



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

* หมายเหตุมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปีที่ 11 ฉบับที่ 28 เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2558

www.pcd.go.th

๐ สถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2558
รอบ 6 เดือนแรก



• การประชุม
คณะทำงานอาเซียน
ด้านข้อตกลงพหุภาคี
ด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 19

• คพ. ร่วมแก้ไข
ปัญหาน้ำเสีย
อำเภอปลวกแดง
ระยอง

• คพ. ผนึกกลุ่มธุรกิจ
เปิดตัวโครงการธุรกิจสีเขียว
แห่งอนาคต

• คพ. ตีวงษ์
การบังคับใช้กฎหมาย
สิ่งแวดล้อม

• คพ. จัดประชุม
เจ้าหน้าที่ภาครัฐ
เพิ่มศักยภาพการจัดการมลพิษ
จากกิจกรรมเหมืองแร่
และพื้นที่เสี่ยง



สถานการณ์มลพิษ ของประเทศไทย ปี 2558 รอบ 6 เดือนแรก

ณัฐนันท์พร สร้อยสูงเนิน / วิรินทร์ญา เจริญศิรินันท์
ส่วนวิเคราะห์แผนและประเมินผล กองแผนงานและประเมินผล



สถานการณ์คุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2558 พบคุณภาพอากาศเกินค่ามาตรฐานและอยู่ในระดับที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ใน 23 จังหวัด จากทั้งหมด 29 จังหวัดที่มีการตรวจวัด โดยในภาพรวมเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา พื้นที่ส่วนใหญ่ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ลดลง แต่ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน กลับพบในปริมาณมากขึ้น และก๊าซโอโซนยังคงเป็นปัญหาในหลายพื้นที่

ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน : ภาพรวมของทั้งประเทศ ในช่วงต้นปี 2558 จำนวนวันที่ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เกินค่ามาตรฐานในทุกภาคของประเทศลดลงกว่าปีที่ผ่านมา เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน (ปี 2557 เกินค่ามาตรฐานเฉลี่ยร้อยละ 11 ลดลงเหลือร้อยละ 7 ในปี 2558)

• **กรุงเทพมหานครและปริมณฑล :** โดยเฉพาะกรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ และพระนครศรีอยุธยา จำนวนวันที่ฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐานลดลงอย่างเห็นได้ชัด

• **ภาคเหนือ :** เป็นพื้นที่ที่จะเกิดภาวะหมอกควันในช่วงต้นปีของทุกปี สำหรับปีนี้จำนวนวันที่ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เกินค่ามาตรฐานลดลงอย่างน่าพอใจ

• **พื้นที่อื่นๆ :** จำนวนวันที่ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เกินค่ามาตรฐานลดลงในทุกภาคของประเทศ ยกเว้นจังหวัดสระบุรี และราชบุรี ซึ่งจากการวิเคราะห์ปัจจัยที่ทำให้เกิดการลดลงของปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และบริเวณใกล้เคียง พบว่า รถยนต์ดีเซลเป็นสาเหตุสำคัญของปัญหาฝุ่นขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน จากสถิติปริมาณการขายน้ำมันดีเซลในปี 2558 พบว่า น้อยลงกว่าในปี 2557 จึงส่งผลให้ฝุ่นละอองบริเวณริมถนนลดลงด้วย

ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน : จากการตรวจวัดทั้งหมด 10 จุด ใน 9 จังหวัด พบว่า ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาในช่วงเวลาเดียวกันเป็นปริมาณมาก (ปี 2557 เกินค่ามาตรฐานเฉลี่ยร้อยละ 32 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 42 ในปี 2558) โดยเฉพาะใน กรุงเทพมหานคร เชียงใหม่ ลำปาง ระยอง และ สระบุรี สำหรับจังหวัด ขอนแก่น สมุทรสาคร และ สงขลา

ก๊าซโอโซน : ในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2558 ใน 25 จังหวัดที่มีการตรวจวัด พบ 12 จังหวัดที่ปริมาณก๊าซโอโซนเพิ่มมากขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร ราชบุรี ลำปาง ลำพูน

แพร่ นครราชสีมา และฉะเชิงเทรา (เฉลี่ยเกินค่ามาตรฐานร้อยละ 16 ปี 2557 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 26 ในปี 2558) และอีก 12 จังหวัด ก๊าซโอโซนมีปริมาณลดลงอย่างเห็นได้ชัดเจน เช่น ปทุมธานี นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา นครสวรรค์ เชียงใหม่ เชียงราย และแม่ฮ่องสอน (เกินค่ามาตรฐานเฉลี่ยร้อยละ 24 ปี 2557 ลดลงเหลือร้อยละ 15 ในปี 2558)



กิจกรรมอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว การชะล้างปุ๋ยจากการเกษตร และน้ำเสียจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

