

รายงานประจำปี

2556



Pollution Control Department

กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ISBN : 978-616-316-160-4 คพ. : 01-016

สารบัญ

รายงานประจำปี 2556

4	สารจากอธิบดี กรมควบคุมมลพิษ	50	กฎกระทรวงมาตรา 80
6	คณ.:ผู้บริหาร กรมควบคุมมลพิษ	52	มลพิษทางอากาศ...เขตควบคุมมลพิษหน้า太平洋 สระบุรี และมหาดไทย ระยะ
	ข้อมูลก่อไป	54	การดำเนินงานเพื่อรองรับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากการเข้าสู่ประเทศไทยอาเซียน
13	ความเป็นมา ภารกิจ และหน้าที่ความรับผิดชอบ	56	อนุสัญญาไมนาตามที่ได้รับการจัดการสาวป่าอห
14	โครงสร้างของกรมควบคุมมลพิษ	57	เมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean and Green City)
16	กรอบอัตรากำลังในภาพรวม กรมควบคุมมลพิษ	58	Green & Clean Hospital
17	แผนภูมิแสดงความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ การจัดสรรงบประมาณ แผนงบประมาณ เป้าหมาย การให้บริการกระทรวง เป้าหมายการให้บริการ หน่วยงาน ผลผลิต/โครงการและงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556	59	ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ
18	งบประมาณ	61	“จุดซึ่งจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ขยายสู่ “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”
21	สรุปผลการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2556	62	ร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว ประจำปี 2556
32	รายงานการเงิน	64	นำร่องต้นแบบเผยแพร่ข้อมูลการปลดปล่อยมลพิษ ในจังหวัดระยอง
	ผลงานสำคัญ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2556	65	อาคารยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ยาฆาตแมลง
43	วิกฤตทางเดินหายใจสูงน้ำมันดิบ...รั่ว ในประเทศไทย จังหวัดระยอง	66	การสร้างความโปร่งใสในกระบวนการตรวจสอบ แหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย
44	การแก้ไขปัญหาหัวยคลิตี้ จังหวัดกาญจนบุรี	67	เครือข่ายเจ้าหน้าที่ควบคุมมลพิษ ... เพื่อประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย
46	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้ง และบริหารจัดการภัยคุกคามทางน้ำที่เป็นอันตราย	68	การดำเนินงานของ “ศูนย์ข้อมูลประสานงาน เพื่อบังคับใช้กฎหมาย”
47	ประกาศ!!! ขยายอัตราดอกเบี้ย 2,000 ล้านบาท หนี้ก้อนเมืองจากโรงงาน	69	การเรียกคืนวัสดุอุบัติเหตุ เนื่อง เพื่อจัดทำ ชาเที่ยมพระราชทาน ประจำปี 2556
48	มาตรการป้องกัน แก้ไขปัญหาหมอกควัน... พื้นที่ภาคเหนือ	70	ศูนย์บริการประชาชน กรมควบคุมมลพิษ
49	แนวทางการจัดการพื้นที่ปั่นเปื้อนสารเคมีเมือง ในลุ่มน้ำแม่ตาว จังหวัดตาก	71	อนุบัญญิตที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมลพิษ ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกในปี พ.ศ. 2556
		72	รายการหนังสือ คู่มือ จดหมายช่าว ที่จัดพิมพ์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556
		77	ภาคกิจกรรม
		93	กำเนียบที่ผู้บริหาร
		96	คณ.:ผู้จัดทำ
		99	ผู้เรียบเรียงผลงานเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556



ວິຊຍກັກນີ

“ຄວບຄຸມມລພິ່ນ ສິ່ງແວດລ້ອມດີ ເພື່ອປະຊາຊົນ ອຳປ່າມມີສ່ວນຮ່ວມ”



ພັບຮົງ

1. ກໍາທັນດນໂຍບາຍ ວາງແຜນ ແລະ ພັກດັນຢູ່ທຣສາສຕຣກາຈັດການມລພິ່ນ
ຂອງປະເທດໄປສູງກາປປົງບັດ
2. ພັມນາມາຕຽບສູ່ມາຕຽກກາຣ ແລະ ເກັນຫົ່ງປົງບັດໃນກາຮຄວບຄຸມມລພິ່ນ
ທີ່ເໝາະສມກັບສຖານກາຮນີ
3. ພັມນາແລະ ດ້າຍທອດອົງຄໍຄວາມຮູ້ແລະ ເທດໂນໂລຢີກາຮຄວບຄຸມມລພິ່ນ
ຮວມທັງປະສານຄວາມຮ່ວມມືອແລະ ດຳເນີນກາຣຕາມພັນດກຮນີຮະໜ່ວງ
ປະເທດ
4. ກຳກັບ ດູແລ ໃຫ້ມີກາປປົງບັດຕາມມາຕຽບສູ່ມາຕຽກກາຣຄວບຄຸມມລພິ່ນ
ແລະ ຮາຍງານສາຂາຮນະ



ค่า尼ยม

“มุ่งมั่นทำงานด้วยความโปร่งใส เป็นธรรม เป็นทีม เป็นประโยชน์ต่อประชาชน”



เป้าหมายการให้บริการองค์กร

พื้นที่เป้าหมายมีการบริหารจัดการมลพิษอย่างมีประสิทธิภาพ



นโยบายสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ เป็นหน่วยงานหลักในการควบคุม ป้องกัน ลด และแก้ไขปัญหามลพิษ เพื่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อมที่ดี ควบคู่ไปกับการจัดการสิ่งแวดล้อม ภายในองค์กร ด้วยความมุ่งมั่น ดังต่อไปนี้

1. ป้องกัน ควบคุม มลพิษจากการปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม
3. ส่งเสริมสภาระแวดล้อมที่เหมาะสมกับการทำงาน
4. เป็นผู้นำในการใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม และการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ
5. ปรับปรุงและพัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ
6. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม



บุคลากรเปี่ยมศักยภาพ ...
ทำงานด้วยความมุ่งมั่น เป็นทีม

ด้วยองค์ความรู้และเทคโนโลยีการควบคุมผลิต
รวมทั้งประสานความร่วมมือจากทุกภาคส่วน
เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการปฏิบัติงาน

สารจากอธิบดี

กรมควบคุมมลพิษ

กว่า 2 ทศวรรษ กรมควบคุมมลพิษ ได้ปฏิหารจัดการมลพิษของประเทศไทย ภายใต้การบูรณาการ การมีส่วนร่วมจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ตลอดระยะเวลาดำเนินงานบนเส้นทางสายสั่งแวดล้อม เกิดเหตุการณ์ในหน้าประวัติศาสตร์ ของวงการสิ่งแวดล้อมไทยมากมาย สถานการณ์มลพิษกล้ายเป็นสิ่งที่สาธารณะนิยม ให้ความสำคัญ และเข้ามาเป็นบทบาทต่อคุณภาพเชิงตัวของคนไทย การเข้ามามีส่วนร่วมของ ประชาชนเป็นอย่างมาก แสดงถึงความตื่นตัวเรื่องมลพิษที่สืบทอดกันมา

กรมควบคุมมลพิษ ตระหนักและเห็นความสำคัญของการทำงานที่ด้านการจัดการ ปัญหามลพิษมาโดยตลอด ในปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ มุ่งมั่นในการจัดการขยายมูลฝอย ภายใต้โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและเพิ่มประสิทธิภาพ ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยายมูลฝอยและขยายอันตราย จากชุมชนอย่างเป็นระบบครอบคลุม ตั้งแต่จุดเริ่มต้นจนถึงการกำจัดอย่างถูกต้อง รวมทั้ง การแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในหัวยклิตี้จากการรั่วไหลของน้ำจากบ่อ กักเก็บ ตะกอนหางแร่ ที่อาจเกอท่องผาภูมิ และวิกฤตท่อส่งน้ำมันดิบรั่วในทะเลอ่าวไทย นอกจากนี้ ได้แก้ไขปัญหามอกควัน โดยบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันระหว่างองค์กรที่เกี่ยวข้องเพื่อ สร้างความเข้มแข็งในการจัดการปัญหามลพิษ ลดผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตและประชาชน ตลอดจนประสานความร่วมมือในระดับนานาชาติ เพื่อลดปัญหามอกควันข้ามแดนระหว่าง ประเทศ การขับเคลื่อนนโยบายและกำหนดมาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ปฏิบัติในการ ควบคุมมลพิษที่เหมาะสมสมกับสถานการณ์ ตลอดจนการสร้างความร่วมมือในระดับชาติ ทั้งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การผลักดันให้ผู้ประกอบการเห็นความสำคัญของการใช้สินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ล้วนเป็นผลงานส่วนหนึ่งขององค์กรสีเขียวฯ บนเส้นทาง สิ่งแวดล้อม

ทุกมิติของการบริหารจัดการมลพิษ ทุกการขับเคลื่อนขององค์กร สะท้อนการควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน ออย่างมีส่วนร่วม กรมควบคุมมลพิษพร้อมให้บริการด้านวิชาการ และเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์สิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านการควบคุมมลพิษ ปัจจุบันกรมควบคุมมลพิษยังสร้างความเข้มแข็งในการจัดการปัญหามลพิษระดับประเทศ ผ่านการดำเนินงานของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค และเข้มข้นด้วยการทำหน้าที่ข้าราชการของแผน din ที่ปฏิบัติ หน้าที่ด้วยความโปร่งใส และซื่อสัตย์ เพื่อประโยชน์ของประชาชนอย่างแท้จริง





ในโอกาสนี้ ผมขอขอบคุณประชาชน หน่วยงานภาครัฐ
ภาคเอกชน รวมทั้งเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษและสำนักงาน
สิ่งแวดล้อมภาค ที่ให้การสนับสนุนและเป็นกำลังสำคัญในการ
ขับเคลื่อนนโยบายให้การดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ
ได้รับการพัฒนาและเติบโตอย่างยั่งยืน เพื่อคุณภาพชีวิต
และสิ่งแวดล้อมที่ดีต่อไป

(นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง)

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ຄນະພູບຮົກ

ກຣມຄວບຄຸມມລພິເປ



1. ນາຍວິເຊຍ ຈຸ່ງຮຸ່ງເຮືອງ
ອອີບທີກຣມຄວບຄຸມມລພິເປ
2. ນາຍວຽກສະນີ ອກຍັພງເໝ
ດໍາຮັງທໍາແກ່ງຮອງອອີບທີກຣມຄວບຄຸມມລພິເປ
ຕັ້ງ||ຕ່ວນກີ 24 ເມ.ຍ. 52 - 4 ຕ.ຂ. 56
3. ນາງສາວວາຮະຍາ ບັນໄກໂພຮີເດັບ
ຮອງອອີບທີກຣມຄວບຄຸມມລພິເປ
4. ນາງສຸດນີ້ ປິຍະຫັນຮົມພົງ
ຮອງອອີບທີກຣມຄວບຄຸມມລພິເປ



กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

2. นางสาวตรองกนล แก้วมีศรี หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หน่วยตรวจสอบภายใน

3. นางสาวนภัทร กองนวล รักษาการหัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน



สำนักงานเลขานุการกรม

1. นางสาววิชรา แสงศรี
2. ว่าที่ ร.ต. วันชัย บุญໄไฟศาลติก
3. นางอังคณา อั้นอุไร
4. นางกรศรี ศรีน่อง
5. นางอรรีย์ บุญໄไฟศาลติก
6. นายบีชา คงเพชร
7. นางกั่งกาญจน์ อนรากิบาล

- เลขานุการกรม
หัวหน้าฝ่ายสารบรรณ อาคารสถานที่และยานพาหนะ;
หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ
หัวหน้าฝ่ายคดังและพัสดุ;
หัวหน้าฝ่ายการเจ้าหน้าที่;
หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์;
หัวหน้ากลุ่มงานช่วยอำนวยการนักบริหาร



กองบังคับการ

1. นายสุริน สังขพงษ์
2. นางสาวเบญจิสรา บุญนาค
3. นายธีระพล ติยะอธิกุณ
4. นายพิทักษ์ ปราโมทย์วรพันธุ์
5. นายวัชระ พันธุ์นราอวักจ

ผู้อำนวยการกองบังคับการ
หัวหน้าฝ่ายบริหารก่อสร้าง
ผู้อำนวยการส่วนกฎหมายสิ่งแวดล้อม
ผู้อำนวยการส่วนคดีและนิติกรรมสั่งคุ้มครอง
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนากฎหมาย



กองแผนงานและประเมินผล

1. นางกัญชลี นาวิกภูมิ
2. -
3. นางนันกิوا พิทยานิยม
4. นายคมกฤษ ภาคย์ทองอุบ
5. นางสาวชนษฐุ โอลิเตาบันนาก
6. นางสาวพรพิมล พันธ์เมธากุล

ผู้อำนวยการกองแผนงานและประเมินผล
หัวหน้าฝ่ายบริหารก่อสร้าง
หัวหน้าส่วนวิเคราะห์แผนและประเมินผล
หัวหน้าส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศและพัฒนา
หัวหน้าส่วนตรวจสอบและปรับปรุง
รักษาการหัวหน้าส่วนวิเทศสัมพันธ์





ສໍານັກຈັດກາກຂອງເສີຍແລະສາຮວັນຕຣາຍ

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. ນາຍອຸບຸພັນ ອົງຮັດຕົນ | ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກຈັດກາກຂອງເສີຍແລະສາຮວັນຕຣາຍ |
| 2. - | ຜູ້ເຊື່ອຫາກູ່ເອພາະດ້ານກາຈັດກາກຂອງເສີຍແລະສາຮວັນຕຣາຍ |
| 3. ນາງສຸຮັງກາ ກວັກທີຮັບປິດ | ກ້ວໜ້າຝ່າຍບອກກ້ວ່າໄປ |
| 4. ນາງສຸນີ່ຍ ຕີ່ປິບຕາ | ຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນແພນງານ |
| 5. ນາງສາວນກວັສ ບັວສວງ | ຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນຍະມູລົງຍາແລະສິ່ງປະກິບ |
| 6. ນາຍສຸເມັດ ວິເຊີຍເພເຊ | ຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນລດແລະໃຫ້ປະໂຍບໍ່ຂອງເສີຍ |
| 7. ນາຍອຸບຸກູນ ສຸຖາເພັນນັກ | ຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນປົງປັດກາຊາດເຈັບແລະຟັ້ນຟູ |
| 8. ນາງສາວພຣິມລ ເຈີນຸ່ງສົງ | ຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນຂອງເສີຍວັນຕຣາຍ |
| 9. ນາງສາວເຮົາພຣ ວິວົງວຸນິກຄ | ຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນສາຮວັນຕຣາຍ |



ສໍານັກຈັດກາກຄຸນກາພນ້າ

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. ນາຍຮັງສຣາຄ ປັນກອງ | ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກຈັດກາກຄຸນກາພນ້າ |
| 2. - | ຜູ້ເຊື່ອຫາກູ່ເອພາະດ້ານກາຈັດກາກຄຸນກາພນ້າ |
| 3. ນາງວິນລັນນິກ ໂສກນອນ:ສຶກສົກ | ກ້ວໜ້າຝ່າຍບອກກ້ວ່າໄປ |
| 4. ນາງສາວກີພ່ອງກາ ຍຄທຣນມ໌ຮຣນ | ຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນແພນງານ |
| 5. ນາຍເຫງວົນ ນົກອ່ຽງ | ຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນແກ່ລົ່ງນ້ຳຈົດ |
| 6. ນາງພຣຄຣ ມຶ່ງຂວັງ | ຮັກທາກາກຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນແກ່ລົ່ງນ້ຳເລ |
| 7. ນາຍສາຍເຊລ ແສງໃກ້ສຸຂົນ | ຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນເນັ້ນເສີຍເກບທຽບຮນ |
| 8. ນາຍເສຍວົງກ ຮັງຈອງຈົງຮູ່ຈົງ | ຮັກທາກາກຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນເນັ້ນເສີຍອຸທສໍາກຮຽນ |
| 9. ນາງສາວຈົຮະເບັນກ ແກ່ມູລເສຣົງ | ຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນເນັ້ນເສີຍເນຸ່ອນ |



ສໍານັກຈັດກາຄຸນກາພວາກາຄແລະເສີຍງ

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ນາງສາວຈົງເຈັດ ນິຕານາມເຮັດວຽງ 2. ພຣະເອກສນັກທີ່ ເມື່ອສຸວໂຮນ 3. ນາງຮັດທີ່ ນາງຄົນບອນ 4. ພຣະເອກສນັກທີ່ ແສງດາວ 5. ພຣະເອກສນັກທີ່ ວິໄລເພື່ອຮາຍຸທົດ 6. ນາງປັກການຄົນ ໄຈແສນ 7. ພຣະເອກສນັກທີ່ ດົກນົງຄົລ 8. ນາງສາວພັບຮາວທີ່ ສຸວໂຮນອາດາ | <p>ຜູ້ວ່ານວຍການສໍານັກຈັດກາຄຸນກາພວາກາຄແລະເສີຍງ
ພູ້ເຊີຍວ່າດ້ານການຈັດກາຄຸນກາພວາກາຄແລະເສີຍງ
ຫົວໜ້າຝ່າຍບັນດາກ່າວ</p> <p>ຮັກກາງພູ້ວ່ານວຍການສ່ວນມອບພິເສດຖາງອາກາຄຈາກຢານພາກນະ
ຮັກກາງພູ້ວ່ານວຍການສ່ວນມອບພິເສດຖາງເສີຍງແລະຄວາມສັ່ນສົ່ນ
ຜູ້ວ່ານວຍການສ່ວນມອບພິເສດຖາງອາກາຄຈາກອຸທສາຫກຮຽນ
ຜູ້ວ່ານວຍການສ່ວນມອບພິເສດຖາງອາກາຄໃນບຣຍາກາຄ</p> |
|---|--|



