

รายงานประจำปี
2556



Pollution Control Department

กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ISBN : 978-616-316-160-4 พ.พ. : 01-016

สารบัญ

รายงานประจำปี 2556

- 4 สารจากอธิบดี กรมควบคุมมลพิษ
- 6 คณะผู้บริหาร กรมควบคุมมลพิษ
- ข้อมูลทั่วไป
- 13 ความเป็นมา ภารกิจ และหน้าที่ความรับผิดชอบ
- 14 โครงสร้างของกรมควบคุมมลพิษ
- 16 กรอบอัตรากำลังในภาพรวม กรมควบคุมมลพิษ
- 17 แผนภูมิแสดงความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์
การจัดสรรงบประมาณ แผนงบประมาณ เป้าหมาย
การให้บริการกระทรวง เป้าหมายการให้บริการ
หน่วยงาน ผลผลิต/โครงการและงบประมาณ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556
- 18 งบประมาณ
- 21 สรุปผลการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ
ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2556
- 32 รายงานการเงิน
- ผลงานสำคัญ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2556
- 43 วิกฤตทะเลดำที่อสงน้ำมันดิบ...รั่วในทะเล
จังหวัดระยอง
- 44 การแก้ไขปัญหาห้วยคลิตี้ จังหวัดกาญจนบุรี
- 46 มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้ง
และบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย
- 47 ประกาศ!!! ขยายวัดอ้อน้อย 2,000 ล้านบาท
หนักลิ้นเหม็นจากโรงงาน
- 48 มาตรการป้องกัน แก้ไขปัญหาหมอกควัน...
พื้นที่ภาคเหนือ
- 49 แนวทางการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนสารแคดเมียม
ในลุ่มน้ำแม่ตาบ จังหวัดตาก
- 50 กฎกระทรวงมาตรา 80
- 52 มลพิษทางอากาศ...เขตควบคุมมลพิษหน้าพระลาน
สระบุรี และมาบตาพุด ระยอง
- 54 การดำเนินงานเพื่อรองรับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
จากการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
- 56 อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยการจัดการสารปรอท
- 57 เมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean and Green City)
- 58 Green & Clean Hospital
- 59 ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ
- 61 “จัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”
ขยายสู่ “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”
- 62 ร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว ประจำปี 2556
- 64 นำร่องต้นแบบเผยแพร่ข้อมูลการปลดปล่อยมลพิษ
ในจังหวัดระยอง
- 65 อคารยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะ
- 66 การสร้างความโปร่งใสในกระบวนการตรวจสอบ
แหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย
- 67 เครือข่ายเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ...
เพื่อประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย
- 68 การดำเนินงานของ “ศูนย์ข้อมูลประสานงาน
เพื่อบังคับใช้กฎหมาย”
- 69 การเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียม เพื่อจัดทำ
ขาเทียมพระราชทาน ประจำปี 2556
- 70 ศูนย์บริการประชาชน กรมควบคุมมลพิษ
- 71 อนุบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมลพิษ
ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกในปี พ.ศ. 2556
- 72 รายงานหนังสือ คู่มือ จดหมายข่าว ที่จัดพิมพ์
ใบปีงบประมาณ พ.ศ. 2556
- 77 ภาพกิจกรรม
- 93 ทำเนียบผู้บริหาร
- 96 คณะผู้จัดทำ
- 99 ผู้เรียบเรียงผลงานเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556



วิสัยทัศน์

“ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม”



พันธกิจ

1. กำหนดนโยบาย วางแผน และผลักดันยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษของประเทศไปสู่การปฏิบัติ
2. พัฒนามาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ปฏิบัติในการควบคุมมลพิษที่เหมาะสมกับสถานการณ์
3. พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ รวมทั้งประสานความร่วมมือและดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศ
4. กำกับ ดูแล ให้มีการปฏิบัติตามมาตรฐาน มาตรการควบคุมมลพิษ และรายงานสาธารณะ



ค่านิยม

“มุ่งมั่นทำงานด้วยความโปร่งใส เป็นธรรม เป็นทีม เป็นประโยชน์ต่อประชาชน”



เป้าหมายการให้บริการองค์กร

พื้นที่เป้าหมายมีการบริหารจัดการมลพิษอย่างมีประสิทธิภาพ



นโยบายสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ เป็นหน่วยงานหลักในการควบคุม ป้องกัน ลด และแก้ไขปัญหามลพิษ เพื่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อมที่ดี ควบคู่ไปกับการจัดการสิ่งแวดล้อม ภายในองค์กร ด้วยความมุ่งมั่น ดังต่อไปนี้

1. ป้องกัน ควบคุม มลพิษจากการปฏิบัติงาน เพื่อ ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และ ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม
3. ส่งเสริมสภาวะแวดล้อมที่เหมาะสมกับการทำงาน
4. เป็นผู้นำในการใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม และการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ
5. ปรับปรุงและพัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ
6. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม



บุคลากรเปี่ยมศักยภาพ ...
ทำงานด้วยความมุ่งมั่น เป็นทีม

ด้วยองค์ความรู้และเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ
รวมทั้งประสานความร่วมมือจากทุกภาคส่วน
เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการปฏิบัติงาน

สารจากอริบตี

กรมควบคุมมลพิษ

กว่า 2 ทศวรรษ กรมควบคุมมลพิษ ได้บริหารจัดการมลพิษของประเทศ ภายใต้การบูรณาการ การมีส่วนร่วมจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ตลอดระยะการดำเนินงานบนเส้นทางสายสิ่งแวดล้อม เกิดเหตุการณ์ในหน้าประวัติศาสตร์ ของวงการสิ่งแวดล้อมไทยมากมาย สถานการณ์มลพิษกลายเป็นสิ่งที่สาธารณชน ให้ความสำคัญและเข้ามาบีบบากต่อคุณภาพชีวิตของคนไทย การเข้ามามีส่วนร่วมของ ประชาชนเป็นกุญแจสำคัญของความร่วมมือสร้างพื้นที่สีเขียวให้กับสังคม

กรมควบคุมมลพิษ ตระหนักและเห็นความสำคัญของการทำหน้าที่ด้านการจัดการ ปัญหามลพิษมาโดยตลอด ในปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ มุ่งมั่นในการจัดการขยะมูลฝอย ภายใต้โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและเพิ่มประสิทธิภาพ ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย จากชุมชนอย่างเป็นระบบครบวงจร ตั้งแต่จุดเริ่มต้นจนถึงการกำจัดอย่างถูกต้อง รวมทั้ง การแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้จากการรั่วไหลของน้ำจากบ่อกักเก็บ ตะกอนหางแร่ ที่อำเภอทองผาภูมิ และวิกฤตท่อส่งน้ำมันดิบรั่วในทะเลอ่าวไทย นอกจากนี้ ได้แก้ปัญหาหมอกควัน โดยบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันระหว่างองค์กรที่เกี่ยวข้องเพื่อ สร้างความเข้มแข็งในการจัดการปัญหามลพิษ ลดผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตและประชาชน ตลอดจนประสานความร่วมมือในระดับนานาชาติ เพื่อลดปัญหาหมอกควันข้ามแดนระหว่าง ประเทศ การขับเคลื่อนนโยบายและกำหนดมาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ปฏิบัติในการ ควบคุมมลพิษที่เหมาะสมกับสถานการณ์ ตลอดจนการสร้างความร่วมมือในระดับชาติ ทั้งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การผลักดันให้ผู้ประกอบการเห็นความสำคัญของการใช้สินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ล้วนเป็นผลงานส่วนหนึ่งขององค์กรสีเขียว บนเส้นทาง สิ่งแวดล้อม

ทุกมิติของการบริหารจัดการมลพิษ ทุกการขับเคลื่อนขององค์กร สะท้อนการ**ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม** กรมควบคุมมลพิษพร้อมให้บริการด้านวิชาการ และเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์สิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านการควบคุมมลพิษ ปัจจุบันกรมควบคุมมลพิษยังสร้างความเข้มแข็งในการจัดการปัญหามลพิษระดับประเทศ ผ่านการดำเนินงานของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค และเข้มข้นด้วยการทำหน้าที่ข้าราชการของแผ่นดินที่ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความโปร่งใส และซื่อสัตย์ เพื่อประโยชน์ของประชาชนอย่างแท้จริง





ในโอกาสนี้ ผมขอขอบคุณประชาชน หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน รวมทั้งเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษและสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ที่ให้การสนับสนุนและเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายให้การดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ ได้รับการพัฒนาและเติบโตอย่างยั่งยืน เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดีต่อไป

(นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง)

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ



คณะผู้บริหาร

กรมควบคุมมลพิษ



1. นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
2. นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
ดำรงตำแหน่งรองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
ตั้งแต่วันที่ 24 เม.ย. 52 - 4 ต.ค. 56
3. นางสาวอาระยา นันทโพธิเดช
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
4. นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ



กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

2. นางสาวตรองกมล แก้วมีศรี หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หน่วยตรวจสอบภายใน

3. นางสาวณภัทร ทองนวล รักษาการหัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน

1. นายสมชาย ทรงประกอบ

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการมลพิษ
ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลประสานงาน
เพื่อบังคับใช้กฎหมาย



สำนักงานเลขานุการกรม

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. นางสาวชรีรา แสงศรี | เลขานุการกรม |
| 2. ว่าที่ ร.ต. วันชัย บุญไพศาลติลา | หัวหน้าฝ่ายสารบรรณ อาคารสถานที่และยานพาหนะ |
| 3. นางอังคณา จันอุไร | หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ |
| 4. นางกรสิริ ศรีนอง | หัวหน้าฝ่ายคลังและพัสดุ |
| 5. นางอารีย์ บุญไพศาลติลา | หัวหน้าฝ่ายการเจ้าหน้าที่ |
| 6. นายนิชกร คงเพชร | หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ |
| 7. นางกัญญาจณ์ อมราภิบาล | หัวหน้ากลุ่มงานช่วยอำนวยความสะดวกนักรบริหาร |



กองนิติการ

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. นายสุธิน สังขพงษ์ | ผู้อำนวยการกองนิติการ |
| 2. นางสาวเบญจริสา บุญบาท | หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป |
| 3. นายธีระพล ตีฆาธิคม | ผู้อำนวยการส่วนกฎหมายสิ่งแวดล้อม |
| 4. นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ | ผู้อำนวยการส่วนคดีและนิติกรรมสัญญา |
| 5. นายวัชร: พันธุ์ธราวิท | ผู้อำนวยการส่วนพัฒนากฎหมาย |



กองแผนงานและประเมินผล

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. นางกัญชวลี เทวีกภูมิ | ผู้อำนวยการกองแผนงานและประเมินผล |
| 2. - | หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป |
| 3. นางนันทิชา พิทยานิยม | หัวหน้าส่วนวิเคราะห์แผนและประเมินผล |
| 4. นายคมกฤษ ภาควัยทองสุข | หัวหน้าส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศมลพิษ |
| 5. นางสาวชนมพูนุท โลหิตานนท์ | หัวหน้าส่วนเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม |
| 6. นางสาวพรพิมล พันธุ์เมธาฤกษ์ | รักษาการหัวหน้าส่วนวิเทศสัมพันธ์ |





สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. นายอนุพันธ์ อิวรัตน์ | ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย |
| 2. - | ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการกากของเสียและสารอันตราย |
| 3. นางสุรฎา กวักศิริญ | หัวหน้าฝ่ายบริการทั่วไป |
| 4. นางสุนีย์ ตีะปันทา | ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน |
| 5. นางสาวนภัส บัวสรวง | ผู้อำนวยการส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล |
| 6. นายสุเมธา วิเชียรเพชร | ผู้อำนวยการส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย |
| 7. นายอนุญน สุราพันธ์ | ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการฉุกเฉินและฟื้นฟู |
| 8. นางสาวพรพิมล เจริญสง | ผู้อำนวยการส่วนของเสียอันตราย |
| 9. นางสาวธรรพร วีริวุฒิก | ผู้อำนวยการส่วนสารอันตราย |



สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. นายรังสรรค์ ปันทอง | ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ |
| 2. - | ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพน้ำ |
| 3. นางวิมลนันท์ โสภณธนสิทธิ์ | หัวหน้าฝ่ายบริการทั่วไป |
| 4. นางสาวทิพย์อาภา ฆสธรรมธรรม | ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน |
| 5. นายเชาวน์ นกอยู่ | ผู้อำนวยการส่วนแหล่งน้ำจัด |
| 6. นางพรศรี มิ่งขวัญ | รักษาการผู้อำนวยการส่วนแหล่งน้ำทะเล |
| 7. นายสายชล แสงให้สุข | ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียเกษตรกรรม |
| 8. นายชยาวิธ หวังเจริญรุ่ง | รักษาการผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม |
| 9. นางสาวจิระนันท์ เหมมูลเสริฐู | ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน |



สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. นางสาวจงจิตร นรินทาเมธีกุล | ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง |
| 2. นายเดลินกัณฑ์ เพ็ชรสุวรรณ | ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง |
| 3. นางรจิต ฆารณอม | หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป |
| 4. นายเสกสรร แสงดาว | รักษาการผู้อำนวยการส่วนแผนงาน |
| 5. นายปัญญา วรเพชรราษฎร์ | ผู้อำนวยการส่วนมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ |
| 6. นางนิภาภรณ์ ใจแสน | รักษาการผู้อำนวยการส่วนมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน |
| 7. นายพนันศักดิ์ ถิรมงคล | ผู้อำนวยการส่วนมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรม |
| 8. นางสาวพัชราวดี สุวรรณธาดา | ผู้อำนวยการส่วนคุณภาพอากาศในบรรยากาศ |



ฝ่ายตรวจและบังคับการ

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. นางจันทนา ภาคย์ทองสุข | ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจและบังคับการ |
| 2. สิบเอกสมรัก ศรีเพชร | หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป |
| 3. นางสาวอัญชลี คงสมบูรณ์ | หัวหน้าส่วนแผนงานและประมวลผล และรักษาการหัวหน้าส่วนบังคับการ 4 |
| 4. นายธานี จารุณี | หัวหน้าส่วนบังคับการ 1 และรักษาการหัวหน้าส่วนบังคับการ 3 |
| 5. นายบุญเต็ม โชติวัฒนศิริ | หัวหน้าส่วนบังคับการ 2 |
| 6. นายกิตติพัฒน์ ลำสัน | หัวหน้าส่วนพัฒนาระบบงานบังคับใช้กฎหมาย |





ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ

1. นายเจนจบ สุขสด ผู้อำนวยการฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ
2. นางสาวสุชาดา สุขเกษม หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
3. นางสาวจันทิรา ดวงใส หัวหน้ากลุ่มแผนงาน
4. นางสาวพร จอมพงศ์ หัวหน้ากลุ่มห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม
5. นายวัชรไชย ขมินทกุล หัวหน้ากลุ่มเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ





พัฒนาทุกมิติ...
สู่ความสุขที่ยั่งยืน

พัฒนาและควบคุมมลพิษทุกมิติที่เกี่ยวข้อง
เพื่อสร้างความสุขในสังคมร่วมกัน



ความเป็นมา

กรมควบคุมมลพิษ ก่อตั้งขึ้น เมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2535 ภายใต้สังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ต่อมาได้มีพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 จัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงโอนมาสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแทน เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2545



ภารกิจและหน้าที่ความรับผิดชอบ

กรมควบคุมมลพิษ มีภารกิจเกี่ยวกับการกำกับ ดูแล อำนวยการ ประสานงาน ติดตามและประเมินผลเกี่ยวกับการฟื้นฟู คุ้มครอง และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545 ดังนี้

1. เสนอความเห็นเพื่อจัดทำนโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้านการควบคุมมลพิษ
2. เสนอแนะการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด
3. จัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการในการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากภาวะมลพิษ
4. ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ
5. พัฒนาระบบ รูปแบบและวิธีการที่เหมาะสมสำหรับระบบต่างๆ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการจัดการกากของเสีย สารอันตราย คุณภาพน้ำ อากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน
6. ประสานงานและดำเนินการเพื่อฟื้นฟู หรือระงับเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษ และประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม
7. ให้ความช่วยเหลือ และคำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการจัดการมลพิษ
8. ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศ และองค์ระหว่างประเทศในด้านการจัดการมลพิษ
9. ดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องราวร้องทุกข์ด้านมลพิษ
10. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้านการควบคุมมลพิษ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
11. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรม หรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

โครงสร้าง

ของกรมควบคุมมลพิษ

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (3)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการมลพิษ

สำนักงานเลขานุการกรม

- ฝ่ายสารบรรณ อาคารสถานที่ และยานพาหนะ
- ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ
- ฝ่ายคลังและพัสดุ
- ฝ่ายการเจ้าหน้าที่
- ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์
- กลุ่มงานช่วยอำนวยความสะดวกกับบริการ

กองนิติการ

- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ส่วนกฎหมายสิ่งแวดล้อม
- ส่วนคดีและนิติกรรมสัญญา
- ส่วนพัฒนากฎหมาย

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพน้ำ
- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ส่วนแผนงาน
- ส่วนแหล่งน้ำจืด
- ส่วนแหล่งน้ำทะเล
- ส่วนน้ำเสียเกษตรกรรม
- ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม
- ส่วนน้ำเสียชุมชน

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ส่วนแผนงาน
- ส่วนมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ
- ส่วนมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
- ส่วนมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรม
- ส่วนคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร



ศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย



หน่วยตรวจสอบภายใน



กองแผนงานและประเมินผล

- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- กลุ่มวิเคราะห์แผนและประเมินผล
- ส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศคอมพิวเตอร์
- ส่วนเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- ส่วนวิเทศสัมพันธ์



สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการกากของเสียและสารอันตราย
- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ส่วนแผนงาน
- ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
- ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย
- ส่วนปฏิบัติการฉุกเฉินและฟื้นฟู
- ส่วนของเสียอันตราย
- ส่วนสารอันตราย



ฝ่ายตรวจและบังคับการ

- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ส่วนแผนงานและประเมินผล
- ส่วนบังคับการ 1
- ส่วนบังคับการ 2
- ส่วนบังคับการ 3
- ส่วนบังคับการ 4
- กลุ่มพัฒนาระบบงานบังคับใช้กฎหมาย

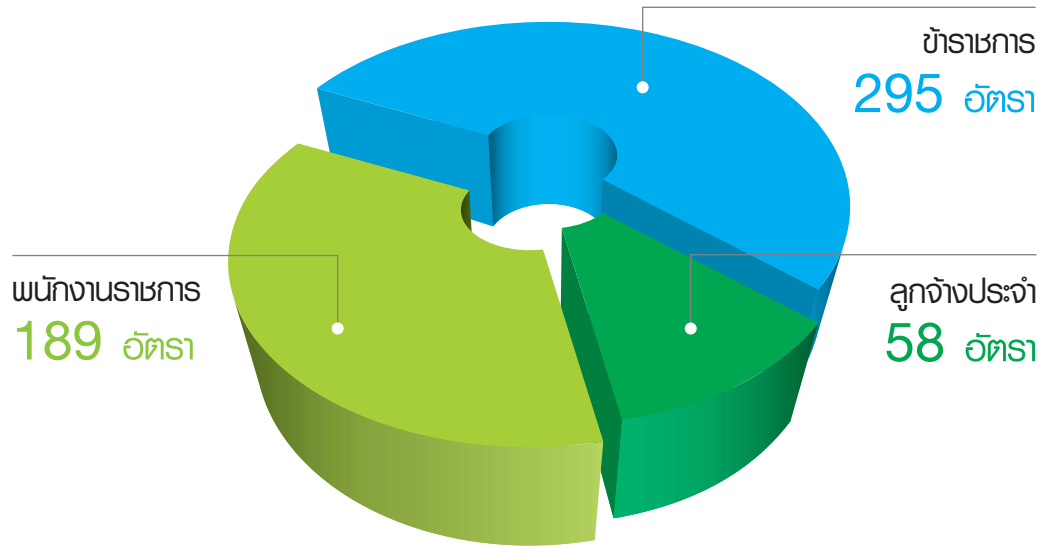


ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ

- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- กลุ่มแผนงาน
- กลุ่มห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม
- กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ

กรอบอัตรากำลังในภาพรวม

กรมควบคุมมลพิษ



หน่วยงาน	ข้าราชการ (ตำแหน่ง)	ลูกจ้างประจำ (อัตรา)	พนักงานราชการ (อัตรา)	รวม
ส่วนกลาง	5	-	-	5
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	3	-	2	5
หน่วยตรวจสอบภายใน	4	-	1	5
ศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย	5	-	1	6
ฝ่ายตรวจและบังคับการ	34	-	22	56
ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ	23	-	19	42
สำนักงานเลขานุการกรม	32	58	27	117
สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย	45	-	25	70
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ	50	-	31	81
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง	49	-	44	93
กองนิติการ	16	-	3	19
กองแผนงานและประเมินผล	29	-	14	43
รวม	295	58	189	542

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2556

งบประมาณ



กรมควบคุมมลพิษ ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2556 รวมทั้งสิ้น 432.8689 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2555 คิดเป็นร้อยละ 3.4 จำแนกเป็นงบบุคลากร จำนวน 131.3066 ล้านบาท งบดำเนินการ จำนวน 220.2893 ล้านบาท งบลงทุน 65.4500 ล้านบาท งบอุดหนุน 1.3280 ล้านบาท และงบรายจ่ายอื่น จำนวน 14.4950 ล้านบาท

สำหรับงบประมาณที่ใช้ในการบริหารจัดการมลพิษ ของกรมควบคุมมลพิษ สรุปได้ดังนี้

- **ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ**

ใช้งบประมาณ 36.3627 ล้านบาท ในการส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎกระทรวง ภายใต้มาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 การปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำ และมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ตลอดจนเฝ้าระวังมลพิษทางน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน น้ำทะเลชายฝั่งทั่วประเทศ รวมทั้ง พื้นที่ปนเปื้อนมลพิษ เช่น บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และดำเนินการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในบริเวณห้วยคลิตี้ และการปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหยง่ายและโลหะหนัก ในน้ำใต้ดินบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตลอดจนส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชน

- **ด้านการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง**

ใช้งบประมาณ จำนวน 129.4660 ล้านบาท เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควันและการเผาในที่โล่ง ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 8 จังหวัด และภาคใต้ตอนล่าง การแก้ไขปัญหามลพิษและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงในเขตพื้นที่เมืองและอุตสาหกรรม การกำหนดมาตรฐาน มาตรการ และการปรับปรุงกฎหมายด้านการจัดการคุณภาพอากาศ การติดตามและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน และการเพิ่มสมรรถนะการบริหารจัดการด้านมลพิษทางอากาศ

- **ด้านการจัดการกากของเสีย และสารอันตราย**

ใช้งบประมาณ จำนวน 45.1036 ล้านบาท เพื่อการเสริมสร้างสมรรถนะและขีดความสามารถของ อปท. ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน การสนับสนุนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ การจัดการขยะมูลฝอยและซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การสนับสนุนการแก้ไขปัญหามลพิษจากสารอันตรายและอุบัติเหตุฉุกเฉินที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป้าหมาย การจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนในพื้นที่ตามแนวพระราชดำริ การกำหนดมาตรฐาน มาตรการ และการปรับปรุงกฎหมาย



ด้านขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกากของเสียและสารอันตราย การสำรวจ และพัฒนาเพื่อปรับปรุงระบบฐานข้อมูลด้านกากของเสียและสารอันตราย และการประสานความร่วมมือและดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