สถานการณ์คุณภาพน้ำผิวดิน

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ แหล่งน้ำสำคัญทั่วประเทศในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2558 (มกราคม - มีนาคม 2558) ในแม่น้ำสายหลัก 48 สาย และแหล่งน้ำนิ่ง 6 แหล่ง พบคุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่ของประเทศอยู่ในเกณฑ์พอใช้ - ดี เมื่อเปรียบเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา คุณภาพน้ำไม่เปลี่ยนแปลงมาก แต่มีแม่น้ำบางสายที่คุณภาพน้ำแย่มาก เช่น แม่น้ำระยอง แม่น้ำพังราด และบางสายมีคุณภาพน้ำดีขึ้นมาก ได้แก่ แม่น้ำหลังสวน แม่น้ำตาปี

จากการประเมินคุณภาพน้ำโดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI) แหล่งน้ำของประเทศ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ร้อยละ 2 เกณฑ์ดีร้อยละ 36 ระดับพอใช้ร้อยละ 41 และมีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมร้อยละ 21 สาเหตุของปัญหาคุณภาพน้ำที่สำคัญมาจากการระบายน้ำเสียจากชุมชน การประกอบ

• **ภาคเหนือ** แหล่งน้ำส่วนใหญ่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีโดยแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรม คือ แม่น้ำกวัง บริเวณพื้นที่เทศบาลเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน จากการระบายน้ำเสียชุมชน และอุตสาหกรรม

• **ภาคใต้** แหล่งน้ำส่วนใหญ่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี และไม่มีปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสำคัญ

• **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** แหล่งน้ำในภาพรวมมีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้

• **ภาคกลาง** แหล่งน้ำส่วนใหญ่ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ และเสื่อมโทรม แหล่งน้ำที่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาโดยตลอด คือ แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ตั้งแต่อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ ถึงอำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี และแม่น้ำท่าจีน ตั้งแต่อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร ถึงอำเภอดำรงวิทยารัตนาธิเบศร์ จังหวัดชัยนาท

• **ภาคตะวันออก** แหล่งน้ำส่วนใหญ่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ และเสื่อมโทรม แหล่งน้ำเสื่อมโทรม ได้แก่ แม่น้ำพังราด และแม่น้ำระยอง





สถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งทั่วประเทศตลอดความยาว 2,614 กิโลเมตร ในช่วง 6 เดือนแรก (กุมภาพันธ์ - เมษายน 2558) จำนวน 202 จุด คุณภาพน้ำทะเลส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์พอใช้ เนื่องจากเป็นคุณภาพน้ำในช่วงฤดูแล้ง เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2557 คุณภาพน้ำทะเลแยกลง

จากการประเมินคุณภาพน้ำ โดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำทะเล ส่วนใหญ่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ถึงดี ร้อยละ 64 และ 27 ตามลำดับ ไม่พบคุณภาพน้ำทะเลในเกณฑ์ดีมาก เมื่อเทียบกับปี 2557 ในช่วงเวลาเดียวกัน คุณภาพน้ำทะเลส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก ร้อยละ 50 และ 31 ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม คุณภาพน้ำทะเลที่เสื่อมโทรมมากลดลง จากที่พบร้อยละ 11 ในปี 2557 เหลือร้อยละ 3 ในปี 2558

พื้นที่ที่คุณภาพน้ำทะเลเสื่อมโทรมมาก

ได้แก่ บริเวณอ่าวไทยรูปตัว ก ตั้งแต่ปากแม่น้ำเจ้าพระยา บางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร ปากคลอง 12 ธันวาคม หน้าโรงงานฟอกย้อม กม. 35 จังหวัดสมุทรปราการ หาดพิทยากลาง จังหวัดชลบุรี และบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตก ปากคลองบ้านบางตะบูน จังหวัดเพชรบุรี และหาดวนกร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งรายพื้นที่

• **อ่าวไทยฝั่งตะวันออก** ครอบคลุมชายฝั่งทะเลใน 4 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด คุณภาพน้ำทะเลส่วนใหญ่ถูกกำหนดอยู่ในประเภทการใช้ประโยชน์เพื่อการท่องเที่ยว และเป็นแหล่งชุมชน คุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอใช้ สาเหตุมาจากน้ำเสียจากโรงแรมและชุมชนริมฝั่งทะเล ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อประชาชนที่มาทำกิจกรรมทางน้ำได้

• **อ่าวไทยตอนใน** ครอบคลุมชายฝั่งทะเลใน 5 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม และฉะเชิงเทรา คุณภาพน้ำทะเลโดยรวมอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมากมาโดยตลอด เนื่องจากมีแหล่งชุมชนกระจายตัวอยู่อย่างหนาแน่น เป็นที่ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมและท่าเรือ ประกอบกับเป็นแหล่งรองรับน้ำจากปากแม่น้ำไหลลงสู่ทะเล

• **อ่าวไทยฝั่งตะวันตก** ครอบคลุมชายฝั่งทะเลใน 6 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา คุณภาพน้ำทะเลโดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอใช้ คุณภาพน้ำได้รับอิทธิพลจากการใช้ประโยชน์เพื่อการท่องเที่ยวและเป็นแหล่งชุมชน แหล่งกำเนิดน้ำทิ้งมาจากโรงแรมและร้านอาหารริมฝั่งทะเล