ຝ່າຍຕຽວຈຳແລະບັນດາກົບການ

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ນາງຈັນທາ ກາຄຍົກອງສຸຂົນ 2. ສີບເອກສນັກ ຄຣີເພື່ອຮ 3. ນາງສາວຫັນຍຸທີ່ ຄົງສນູບຮຽນ 4. ພຣະອານີ ຈາຮຸບັງ 5. ພຣະບຸງຍຸຕີບ ໂປະດິວທັນສິຮີ 6. ພຣະກົດພັບທຶນ ລໍາສັນ | <p>ຜູ້ວ່ານວຍການຝ່າຍຕຽວຈຳແລະບັນດາກົບການ
ຫົວໜ້າຝ່າຍບັນດາກ່າວ</p> <p>ຫົວໜ້າສ່ວນແພນງານແລະປະນວລພົດ
ແລະຮັກກາງຫົວໜ້າສ່ວນບັນດາກ 4</p> <p>ຫົວໜ້າສ່ວນບັນດາກ 1
ແລະຮັກກາງຫົວໜ້າສ່ວນບັນດາກ 3</p> <p>ຫົວໜ້າສ່ວນບັນດາກ 2
ຫົວໜ້າສ່ວນມັບທັນນະຮບງານບັນດັບໃຫ້ກູ່ເໜາຍ</p> |
|--|---|





ຝ່າຍຄຸນກາພສົ່ງແວດລ້ອມແລະຫ້ອງປົງປັບຕິກາຣ

1. ນາຍເຈນຈະ ສຸຂສົດ ພູວັນຍາກາພສົ່ງແວດລ້ອມແລະຫ້ອງປົງປັບຕິກາຣ
2. ບາງສາວສຸຫາດາ ສຸຂເກມ ທັວທຳຝ່າຍບົກຄາຣກ່ວໄປ
3. ບາງສາວຈັນກີຣາ ດວງໃສ ທັວທຳຝ່າຍກຸ່ມແພບຈານ
4. ບາງຄົວພຣ ຈອນພັງຄ ທັວທຳຝ່າຍກຸ່ມຫ້ອງປົງປັບຕິກາຣສົ່ງແວດລ້ອມ
5. ນາຍວິ່ຈຣໂຮຍ ຂົມນາກຖຸລ ທັວທຳຝ່າຍກຸ່ມເກໂໂລຢີກາຈັດການນຳມືຈ





พัฒนาทุกมิติ... สู่ความสุขที่ยั่งยืน

พัฒนาและควบคุมผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
เพื่อสร้างความสุขในสังคมร่วมกัน



ความเป็นมา

กรมควบคุมมลพิช ก่อตั้งขึ้น เมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2535
ภายใต้สังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ต่อมา
ได้มีพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 จัดตั้ง
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงโอนมาสังกัดกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแทน เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2545



การกิจแห่งหน้าที่ความรับผิดชอบ

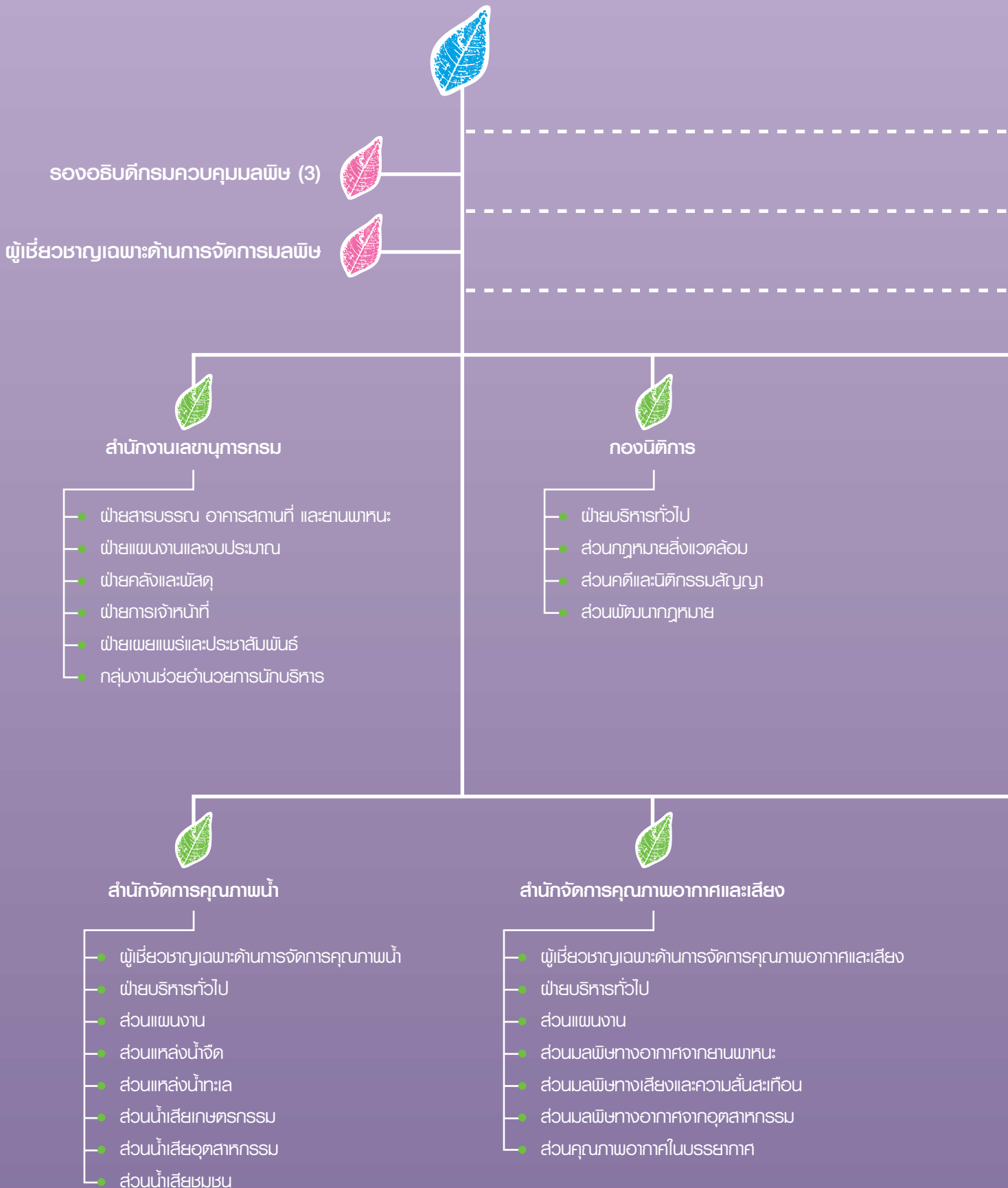
กรมควบคุมมลพิช มีภารกิจเกี่ยวกับการกำกับ ดูแล อำนวยการ ประสานงาน ติดตามและประเมินผล
เกี่ยวกับการที่นิพุ คุ้มครอง และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายแบ่งส่วนราชการ
กรมควบคุมมลพิช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545 ดังนี้

1. เสนอความเห็นเพื่อจัดทำนโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติตามการ
ควบคุมมลพิช
2. เสนอแนวทางกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิชจากเหล่ากำเนิด
3. จัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการในการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
อันเนื่องมาจากภัยมลพิช
4. ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิช
5. พัฒนาระบบ รูปแบบและวิธีการที่เหมาะสมสมสำหรับระบบต่างๆ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการจัดการ
ภัยของเสีย สารอันตราย คุณภาพน้ำ อากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน
6. ประสานงานและดำเนินการเพื่อฟื้นฟู หรือรับจัดซื้อจากเป็นอันตรายจากมลพิชในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อน
มลพิช และประเมินความเสี่ยงหายต่อสิ่งแวดล้อม
7. ให้ความช่วยเหลือ และคำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการจัดการมลพิช
8. ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศ และองค์กรระหว่างประเทศในด้านการจัดการมลพิช
9. ดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องราวของทุกข์ด้านมลพิช
10. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติตามการควบคุมมลพิช
และการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
11. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรม หรือตามที่กระทรวงหรือคณะกรรมการรับ
มอบหมาย

โครงสร้าง

ของกรมควบคุมมลพิษ

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ





กลุ่มพัฒนาระบบบริการ



ศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย



หน่วยตรวจสอบภายใน



กองแผนงานและประเมินผล



สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

- ฝ่ายบริหารก่อไฟป่า
- กลุ่มวิเคราะห์แผนและประเมินผล
- ส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศนลพิษ
- ส่วนตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
- ส่วนวิทย์ศาสตร์พันธุ์

- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจัดการกากของเสียและสารอันตราย
- ฝ่ายบริหารก่อไฟป่า
- ส่วนแผนงาน
- ส่วนขยายมูลฟอยและสีงปีกุล
- ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย
- ส่วนปฏิบัติการอุดหนาดินและฟื้นฟู
- ส่วนของเสียอันตราย
- ส่วนสารอันตราย



ฝ่ายตรวจสอบและบังคับการ



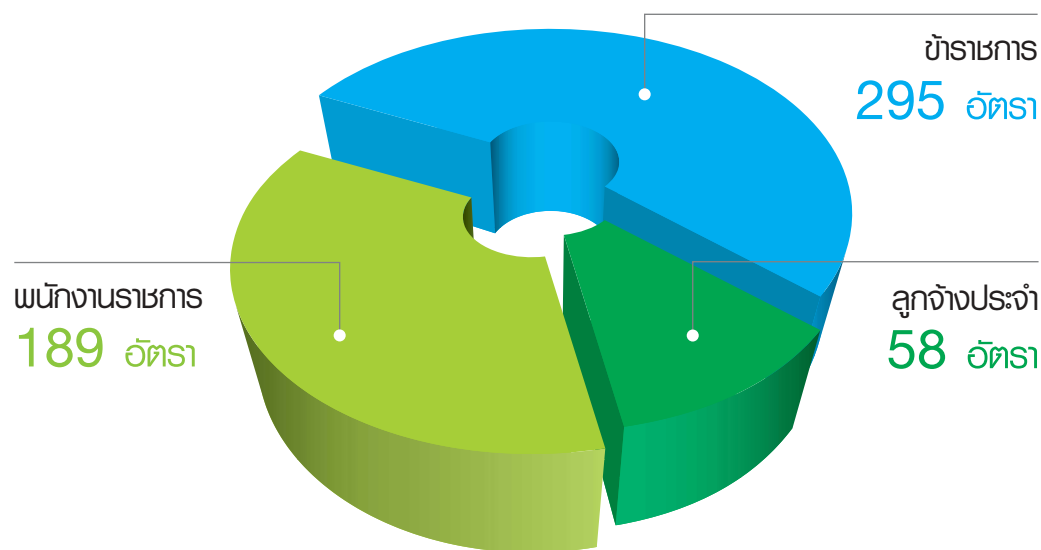
ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ

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

- ฝ่ายบริหารก่อไฟป่า
- กลุ่มแผนงาน
- กลุ่มห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม
- กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ

กรอบอัตรากำลังในการพروบ

กรมควบคุมมลพิษ



หน่วยงาน	ข้าราชการ (ตำแหน่ง)	ลูกจ้างประจำ (อัตรา)	พนักงานราชการ (อัตรา)	รวม
ส่วนกลาง	5	-	-	5
กลุ่มพัฒนาระบบวิหาร	3	-	2	5
หน่วยตรวจสอบภายใน	4	-	1	5
ศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อป้องกันไข้กูน้ำ	5	-	1	6
ฝ่ายตรวจและปั้งคับการ	34	-	22	56
ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ	23	-	19	42
สำนักงานเลขานุการกรม	32	58	27	117
สำนักจัดการากของเสียและสารอันตราย	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

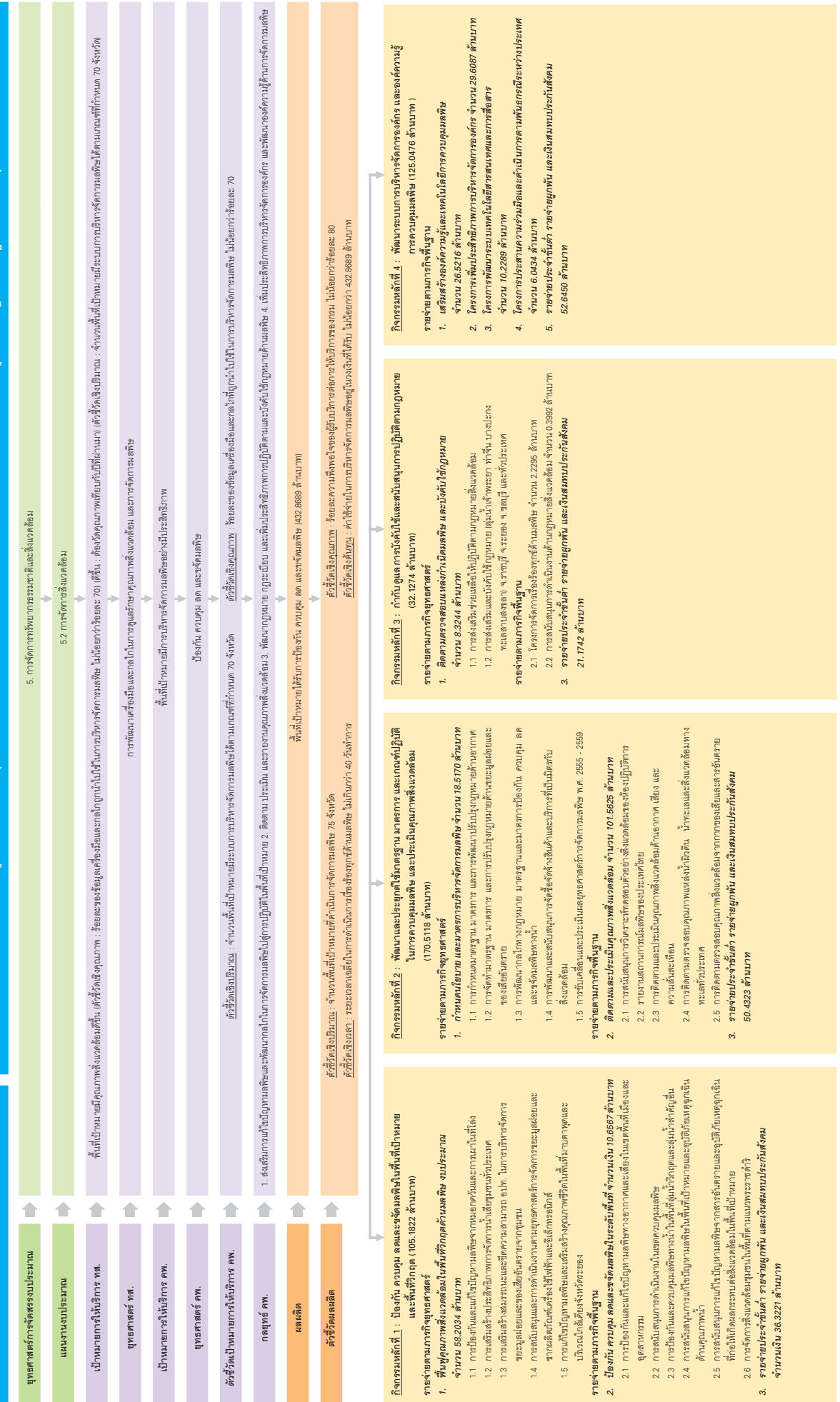
เปรียบเทียบกับสหภาพแรงงานในประเทศอื่นๆ ที่มีกฎหมายคุ้มครองแรงงานอย่างเข้มงวด เช่น สหภาพแรงงานในเยอรมนี หรือสหภาพแรงงานในสวีเดน ที่มีกฎหมายคุ้มครองแรงงานอย่างเข้มงวดมากกว่าประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยต้องปรับเปลี่ยนกฎหมายเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากลในด้านแรงงาน