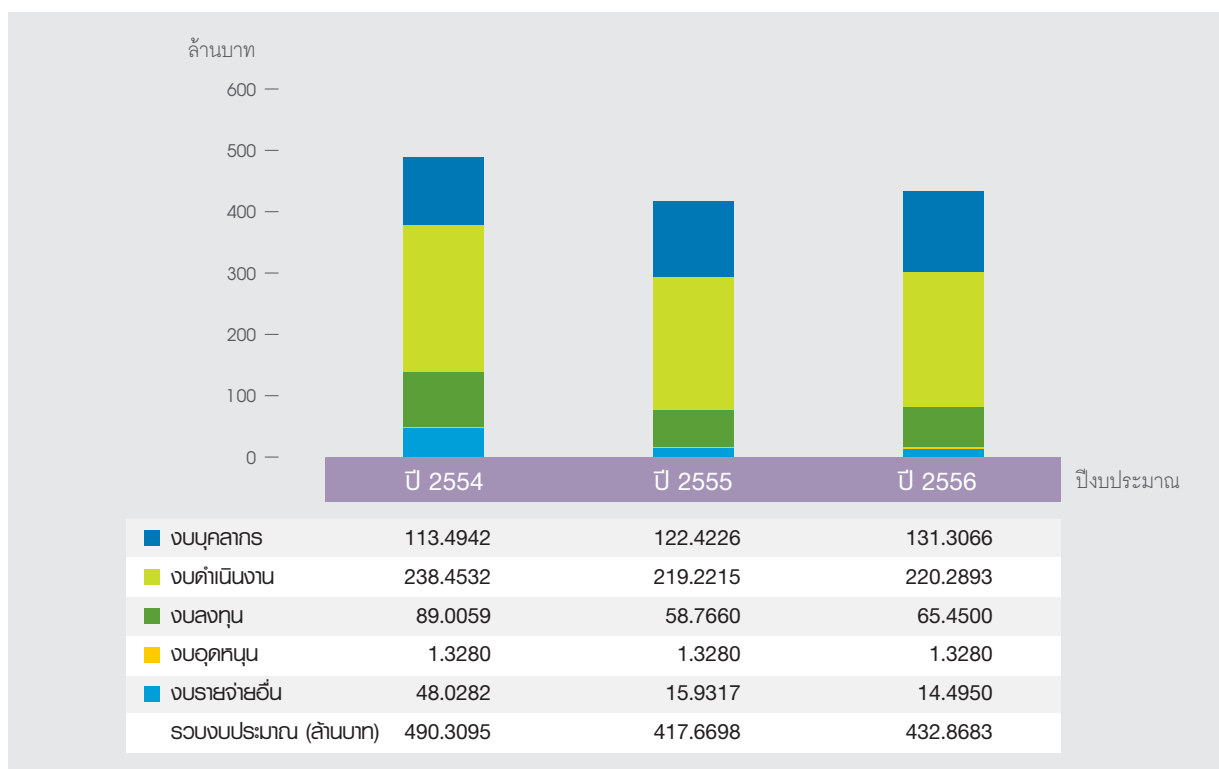
- **ด้านการบังคับใช้กฎหมายและการจัดการเรื่องร้องเรียน**

ใช้งบประมาณ จำนวน 9.8693 ล้านบาท ในการติดตามตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 การพัฒนาศักยภาพ การปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษและพนักงานเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษแก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภาวะมลพิษ

- **ด้านอื่นๆ**

ใช้งบประมาณ จำนวน 80.7607 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนการดำเนินการในเขตควบคุมมลพิษ การขับเคลื่อนและประเมินผลยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษ พ.ศ. 2555 - 2559 การพัฒนาและสนับสนุน การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การสนับสนุนการวิเคราะห์ทดสอบตัวอย่างสิ่งแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ การส่งเสริมช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เปรียบเทียบงบประมาณระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ถึง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556



เชื่อมต่อเทคโนโลยี... และบูรณาการทุกข้อมูล

ควบคุม เพื่าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม
และความปลอดภัย ด้วยเทคโนโลยีและประสาน
ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี





สรุปผลการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

1. ผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

กรมควบคุมมลพิษได้มีการลงนามคำรับรองการปฏิบัติราชการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 โดยมีกรอบการประเมิน 2 มิติ คือ **มิติภายนอก** ประกอบด้วย ด้านประสิทธิผล แสดงผลสำเร็จในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการระดับกระทรวงและกรม ด้านคุณภาพการให้บริการ แสดงถึงการให้ความสำคัญกับผู้รับบริการในการให้บริการที่มีคุณภาพและสร้างความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการ และ**มิติภายใน** ประกอบด้วย ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ แสดงความสามารถในการปฏิบัติราชการที่รวดเร็วขึ้น ประหยัดขึ้น ด้านการพัฒนาองค์กร แสดงความสามารถในการบริหารจัดการองค์การเพื่อสร้างความพร้อมในการสนับสนุนแผนปฏิบัติราชการ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 มีผลการปฏิบัติราชการเท่ากับ 3.5628 คะแนน สรุปดังนี้



ลำดับที่	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 56	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน		
				ผลงาน	คะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
มิติภายนอก			70		3.2922	2.3045
	ด้านประสิทธิผล		60		3.0732	1.8439
1.	นโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลัก		60		3.0732	●
1.1	ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุต่อนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลักของกระทรวง		33		1.6667	●
1.1.2	จำนวนจังหวัดที่มีปริมาณฝุ่นละอองเฉลี่ยรายวันอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยเพิ่มขึ้น	17	33	13	1.6667	
1.2	ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของกรมหรือเทียบเท่า และตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) (ถ้ามี)	3	24	4.7663	4.7663	●
1.2.1	ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายซึ่งละเมิดกฎหมาย หรือมีการร้องเรียน ได้ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดหรือกำจัดของเสียตามคำแนะนำ	5	8	4.2990	4.2990	
1.2.1.1	นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการ	90	2	100	5.0000	
1.2.1.2	ยานพาหนะ	93	2	98.36	4.5314	
1.2.1.3	อาคารประเภท ก.	41	2	31.11	2.6647	
1.2.1.4	การเลี้ยงสุกร	65	2	100	5.0000	
1.2.2	ร้อยละความสำเร็จของการใช้มาตรการสนับสนุนให้แหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด	97.5	8	98.82	5.0000	



2. ผลการปฏิบัติราชการที่สำคัญภายใต้แผนปฏิบัติราชการ กรมควบคุมมลพิษ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติราชการกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ตามอำนาจหน้าที่และพันธกิจในการบริหารจัดการมลพิษของประเทศภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์การป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษในพื้นที่ การพัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานตามกฎหมาย ระเบียบ และเกณฑ์ การปฏิบัติด้านการควบคุมมลพิษให้มีประสิทธิภาพ การเสริมสร้างความร่วมมือและเครือข่ายการป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษ และการพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กรให้มีความเหมาะสมและทันสมัย โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

1. การป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษในระดับพื้นที่

1.1 การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควันและการเผาในที่โล่ง

- ประสานภาคส่วนที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำ “มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันจากหมอกควัน ภาคเหนือ 9 จังหวัด ประจำปี 2556” และเสนอคณะรัฐมนตรี โดยได้รับความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2556 และ 21 มกราคม 2556

- ดำเนินภารกิจที่เกี่ยวข้องในช่วง 100 วันอันตราย (21 มกราคม - 30 เมษายน 2556) โดยติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศและรายงานข้อมูลต่อสาธารณชนเป็นประจำทุกวัน พร้อมแจ้งเตือนกรณีสถานการณ์หมอกควันกับจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจะได้แจ้งเตือนหน่วยงานในพื้นที่ให้ติดตามเผ่าระวังไฟป่า งดเผาขยะมูลฝอย ควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร รวมถึงการฉีดน้ำพื้นผิวถนนเพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่นละออง

1.2 การดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงมาตรา 80 ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

กฎกระทรวงดังกล่าวมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2555 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ซึ่งแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงฯ 10 ประเภท ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางขนาด ที่ดินจัดสรร การเลี้ยงสุกร ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแปปลา สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน ในปี 2556 แหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าวมีการจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 6,933 แห่ง จากทั้งหมด 56,252 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 12 โดยแหล่งกำเนิดประเภทระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนส่งรายงานมากที่สุด ร้อยละ 93 และองค์กร

ปกครองส่วนท้องถิ่นในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นมีการรวบรวมรายงานตามแบบ ทส.2 ส่งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ รวมจำนวน 1,607 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 32 ทั้งนี้ มีการประชาสัมพันธ์ให้แหล่งกำเนิดมลพิษทราบเรื่องการดำเนินการตามกฎหมาย การติดตามให้แหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งรายงาน และการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย โดยดำเนินการกรณีพบแหล่งกำเนิดมลพิษ ผ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงมาตรา 80 จำนวน 69 แห่ง ได้แก่ อาคารประเภท ก จำนวน 45 แห่ง ฟาร์มสุกร จำนวน 2 แห่ง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 3 แห่ง โรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 12 แห่ง ที่ดินจัดสรร จำนวน 7 แห่ง

1.3 โครงการ เมืองสวยใส ไร้มลพิษ

- เสริมสร้างสมรรถนะในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในปี 2556 มี อปท. ระดับเทศบาลนคร เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล เขตการปกครองพิเศษ และองค์การบริหารส่วนตำบลเข้าร่วมทั้งสิ้น 643 แห่ง ใน 76 จังหวัด ซึ่งร้อยละ 98 มีสมรรถนะการบริหารจัดการตามเกณฑ์ที่กำหนด ซึ่งประกอบด้วย 1) มีแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย 2) มีการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอยหรือของเสียอันตรายจากชุมชน 3) การเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บขนขยะมูลฝอย 4) การบริหารจัดการขยะมูลฝอยหรือมูลฝอยติดเชื้อในลักษณะรวมศูนย์ 5) การเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดขยะมูลฝอย และ 6) สร้างรายได้จากการจัดการขยะมูลฝอย

- จัดทำ “ร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว” โดยอบรมให้ความรู้ คำแนะนำ แนวทางในการจัดการร้านเพื่อไม่ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน โดยมีมาตรฐานการประเมิน 4 ด้าน คือ 1) ที่ตั้ง สภาพแวดล้อม อาคารและการสุขาภิบาล 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 3) การดำเนินงาน 4) สิ่งแวดล้อม มีร้านรับซื้อของเก่าเข้าร่วมโครงการ 524 ร้าน ใน 17 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร

- ส่งเสริมและผลักดันให้ อปท. มีการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดเพื่อจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อรับการจัดสรรงบประมาณผ่านแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด และเดินระบบที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ โดยมีโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ 2557 ที่ผ่านการพิจารณา จำนวน 12 โครงการ วงเงิน 740 ล้านบาท

- จัดทำกิจกรรม “Green and Clean Hospital” โดยอบรมให้ความรู้ในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนด ให้คำแนะนำในการรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงมาตรา 80 สํารวจข้อมูลมูลฝอยติดเชื้อและของเสียอันตรายของโรงพยาบาลและสถานพยาบาลทั่วประเทศ ซึ่งมีอยู่ประมาณ 17,000 แห่ง



1.4 การแก้ไขปัญหามลพิษในเขตควบคุมมลพิษ

- พื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง โดยควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) จากโรงงานอุตสาหกรรมโดยการกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีนและสาร 1,3 - บิวทาไดอีน ทั้งในรูปความเข้มข้นและอัตราการระบาย กำหนดมาตรการและหลักเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีเพื่อควบคุมสาร VOCs จากท่าเรือที่มีการเก็บรักษา ขนถ่าย และ/หรือขนส่งสารเบนซีน สาร 1,3 - บิวทาไดอีน และสาร 1,2 - ไดคลอโรอีเทน ประเมินคุณภาพอากาศภายหลังจากใช้น้ำมันมาตรฐานยูโร 4 (ซึ่งมีสารเบนซีนเป็นองค์ประกอบลดลง) แก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสาร VOCs ในน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่โรงงาน รวมถึงมีการติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี และการเตรียมการเพื่อจัดตั้งศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง

- ตำบลหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี ติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองในบรรยากาศพื้นที่หน้าพระลานรายวัน เพื่อวิเคราะห์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อดำเนินการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขเมื่อตรวจพบค่าฝุ่นละอองมีแนวโน้มสูงเกินมาตรฐาน จัดทำแผนปฏิบัติการควบคุมและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในเขตควบคุมมลพิษ ตำบลหน้าพระลาน ในช่วงหน้าแล้ง ติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงไม้ บด หรือย่อยหิน ในพื้นที่ 5 จังหวัด คือ สระบุรี ชลบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ซึ่งร้อยละ 98 ปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด

- สนับสนุนและให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ ในช่วงปี พ.ศ. 2555 - 2559 ในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษทั้ง 23 พื้นที่ใน 13 จังหวัด และนำไปผนวกไว้กับแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด เพื่อขอตั้งงบประมาณในการบำบัด/กำจัดของเสีย โดยมีโครงการที่อยู่ในเขตควบคุมมลพิษและได้รับการพิจารณาให้เสนอของบประมาณในปี 2557 จำนวน 1 โครงการ วงเงิน 70.2000 ล้านบาท

1.5 การแก้ไขปัญหามลพิษเฉพาะเรื่อง อุบัติภัยเหตุฉุกเฉินสารเคมี และการลักลอบทิ้งกากของเสียและสารอันตราย

- แก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี การปนเปื้อนสารแคดเมียมในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ตาบ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก การปนเปื้อนสารปรอทในคลองชะลอกอง บริเวณพื้นที่สวนอุตสาหกรรม 304 อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี และเหตุการณ์น้ำมันดิบรั่วไหลที่เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง

- ดำเนินการกรณีเหตุฉุกเฉินและอุบัติภัยด้านมลพิษที่ได้รับแจ้ง รวม 26 ครั้ง เป็นอุบัติภัยที่เกิดขึ้นในโรงงานอุตสาหกรรมและโกดังสินค้า 11 ครั้ง จากการขนส่งสารเคมี 7 ครั้ง สถานที่อื่นๆ 3 ครั้ง และการลักลอบทิ้งกากของเสีย 5 ครั้ง โดยกรมควบคุมมลพิษส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมตรวจสอบพื้นที่และเสนอแนะการแก้ไขปัญหาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการผ่านโทรศัพท์สายด่วน 1650

- เตรียมความพร้อมให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เกี่ยวกับแนวทาง วิธีการ และทักษะในการตรวจสอบและประเมินอันตรายเหตุฉุกเฉิน สารเคมีรั่วไหลและการตรวจสอบมลพิษ จากการลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรม เพื่อรองรับการตั้งทีมปฏิบัติการพิเศษสิ่งแวดล้อม (Special Environment Response Team: SERT)

2. การพัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานตามกฎหมาย ระเบียบ และเกณฑ์การปฏิบัติ ด้านการควบคุมมลพิษ

2.1 มาตรฐานควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิด ได้แก่

- ประกาศกำหนดมาตรฐานค่าความเข้มข้นของอากาศเสียที่ปล่อยจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ ประกาศการเก็บตัวอย่างกลิ่นที่ปล่อยทิ้งจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ การตรวจวัดค่าความเข้มข้นด้วยการดม (sensory test) และการขึ้นบัญชีรายชื่อผู้ทดสอบกลิ่นของกรมควบคุมมลพิษ

- มาตรฐานการระบายสารเบนซีน และสาร 1,3 - บิวทาไดอีน จากปล่องโรงงานอุตสาหกรรมเคมี ร่างประกาศวิธีการเก็บตัวอย่างอากาศเสีย การตรวจวัดและการคำนวณผลปริมาณรวมของการปล่อยทิ้งอากาศเสีย จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี

- การปรับปรุงมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์

2.2 ยก่างกฎกระทรวงมาตรา 73 เรื่อง ผู้รับจ้างให้บริการกำจัดของเสียและการควบคุมระบบบำบัด และกำจัดของเสีย

2.3 ร่างยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ระยะที่ 2 พ.ศ. 2557 - 2564

2.4 จัดทำหลักเกณฑ์วิชาการด้านการจัดการมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อประกาศเป็นหลักเกณฑ์วิชาการของกรมควบคุมมลพิษ และนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป ได้แก่

- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการคัดแยกและเก็บกักมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์พื้นฐานในการเสริมสร้างสังคมการใช้ซ้ำ ใช้ซ้ำ และแปรรูปใหม่

- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์วิชาการในการควบคุมดูแลร้านค้าของเก่า

- หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกพื้นที่ในการกำจัดขยะมูลฝอย

- หลักเกณฑ์ในการออกแบบ การก่อสร้าง และการจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยการฝังกลบ การหมักปุ๋ย และเตาเผา



- ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์พื้นฐานในการจัดการของเสียอันตราย บางประเภทจากชุมชน

2.5 สำรวจและจัดทำข้อมูลขยะมูลฝอยของประเทศไทยใหม่ ครอบคลุมทั้งปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น การรวบรวมนำไปกำจัด ปริมาณขยะสะสม ปริมาณขยะที่กำจัดไม่ถูกต้องและกำจัดถูกต้อง ปริมาณขยะที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ เป็นต้น

2.6 จัดทำและดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตราย ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2556 แบ่งเป็น**ระยะสั้น**: ควบคุมการขนส่งหรือขนย้ายกากของเสียอันตรายให้รัดกุม และจัดทำบัญชีข้อมูลโรงงานที่มีกากของเสียอุตสาหกรรม **ระยะกลาง**: พัฒนาคุณภาพโรงงานอุตสาหกรรม และโรงกำจัดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย และขยะติดเชื้อ และ**ระยะยาว**: สร้างและพัฒนาธุรกิจการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายและขยะติดเชื้อ ให้เพียงพอกับปริมาณที่เกิดขึ้น

2.7 ดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศและพันธกรณีระหว่างประเทศ ได้แก่

- อนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตราย และสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ
- อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด
- อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน
- อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยการจัดการสารปรอท
- ข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน

2.8 การกำกับดูแลการบังคับใช้กฎหมาย และการจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ

- ตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารประเภท ก ที่ดินจัดสรร สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม จำนวน 626 แห่ง โดยแหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายร้อยละ 41 ส่วนที่ไม่ปฏิบัติตาม ได้ดำเนินการทางปกครองในการสั่งปรับปรุง แก้ไขระบบบำบัดน้ำเสีย

- ดำเนินการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ 465 เรื่อง ที่มีการร้องเรียนสูงสุด คือ ปัญหามลพิษทางอากาศ ได้แก่ กลิ่นเหม็น ฝุ่นละออง/เขม่าควัน เฉลี่ยร้อยละ 64 รองลงมา คือ ปัญหาเสียงดัง/ความสั่นสะเทือน เฉลี่ยร้อยละ 18 และด้านอื่นๆ ร้อยละ 18

- ตรวจสอบการระบายควันดำจากรถยนต์ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน 10,672 คัน มีรถยนต์ควันดำเกินมาตรฐาน และออกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราว จำนวน 1,343 คัน คิดเป็นร้อยละ 13 ของรถยนต์ที่ตรวจสอบ มีรถที่ปรับปรุงเครื่องยนต์เพื่อลดการระบายควันดำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดและนำมายกเลิกคำสั่ง จำนวน 1,321 คัน คิดเป็นร้อยละ 98

- ส่งเสริมช่วยเหลือให้แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม โดยศูนย์ช่วยเหลือ การปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมและศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย รวมทั้งดำเนินมาตรการ สนับสนุนให้แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด

- เสริมสร้างศักยภาพในการปฏิบัติงานในฐานะเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษและพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้แก่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16

2.9 จัดทำแผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ ปี 2556 - 2559 โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อยู่ระหว่างการนำเสนอคณะรัฐมนตรี ขยายผลการดำเนินการตามกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ มหาวิทยาลัย หน่วยงานในกำกับของรัฐ องค์กรมหาชน นอกเหนือจากหน่วยงานภาครัฐเดิม ที่เข้าร่วมโครงการแล้ว จัดทำเกณฑ์สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ได้แก่ สถานีบริการเชื้อเพลิง และผลักดันผ่านกรมบัญชีกลาง เพื่อให้มีการปรับแก้ไขระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 ให้หน่วยงานภาครัฐทั้งส่วนกลางและท้องถิ่น สามารถจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้

2.10 การร่วมมือและสนับสนุนหน่วยงานในพื้นที่และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องเทคนิควิชาการ ในการจัดการสิ่งแวดล้อม และจัดทำคู่มือองค์ความรู้ในการป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษ

2.11 ติดตามประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง น้ำผิวดิน น้ำทะเลชายฝั่ง และพื้นที่ปนเปื้อนมลพิษ

3. การพัฒนาและบริหารจัดการองค์กร

- พัฒนาระบบบริหารผลการปฏิบัติงานด้วยการเชื่อมโยงเป้าหมายผลการปฏิบัติงานระดับกรม ระดับสำนัก/กอง และระดับบุคคลเข้าด้วยกัน และกำหนดกรอบและแนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ตามคำรับรองฯ เพื่อให้หน่วยงานมีความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการประเมินผลการปฏิบัติราชการ

- ดำเนินการตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงเพื่อสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ กรณี กระบวนการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย และปรับปรุงกระบวนการในภารกิจหลัก ของกรมควบคุมมลพิษ ได้แก่ การจัดทำแผนจัดการมลพิษและการผลักดันสู่การปฏิบัติ การป้องกันและควบคุม มลพิษในพื้นที่เสี่ยงภาวะมลพิษ และการจัดการปัญหามลพิษในเขตควบคุมมลพิษ

- พัฒนาบุคลากรของกรมควบคุมมลพิษให้มีคุณลักษณะด้านความรู้ ทักษะ สมรรถนะที่เหมาะสม ต่อการปฏิบัติงาน และจัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ในหลักสูตรต่างๆ 3 หลักสูตร และหลักสูตรอบรมทางไกล ผ่านดาวเทียม 10 หลักสูตร



3. ผลผลิตและผลลัพธ์

ผลการดำเนินงานโดยรวมในทุกกิจกรรมหลักภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 พบว่า ผลผลิตมีค่าสูงกว่าค่าเป้าหมาย และบรรลุตามเป้าประสงค์ขององค์กร คือ พื้นที่เป้าหมายมีระบบการบริหารจัดการมลพิษตามเกณฑ์ที่กำหนด

ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมหลัก	หน่วยนับ	เป้าหมาย ปี 2556	ผลผลิต ปี 2556
ผลผลิต: พื้นที่เป้าหมายได้รับการป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษ	ล้านบาท	432.87	356.44
เชิงปริมาณ: จำนวนพื้นที่เป้าหมายที่ดำเนินการจัดการมลพิษ	จังหวัด	75	75
เชิงคุณภาพ: ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการ ของกรม ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	97
เชิงเวลา: ระยะเวลาเฉลี่ยในการดำเนินการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ ไม่เกินกว่า	วันทำการ	40	28
เชิงค่าใช้จ่าย: ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการมลพิษอยู่ในวงเงินที่ได้รับ ไม่น้อยกว่า	ล้านบาท	432.87	356.44
กิจกรรม: ป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษในพื้นที่เป้าหมาย และพื้นที่วิกฤต			
ร้อยละเฉลี่ยของการดำเนินกิจกรรมที่ 1 ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	99
กิจกรรม: พัฒนาและประยุกต์ใช้มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ปฏิบัติในการควบคุมมลพิษ และประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม			
ร้อยละเฉลี่ยของการดำเนินกิจกรรมที่ 2 ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	98
กิจกรรม: กำกับ ดูแล การบังคับใช้และสนับสนุนการปฏิบัติตามกฎหมาย			
ร้อยละเฉลี่ยของการดำเนินกิจกรรมที่ 3 ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	94
กิจกรรม: พัฒนาระบบการบริหารจัดการองค์กร และองค์ความรู้การควบคุมมลพิษ			
ร้อยละเฉลี่ยของการดำเนินกิจกรรมที่ 4 ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	99