• **ฝั่งอันดามัน** ครอบคลุมชายฝั่งทะเลใน 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ส่วนใหญ่เป็นชายหาดท่องเที่ยว พื้นที่อนุรักษ์และแหล่งชุมชน คุณภาพน้ำทะเลโดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอใช้ โดยมีสาเหตุมาจากน้ำทิ้งจากโรงแรม ชุมชนริมฝั่งทะเล เรือท่องเที่ยว เรือ

ประมง และคลองสาธารณะที่ไหลลงสู่ทะเล รายละเอียดรายจังหวัดเมื่อเปรียบเทียบจากสัดส่วนร้อยละของจำนวนตัวอย่างน้ำที่เก็บในภูมิภาคต่างๆ คุณภาพน้ำทะเลในทุกบริเวณโดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ยกเว้นพื้นที่อ่าวไทยตอนใน ซึ่งส่วนใหญ่คุณภาพน้ำทะเลอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตกและอันดามันมีคุณภาพน้ำทะเลระดับใกล้เคียงกัน แต่พื้นที่อันดามันไม่พบคุณภาพน้ำทะเลเกณฑ์เสื่อมโทรม



สถานการณ์การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

ขยะมูลฝอยชุมชน

• **การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ขยะมูลฝอยเก่า)** เมื่อเริ่มต้นการจัดทำ Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย มีการคาดการณ์ปริมาณขยะตกค้างสะสมทั่วประเทศไว้ทั้งหมด 28 ล้านตัน และเพิ่มขึ้นเป็น 30 ล้านตันหลังจากดำเนินงานตาม Roadmap ระยะหนึ่ง เมื่อสิ้นสุดปี 2557 สามารถจัดการขยะตกค้างสะสมได้รวม 13.2 ล้านตัน และในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2558 (มกราคม - มิถุนายน) จัดการได้เพิ่มขึ้นเป็น 15 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 50 ของปริมาณขยะตกค้างสะสมทั้งหมดแบ่งเป็นการดำเนินงานในพื้นที่ 6 จังหวัดเร่งด่วน ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี ลพบุรี นครปฐม สมุทรปราการ และปทุมธานี จำนวน 11.04 ล้านตัน กำจัดได้ 9.22 ล้านตัน และอีก 71 จังหวัด จำนวน 18.96 ล้านตัน กำจัดได้ 5.78 ล้านตัน

การดำเนินงานดังกล่าวขับเคลื่อนโดยผู้ว่าราชการจังหวัดและใช้งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเองในการดำเนินการและงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากส่วนกลางทั้งจากกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วิธีการกำจัดโดยการฝังกลบชั่วคราวด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะมูลฝอยและปรับพื้นที่เพื่อรับขยะใหม่หรือขนไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการหรือร่วมกับเอกชนรื้อร่อนไปทำเชื้อเพลิงแข็ง (Refuse Derived Fuel : RDF) เป็นต้น

• **การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสมใน 6 จังหวัดเร่งด่วน** เป็นพื้นที่ที่ได้รับความเห็นชอบจาก คสช. ในการจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่วิกฤตที่ต้องเร่งแก้ไขปัญหากำจัดขยะมูลฝอยไม่ถูกต้องและตกค้างสะสม และได้รับการจัดสรรงบกลางปี 2557 จำนวน 427,221,400 บาท ผ่านกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสมในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี ลพบุรี และนครปฐม ส่วนอีก 2 จังหวัด

เป็นสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเอกชนในพื้นที่
จังหวัดสมุทรปราการและปทุมธานี

นอกจากนี้กระทรวงมหาดไทย

ยังได้รับงบประมาณ จำนวน

372,654,900 บาท จัดทำโครงการ

การแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เพื่อเป็นต้นแบบในการ

จัดการขยะมูลฝอยที่

ถูกต้อง โดยดำเนินการ

ก่อสร้างสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบฝังกลบ

อย่างถูกหลักสุขาภิบาล ที่ตำบลมหาพราหมณ์

อำเภอบางบาล และขนย้ายขยะมูลฝอยเก่าของ

เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยาจากสถานที่

กำจัดขยะมูลฝอยตำบลบ้านป้อม อำเภอ

พระนครศรีอยุธยา มาฝังกลบ จำนวน 223,865 ตัน

• **การจัดการขยะมูลฝอยใหม่** ปัจจุบันมี

ปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 70,000 ตัน

ต่อวัน ในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่ว

ประเทศไทยจำนวน 7,853 แห่ง ได้รับบริการเก็บขน

และนำไปกำจัดอย่างถูกต้องประมาณ 22,000

ตันต่อวัน (ร้อยละ 32) ที่เหลือมีการเก็บขนแต่นำ

ไปกำจัดแบบไม่ถูกต้อง บางแห่งกองทิ้งไว้ในสถานที่

กำจัดขยะมูลฝอย นอกจากนี้ยังมีขยะมูลฝอยอีก

จำนวนหนึ่งที่ยังไม่ได้รับการให้บริการเก็บขน

หลักการสำคัญภายใต้ Roadmap

การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

ได้กำหนดการห้ามเทกองขยะแบบกลางแจ้ง

(No More OpenDump) การสร้างรูปแบบการ

จัดการขยะมูลฝอยใหม่ โดยเน้นการลดและคัดแยก

ขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง การจัดการขยะมูลฝอย

แบบศูนย์รวม โดยนำเทคโนโลยีแบบผสมผสาน



เน้นการแปรรูปเป็นพลังงานหรือทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด ผลการเปลี่ยนแปลง
ที่สำคัญ มีดังนี้