พิธีกร : 1. ท่านก่อนจะเป็นอย่างไร ก็ตาม เมื่อมาถึงวันนี้ จึงต้องการจะขออภัยในสิ่งที่เคยทำให้ท่านประทับใจ สำหรับคนที่เป็นบุตร 2. พัฒนาทางด้านศรัทธา ความคิดเห็น ความเชื่อในสิ่งที่เป็นจริง แต่ก็คงไม่ใช่เรื่องที่ดีที่สุด แต่ก็คงเป็นสิ่งที่ดีที่สุด 3. พัฒนาทางด้านจิตวิญญาณ ความคิดเห็น ความเชื่อในสิ่งที่เป็นจริง แต่ก็คงไม่ใช่เรื่องที่ดีที่สุด แต่ก็คงเป็นสิ่งที่ดีที่สุด 4. ก้าวไปสู่สิ่งที่ดีที่สุด ให้เราสามารถเดินทางไปสู่สิ่งที่ดีที่สุด แต่ก็คงไม่ใช่เรื่องที่ดีที่สุด แต่ก็คงเป็นสิ่งที่ดีที่สุด

วิธีสอนที่ : คุณจะสอนเด็ก ด้วยการอ่านหนังสือ หรือการเขียน หรือการฟังเสียง

วิธีสอนที่ : คุณจะสอนเด็ก ด้วยการอ่านหนังสือ หรือการเขียน หรือการฟังเสียง

ମାନ୍ୟମାର୍ଗ



งบประมาณ



กรมควบคุมมลพิช 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 และรายจ่ายอื่น จำนวน 14.4950 ล้านบาท

สำหรับงบประมาณที่ใช้ในการบริหารจัดการมลพิช ของกรมควบคุมมลพิช สรุปได้ดังนี้

● ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

ใช้งบประมาณ 36.3627 ล้านบาท ในการส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมาย ภายใต้มาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 การปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำ และมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทั้งจากแหล่งกำเนิดมลพิช ตลอดจนฝ่าระวังมลพิษทางน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน น้ำทะเลชายฝั่งทั่วประเทศ รวมทั้ง พื้นที่ปั่นเปลี่ยนมลพิช เช่น บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และดำเนินการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในบริเวณห้วยคลตี และการปนเปื้อนสารอินทรีย์ระหว่างจ่ายและโถหอบน ในน้ำได้ดินบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตลอดจนส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชน

● ด้านการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

ใช้งบประมาณ จำนวน 129.4660 ล้านบาท เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควันและควันไฟในที่โล่ง 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 การสนับสนุนการแก้ไขปัญหามลพิษจากสารอันตรายและอุบัติภัยเหตุฉุกเฉินที่เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป้าหมาย การจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนในพื้นที่ตามแนวพระราชดำริ การกำหนดมาตรฐาน มาตรการ และการปรับปรุงกฎหมาย



ด้านขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากภาคของเสียและสารอันตราย การสำรวจ และพัฒนาเพื่อปรับปรุงระบบฐานข้อมูลด้านกากของเสียและสารอันตราย และการประสานความร่วมมือและดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

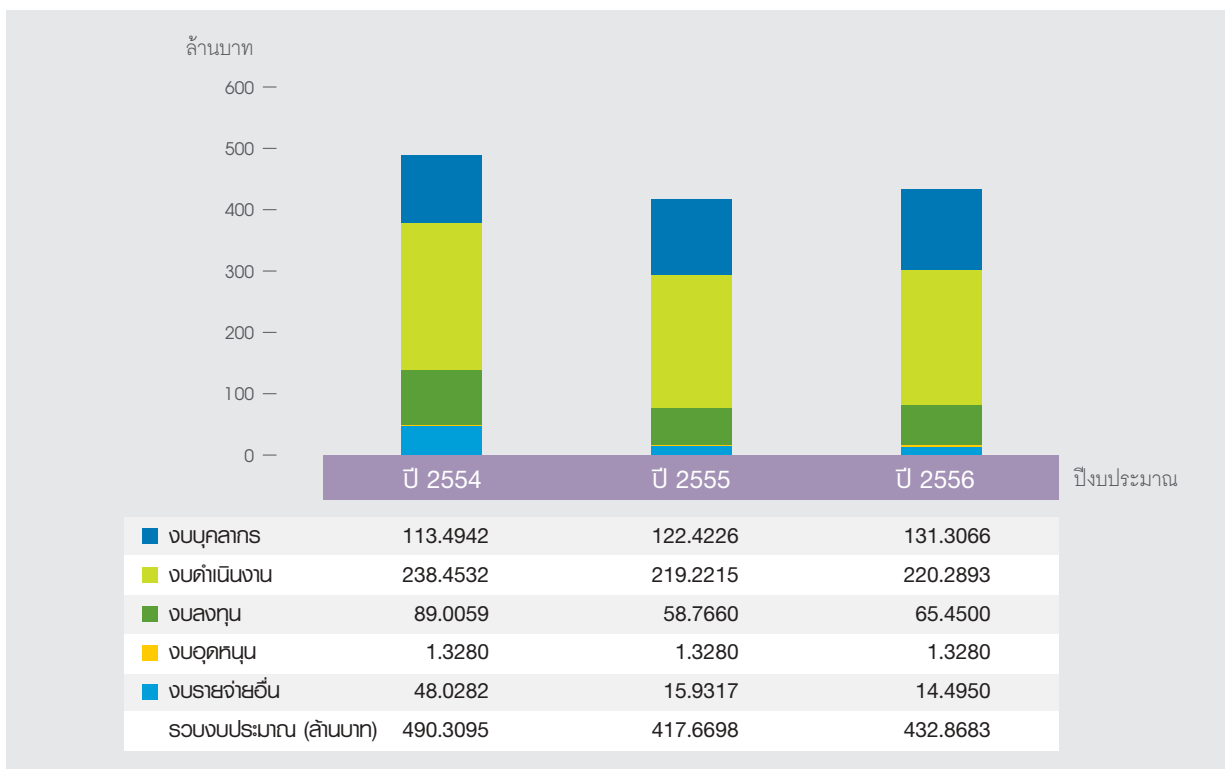
- ด้านการบังคับใช้กฎหมายและการจัดการเรื่องร้องเรียน**

ใช้งบประมาณ จำนวน 9.8693 ล้านบาท ใน การติดตามตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 การพัฒนาศักยภาพ การปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษและพนักงานเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษแก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการกำจัดมลพิษ

- ด้านอื่นๆ**

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

เบรียบเทียบงบประมาณระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ถึง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556



ເຫື່ອມໂຍງເກຄໂນໂລຢີ... ແລະ ບຸຮນາກາຣຖຸກຂ້ອມູລ

ຄວບຄຸມ ເພົ່າຮະວັງຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມ
ແລະ ຄວາມປລອດກັຍ ດ້ວຍເກຄໂນໂລຢີແລະ ປະສາບ
ທຸກໆທີ່ໝາຍງານທີ່ເກີຍວໜ້ອງ ເພື່ອສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ດີ





สรุปผลการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ

ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

1. ผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัตราราชการตามคำรับรองการปฏิบัตราราชการ

กรมควบคุมมลพิษได้มีการลงนามคำว่าบรรจุรองการปฏิบัตราราชการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 โดยมีกรอบการประเมิน 2 มิติ คือ **มิติภายนอก** ประกอบด้วย ด้านประสิทธิผล แสดงผลสำเร็จในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัตราราชการระดับกระทรวงและกรม ด้านคุณภาพการให้บริการ แสดงถึงการให้ความสำคัญกับผู้รับบริการในการให้บริการที่มีคุณภาพและสร้างความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการ และ **มิติภายใน** ประกอบด้วย ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัตราราชการ แสดงความสามารถในการปฏิบัตราราชการที่รวดเร็วขึ้น ประหยัดขึ้น ด้านการพัฒนาองค์กร แสดงความสามารถในการบริหารจัดการองค์การเพื่อสร้างความพร้อมในการสนับสนุนแผนปฏิบัตราราชการโดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 มีผลการปฏิบัตราราชการเท่ากับ 3.5628 คะแนน สรุปดังนี้



ลำดับที่	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 56	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน		
				ผลงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มิติภายนอก			70		3.2922	2.3045
	ด้านประสิทธิผล		60		3.0732	1.8439
1.	นโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลัก		60		3.0732	●
1.1	ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุต่อนโยบายสำคัญ เร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลักของกระทรวง 1.1.2 จำนวนจังหวัดที่มีปริมาณฝุ่นละอองเฉลี่ยรายวัน ^{อยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยเพิ่มขึ้น}	17	33	13	1.6667	●
1.2	ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของกรม หรือเทียบเท่า และตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) (ถ้ามี) 1.2.1 ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมาย ^{ซึ่งลดเมืองใหญ่ หรือมีการร้องเรียน ได้ดำเนินการ ปรับปรุงระบบบำบัดหรือกำจัดของเสียงตามคำแนะนำ}	3	24	4.7663	4.7663	●
	1.2.1.1 นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการ	5	8	4.2990	4.2990	
	1.2.1.2 ยานพาหนะ	90	2	100	5.0000	
	1.2.1.3 อาคารประเภท ก.	93	2	98.36	4.5314	
	1.2.1.4 การถ่ายงสูตร	41	2	31.11	2.6647	
	1.2.2 ร้อยละความสำเร็จของการใช้มาตรการสนับสนุนให้ แหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายปฏิบัติตามเกณฑ์ ที่กำหนด	97.5	8	98.82	5.0000	

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 56	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน		
				ผลงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
	1.2.3 ร้อยละของจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมาย มีการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น	86.5	8	96.53	5.0000	
1.3	ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ ประชาคมอาเซียน (ASEAN Readiness) 1.3.1 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการ เข้าสู่ประชาคมอาเซียน (Asean Readiness)	5	3	5	5.0000	●
	ด้านคุณภาพการให้บริการ		10		4.6060	0.4606
2	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	75	10	83.03	4.6060	●
มิติภายใน			30		4.1943	1.2583
	ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ		15		4.2240	0.6336
3	ระดับความสำเร็จของการจัดทำทันทุนต่อหน่วยผลผลิต	5	3	5	5.0000	●
4	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	5	2.5	1.2617	1.2617	●
5	ระดับความสำเร็จของปริมาณผลผลิตที่ทำได้จริงเบรียบเทียบ กับเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารสรับประมวลรายจ่าย	90	2.5	100	5.0000	●
6	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการ ประหยัดพลังงาน	5	3	4.23	4.2340	●
7	ระดับความสำเร็จของการปรับเปลี่ยนกระบวนการ	5	4	5	5.0000	●
	ด้านการพัฒนาองค์กร		15		4.1647	0.6247
8	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาบุคลากร	5	5	4.05	4.0520	●
9	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาปรับปรุงสารสนเทศ	5	3	3.96	3.9600	●
10	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาปรับปรุงวัสดุรององค์กร	5	3	3.44	3.4444	●
11	ระดับความสำเร็จของการดำเนินโครงการสร้างความโปร่งใส ^{ในกระบวนการ} ปฏิบัติราชการ	5	4	5	5.0000	●
	รวม		100			3.5628

ข้อมูล ณ มิถุนายน 2557

หมายเหตุ : ○ = N/A

● = 1.00 - 1.49

■ = 1.50 - 2.49

○ = 2.50 - 3.49

● = 3.50 - 4.49

■ = 4.50 - 5.00



2. พลการปฏิบัตรราชการที่สำคัญภายใต้แผนปฏิบัตรราชการ กรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัตรราชการกรมควบคุมมลพิษประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ตามอำนาจหน้าที่และพันธกิจในการบริหารจัดการมลพิษของประเทศไทยให้ประดิ่นยุทธศาสตร์การป้องกันควบคุม ลดและขัดมลพิษในพื้นที่ การพัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานตามกฎหมาย ระเบียบ และเกณฑ์ การปฏิบัติด้านการควบคุมมลพิษให้มีประสิทธิภาพ การเสริมสร้างความร่วมมือและเครือข่ายการป้องกันควบคุม ลดและขัดมลพิษ และการพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กรให้มีความเหมาะสมและทันสมัย โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

1. การป้องกัน ควบคุม ลดและขัดมลพิษในระดับพื้นที่

1.1 การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควันและการเผาในที่โล่ง

- ประสานภาคส่วนที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำ “มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควัน ภาคเหนือ 9 จังหวัด ประจำปี 2556” และเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี โดยได้รับความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2556 และ 21 มกราคม 2556

- ดำเนินภารกิจที่เกี่ยวข้องในช่วง 100 วันอันตราย (21 มกราคม - 30 เมษายน 2556) โดยติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศและรายงานข้อมูลต่อสาธารณะเป็นประจำทุกวัน พร้อมแจ้งเตือนกรณีสถานการณ์หมอกควันกับจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจะได้แจ้งเตือนหน่วยงานในพื้นที่ให้ติดตามเฝ้าระวังไฟป่า งดเผาขยะมูลฝอย ควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร รวมถึงการจัดน้ำพื้นผิวน้ำเพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่นละออง

1.2 การดำเนินงานตามกฎกระทรวงมาตรา 80 ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

กฎกระทรวงดังกล่าวมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2555 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บสติ๊ติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และรายงานต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นทุกเดือน ซึ่งแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงฯ 10 ประเภท ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางขนาด ที่ดินจัดสรร การเลี้ยงสุกร ท่าเที่ยบเรือประจำ สะพานปลา และกิจการแพปลา สถานีบริการนำมันเชื้อเพลิง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรรอย บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน ในปี 2556 แหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าว มีการจัดส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 6,933 แห่ง จากทั้งหมด 56,252 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 12 โดยแหล่งกำเนิดประเภทระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนส่งรายงานมากที่สุด ร้อยละ 93 และองค์กร

ปกครองส่วนท้องถิ่นในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นมีการรับรวมรายงานตามแบบ ทส.2 ส่งเจ้าพนักงานควบคุม มลพิชฯ รวมจำนวน 1,607 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 32 ทั้งนี้ มีการประชุมสัมมนาให้แหล่งกำเนิดมลพิษทราบ เรื่องการดำเนินการตามกฎหมาย การติดตามให้แหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งรายงาน และการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย โดยดำเนินการกรณีพิบัติแหล่งกำเนิดมลพิษ ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงมาตรา 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 ไร้มลพิช

- 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) การเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บขยะมูลฝอย 4) การบริหารจัดการขยะมูลฝอยหรือมูลฝอยติดเชื้อในลักษณะรวมศูนย์ 5) การเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดขยะมูลฝอย และ 6) สร้างรายได้จากการจัดการขยะมูลฝอย

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

- สร้างเสริมและผลักดันให้อปท. มีการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดเพื่อจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและจัดทำข้อเสนอโครงการ เพื่อรับการจัดสรรงบประมาณผ่านแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด และเดินระบบที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ โดยมีโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ 2557 ที่ผ่านการพิจารณา จำนวน 12 โครงการ วงเงิน 740 ล้านบาท

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



1.4 การแก้ไขปัญหามลพิษในเขตควบคุมมลพิษ

- พื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง โดยควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) จากโรงงานอุตสาหกรรมโดยการกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ่งสารเบนซีนและสาร 1,3 - บิวทาไดอีน ทั้งในรูปความเข้มข้นและอัตราการระบาย กำหนดมาตรฐานการและหลักเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีเพื่อควบคุมสาร VOCs จากท่าเรือที่มีการเก็บรักษา ขนถ่าย และ/หรือขนส่งสารเบนซีน สาร 1,3 - บิวทาไดอีน และสาร 1,2 - ไดคลอโรเอ็น ประเมินคุณภาพอากาศภายในห้องจากใช้น้ำมันมาตรฐานยูโร 4 (ซึ่งมีสารเบนซีนเป็นองค์ประกอบลดลง) แก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสาร VOCs ในน้ำไดินบริเวณพื้นที่โรงงาน รวมถึงมีการติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี และการเตรียมการเพื่อจัดตั้งศูนย์ควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง

- ตำบลหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี ติดตามสถานการณ์ผู้ประสบภัยในบริยักษ์พื้นที่ หน้าพระลานรายวัน เพื่อวิเคราะห์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อดำเนินการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขเมื่อตรวจพบค่าผู้ประสบภัยมีแนวโน้มสูงเกินมาตรฐาน จัดทำแผนปฏิบัติการควบคุมและแก้ไขปัญหา ผู้ประสบภัยในเขตควบคุมมูลพิช ตำบลหน้าพระลาน ในช่วงหน้าแล้ง ติดตามตรวจสอบปริมาณผู้ประสบภัย จากแหล่งกำเนิดประเทืองไม่ บด หรือป่ายหิน ในพื้นที่ 5 จังหวัด คือ สระบุรี ชลบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ซึ่งร้อยละ 98 ปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด

- สนับสนุนและให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ ในช่วงปี พ.ศ. 2555 - 2559 ในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษทั้ง 23 พื้นที่ ใน 13 จังหวัด และนำไปเป็นรากแก้วกับแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด เพื่อขอตั้งงบประมาณในการรับบัด/กำจัดของเสีย โดยมีโครงการที่อยู่ในเขตควบคุมมลพิษและได้รับการพิจารณาให้เสนอของบประมาณในปี 2557 จำนวน 1 โครงการ วงเงิน 70.2000 ล้านบาท

1.5 การแก้ไขปัญหาลพิษเฉพาะเรื่อง อุบัติภัยเหตุฉุกเฉินสารเคมี และการลักลอบทิ้งากของเสียและสารอันตราย