4. ปัญหา อุปสรรค เชื้อไขความสำเร็จ และข้อเสนอแนะ

ปัญหา อุปสรรค

1. การบูรณาการการดำเนินงานตามนโยบาย มาตรฐาน มาตรการ และแผนต่างๆ ในการจัดการมลพิษของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยังไม่เกิดผลสัมฤทธิ์ในการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ

2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนใหญ่ถือว่าภารกิจด้านสิ่งแวดล้อมเป็นภารกิจรองและยังไม่มีความพร้อมทั้งด้านบุคลากร เครื่องมือ อุปกรณ์และงบประมาณ ทำให้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในภาพรวมไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด มีการลักลอบทิ้งกากของเสีย สารอันตราย น้ำเสีย ออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยไม่มี การบำบัด

3. ผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษส่วนใหญ่ไม่มีระบบบำบัด/กำจัดของเสีย และหลายแห่งบำบัด/กำจัดของเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย รวมถึงขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ถูกต้อง

4. การจัดสรรงบประมาณให้กับการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของประเทศ น้อยกว่างบประมาณด้านอื่นๆ ของประเทศ

5. ข้อจำกัดทางกฎหมายที่มีความซ้ำซ้อนและเกี่ยวพันหลายหน่วยงาน และมีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมหลายฉบับ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่างเบ็ดเสร็จ รวมถึงกฎหมายหรือกฎระเบียบบางอย่างล้าสมัยหรือไม่เหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบัน

เจ็อนโยคความสำเร็จ

1. รัฐบาลให้ความสำคัญต่อการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมโดยให้เป็นนโยบายระดับชาติ

2. สร้างเครือข่ายการทำงานร่วม ระดับกระทรวงที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย โดยกำหนดเป้าหมายการทำงานร่วมกัน เช่น ด้านคุณภาพน้ำ ด้านหมอกควันและไฟป่า ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสิ่งแวดล้อมระดับประเทศ

3. บทบาทและการเข้ามามีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม (ปรับพฤติกรรม การบริโภค) การให้ความคิดเห็นและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมร่วมกับภาครัฐ ตลอดจนติดตามและตรวจสอบการแก้ไขปัญหามลพิษของส่วนราชการและผู้ประกอบการ

ข้อเสนอแนะ

1. เสริมสร้างศักยภาพให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการมลพิษ และสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม

2. เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย มาตรฐานและมาตรการในการจัดการมลพิษให้กับผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

3. รัฐบาลควรจัดสรรงบประมาณในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมให้มีสัดส่วนที่เพิ่มขึ้น เพื่อนำมาใช้ในการปฏิบัติงาน รวมทั้งสนับสนุนงบประมาณให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม

4. ศึกษา รวบรวม บทบัญญัติกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดความซ้ำซ้อน และปรับปรุงกฎหมายสิ่งแวดล้อมให้มีความทันสมัยหรือเหมาะสมกับสถานการณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบังคับใช้กฎหมาย

เปิดวิสัยทัศน์กว้างไกล... สร้างประโยชน์สูงสุด

สร้างสรรค์นโยบาย แผนงาน เสริมยุทธศาสตร์
พัฒนาการจัดการมลพิษที่ดี ด้วยหลักธรรมาภิบาล



งบแสดงฐานะการเงิน

กรมควบคุมมลพิษ

ณ วันที่ 30 กันยายน 2556 และ 2555

หน่วย : บาท

หมายเหตุ	ปี 2556	ปี 2555
สินทรัพย์		
สินทรัพย์หมุนเวียน		
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	2 9,434,547.50	11,416,188.67
ลูกหนี้ระยะสั้น	3 1,491,585.00	614,556.00
รายได้ค้างรับ	4 1,229,027.77	2,750,310.39
วัสดุคงเหลือ	5 6,193,162.91	6,416,982.55
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		
ใบสำคัญรอจ่าย	6 2,258,047.94	-
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	20,606,371.12	21,198,037.61
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		
ลูกหนี้ระยะยาว	7 474,876.45	555,730.69
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)	8 23,090,317,728.86	23,084,685,739.28
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	9 1,881,006.89	1,063,464.48
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	23,092,673,612.20	23,086,304,934.45
รวมสินทรัพย์	23,113,279,983.32	23,107,502,972.06

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงิน สามารถดูรายละเอียดได้ที่ฝ่ายคลังและพัสดุ กรมควบคุมมลพิษ



งบแสดงฐานะการเงิน (ต่อ)

กรมควบคุมมลพิษ

ณ วันที่ 30 กันยายน 2556 และ 2555

หน่วย : บาท

หมายเหตุ	ปี 2556	ปี 2555
หนี้สิน		
หนี้สินหมุนเวียน		
เจ้าหนี้ระยะสั้น	10 6,103,817.31	10,485,803.71
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	11 5,568,468.80	4,742,792.87
เงินรับฝากระยะสั้น	364,300.71	521,086.43
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	12 3,947,261.40	7,091,028.19
รวมหนี้สินหมุนเวียน	15,983,848.22	22,840,711.20
หนี้สินไม่หมุนเวียน		
รายได้รอการรับรู้ระยะยาว	2,732,842.10	5,026,064.00
เงินอุดหนุนจากรัฐบาลระยะยาว	13 2,000,000.00	2,000,000.00
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	474,876.45	555,730.69
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	5,207,718.55	7,581,794.69
รวมหนี้สิน	21,191,566.77	30,422,505.89
สินทรัพย์สุทธิ	23,092,088,416.55	23,077,080,466.17
สินทรัพย์สุทธิตามบัญชี		
ทุน	22,116,594,866.01	22,116,594,866.01
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม	975,493,550.54	960,485,600.16
รวมสินทรัพย์สุทธิตามบัญชี	23,092,088,416.55	23,077,080,466.17

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงิน สามารถดูรายละเอียดได้ที่ฝ่ายคลังและพัสดุ กรมควบคุมมลพิษ

งบรายได้และค่าใช้จ่าย

กรมควบคุมมลพิษ

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2556 และ 2555

หน่วย : บาท

หมายเหตุ	ปี 2556	ปี 2555	
รายได้จากการดำเนินงาน			
รายได้จากรัฐบาล			
รายได้จากงบประมาณ	14	487,416,812.36	402,550,796.91
รวมรายได้จากรัฐบาล	487,416,812.36	402,550,796.91	
รายได้จากแหล่งอื่น			
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ		283,776.10	218,800.00
รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค	15	8,453,909.61	6,316,275.55
รายได้อื่น		3,790.89	0.00
รวมรายได้จากแหล่งอื่น	8,741,476.60	6,535,075.55	
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	496,158,288.96	409,085,872.46	
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	16	177,007,350.13	163,042,716.32
ค่าบำเหน็จบำนาญ		8,391,390.20	7,545,371.41
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม		10,956,885.37	13,118,102.51
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง		18,592,369.61	21,942,967.07
ค่าวัสดุและค่าใช้จ่าย	17	166,107,750.56	139,521,670.66
ค่าสาธารณูปโภค	18	28,910,146.71	23,108,521.56
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	19	71,178,154.33	74,541,131.58
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	20	1,296,331.35	1,514,003.73
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ		1,162,775.16	127,200.30
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	483,603,153.42	444,461,685.14	
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	12,555,135.54	-35,375,812.68	

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงิน สามารถดูรายละเอียดได้ที่ฝ่ายคลังและพัสดุ กรมควบคุมมลพิษ



งบรายได้และค่าใช้จ่าย (ต่อ)

กรมควบคุมมลพิษ

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2556 และ 2555

หน่วย : บาท

หมายเหตุ	ปี 2556	ปี 2555
ค่าใช้จ่ายที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน		
ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	4,262,697.27	952,341.88
รวมค่าใช้จ่ายที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	4,262,697.27	952,341.88
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	8,292,438.27	-36,328,154.56
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	8,292,438.27	-36,328,154.56

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงิน สามารถดูรายละเอียดได้ที่ฝ่ายคลังและพัสดุ กรมควบคุมมลพิษ

การวิเคราะห์งบการเงิน

การวิเคราะห์งบการเงิน ของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 เพื่อแสดงให้เห็นทราบถึงฐานะการเงิน ผลการดำเนินงาน ตลอดจนการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการบริหารทรัพยากรขององค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้แสดงถึงความสัมพันธ์ของสินทรัพย์ หนี้สิน รายได้ และค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 พร้อมทั้งเปรียบเทียบข้อมูลทางการเงินกับปีก่อน (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555) เพื่อให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงของรายการบัญชีที่เพิ่มขึ้น และลดลง โดยสรุปได้ดังนี้

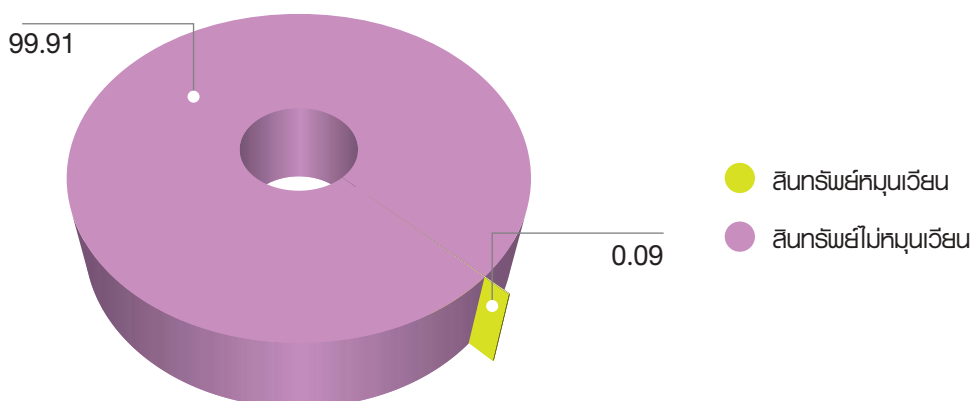
1. สินทรัพย์รวม

1.1 สินทรัพย์หมุนเวียน คิดเป็น ร้อยละ 0.09 ของสินทรัพย์รวม ประกอบด้วย

- เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ร้อยละ 0.04 ของสินทรัพย์รวม
- ลูกหนี้ระยะสั้น ร้อยละ 0.01 ของสินทรัพย์รวม
- รายได้ค้างรับ ร้อยละ 0.01 ของสินทรัพย์รวม
- วัสดุคงเหลือ ร้อยละ 0.03 ของสินทรัพย์รวม

1.2 สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน คิดเป็นร้อยละ 99.91 ของสินทรัพย์รวม ประกอบด้วย

- ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ) คิดเป็น ร้อยละ 99.90 ของสินทรัพย์รวม โดยร้อยละ 97.13 ของสินทรัพย์รวมเป็นงานระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดสมุทรปราการ (ร้อยละ 97.08) งานระหว่างก่อสร้างตามสัญญาจ้างอื่นที่ยังปฏิบัติงานไม่แล้วเสร็จตามสัญญา (ร้อยละ 0.05) อาคารและสิ่งปลูกสร้าง (สุทธิ) (ร้อยละ 2.09) และอุปกรณ์ (สุทธิ) (ร้อยละ 0.68)
- สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ) หมายถึงโปรแกรมคอมพิวเตอร์ คิดเป็นร้อยละ 0.01 ของสินทรัพย์รวม



แผนภูมิที่ 1 แสดงสัดส่วนของสินทรัพย์รวม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556



2. หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ (ทุน)

2.1 หนี้สินรวม คิดเป็นร้อยละ 0.09 ของหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ ประกอบด้วย

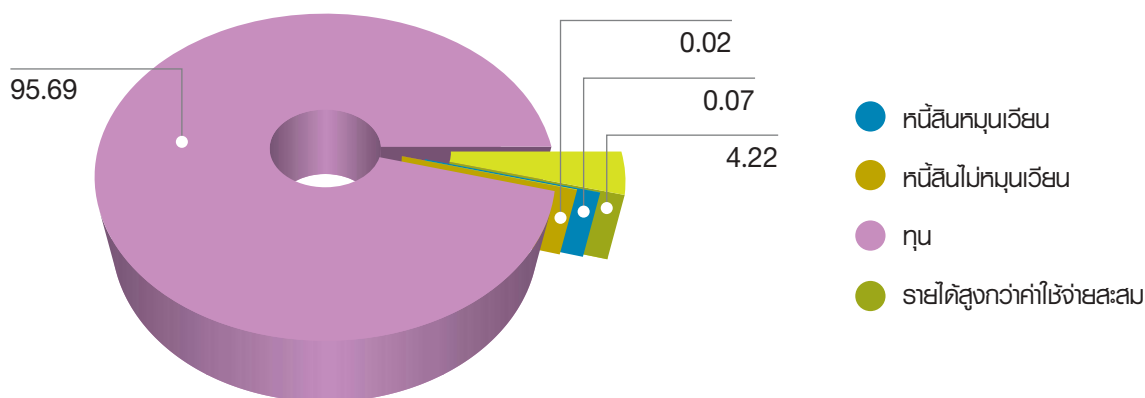
- หนี้สินหมุนเวียน คิดเป็นร้อยละ 0.07 ได้แก่ เจ้าหนี้ระยะสั้น คือ เจ้าหนี้การค้า-บุคคลภายนอก (ร้อยละ 0.03) ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย (ร้อยละ 0.02) และหนี้สินหมุนเวียนอื่น (ร้อยละ 0.02)

- หนี้สินไม่หมุนเวียน คิดเป็นร้อยละ 0.02 ส่วนใหญ่เป็นรายได้รอการรับรู้ระยะยาว หมายถึง เงินและสินทรัพย์รับบริจาคซึ่งยังไม่ได้มีการใช้จ่ายในงวดบัญชีปัจจุบันและเงินอุดหนุนจากรัฐบาลจากรัฐบาลระยะยาว ซึ่งเป็นเงินที่กระทรวงการคลังอนุญาตให้เก็บไว้หมุนเวียนใช้จ่ายในการปฏิบัติงาน

2.2 สินทรัพย์สุทธิ (ส่วนของทุน) คิดเป็นร้อยละ 99.91 ของหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ ประกอบด้วย

- ทุน คิดเป็นร้อยละ 95.69 ของหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ

- รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม หมายถึง กระทรวงการคลังมีนโยบายทางบัญชีให้หน่วยงานภาครัฐ เริ่มจัดทำบัญชีตามระบบบัญชีเกณฑ์คงค้าง ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2547 ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 หน่วยงานมีรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้น คิดเป็นร้อยละ 4.22 ของหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ



แผนภูมิที่ 2 แสดงสัดส่วนของหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

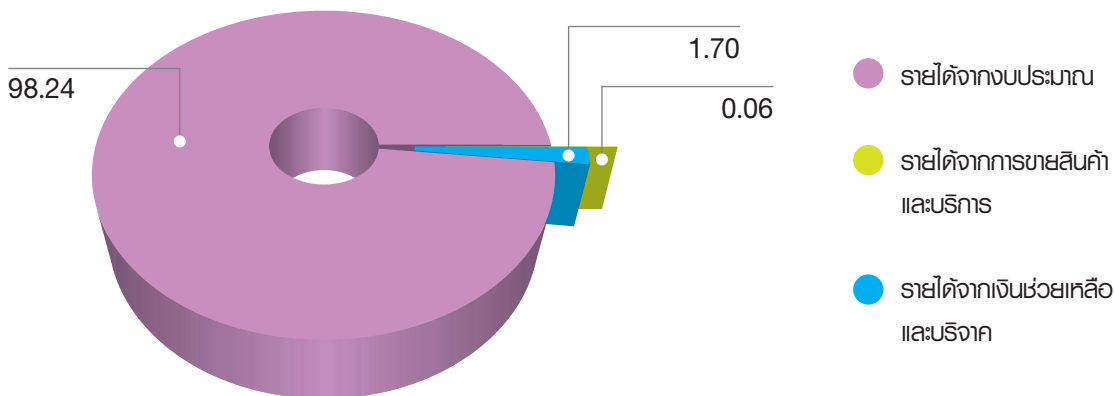
3. รายได้จากการดำเนินงาน ประกอบด้วย

3.1 รายได้จากงบประมาณที่ได้รับจากรัฐบาล คิดเป็นร้อยละ 98.24 ของรายได้จากการดำเนินงาน ประกอบด้วยรายได้ที่หน่วยงานเบิกจ่ายเงินงบประมาณ จากงบบุคลากร งบดำเนินงาน งบลงทุน งบรายจ่ายอื่น งบเงินอุดหนุน และงบกลาง

3.2 รายได้จากแหล่งอื่น คิดเป็นร้อยละ 1.76 ของรายได้จากการดำเนินงาน ประกอบด้วย

- รายได้จากเงินช่วยเหลือและบริจาค คิดเป็นร้อยละ 1.70 ของรายได้จากการดำเนินงาน ได้แก่ รายได้เงินอุดหนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินงานตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 (ร้อยละ 0.97) เงินสนับสนุนเพื่อดำเนินงานโครงการส่งเสริมและยกระดับธรรมาภิบาลในส่วนราชการ (ร้อยละ 0.43) เงินสนับสนุนจากองค์การระหว่างประเทศ UNEP (ร้อยละ 0.26) และรายได้จากสินทรัพย์รับบริจาค (ร้อยละ 0.04)

- รายได้จากการขายสินค้าและบริการ คิดเป็นร้อยละ 0.06 ของรายได้จากการดำเนินงาน ได้แก่ รายได้ค่าธรรมเนียมสมัครสอบแข่งขันเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการ และรายได้ค่าธรรมเนียมเข้ารับการอบรมโครงการอบรมผู้ตรวจวัดความทึบแสงของเขม่าควันด้วยสายตาและการใช้แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์ และรายได้ดอกเบียเงินฝากธนาคารประเภทออมทรัพย์



แผนภูมิที่ 3 แสดงสัดส่วนของรายได้จากการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556



4. ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ 97.47 ของรายได้จากการดำเนินงาน ประกอบด้วย

4.1 ค่าใช้จ่ายบุคลากร คิดเป็นร้อยละ 35.68 ได้แก่ เงินเดือน ค่าจ้างประจำ เงินประจำตำแหน่ง ค่าตอบแทนพนักงานราชการ ค่าจ้างเหมาบริการบุคคลภายนอกเพื่อปฏิบัติงาน และค่าล่วงเวลา เป็นต้น

4.2 ค่าวัสดุและค่าใช้จ่าย คิดเป็นร้อยละ 33.48 ของรายได้จากการดำเนินงาน

4.3 ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 14.35 ของรายได้จากการดำเนินงาน

4.4 ค่าสาธารณูปโภค คิดเป็นร้อยละ 5.83 ของรายได้จากการดำเนินงาน

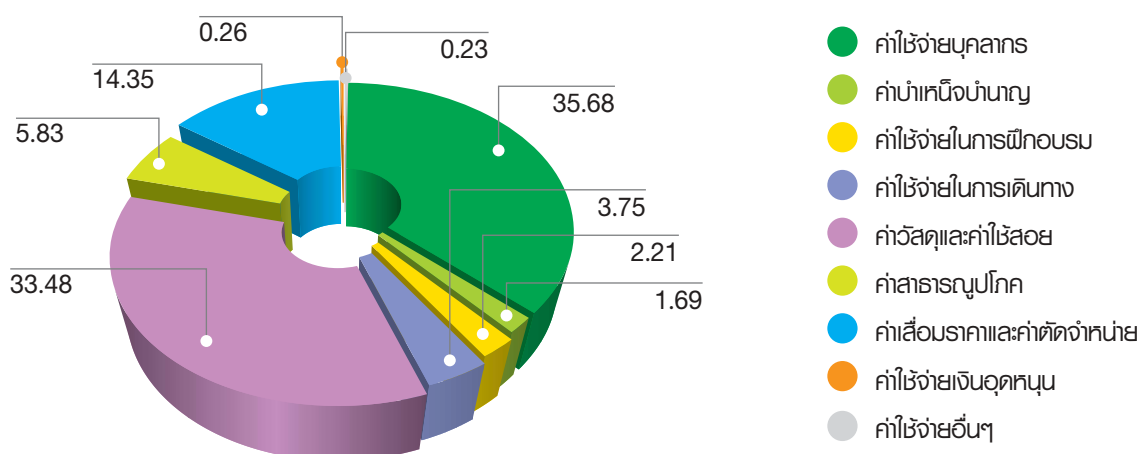
4.5 ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง คิดเป็นร้อยละ 3.75 ของรายได้จากการดำเนินงาน

4.6 ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม คิดเป็นร้อยละ 2.21 ของรายได้จากการดำเนินงาน

4.7 ค่าบำรุงรักษานาถุ คิดเป็นร้อยละ 1.69 ของรายได้จากการดำเนินงาน

4.8 ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน คิดเป็นร้อยละ 0.26 ของรายได้จากการดำเนินงาน ได้แก่ เงินอุดหนุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของเครือข่ายการติดตาม ตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง (EAWET) เงินอุดหนุนค่าบำรุงสมาชิกองค์การระหว่างประเทศ 3 อนุสัญญา

4.9 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 0.23 ของรายได้จากการดำเนินงาน ได้แก่ บัญชีอินสแตนซ์พาร์ทให้หน่วยงานภาครัฐ กรณีการส่งมอบระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับร้านอาหารให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา



แผนภูมิที่ 4 แสดงสัดส่วนของค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

**ผลการเปรียบเทียบฐานะการเงินของกรมควบคุมมลพิษ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 และปีงบประมาณ พ.ศ. 2556**

รายการ	ปีงบประมาณ 2556 (หน่วย : บาท)	ปีงบประมาณ 2555 (หน่วย : บาท)	ผลต่างเพิ่ม / ลด (ร้อยละ)
ฐานะการเงิน :			
สินทรัพย์	23,113,279,983.32	23,107,502,972.06	0.03
หนี้สิน	21,191,566.77	30,422,505.89	(30.34)
ทุน	22,116,594,866.01	22,116,594,866.01	-
ผลการดำเนินงาน :			
รายได้	496,158,288.96	409,085,872.46	21.28
ค่าใช้จ่าย	483,603,153.42	444,461,685.14	8.81

1. สินทรัพย์

สินทรัพย์รวมของกรมควบคุมมลพิษ มีปริมาณที่เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ร้อยละ 0.03 ซึ่งเกิดจากการเพิ่มขึ้นของสินทรัพย์ 3 ประเภท ได้แก่

- ลูกหนี้ระยะสั้น คือ ลูกหนี้เงินยืมในงบประมาณ เพิ่มขึ้นร้อยละ 142.71 โดยร้อยละ 84.56 มาจากการยืมเงินเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว จำนวน 1,247,725 บาท
- สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น เพิ่มขึ้นร้อยละ 100 เกิดจากบัญชีใบสำคัญรองจ่ายที่เป็นการโอนเงินอุดหนุนมาจากกองทุนสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินงานตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 จำนวน 2,258,047.94 บาท
- สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 76.88 เป็นการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษและแหล่งกำเนิดมลพิษของฝ่ายตรวจและบังคับการ ซึ่งได้รับเงินสนับสนุนเพื่อดำเนินงานโครงการส่งเสริมและยกระดับธรรมาภิบาลในส่วนราชการ จำนวน 1,103,800 บาท

2. หนี้สิน

หนี้สินรวมของกรมควบคุมมลพิษ มีหนี้สินลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ร้อยละ 30.34 เป็นผลมาจากหนี้สิน 3 ประเภท ได้แก่

- เจ้าหนี้ระยะสั้น คือ เจ้าหนี้การค้า-บุคคลภายนอก ลดลง ร้อยละ 41.79 เนื่องจากกรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินการเร่งรัดการใช้จ่ายเงินงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายเงินงบประมาณ



ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ของหน่วยงานให้สอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีกำหนด โดยให้ก่อนนี้ผูกพัน และเบิกจ่ายให้เสร็จสิ้นภายในเดือนสิงหาคม 2556

- หนี้สินไม่หมุนเวียน ได้แก่ รายได้รอรับรัฐระยะยาว ลดลงร้อยละ 45.63 เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 หน่วยงานไม่ได้รับเงินนอกงบประมาณสนับสนุน และ/หรือบริจาคจากหน่วยงานภายนอกเพิ่มเติม

