยีและเครื่องมือทางการลดมลพิษทางอากาศและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากแหล่งกำเนิด และ
- 4) ยุทธศาสตร์ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ เน้นการดำเนินงานระหว่างประเทศและการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐเพื่อปฏิบัติตามข้อตกลงและความร่วมมือระหว่างประเทศ

โครงการสำคัญภายใต้ยุทธศาสตร์การจัดการคุณภาพอากาศ ได้แก่ โครงการพัฒนากฎหมาย มาตรฐาน มาตรการในการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศ โครงการกำกับดูแล ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ และบังคับใช้กฎหมาย โครงการพัฒนาระบบศูนย์ข้อมูลมลพิษทางอากาศระดับประเทศ โครงการเสริมสร้างศักยภาพและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม โครงการจัดการมลพิษในพื้นที่วิกฤต โครงการประหยัดพลังงานและลดมลพิษในภาคขนส่ง โครงการพัฒนาและวิจัยเพื่อสนับสนุนการจัดการมลพิษ โครงการส่งเสริมความร่วมมือด้านการจัดการมลพิษในภูมิภาคอาเซียนและระหว่างประเทศ เป็นต้น

ภายหลังจากการประชุมครั้งนี้ยุทธศาสตร์การจัดการคุณภาพอากาศ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) จะปรับปรุงตามความเห็นแล้วจึงนำเสนอต่อคณะกรรมการควบคุมมลพิษ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีให้เห็นชอบเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติและเกิดผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรมต่อไป โดยจะมีการจัดทำระบบติดตามตรวจสอบและประเมินผลทุกปีเพื่อเป็นข้อมูลในการทบทวนและปรับปรุงแผนให้สอดคล้องกับสถานการณ์ต่อไป





แผนแม่บทโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2560 ได้มีการประชุมคณะกรรมการพัฒนาอาชีพและคณะกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อพิจารณาแผนแม่บท โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พ.ศ. 2560-2564 ณ สำนักงาน กปร. ซึ่งมีนางสุณี ปิยะพันธ์พงศ์ (รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) เป็นประธานร่วมกับนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ (รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ที่เข้าร่วมการประชุม ได้แก่ นายอนุพันธ์ อธิรัตน (รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ) นายสมชาย ทรงประกอบ (ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ) ซึ่งเป็นฝ่ายเลขานุการและเจ้าหน้าที่สำนักจัดการคุณภาพน้ำโดยมีวิสัยทัศน์และรายละเอียด 6 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

วิสัยทัศน์ : พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเป็นแหล่งอาหารที่อุดมสมบูรณ์ สิ่งแวดล้อมสมดุล ประชาชนมีความสุข ตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 สงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ มุ่งเน้นการดูแลทรัพยากรป่าไม้ (งบประมาณ 961,897,600 บาท) ซึ่งเป็นต้นน้ำลำธาร พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่ป่าพรุ พื้นที่ป่าชายเลนและชายฝั่ง เพื่อเป็นปัจจัยพื้นฐานของการดำรงชีวิต รวมทั้งแก้ไขปัญหาการเกิดไฟป่าในพื้นที่ป่าพรุ และกัดเซาะชายฝั่ง ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ ดังนี้

- 1.1 กลยุทธ์ที่ 1 สงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำ
- 1.2 กลยุทธ์ที่ 2 อนุรักษ์ ป่าพรุ และรักษาระดับน้ำในพื้นที่ป่าพรุ
- 1.3 กลยุทธ์ที่ 3 ฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งให้มีความอุดมสมบูรณ์
- 1.4 กลยุทธ์ที่ 4 แก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 ควบคุม ป้องกันมลพิษและเสริมสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม (งบประมาณ 157,770,000 บาท) เพื่อควบคุมจัดการมลพิษจากแหล่งกำเนิด โดยส่งเสริมการบำบัดและกำจัดของเสียที่ต้นทาง จัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียให้ครอบคลุมพื้นที่ชุมชน รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน กำกับ ดูแล และบังคับใช้มาตรการทางกฎหมาย และมาตรการสร้างแรงจูงใจในการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในแม่น้ำปากพนัง ตลอดจนเสริมสร้างองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและมลพิษทางน้ำ เพื่อเสริมสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดี ประกอบด้วย 2 กลยุทธ์ ดังนี้

- 2.1 กลยุทธ์ที่ 1 ลดและควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดลงสู่แหล่งน้ำ
- 2.2 กลยุทธ์ที่ 2 ส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพ

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 บริหารจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ (งบประมาณ 2,160,634,323 บาท) เป็นยุทธศาสตร์การพัฒนาที่มุ่งเน้นการบริหารจัดการทรัพยากรทั้งดินและน้ำ ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้เกิดความมั่นคงด้านฐานทรัพยากรเพื่อการผลิตภายใต้ข้อจำกัดของทรัพยากรที่มีอยู่ในปัจจุบัน เพื่อให้เกิดประสิทธิผล และมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยคำนึงถึงความเหมาะสมรอบด้าน และการอนุรักษ์ที่สมดุล ประกอบด้วย 2 กลยุทธ์ ดังนี้

- 3.1 กลยุทธ์ที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรดิน
- 3.2 กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มปริมาณ คุณภาพ และประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาอาชีพให้เกิดความมั่นคง (งบประมาณ 344,236,716 บาท) มุ่งเน้นการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้เกิดความมั่นคงด้านอาชีพทั้งในและนอกภาคเกษตร เป็นการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพที่ต้องคำนึงถึงความเหมาะสมรอบด้าน พร้อมทั้งพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตการเพิ่มมูลค่าผลผลิต การแปรรูป การตลาด และการบริหารจัดการเน้นการพัฒนาแบบครบวงจร สร้างความมั่นคงทางด้านอาชีพและรายได้ มุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อให้เกษตรกรและประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประกอบด้วย 2 กลยุทธ์ ดังนี้



อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พ.ศ. 2560 – 2564

- 4.1 กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาและส่งเสริมอาชีพภาคเกษตร
- 4.2 กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาและส่งเสริมอาชีพนอกภาคเกษตร

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 สร้างภูมิคุ้มกันในการดำรงชีวิตและสังคม (งบประมาณ 280,665,668 บาท) เน้นการสร้างภูมิคุ้มกันในอาชีพของเกษตรกรและประชาชนเพื่อพัฒนาคน ตลอดจนเสริมสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของราษฎร ชุมชน และสถาบันเกษตรกร ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและราษฎร โดยมุ่งเน้นการพัฒนาที่ใช้ความรู้ทุกสาขามากที่สุด และเกื้อหนุนการพัฒนาสาขาอื่นๆ เป็นการพัฒนาแบบเบ็ดเสร็จ เพื่อให้ประชาชนสามารถดำรงชีพอยู่ได้อย่างมั่นคง เป็นรากฐานนำไปสู่การพึ่งตนเองได้ในระยะยาว และยั่งยืน ตลอดจนสร้างและพัฒนาตัวแบบความสำเร็จในลักษณะพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต เป็นตัวอย่างของความสำเร็จในการขยายผลสู่ชุมชนอื่น และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการพัฒนาด้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์เพื่อสร้างโอกาสในการประกอบอาชีพ ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ ดังนี้

- 5.1 กลยุทธ์ที่ 1 เสริมสร้างภูมิคุ้มกันในการดำรงชีวิตและสังคม
- 5.2 กลยุทธ์ที่ 2 เสริมสร้างกระบวนการมีส่วนร่วม
- 5.3 กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาตัวแบบความสำเร็จ
- 5.4 กลยุทธ์ที่ 4 สร้างมูลค่าเพิ่มจากการพัฒนาด้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ (งบประมาณ 36,206,720 บาท) เป็นยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการให้เกิดเอกภาพ มุ่งเน้นการปรับกระบวนการทัศน์ใหม่ โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์บริการร่วมเพื่อการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อให้มีสถานที่ปฏิบัติงานร่วมกันของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่เป็นไปอย่างบูรณาการที่ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการ

โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง พร้อมทั้งพัฒนาระบบการติดตาม ประเมินผลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน ตลอดจนนำไปเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ ดังนี้

- 6.1 กลยุทธ์ที่ 1 อำนวยความสะดวกและประสานงาน
- 6.2 กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการติดตามประเมินผล
- 6.3 กลยุทธ์ที่ 3 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบต่อแผนแม่บทโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริปี พ.ศ. 2560 - 2564 และแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ภายใต้แผนแม่บทดังกล่าว เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ นำไปดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ จะนำเสนอแผนดังกล่าวต่อคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานต่อไป