- แก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในหัวยคลิตี้ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี การปนเปื้อนสารเคมีเมียมในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ดาว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก การปนเปื้อนสารปeroxทในคลองชลลงแรง บริเวณพื้นที่ส่วนอุดสาหกรรม 304 อำเภอครึ่งหน้าโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี และเหตุการณ์น้ำมันดิบรั่วไหลที่เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง

- ดำเนินการกรณีเหตุฉุกเฉินและอุบัติภัยด้านมลพิษที่ได้รับแจ้ง รวม 26 ครั้ง เป็นอุบัติภัยที่เกิดขึ้นในโรงงานอุตสาหกรรมและゴดังสินค้า 11 ครั้ง จากการขนส่งสารเคมี 7 ครั้ง สถานที่อื่นๆ 3 ครั้ง และการลักลอบทิ้งากของเสีย 5 ครั้ง โดยกรมควบคุมมลพิษส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมตรวจสอบพื้นที่และเสนอแนะการแก้ไขปัญหาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการผ่านโทรศัพท์สายด่วน 1650

- เตรียมความพร้อมให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เกี่ยวกับแนวทาง วิธีการ และทักษะในการตรวจสอบและประเมินอันตรายเหตุฉุกเฉิน สารเคมีร้ายกาจและการตรวจสอบมลพิษ จากการลักษณะทั่วไปของเสียอุตสาหกรรม เพื่อรับการตั้งทีมปฏิบัติการพิเศษสิ่งแวดล้อม (Special Environment Response Team: SERT)

2. การพัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานตามกฎหมาย ระเบียบ และเกณฑ์การปฏิบัติต้านการควบคุมมลพิษ

2.1 มาตรฐานควบคุมการระบาดมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิด ได้แก่

- ประกาศกำหนดมาตรฐานค่าความเข้มกลืนของอากาศเสียที่ปล่อยจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ ประกาศการเก็บตัวอย่างกลืนที่ปล่อยทิ้งจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ การตรวจวัดค่าความเข้มกลืนด้วยการดม (sensory test) และการขึ้นปัญชีรายชื่อผู้ทดสอบกลืนของกรมควบคุมมลพิษ

- มาตรฐานการระบาดสารบนชีน และสาร 1,3 - บิวทาไดอีน จากปล่องโรงงานอุตสาหกรรมเคมีร่างประกาศวิธีการเก็บตัวอย่างอากาศเสีย การตรวจวัดและการคำนวณผลปริมาณรวมของการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี

- การปรับปรุงมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์

2.2 ยกร่างกฎหมายมาตรา 73 เรื่อง ผู้รับจ้างให้บริการกำจัดของเสียและการควบคุมระบบบำบัดและกำจัดของเสีย

2.3 ร่างยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ระยะที่ 2 พ.ศ. 2557 - 2564

2.4 จัดทำหลักเกณฑ์วิชาการด้านการจัดการมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อประกาศเป็นหลักเกณฑ์วิชาการของกรมควบคุมมลพิษ และนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป ได้แก่

- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการคัดแยกและเก็บกักมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์พื้นฐานในการเสริมสร้างสังคมการใช้น้ำอย ใช้ช้า และแปรรูปใหม่

- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์วิชาการในการควบคุมดูแลร้านค้าของเก่า

- หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกพื้นที่ในการกำจัดขยะมูลฝอย

- หลักเกณฑ์ในการออกแบบ การก่อสร้าง และการจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยการ

ผังกลบ การหมักปุ๋ย และเตาเผา



- ร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์เพื่อฐานในการจัดการของเสียอันตราย บางประเภทจากชุมชน

2.5 สำรวจและจัดทำข้อมูลขยะมูลฝอยของประเทศไทยใหม่ ครอบคลุมทั้งปริมาณขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้น การรวบรวมนำไปกำจัด ปริมาณขยะสะสม ปริมาณขยะที่กำจัดไม่ถูกต้องและกำจัดถูกต้อง ปริมาณ ขยะที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ เป็นต้น

2.6 จัดทำและดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตราย ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2556 แบ่งเป็นระยะสั้น: ควบคุมการขนส่งหรือขนย้ายกากของเสียอันตรายให้รัดกุม และจัดทำบัญชีข้อมูลโรงงานที่มีกากของเสีย อุตสาหกรรม ระยะกลาง: พัฒนาคุณภาพโรงงานอุตสาหกรรม และโรงกำจัดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย และขยายติดเชื้อ และระยะยาว: สร้างและพัฒนาธุรกิจการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายและขยายติดเชื้อ ให้เพียงพอ กับปริมาณที่เกิดขึ้น

2.7 ดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและพันธกรณีระหว่างประเทศ ได้แก่

- อนุสัญญาอุดเตอร์ต้ม่ำด้วยกระบวนการเจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตราย และสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศไทย

- อนุสัญญาบำบัดว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตรายและการกำจัด
- อนุสัญญาสถากโถกโอล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างนานนาน
- อนุสัญญามาตราหัวด้วยการจัดการสารปะอห
- ข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน

2.8 การกำกับดูแลการบังคับใช้กฎหมาย และการจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ

- ตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารประเภท ก ที่ดินจัดสรร สถานบูรณะน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม จำนวน 626 แห่ง โดยแหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายร้อยละ 41 ส่วนที่ไม่ปฏิบัติตาม ได้ดำเนินการทำลายคร่องในการสั่งปรับปรุง แก้ไขระบบบำบัดน้ำเสีย

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

- ตรวจสอบการระบาดครัวเรือนด้วยเครื่องมือที่มีอยู่ในไทย จำนวน 10,672 คัน มีรายเดือนครัวเรือนด้วยเครื่องมือที่มีอยู่ในไทย จำนวน 1,343 คัน คิดเป็นร้อยละ 13 ของรายเดือน ที่ตรวจสอบ มีรายเดือนด้วยเครื่องมือที่มีอยู่ในไทย จำนวน 1,321 คัน คิดเป็นร้อยละ 98

- ส่งเสริมช่วยเหลือให้แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม โดยศูนย์ช่วยเหลือการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมและศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย รวมทั้งดำเนินมาตรการสนับสนุนให้แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด

- เสริมสร้างศักยภาพในการปฏิบัติงานในฐานะเจ้าหน้าที่ในองค์กร ควบคุมมลพิษและพนักงานเจ้าหน้าที่ให้แก่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16

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

2.10 การร่วมมือและสนับสนุนหน่วยงานในพื้นที่และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องเทคนิควิชาการในการจัดการสิ่งแวดล้อม และจัดทำคู่มือองค์ความรู้ในการป้องกัน ควบคุม ลดและจัดมลพิษ

2.11 ติดตามประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง น้ำผิวดิน น้ำทะเลชายฝั่ง และพื้นที่ป่าเปื้อนมลพิษ

3. การพัฒนาและบริหารจัดการองค์กร

- พัฒนาระบบบริหารผลการปฏิบัติงานด้วยการเขื่อมโยงเป้าหมายผลการปฏิบัติงานระดับกรม ระดับสำนัก/กอง และระดับบุคคลเข้าด้วยกัน และกำหนดกรอบและแนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ตามคำรับรองฯ เพื่อให้หน่วยงานมีความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการประเมินผลการปฏิบัติราชการ

- ดำเนินการตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงเพื่อสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ กรณีกระบวนการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย และปรับปรุงกระบวนการในการกิจกรรมของกรมควบคุมมลพิษ ได้แก่ การจัดทำแผนจัดการมลพิษและการผลักดันสู่การปฏิบัติ การป้องกันและควบคุมมลพิษในพื้นที่เสี่ยงภัยมลพิษ และการจัดการปัญหาหมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ

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



3. พลพลิตและผลลัพธ์

ผลการดำเนินงานโดยรวมในทุกกิจกรรมหลักภายใต้แผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 พบว่า ผลผลิตมีค่าสูงกว่าค่าเป้าหมาย และบรรลุตามเป้าประสงค์ขององค์กร คือ พื้นที่เป้าหมายมีระบบการบริหารจัดการมูลพิชตามเกณฑ์ที่กำหนด

ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมหลัก	หน่วยนับ	เป้าหมาย ปี 2556	ผลผลิต ปี 2556
ผลผลิต: พื้นที่เป้าหมายได้รับการป้องกัน ควบคุม	ล้านบาท	432.87	356.44
ลดและขัดมูลพิช			
เชิงปริมาณ: จำนวนพื้นที่เป้าหมายที่ดำเนินการจัดการมูลพิช	จังหวัด	75	75
เชิงคุณภาพ: ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการ ของกรม ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	97
เชิงเวลา: ระยะเวลาเฉลี่ยในการดำเนินการเรื่องร้องทุกข์ด้านมูลพิช ไม่เกินกว่า	วันทำการ	40	28
เชิงค่าใช้จ่าย: ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการมูลพิชอยู่ในงบเงินที่ได้รับ ไม่น้อยกว่า	ล้านบาท	432.87	356.44
กิจกรรม: ป้องกัน ควบคุม ลดและขัดมูลพิชในพื้นที่เป้าหมาย และพื้นที่ริกฤต			
ร้อยละเฉลี่ยของการดำเนินกิจกรรมที่ 1 ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	99
กิจกรรม: พัฒนาและประยุกต์ใช้มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ปฏิบัติในการควบคุมมูลพิช และประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม			
ร้อยละเฉลี่ยของการดำเนินกิจกรรมที่ 2 ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	98
กิจกรรม: กำกับ ดูแล การบังคับใช้และสนับสนุนการปฏิบัติตามกฎหมาย			
ร้อยละเฉลี่ยของการดำเนินกิจกรรมที่ 3 ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	94
กิจกรรม: พัฒนาระบบการบริหารจัดการองค์กร และองค์ความรู้การควบคุมมูลพิช			
ร้อยละเฉลี่ยของการดำเนินกิจกรรมที่ 4 ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	99

4. ปัญหา อุปสรรค เจือนไขความสำเร็จ และข้อเสนอแนะ:

ปัญหา อุปสรรค

- การบูรณาการการดำเนินงานตามนโยบาย มาตรฐาน มาตรการ และแผนต่างๆ ในการจัดการมูลพิช ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยังไม่เกิดผลสมถุท์ในการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนใหญ่ถือว่าภารกิจด้านสิ่งแวดล้อมเป็นภารกิจรอง และยังไม่มีความพร้อม ทั้งด้านบุคลากร เครื่องมือ อุปกรณ์และงบประมาณ ทำให้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในภาพรวมไม่บรรลุ ตามเป้าหมายที่กำหนด มีการลักษณะทิ้งทักษิของเสีย สารอันตราย นำเข้า ออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยไม่มีการบำบัด

3. ผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษส่วนใหญ่ไม่มีระบบบำบัด/กำจัดของเสีย และหล่ายแห่งบำบัด/กำจัดของเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย รวมถึงขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ถูกต้อง

4. การจัดสรรงบประมาณให้กับการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของประเทศไทย น้อยกว่างบประมาณด้านอื่นๆ ของประเทศไทย

5. ข้อจำกัดทางกฎหมายที่มีความซ้ำซ้อนและเกี่ยวพันหลายหน่วยงาน และมีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมหลายฉบับ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่างเบ็ดเสร็จ รวมถึงกฎหมายหรือกฎระเบียบบางอย่างล้าสมัยหรือไม่เหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบัน

เงื่อนไขความสำเร็จ

1. รัฐบาลให้ความสำคัญต่อการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมโดยให้เป็นนโยบายระดับชาติ
2. สร้างเครือข่ายการทำงานร่วม ระดับกระทรวงที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย โดยกำหนดเป้าหมายการทำงานร่วมกัน เช่น ด้านคุณภาพน้ำ ด้านหมอกควันและไฟป่า ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสิ่งแวดล้อมระดับประเทศ
3. บทบาทและการเข้ามาร่วมของภาคประชาชนในการร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม (ปรับพฤติกรรมการบริโภค) การให้ความคิดเห็นและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมร่วมกับภาครัฐ ตลอดจนติดตามและตรวจสอบการแก้ไขปัญหามลพิษของส่วนราชการและผู้ประกอบการ

ข้อเสนอแนะ:

1. เสริมสร้างศักยภาพให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการมลพิษ และสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
2. เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย มาตรฐานและมาตรการในการจัดการมลพิษให้กับผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ
3. รัฐบาลควรจัดสรรงบประมาณในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมให้มีสัดส่วนที่เพิ่มขึ้น เพื่อนำมาใช้ในการปฏิบัติงาน รวมทั้งสนับสนุนงบประมาณให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม
4. ศึกษา รวบรวม บทัญญัติกฎหมายที่เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดความซ้ำซ้อน และปรับปรุงกฎหมายสิ่งแวดล้อมให้มีความทันสมัยหรือเหมาะสมกับสถานการณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบังคับใช้กฎหมาย

ເປົດວິສະຍກັບນົກວ້າງໄກລ... ສຮ້າງປະໂຍບນີສູງສຸດ

ສຮ້າງສຣຄນໂຍບາຍ ແພນງານ ເສຣິນຢູ່ກອນຄາສຕ່ຽ
ພັດທະນາການຈັດການນລພົບທີ່ດີ ດ້ວຍຫລັກຮຽນມາກີບາລ



งบแสดงฐานะการเงิน

กรมควบคุมมลพิษ

ณ วันที่ 30 กันยายน 2556 และ 2555

หน่วย : บาท

หมายเลข	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		
ใบสำคัญรองจ่าย	6 2,258,047.94	-
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	20,606,371.12	21,198,037.61
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		
ลูกหนี้อื่นระยะยาว	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			
รายได้จากการรับรู้ระยะยาว		2,732,842.10	5,026,064.00
เงินทุนของราชการรับจากคลังระยะยาว	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
สินทรัพย์สุทธิ			
ทุน		22,116,594,866.01	22,116,594,866.01
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม		975,493,550.54	960,485,600.16
รวมสินทรัพย์สุทธิ		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		
รายได้จากการรัฐบาล		
รายได้จากการเบิกประจำเดือน	14	487,416,812.36
รวมรายได้จากการรัฐบาล	487,416,812.36	402,550,796.91
รายได้จากแหล่งอื่น		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ		283,776.10
รายได้จากการเงินซ่อมเหลือและเงินบริจาค	15	8,453,909.61
รายได้อื่น		3,790.89
รวมรายได้จากการแหล่งอื่น	8,741,476.60	6,535,075.55
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	496,158,288.96	409,085,872.46
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	16	177,007,350.13
ค่าบำรุงรักษาภูมิทัศน์		8,391,390.20
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม		10,956,885.37
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง		18,592,369.61
ค่าวัสดุและค่าใช้สอย	17	166,107,750.56
ค่าสาธารณูปโภค	18	28,910,146.71
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	19	71,178,154.33
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	20	1,296,331.35
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ		1,162,775.16
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	483,603,153.42	444,461,685.14
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	12,555,135.54	-35,375,812.68

หมายเหตุ: ประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงิน สามารถดูรายละเอียดได้ที่ฝ่ายคลังและพัสดุ กรมควบคุมมลพิษ



งบรายได้และค่าใช้จ่าย (ต่อ)

กรมควบคุมมลพิษ

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2556 และ 2555

หน่วย : บาท

หมายเหตุ	ปี 2556	ปี 2555
ค่าใช้จ่ายที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน		
ขาดทุนสูญ失จากการจำหน่ายสินทรัพย์	4,262,697.27	952,341.88
รวมค่าใช้จ่ายที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	4,262,697.27	952,341.88
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการกิจกรรมตามปกติ	8,292,438.27	-36,328,154.56
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสูตรชี	8,292,438.27	-36,328,154.56

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงิน สามารถดูรายละเอียดได้ที่ฝ่ายคลังและพัสดุ กรมควบคุมมลพิษ

การวิเคราะห์งบการเงิน

การวิเคราะห์งบการเงิน ของกรมควบคุมมลพิช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 เพื่อแสดงให้ทราบถึง ฐานะการเงิน ผลการดำเนินงาน ตลอดจนการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการบริหารทรัพยากรขององค์กร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้แสดงถึงความสัมพันธ์ของสินทรัพย์ หนี้สิน รายได้ และค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 พร้อมทั้งเปรียบเทียบข้อมูลทางการเงินกับปีก่อน (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555) เพื่อให้ ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงของรายการบัญชีที่เพิ่มขึ้น และลดลง โดยสรุปได้ดังนี้