3. ทุน

ทุนของกรมควบคุมมลพิษ มีจำนวนที่เท่ากับปีงบประมาณปี พ.ศ. 2555

4. รายได้

รายได้จากการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 คิดเป็นร้อยละ 21.28 ซึ่งเกิดจาก

- รายได้จากรัฐบาล คือ งบประมาณ เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ร้อยละ 21.08
- รายได้จากแหล่งอื่น เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ร้อยละ 33.76 ได้แก่ รายได้จากการช่วยเหลือและเงินบริจาคเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 คิดเป็นร้อยละ 33.84 เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 กรมควบคุมมลพิษได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อการดำเนินงานตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 คิดเป็นร้อยละ 55.22 ของรายได้จากแหล่งอื่น และได้รับเงินสนับสนุนเพื่อดำเนินงานโครงการส่งเสริมและยกระดับธรรมาภิบาลในส่วนราชการ คิดเป็นร้อยละ 24.68 ของรายได้จากแหล่งอื่น

5. ค่าใช้จ่าย

ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 คิดเป็นร้อยละ 8.81 ซึ่งสาเหตุหลักเป็นผลจาก

- การเพิ่มขึ้นของค่าสาธารณูปโภค คิดเป็นร้อยละ 25.11 เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ระบบเครื่องปรับอากาศของหน่วยงานชำรุด และเสื่อมสภาพจากการใช้งานมาเป็นระยะเวลาหลายสิบปี ทำให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ประกอบกับหน่วยงานได้ถ่ายโอนภารกิจบางส่วนให้แก่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 จึงต้องมีภาระประสานงาน ติดตามผลการดำเนินงานระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ค่าโทรศัพท์ และค่าไปรษณีย์ และขนส่งเพิ่มขึ้น
- การเพิ่มขึ้นของค่าใช้จ่ายอื่น คิดเป็นร้อยละ 814.13 มาจากบัญชีโอนสินทรัพย์ให้หน่วยงานภาครัฐ ซึ่งเกิดจากการส่งมอบระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับร้านอาหารให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จำนวน 1,138,975.46 บาท

สร้างสำนึกรักสิ่งแวดล้อม... สู่การบูรณาการที่ยั่งยืน

รณรงค์ ปลุกจิตสำนึก และส่งเสริม

การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงาน

การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





วิกฤตทะเลดำที่ส่งน้ำมันดิบ...รั่วในทะเล

จังหวัดระยอง

จากเหตุการณ์ท่อส่งน้ำมันดิบของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (PTTGC) รั่ว ขณะขนถ่ายน้ำมันจากเรือขนส่งน้ำมันไปยังโรงกลั่นบริเวณท่ารับน้ำมันดิบ เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2556 เป็นเหตุให้น้ำมันดิบประมาณ 50,000 ลิตร รั่วไหลลงสู่ทะเล และถูกพัดเข้าสู่ชายฝั่งบริเวณหาดอ่าวพร้าว เกาะเสม็ด ในวันต่อมา ทำให้พื้นที่ของหาดเต็มไปด้วยคราบน้ำมันเป็นระยะทางกว่า 600 เมตร หลังเกิดเหตุ บริษัทพีทีทีฯ และหน่วยงานต่างๆ ได้เร่งจัดเก็บคราบน้ำมันและทำความสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการท่องเที่ยวของเกาะเสม็ด



สำหรับกรมควบคุมมลพิษได้ปฏิบัติหน้าที่ตามแผนป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมันแห่งชาติ ในการสนับสนุนการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ติดตามแนวการเคลื่อนที่ของคราบน้ำมัน ดูแลการใช้สารเคมีขจัดคราบน้ำมัน รวมถึง การดำเนินงานอื่น ดังนี้

1. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่ง นอกชายฝั่ง และรอบเกาะเสม็ด ตรวจวัดตะกอนดินในทะเลและบริเวณชายหาด รวมทั้งคุณภาพอากาศ อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม 2556 ถึงวันที่ 29 ตุลาคม 2556 ซึ่งปัจจุบันไม่พบการปนเปื้อนที่เกินเกณฑ์มาตรฐาน และให้ข้อมูลต่อสาธารณะ โดยการแถลงข่าว จำนวน 6 ครั้ง และรายงานข้อมูลในเว็บไซต์ (www.pcd.go.th/water) เพื่อสร้างความเข้าใจกับทุกภาคส่วนเกี่ยวกับสถานการณ์สิ่งแวดล้อมบริเวณอ่าวพร้าว เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง และให้ประชาชนเกิดความเชื่อมั่นในการมาท่องเที่ยวที่เกาะเสม็ด

2. จัดทำ “แผนงานแก้ไข และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบริเวณอ่าวพร้าว เกาะเสม็ด และพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากคราบน้ำมันจังหวัดระยอง” ภายใต้คณะกรรมการติดตามประเมินสถานการณ์ แก้ไข และ

ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบจากคราบน้ำมัน (กรณีท่อส่งน้ำมันดิบรั่วไหลกลางทะเลจังหวัดระยอง) ซึ่งมีปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน โดยเน้นการแก้ไขฟื้นฟูระบบนิเวศต่างๆ รวมทั้งสภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณรอบเกาะเสม็ดที่ได้รับผลกระทบให้กลับสู่สภาพเดิมและมีคุณภาพดีขึ้น ซึ่งได้จัดส่งแผนงานดังกล่าวให้กับคณะกรรมการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน (กปน.) และบริษัทพีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (PTTGC)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประกาศเปิดให้บริการอ่าวพร้าว อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า - หมู่เกาะเสม็ด เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2556 และหลังจากนี้ กรมควบคุมมลพิษจะติดตามประเมินผลสถานการณ์สิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องอีก 1 ปี เพื่อสร้างความมั่นใจและเพื่อให้อุทยานแห่งชาติ เขาแหลมหญ้า - หมู่เกาะเสม็ดกลับมาเป็นแหล่งท่องเที่ยวอันดับหนึ่งในใจของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติอีกครั้ง

การแก้ไขปัญหาห้วยคลิตี้

จังหวัดกาญจนบุรี



การปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้ที่อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งตรวจพบมาตั้งแต่ปี 2541 โดยมีสาเหตุจากการรั่วไหลของน้ำจากบ่อกักเก็บตะกอนหางแร่ (Tailing pond) ของโรงแต่งแร่ ซึ่งตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลชะแล ทำให้ห้วยคลิตี้เกิดการปนเปื้อนสารตะกั่วตั้งแต่บริเวณใต้โรงแต่งแร่ ลงมาเป็นระยะทางกว่า 20 กิโลเมตร ณ วันนี้ การแก้ไขปัญหา ได้เดินหน้ามาถึงบทสรุป ดังนี้

1. กรมควบคุมมลพิษได้ชดใช้ค่าเสียหายให้กับชาวบ้านคลิตี้ จำนวน 22 ราย ภายละ 177,199.55 บาท เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2556 ตามคำพิพากษาศาลปกครองสูงสุด ซึ่งเป็นค่าเสียหายในอนาคตที่ผู้ฟ้องคดีทั้ง 22 คน ต้องแบกรับค่าใช้จ่ายในการซื้ออาหาร และ ค่าเสียหายอันเนื่องมาจากการถูกละเมิดสิทธิในการได้ประโยชน์ จากทรัพยากรธรรมชาติ และความหลากหลายทางชีวภาพ

2. ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำปรับปรุงฝายหินทิ้ง จำนวน 2 แห่ง ที่มีสภาพทรุดโทรม ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ในการ ดักจับตะกอนที่ไหลมาตามกระแสน้ำ และจะนำตะกอนที่ดักได้ หน้าฝาย ไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ซึ่งดำเนินการ แล้วเสร็จเมื่อเดือนมกราคม 2557

3. จัดการกับตะกอนดินซึ่งปนเปื้อนสารตะกั่วที่ขุดลอกมาจากห้วยคลิตี้ เป็นระยะทาง 2.5 กิโลเมตร ในช่วงปี 2552 - 2553 และมีการนำตะกอนดินส่วนหนึ่งไปฝังกลบที่บริเวณริมห้วยคลิตี้ จำนวน 8 หลุม ซึ่งต่อมา พบว่ามีการปนเปื้อนสารตะกั่วจากหลุมฝังกลบลงสู่ลำห้วย โดยในปี 2556 ได้ว่าจ้างบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) นำตะกอนดิน จำนวน 4 หลุม ไปกำจัดนอกพื้นที่ตามหลักวิชาการ โดยการบำบัด ปรับเสถียร และฝังกลบที่ศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จ.สระบุรี คิดเป็นตะกอนดินไม่น้อยกว่า 570 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นทำการปรับสภาพหลุมด้วยการนำดินจากภายนอกที่มีลักษณะใกล้เคียงธรรมชาติและมีสารตะกั่ว ปนเปื้อนไม่เกิน 400 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม) มากลบทับ





4. สำหรับการฟื้นฟูห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว กำลังสำรวจข้อมูลและจัดทำแผนที่แสดงการปนเปื้อนสารตะกั่ว จากนั้นจะหารือกับหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับแนวทางการฟื้นฟูห้วยคลิตี้

ผลจากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณห้วยคลิตี้ ปริมาณตะกั่วที่พบในลำน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แต่ยังพบปริมาณตะกั่วสูงในตะกอนดิน ท้องน้ำบริเวณท้ายโรงแต่งแร่ ทำให้สัตว์น้ำที่หากินระดับหน้าดิน เช่น กุ้ง ปู หอย มีการสะสมสารตะกั่วอยู่ในระดับสูงด้วย รวมถึงพืชผัก โดยเฉพาะที่ปลูกอยู่ในบริเวณริมตลิ่งของลำห้วย เช่น ตะไคร้ กะเพรา ใบมะกรูด ผักกูด ซึ่งค่าที่ตรวจพบสูงกว่ามาตรฐานอาหาร มีสารปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 98 (พ.ศ. 2529) สำหรับปริมาณตะกั่วที่พบในดินธรรมชาติ ส่วนใหญ่มีตะกั่วสะสมสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย และการเกษตรกรรมด้วยเช่นกัน กรมควบคุมมลพิษได้เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนในพื้นที่ทราบอย่างต่อเนื่อง ทั้งการตีตประกาศ การจัดทำเป็นจดหมายข่าว และเผยแพร่ในเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ (www.pcd.go.th) เพื่อให้สาธารณชนทั่วไปได้รับทราบด้วย

กรมควบคุมมลพิษจะติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณห้วยคลิตี้อย่างต่อเนื่องเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่และสาธารณชนทั่วไปได้รับทราบสถานการณ์ และในปี 2557 จะเร่งให้ได้ข้อมูลสรุปของแนวทางการฟื้นฟูห้วยคลิตี้ เพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป รวมทั้งการกำจัดตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่วในหลุมฝังกลบที่เหลืออยู่อีก 4 หลุม ให้แล้วเสร็จ



มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา

การลักลอบทิ้งและบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย



จากกรณีปัญหาการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะการลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลหนองแห่น อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อปี 2555 ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่ได้รับความสนใจจากสังคมเป็นอย่างมาก และทำให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบเกิดความวิตกกังวลถึงผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ ได้ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่เกิดเหตุจนสถานการณ์คลี่คลายมาโดยลำดับ และเพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างเป็นรูปธรรมและเท่าทันเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น กรมควบคุมมลพิษ ได้เสนอการทบทวนและเพิ่มเติม “มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งและบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย” และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2556 ซึ่งมาตรการดังกล่าวประกอบด้วย

มาตรการระยะสั้น : การดำเนินการให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายเข้าสู่ระบบการจัดการของเสียอันตราย โดยการควบคุมการขนส่งหรือขนย้ายกากของเสียอันตรายอย่างรัดกุม และจัดทำบัญชีข้อมูลโรงงานที่เข้าข่ายก่อให้เกิดของเสียอุตสาหกรรมอันตราย

มาตรการระยะกลาง : การกำหนดมาตรการจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายที่เข้มงวด โดยการพัฒนาคูณภาพโรงงานอุตสาหกรรมและโรงกำจัดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายให้มีประสิทธิภาพ กำหนดมาตรฐานการบริหารจัดการสำหรับโรงงานรับกำจัดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย

มาตรการระยะยาว : การส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดอุตสาหกรรมให้บริการบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายให้ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ โดยการส่งเสริมภาคเอกชนร่วมลงทุนให้บริการรับกำจัดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย ให้สามารถรองรับปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ในปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ ยังได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่เสี่ยงการลักลอบทิ้งของเสียเพื่อจัดทำฐานข้อมูลการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายในพื้นที่เสี่ยง เริ่มจากจังหวัดฉะเชิงเทรา และลำดับต่อไปจะเป็นจังหวัดระยอง ชลบุรี สมุทรปราการ ปราจีนบุรี



ประกาศ !!! ขायวัดอ้อย 2,000 ล้าน หนักล้นเหินจากโรงงาน

กรณีปรากฏข่าวในหน้าหนังสือพิมพ์ เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2556 วัดอ้อย (ธรรมอิสระ) จังหวัดนครปฐม ได้ยื่นป้ายข้อความหน้าวัด “ขायวัดราคาถูก ทุนไม่ไหวแล้ว กลิ่นโรงงานอาหารสัตว์ทรมาณเหลือเกิน” สร้างความฮือฮาให้กับผู้สัญจรไปมาบริเวณดังกล่าว หลวงปู่พุทธอิสระ เจ้าอาวาสวัดอ้อยได้ประกาศผ่านสื่อมวลชนและผู้ที่ตั้งคำถามมากมาย ว่าต้องการขायวัดอ้อย 2,000 ล้านบาท พร้อมที่ดิน 200 ไร่ เนื่องจาก ทรนรับสภาพปัญหากลิ่นเหม็นและฝุ่นละอองที่มาจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์ของบริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด ที่ตั้งอยู่ตรงข้ามวัดไม่ไหว ปัญหากลิ่นเหม็นและฝุ่นละอองได้ส่งผลกระทบต่อ พระสงฆ์ สามเณร รวมถึงผู้ที่มาปฏิบัติธรรม ญาติโยมที่เข้ามาทำบุญในวัด และชาวบ้านในบริเวณใกล้เคียง ต่างได้รับผลกระทบมานานกว่า 2 ปี ซึ่งวัดได้เข้าไปติดต่อกับบริษัทหลายครั้งในการแก้ปัญหา ก็ได้รับคำตอบ ยืนยันว่าจะแก้ไขปัญหามากครั้ง แต่ปัญหาก็ไม่ได้รับการแก้ไข



กรมควบคุมมลพิษได้เข้าตรวจสอบเพื่อจัดการปัญหาดังกล่าว โดยเก็บตัวอย่างอากาศเสีย (กลิ่น) จากบริเวณรั้วหรือขอบเขตของโรงงาน และปล่องระบายอากาศเสียจากโรงงานของบริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด จำนวน 7 ตัวอย่าง และตรวจสอบตัวอย่างอากาศเสีย (กลิ่น) ด้วยวิธีการดม (Sensory test) โดยผู้ทดสอบกลิ่นที่ได้ขึ้นบัญชีไว้กับกรมควบคุมมลพิษ ผลการตรวจสอบพบว่า อากาศเสียจากปล่องระบายอากาศเสียมีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานค่าความเข้มข้นของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ จึงได้แจ้งผลการตรวจสอบต่อจังหวัดนครปฐม กรมโรงงานอุตสาหกรรม องค์การบริหารส่วนตำบล ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ตามลำดับ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐมได้สั่งการให้

บริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด ปรับปรุงแก้ไขระบบขจัดมลพิษทางอากาศโดยติดตั้งระบบบำบัดกลิ่นแบบ Three stage scrubber แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2556 และกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ทำการตรวจสอบความเข้มข้นอีกครั้งพบว่า ค่าความเข้มข้นมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

หลังจากบริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด ได้ติดตั้งระบบขจัดมลพิษทางอากาศ ปัจจุบันพระสงฆ์ สามเณร ผู้ปฏิบัติธรรมในวัดอ้อย และประชาชนในบริเวณโดยรอบ ไม่พบกับปัญหากลิ่นเหม็นและฝุ่นละอองจากบริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด และไม่ต้องประกาศขायวัดอ้อยเพื่อหนีปัญหากลิ่นเหม็นอีกต่อไป



มาตรการป้องกัน แก้ไข ปัญหาหมอกควัน...พื้นที่ภาคเหนือ

ก่อนจะเข้าสู่ฤดูของหมอกควันและไฟป่าพื้นที่ภาคเหนือในช่วงต้นของทุกปี กรมควบคุมมลพิษ ได้เตรียมความพร้อมโดยจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้น ซึ่งทุกภาคส่วนได้ร่วมกันระดมความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้มาตรการดังกล่าวมีความเหมาะสม สอดรับกับสภาพของพื้นที่ สังคมและสามารถนำไปเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ปัญหาดังกล่าวได้อย่างเหมาะสม ซึ่ง “มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันจากหมอกควัน ภาคเหนือ 9 จังหวัดประจำปี 2556” มี 8 มาตรการหลัก ได้แก่



- 1) ไม่มีการเผาใน 100 วันอันตราย (21 มกราคม - 30 เมษายน 2556)
- 2) ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าอย่างเข้มข้น
- 3) สนับสนุนชุมชนมาตรฐาน หมู่บ้านปลอดการเผา
- 4) ส่งเสริมภาคเอกชนและภาคเครือข่ายเข้าร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันจากหมอกควัน
- 5) สื่อสารประชาสัมพันธ์เชิงรุกสู่กลุ่มเป้าหมาย
- 6) แจ้งเตือนสถานการณ์หมอกควัน
- 7) ขยายความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านเพื่อลดปัญหาหมอกควันข้ามแดน
- 8) จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ 9 จังหวัด มีระบบ Single Command

หลังจากถ่ายทอด สร้างความรู้ ความเข้าใจและความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้น โดยดำเนินงานตาม 8 มาตรการในรอบปี 2556 พบว่า จำนวนวันที่ระดับฝุ่นละอองเกินมาตรฐานที่กำหนดในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ ในปี 2556 มีจำนวน 46 วัน ลดลงจากปี 2555 ซึ่งมีจำนวน 63 วัน

พร้อมกันนี้ กรมควบคุมมลพิษมีการพัฒนาช่องทางการสื่อสารเผยแพร่ข้อมูลคุณภาพอากาศทั่วประเทศที่ประชาชนเข้าถึงง่าย สะดวกและทันต่อเหตุการณ์ จัดทำเป็นแอปพลิเคชันของอุปกรณ์สื่อสารแบบพกพา (Mobile Application) ในระบบปฏิบัติการที่นิยมใช้กัน iOS และ Android ชื่อว่า “Air4Thai” แอปพลิเคชันนี้จะรายงานคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษที่มีอยู่กว่า 70 สถานี และคำนวณค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index : AQI) แสดงเป็นสัญลักษณ์ตัวการ์ตูนหน้ากลม ที่ใช้สีต่างๆ เป็นตัวแทนของระดับคุณภาพอากาศ นอกจากนี้ ยังมีฟังก์ชันอื่น อาทิ กราฟคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน แผนที่คุณภาพอากาศ ทำให้ประชาชนสามารถวางแผนการเดินทางและหลีกเลี่ยงสถานการณ์ปัญหาหมอกควันทางอากาศและหมอกควัน



แนวทางการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนสารแคดเมียม ในกลุ่มน้ำแม่ตาบ จังหวัดตาก

จากการพบปัญหาการปนเปื้อนของสารแคดเมียมระดับสูงในดิน แปลงนา และผลผลิตข้าว บริเวณบ้านพะเด๊ะ ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เมื่อปี 2547 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ได้ร่วมกันแก้ไขปัญหาเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชน เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกอ้อยเพื่อผลิตเป็นเอทานอลแทนการปลูกข้าว การรับซื้อข้าวเปลือกที่ปนเปื้อนสารแคดเมียมเพื่อนำไปเผาทำลาย การสงเคราะห์และฟื้นฟูสภาพจิตใจของประชาชน การติดตามตรวจสอบการดำเนินกิจการเหมืองแร่ให้เป็นไปตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เข้มงวดมากยิ่งขึ้น เป็นต้น ซึ่งงบประมาณไปกว่า 280 ล้านบาท และในปี 2550 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติให้กรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการศึกษาสำรวจสาเหตุ ที่มาและขอบเขตของการปนเปื้อนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ตาบดังกล่าว

ในช่วงปี 2551 - 2553 กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินโครงการศึกษาสำรวจการกระจายตัวและแหล่งที่มาการปนเปื้อนของสารแคดเมียมในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ตาบ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ผลการศึกษาพบการปนเปื้อนสารแคดเมียมในตะกอนดินและดินระดับต้น ในพื้นที่ประมาณ 3,800 ไร่ โดยมีสาเหตุมาจากการบุฟังกตามธรรมชาติ และกิจกรรมทำเหมืองแร่ จึงได้เสนอเรื่อง “แนวทางการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนสารแคดเมียมในลุ่มน้ำแม่ตาบ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก” ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 6/2556 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2556 สรุปดังนี้

1. ขุดลอกหน้าดินและนำดินสะอาดมาถมทับสำหรับดินปนเปื้อนแคดเมียมระดับสูง (มากกว่า 30 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) จำนวนประมาณ 250 ไร่
2. ปลูกพืชทดแทนโดยเฉพาะการปลูกอ้อยเพื่อผลิตเอทานอลสำหรับดินปนเปื้อนแคดเมียมระดับปานกลาง (มากกว่า 3 - 30 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) จำนวนประมาณ 3,500 ไร่
3. จัดการกับตะกอนดินในลำห้วยแม่ตาบและแม่กุโดยขุดลอกเฉพาะบริเวณที่มีการปนเปื้อนแคดเมียมสูง

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติเห็นชอบกับแนวทางการจัดการดินและตะกอนดินตามที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ โดยกรมควบคุมมลพิษยังดำเนินการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนของสารแคดเมียมในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ตาบอย่างต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง

และจากการที่สมาคมต่อต้านสภาวะโลกร้อน ได้ยื่นฟ้องคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเมื่อปี 2552 ศาลปกครองพิษณุโลก ได้มีคำพิพากษาเมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2556 ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้คำแนะนำรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการออกกฎกระทรวงกำหนดให้พื้นที่ลุ่มน้ำแม่ตาบ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ภายใน 90 วันนับแต่วันที่คดีถึงที่สุด และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เข้าไปในพื้นที่ที่เกิดเหตุเพื่ออธิบายและทำความเข้าใจกับประชาชนในการประกาศกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการการคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว



กฎกระทรวงมาตรา 80



นับตั้งแต่ 2 สิงหาคม 2555 ที่กฎกระทรวงตามมาตรา 80 ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มีผลบังคับใช้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ จำนวน 10 ประเภท ที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนด มีหน้าที่ต้องจัดเก็บสถิติ ข้อมูลและรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (องค์กรปกครองท้องถิ่น) ในปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ ได้ส่งเสริมให้มีการดำเนินงานภายใต้กฎกระทรวงตามมาตรา 80 ดังนี้

- ประสานงานไปยังหน่วยงานต่างๆ เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจและขอความร่วมมือเกี่ยวกับการดำเนินงานตามกฎกระทรวง

- แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ และหน่วยงานที่กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่และขั้นตอนในการดำเนินงานตามกฎกระทรวง

แหล่งกำเนิดมลพิษ 10 ประเภท

- โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม
- อาคารบางประเภทและบางขนาด
- ที่ดินจัดสรร
- การเลี้ยงสุกร
- ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา
- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
- บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
- บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย
- บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
- ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน





- เข้าพบผู้บริหารหน่วยงานต่างๆ ทั้งหน่วยงานที่เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ เช่น กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ และหน่วยงานกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ เช่น กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมที่ดิน กรมปศุสัตว์ และกรมประมง
- ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดอบรม/สัมมนาเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้ง 76 จังหวัด

ณ เดือนธันวาคม 2556 มีแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งรายงาน 6,933 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 12 ของจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษทั้งหมดซึ่งยังน้อยมากสาเหตุมาจากขาดงบประมาณในการอบรมสร้างความรู้ความเข้าใจกับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ช่องทางการรายงานข้อมูลน้อยและไม่สะดวก เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษไม่ทราบเรื่อง กฎกระทรวงดังกล่าวหรือไม่ทราบว่าตนเองเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง บางส่วนไม่เข้าใจขั้นตอนการดำเนินงานและบางส่วนละเลยที่จะปฏิบัติตาม ในปี 2557 กรมควบคุมมลพิษจะเพิ่มความเข้มข้นในการดำเนินงานมากขึ้น ทั้งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์และติดตามให้แหล่งกำเนิดมลพิษรายงาน และบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย รวมทั้งจะเริ่มเปิดการใช้งานระบบการรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการพัฒนาและทดสอบการใช้งานระบบ และจะออกประกาศกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้มีผลทางกฎหมายต่อไป



มลพิษทางอากาศ...เขตควบคุมมลพิษ

หน้าพระลาน สระบุรี และมาบตาพุด ระยอง



พื้นที่ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี พื้นที่ตำบลมาบตาพุด ห้วยโป่ง เนินพระ และทับมา อำเภอเมืองระยอง ตำบลมาบตา อำเภอนิคมพัฒนา และตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง ของจังหวัดระยอง ถูกประกาศเป็นเขตควบคุมมลพิษมาตั้งแต่ปี 2547 และปี 2552 ตามลำดับ โดยมีสาเหตุหลักจากปัญหาหมอกพิษทางอากาศ นับจากการประกาศเขตฯ กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินมาตรการเพื่อลดปัญหาหมอกพิษที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในปีที่ผ่านมา ดังนี้

เขตควบคุมมลพิษหน้าพระลาน กรมควบคุมมลพิษได้ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ตำบลหน้าพระลาน โดยทั้งอธิบดีและรองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้มีการตรวจเยี่ยมพื้นที่ เข้าพบและประชุมหารือกับรองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นายกองดีการบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางและมาตรการการควบคุมฝุ่นละอองในพื้นที่ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งที่ผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบ่งชี้ว่าฝุ่นขนาดเล็กในพื้นที่เริ่มมีการเพิ่มขึ้นในช่วงกลางคืนของทุกวัน และมีการติดตามผลเป็นระยะ

สำหรับการดำเนินงาน กรมควบคุมมลพิษมีความร่วมมือกับจังหวัดสระบุรีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำกับดูแลและควบคุมการระบายฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ทุกชนิดอย่างเคร่งครัด อาทิ การตรวจสอบสถานประกอบการที่มีการระบายฝุ่นละอองทั้งในเวลาปกติและเวลากลางคืน การตรวจสอบ/ตรวจจับรถบรรทุกที่มีควันดำ และรถที่ไม่มีการปิดคลุมอย่างมิดชิด การทำความสะอาด กวาด ล้าง และดูดฝุ่นบนถนนสาธารณะทุกวัน (อย่างน้อยวันละ 2 ครั้งในช่วงเช้าและเย็น) การปรับปรุงถนนสาธารณะและไหล่ทางให้ได้ตามมาตรฐานจัดทำหลักเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับสถานประกอบการเหมืองหิน โรงไม้บดหรือย่อยหิน และโรงงานปูนขาว (Code of Practice) เพื่อให้ผู้ประกอบการนำไปปรับปรุงแก้ไขการประกอบกิจการของตนเอง



นอกจากนี้ กรมควบคุมมลพิษ มีการเฝ้าระวังด้านสุขภาพอนามัยของประชาชน โดยจะแจ้งเตือนในกรณีฝุ่นละอองสูงเกินมาตรฐานติดต่อกัน 3 วันต่อเนื่อง โดยการส่งข้อความสั้น (SMS) ไปยังเครือข่ายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างทันต่อสถานการณ์ เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่

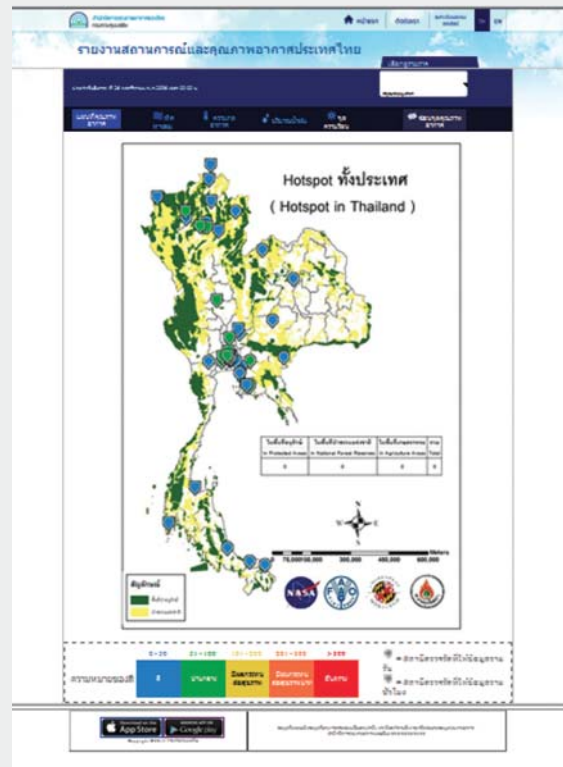
แม้ว่าระดับของฝุ่นขนาดเล็กที่ตรวจพบในพื้นที่ตำบลหน้าพระลาน จะลดลงนับตั้งแต่ประกาศเขตควบคุมมลพิษ แต่ปัจจุบันระดับของฝุ่นขนาดเล็กยังอยู่ในระดับที่ต้องกำหนดมาตรการและแนวทางในการควบคุมและแก้ไขปัญหาต่อไปอย่างต่อเนื่อง

เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง มาตรการที่สำคัญ คือ ลดปริมาณมลพิษทางอากาศจากน้ำมันเชื้อเพลิงของรถยนต์ โดยกรมควบคุมมลพิษได้ผลักดันให้มีการนำมาตรฐานน้ำมันเชื้อเพลิงยูโร 4 มาใช้ในพื้นที่จังหวัดระยองเป็นพื้นที่แรกของประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2555 เป็นต้นมา ทำให้ปริมาณมลพิษทางอากาศ จากรถยนต์หลายชนิดลดลง เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ฝุ่นละออง สารอินทรีย์ระเหย เป็นต้น อย่างไรก็ตาม การปรับปรุงมาตรฐานน้ำมันเชื้อเพลิงไม่สามารถที่จะควบคุมปริมาณสารมลพิษในบรรยากาศ ได้ในระยะยาว ดังนั้น จำเป็นต้องกำหนดมาตรการต่างๆ เพิ่มเติม เพื่อลดปริมาณการระบายสารมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์ออกสู่บรรยากาศ



การดำเนินงานเพื่อรองรับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

การจัดตั้งประชาคมอาเซียน (ASEAN Community) ในปี 2558 จะทำให้อาเซียนเป็นตลาดและฐานการผลิตเดียวกัน เกิดการเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ การลงทุน และแรงงานฝีมือภายในภูมิภาคอาเซียนได้อย่างเสรี สิ่งเหล่านี้อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย อาทิ การนำเข้าสินค้าหรือวัตถุดิบคุณภาพต่ำหรือไม่มีมาตรฐาน สินค้าบางอย่างอาจมีอายุการใช้งานสั้นและกลายเป็นซากเร็วขึ้น โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งในปี 2555 มีปริมาณซากผลิตภัณฑ์สูงถึงกว่า 19 ล้านเครื่อง และอาจจะมีการนำเข้ามาผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์คุณภาพต่ำมากขึ้น เนื่องจากการปรับลดภาษีด้านการนำเข้าให้กลายเป็นศูนย์ การเพิ่มขึ้นของโรงงานอุตสาหกรรมและสถานบริการ บางแห่งอาจไม่ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม จำนวนนักท่องเที่ยวหรือแรงงานที่เดินทางเข้ามาภายในประเทศไทย จะทำให้เกิดน้ำเสียและขยะเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในเขตชุมชนเมือง ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่งยังไม่มีระบบการกำจัดน้ำเสียและขยะ นอกจากนี้ อาจทำให้มลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้น เนื่องจากการมีมาตรฐานของยานยนต์ คุณภาพของน้ำมันเชื้อเพลิงและเครื่องยนต์ที่แตกต่างกัน

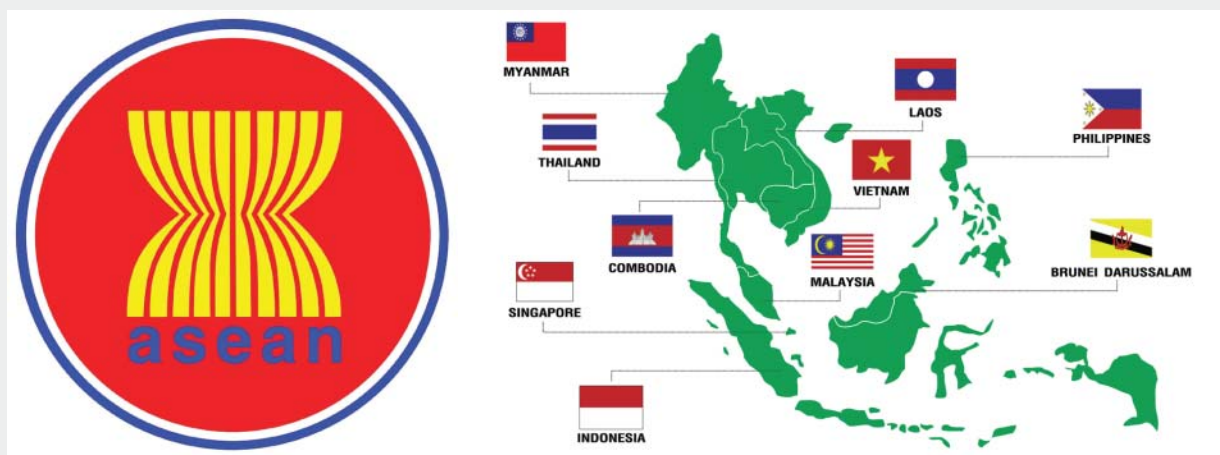


การเตรียมการของกรมควบคุมมลพิษในฐานะหน่วยงานนโยบายที่ดูแลด้านการจัดการมลพิษของประเทศไทย ได้พิจารณาและวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นเหล่านี้ โดยมีประเด็นที่ให้ความสำคัญ ได้แก่

- การลดผลกระทบจากการผลิต การนำเข้า และการใช้สินค้าคุณภาพต่ำหรือสินค้าที่อาจจะมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ด้วยการผลักดันให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อมของมาตรฐานสินค้าบางประเภท อาทิ แบตเตอรี่แห้ง
- ในการขยายการค้าการลงทุน กฎหมายสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย จะต้องสามารถรองรับการเปิดเสรีการค้าการลงทุน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น โดยมีการศึกษา วิเคราะห์ และเปรียบเทียบกฎหมายแม่บทด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศในภูมิภาคอาเซียน เพื่อนำมาพัฒนาปรับปรุงกฎหมายสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย รวมถึงกฎระเบียบ มาตรฐาน และมาตรการต่างๆ ด้วย เริ่มจากการศึกษากฎหมายของประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาทางการ ได้แก่ สิงคโปร์ และฟิลิปปินส์ และในปี 2557 จะศึกษากฎหมายของประเทศอื่นในภูมิภาคอาเซียนเพิ่มเติม



- การสร้างมาตรฐานคุณภาพของการเปิดเสรีการให้บริการสาขาสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะผู้ที่รับจ้างเป็นผู้ควบคุมหรือผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดของเสีย ขณะนี้ มีการยกร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ตามมาตรา 73 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรียบร้อยแล้ว
- การพัฒนาข้าราชการของกรมควบคุมมลพิษ ในทักษะภาษาอังกฤษ ได้ดำเนินโครงการอบรมทางไกลผ่านดาวเทียม หลักสูตรภาษาอังกฤษกับการทำงาน จำนวน 4 หลักสูตร



กรมควบคุมมลพิษ มีช่องทางในการเผยแพร่ข้อมูลและความเคลื่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับประชาคมอาเซียน ทางเว็บไซต์ www.pcd.go.th รวมทั้งมีการจัดทำแอปพลิเคชันเพื่อรายงานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมบนสมาร์ทโฟน เริ่มจากแอปพลิเคชัน Air4Thai รายงานคุณภาพอากาศในประเทศไทย และจะพัฒนาเป็น Air4ASEAN เผยแพร่ข้อมูลคุณภาพอากาศในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียนต่อไป

การดำเนินงานเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน เพื่อผลักดันให้เกิดมาตรการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย เพื่อไม่ให้ประเทศไทยมีจุดอ่อนในการออกกฎระเบียบ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และให้ทันสมัย สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันและอนาคต

อนุสัญญามินามาตะ ว่าด้วยการจัดการสารปรอท



“อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยการจัดการสารปรอท” หรือ “The Minamata Convention on Mercury” เป็นอนุสัญญาระหว่างประเทศที่ต้องการควบคุมและลดการใช้และการปลดปล่อยสารปรอทจากแหล่งกำเนิดที่เป็นประเด็นปัญหาสำคัญเร่งด่วนระดับโลก และมุ่งการเสริมสร้างความตระหนัก การศึกษาวิจัย การติดตามตรวจสอบ การแลกเปลี่ยนข้อมูล และการให้ความช่วยเหลือด้านเงินทุน เทคนิควิชาการ และเทคโนโลยีด้านการจัดการสารปรอท เพื่อปกป้องสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

ในการประชุม Conference of Plenipotentiaries on the Minamata Convention on Mercury เมื่อเดือนตุลาคม 2556 ณ ประเทศญี่ปุ่น ได้มีการรับรอง (adopting) อนุสัญญามินามาตะ อย่างเป็นทางการ มี 94 ประเทศ ได้ร่วมลงนาม (Signature) ในอนุสัญญาฯ เพื่อเป็นการแสดงเจตนารมณ์ในการเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกของอนุสัญญาฯ แต่ยังไม่มียกเว้นทางกฎหมาย ณ ขณะนี้ มีประเทศสหรัฐอเมริกาที่ให้สัตยาบัน (ratification) เพื่อยินยอมให้อนุสัญญาดังกล่าวมีผลผูกพันทางกฎหมายให้ต้องปฏิบัติตามพันธกรณีแล้ว (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2557) ทั้งนี้ อนุสัญญามินามาตะฯ จะมีผลบังคับใช้ใน 90 วัน หลังจากมีประเทศให้สัตยาบันครบ 50 ประเทศ

สำหรับประเทศไทย คณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2556 เห็นชอบตามข้อเสนอของกรมควบคุมมลพิษ ในฐานะศูนย์ประสานงานของอนุสัญญามินามาตะฯ ให้ประเทศไทยให้การรับรองอนุสัญญามินามาตะฯ โดยยังไม่ลงนามในอนุสัญญา เนื่องจากอนุสัญญาฉบับนี้ ต้องการให้มีการจัดการสารปรอททั้งวัฏจักรชีวิต ตั้งแต่การผลิต การนำเข้า-ส่งออก การใช้ การบำบัดและกำจัดสารปรอท ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ ประชาชน จึงควรต้องมีการหารือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างครบถ้วน ในปี 2557 กรมควบคุมมลพิษ จะศึกษาความเหมาะสม ในการเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกในอนุสัญญามินามาตะฯ ศึกษาความเป็นไปได้ในการปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญาฯ พิจารณากลไกการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับอนุสัญญาฯ สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาขออนุมัติและให้สัตยาบันเพื่อเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญาฯ ต่อไป





เมืองสวยใส ไร้มลพิษ

(Clean and Green City)

ขยะมูลฝอย เป็นหนึ่งในปัญหาสิ่งแวดล้อมที่วิกฤตและทวีความรุนแรงขึ้นทุกปี จากจำนวน 15 ล้านตัน ในปี 2553 และเพิ่มเป็น 26 กว่าล้านตัน ในปี 2556 ทำให้หน่วยงานที่รับผิดชอบต้องเสียค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนมากในการจัดการกับขยะมูลฝอย **โครงการ เมืองสวยใส ไร้มลพิษ** จึงเกิดขึ้นด้วยเจตนารมณ์ที่จะเสริมสร้างสมรรถนะและเพิ่มประสิทธิภาพให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายจากชุมชนอย่างเป็นระบบครบวงจร ตั้งแต่จุดเริ่มต้นของการเกิดขยะมูลฝอย จนถึงการจัดขั้นสุดท้าย และสร้างความรู้ให้กับประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าใจถึงแนวทางในการจัดการขยะมูลฝอย เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย คือ มีการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายจากชุมชน และมูลฝอยติดเชื้อ อย่างถูกต้อง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 และมีการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ในปี พ.ศ. 2559



ปี 2556 ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 643 แห่ง ใน 76 จังหวัด ทั่วประเทศ โดยมี 17 จังหวัดนำร่อง ประกอบด้วย จังหวัดลำพูน ลำปาง พิษณุโลก กำแพงเพชร นครปฐม นนทบุรี นครนายก สมุทรสงคราม บึงกาฬ เลย ขอนแก่น ศรีสะเกษ ยโสธร สระแก้ว สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต และ สงขลา ที่มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “การขับเคลื่อนเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean and Green City)” ระหว่างอธิบดี

กรมควบคุมมลพิษ กับ ผู้ว่าราชการจังหวัด นายองค์กรบริหารส่วนจังหวัด และนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อร่วมกันดำเนินการจัดการมลพิษในพื้นที่ให้เป็นเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ที่มีการจัดการขยะมูลฝอย น้ำเสีย และอากาศ เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานจัดการขยะมูลฝอย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ของตนเองให้มีสมรรถนะในการจัดการขยะมูลฝอย 6 ด้าน ได้แก่ มีแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย มีการลดคัดแยก และใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน เพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บขนขยะมูลฝอย มีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยหรือมูลฝอยติดเชื้อในลักษณะรวมศูนย์ เพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดขยะมูลฝอย และสร้างรายได้จากการจัดการขยะมูลฝอย ทำให้มีปริมาณขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายจากชุมชน และมูลฝอยติดเชื้อ ที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องและมีปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์เพิ่มสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา



การดำเนินโครงการต่อไป กรมควบคุมมลพิษจะขยายผลพื้นที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี ให้ครอบคลุมทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับเทศบาลของประเทศไทย เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีศักยภาพขีดความสามารถ และสมรรถนะในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

GREEN & CLEAN HOSPITAL

เนื่องด้วยคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนมีความสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิด การดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเวลา 5 ปีข้างหน้า ภายใต้แผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2555 - 2559 จึงมุ่งคุ้มครองสุขภาพของประชาชนจากปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม บนพื้นฐานของการบูรณาการของหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เกิดเป็นความร่วมมือที่มีความเข้มแข็งระหว่างกรมควบคุมมลพิษและกรมอนามัย ประเด็นหนึ่งของความร่วมมือ คือ โครงการ GREEN & CLEAN HOSPITAL ซึ่งมุ่งพัฒนาให้สถานบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่ โรงพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และสถานอนามัย ดำเนินงานลดโลกร้อนเพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีในการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม

โรงพยาบาลและสถานพยาบาลทั้งหมดในประเทศไทยขณะนี้ มีประมาณ 17,000 แห่ง สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ประมาณ 900 แห่ง โรงพยาบาลและคลินิกเอกชน ประมาณ 4,000 แห่ง และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ประมาณ 10,000 แห่ง ในปี 2556 จึงร่วมกันดำเนินงาน

- สำรวจข้อมูลมูลฝอยติดเชื้อและของเสียอันตรายของโรงพยาบาลทั่วประเทศเพื่อนำมาใช้เป็นฐานข้อมูลและวางระบบการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อและของเสียอันตรายของโรงพยาบาลและสถานพยาบาลให้มีประสิทธิภาพ

- ให้คำแนะนำการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในการรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เนื่องจากโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มอาคาร ตั้งแต่ 10 เตียงขึ้นไป เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงนี้

- อบรมให้ความรู้ เรื่อง การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนด

เนื่องจากปีนี้เป็นปีแรกที่ได้ดำเนินงานร่วมกันในเรื่องนี้ จึงเริ่มจากการอบรม แนะนำ และให้ความรู้เป็นหลัก สำหรับการดำเนินงานในระยะต่อไปจะเป็นการพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล และดำเนินงานตามระบบการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อและของเสียอันตราย ทั้งนี้ เพื่อให้การจัดการสิ่งแวดล้อมเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล (Hospital Accreditation) หรือมาตรฐานโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ (Health Promoting Hospital) ต่อไป





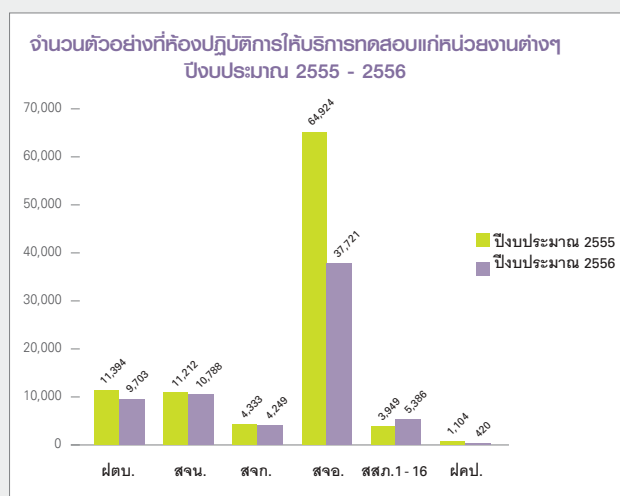
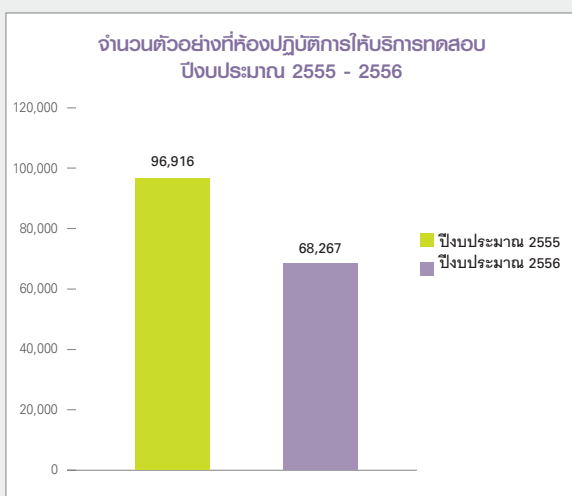
ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

ปี 2556 ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ให้บริการวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมกับหน่วยงานภายในกรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 จำนวน 68,267 ตัวอย่าง ซึ่งมาจากการทำงานตามภารกิจต่างๆ ของกรม ได้แก่ การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ เรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ การเก็บข้อมูลเพื่อนำไปกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด การศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยี และการออกมาตรการหรือ