ของเสียอันตราย

• **ของเสียอันตรายชุมชน Roadmap** การจัดการขยะมูลฝอยและ
ของเสียอันตรายกำหนดให้มีการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชนออกจากขยะ
มูลฝอยทั่วไปที่ต้นทาง เก็บรวบรวม ณ สถานที่เก็บรวบรวมของจังหวัด และ
ส่งไปกำจัดยังสถานที่กำจัดที่ถูกต้องและได้รับใบอนุญาตจากทางราชการ

ผลจากการดำเนินงานของจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มี
การตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัดจำนวน 83 แห่ง ครอบคลุม
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 5,310 แห่ง ปัจจุบันศูนย์รวบรวมของเสียอันตราย
ชุมชนของจังหวัดดำเนินการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนแล้ว 42 แห่ง
(องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 1,127 แห่ง) รวบรวมส่งของเสียอันตรายชุมชน
เข้าสู่ศูนย์ฯ ประมาณ 250 ตัน และส่งไปกำจัดแล้ว ประมาณ 174 ตัน

• **ของเสียประเภทผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์**

ปัจจุบันของเสียประเภทผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์มี
แนวโน้มเพิ่มมากขึ้น จึงต้องมีมาตรการจัดระบบการจัดการซากผลิตภัณฑ์
เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โดยอาศัยหลักการขยายความ

รับผิดชอบของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility : EPR) และ การใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ให้เกิดระบบรีไซเคิล รวบรวม เก็บรักษา การขนส่ง การรีไซเคิลและการกำจัดซากผลิตภัณฑ์ฯ ดำเนินการได้อย่างถูกหลักวิชาการ ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งในรอบ 6 เดือน มีการดำเนินงาน ดังนี้

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดใหญ่ เทศบาลนครทุกแห่ง กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา มีระบบการคัดแยกและเก็บรวบรวม ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จำนวน 10 ประเภท และ กำหนดอัตราการรวบรวมซากผลิตภัณฑ์เป้าหมายเฉลี่ย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของปริมาณซากผลิตภัณฑ์ฯ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่

- ผู้ผลิตและผู้นำเข้า มีการนำซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 4 ประเภท ที่รวบรวม ได้จากแหล่งกำเนิดต่างๆ หรือจากผู้จำหน่าย หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปบำบัดกำจัด อย่างถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 5 ของปริมาณ การจำหน่าย รวมทั้งส่งเสริมให้มีโรงงานคัดแยก และรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์

- คณะรัฐมนตรีในการประชุม เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2558 อนุมัติหลักการร่างพระราชบัญญัติ การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์และซากผลิตภัณฑ์ฯ ขณะนี้อยู่ในขั้นตอน ของคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา ก่อนเสนอ สภานิติบัญญัติแห่งชาติต่อไป

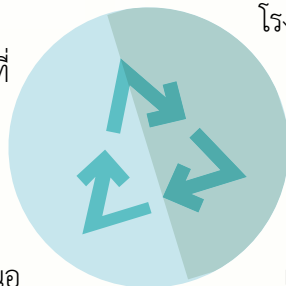
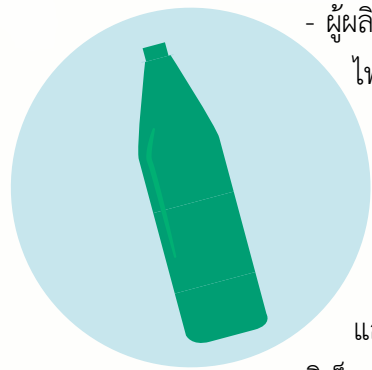
• **กากอุตสาหกรรม** กรมโรงงานอุตสาหกรรมประมาณการ ประเทศไทย มีกากอุตสาหกรรมอันตรายปีละ 3.35 ล้านตัน ได้รับการนำไป บำบัด/กำจัด/รีไซเคิล จำนวน 1.03 ล้านตัน และกากอุตสาหกรรม ไม่อันตรายปีละ 50.30 ล้านตัน ได้รับการนำไปบำบัด/กำจัด/รีไซเคิล จำนวน 12.24 ล้านตัน ในขณะที่มีโรงงานผู้รับ

บำบัด/กำจัดกากอุตสาหกรรมกระจาย ตั้งตามภูมิภาคต่างๆ เพื่อรองรับกาก อุตสาหกรรม จำนวน 1,694 แห่ง แต่ยังมีผู้ประกอบการโรงงานที่ ยังไม่ได้เข้าสู่ระบบการจัดการกาก อุตสาหกรรมอีกจำนวนมากทั้งยังมี

ปัญหาเรื่องเรียนการลักลอบ ทั้งกากอุตสาหกรรมใน พื้นที่ต่างๆ

ปัจจุบันกระทรวง อุตสาหกรรม ได้นำแผนการ จัดการกากอุตสาหกรรม พ.ศ.