1. สินทรัพย์รวม

1.1 สินทรัพย์หมุนเวียน คิดเป็น ร้อยละ 0.09 ของสินทรัพย์รวม ประกอบด้วย

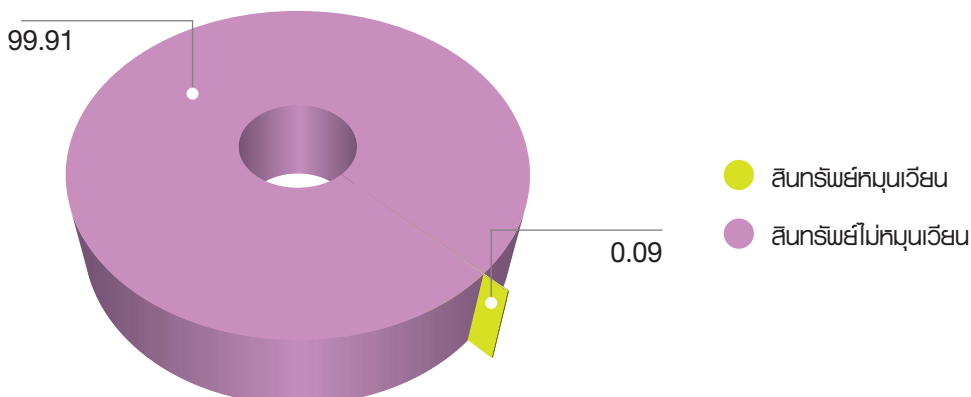
- เงินสดและรายการเดินเท่าเงินสด ร้อยละ 0.04 ของสินทรัพย์รวม
- ลูกหนี้ระยะสั้น ร้อยละ 0.01 ของสินทรัพย์รวม
- รายได้ค้างรับ ร้อยละ 0.01 ของสินทรัพย์รวม
- วัสดุคงเหลือ ร้อยละ 0.03 ของสินทรัพย์รวม

1.2 สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน คิดเป็นร้อยละ 99.91 ของสินทรัพย์รวม ประกอบด้วย

- ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ) คิดเป็น ร้อยละ 99.90 ของสินทรัพย์รวม โดยร้อยละ 97.13

ของสินทรัพย์รวมเป็นงานระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ โครงการก่อสร้างระบบรวมและบำบัดน้ำเสีย เขตควบคุมมลพิช 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

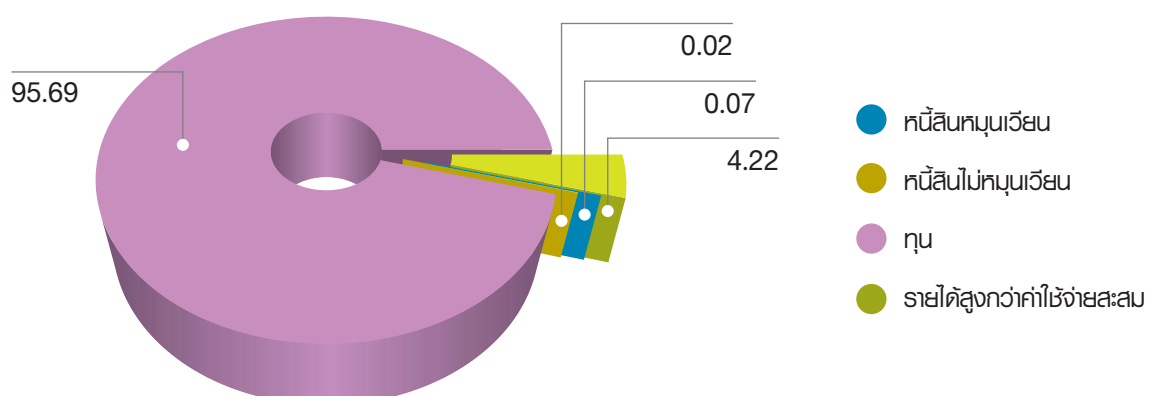
- หนี้สินหมุนเวียน คิดเป็นร้อยละ 0.07 ได้แก่ เจ้าหนี้ระยะสั้น คือ เจ้าหนี้การค้า-บุคคลภายนอก (ร้อยละ 0.03) ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย (ร้อยละ 0.02) และหนี้สินหมุนเวียนอื่น (ร้อยละ 0.02)

• หนี้สินไม่หมุนเวียน คิดเป็นร้อยละ 0.02 ส่วนใหญ่เป็นรายได้จากการรับรู้ระยะยาว หมายถึง เงินและสินทรัพย์รับบริจากซึ่งยังไม่ได้มีการใช้จ่ายในงวดบัญชีปัจจุบันและเงินทดลองราชการรับจากคลังระยะยาว ซึ่งเป็นเงินที่กระทรวงการคลังอนุมัติให้เก็บไว้หมุนเวียนใช้จ่ายในการปฏิบัติงาน

2.2 สินทรัพย์สุทธิ (ส่วนของทุน) คิดเป็นร้อยละ 99.91 ของหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ ประกอบด้วย

- ทุน คิดเป็นร้อยละ 95.69 ของหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ

• รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม หมายถึง กระทรวงการคลังมีนโยบายทางบัญชีให้น่าวางงานภาครัฐ เริ่มจัดทำบัญชีตามระบบบัญชีเกณฑ์คงค้าง ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2547 ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 น่าวางงานมีรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้น คิดเป็นร้อยละ 4.22 ของหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ



แผนภูมิที่ 2 แสดงสัดส่วนของหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

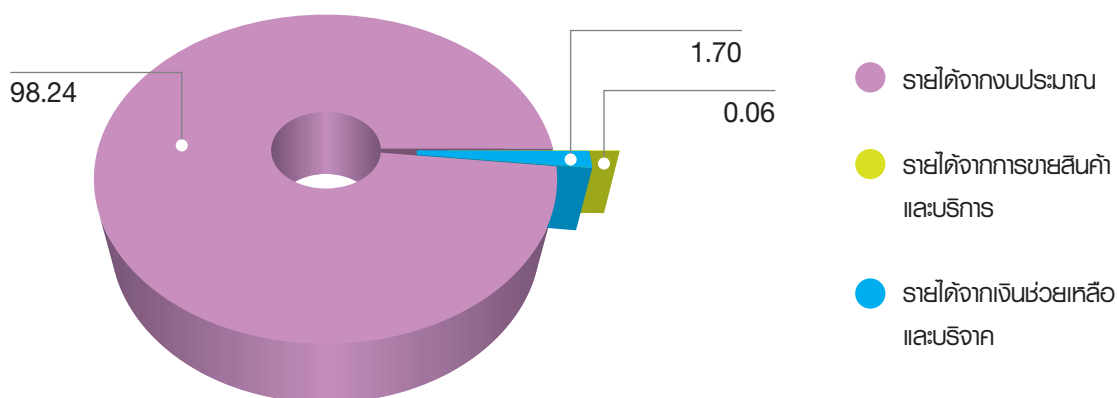
3. รายได้จากการดำเนินงาน ประกอบด้วย

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

3.2 รายได้จากการแหล่งอื่น คิดเป็นร้อยละ 1.76 ของรายได้จากการดำเนินงาน ประกอบด้วย

- รายได้จากการแหล่งอื่น คิดเป็นร้อยละ 1.70 ของรายได้จากการดำเนินงาน ได้แก่ รายได้เงินอุดหนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินงานตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 (ร้อยละ 0.97) เงินสนับสนุนเพื่อดำเนินงานโครงการส่งเสริมและยกระดับความภักดีในส่วนราชการ (ร้อยละ 0.43) เงินสนับสนุนจากองค์กรระหว่างประเทศ UNEP (ร้อยละ 0.26) และรายได้จากการรับบริจาค (ร้อยละ 0.04)

- รายได้จากการขายสินค้าและบริการ คิดเป็นร้อยละ 0.06 ของรายได้จากการดำเนินงาน ได้แก่ รายได้ค่าธรรมเนียมสมัครสอบแข่งขันเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการ และรายได้ค่าธรรมเนียมเข้ารับการอบรมโครงการอบรมผู้ตรวจความทึบแสงของเข้ม่าควันด้วยสายตาและการใช้แผนภูมิเข้ม่าควันของริงเกิลแมนน์ และรายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคารประเภทออมทรัพย์

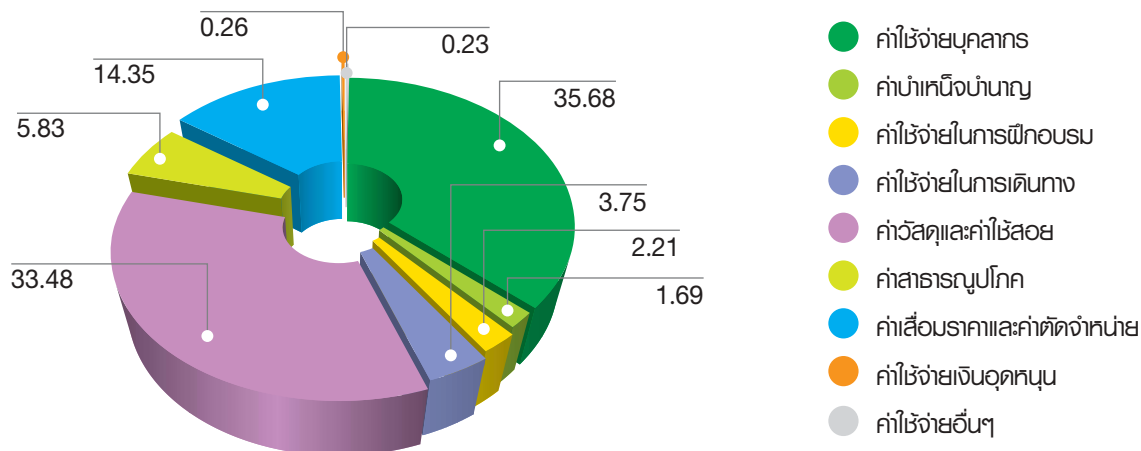


แผนภูมิที่ 3 แสดงสัดส่วนของรายได้จากการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556



4. ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ 97.47 ของรายได้จากการดำเนินงาน ประจำปี

- 4.1 ค่าใช้จ่ายบุคลากร คิดเป็นร้อยละ 35.68 ได้แก่ เงินเดือน ค่าจ้างประจำ เงินประจำตำแหน่ง ค่าตอบแทนพนักงานราชการ ค่าจ้างเหมาบริการบุคคลภายนอกเพื่อปฏิบัติงาน และค่าล่วงเวลา เป็นต้น
- 4.2 ค่าวัสดุและค่าใช้สอย 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 ค่าว่างบ้าน眷 คิดเป็นร้อยละ 1.69 ของรายได้จากการดำเนินงาน
- 4.8 ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน คิดเป็นร้อยละ 0.26 ของรายได้จากการดำเนินงาน ได้แก่ เงินอุดหนุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของเครือข่ายการติดตาม ตรวจสอบการติดตามของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก (EAWET) เงินอุดหนุนค่าว่างสماชิกองค์กรระหว่างประเทศ 3 อนุสัญญา
- 4.9 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 0.23 ของรายได้จากการดำเนินงาน ได้แก่ บัญชีโอนสินทรัพย์ให้หน่วยงานภาครัฐ กรณีการส่งมอบระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับร้านอาหารให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตศรีราชา



แผนภูมิที่ 4 แสดงสัดส่วนของค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

ผลการประเมินเกียรติบัตรและการเงินของกรมควบคุมมลพิษ

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 มาจาก การยืมเงินเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว จำนวน 1,247,725 บาท
- สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น เพิ่มขึ้นร้อยละ 100 เกิดจากบัญชีใบสำคัญรองจ่ายที่เป็นการโอนเงินอุดหนุน มาจากกองทุนสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินงานตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 จำนวน 2,258,047.94 บาท
- สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 76.88 เป็นการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเรื่องร้องเรียน ด้านมลพิษและแหล่งกำเนิดมลพิษของฝ่ายตรวจสอบคัดกรอง ซึ่งได้รับเงินสนับสนุนเพื่อดำเนินงานโครงการ ส่งเสริมและยกระดับธรรมาภิบาลในส่วนราชการ จำนวน 1,103,800 บาท

2. หนี้สิน

หนี้สินรวมของกรมควบคุมมลพิษ มีหนี้สินลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ร้อยละ 30.34 เป็นผล มาจากหนี้สิน 3 ประเภท ได้แก่

- เจ้าหนี้ระยะสั้น คือ เจ้าหนี้การค้า-บุคคลภายนอก ลดลง ร้อยละ 41.79 เนื่องจากกรมควบคุม มลพิษได้ดำเนินการเร่งรัดการใช้จ่ายเงินงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายเงินงบประมาณ



ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ของหน่วยงานให้สอดคล้องกับมติคณะกรรมการต្រូវការណ៍ โดยให้ก่อนนี้ដูพ้น และเบิกจ่ายให้เสร็จสิ้นภายในเดือนสิงหาคม 2556

- หนี้สินไม่หมุนเวียน ได้แก่ รายได้รับรัฐธรรมยาوا ลดลงร้อยละ 45.63 เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 หน่วยงานไม่ได้รับเงินกองบประมาณสนับสนุน และ/หรือบริจาคจากหน่วยงานภายนอกเพิ่มเติม

3. ทุน

ทุนของกรมควบคุมมลพิช มีจำนวนที่เท่ากับปีงบประมาณปี พ.ศ. 2555

4. รายได้

รายได้จากการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิช เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 คิดเป็นร้อยละ 21.28 ซึ่งเกิดจาก

- รายได้จากการรัฐบาล คือ งบประมาณ เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ร้อยละ 21.08
- รายได้จากการแหล่งอื่น เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ร้อยละ 33.76 ได้แก่ รายได้จากการซื้อยาเหลือแล้วเงินบริจาคเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 คิดเป็นร้อยละ 33.84 เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 กรมควบคุมมลพิชได้รับเงินสนับสนุนจากการของทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อการดำเนินงานตามมาตรฐาน 80 แห่งพระราชบัญญัติรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 คิดเป็นร้อยละ 55.22 ของรายได้จากการแหล่งอื่น และได้รับเงินสนับสนุนเพื่อดำเนินงานโครงการส่งเสริมและยกระดับธรรมาภิบาลในส่วนราชการ คิดเป็นร้อยละ 24.68 ของรายได้จากการแหล่งอื่น

5. ค่าใช้จ่าย

ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิช เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 คิดเป็นร้อยละ 8.81 ซึ่งสาเหตุหลักเป็นผลจาก

- การเพิ่มขึ้นของค่าสาธารณูปโภค คิดเป็นร้อยละ 25.11 เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ระบบเครื่องปรับอากาศของหน่วยงานชำรุด และเสื่อมสภาพจากการใช้งานมาเป็นระยะเวลาหลายสิบปี ทำให้ค่าไฟเพิ่มขึ้น ประกอบกับหน่วยงานได้ถ่ายโอนภารกิจบางส่วนให้แก่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 จึงต้องมีการประสานงาน ติดตามผลการดำเนินงานระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง สงผลให้ค่าโทรศัพท์ และค่าไปรษณีย์ และขนส่งเพิ่มขึ้น

- การเพิ่มขึ้นของค่าใช้จ่ายอื่น คิดเป็นร้อยละ 814.13 มาจากบัญชีโอนสินทรัพย์ให้หน่วยงานภาครัฐ ซึ่งเกิดจากการส่งมอบระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับร้านอาหารให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จำนวน 1,138,975.46 บาท

สร้างสำเนียกรักสังเวดล้อม... สุการบูรณาการที่ยั่งยืน

มนคง ปลูกจิตสำนึก และส่งเสริม
การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงาน
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





ວົກດຸກທະເລດຳກ່ອສັງນໍາມັນດີບ...ຮັ້ວໃນທະເລ

ຈັງຫວັດຮະຍອງ

ຈາກເຫດຖາກຮົນທີ່ອ່ສັງນໍາມັນດີບຂອງບຣິ່ຈັກ ພຶທີ່ ໄກລບອລ ເຄມືກອລ ຈຳກັດ (ມາຫານ) (PTTGC) ວ່າ ຂະນະຂົນຕ່າຍນໍາມັນຈາກເຮືອຂົນສັງນໍາມັນໄປຢ່າງໂຮງກຳນົ່ວມິວເວັນທຸນຮັບນໍາມັນດີບ ເນື້ອວັນທີ 27 ກຣກວຸກຄມ 2556 ເປັນເຫດຖຸໃຫ້ນໍາມັນດີບປະມານ 50,000 ລິຕຣ ວ່າໄລດັບສູ່ທະເລ ແລະ ຖຸກພັດເຂົ້າສູ່ຂາຍຝ່າຍບຣິ່ຈັກທາດອ່າວພຣ້ວ່າ ເກະເສີມດ ໃນວັນຕ່ອມາ ທຳໃຫ້ພື້ນທີ່ຂອງທາດເຕີມໄປດ້າຍຄຽບຮັບນໍາມັນເປັນຮະຍະທາງກວ່າ 600 ເມົວ ທັງເກີດເຫດຖຸ ບຣິ່ຈັກພຶທີ່ ແລະ ມ່ວຍງານຕ່າງໆ ໄດ້ເຮັ່ງຈັດເກີດເກີດຄຽບຮັບນໍາມັນແລະ ທຳມະນຸຍາດ ເພື່ອປົ່ງກັນໄມ້ໃຫ້ເກີດຜລກະທບຕ່ອທວພຍາກຮຽມຈາຕີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ກາຮທ່ອງທີ່ເຫັນຂອງເກະເສີມດ