เกณฑ์การปฏิบัติด้านการจัดการมลพิษ เมื่อเปรียบเทียบจำนวนตัวอย่างในปี 2555 และ ปี 2556 พบว่า ปี 2556 มีจำนวนตัวอย่างภาพรวมที่ห้องปฏิบัติการฯ ให้บริการวิเคราะห์ลดลง ซึ่งสาเหตุส่วนใหญ่มาจากจำนวนตัวอย่างรายพารามิเตอร์ของสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียงลดลง เนื่องจากปี 2555 กรมควบคุมมลพิษได้มีโครงการพัฒนาทดสอบอุปกรณ์ FFV Conversion Kit กระจกทรงพลังงาน ซึ่งได้ส่งตัวอย่างวิเคราะห์พารามิเตอร์กลุ่ม Volatile Organic Compounds (VOCs) กลุ่ม Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs) และกลุ่ม Carbonyl Compounds และยังพบว่าปี 2556 มีจำนวนตัวอย่างที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคส่งให้ห้องปฏิบัติการฯ ทดสอบเพิ่มขึ้น ในปี 2556 ได้มีการถ่ายโอนภารกิจระหว่าง กรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ส่งผลให้ตัวอย่างบางพารามิเตอร์ที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคไม่สามารถวิเคราะห์ได้นั้น ส่งมาวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการฯ ดังแสดงในแผนภาพเปรียบเทียบจำนวนตัวอย่างที่ห้องปฏิบัติการฯ ให้บริการทดสอบในปีงบประมาณ 2555 และ 2556



ห้องปฏิบัติการฯ ได้ดำเนินงานตามระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 เพื่อให้การให้บริการข้อมูลผลการทดสอบที่มีความถูกต้อง แม่นยำ และน่าเชื่อถือในระดับสากล สามารถนำไปใช้แก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะด้านการปฏิบัติตามกฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการพัฒนาเพิ่มศักยภาพของห้องปฏิบัติการฯ อย่างต่อเนื่อง อาทิ การพัฒนาประสิทธิภาพงานทดสอบตัวอย่างสิ่งแวดล้อม การเพิ่มจำนวนพารามิเตอร์ที่สามารถวิเคราะห์ได้ จำนวนดัชนีชี้บ่งปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สอดคล้องกับวิธีทดสอบตามมาตรฐานที่กำหนด และปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน



นอกจากนี้ กรมควบคุมมลพิษได้มีการปรับโครงสร้างของการปฏิบัติงาน โดยมีสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 เข้ามาร่วมเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจร่วมกัน ทำให้การปฏิบัติหน้าที่ของกรมควบคุมมลพิษในระดับภูมิภาคมีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น ซึ่งห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมในสังกัดกรมควบคุมมลพิษ ได้แก่ ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมส่วนกลาง และห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจร่วมกันในการวิเคราะห์ทดสอบตัวอย่างสิ่งแวดล้อม เพื่อผลิตข้อมูลผลการทดสอบที่มีความถูกต้องน่าเชื่อถือ ในการสนับสนุนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมส่วนกลาง ได้มีการจัดกิจกรรมเพื่อให้การสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพความสามารถให้แก่เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 โดยได้เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ เพื่อรวบรวมข้อมูล และประเมินศักยภาพความสามารถของห้องปฏิบัติการทางด้านบุคลากร เครื่องมือ สถานที่ สภาวะแวดล้อม และสภาพปัญหาในพื้นที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและรับฟังข้อเสนอแนะจากเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และสามารถให้การสนับสนุนในการพัฒนาศักยภาพของห้องปฏิบัติการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติงาน (On the Job Training) เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจทางด้านวิชาการและเทคนิคในการวิเคราะห์ตัวอย่าง การดำเนินงานระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ และการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ ให้แก่เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการในสังกัดกรมควบคุมมลพิษ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมและพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานของห้องปฏิบัติการได้อย่างมีประสิทธิภาพ



“จัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ขยายสู่ “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”

จากแนวคิด “เศรษฐกิจสีเขียว” (GreenEconomy) เพื่อปรับเปลี่ยนการผลิตและการบริโภคของโลกที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ให้เป็นการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน (Sustainable Consumption and Production: SCP) ได้มีการนำเรื่องการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มาใช้เพื่อเป็นการนำร่องกับภาครัฐและขยายไปสู่ภาคเอกชน

ที่ผ่านมากรมควบคุมมลพิษจัดทำแผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2551 - 2554 โดยมีหน่วยงานภาครัฐระดับกรม 170 หน่วยงาน เข้าร่วม จากการศึกษาผลที่ได้รับจากการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 10 รายการ สามารถลดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ได้ประมาณ 25,700 ตัน คิดเป็นมูลค่า 224 ล้านบาท หรือ ร้อยละ 24 ของงบประมาณจัดซื้อสินค้าทั่วไปทั้งหมด และการศึกษาผลกระทบต่อตลาดสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมผ่านกลไกตลาดจากการกระตุ้นอุปสงค์และอุปทานตลาดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผู้ผลิตมีความตระหนักด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และมีการขอรับรองฉลากเขียวเพิ่มขึ้น โดยในปี พ.ศ. 2556 ได้มีการจัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพิ่มเติม จำนวน 5 ประเภท ได้แก่ 1) รถยนต์ 2) น้ำมันเชื้อเพลิง 3) น้ำมันหล่อลื่น 4) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และ 5) สถานีบริการรถยนต์ (เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น)

กรมควบคุมมลพิษ ขยายการดำเนินการจากหน่วยงานภาครัฐไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นผู้บริโภครายใหญ่ที่มีการจัดซื้อจัดจ้าง ครอบคลุมผลิตภัณฑ์หลากหลายตั้งแต่สินค้าทั่วไปจนถึงการก่อสร้างและการบริการต่างๆ ดังนั้นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจึงเป็นกำลังสำคัญที่จะสร้างอุปสงค์ และสนับสนุนให้เกิดอุปทานของสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Demand) ในตลาดโดยการเลือกซื้อและใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ แผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปี พ.ศ. 2556 - 2559 (ระยะที่ 2) ได้กำหนดเป้าหมาย ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ องค์กรบริหารส่วนจังหวัด และเทศบาล รวมประมาณ 2,400 แห่ง โดยมีเป้าหมายเข้าร่วมดำเนินการในปี พ.ศ. 2559 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ในส่วนภูมิภาคทั่วประเทศจำนวน 2,354 แห่ง โดยมีเป้าหมายในการเข้าร่วมดำเนินการในปี 2556 - 2559 นอกจากนี้ยังมีหน่วยงานภาครัฐอื่น ได้แก่ รัฐวิสาหกิจ มหาวิทยาลัย หน่วยงานในกำกับของรัฐ และองค์การมหาชนอีก 198 แห่ง รวมทั้งกำหนดเป้าหมายปริมาณการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สำหรับหน่วยงานภาครัฐที่เข้าร่วมในปี พ.ศ. 2556 2557 2558 และ 2559 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 75 80 และ 90 ตามลำดับ ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตและการบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้กว้างขวางขึ้น และเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนไปสู่กระบวนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในทุกภาคส่วนต่อไป

ร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว ประจำปี 2556



กรมควบคุมมลพิษ จัดทำโครงการร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้ร้านรับซื้อของเก่า มีระบบการจัดการร้านที่ดี ไม่ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็น “ร้านรับซื้อของเก่ายุคใหม่ สะอาด ปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” ดำเนินงานต่อเนื่องมาตั้งแต่ ปี 2552 จนถึงปัจจุบัน

ร้านรับซื้อของเก่าที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการอบรมให้ความรู้ คำแนะนำ แนวทางในการจัดการร้านที่ดี เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน และการปรับปรุงให้เป็นร้านที่ได้มาตรฐาน ตามหลักเกณฑ์ร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว ซึ่งมี 4 ด้าน คือ ด้านที่ตั้ง สภาพแวดล้อม อาคารและการสุขาภิบาล ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านการดำเนินงาน และด้านสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการที่มาร่วมตรวจประเมินจะมาจากหน่วยงานต่างๆ อาทิ กรมการปกครอง กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรมประชาสัมพันธ์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค กรมควบคุมมลพิษ ตรวจประเมิน 2 ครั้ง โดยมีระดับการรับรอง 3 ระดับ คือ ระดับดีเยี่ยม ระดับดี และระดับพื้นฐาน

พื้นที่ดำเนินงานในปี 2556 มี 18 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ลำพูน ลำปาง พิษณุโลก กำแพงเพชร นครปฐม นนทบุรี นครนายก สมุทรสงคราม บึงกาฬ เลย ขอนแก่น ศรีสะเกษ ยโสธร สระแก้ว สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต สงขลา ผลการตรวจประเมินร้านรับซื้อของเก่าที่เข้าร่วมโครงการ ทั้งหมด 524 ร้าน ผ่านเกณฑ์เป็นร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว 214 ร้าน (ร้อยละ 41) แบ่งเป็นระดับดีเยี่ยม 41 ร้าน (ร้อยละ 8) ระดับดี 48 ร้าน (ร้อยละ 9) ระดับพื้นฐาน 125 ร้าน (ร้อยละ 24) และต้องปรับปรุง 310 ร้าน (ร้อยละ 59)



รายชื่อร้านรับซื้อของเก่าสีเขียวระดับ “ดีเยี่ยม”

- | | |
|--|---|
| 1. ร้านสุพลพาณิชย์ จ.ลำพูน | 22. สถานีรีไซเคิลวงษ์พาณิชย์ สาขาโพธิ์แก้ว จ.กรุงเทพฯ |
| 2. ร้านป่อหินค้าของเก่า จ.ลำพูน | 23. บริษัท ทรัพย์โสภณ รีไซเคิล จำกัด จ.กรุงเทพฯ |
| 3. บริษัท นอร์ทเทิร์น อาร์ต โปรดักท์ จำกัด จ.ลำพูน | 24. ร้านมะณี จ.กรุงเทพฯ |
| 4. ห้างหุ้นส่วนจำกัด รี-ยูส จ.ลำพูน | 25. ร้านเอส แอล อาร์ รีไซเคิล จ.กรุงเทพฯ |
| 5. ร้านบัวของเก่า จ.ลำปาง | 26. ร้านไพศาลรับซื้อของเก่า จ.กรุงเทพฯ |
| 6. ร้านบังอรค้าของเก่า จ.ลำปาง | 27. ร้านธนภูมิ จ.กรุงเทพฯ |
| 7. ร้านพนาพาณิชย์ จ.ลำปาง | 28. ร้านกวีการค้าของเก่า จ.สระแก้ว |
| 8. ร้านกอลิเยงเฮงรีไซเคิล จ.กำแพงเพชร | 29. ร้านต้นยิ่งเจริญ สาขาพยุห์ จ.ศรีสะเกษ |
| 9. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. เจริญรวมเศษ จ.กำแพงเพชร | 30. ร้านนครรีไซเคิล 2010 จ.ศรีสะเกษ |
| 10. ร้านอ้อตระกูลพาณิชย์ จ.นครปฐม | 31. ร้านวงษ์พาณิชย์ สาขา ถ.ชาติประดิษฐ์ จ.ขอนแก่น |
| 11. บริษัท เอส.เค. รีไซเคิล จำกัด จ.นนทบุรี | 32. ร้านวงษ์พาณิชย์ สาขาบ้านไผ่ จ.ขอนแก่น |
| 12. บริษัท เค. รีไซเคิลแอนด์เซอร์วิส จำกัด จ.นนทบุรี | 33. ร้านหลัก 14 ของเก่า จ.ขอนแก่น |
| 13. ร้านนิพัทธ์ของเก่า จ.กรุงเทพฯ | 34. บริษัท สมานทองพาณิชย์ จำกัด สาขา 2 จ.สมุทรสงคราม |
| 14. ร้านกิมมันคง จ.กรุงเทพฯ | 35. ร้านอ้อย จิววัฒนาภิตติ จ.สมุทรสงคราม |
| 15. ร้านวงษ์พาณิชย์พัฒนาการ จ.กรุงเทพฯ | 36. ร้านวิทวัสค้าของเก่า จ.สุราษฎร์ธานี |
| 16. ร้านทาหาวิน จ.กรุงเทพฯ | 37. ร้านเวียงสระรีไซเคิล จ.สุราษฎร์ธานี |
| 17. บริษัท สถานีรีไซเคิลวงษ์พาณิชย์สุวรรณภูมิ จำกัด จ.กรุงเทพฯ | 38. ร้านชฎาพรค้าของเก่า จ.สุราษฎร์ธานี |
| 18. ร้านเอ็ม-ซีรีไซเคิล สาขา 2 จ.กรุงเทพฯ | 39. ร้านนาคารีไซเคิล จ.ภูเก็ต |
| 19. ร้านกิตติชัย จ.กรุงเทพฯ | 40. ร้านวงษ์พาณิชย์ (กลาง) จ.ภูเก็ต |
| 20. ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งเจริญ รีไซเคิล จ.กรุงเทพฯ | 41. ร้านควนหินซื้อของเก่า จ.สงขลา |
| 21. ร้านเย็นธีรจิตร จ.กรุงเทพฯ | |

โครงการร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว จะทำให้ร้านรับซื้อของเก่าตระหนักถึงความสำคัญและมีส่วนร่วมในการดูแลสิ่งแวดล้อม มีระบบการบริหารจัดการร้านที่ดี และกรมควบคุมมลพิษจะนำหลักเกณฑ์การตรวจประเมินร้านรับซื้อของเก่าที่ใช้ในโครงการจัดทำเป็น “หลักเกณฑ์พื้นฐานในการควบคุมดูแลร้านรับซื้อของเก่า” เพื่อให้กรมการปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปประกาศใช้เป็นข้อบังคับหรือเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตประกอบกิจการสำหรับร้านรับซื้อของเก่าต่อไป

นำร่องต้นแบบเผยแพร่ข้อมูลการปลดปล่อยมลพิษ ในจังหวัดระยอง



ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2554 กรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency : JICA) มีความร่วมมือกันในการพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (Pollutant Release and Transfer Register : PRTR) โดยในช่วงปี 2556 - 2557 ได้นำร่องในจังหวัดระยอง เพื่อพัฒนาเป็นระบบต้นแบบสำหรับประเทศไทยในการเผยแพร่ข้อมูลการปลดปล่อยมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ สู่สิ่งแวดล้อม ทั้งอากาศ น้ำ และดิน แหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกคัดเลือกในโครงการนำร่อง มีทั้งแหล่งกำเนิดประเภท point source ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรม อาทิ เคมีภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์เคมี การแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องใช้ไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์พลาสติก ยาง และผลิตภัณฑ์ยาง รวมถึงโรงงานรับบำบัดและกำจัดของเสีย และแหล่งกำเนิดที่ไม่ใช่โรงงาน ได้แก่ โรงพยาบาล สถานศึกษาที่มีห้องปฏิบัติการ คลังเก็บน้ำมัน เชื้อเพลิง เตาเผา นอกจากนี้ ยังมีการประเมินการปลดปล่อยมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภท non point source ด้วย ได้แก่ ยานพาหนะ การเกษตรกรรม สถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง กิจกรรมการก่อสร้างทาสีบ้านเรือนหรือชุมชน โดยมีรายการข้อมูลมลพิษ รวม 107 รายการ

การดำเนินโครงการนำร่องจะมี 6 ระยะ ตั้งแต่ 1) ประชาสัมพันธ์เพื่อทำความเข้าใจและสร้างความตระหนักแก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง 2) ฝึกอบรมวิธีการประเมินและการรายงานข้อมูล PRTR ให้กับแหล่งกำเนิด 3) ให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการในการประเมินการปลดปล่อยมลพิษ 4) รวบรวมข้อมูลจากแหล่งกำเนิดทั้ง 2 ประเภท 5) การเปิดเผยข้อมูลและการสื่อสารความเสี่ยง และสุดท้าย

6) จะประเมินผลโครงการนำร่องเพื่อนำไปพิจารณาปรับแก้ไข รูปแบบของระบบ PRTR ที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทยต่อไป

ทั้งนี้ คาดว่าจะเผยแพร่ข้อมูลได้ประมาณปลายปี 2557 ซึ่งจะเป็นช่องทางหนึ่งให้ประชาชนในจังหวัดระยองได้รับรู้ข้อมูลสถานการณ์มลพิษในพื้นที่ตนเอง เพื่อที่จะสามารถป้องกันอันตรายจากมลพิษที่อาจจะเกิดขึ้นได้ หรือมีข้อมูลที่สามารถร่วมกับภาครัฐตัดสินใจในการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นในพื้นที่ของตนเอง ภาครัฐเอง จะมีข้อมูลที่เป็นปัจจุบันในการวางแผนจัดการมลพิษหรือคุณภาพแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดระยอง ทำให้สถานประกอบการมีการดำเนินงานที่จะลดการปลดปล่อยมลพิษออกสู่สิ่งแวดล้อม และหากระบบดังกล่าวดำเนินการได้ทั้งประเทศ ก็ถือได้ว่าเป็นมาตรการในการบริหารจัดการมลพิษที่ดีอีกทางหนึ่ง





อาคารยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะ



การใช้ยานพาหนะเพื่ออำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน ยานพาหนะที่นำมาใช้จะต้องไม่ก่อให้เกิดมลพิษเกินมาตรฐาน โดยหากพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบ จะมีการออกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะนั้นจนกว่าจะแก้ไขปรับปรุงให้การระบายมลพิษอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ปัจจุบันมีสถานที่ยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะทั้งในกรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร มี 58 แห่ง ประกอบด้วย อาคารกรมควบคุมมลพิษ (ซอยพหลโยธิน 7) สถานีตำรวจคูขานลอยฟ้า หน่วยงานของกรุงเทพมหานคร (กทม.) ได้แก่ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตทุกเขต (50 เขต) กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กองช่างโรงงานช่างกล (กทม. 2 ดินแดง) ศูนย์ซ่อม กองโรงงานช่างกลและสาขา (สาขาราชบุรีบูรณะ สาขาหนองแขม สาขาประเวศ และสาขาดอนเมือง) สำหรับต่างจังหวัด จะตั้งอยู่ที่สำนักงานขนส่งจังหวัด หรือสำนักงานขนส่งสาขาทั่วประเทศ

ปี 2566 กรมควบคุมมลพิษได้รับงบประมาณจัดสร้าง “อาคารยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะ” เพิ่มเติมอีก 1 แห่ง ตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกับ “ห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ” อาคารเลขที่ 138/28 หมู่ 2 ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ขณะนี้ เปิดให้บริการแล้ว เป็นอีกหนึ่งทางเลือก ในการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนทั้งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ที่ต้องการจะยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะ หรือประสงค์จะนำยานพาหนะมาเข้ารับการตรวจวัดมลพิษเพื่อยกเลิกคำสั่งดังกล่าว

การสร้างความปลอดภัยในกระบวนการตรวจสอบ

แหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย



เมื่อปี 2555 กรมควบคุมมลพิษ ได้เข้าร่วมโครงการ การสร้างความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของสำนักงาน ก.พ.ร. และได้เลือกงาน “การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย” เนื่องจากในกระบวนการอาจมีความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน จึงได้วางกลไกการตรวจสอบและเฝ้าระวังในเชิงรุก โดยมีการดำเนินงานในปี 2556 ดังนี้

1. จัดทำ “คู่มือการตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมาย และหลักเกณฑ์การใช้ดุลยพินิจในการดำเนินการทางปกครองกับแหล่งกำเนิดมลพิษ” ได้แก่ อาคารประเภท ก ที่ดินจัดสรร และการเลี้ยงสุกร
2. กำหนดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติงานที่ชัดเจน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และลดการใช้ดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่ให้เหลือน้อยที่สุด
3. ให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ด้วยการสอบถามความคิดเห็นเจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษที่เจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบ
4. จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมปลูกจิตสำนึกคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษอย่างต่อเนื่อง และจัดกิจกรรมประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษอย่างโปร่งใสเป็นธรรมและเป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยมอบโล่สัญลักษณ์ให้แก่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ เพื่อสร้างความตื่นตัว และสร้างความละเอียดต่อการประพฤติมิชอบในหน้าที่ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่
5. เปิดช่องทางการร้องเรียน หากพบการทุจริตคอร์รัปชัน ได้แก่ การร้องเรียนด้วยตัวเอง จดหมาย โทรศัพท์ และอินเทอร์เน็ต และประชาสัมพันธ์ช่องทางการแจ้งเบาะแส ให้ประชาชนรับทราบอย่างต่อเนื่อง ทั้งในรูปแบบพับหนังสือพิมพ์รายวัน วิทยุ การสัมภาษณ์ผู้บริหาร และสื่อออนไลน์ต่างๆ
6. พัฒนาระบบฐานข้อมูลระบบรับแจ้งเรื่องร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อช่วยในการติดตาม กำกับ ดูแลและประเมินผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด

จากการดำเนินโครงการ ส่งผลให้เจ้าหน้าที่มีคู่มือ แนวทาง หลักเกณฑ์ และวิธีการนำไปปฏิบัติ (Guideline) ที่มีความชัดเจนยิ่งขึ้น นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้จริง และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน รวมทั้งมีระบบที่รัดกุม และสามารถตรวจสอบกลับได้ในทุกขั้นตอนการปฏิบัติงาน เป็นการสร้างความเชื่อมั่นในการทำงานให้แก่เจ้าหน้าที่และภาคประชาชนตลอดจนมีระบบฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการกำกับดูแลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ได้อย่างใกล้ชิด ซึ่งผลการประเมินเมื่อสิ้นสุดโครงการ พบว่า เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ มีความเชื่อมั่นและพึงพอใจในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับดีมาก และไม่มีข้อร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ อย่างไรก็ตาม ถึงแม้โครงการจะสิ้นสุดแล้ว แต่กรมควบคุมมลพิษ จะดำเนินการตามมาตรการต่างๆ อย่างต่อเนื่องและจริงจัง และจะขยายผลในกระบวนการอื่นต่อไป



เครือข่ายเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ... เพื่อประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย



การควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาลิ่งแวดล้อมของประเทศ ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพลิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม การระบายมลพิษออกสู่ลิ่งแวดล้อม กำหนดค่ามาตรฐานการระบายมลพิษของแหล่งกำเนิดมลพิษ และควบคุมกำกับดูแลโดยเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ผู้ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและลิ่งแวดล้อมแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่ ซึ่งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ จะตรวจสอบการระบายมลพิษของแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการระบายมลพิษไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

เนื่องจากแหล่งกำเนิดมลพิษมีเป็นจำนวนมากและกรมควบคุมมลพิษมีข้อจำกัดด้านอัตรากำลัง ในปี 2556 กรมควบคุมมลพิษจึงผนึกกำลังกับสำนักงานลิ่งแวดล้อมภาคทั้ง 16 แห่ง ทั่วประเทศ สร้างเครือข่ายเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และจัดการฝึกปฏิบัติ (on the job training) ให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานลิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 เกี่ยวกับบทบาทและอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ขั้นตอน วิธีการและแนวทางปฏิบัติในการตรวจสอบ การเก็บตัวอย่างหรือตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษ และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานตามกฎหมาย และจัดทำเป็นคู่มือปฏิบัติงานติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพลิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535



นอกจากนี้ ยังร่วมกับสำนักงานลิ่งแวดล้อมภาค ปฏิบัติงานตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพ ความเชี่ยวชาญ และสามารถปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมายได้อย่างถูกต้องและเป็นแนวทางเดียวกัน อันจะส่งผลให้การปฏิบัติงานตรวจสอบการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นไปอย่างทั่วถึงมากขึ้น มีมาตรฐาน เป็นธรรม และเพิ่มประสิทธิภาพในการบังคับใช้กฎหมาย

การดำเนินงานของ

“ศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย”

นับตั้งแต่ที่ศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย (ศป.วล.) จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2555 โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 ข้อ 10 เป็นหน่วยงานภายในกรมควบคุมมลพิษ ทำหน้าที่เป็นเลขานุการคณะกรรมการว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม หรือ กป.วล.