2558 - 2562 เสนอคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2558 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อกำกับดูแล กากอุตสาหกรรมตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทางอย่าง ครบวงจร ครอบคลุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลักทุกฝ่าย ได้แก่ ผู้ก่อกำเนิดของเสีย ผู้ขนส่งของเสีย ผู้บำบัด/ กำจัด/รีไซเคิล รวมทั้งผู้กำกับดูแลของเสียด้วย และมีเป้าหมายให้โรงงานผู้ก่อกำเนิดกากอุตสาหกรรม ในประเทศเข้าสู่ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม โดยดำเนินการแจ้งการขนส่งกากอุตสาหกรรมออกไป บำบัด/กำจัด/รีไซเคิลไปยังโรงงานผู้รับดำเนินการที่ ได้รับอนุญาต เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องปีละอย่างน้อย 12,000 โรงงาน เป็นระยะเวลา 5 ปี สำหรับกากอุตสาหกรรม อันตราย และกากอุตสาหกรรมไม่อันตราย ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามกฎหมายและ ตามหลักวิชาการ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็น ระยะเวลา 5 ปี เป็นปริมาณปีละ 0.473 ล้านตัน และ 8.01 ล้านตัน ตามลำดับ.





คพ. ผนึกกลุ่มธุรกิจ เปิดตัว โครงการธุรกิจสีเขียว แห่งอนาคต

จากการขยายตัวของภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง ส่งผลดีต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ แต่ในทางกลับกันก็ได้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรมต่อเนื่องมาโดยตลอดเช่นกัน โดยเฉพาะปัญหาแหล่งน้ำเสื่อมโทรม กรมควบคุมมลพิษในฐานะที่เป็นหน่วยงานหลักในการออกกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมาย ในขณะเดียวกันก็มีภารกิจหน้าที่ในการให้คำปรึกษาแนะนำกับแหล่งกำเนิดมลพิษในการปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมาย ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการร่วมมืออย่างจริงจังจากทุกภาคส่วนเพื่อการจัดการมลพิษอย่างยั่งยืน โดยภาคธุรกิจที่มีความพร้อมในหลายๆ ด้านและเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีหลายสาขาทั่วประเทศ มีโอกาสที่จะใช้ศักยภาพขององค์กรในการช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินธุรกิจได้

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จึงได้ลงนามความร่วมมือกับ บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) ในโครงการธุรกิจสีเขียวแห่งอนาคต : NextGen Compliance เพื่อพัฒนาขีดความสามารถและส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ ด้านการจัดการน้ำเสีย และกฎหมายที่เกี่ยวข้องภายใต้ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 อีกทั้งเพื่อเพิ่มจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 69 ใน พ.ร.บ.ดังกล่าวให้มีศักยภาพในการจัดการน้ำเสียและควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาความร่วมมือในการจัดการน้ำเสียอย่างยั่งยืนระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน



แม็คโคร makro Cash & Carry



โครงการธุรกิจสีเขียวแห่งอนาคต ในระยะแรกจะเป็นโครงการนำร่องซึ่งมุ่งเน้นความร่วมมือกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีความพร้อมในหลายๆ ด้าน รวมทั้งเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีหลายสาขากระจายทั่วประเทศ ผู้เข้าร่วมโครงการจึงต้องมีลักษณะ/เงื่อนไขที่ต้องเป็นกลุ่มธุรกิจที่มีสาขาหลายแห่งทั่วประเทศ ต้องมีการจัดทำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ เช่น ข้อมูลอาคาร และการประกอบกิจการ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย ข้อมูลการบริหารจัดการระบบฯ เป็นต้น ต้องให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตกลงให้อาคารหรือกลุ่มอาคารที่เป็นสาขาทั้งหมดปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงที่จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมาย ภายใต้

พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่ง คพ. กับ บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกันที่จะร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมความรู้ในการจัดการน้ำเสีย บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) ตกลงที่จะร่วมมือกันในการพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการน้ำเสียและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ภายใต้ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2535 และตกลงที่จะดูแลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารหรือกลุ่มอาคารสาขาของบริษัทฯ ให้มีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ และมุ่งปฏิบัติตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2535 อย่างต่อเนื่องเพื่อการจัดการน้ำเสียอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กรณีมีเหตุร้องเรียนปัญหามลพิษด้านต่างๆ จากประชาชนซึ่งเกิดจากการกระทำใดๆ ของอาคารหรือกลุ่มอาคารของผู้เข้าร่วมโครงการ จะไม่ได้รับการยกเว้นการดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้.