ສໍາໜັກຮົມຄູມມລພິບໄດ້ປົງບັດທີ່ຕາມແຜນປ້ອງກັນແລະ ຂັດມລພິບທາງນໍາເນື່ອຈາກນໍາມັນແໜ່ງຈາຕີ ໃນກຽບສັບສຸດກາຮໃຊ້ແບບຈຳລອງທາງຄົນຕາສຕົມຕິດຕາມແນວກາຮເຄລື່ອນທີ່ຂອງຄຽບຮັບນໍາມັນ ດູແລກາຮໃຊ້ສາຮເຄມີ ຂັດຄຽບຮັບນໍາມັນ ຮົມຄື່ງ ກາຮດຳເນີນການອື່ນ ດັ່ງນີ້



1. ຕິດຕາມຕຽບສອບຄຸນກາພນໍ້າທະເລບຣິ່ຈັກຍຝ່າຍຝ່າຍ ນອກຍາຍຝ່າຍ ແລະ ວົບເກະເສີມດ ຕຽບຈັດຕະກອນດິນໃນທະເລແລະ ບຣິ່ຈັກຍຝ່າຍທາດ ຮົມທັ້ງຄຸນກາພອາກາສ ອຳຍ່າງດ່ວຍເນື່ອງ ຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 3 ສິງຫາຄມ 2556 ລົງວັນທີ 29 ຕຸລາຄມ 2556 ປຶ້ງປ່າຈຸບັນໄມ້ພົບກາຮປັນເປັນທີ່ເກີນເກັນທົມາຕຽບສຸານ ແລະ ໄທ້ຂໍ້ມູນ ຕ່ອສາຫະຮະ ໄດ້ກຽບແລງຂ່າງ ຈຳນວນ 6 ຄັ້ງ ແລະ ຮາຍງານຂໍ້ມູນໃນເວັບໄຊຕົ້ນ (www.pcd.go.th/water) ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈກັບທຸກການສ່ວນເກີ່ວກັບສຖານກາຮສິ່ງແວດລ້ອມບຣິ່ຈັກອ່າວພຣ້ວ່າ ເກະເສີມດ ຈັງຫວັດຮະຍອງ ແລະ ໄທ້ປະຊາຊົນເກີດຄວາມເຂົ້ອມໍານີ້ໃນກາຮມາທ່ອງທີ່ເຫັນທີ່ເກະເສີມດ



2. ຈັດທຳ “ແຜນງານແກ້ໄຂ ແລະ ພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບຜລກະທບຈາກຄຽບຮັບນໍາມັນ ຈັງຫວັດຮະຍອງ” ກາຍໄດ້ຄະນະກາຮຕິດຕາມປະເມີນສຖານກາຮນໍ ແກ້ໄຂ ແລະ ພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບຜລກະທບຈາກຄຽບຮັບນໍາມັນ (ກຣນີ່ທີ່ອ່ສັງນໍາມັນດີບວ່າໄລດັບສູ່ທະເລ ຈັງຫວັດຮະຍອງ) ປຶ້ງປ່າຈຸບັນໄມ້ປັດກະທຽບກາຮຮຽມຈາຕີແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເປັນປະການ ໂດຍເນັ້ນກາຮແກ້ໄຂພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບຜລກະທບໃຫ້ກັບສູ່ສປາພເດີມແລະ ມີຄຸນກາພດີ້ຂຶ້ນ ປຶ້ງໄດ້ຈັດສັນແຜນງານດັກລ່າວໃກ້ກັບຄະນະກາຮປ້ອງກັນແລະ ຂັດມລພິບທາງນໍາເນື່ອຈາກນໍາມັນ (ກປນ.) ແລະ ບຣິ່ຈັກພຶທີ່ ໄກລບອລ ເຄມືກອລ ຈຳກັດ (ມາຫານ) (PTTGC)

ກະທຽບກາຮຮຽມຈາຕີແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມປະກາສເປີດໃຫ້ບົກາຮອ່າວພຣ້ວ່າ ອຸທຍານແໜ່ງຈາຕີເຂົ້າແລມໜູ້ກໍາ - ມຸ່ເກະເສີມດ ເນື້ອວັນທີ 1 ພຸດສະພາບ 2556 ແລະ ທັງຈາກນີ້ ກຽບສັບສຸດມລພິບຈະຕິດຕາມປະເມີນຜລສຖານກາຮນໍ ສິ່ງແວດລ້ອມຍ່າງດ່ວຍເນື່ອງອີກ 1 ປີ ເພື່ອສ້າງຄວາມມັນໃຈແລະ ເພື່ອໃຫ້ອຸທຍານແໜ່ງຈາຕີ ເຂົ້າແລມໜູ້ກໍາ - ມຸ່ເກະເສີມດ ກັບມາເປັນແຫ່ງທ່ອງທີ່ເຫັນດັບໜຶ່ງໃນໃຈຂອງນັກທ່ອງທີ່ເຫັນທັງໝາຍແລະ ທ່ານຕ່າງໆ ອົງກັນ

ກະທຽບກາຮຮຽມຈາຕີແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມປະກາສເປີດໃຫ້ບົກາຮອ່າວພຣ້ວ່າ ອຸທຍານແໜ່ງຈາຕີເຂົ້າແລມໜູ້ກໍາ - ມຸ່ເກະເສີມດ ເນື້ອວັນທີ 1 ພຸດສະພາບ 2556 ແລະ ທັງຈາກນີ້ ກຽບສັບສຸດມລພິບຈະຕິດຕາມປະເມີນຜລສຖານກາຮນໍ ສິ່ງແວດລ້ອມຍ່າງດ່ວຍເນື່ອງອີກ 1 ປີ ເພື່ອສ້າງຄວາມມັນໃຈແລະ ເພື່ອໃຫ້ອຸທຍານແໜ່ງຈາຕີ ເຂົ້າແລມໜູ້ກໍາ - ມຸ່ເກະເສີມດ ກັບມາເປັນແຫ່ງທ່ອງທີ່ເຫັນດັບໜຶ່ງໃນໃຈຂອງນັກທ່ອງທີ່ເຫັນທັງໝາຍແລະ ທ່ານຕ່າງໆ ອົງກັນ

การแก้ไขปัญหาหัวยคลิตตี้ จังหวัดกาญจนบุรี



การปนเปื้อนสารตะกั่วในหัวยคลิตตี้ที่อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งตรวจพบมาตั้งแต่ปี 2541 โดยมีสาเหตุจากการรั่วไหลของน้ำจากบ่อเก็บตะกอนหงะแร่ (Tailing pond) ของโรงแร่ต่างๆ ซึ่งตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลชะแล ทำให้หัวยคลิตตี้เกิดการปนเปื้อนสารตะกั่วตั้งแต่บริเวณใต้โรงแร่ต่างๆ ลงมาเป็นระยะทางกว่า 20 กิโลเมตร ณ วันนี้ การแก้ไขปัญหาได้เดินหน้ามาถึงบทสรุป ดังนี้

1. กรมควบคุมมลพิษได้ชดใช้ค่าเสียหายให้กับชาวบ้านคลิตตี้ จำนวน 22 ราย รายละ 177,199.55 บาท เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2556 ตามคำพิพากษาศาลปกครองสูงสุด ซึ่งเป็นค่าเสียหายในอนาคต ที่ผู้ห้องคดีทั้ง 22 คน ต้องแบกรับค่าใช้จ่ายในการซื้ออาหาร และค่าเสียหายอันเนื่องมาจากการถูกละเมิดสิทธิในการได้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ และความหลอกหลายทางชีวภาพ

2. ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำรับปรุงฝ่ายน้ำทิ้ง จำนวน 2 แห่ง ที่มีสภาพทรุดโทรม ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ในการดักจับตะกอนที่หลอมตามกระแสน้ำ และจะนำตะกอนที่ดักได้หน้าฝาย ไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนมกราคม 2557

3. จัดการกับตะกอนดินซึ่งปนเปื้อนสารตะกั่วที่ขุดลอกมาจากหัวยคลิตตี้ เป็นระยะทาง 2.5 กิโลเมตร ในช่วงปี 2552 - 2553 และมีการนำตะกอนดินส่วนหนึ่งไปฝังกลบที่บริเวณริมหัวยคลิตตี้ จำนวน 8 หลุม ซึ่งต่อมานับว่ามีการปนเปื้อนสารตะกั่วจากหลุมฝังกลบลงสู่ลำห้วย โดยในปี 2556 ได้ว่าจ้างบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) นำตะกอนดิน จำนวน 4 หลุม ไปกำจัดนอกพื้นที่ตามหลักวิชาการ โดยการบำบัด ปรับเสถียร และฝังกลบที่ศูนย์บริหารและจัดการภาคอุตสาหกรรม จ.สระบุรี คิดเป็นตะกอนดินไม่น้อยกว่า 570 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นทำการปรับสภาพหลุมด้วยการนำดินจากภายนอกที่มีลักษณะใกล้เคียงธรรมชาติและมีสารตะกั่วปนเปื้อนไม่เกิน 400 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม)





4. สำหรับการฟื้นฟูหัวยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว กำลังสำรวจข้อมูลและจัดทำแผนที่แสดงการปนเปื้อนสารตะกั่วจากน้ำจะหารือกับหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับแนวทางการฟื้นฟูหัวยคลิตี้

ผลจากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณหัวยคลิตี้ ปริมาณตะกั่วที่พบในลำน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำพิวิดิน แต่ยังพบปริมาณตะกั่วสูงในตะกอนดินท้องน้ำบริเวณท้ายโรงแต่งแร่ ทำให้สัตว์น้ำที่หากินระดับหน้าดิน เช่น กุ้ง บู่ หอย มีการสะสมสารตะกั่วอยู่ในระดับสูงด้วย รวมถึงพืชผัก โดยเฉพาะที่ปลูกอยู่บริเวณริมตลิ่งของลำห้วย เช่น ตะไคร้ กะเพรา ใบมะกรูด ผักกุด ซึ่งค่าที่ตรวจพบสูงกว่ามาตรฐานอาหาร มีสารปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 98 (พ.ศ. 2529) สำหรับปริมาณตะกั่วที่พบในดินธรรมชาติ ส่วนใหญ่มีตะกั่วสะสมสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย และการเกษตรรวมด้วยเช่นกัน กรมควบคุมมลพิษได้เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนในพื้นที่ทราบอย่างต่อเนื่อง ทั้งการติดประกาศ การจัดทำเป็นจดหมายข่าว และเผยแพร่ในเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ (www.pcd.go.th) เพื่อให้สาธารณชนทั่วไปได้รับทราบด้วย

กรมควบคุมมลพิษจะติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณหัวยคลิตี้อย่างต่อเนื่องเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่และสาธารณชนทั่วไปได้รับทราบสถานการณ์ และในปี 2557 จะเริ่มให้ได้ข้อสรุปของแนวทางการฟื้นฟูหัวยคลิตี้ เพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป รวมทั้งการกำจัดตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่วในหลุมฝังกลบที่เหลืออยู่อีก 4 หลุม ให้แล้วเสร็จ



มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา

การลักลอบทิ้งและบริหารจัดการกาอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย



จากการนับปัญหาการลักลอบทิ้งกาอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่โดยเฉพาะการลักลอบทิ้งกาของเสียอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลหนองแหน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อปี 2555 ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่ได้รับความสนใจจากสังคมเป็นอย่างมาก และทำให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบเกิดความวิตกกังวลถึงผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ ได้ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่เกิดเหตุจนสถานการณ์คลี่คลายมาโดยลำดับ และเพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างเป็นอย่างเป็นสุขป้องกันและเเท่ทันเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น กรมควบคุมมลพิษ ได้เสนอการบททวนและเพิ่มเติม “มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งและบริหารจัดการกาอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย” และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2556 ซึ่งมาตรการดังกล่าวจะประกอบด้วย

มาตรการระยะสั้น : การดำเนินการให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายเข้าสู่ระบบการจัดการของเสียอันตรายโดยการควบคุมการขนส่งหรือขย้ายกาของเสียอันตรายอย่างรัดกุม และจัดทำบัญชีข้อมูลโรงงานที่เข้าข่ายก่อให้เกิดของเสียอุตสาหกรรมอันตราย

มาตรการระยะกลาง : การกำหนดมาตรการจัดการกาอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายที่เข้มงวด โดยการพัฒนาคุณภาพโรงงานอุตสาหกรรมและโรงกำจัดกาอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายให้มีประสิทธิภาพ กำหนดมาตรฐานการบริหารจัดการสำหรับโรงงานรับจำจัดกาอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย

มาตรการระยะยาว : การส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดอุตสาหกรรมให้บริการบำบัดและกำจัดกาอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายให้ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ โดยการส่งเสริมภาคเอกชนร่วมลงทุนให้บริการรับจำจัดกาอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย ให้สามารถรองรับปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ในปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ ยังได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่เสี่ยงการลักลอบทิ้งของเสียเพื่อจัดทำฐานข้อมูลการลักลอบทิ้งกาอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายในพื้นที่เสี่ยง เริ่มจากจังหวัดฉะเชิงเทรา และลำดับต่อไปจะเป็นจังหวัดระยอง ชลบุรี สมุทรปราการ ปราจีนบุรี



ประกาศ !!! ขายวัดอ่อนน้อย 2,000 ล้าน

นำไปก่อสร้างมหาวิหารในวัด

กรณีปรากฏข่าวในหน้าหนังสือพิมพ์ เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2556 วัดอ่อนน้อย (ธรรมอิสรร) จังหวัดนครปฐม ได้ขึ้นป้ายข้อความหน้าวัด “ขายวัดราคากู ท่านไม่ไหวแล้ว กลินโรงงานอาหารสัตว์ทรมานเหลือเกิน” สร้างความเสื่อมเสียให้กับผู้สัญชาติไปมาบริเวณดังกล่าว หลังบุญพุทธะอิสรร เจ้าอาวาสวัดอ่อนน้อยได้ประกาศผ่านสื่อมวลชนและผู้ที่ตั้งคำตามมากมาย ว่าต้องการขายวัดอ่อนน้อยได้ประมาณ 2,000 ล้านบาท พร้อมที่ดิน 200 ไร่ เนื่องจาก ท่านรับสภาพปัญหากลินเหม็นและฝุ่นละอองที่มาจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ของบริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด ที่ตั้งอยู่ตรงข้ามวัดไม่ไหว ปัญหากลินเหม็นและฝุ่นละอองได้ส่งผลกระทบต่อ พระสงฆ์ สามเณร รวมถึงผู้ที่มาปฏิบัติธรรม ญาติโยมที่เข้ามาทำบุญในวัด และชาวบ้านในบริเวณใกล้เคียง ต่างได้รับผลกระทบมานานกว่า 2 ปี ซึ่งวัดได้เข้าไปติดต่อกับบริษัทหลายครั้งในการแก้ปัญหา ก็ได้รับคำตอบ ยืนยันว่าจะแก้ไขปัญหาทุกครั้ง แต่ปัญหาไม่ได้รับการแก้ไข



กรมควบคุมมลพิษได้เข้าตรวจสอบเพื่อจัดการปัญหาดังกล่าว โดยเก็บตัวอย่างอากาศเสีย (กลิน) จากบริเวณรั้วหรือขอบเขตของโรงงาน และปล่อยระบบอากาศเสียจากโรงงานของบริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด จำนวน 7 ตัวอย่าง และตรวจสอบตัวอย่างอากาศเสีย (กลิน) ด้วยวิธีการدم (Sensory test) โดยผู้ทดสอบกลินที่ได้ขึ้นบัญชีไว้กับกรมควบคุมมลพิษ ผลการตรวจสอบพบว่า อากาศเสียจากปล่อยระบบอากาศเสียมีค่า ความเข้มกลินเกินค่ามาตรฐานค่าความเข้มกลินของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้ง ออกจากแหล่งกำเนิดมลพิษ จึงได้แจ้งผลการตรวจสอบต่อจังหวัดนครปฐม กรมโรงงานอุตสาหกรรม องค์การบริหารส่วนตำบล ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ตามลำดับ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐมได้สั่งการให้ บริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด ปรับปรุงแก้ไขระบบขัดมลพิษทางอากาศโดยติดตั้งระบบบำบัดกลินแบบ Three stage scrubber แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2556 และกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ทำการตรวจสอบความเข้มกลิน อีกครั้งพบว่า ค่าความเข้มกลินมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

หลังจากบริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด ได้ติดตั้งระบบขัดมลพิษทางอากาศ ปัจจุบันพระสงฆ์ สามเณร ผู้ปฏิบัติธรรมใน วัดอ่อนน้อย และประชาชนในบริเวณโดยรอบ ไม่พบกับปัญหา กลินเหม็นและฝุ่นละอองจากบริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด และ ไม่ต้องประกาศขายวัดอ่อนน้อยเพื่อหนีปัญหากลินเหม็นอีกต่อไป