<http://www.greenpeace.org>



<http://oknation.nationtv.tv>

รัฐผุดไอเดียปลูกต้นไม้บนที่ฝังกลบขยะเก่า

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับมหาดไทย จัดทำโครงการ Waste to Forest ปลูกต้นไม้บนสถานที่ฝังกลบขยะที่เต็มหรือปิดไม่ได้ใช้งานแล้ว และพื้นที่โดยรอบสถานที่ฝังกลบฯ ใหม่ สร้างพื้นที่สีเขียว ใช้เป็นแนวกันชน ป้องกันกลิ่น และสร้างทัศนียภาพที่ดี ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตามที่รัฐบาลได้ให้ความสำคัญต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และมีนโยบายให้ทุกหน่วยงานร่วมกันปลูกต้นไม้ โดยให้ “ปลูกได้เลย ปลูกทันที ทุกที่ ทุกเวลา ตลอดห่วงผืนนี้” พลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้มอบหมาย กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ให้จัดทำโครงการ Waste to Forest เพื่อปลูกต้นไม้บนสถานที่ฝังกลบขยะที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว เนื่องจากเต็มหรือถูกปิด เมื่อระยะเวลาผ่านไป สถานที่ฝังกลบฯ จะเข้าสู่ระยะที่ไม่ผลิตก๊าซและความร้อน เป็นการใช้พื้นที่บริเวณสถานที่ฝังกลบขยะให้เกิดประโยชน์เป็นพื้นที่สีเขียวตามนโยบายของรัฐบาล และการปลูกต้นไม้ในแนวกันชน สามารถใช้เป็นแนวป้องกันลม กลิ่น และสร้างทัศนียภาพที่สวยงาม

โดยการดำเนินโครงการ ทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) จะคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการและแจ้ง คพ. เพื่อประสานกรมป่าไม้ ขอความอนุเคราะห์พันธุ์ไม้ตามความต้องการของจังหวัด และร่วมกันดำเนินการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ ซึ่งมีจังหวัดที่แจ้งเข้าร่วมโครงการมาแล้วได้แก่จังหวัดเชียงใหม่ ปลูกในพื้นที่บ่อขยะปลูกในพื้นที่บ่อขยะเทศบาลตำบลสันมหาพน และเทศบาลเมืองเมืองแกนพัฒนา อำเภอแม่แตง รวมพื้นที่จำนวน 6 ไร่ จำนวนต้นไม้ 500 ต้น โดยได้รับการสนับสนุนกล้าไม้จากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 ซึ่งได้ปลูกเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม ที่ผ่านมา และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จะปลูกในพื้นที่บ่อฝังกลบขยะขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตั้งอยู่ที่ เทศบาลตำบลมหาพราหมณ์ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีพื้นที่ทั้งหมด 372 ไร่ จะปลูกต้นไม้ในพื้นที่รอบบ่อขยะ (Buffer Zone) ระยะทางโดยรอบประมาณ 8 กิโลเมตร จะดำเนินการปลูกต้นไม้ในวันที่ 8 สิงหาคม 2560

พื้นที่บ่อฝังกลบที่ ทต.มหาพราหมณ์ เป็นบ่อฝังกลบขยะต้นแบบตามนโยบายการจัดการขยะอย่างถูกวิธีของรัฐบาล สร้างขึ้นเพื่อจัดการปัญหาบ่อฝังกลบขยะเดิมที่ตำบลบ้านป้อม ของเทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา บ่อฝังกลบเดิมเป็นแบบเทกองและจัดการอย่างไม่ถูกวิธี มีขยะอยู่ประมาณ 200,000 ตัน ปัจจุบันบ่อฝังกลบ ทต.มหาพราหมณ์ ดำเนินการเสร็จแล้ว มีบ่อบำบัดน้ำเสีย และมีโครงการจะสร้างโรงคัดแยกและโรงไฟฟ้าจากขยะ โดยเป็นสถานที่กำจัดขยะของ 56 อปท. มีขยะเข้าจำนวน 280 ตันต่อวัน นายจตุพร กล่าว



การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างยุทธศาสตร์การจัดการคุณภาพอากาศ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579)

21 มิถุนายน 2560 นางสุวรรณา เตียรธสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างยุทธศาสตร์การจัดการคุณภาพอากาศ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) เพื่อเปิดโอกาสให้มีการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างยุทธศาสตร์ฯ ดังกล่าว ซึ่งกำหนดขึ้นภายใต้กรอบแนวคิดการลดและควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด จัดการมลพิษในระบบพื้นที่ตามลำดับความสำคัญของปัญหา พัฒนาระบบการบริหารการจัดการมลพิษให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมทั้งสร้างจิตสำนึกและส่งเสริมทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนให้เข้ามามีส่วนร่วมรับผิดชอบสิ่งแวดล้อมและจัดการปัญหามลพิษทางอากาศ