ขณะนี้ ศป.วล. มีสถานที่ทำงานอยู่ชั้น 12 ซึ่งตามโครงสร้างประกอบด้วย 4 ส่วนงาน ได้แก่ (1) ส่วนบริหารงานทั่วไป (2) ส่วนประสานงานด้านคดีและข้อกฎหมาย (3) ส่วนประสานบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม และ (4) ส่วนเลขานุการ กป.วล. ปัจจุบันมี ผอ. ศูนย์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานจำนวน 8 คน โดยมีผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ดังนี้



1. มีการเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้ กป.วล. ทั้งหมด 4 คณะ ได้แก่ (1) คณะอนุกรรมการพัฒนาปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม (2) คณะอนุกรรมการด้านการประสานงานคดีความ (3) คณะอนุกรรมการพิจารณาข้อร้องเรียน และ (4) คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ ปัจจุบันมีการแต่งตั้งคณะกรรมการจำนวน 1 คณะ คือ คณะอนุกรรมการพัฒนาปรับปรุงกฎหมายเกี่ยวกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2556

2. เห็นชอบให้มีการประกาศกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 ฉบับ ได้แก่ (1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 (2) พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (3) พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 (4) พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 (5) พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และ (6) พระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. 2543

3. เตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการดำเนินงานของหน่วยงานผู้บังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ทั้ง 6 ฉบับ โดยเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 20 หน่วยงาน มาหารือเพื่อให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ในการดำเนินการให้เป็นไปตามที่ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีกำหนด มีการจัดทำแนวปฏิบัติการดำเนินงานของ ศป.วล. ระบบฐานข้อมูล เอกสารเผยแพร่และทำการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ

การดำเนินงานในระยะต่อไป จะเสนอการแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมาอีก 2 คณะ ได้แก่ คณะอนุกรรมการประสานงานการบังคับใช้กฎหมาย และคณะอนุกรรมการประสานงานเรื่องร้องทุกข์ และการประกาศกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมทั้ง 6 ฉบับ เพื่อให้มีผลบังคับใช้ ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 ที่ต้องการให้มีการประสานงานระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนเพื่อแก้ไขเรื่องร้องทุกข์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เร่งรัดการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ให้มีการปฏิบัติตามกฎหมายและคำพิพากษาของศาลที่เกี่ยวข้องกับคดีสิ่งแวดล้อม รวมถึงสนับสนุนการประเมินความเสียหายเพื่อกำหนดมูลค่าความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม และประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ



การเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียม

เพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน ประจำปี 2556



กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี จัดทำโครงการ “เรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน” มาตั้งแต่ปี 2549 เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน สถานประกอบการและหน่วยงานต่างๆ ร่วมกันคัดแยกขยะมูลฝอยที่มีอะลูมิเนียมเป็นองค์ประกอบซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ และรวบรวมนำมาบริจาคให้กับมูลนิธิขาเทียมฯ นำไปใช้เป็นส่วนหนึ่งในการจัดทำอุปกรณ์ขาเทียม และในปี 2556 ได้ตั้งเป้ารับบริจาคอะลูมิเนียมให้ได้ไม่น้อยกว่า 90 ตัน โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากหน่วยงานและภาคเอกชนต่างๆ เข้าร่วมเป็นเครือข่ายในการดำเนินโครงการ

หน่วยงานภาครัฐ	หน่วยงานภาคเอกชน
1. จังหวัด	1. บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด
2. กรุงเทพมหานคร	2. บริษัท บางกอกแคน แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด
2. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16	3. บริษัท ไทยเบเวอเรจแคน จำกัด
3. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด	4. บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
	5. บริษัท สยามกลการเซลส์ จำกัด
	6. บริษัท เอส. เอส. อินกอต อลูมิเนียม 1999 จำกัด
	7. สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม
	8. สมาคมจักรยานเพื่อสุขภาพไทย
	9. ร้านเบียร์หม้อน้ำ
	10. ชมรมสื่อมวลชน 2010 อุทัยธานี

การดำเนินงานในปีนี้ได้ได้รับความสนใจจากผู้มีจิตกุศลอย่างมาก สามารถรวบรวมอะลูมิเนียมได้ 92.024 ตัน นำไปเป็นส่วนประกอบผลิตขาเทียมได้กว่า 92,000 ขา (อะลูมิเนียม 1 กิโลกรัม : ผลิตขาเทียม 1 ขา) อะลูมิเนียมที่ได้รับการบริจาคมีค่าต่อผู้พิการและผู้สูงอายุที่ขาดแคลนทุนทรัพย์เป็นอย่างมาก เพราะมูลนิธิจะนำอะลูมิเนียมไปเป็นต้นทุนในการผลิตที่ข้อเท้า ชุดแกนหน้าแข็งสำหรับขาเทียมใต้เข่าเทียม และเท้าเทียมประหยัดพลังงาน ขาเทียมที่มูลนิธิฯ ผลิตขึ้น เป็นขาเทียมที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน และมีราคาถูกแทนการนำเข้าจากต่างประเทศที่มีราคาแพง โดยมูลนิธิฯ บริการจัดทำขาเทียมให้ฟรีโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ทำให้ผู้พิการและผู้สูงอายุกลับมาใช้ชีวิตประจำวันได้อย่างปกติสุข และยังเป็นการกระตุ้นให้เกิดการคัดแยกขยะมูลฝอยและลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด

ประชาชน ห้างร้าน และหน่วยงานต่างๆ สามารถร่วมบริจาคอะลูมิเนียมได้ตามจุดรับบริจาคของโครงการหรือบริจาคผ่านทางไปรษณีย์เพียงส่งเป็นพัสดุที่มีน้ำหนักไม่เกิน 5 กิโลกรัม จำนวนของถึง “โครงการเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน กรมควบคุมมลพิษ เลขที่ 92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400” ส่งฟรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อได้ที่ ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย เบอร์โทรศัพท์ 0 2298 2491-99 และโทรสาร 0 2298 5393



ศูนย์บริการประชาชน

กรมควบคุมมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ เปิดโอกาสให้ประชาชนมีสิทธิได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารของราชการโดยดำเนินงานตาม มาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 จัดตั้ง “ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสาร กรมควบคุมมลพิษ” ไว้บริเวณ ชั้น 1 อาคารกรมควบคุมมลพิษ โดยประชาชนผู้สนใจสามารถมาตรวจดูข้อมูล ข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษที่ได้จัดเตรียมไว้บริการ ซึ่งถือเป็นหนึ่งในวิธีการคุ้มครอง สิทธิในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของประชาชนตามเจตนารมณ์ของกฎหมายดังกล่าว โดยได้จัดทำเป็นแฟ้มต่างๆ ประกอบด้วย

- โครงสร้างองค์กร อำนาจหน้าที่วิธีดำเนินงาน
- มาตรฐาน มาตรการ กฎหมาย และระเบียบต่างๆ ที่กรมควบคุมมลพิษ ออกบังคับใช้
- เอกสารทางวิชาการที่กรมควบคุมมลพิษ จัดพิมพ์เพื่อเผยแพร่
- เอกสารวิจัยทางวิชาการที่กรมควบคุมมลพิษจ้างที่ปรึกษาดำเนินการจัดทำและตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งผ่านความเห็นชอบจากผู้บริหารแล้ว
- ประกาศเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง และข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างของกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งได้ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
- ประกาศและข้อมูลต่างๆ ที่เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ
- แผนงาน/โครงการ/งบประมาณรายจ่ายประจำปี
- คู่มือหรือคำสั่งเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่
- ผลการพิจารณา หรือคำวินิจฉัยที่มีผลโดยตรงต่อเอกชน รวมทั้งความเห็นแย้งและคำสั่งที่ เกี่ยวข้องกับการพิจารณาวินิจฉัยดังกล่าว เช่น ผลการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ เป็นต้น
- มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านการจัดการมลพิษของกรมควบคุมมลพิษ

สถิติผู้ขอรับบริการข้อมูลข่าวสาร ณ ศูนย์บริการประชาชน กรมควบคุมมลพิษ ในปี 2555 จำนวน 961 ราย และขอรับบริการข้อมูลข่าวสาร ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ จำนวน 148,149 ครั้ง

ผู้สนใจสามารถขอข้อมูลข่าวสารได้ด้วยตนเองที่ศูนย์บริการประชาชน กรมควบคุมมลพิษ หรือสอบถาม ข้อมูลทางโทรศัพท์หมายเลข 0 2298 2070 - 2072 หรือตรวจสอบข้อมูลข่าวสารผ่าน www.pcd.go.th/info_serv/info_act.html



อนุบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมลพิษ

ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
ออกในปี พ.ศ. 2556

ลำดับ	เรื่อง	ประกาศราชกิจจานุเบกษา	
1	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความเข้มข้นของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากสถานที่เลี้ยงสัตว์	15 กรกฎาคม 2556	เล่ม 130 ตอนพิเศษ 85 ง
2	ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง การเก็บตัวอย่างกลิ่นที่ปล่อยทิ้งจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ การตรวจวัดค่าความเข้มข้นด้วยการดม (sensory test) และการขึ้นบัญชีรายชื่อผู้ทดสอบกลิ่นของกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	12 กันยายน 2556	เล่ม 130 ตอนพิเศษ 116 ง
3	ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง การเก็บตัวอย่างอากาศเสีย การตรวจวัด และการคำนวณผลปริมาณรวมของการปล่อยทิ้งสาร 1, 2 - ไดคลอโรอีเทน และสารไว้นิลคลอไรด์จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี	22 พฤศจิกายน 2556	เล่ม 130 ตอนพิเศษ 162 ง

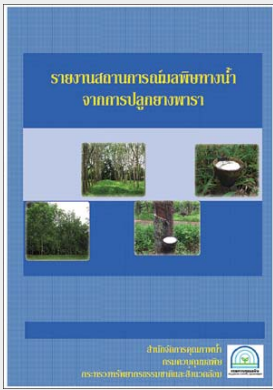
รายการหนังสือ คู่มือ จัดทำข่าว

ที่จัดพิมพ์ในปืงบประมาณ พ.ศ. 2556



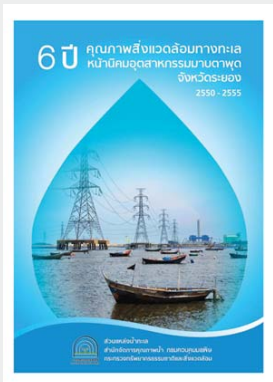
- 1 รายงานการดำเนินงาน สำนักจัดการคุณภาพน้ำ ประจำปี 2555**

จัดทำขึ้นเพื่อให้ทุกภาคส่วนโดยเฉพาะภาคประชาชน ได้ตระหนักถึงความสำคัญ และความจำเป็นในการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษทางน้ำ รวมทั้งร่วมกันฟื้นฟูและรักษาคุณภาพน้ำให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืนตลอดไป



- 2 รายงานสถานการณ์มลพิษทางน้ำจากโรงกลูยงพารา**

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข้อเท็จจริงของสถานการณ์มลพิษทางน้ำจากการปลูยงพาราให้ทุกภาคส่วนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและนำประโยชน์ไปใช้



- 3 6 ปี คุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล หน้สำนักมลพิษทางน้ำ กรมควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง 2550 - 2555**

จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมผลการดำเนินงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียง จังหวัดระยอง ตั้งแต่ปี 2550 - 2555 และแนวทางการแก้ไขปัญหการปนเปื้อนสารพิษ

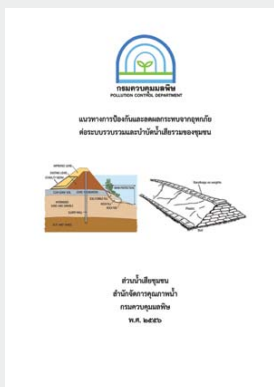


- 4 คู่มือวิธีการหรือเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการเสียสุขภาพประเภท ค**

จัดทำขึ้นเพื่อผู้ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทราบถึงปัญหามลพิษต่างๆ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง และการบังคับใช้กฎหมาย รวมถึงแนวทางการจัดการปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นจากการเลี้ยงสุกร



5 **คู่มือเกษตรกรบ้าน ในการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช**
 จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้ในการลด ละ เลิกการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่เกษตรกรรม โดยรวบรวมองค์ความรู้จากปราชญ์ชาวบ้าน ในการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ



6 **แนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยต่อระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน**
 จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยต่อระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดแนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบต่อระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน



7 **สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คั้ง (Obsolete Pesticides)**
 จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คั้ง และแนวทางปฏิบัติในการจัดเก็บสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คั้ง เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยสิ่งแวดล้อม



8 **อนุสัญญาสตอกโฮล์ม ว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Stockholm Convention on Persistent Organic Pollution : POPs)**
 จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ให้ผู้เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ทัวไปได้ทราบรายละเอียดของพันธกรณีของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ รวมทั้งมาตรการและแนวทางในการจัดการมลพิษ



9 แนวทางด้านเทคนิคที่ดีที่สุดและแนวการปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด สำหรับแหล่งกำเนิดประเภทเตาเผาฟ

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารไดออกซิน/ฟิวแรน ความเป็นพิษ กลไกการเกิดสารไดออกซิน/ฟิวแรน จากการเผาผลาญ ตลอดจน แนวทางด้านเทคนิค และแนวการปฏิบัติที่ดีที่สุด เพื่อการปกป้องสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม



10 คู่มือเกณฑ์การประเมินอาคารเขียวภาครัฐ (อาคารใหม่)

จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม สำหรับอาคารที่จะมีการก่อสร้างอาคารใหม่และใช้เป็นคู่มือในการประเมินตนเองตามเกณฑ์การประเมิน เพื่อมุ่งสู่การเป็นอาคารเขียวต่อไป



11 คู่มือเกณฑ์การประเมินอาคารเขียวภาครัฐ (อาคารเดิม)

จัดทำขึ้นเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐใช้เป็นแนวทางในการจัดทำระบบ การจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับอาคารเดิมที่ต้องการจะปรับปรุงอาคาร เพื่อ มุ่งสู่การเป็นอาคารเขียว และยังเป็นคู่มือในการประเมินตนเองตามเกณฑ์ การประเมิน เพื่อมุ่งสู่การเป็นอาคารเขียวต่อไป



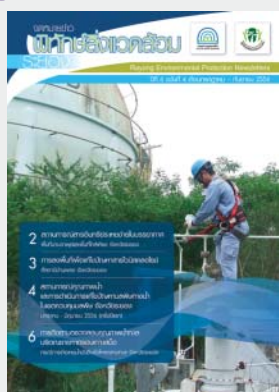
12 คู่มือประชาชน ใช้เครื่องขยายเสียงรภโฆษณาแบบไม่รบกวนใคร

จัดทำขึ้นเพื่อเสนอข้อควรปฏิบัติในการใช้เครื่องขยายเสียง และกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลความรู้สำหรับผู้ทำการโฆษณาโดยเครื่องขยายเสียง เพื่อให้เกิดการปฏิบัติที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาเสียงรบกวน



13 **จดหมายข่าว “หมายเหตุมลพิษ” ราช 2 เดือน**

จัดทำขึ้นเพื่อรายงานข้อมูลสถานการณ์คุณภาพน้ำ คุณภาพอากาศและเสียง กากของเสียและสารอันตราย รวมทั้งเหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นในรอบ 3 เดือน ของประเทศไทยให้สาธารณชนได้รับรู้อย่างรวดเร็ว ถูกต้องและทันต่อเหตุการณ์มากขึ้น



14 **จดหมายข่าว “พิทักษ์สิ่งแวดล้อม” ราช 3 เดือน**

จัดทำขึ้นเพื่อการเผยแพร่ข่าวสารด้านสถานการณ์มลพิษ สิ่งแวดล้อม และความเคลื่อนไหวในการปฏิบัติงานของกรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ดำเนินการในจังหวัดระยอง โดยเฉพาะนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้ประชาชน มีส่วนร่วมในการรับทราบข้อมูลข่าวสาร และร่วมดำเนินกิจกรรมเพื่อร่วมปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อมของชาวระยองให้ยั่งยืน



15 **จดหมายข่าว “ข่าวสารอากาศและเสียง” ราช 3 เดือน**

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารทางวิชาการด้านอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน ความเคลื่อนไหวการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศ และเสียงของประเทศ และในระดับนานาชาติ รวมถึงประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ของกรมควบคุมมลพิษผ่านข่าวกิจกรรมต่างๆ



16 **จดหมายข่าว “พันธุ์คลิตี้”**

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร สร้างความรู้ความเข้าใจในการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่ว การฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่บริเวณห้วยคลิตี้ และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในลำห้วยคลิตี้



17 หลักเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับการประกอบกิจการ
เหมืองหิน โรงโม่บดหรือย่อยหินและโรงงานปูนขาว

จัดทำขึ้นเพื่อให้หน่วยงานในระดับจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมเหมืองหิน โรงโม่บดหรือย่อยหิน และ โรงงานปูนขาว ใช้เป็นเครื่องมือในการจัดการปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ เพื่อสร้างเสริมให้สถานประกอบการสามารถอยู่ร่วมกับประชาชนในพื้นที่ได้อย่างปกติสุข และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม



18 ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี “ว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้
กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๐”

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ “ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๐”



19 ข้อควรรู้สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษ

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อควรรู้สำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

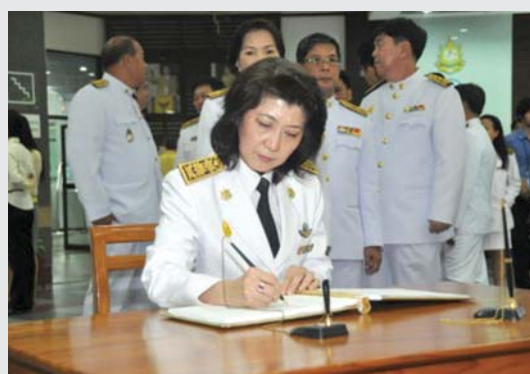
หนังสือ/คู่มือ/จดหมายข่าว ที่จัดพิมพ์ในปีงบประมาณ ๒๕๕๖ สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.pcd.go.th หรือสามารถติดต่อขอรับได้ที่ ศูนย์บริการประชาชน โทรศัพท์ : ๐ ๒๒๙๘ ๒๐๗๐ - ๒๐๗๒



ภาพกิจกรรม

1. กส. จัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน

วันที่ 3 ธันวาคม 2555 นายสุรพล ปัตตานี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำคณะผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมควบคุมมลพิษ พร้อมเจ้าหน้าที่ร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคารกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว





2. กีฬา คพ. สัมพันธ์

วันที่ 25 มกราคม 2556 นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำทัพนักกีฬาสี่ฟ้า และสีชมพู ประกอบด้วยข้าราชการ พนักงาน และเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค แข่งขันกีฬา คพ. สัมพันธ์ ประจำปี 2555 ณ สนามกีฬากรมการทหารสื่อสาร สะพานแดง เพื่อสร้างความสมัครสมานสามัคคี และความสามัคคีอันดีระหว่างเจ้าหน้าที่ รวมทั้งส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพกายและใจที่แข็งแรง





3. กรมควบคุมมลพิษ ร่วมการแข่งขัน กีฬากระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2556 กรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมการแข่งขันกีฬากระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีนายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงาน ณ สนามกีฬา กองทัพบก ถนนวิภาวดี-รังสิต



4. การรवानลดมลพิษ คลินิกสิ่งแวดล้อม

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2556 กรมควบคุมมลพิษ จัดกิจกรรม “คาราวานลดมลพิษ คลินิกสิ่งแวดล้อม” ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการควบคุม ป้องกัน และลดปัญหามลพิษในกรุงเทพมหานคร โดยร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน จัดกิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วมให้ประชาชนเป็นส่วนหนึ่งในการลดปัญหามลพิษ เช่น รักษาโลก รักรถ ลดมลพิษ ประหยัดน้ำมัน จัดให้บริการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ รถยนต์ รถจักรยานยนต์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย





5. กรมควบคุมมลพิษ จัดกิจกรรมทำบุญ ครบรอบ 21 ปี และสืบสานประเพณี สงกรานต์ 2556

วันที่ 9 เมษายน 2556 นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 ทำบุญครบรอบ 21 ปี และสืบสานประเพณี เนื่องในวันสงกรานต์ 2556 โดยจัดพิธีมอบเข็มเชิดชูเกียรติแก่เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ที่ปฏิบัติงานครบ 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี เพื่อเชิดชูเกียรติแก่เจ้าหน้าที่และสร้างขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังจัดกิจกรรมรดน้ำขอพรผู้บริหารและผู้เกษียณอายุ เพื่ออนุรักษ์และสืบสานประเพณีไทยสร้างสัมพันธ์ที่ดีของบุคลากรในองค์กร และการประกวดหนูน้อยสงกรานต์ ณ ห้องประชุมศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช



6. กรมควบคุมมลพิษ ถวายเทียนพรรษา วัดพระราม 9 กาญจนาภิเษก

วันที่ 18 กรกฎาคม 2556 อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ ร่วมนำเงินบริจาค พร้อมทั้งจัดปัจจัย น้อมถวายแด่วัดพระราม 9 กาญจนาภิเษก กรุงเทพฯ เพื่อเป็นการส่งเสริมและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาสืบไป





7. กรมควบคุมมลพิษ จัดพิธีลงนาม
ถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าฯ
พระบรมราชินีนาถ เนื่องในวันแม่แห่งชาติ
ประจำปี 2556

วันที่ 13 สิงหาคม 2556 นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ จัดพิธีลงนามถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ห้องโถง ชั้น 1 อาคารกรมควบคุมมลพิษ เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในวันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม 2556

8. กรมควบคุมมลพิษ จัดแข่งขันโบว์ลิ่งการกุศล

วันที่ 31 สิงหาคม 2556 กองทุนสวัสดิการกรมควบคุมมลพิษ จัดแข่งขันโบว์ลิ่งการกุศล ซึ่งด้วยเกียรติยศจากอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เพื่อหารายได้สมทบทุนกองทุนสวัสดิการกรมควบคุมมลพิษ และเพื่อใช้ในกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ โดยจัดแข่งขันประเภททีม ได้แก่ ทีมกิตติมศักดิ์ และทีมทั่วไป (ทีมละ 3 คน) ประเภทบุคคล ณ SF Strike Bowl ชั้น 7 ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ งามวงศ์วาน





9. กรมควบคุมมลพิษ

จัดฝึกอบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 12 กันยายน 2556 นายวิเชษฐ เกษมทองศรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ อาคารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ จัดฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดับเพลิงด้วยเครื่องมือและอุปกรณ์ที่มีอยู่ และการฝึกซ้อมหนีไฟตามแผนของกรมควบคุมมลพิษ เพื่อการลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินหากเกิดอัคคีภัย

10. กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ
สมาคมจักรยานเพื่อสุขภาพไทย
ปั่นจักรยานรับบริจาคอะลูมิเนียมฯ

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2556 กรมควบคุมมลพิษ
ร่วมกับสมาคมจักรยานเพื่อสุขภาพไทย จัดกิจกรรม
ปั่นจักรยานบริจาคอะลูมิเนียมฯ โดยมีรถจักรยาน
เข้าร่วมกว่า 600 คัน รวบรวมอะลูมิเนียมได้ จำนวน
1,049 กิโลกรัม สามารถนำไปจัดทำเป็นขาเทียมได้
1,049 ขา ส่งมอบอะลูมิเนียมให้กับมูลนิธิขาเทียมฯ
ณ บริษัท บางกอกแคนแมนูแฟคเจอร์ จำกัด
(คลอง 2) จังหวัดปทุมธานี





**11. กรมควบคุมมลพิษ เข้ากราบ
พระศพ สมเด็จพระญาณสังวร
สมเด็จพระสังฆราช
สกลมหาสังฆปริณายก
ณ วัดบวรนิเวศวิหารราชวรวิหาร**

เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2556
นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่
กรมควบคุมมลพิษ เข้ากราบสักการะพระศพ
และวางพวงหรือถวายความอาลัยแด่
สมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช
สกลมหาสังฆปริณายก ณ วัดบวรนิเวศวิหาร
ราชวรวิหาร