มาตรการป้องกัน แก้ไข ปัญหาหมอกควัน...พื้นที่ภาคเหนือ

ก่อนจะเข้าสู่ฤดูของหมอกควันและไฟป่าพื้นที่ภาคเหนือในช่วงต้นของทุกปี กรมควบคุมมลพิษ ได้เตรียมความพร้อมโดยจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้น ซึ่งทุกภาคส่วนได้ร่วมกันระดมความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้มาตรการดังกล่าวมีความเหมาะสม ลดรับกับสภาพของพื้นที่ สังคมและสามารถนำไปเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างเหมาะสม ซึ่ง “มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควัน ภาคเหนือ 9 จังหวัดประจำปี 2556” มี 8 มาตรการหลัก ได้แก่



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

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

พร้อมกันนี้ กรมควบคุมมลพิษมีการพัฒนาช่องทางการสื่อสารเผยแพร่ข้อมูลคุณภาพอากาศทั่วประเทศ ที่ประชาชนเข้าถึงง่าย สะดวกและทันต่อเหตุการณ์ จัดทำเป็นแอปพลิเคชันของอุปกรณ์สื่อสารแบบพกพา (Mobile Application) ในระบบปฏิบัติการที่นิยมใช้กัน iOS และ Android ชื่อว่า “Air4Thai” แอปพลิเคชันนี้ จะรายงานคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษที่มีอยู่กว่า 70 สถานี และคำนวณค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index : AQI) แสดงเป็นสัญลักษณ์ตัวการ์ตูนหน้ากาก ที่ใช้สีต่างๆ เป็นตัวแทนของระดับคุณภาพอากาศ นอกจากราดี ยังมีพังก์ชันอื่น อาทิ กราฟคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน แผนที่คุณภาพอากาศ ทำให้ประชาชนสามารถวางแผนการเดินทางและหลีกเลี่ยงสถานการณ์ปัญหามลพิษทางอากาศและหมอกควัน



แนวการจัดการพื้นที่ปืนเปื้อนสารเคมีเมือง ในอุบลราชธานี จังหวัดตาก

จากการพบปัญหาการปืนเปื้อนของสารเคมีเมืองระดับสูงในดิน แปลงนา และผลผลิตข้าว บริเวณบ้านพะเตี้ะ ตำบลพระธาตุพานแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เมื่อปี 2547 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ได้ร่วมกันแก้ไขปัญหาเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชน เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกอ้อยเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทนการปลูกข้าว การรับซื้อข้าวเปลือกที่ปืนเปื้อนสารเคมีเมืองเพื่อนำไปเผาทำลาย การลงเอยระหว่างพืชสภาพจิตใจของประชาชน การติดตามตรวจสอบการดำเนินกิจการเหมืองแร่ให้เป็นไปตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เข้มงวดมากยิ่งขึ้น เป็นต้น ใช้งบประมาณไปกว่า 280 ล้านบาท และในปี 2550 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติให้กรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการศึกษาสำรวจสาเหตุ ที่มาและขอบเขตของการปืนเปื้อนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ต้าวดังกล่าว

ในช่วงปี 2551 - 2553 กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินโครงการศึกษาสำรวจการกระจายตัวและแหล่งที่มาการปืนเปื้อนของสารเคมีเมืองในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ต้าว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ผลการศึกษาพบการปืนเปื้อนสารเคมีเมืองในตะกอนดินและดินระดับตื้น ในพื้นที่ประมาณ 3,800 ไร่ โดยมีสาเหตุมาจากการผุพังตามธรรมชาติ และกิจกรรมทำเหมืองแร่ จึงได้เสนอเรื่อง “แนวทางจัดการพื้นที่ปืนเปื้อนสารเคมีเมือง ในลุ่มน้ำแม่ต้าว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก” ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุมครั้งที่ 6/2556 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2556 สรุปดังนี้

1. ชุดลอกหัวดินและนำดินสะอาดมาถมทับสำหรับดินปืนเปื้อนเคมีเมืองระดับสูง (มากกว่า 30 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) จำนวนประมาณ 250 ไร่
2. ปลูกพืชทดแทนโดยเฉพาะการปลูกอ้อยเพื่อผลิตเชื้อเพลิงทดแทนสำหรับดินปืนเปื้อนเคมีเมืองระดับปานกลาง (มากกว่า 3 - 30 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) จำนวนประมาณ 3,500 ไร่
3. จัดการกับตะกอนดินในลำห้วยแม่ต้าวและแม่น้ำโดยชุดลอกเฉพาะบริเวณที่มีการปืนเปื้อนเคมีเมืองสูง

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติเห็นชอบกับแนวทางการจัดการดินและตะกอนดินตามที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ โดยกรมควบคุมมลพิษยังดำเนินการติดตามตรวจสอบการปืนเปื้อนของสารเคมีเมืองในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ต้าวอย่างต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง

และการที่สมาคมต่อต้านสภาระโลกร้อน ได้ยื่นฟ้องคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเมื่อปี 2552 ศาลปกครองพิชนัญญา ได้มีคำพิพากษาเมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2556 ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้คำแนะนำรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการออกกฎหมายทบทวนกำหนดให้พื้นที่ลุ่มน้ำแม่ต้าว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ภายใน 90 วันนับแต่วันที่คดีถึงที่สุด และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เข้าไปในพื้นที่ที่เกิดเหตุเพื่อขอรับรายละเอียดความเข้าใจกับประชาชนในการประกาศกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว



กกฎกระทรวงมาตรา 80



นับตั้งแต่ 2 สิงหาคม 2555 ที่กกฎกระทรวงตาม มาตรา 80 ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มีผลบังคับใช้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ จำนวน 10 ประเภท ที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำเสีย ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทึบที่กำหนด มีหน้าที่ต้องจัด เก็บสถิติ ข้อมูลและรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (องค์กรปกครองท้องถิ่น) ในปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ ได้ส่งเสริม ให้มีการดำเนินงานภายใต้กกฎกระทรวงตามมาตรา 80 ดังนี้

- ประสานงานไปยังหน่วยงานต่างๆ เพื่อชี้แจง ทำความเข้าใจและขอความร่วมมือเกี่ยวกับการดำเนินงาน ตามกกฎกระทรวง
- แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ และหน่วยงานที่กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษเกี่ยวกับ บทบาทหน้าที่ และขั้นตอนในการดำเนินงานตาม กกฎกระทรวง

॥หลังดำเนินมาพิจ 10 ประเภท

- โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม
- อาคารบางประเภทและบางขนาด
- ที่ดินจัดสรร
- การเลี้ยงสุกร
- ทำเที่ยบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา
- สถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
- บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
- บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรรอย
- บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจีด
- ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน





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

ณ เดือนมีนาคม 2556 มีแหล่งกำเนิดมลพิษจดส่งรายงาน 6,933 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 12 ของจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ทั้งหมดซึ่งยังน้อยมากสำหรับมาจากการขาดบประมาณในการอบรมสร้างความรู้ความเข้าใจกับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งทางการรายงานข้อมูลน้อยและไม่สะดวกเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษไม่ทราบเรื่องกฎกระทรวงดังกล่าวหรือไม่ทราบว่าตนเองเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎกระทรวง บางส่วนไม่เข้าใจขั้นตอนการดำเนินงานและบางส่วนละเลยที่จะปฏิบัติตาม ในปี 2557 กรมควบคุมมลพิษจะเพิ่มความเข้มข้นในการดำเนินงานมากขึ้น ทั้งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์และติดตามให้แหล่งกำเนิดมลพิษรายงาน และบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวง รวมทั้งจะเริ่มเปิดการใช้งานระบบการรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อกำหนดความสะดวกให้กับแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนาและทดสอบการใช้งานระบบ และจะออกประกาศกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้มีผลทางกฎหมายต่อไป



ມລພິເສດຖາກວາກສ...ເຂດຄວບຄຸມມລພິເສ

ທັນພະລານ ສຣະບູຮ່ ແລ້ນບາຕາພຸດ ຮະຍອງ



ພື້ນທີ່ຕຳບລໜ້າພະລານ ຄຳເກົອເຊີລິມພະເກີຍຈະ
ຈັງຫວັດສະບູຮ່ ພື້ນທີ່ຕຳບລມາບຕາພຸດ ຫ້ວຍໂປ່ງ ເນີນພວະ ແລະ
ທັນມາ ຄຳເກົອເມື່ອງຮະຍອງ ຕຳບລມາບຂ່າ ຄຳເກົອນິຄມພັ້ນນາ
ແລະຕຳບລບ້ານຈາງ ຄຳເກົອບ້ານຈາງ ຂອງຈັງຫວັດຮະຍອງ
ຖຸກປະກາສເປັນເຂດຄວບຄຸມມລພິເສມາດັ່ງແຕ່ປີ 2547 ແລະປີ 2552
ຕາມລຳດັບ ໂດຍມີສາເຫຼຸ້ຫລັກຈາກປໍ່ມານມລພິເສທາງວາກສ
ນັບຈາກການປະກາສເຂດໆ ກຽມຄວບຄຸມມລພິເສໄດ້ດຳເນີນ
ມາຕາການເພື່ອລັດປໍ່ມານມລພິເສທີ່ເກີດຂຶ້ນ ໂດຍເຊັ່ນພະນັກງານ
ຜ່ານມາ ດັ່ງນີ້

ເຂດຄວບຄຸມມລພິເສຫ້າພະລານ ກຽມຄວບຄຸມມລພິເສໄດ້ເຫັນວ່າມີຄວາມສຳຄັນກັບການແກ້ໄຂປໍ່ມານຸ່າຍຸ່ນລະອອງ
ໃນພື້ນທີ່ຕຳບລໜ້າພະລານ ໂດຍທັງອົບດີແລະຮອງອົບດີກຽມຄວບຄຸມມລພິເສ ໄດ້ມີການຕຽບເຢີມພື້ນທີ່ ເຂົ້າພັບແລະ
ປະສູມຫາວີ້ອກັບຮອງຜູ້ວ່າຮາຊາກຈັງຫວັດສະບູຮ່ ນາຍກອງກົດການບົງລາຍງານສ່ວນຕຳບລໜ້າພະລານ ແລະຜູ້ເກີຍຂ້ອງ
ເພື່ອຮ່ວມກັນກຳນົດແນວທາງແລະມາຕຽກການການຄວບຄຸມຸ່ນລະອອງໃນພື້ນທີ່ ໂດຍເຊັ່ນພະນັກງານ
ຕຽບຈັດຂອງກຽມຄວບຄຸມມລພິເສປັ່ງຂຶ້ວ່າຜູ້ນຸ່ານາດເລີກໃນພື້ນທີ່ເຮີ່ມມີການເພີ່ມຂຶ້ນໃນຫ່ວງກລາງຄື່ນຂອງທຸກວັນ ແລະມີການ
ຕິດຕາມຜລເປັນຮະຍະ

ສໍາຫັບການດຳເນີນງານ ກຽມຄວບຄຸມມລພິເສມີຄວາມຮ່ວມມືກັບຈັງຫວັດສະບູຮ່ແລະໜ່ວຍງານທີ່ເກີຍຂ້ອງໃນການ
ກຳກັບດູແລແລະຄວບຄຸມກາຮະບາຍຸ່ນລະອອງຈາກແຫ່ງກຳເນີດໃນພື້ນທີ່ທຸກໆໜີດອຍ່າງເຄື່ອງຄວັດ ອາທີ ການຕຽບສອບ
ສັນປະກອບກາຮ່າທີ່ມີກາຮະບາຍຸ່ນລະອອງທັງໃນເວລາປັກຕິແລະເວລາກລາງຄື່ນ ການຕຽບສອບ/ຕຽບຈັບຮັບຮຽກທຸກ
ທີ່ມີຄວັນດຳ ແລະຮັດທີ່ໄມ້ມີການປົດຄຸມອ່າງມິດຫຼືດ ການທຳຄວາມສະອາດ ກວາດ ລ້າງ ແລະດູດຸ່ນບັນດານສາຫະຮະນະ
ທຸກວັນ (ອ່າງນ້ອຍວັນລະ 2 ຊົ່ວໂມງໃນຫ່ວງເຂົ້າແລະເຍັນ) ການປັບປຸງຄຸນສາຫະຮະນະແລະໄລ່ທາງໃຫ້ໄດ້ຕາມມາຕຽບຮູ້ນ
ຈັດທຳຫລັກເກນທີ່ການປົງປັດທີ່ດີ່ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສໍາຫັບສັນປະກອບກິຈການເໝື່ອງທີ່ນີ້ ໂຮງໃນບັດຫຼືຍ່ອຍ່ອຍທີ່
ແລະໂຮງງານປຸ່ນຂາວ (Code of Practice) ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ປະກອບກາງນຳໄປປັບປຸງແກ້ໄຂການປະກອບກິຈກາງຂອງຕົນເອງ



นอกจากนี้ กรมควบคุมมลพิษ มีการเฝ้าระวังด้านสุขภาพ อนามัยของประชาชน โดยจะแจ้งเตือนในกรณีฝุ่นละอองสูงเกิน มาตรฐานติดต่อกัน 3 วันต่อเนื่อง โดยการส่งข้อความสั้น (SMS) ไปยังเครือข่ายห่วงงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างทันต่อสถานการณ์ เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อน และส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่

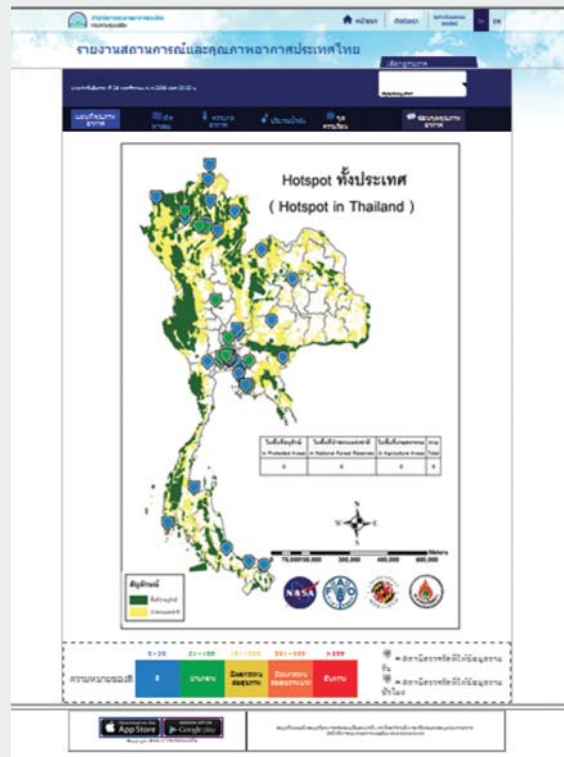
แม้ว่าระดับของฝุ่นขนาดเล็กที่ตรวจพบในพื้นที่ตำบลหน้าพระลาน จะลดลงนับตั้งแต่ประกาศเขตควบคุมมลพิษ แต่ปัจจุบันระดับของฝุ่นขนาดเล็กยังอยู่ในระดับที่ต้องกำหนดมาตรการและแนวทางในการควบคุมและแก้ไขปัญหาต่อไปอย่างต่อเนื่อง

เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง มาตรการที่สำคัญ คือ ลดปริมาณมลพิษทางอากาศจากน้ำมันเชื้อเพลิงของรถยนต์ โดย กรมควบคุมมลพิษได้ผลักดันให้มีการนำมาตรฐานน้ำมันเชื้อเพลิง ยูโร 4 มาใช้ในพื้นที่จังหวัดระยองเป็นพื้นที่แรกของประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2555 เป็นต้นมา ทำให้ปริมาณมลพิษทางอากาศ จากรถยนต์หลายชนิดลดลง เช่น ก้าศาร์บอนมอนอกไซด์ ฝุ่นละออง สารอินทรีย์ระเหย เป็นต้น อย่างไรก็ตาม การปรับปรุงมาตรฐานน้ำมันเชื้อเพลิงไม่สามารถที่จะควบคุมปริมาณสารมลพิษในบรรยากาศ ได้ในระยะยาว ดังนั้น จำเป็นต้องกำหนดมาตรการต่างๆ เพิ่มเติม เพื่อลดปริมาณการระบาดสารมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์ออกสู่บรรยากาศ



การดำเนินงานเพื่อรองรับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

การจัดตั้งประชาคมอาเซียน (ASEAN Community) ในปี 2558 จะทำให้อาเซียนเป็นตลาดและฐานการผลิตเดียวกัน เกิดการเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ การลงทุน และแรงงานฝีมือภายในภูมิภาคอาเซียนได้อย่างเสรี สิ่งเหล่านี้อาจส่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อประเทศไทย อาทิ การนำเข้าสินค้าหรือวัตถุดิบคุณภาพดีหรือไม่มีมาตรฐาน สินค้าบางอย่างอาจมีอายุการใช้งานสั้นและกล้ายเป็นซากเร็วขึ้น โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งในปี 2555 มีปริมาณซากผลิตภัณฑ์สูงถึงกว่า 19 ล้านเครื่อง และอาจจะมีการนำเข้าผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์คุณภาพดีมากขึ้น เนื่องจากการปรับลดภาษีด้านการนำเข้าให้กล้ายเป็นศูนย์การเพิ่มขึ้นของโรงงานอุตสาหกรรมและสถานบริการ บางแห่งอาจไม่ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม จำนวนนักท่องเที่ยวหรือแรงงานที่เดินทางเข้ามาภายในประเทศไทย จะทำให้เกิดน้ำเสียและขยะเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในเขตชุมชนเมือง ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่งยังไม่มีระบบการกำจัดน้ำเสียและขยะ นอกจากนี้อาจทำให้มลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้น เนื่องจากการมีมาตรฐานของยานยนต์ คุณภาพของน้ำมันเชื้อเพลิงและเครื่องยนต์ที่แตกต่างกัน