<http://www.greenpeace.org>

การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “แนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”

23 มิถุนายน 2560 นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “แนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม ประกอบด้วย ผู้แทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดและภาคเอกชน รวมทั้งสิ้น 200 คน โดย คพ. ได้บูรณาการการทำงานร่วมกันในการผลักดันและขับเคลื่อนให้เกิดการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการจัดการของเสียอันตรายตามแนวทาง Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติให้ความเห็นชอบ และตามแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะ มูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. 2559 - 2564) ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้ให้ความเห็นชอบ จึงได้จัดทำแนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นเครื่องมือสนับสนุนในการขับเคลื่อนการดำเนินงานดังกล่าว ภายใต้การดำเนินโครงการเมืองสวยใสไร้มลพิษ (Clean & Green City) และออกเป็นประกาศกรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2560



การสัมมนาให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการ เรื่อง “แนวทางปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม เพื่อคืนน้ำใสให้คลองแม่ข่า”

12 กรกฎาคม 2560 นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เป็นประธานเปิดการสัมมนาให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการ เรื่อง “แนวทางปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม เพื่อคืนน้ำใสให้คลองแม่ข่า” ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่ วัตถุประสงค์เพื่อให้แหล่งกำเนิดมลพิษ มีความพร้อมในการรับการตรวจสอบของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ มีความเข้าใจขั้นตอนการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม และเทคนิคการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพให้สามารถบำบัดน้ำเสียตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ซึ่งเน้นการพัฒนาทักษะของผู้ประกอบการให้สามารถดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายของภาครัฐและจากการร่วมมือกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน จะสามารถช่วยฟื้นฟูให้คลองแม่ข่ากลับมาเป็นลำน้ำที่ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน และประชาชนทั่วไปในที่สุด



คพ. ร่วมขับเคลื่อนการจัดการสารเคมีไทยให้ปลอดภัยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

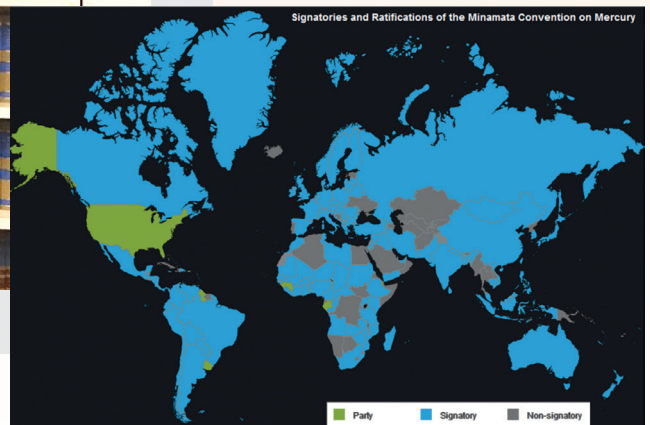
19 กรกฎาคม 2560 นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) พร้อมผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ คพ. เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อจัดการสารเคมี ครั้งที่ 1 (The First National Conference on Chemical Management หรือ NCCM-2017) ภายใต้หัวข้อ “ร่วมขับเคลื่อนการจัดการสารเคมีไทยให้ปลอดภัยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” (Moving Forwards Sound Chemicals Management for Sustainable Development) เพื่อเป็นเวทีนำเสนอผลงานวิชาการที่จะนำไปจัดทำเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายการจัดการสารเคมีและนำเสนอบทเรียนความสำเร็จเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี เพื่อให้เกิดการเรียนรู้และนำไปประยุกต์ต่อไป ซึ่ง คพ. ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการเกี่ยวกับอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท พันธกรณีที่สำคัญของอนุสัญญาสตอกโฮล์ม อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้าย ข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด



ไทยเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะ ๔ เป็นอันดับที่ 66 โดยสมบูรณ์

ไทยเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะ ๔ เป็นอันดับที่ 66 ของโลก และเป็นประเทศแรกของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่เข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญาระหว่างประเทศด้านของเสียอันตรายและสารอันตราย ครบทั้ง 4 อนุสัญญา สามารถเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะ ๔ มีสิทธิในการเจรจาต่อรองด้านของเสียอันตรายและสารอันตรายและออกเสียงโดยสมบูรณ์

รัฐบาลโดยพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ตระหนักถึงพิษภัยของปรอทและสารประกอบปรอท และความสำคัญในคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน จึงได้ตัดสินใจเข้าร่วมอนุสัญญามินามาตะ ๔ ด้วยปรอท เพื่อปกป้องคุ้มครองสุขภาพอนามัยของประชาชนชาวไทยและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย จากผลกระทบอันเป็นอันตรายอย่างร้ายแรงจากสารปรอทและสารประกอบปรอท ได้มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยพลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2560 ที่เห็นชอบให้ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะ ๔ ด้วยปรอท และเห็นชอบให้จัดทำภาคยานุวัติสาร (สารให้ความยินยอมของรัฐซึ่งไม่ได้เป็นรัฐภาคีที่เข้าร่วมเจรจา และลงนามในสนธิสัญญาตั้งแต่แรก ได้ดำเนินการให้ความยินยอมเพื่อเข้าเป็นภาคีสันธิสัญญาและผูกพันตามสนธิสัญญาที่รัฐอื่น ๆ ได้ทำการวินิจฉัยตกลงก่อนแล้วและสนธิสัญญานั้นได้มีผลใช้บังคับอยู่ก่อนแล้ว) เพื่อเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญาดังกล่าว ซึ่งจำเป็นต้องส่งมอบภาคยานุวัติสารให้สำนักงานกฎหมาย สำนักงานใหญ่องค์การสหประชาชาติ ณ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา ภายในวันที่ 23 มิถุนายน 2560



ล่าสุด กระทรวงการต่างประเทศ โดยกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย ได้จัดทำภาคยานุวัติสารและส่งมอบให้ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำสารดังกล่าวไปมอบให้คณะผู้แทนถาวรไทยประจำสหประชาชาติ ณ นครนิวยอร์ก เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2560 เวลา 17.00 น. ตามเวลานิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา เพื่อนายนนทวัฒน์ จันทร์ตรี อัครราชทูตที่ปรึกษาคณะผู้แทนถาวรไทยประจำสหประชาชาติ ณ นครนิวยอร์ก ได้ส่งมอบภาคยานุวัติสารในฐานะผู้แทนประเทศไทยให้กับ Mr. Santiago Villalpando หัวหน้าส่วนงานสนธิสัญญาของสหประชาชาติ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งส่งผลให้ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญาามินามาตะฯ เป็นอันดับที่ 66 ของโลก และเป็นประเทศแรกของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่เข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญาระหว่างประเทศด้านของเสียอันตรายและสารอันตรายครบทั้ง 4 อนุสัญญา ทั้งนี้ประเทศไทยสามารถเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาามินามาตะฯ สมัยที่ 1 ระหว่างวันที่ 23 - 29 กันยายน 2560 และการประชุม High Level Segment ระหว่างวันที่ 28 - 29 กันยายน 2560 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ในฐานะภาคีสมาชิกซึ่งมีสิทธิในการเจรจาต่อรองและออกเสียง โดยสมบูรณ์

7 ประเทศอาเซียน เห็นชอบปรับปรุงการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์

อาเซียน 7 ประเทศ เห็นชอบปรับปรุงการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ โดยพัฒนาและบังคับใช้กฎหมายด้านการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ ควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายอย่างผิดกฎหมาย การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและแนวปฏิบัติที่ดี การจัดระบบเก็บรวบรวมขยะอิเล็กทรอนิกส์จากชุมชนซึ่งเป็นหนึ่งในแหล่งกำเนิดขนาดใหญ่ เสริมสร้างความตระหนักแก่สาธารณชน รวมถึงการจัดตั้งโรงงานจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ระดับภูมิภาคอาเซียน

เนื่องจากปัจจุบันปัญหาเกี่ยวกับซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น และมีความจำเป็นที่จะต้องมีการจัดการอย่างถูกต้องเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากส่วนประกอบที่เป็นอันตรายของขยะอิเล็กทรอนิกส์ จึงเกิดการการศึกษาเกี่ยวกับการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ในภูมิภาคอาเซียน โดยการศึกษานี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ ASEAN-UNEP IETC Joint Activities on Waste Management ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างอาเซียนและศูนย์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมนานาชาติ โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Programme - International Environmental Technology Centre: UNEP-IETC) เพื่อศึกษาเกี่ยวกับการจัดการขยะ 3 ประเภท คือ ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ขยะทั่วไป และของเสียปรอท ในภูมิภาคอาเซียน โดยโครงการฯ ได้มอบหมายให้ศูนย์ระดับภูมิภาคของอนุสัญญาบาเซล สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Basel Convention Regional Centre for South-East Asia: BCRC-SEA) ดำเนินการศึกษาเกี่ยวกับการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ และมอบหมายให้ สถาบัน AIT, Regional Resource Center in Asia and the Pacific ดำเนินการศึกษาเกี่ยวกับการจัดการขยะทั่วไป และของเสียปรอท ระยะเวลาดำเนินโครงการช่วงปี พ.ศ. 2558 และสิ้นสุดโครงการเมื่อเดือนกันยายน 2559