12. ส่งเสริมการใช้จักรยาน

เพื่อลดการใช้พลังงานและลดมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ ตั้งชมรมจักรยาน เพื่อสิ่งแวดล้อม โดยจัดบริการรถจักรยาน สำหรับให้เจ้าหน้าที่ขี่มไปใช้เดินทางไปประชุม กับหน่วยงานใกล้เคียงหรือเดินทางไป-กลับที่พัก เพื่อลดมลพิษทางอากาศและเสียงจาก ยานพาหนะ ลดการใช้พลังงานเชื้อเพลิง และ ลดภาวะโลกร้อน และได้รับการสนับสนุน ที่จอดจักรยาน ทางม้าลาย รวมทั้งปรับปรุง เครื่องหมายจราจรในซอยอารีย์ จากสำนัก การจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร ทำให้ เจ้าหน้าที่ และประชาชนที่ใช้ทางเดินเท้า เดินทาง เข้า-ออก ได้รับความสะดวกสบายมากขึ้น





บุคลากรดีเด่นแห่งปี

1. ข้าราชการพลเรือนดีเด่น เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน และประกาศเกียรติคุณข้าราชการผู้ปฏิบัติตามประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน ดังนี้



1) นางจันทนา ธิรมงคล
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
ฝ่ายตรวจและบังคับการ



2) นางเพ็ญพิชชา บุญรัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

2. “โล่เชิดชูเกียรติ” และเกียรติบัตรที่มีความโดดเด่นในผลงาน

นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานมอบ “โล่เชิดชูเกียรติ” และเกียรติบัตรที่มีความโดดเด่นในผลงาน แก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของกรมควบคุมมลพิษ ดังนี้



1) นายเถลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพอากาศ
และเสียง สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง



2) นางจันทนา ธิรมงคล
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
ฝ่ายตรวจและบังคับการ



3) นางสาวชลาลัย รุ่งเรือง
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย



4) นายถวัลย์ ตริสุริยา
พนักงานขับรถยนต์ ส2
สำนักงานเลขานุการกรม



5) นายวิทยา ยกฉวี
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

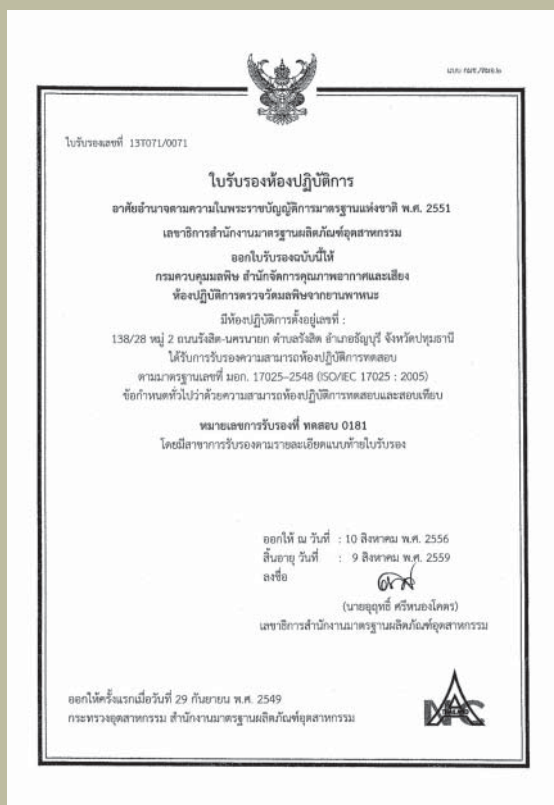


คู่มือ กรมควบคุมมลพิษ



1. กรมควบคุมมลพิษ ได้รับการรับรอง
“ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 : 2004”
จากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสไอ (สรอ.)

2. ห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ
กรมควบคุมมลพิษ ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบ
คุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบ สาขายานยนต์
จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(สมอ.) หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0181





3. ประกาศเกียรติคุณรับรองการผ่านเกณฑ์คุณภาพ
การบริหารจัดการภาครัฐ ระดับพื้นฐาน (Certified FL)
จากสำนักงาน ก.พ.ร. ปี 2556

4. ประกาศเกียรติคุณประเมินมาตรฐาน
ความโปร่งใสและตรวจสอบได้
จากสำนักงาน ก.พ. ปี 2556



5. ประกาศเกียรติคุณดัชนีวัดความโปร่งใส
ของหน่วยงานภาครัฐ จากสำนักงาน ป.ป.ช.
ปี 2556

6. ประกาศเกียรติคุณดัชนีวัดความโปร่งใส
ของหน่วยงานภาครัฐ จากสำนักงาน ป.ป.ช.
ปี 2555





ทำเนียบผู้บริหาร

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	E - Mail	หมายเลขโทรศัพท์
นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	wichien.j@pcd.go.th	0 2298 2121
นางสาวอาระยา นันทโพธิเดช	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	araya.n@pcd.go.th	0 2298 2789
นางสุนีย์ ปิยะพันธุ์พงศ์	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	sunee.p@pcd.go.th	0 2298 2150
นายสุวิทย์ ชัตติยวงศ์	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	suvit.k@pcd.go.th	0 2298 2753
นายสมชาย ทรงประกอบ	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการมลพิษ	somchai.s@pcd.go.th	0 2298 2158
นายชานัน ติระณะรัต	ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย	chanan.t@pcd.go.th	0 2298 2468
นางสาวตรองกมล แก้วมีศรี	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	trongkamol.k@pcd.go.th	0 2298 2230
นางสาวสุรีย์ แสงสุชีลักษณ์	หัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน	suree.s@pcd.go.th	0 2298 2388
สำนักงานเลขาธิการกรม			
นางสาววชิรา แสงศรี	เลขาธิการกรม	vachira.s@pcd.go.th	0 2298 2001
ว่าที่ ร.ต.วันชัย บุญไพศาลดิลก	หัวหน้าฝ่ายสารบรรณ อาคารสถานที่และยานพาหนะ	wonchai.b@pcd.go.th	0 2298 2012
นางอังคณา จันอุไร	หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ	aungkana.a@pcd.go.th	0 2298 2056
นางกรสิริ ศรีนอง	หัวหน้าฝ่ายคลังและพัสดุ	kornsiri.s@pcd.go.th	0 2298 2018
นางอารีย์ บุญไพศาลดิลก	หัวหน้าฝ่ายการเจ้าหน้าที่	aree.m@pcd.go.th	0 2298 2039
นายนิชกร คงเพชร	หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์	nichon.k@pcd.go.th	0 2298 2065
นางกิงกาภรณ์ อมระภิบาล	หัวหน้ากลุ่มงานช่วยอำนวยการนักบริหาร	kingkarn.k@pcd.go.th	0 2298 2121
กองนิติการ			
นายสุชิน สังขพงษ์	ผู้อำนวยการกองนิติการ	suchin.s@pcd.go.th	0 2298 2357
นางสาวเบญจริสา บุญนาค	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	benyarisa.b@pcd.go.th	0 2298 2358
นายธีระพล ติษยาธิคม	ผู้อำนวยการส่วนกฎหมายสิ่งแวดล้อม	teerapol.t@pcd.go.th	0 2298 2364
นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์	ผู้อำนวยการส่วนคดีและนิติกรรมสัญญา	pitaya.p@pcd.go.th	0 2298 2372
นางสาวทิพย์ธีรา รัชมณีนีย์	ผู้อำนวยการส่วนพัฒนากฎหมาย	tiptira.r@pcd.go.th	0 2298 2365

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	E - Mail	หมายเลขโทรศัพท์
กองแผนงานและประเมินผล			
นางกัญชาลี นาวิกภูมิ	ผู้อำนวยการกองแผนงานและประเมินผล	kanchalee.n@pcd.go.th	0 2298 2435
-	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	-	-
นางนันท์วิภา พิทยานิยม	หัวหน้าส่วนวิเคราะห์แผนและประเมินผล	nanthiwa.k@pcd.go.th	0 2298 2441
นายคมกฤช ภาคย์ทองสุข	หัวหน้าส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศมลพิษ	komkrit.b@pcd.go.th	0 2298 2236
นางสาวชมพูนุท โลหิตานนท์	หัวหน้าส่วนเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	chompoonoot.l@pcd.go.th	0 2298 2456
นางสาวพรพิมล พันธุ์เมธาฤทธิ์	รักษาการหัวหน้าส่วนวิเทศสัมพันธ์	pornpimol.p@pcd.go.th	0 2298 2461
สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย			
นายอนุพันธ์ อีฐรัตน์	ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย	anuphan.i@pcd.go.th	0 2298 2392
-	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการกากของเสียและสารอันตราย	-	-
นางสุรรัฐา กวักหิรัญ	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	surata.k@pcd.go.th	0 2298 2400
นางสุนีย์ ตีะปินตา	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน	sunee.t@pcd.go.th	0 2298 2402
นางสาวนภวัต บัวดวง	ผู้อำนวยการส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	napawas.b@pcd.go.th	0 2298 2477
นายสุเมธา วิเชียรเพชร	ผู้อำนวยการส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย	sumetha.w@pcd.go.th	0 2298 2491
นายอนุภูณ สุธาพันธ์	ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการฉุกเฉินและฟื้นฟู	anukoon.s@pcd.go.th	0 2298 2382
นางสาวพรพิมล เจริญสง	ผู้อำนวยการส่วนของเสียอันตราย	pornpimon.c@pcd.go.th	0 2298 2417
นางสาวธีรภาพร วิวิฑูมิกร	ผู้อำนวยการส่วนสารอันตราย	teeraporn.w@pcd.go.th	0 2298 2422
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ			
นายรังสรรค์ ปั่นทอง	ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ	rangsan.p@pcd.go.th	0 2298 2270
-	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพน้ำ	-	-
นางวิมลนันท์ ไสภณณะสิทธิ์	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	vemonnun.s@pcd.go.th	0 2298 2125
นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรมธรรม	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน	thiparpa.y@pcd.go.th	0 2298 2185
นายเชาวน์ นกอยู่	ผู้อำนวยการส่วนแหล่งน้ำจืด	chao.n@pcd.go.th	0 2298 2198
นางพรศรี มิ่งขวัญ	รักษาการผู้อำนวยการส่วนแหล่งน้ำทะเล	pornsri.m@pcd.go.th	0 2298 2215
นายสายชล แสงให้สุข	ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียเกษตรกรรม	saichol.s@pcd.go.th	0 2298 2137
นายชยาวีร์ หวังเจริญรุ่ง	รักษาการผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม	chayawee.w@pcd.go.th	0 2298 2165
นางสาวจิระนันท์ เหมพูลเสิริฐ	ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน	jjiranun.h@pcd.go.th	0 2298 2167



ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	E - Mail	หมายเลขโทรศัพท์
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง			
นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธิกุล	ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง	jongjit.n@pcd.go.th	0 2298 2253
นายเถลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง	thalearnsak.p@pcd.go.th	0 2298 2309
นางรจิต ฆารณอม	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	rachit.k@pcd.go.th	0 2298 2263
นายเสกสรร แสงดาว	รักษาการผู้อำนวยการส่วนแผนงาน	seksan.s@pcd.go.th	0 2298 2315
นายปัญญา วรเพชรายุทธ	ผู้อำนวยการส่วนมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ	panya.w@pcd.go.th	0 2298 2281
นางนิภาภรณ์ ใจแสน	รักษาการผู้อำนวยการส่วนมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน	nipaporn.i@pcd.go.th	0 2298 2322
นายพันศักดิ์ ภิรมงคล	ผู้อำนวยการส่วนมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรม	phunsak.t@pcd.go.th	0 2298 2292
นางสาวพัชราวดี สุวรรณธาดา	ผู้อำนวยการส่วนคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	patcharawadee.s@pcd.go.th	0 2298 2349
ฝ่ายตรวจและบังคับการ			
นางสาวผานิต รัตสุข	ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจและบังคับการ	phanit.r@pcd.go.th	0 2298 2503
สิบเอกสมรัก ศรีเพชร	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	somrak.s@pcd.go.th	0 2298 2552
นางสาวอัญชลี คงสมบุญณ์	หัวหน้าส่วนแผนงานและประมวลผลและรักษาการหัวหน้าส่วนบังคับการ 4	anchalee.k@pcd.go.th	0 2298 2531
นายธานี จารุณี	หัวหน้าส่วนบังคับการ 1 และรักษาการหัวหน้าส่วนบังคับการ 3	thaneer.c@pcd.go.th	0 2298 2504
นายบุญเต็ม ไซตวัฒนศิริ	หัวหน้าส่วนบังคับการ 2	boonterm.c@pcd.go.th	0 2298 2510
นายกิตติพัฒน์ ลำสัน	หัวหน้าส่วนพัฒนาระบบงานบังคับใช้กฎหมาย	kitipat.l@pcd.go.th	0 2298 2543
ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ			
นายเจนจบ สุขสด	ผู้อำนวยการฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ	janejob.s@pcd.go.th	0 2298 2082
นางสาวสุชาดา สุขเกษม	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	suchada.su@pcd.go.th	0 2298 2083
นางสาวจันทิรา ดวงใส	หัวหน้ากลุ่มแผนงาน	jantira.d@pcd.go.th	0 2298 2098
นางศิวาพร จอมพงศ์	หัวหน้ากลุ่มห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	siwaporn.j@pcd.go.th	0 2298 2559
นายวัชรไชย ขมินทกุล	หัวหน้ากลุ่มเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ	watcharachai.k@pcd.go.th	0 2298 2087

คณะผู้จัดทำ

คณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ



นางสุนิ ปิยะพันธุ์พงศ์
ประธานคณะกรรมการฯ



นายรังสรรค์ ปิ่นทอง
คณะกรรมการ



นางสาวตรองกมล แก้วมีศรี
คณะกรรมการ



นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธีกุล
คณะกรรมการ



นายสมชาย ทรงประกอบ
คณะกรรมการ



นางจันทนา ภาคย์ทองสุข
คณะกรรมการ



นางสาววชิรา แสงศิริ
คณะกรรมการ



นายเจนจบ สุขสด
คณะกรรมการ



นายสุชิน สังขพงษ์
คณะกรรมการ



นางอังคณา จันอุไร
คณะกรรมการและเลขานุการ



นางกัญชลิ นาวิกภูมิ
คณะกรรมการ



นางสาวสุภาพร วชิระศิริ
คณะกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ



นายอนุพันธ์ อจิรัตน์
คณะกรรมการ



คณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ



นางกัญชลิ นาวิกภูมิ
ประธานคณะกรรมการ



นางอังคณา จันอุไร
รองประธานคณะกรรมการ

ผู้แทนกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร



นางสาวลัคนา จุลแสง
คณะกรรมการ



นางสาวอมรรัตน์ ฝิวอ่อน
คณะกรรมการ

ผู้แทนศูนย์ข้อมูลประสานงาน เพื่อบังคับใช้กฎหมาย



นางกรรณิกา เอี่ยมศิริ
คณะกรรมการ



นางสาวลลนา เปล่งเสียง
คณะกรรมการ



นางสาวกานต์สินี ดวงดี
คณะกรรมการ

ผู้แทนสำนักงานเลขาธิการกรม



นายนิชกร คงเพชร
คณะกรรมการ



นางกรสิริ ศรีนอง
คณะกรรมการ



นายถิรชวิน บุญมี
คณะกรรมการ

ผู้แทนกองนิติการ



นางสาวทิพย์ธีรา รัมมณีย์
คณะกรรมการ



นายวัชระ พันธุ์ราวิกิจ
คณะกรรมการ



นางสาวนิตยา จงแสง
คณะกรรมการ

ผู้แทนกองแผนงานและประเมินผล



นางนันทิวา พิทยานิยม
คณะกรรมการ



นางเกวลิน วงศ์เศรฐฐศิริ
คณะกรรมการ

ผู้แทนสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย



นางสุนีย์ ต๊ะปีนตา
คณะทำงาน



นายอิมราน หะยีบาภา
คณะทำงาน

ผู้แทนสำนักจัดการคุณภาพน้ำ



นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรม์ธรรม
คณะทำงาน



นางสาวพิชญา อนันตวงศ์
คณะทำงาน



นางสาวศศิธร ประภาณี
คณะทำงาน

ผู้แทนสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง



นายเสกสรร แสงดาว
คณะทำงาน



นางสาวนันทวัน ว.สิงหะเชนทร์
คณะทำงาน



นางสาวนาบุญ ฤทธิรักษ์
คณะทำงาน

ผู้แทนฝ่ายตรวจและบังคับการ



นางสาวอัชชลิ คงสมบูรณ์
คณะทำงาน



นางนฤมล สีปานมัน
คณะทำงาน



นางสาวภัทรวดี วงศ์วานิช
คณะทำงาน

ผู้แทนฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อม และห้องปฏิบัติการ



นางสาวจันทิรา ดวงใส
คณะทำงาน



นางสาววัลภา จุฬารัตน
คณะทำงาน

ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน



นางสาวสุภาพร วชิระศิริ
คณะทำงานและเลขานุการ



ผู้เรียบเรียงผลงานเด่น

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

ลำดับ	ผลงาน	ผู้เรียบเรียง
1.	วิกฤตทะเลดำที่ส่งน้ำมันดิบ... รั่วในทะเล จังหวัดระยอง	 นางสาววันเพ็ญ ต่วนเวชยันตร์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  นายทศพร บำรุงวงศ์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ส่วนแหล่งน้ำทะเล สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
2.	การแก้ไขปัญหาห้วยคลิตี้ จังหวัดกาญจนบุรี	 นายมนต์เทพ อัดดีสินทอง ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  นายพลไกร การดี ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
3.	มาตรการป้องกันและแก้ไข ปัญหาการลักลอบทิ้งและ บริหารจัดการกากอุตสาหกรรม ที่เป็นอันตราย	 นายสุรินทร์ อารีย์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนของเสียอันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
4.	ประกาศ!!! ขยะวัดอ้อยน้อย 2,000 ล้านบาท หนีกลิ่นเหม็น จากโรงงาน	 นางนฤมล สีปานมัน ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ ส่วนแผนงาน ฝ่ายตรวจและบังคับการ
5.	มาตรการป้องกัน แก้ไขปัญหา หมอกควัน... พื้นที่ภาคเหนือ	 นางสาวพิรพร เพชรทอง ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนแผนงาน สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

ลำดับ	ผลงาน	ผู้เรียบเรียง
6.	แนวทางการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนสารแคดเมียมในลุ่มน้ำแม่ตาบ จังหวัดตาก	 นายเชิดชัย วรแก่นทราย ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  นายสุนทร อุปมาณ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนปฏิบัติการฉุกเฉินและฟื้นฟู สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
7.	กฎกระทรวงมาตรา 80	 นางเพ็ญพิชชา บุญรัตน์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  นายอาวุธ สงกะมิลินท์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ส่วนน้ำเสียเกษตรกรรม สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
8.	มลพิษทางอากาศ... เขตควบคุมมลพิษหน้าพระลาน สระบุรี และมาบตาพุด ระยอง	 นางสาวกาญจนา สวยสม ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรม  นางสาวมานวิภา กุศล ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
9.	การดำเนินงานเพื่อรองรับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	 นางสาวกานต์ธิดา เชียงทอง ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ ส่วนเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม กองแผนงานและประเมินผล
10.	อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยการจัดการสารปรอท	 นางสาวชุลลาลัย รุ่งเรือง ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกากของเสีย และสารอันตราย



ลำดับ	ผลงาน	ผู้เรียบเรียง
11.	เมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean and Green City)	 นางสาวภัทรภร ศรีชำนาญ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
12.	Green & clean hospital	 นางสินีนานฎ ปรีชามาตย์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม กองแผนงานและประเมินผล
13.	ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ	 นางศิวาพร จอมพงศ์ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ
14.	“จัดซื้อจัดจ้างสินค้าและ บริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม” ขยายสู่ “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”	 นางอภิพร เกศกนกกรกิจ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กลุ่มแผนงาน ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ ห้องปฏิบัติการ
15.	ร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว ประจำปี 2556	 นางสาววานิช สawaiโย ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
16.	นำร่องต้นแบบเผยแพร่ข้อมูล การปลดปล่อยมลพิษ ในจังหวัดระยอง	 นายอร่าม พันธุ์วรรณ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกากของเสีย และสารอันตราย
17.	อาคารยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ ยานพาหนะ	 นางสาวณัฐชนก พาละเอ็น ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

ลำดับ	ผลงาน	ผู้เรียบเรียง
18.	การสร้างความโปร่งใส ในกระบวนการตรวจสอบ แหล่งกำเนิดมลพิษและ บังคับการตามกฎหมาย	 <p>นางจินตนา ธีรมงคล ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนแผนงาน ฝ่ายตรวจและบังคับการ</p>
19.	เครือข่ายเจ้าพนักงานควบคุม มลพิษ ... เพื่อประสิทธิภาพ การบังคับใช้กฎหมาย	 <p>นายกิติพัฒน์ ลำสัน ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนพัฒนาระบบงานบังคับใช้กฎหมาย ฝ่ายตรวจและบังคับการ</p>
20.	การดำเนินงานของ “ศูนย์ข้อมูลประสานงาน เพื่อบังคับใช้กฎหมาย”	 <p>นางกรรณิกา เอี่ยมศิริ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย</p>
21.	การเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียม เพื่อจัดทำขาเทียม พระราชทาน ประจำปี 2556	 <p>นายบัญชาการ วินัยพานิช ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย</p>
22.	ศูนย์บริการประชาชน กรมควบคุมมลพิษ	 <p>นางอังคณา จันอุไร ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและ แผนชำนาญการพิเศษ ฝ่ายแผนงานและ งบประมาณ สำนักงานเลขาธิการกรม</p>
23.	อนุบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับ การจัดการมลพิษ ภายใต้ พระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกในปี พ.ศ. 2556	 <p>นางสาวทิพย์ธีรา รัมมณี ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ ส่วนพัฒนากฎหมาย กองนิติการ</p>

แบบสำรวจความพึงพอใจที่มีต่อรายงานประจำปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ



แบบสำรวจฯ นี้ จัดทำขึ้นเพื่อสอบถามความพึงพอใจต่อรายงานประจำปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงการจัดทำรายงานประจำปีครั้งต่อไป

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

เพศ ชาย หญิง หน่วยงาน (ระบุ)

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับรายงานประจำปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ

ใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง “ระดับความพึงพอใจ” ที่มีต่อรายงานประจำปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ

ประเด็น ความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
2.1 รูปเล่ม					
ความเหมาะสมของรูปเล่มรายงาน					
2.2 เนื้อหาสาระ					
ความน่าสนใจของเนื้อหา					
ความทันสมัย					
ข้อมูลสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้					
ความถูกต้องของข้อมูล					
2.3 การนำข้อมูลในรายงานประจำปี 2556 ไปใช้ประโยชน์					
<input type="checkbox"/> ใช้ในงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ (โปรดระบุ)					
<input type="checkbox"/> ใช้ในการเรียน/การสอน (โปรดระบุ)					

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....

กรมควบคุมมลพิษ จะทำการปรับปรุงฐานข้อมูลในการจัดส่งหนังสือรายงานประจำปี
ดังนั้น จึงขอความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจเพื่อประโยชน์ต่อหน่วยงานของท่าน ต่อไป

โปรดจัดส่งกลับภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2557

ณ ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการกรม กรมควบคุมมลพิษ

เลขที่ 92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กทม. 10400 หรือโทรสาร 0 2298 5375

ถึง กรมควบคุมมลพิษ

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักงานเลขานุการกรม
เลขที่ 92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400



Pollution
Control
Department

กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม. 10400

โทร. 0 2298 2000 โทรสาร 0 2298 5373 <http://www.pcd.go.th>

ISBN : 978-616-316-160-4 คพ. : 01-016