คพ. จัดประชุมเจ้าหน้าที่ภาครัฐ เพิ่มศักยภาพการจัดการมลพิษ จากกิจกรรมเหมืองแร่และพื้นที่เสี่ยง

วิมลสิน แก้วกาน

ส่วนน้ำอุตสาหกรรม สำนักจัดการคุณภาพน้ำ



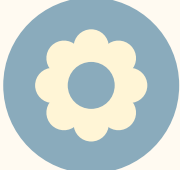
กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพิ่มศักยภาพในการจัดการมลพิษจากกิจกรรมเหมืองแร่และพื้นที่เสี่ยงของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ เพื่อให้การดำเนินงานการแก้ไขปัญหาและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการเหมืองแร่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เนื่องจากปัญหาดังกล่าวมีความรุนแรงเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จนทำให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม คือ การปนเปื้อนการขบวนการโลหะกรรมสู่การปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมในบริเวณกว้างขึ้น จนกระทั่งการส่งผลกระทบต่อประชาชนรอบข้างในบริเวณการทำกิจกรรมเหมือง



ซึ่งปัจจัยที่ทำให้เกิดปัญหาและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากอุตสาหกรรมเหมืองแร่นั้นเกิดจากหลายปัจจัยด้วยกัน อาทิเช่น ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและข้อบังคับต่างๆ การแพร่กระจายของมลพิษจากแหล่งธรรมชาติและจากกิจกรรมของมนุษย์ รวมถึงการดำเนินการตรวจสอบที่ยังไม่เข้มแข็งเท่าที่ควร คพ. จึงเล็งเห็น

และให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยวางนโยบายเชิงรุกเพื่อเป็นกลไกให้เจ้าหน้าที่ภาครัฐดำเนินการจัดการปัญหาอย่างตรงจุด ซึ่งจะมีการประเมินความเสี่ยง การป้องกันการเกิดปัญหา และการฟื้นฟูในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้มีความเข้มข้น

และรอบด้านมากยิ่งขึ้น เพราะปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นในหลายพื้นที่มากกว่าที่เป็นข่าวอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งนอกจากการวางนโยบายแล้ว ทาง คพ. จะดำเนินการโดยยึดหลักวิชาการ ซึ่งหัวใจหลักในการทำงานเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากอุตสาหกรรมเหมืองคือข้อมูลทั้งหมดจะต้องมีการเผยแพร่สู่สาธารณชนให้ช่วยการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมเมื่อใกล้ระดับเตือนความเสี่ยง และทำงานอย่างมีระบบชัดเจนเพื่อความโปร่งใส และลดความเสี่ยงให้กับประชาชนในพื้นที่ต่างๆ



นอกจากนี้ คพ. จะมีการฝึกกำลังเพื่อปรับวิธีการทำงานใหม่ให้สามารถรับมือกับปัญหาดังกล่าวได้ ซึ่งอาจจำเป็นต้องมีหน่วยงานหรือทีมเฉพาะ (ผู้เชี่ยวชาญ) ในการประเมินความเสี่ยง เพื่อกำหนดแจ้งให้หน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบและดำเนินการตามขั้นตอนที่เหมาะสม พร้อมทั้งจะร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ โดยกำหนดความรับผิดชอบอย่างชัดเจนเพื่อลดปัญหาความซ้ำซ้อนและงบประมาณในการดำเนินงานต่อไป.





คพ. ร่วมแก้ไข ปัญหาน้ำเสีย อำเภอปลวกแดง ระยอง

ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม สำนักจัดการคุณภาพน้ำ



จากปัญหาการขยายตัวของชุมชน
อ.ปลวกแดง และก่อให้เกิดปริมาณน้ำเสีย
ชุมชนเพิ่มมากขึ้น โดยน้ำเสียเหล่านี้
ยังมีได้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อย
สู่ลำธารสาธารณะ และไหลลง
สู่แหล่งน้ำสำคัญที่อยู่ในพื้นที่
ตอนล่าง ซึ่งใช้เป็นแหล่งน้ำ
ต้นทุนสำหรับอุปโภคบริโภคให้
กับประชาชนที่อาศัยอยู่ท้ายอ่าง
เก็บน้ำ ในพื้นที่อำเภอเมืองระยอง
อำเภอบ้านค่าย และอำเภอบ้านฉาง
เป็นต้น กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้
เข้าร่วมประชุมหารือการวางแผน
แก้ไขปัญหาน้ำเสียชุมชนในเขตพื้นที่อำเภอ
ปลวกแดง ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เพื่อ
หาแนวทางที่จะจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบ
รายละเอียดระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมในพื้นที่
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

คพ. ได้นำเสนอแนวนโยบายการจัดการน้ำเสียชุมชน หลักการจัดการ
น้ำเสียชุมชน การจัดทำแผนการจัดการน้ำเสียชุมชน ในระดับท้องถิ่น และ
แนวทางในการพิจารณาระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม
กับสภาพของท้องถิ่น