จากการศึกษาเกี่ยวกับการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ พบว่าสถานการณ์โดยทั่วไปของอาเซียน ยังขาดข้อมูลปริมาณการผลิต การนำเข้า-ส่งออก การใช้ และระยะเวลาใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีความจำเป็นสำหรับการคาดการณ์ปริมาณขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และยังไม่มีระบบการจำแนกประเภทขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่ชัดเจน เหมือนกับประเทศที่พัฒนาแล้วอย่างประเทศญี่ปุ่นหรือในสหภาพยุโรป ทั้งยังพบกรณีการลักลอบทิ้งและขนส่งขยะอิเล็กทรอนิกส์ข้ามแดนอย่างผิดกฎหมาย ประเทศอาเซียนส่วนใหญ่ใช้กลไกกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับของเสียอันตรายในการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์



โดยปัจจุบันมีเพียงหนึ่งประเทศ คือ กัมพูชา ที่มีกฎหมายด้านการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์โดยเฉพาะในระดับกฎหมายย่อย และมี 3 ประเทศ คือ มาเลเซีย เวียดนาม และประเทศไทย ที่อยู่ระหว่างการจัดทำร่างกฎหมายด้านการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์

จึงได้เกิดข้อเสนอแนะในการปรับปรุงระบบการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ในอาเซียน ได้แก่ การจัดทำข้อมูลทำเนียบอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นระบบโดยใช้แนวทางที่เป็นมาตรฐานเดียวกันของอาเซียน การควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายอย่างผิดกฎหมาย การพัฒนาและบังคับใช้กฎหมายด้านการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและแนวปฏิบัติที่ดี การจัดระบบเก็บรวบรวมขยะอิเล็กทรอนิกส์จากชุมชนซึ่งเป็นหนึ่งในแหล่งกำเนิดขนาดใหญ่ รวมทั้งการเสริมสร้างความตระหนักแก่สาธารณชน นอกจากนี้ มีข้อเสนอแนะในการจัดตั้งโรงงานจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ระดับภูมิภาคอาเซียน

ทั้งนี้ ในการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ 2 (2nd Meeting of ASEAN Working Group on Chemicals and Waste: 2nd AWGCW) โดยมีตัวแทนจาก 7 ประเทศ เข้าร่วม ได้แก่ บรูไน อินโดนีเซีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว มาเลเซีย สิงคโปร์ เวียดนาม และไทย ระหว่างวันที่ 7 - 8 มิถุนายน 2560 ณ นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ได้เห็นชอบในหลักการต่อรายงานผลการศึกษากลับมาเกี่ยวกับการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ในภูมิภาคอาเซียนดังกล่าว รวมทั้งผลการศึกษาด้านการจัดการขยะทั่วไป และของเสียปรอท ภายใต้โครงการ ASEAN-UNEP IETC Joint Activities on Waste Management เพื่อนำเสนอให้ที่ประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อม (ASEAN Senior Officials on the Environment: ASOEN) ครั้งที่ 28 ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในเดือนกรกฎาคม 2560 ณ สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ พิจารณารับรองต่อไป



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายจตุพร บุรุษพัฒน์	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นายสุวรรณ นันทเศรษฐ์	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นายอนุพันธ์ อภิรัตน์	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นางสุวรรณา เตียรย์สุวรรณ	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นางสาวชिरา แสงศรี	เลขานุการกรม

บรรณาธิการ

นายนิชร คงเพชร

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

นางสาวชมพูนุท ทับทิมชัย

กองบรรณาธิการ

นางสาวพันธน์สัถ์ พงษ์ขวัญ
นางสาวทิพย์อากาศ ยลธรรมธรรม
นายไพรัช รามเนตร
นางพิดาลัด วงศ์พานิช
นายธนาภิสิทธิ์ ชิดเชื้อ
นางสาวปิ่นทอง ต้อนรับ
นางกรรณิกา เอี่ยมศิริ

ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ

ให้บริการข้อมูลข่าวสารของทางราชการ
เพื่อสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน
ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540

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



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

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

เรียน