ผลจากการประชุมมีการมอบหมายให้ เทศบาลตำบลปลวกแดง
ร่วมกับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงพิจารณาดำเนินการร่วมกันในการ
จัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดการจัดการ
น้ำเสียให้ครอบคลุมทั้งอำเภอปลวกแดง พร้อมทั้งพิจารณาจัดหาพื้นที่
ที่เหมาะสมในการจัดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย นอกจากนี้ องค์การปกครองส่วน
ท้องถิ่นในพื้นที่อำเภอปลวกแดงยังสามารถเสนอแผนการ/กิจกรรมด้าน

การจัดการน้ำเสีย
ที่สามารถดำเนินการ
ด้วยตนเอง หรือดำเนิน
การ ร่วมระหว่างองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น
ที่อยู่ใกล้เคียงกันได้ ซึ่ง
องค์การบริหารส่วนจังหวัด
ระยองยินดีที่จะดำเนินการประชุม
และเป็นผู้ประสานในการจัดทำโครงการ

ดังกล่าวในการประชุมครั้งต่อไป โดยจะขอความร่วมมือ
ทางด้านวิชาการจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สำนักงานสิ่งแวดล้อม
ภาค 13 และ คพ. เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่าง
ถูกต้องตามหลักวิชาการ ซึ่งความร่วมมือกันครั้งนี้
นับเป็นต้นแบบที่ดีที่จะทำให้เกิดการจัดการปัญหาด้าน
น้ำเสียชุมชนอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนต่อไป.



คพ. ติวเข้ม การบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม

ดร.ชานัน ติรณะรัต ศูนย์ประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม



กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ซึ่งได้รับแต่งตั้งให้เป็นพนักงานควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทั่วประเทศ และได้

สำรวจความคิดเห็นในการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2557 - มีนาคม 2558) ผลการสำรวจ พบว่าทุกประเด็นในการสอบถามผู้ประกอบการที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษมีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี - ดีมาก ร้อยละ 97.2 ทำให้เจ้าหน้าที่ คพ. มีความภูมิใจ และมีความตั้งใจในการทำงานมากขึ้น

และเพื่อให้การดำเนินงานการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ และการออกคำสั่งทางการปกครองมีความถูกต้องชัดเจน และปฏิบัติงานไปในทิศทางเดียวกัน คพ. จึงได้จัดอบรมสัมมนาเจ้าหน้าที่ พนักงานควบคุมมลพิษจากทั่วประเทศ ในหลักสูตรคำสั่งทางการปกครองกับการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยมีผู้เข้าร่วมกว่า 200 คน

การอบรมสัมมนาดังกล่าว เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการออกคำสั่งทางการปกครองและการประสานงานบังคับ

ใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ให้ผู้ประกอบการเป็นพนักงานควบคุมมลพิษ ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ได้รับความรู้ด้านการออกคำสั่งทางการปกครอง และการประสานงานบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมปฏิบัติงานงานได้ถูกต้อง มีความเข้าใจในกฎ ระเบียบ กระบวนการออกคำสั่ง คู่กรณีซึ่งเป็นผู้ประกอบการจะได้รับความเป็นธรรมทางกฎหมาย ซึ่งหากพนักงานควบคุมมลพิษไม่เข้าใจในแบบพิธีการออกคำสั่งมีส่วนได้ส่วนเสีย ทำผิดขั้นตอน หรือใช้ดุลพินิจไม่ถูกต้อง ก็จะสร้างผลเสียกับการปฏิบัติงาน ส่งผลกระทบกับการปฏิบัติงาน และคู่กรณี อาจทำให้ความน่าเชื่อถือของ คพ. และพนักงานควบคุมมลพิษลดลง ในการอบรมครั้งนี้จะทำให้ผู้บังคับใช้กฎหมาย และผู้ถูกบังคับใช้กฎหมาย มีความเข้าใจกัน มีการปฏิบัติที่ดีต่อกัน เจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมมลพิษมีความมั่นใจในการปฏิบัติงานยิ่งขึ้น ก็จะทำให้การบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น .





นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยผู้แทนจากสำนักปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้แทนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านข้อตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 19 (19th Meeting of the ASEAN Working Group on Multilateral Environmental Agreements: AWGMEA) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามความก้าวหน้าและพิจารณาประเด็นการดำเนินงานตามพันธกรณีข้อตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเพื่อประสานความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน ในระหว่างวันที่ 24 - 25 มิถุนายน 2558 ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา.



นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหารกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วย สสภ. และสื่อมวลชน ลงพื้นที่เยี่ยมชมโครงการสถานีขนถ่ายมูลฝอย ขนาด 700 ตัน/วัน ในเขตจตุจักร เพื่อชมการดำเนินงานของการจัดการขยะมูลฝอยด้วยวิธีการบีบอัด จาก การลำเลียงขยะมูลฝอยจากหลายๆ พื้นที่มารวมกัน ซึ่งเหมาะสำหรับ บ่อฝังกลบมูลฝอยที่อยู่ห่างไกลจากสถานที่จัดเก็บหรือการรวมเป็นศูนย์ กำจัดมูลฝอย เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2558.





นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ลงพื้นที่สำรวจการดำเนินงานในโครงการก่อสร้างโรงกำจัดขยะมูลฝอยด้วยความร้อนสูง ขนาด 300 ตัน/วัน ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม กรุงเทพฯ เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนพูดคุยกับตัวแทนจากบริษัท ซีแอนดีจี เอ็นไวรอนเม้นทอล โพรเทคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ถึงประเด็นการดำเนินงาน ความคืบหน้า และการเฝ้าระวังการเกิดผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ ในวันที่ 26 มิถุนายน 2558 ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม กรุงเทพฯ.



นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม และรองผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดสัมมนา “โครงการความร่วมมือทางวิชาการกับประเทศญี่ปุ่นในการพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษในประเทศไทย (พื้นที่นำร่องจังหวัดระยอง) ครั้งที่ 4” ในวันที่ 11 มิถุนายน 2558 เวลา 08.30 - 17.00 น. ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น กรุงเทพมหานคร.



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

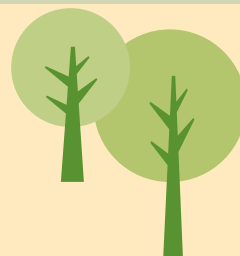
- นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นายสุวิทย์ ชัตติยวงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธิกุล รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นางสาววชิรา แสงศรี เลขานุการกรม

บรรณาธิการ

นายนิชร คงเพชร

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

นางสาวเพลินพิณ จินตะกั้น





การประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านข้อตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 19

พัทรนันท์ ทาริน ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการของเสียและสารอันตราย



กรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยสำนักปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านข้อตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 19 (19th Meeting of the ASEAN Working Group on Multilateral Environmental Agreements: AWGMEA) ในระหว่างวันที่ 24 - 25 มิถุนายน 2558 ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามความก้าวหน้าและพิจารณาประเด็นการดำเนินงานตามพันธกรณีข้อตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเพื่อประสานความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน

คณะทำงาน AWGMEA จัดตั้งขึ้นเพื่อพัฒนาความร่วมมือในการจัดการประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมระดับโลก อาทิ การกำหนดยุทธศาสตร์และนโยบาย การแลกเปลี่ยนข้อมูลและแนวปฏิบัติที่ดี การเสริมสร้างขีดความสามารถและถ่ายทอดเทคโนโลยี การศึกษาวิจัย รวมทั้งการเสริมสร้างความรู้และความตระหนักแก่สาธารณชน โดยขอบเขตการดำเนินงานครอบคลุมถึงข้อตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับชั้นบรรยากาศและการจัดการสารเคมีและของเสีย โดยกำหนดกิจกรรมการดำเนินงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับแผนการจัดตั้งประชาคมสังคมและวัฒนธรรมอาเซียน (พ.ศ. 2552 - 2558) (ASEAN Socio-Cultural Community Blueprint: ASCC) และรายงานผลการดำเนินงานในการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อม (ASEAN Senior Officials on the Environment: ASOEN) โดยกรมควบคุมมลพิษ ทำหน้าที่หน่วยประสานการดำเนินงานภายในประเทศ

ทั้งนี้ ที่ประชุมคณะทำงาน AWGMEA ครั้งที่ 19 ได้ติดตามความก้าวหน้าผลการประชุมเจรจาระดับนานาชาติภายใต้

การดำเนินงานตามข้อตกลงพหุภาคีฯ รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ ASEAN-UNEP IETC Joint Activities on Waste Management รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อมูลการดำเนินงานในระดับประเทศในการอนุวัติตามพันธกรณีข้อตกลงพหุภาคีฯ ที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ ที่ประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 19 ได้ทบทวนขอบเขตการดำเนินงานของคณะทำงานฯ ตามที่ได้รับมอบหมายจากมติที่ประชุม ASOEN ครั้งที่ 25 เมื่อเดือนสิงหาคม 2557 ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยที่ประชุมคณะทำงานฯ ได้เห็นชอบให้เสนอปรับเปลี่ยนชื่อคณะทำงานฯ เป็นคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย (ASEAN Working Group on Chemicals and Waste: AWGCW) เพื่อขยายขอบเขตการดำเนินงานให้กว้างขึ้นและครอบคลุมถึงความร่วมมือด้านการจัดการขยะ อาทิ ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ด้วย โดยคณะทำงานฯ เห็นชอบให้มีการทบทวนขอบเขตการดำเนินงานอีกครั้ง ภายหลังจากการจัดทำแผนงานประชาคมอาเซียนฉบับใหม่ (พ.ศ. 2559 - 2568) แล้วเสร็จ ทั้งนี้ ประเทศไทย ในฐานะประธานคณะทำงานฯ จะได้นำเสนอผลการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 19 และขอบเขตการดำเนินงานฉบับปรับปรุงแก้ไข ในการประชุม ASOEN ครั้งที่ 26 ในเดือนสิงหาคม 2558 ต่อไป



ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ

ให้บริการข้อมูลข่าวสารของทางราชการ
เพื่อสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน
ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540

สามารถขอรับเอกสารข้อมูลได้ที่ ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ
อาคารกรมควบคุมมลพิษ ชั้น 1
โทร. 0 2298 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

เรียน