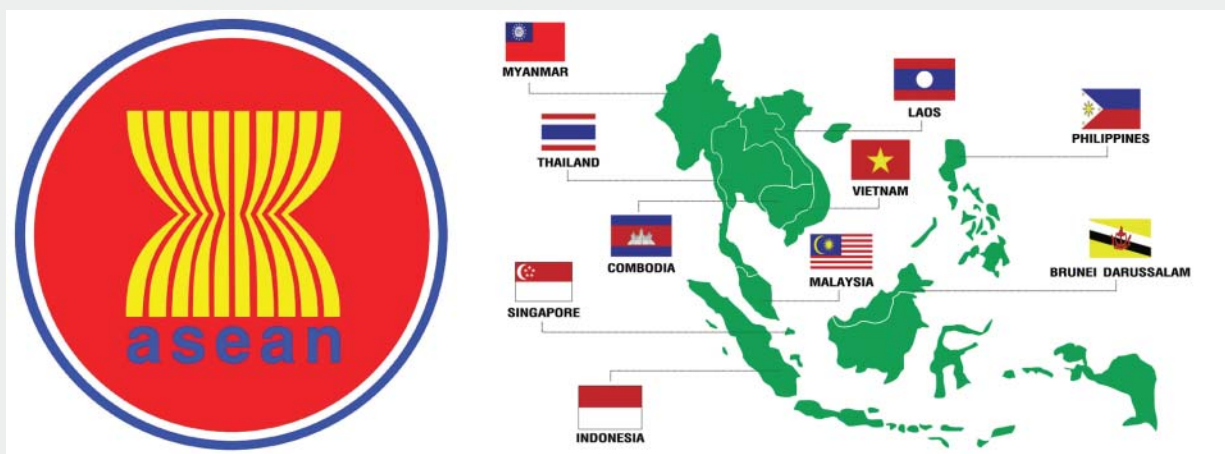


การเตรียมการของกรมควบคุมมลพิษในฐานะหน่วยงานนโยบายที่ดูแลด้านการจัดการมลพิษของประเทศไทย ได้พิจารณาและวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นเหล่านี้ โดยมีประเด็นที่ให้ความสำคัญ ได้แก่

- การลดผลกระทบจากการผลิต การนำเข้า และการใช้สินค้าคุณภาพดีหรือสินค้าที่อาจจะมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ด้วยการผลักดันให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อมของมาตรฐานสินค้าบางประเภท อาทิ แบตเตอรี่แห้ง
- ในการขยายการค้าการลงทุน กว้างขึ้นสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย จะต้องสามารถรองรับการเปิดเสรีการค้าการลงทุน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น โดยมีการศึกษา วิเคราะห์ และเบริ่งเที่ยบกฎหมายเมืองต่างๆ ที่มีความต่างกัน รวมถึงกฎระเบียบ มาตรฐาน และมาตรการต่างๆ ด้วย เริ่มจากการศึกษากฎหมายของประเทศไทย ที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาทางการ ได้แก่ สิงคโปร์ และฟิลิปปินส์ และในปี 2557 จะศึกษากฎหมายของประเทศไทยอีกครั้งในภูมิภาคอาเซียนเพิ่มเติม



- การสร้างมาตรฐานคุณภาพของการเปิดเสริมให้บริการสาขาสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะผู้ที่จะรับจ้าง เป็นผู้ควบคุมหรือผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดของเสีย ขณะนี้ มีการยกเว้นกฎหมายว่าด้วยการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ตามมาตรา 73 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรียบร้อยแล้ว
- การพัฒนาข้าราชการของกรมควบคุมมลพิษ ในทักษะภาษาอังกฤษ ได้ดำเนินโครงการอบรมทางไกล ผ่านดาวเทียม หลักสูตรภาษาอังกฤษกับการทำงาน จำนวน 4 หลักสูตร



กรมควบคุมมลพิษ มีช่องทางในการเผยแพร่ข้อมูลและความเคลื่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวกับประชาคมอาเซียน ทางเว็บไซต์ www.pcd.go.th รวมทั้งมีการจัดทำแอพพลิเคชันเพื่อรายงานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมบนสมาร์ทโฟน เริ่มจากแอพพลิเคชัน Air4Thai รายงานคุณภาพอากาศในประเทศไทย และจะพัฒนาเป็น Air4ASEAN เผยแพร่ข้อมูลคุณภาพอากาศในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียนต่อไป

การดำเนินงานเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน เพื่อผลักดันให้เกิดมาตรการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย เพื่อไม่ให้ประเทศไทยมีจุดอ่อนในการออกกฎหมายเบี่ยง มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และให้ทันสมัย สดคคล่องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน และอนาคต

อนุสัญญา米นาตา:

ว่าด้วยการจัดการสารปิอท



“อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยการจัดการสารปิอท” หรือ “The Minamata Convention on Mercury” เป็นอนุสัญญาระหว่างประเทศที่ต้องการควบคุมและลดการใช้และการปลดปล่อยสารปิอทจากแหล่งกำเนิดที่เป็นประเด็นปัญหาสำคัญเร่งด่วนระดับโลก และมุ่งการเสริมสร้างความตระหนักรู้ การศึกษาวิจัย การติดตามตรวจสอบ การแลกเปลี่ยนข้อมูล และการให้ความช่วยเหลือด้านเงินทุน เทคนิคิชากาраж และเทคโนโลยีด้านการจัดการสารปิอท เพื่อปกป้องสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

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

สำหรับประเทศไทย คณะกรรมการตี ในการประชุม เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2556 เห็นชอบตามข้อเสนอของ กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะศูนย์ประสานงานของ อนุสัญญามินามาตะฯ ให้ประเทศไทยให้การรับรอง อนุสัญญามินามาตะฯ โดยยังไม่ลงนามในอนุสัญญา เนื่องจากอนุสัญญាលบบี้นี้ ต้องการให้มีการจัดการสารปิอททั้งวัสดุจัดซื้อ ตั้งแต่การผลิต การนำเข้า-ส่งออก การใช้ การบำบัดและกำจัดสารปิอท ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ ประชาชน จึงควรต้องมีการหารือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างรอบถ้วน ในปี 2557 กรมควบคุมมลพิษ จะศึกษาความเหมาะสม ในการเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกในอนุสัญญามินามาตะฯ ศึกษาความเป็นไปได้ในการปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญา พิจารณาลักษณะการทำงาน ที่เกี่ยวข้องเพื่อรับอนุสัญญา สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาลงนามและให้สัตยาบันเพื่อเข้าร่วม เป็นภาคีอนุสัญญา ต่อไป





เมืองสわยใส ไร้มลพิษ

(Clean and Green City)

ขยะมูลฝอย เป็นหนึ่งในปัญหาสิ่งแวดล้อมที่วิกฤตและทวีความรุนแรงขึ้น ทุกปี จากจำนวน 15 ล้านตัน ในปี 2553 และเพิ่มเป็น 26 กว่าล้านตัน ในปี 2556 ทำให้น่าวางงานที่รับผิดชอบต้องเสียค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนมากในการจัดการกับขยะมูลฝอย โครงการ เมืองสわยใส ไร้มลพิษ จึงเกิดขึ้น ด้วยเจตนาของที่จะเสริมสร้างสมรรถนะและเพิ่มประสิทธิภาพให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย และของเสีย อันตรายจากชุมชนอย่างเป็นระบบควบวงจร ตั้งแต่จุดเริ่มต้นของการเกิดขยะมูลฝอย จนถึงการกำจัดขั้นสุดท้าย 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 จังหวัด นำร่อง ประกอบด้วย จังหวัดลำพูน ลำปาง พิษณุโลก กำแพงเพชร นครปฐม นนทบุรี นราธิวาส สมุทรสงคราม ปีงกาฬ เลย ขอนแก่น ศรีสะเกษ ยโสธร สระแก้ว สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต และ สงขลา ที่มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “การขับเคลื่อน เมืองสわยใส ไร้มลพิษ (Clean and Green City)” ระหว่างอธิบดี กรมควบคุมมลพิษ กับ ผู้ว่าราชการจังหวัด นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด และนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อร่วมกันดำเนินการจัดการมลพิษในพื้นที่ให้เป็นเมืองสわยใส ไร้มลพิษ ที่มีการจัดการขยะมูลฝอย น้ำเสีย และอากาศ เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานจัดการขยะมูลฝอย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ของตนเองให้มีสมรรถนะในการจัดการขยะมูลฝอย 6 ด้าน ได้แก่ มีแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย มีการลดคัดแยก และใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน เพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บขยะมูลฝอย มีการบริหารจัดการขยะมูลฝอย หรือมูลฝอยติดเชื้อในลักษณะรวมศูนย์ เพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดขยะมูลฝอย และสร้างรายได้จากการจัดการขยะมูลฝอย ทำให้มีปริมาณขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายจากชุมชน และมูลฝอยติดเชื้อ ที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องและมีปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกลับมาใช้ประโยชน์เพิ่มสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา



การดำเนินโครงการต่อไป กรมควบคุมมลพิษจะขยายผลพื้นที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี ให้ครอบคลุมทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับเทศบาลของประเทศไทย เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีศักยภาพขีดความสามารถ และสมรรถนะในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

GREEN & CLEAN HOSPITAL

เนื่องด้วยคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนมีความสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิด การดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเวลา 5 ปีข้างหน้า ภายใต้แผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 2 พ.ศ. 2555 - 2559 จึงมุ่งคุ้มครองสุขภาพของประชาชนจากปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม บนพื้นฐานของการบูรณาการของหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เกิดเป็นความร่วมมือที่มีความเข้มแข็งระหว่างกรมควบคุมมลพิษและกรมอนามัย ประเด็นหนึ่งของความร่วมมือ คือ โครงการ GREEN & CLEAN HOSPITAL ซึ่งมุ่งพัฒนาให้สถานบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่ โรงพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และสถานีอนามัย ดำเนินงานลดโลกร้อนเพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีในการมีส่วนร่วมรับผิดชอบสิ่งแวดล้อมและสังคม

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

- สำรวจข้อมูลมูลฝอยติดเชื้อและของเสียอันตรายของโรงพยาบาลทั่วประเทศเพื่อนำมาใช้เป็นฐานข้อมูลและวางแผนระบบการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อและของเสียอันตรายของโรงพยาบาลและสถานพยาบาลให้มีประสิทธิภาพ

- ให้คำแนะนำการดำเนินการตามกฎกระทรวงมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในภาระงานผลการการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เนื่องจากโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยໄร์คั่งคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มอาคาร ตั้งแต่ 10 เตียงขึ้นไป เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงนี้

- อบรมให้ความรู้ เรื่อง การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานน้ำทึบที่กำหนด

เนื่องจากปัจจุบันเป็นปีแรกที่ได้ดำเนินงานร่วมกันในเรื่องนี้ จึงเริ่มจากการอบรม แนะนำ และให้ความรู้เป็นหลัก สำหรับการดำเนินงานในระยะต่อไปจะเป็นการพัฒนาวิถีแบบการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล และดำเนินงานตามระบบการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อและของเสียอันตราย ทั้งนี้ เพื่อให้การจัดการสิ่งแวดล้อมเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล (Hospital Accreditation) หรือ มาตรฐานโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ (Health Promoting Hospital) ต่อไป

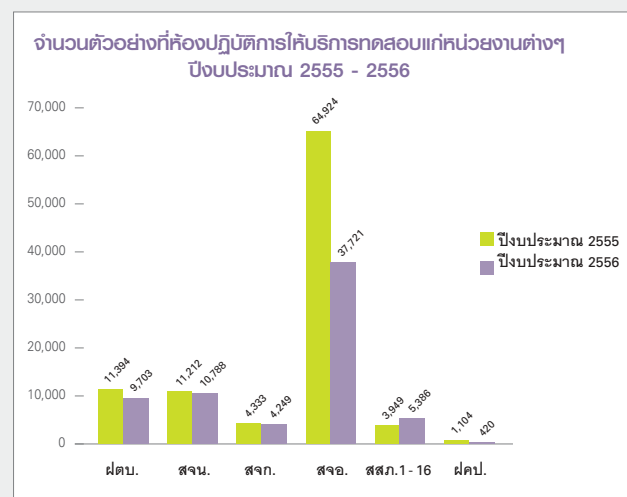
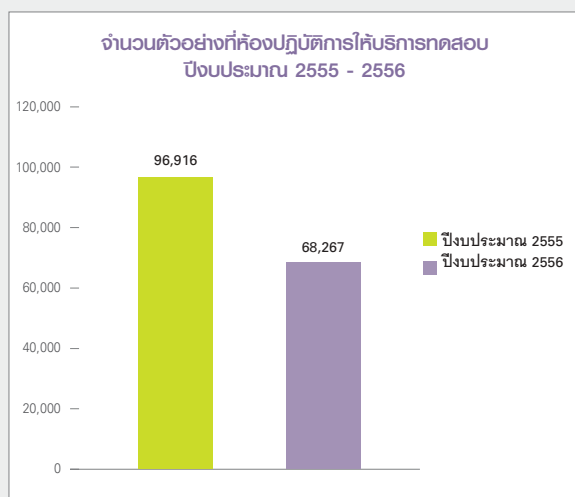




ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

ปี 2556 ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ให้บริการวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมกับหน่วยงานภายในกรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 จำนวน 68,267 ตัวอย่าง ซึ่งมาจากการทำงานตามภารกิจต่างๆ ของกรม ได้แก่ การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ เรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ การเก็บข้อมูลเพื่อนำไปกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด การศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยี และการออกมาตรฐานการหรือเกณฑ์การปฏิบัติด้านการจัดการมลพิษ เมื่อเปรียบเทียบจำนวนตัวอย่างในปี 2555 และ ปี 2556 พบว่า ปี 2556 มีจำนวนตัวอย่างมากกว่าปี 2555 ที่ห้องปฏิบัติการฯ ให้บริการวิเคราะห์ลดลง ซึ่งสาเหตุส่วนใหญ่มาจากการจำกัดตัวอย่างรายพารามิเตอร์ของสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียงลดลง เนื่องจากปี 2555 กรมควบคุมมลพิษได้มีโครงการพัฒนาทดสอบอุปกรณ์ FFV Conversion Kit กระทรวงพลังงาน ซึ่งได้ส่งตัวอย่างวิเคราะห์พารามิเตอร์กลุ่ม Volatile Organic Compounds (VOCs) กลุ่ม Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs) และกลุ่ม Carbonyl Compounds และยังพบว่าปี 2556 มีจำนวนตัวอย่างที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคส่งให้ห้องปฏิบัติการฯ ทดสอบเพิ่มขึ้น ในปี 2556 ได้มีการถ่ายโอนภารกิจระหว่าง กรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ส่งผลให้ตัวอย่างบางบางพารามิเตอร์ที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคไม่สามารถวิเคราะห์ได้นั้น สามารถวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการฯ ดังแสดงในแผนภาพเบริญบที่จำนวนตัวอย่างที่ห้องปฏิบัติการฯ ให้บริการทดสอบในปีงบประมาณ 2555 และ 2556



ห้องปฏิบัติการฯ ได้ดำเนินงานตามระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 เพื่อการให้บริการข้อมูลผลการทดสอบที่มีความถูกต้อง แม่นยำ และน่าเชื่อถือในระดับสากล สามารถนำไปใช้แก่ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะด้านการปฏิบัติตามกฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการพัฒนาเพิ่มศักยภาพของห้องปฏิบัติการฯ อย่างต่อเนื่อง อาทิ การพัฒนาประสิทธิภาพงานทดสอบตัวอย่างสิ่งแวดล้อม การเพิ่มจำนวนพารามิเตอร์ที่สามารถวิเคราะห์ได้ จำนวนดังนี้ซึ่งปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สอดคล้องกับวิธีทดสอบตามมาตรฐานที่กำหนด และปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน



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



“จัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”

ขยายสู่ “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”

จากแนวคิด “เศรษฐกิจสีเขียว” (Green Economy) 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 ผู้ผลิตมีความตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น 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 ครอบคลุมผลิตภัณฑ์หลากหลายด้วยสินค้าทั่วไปจนถึงการก่อสร้างและการบริการต่างๆ ดังนั้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจึงเป็นกำลังสำคัญที่จะสร้างอุปสงค์ และสนับสนุนให้เกิดอุปทานของสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Demand) ในตลาดโดยการเลือกซื้อและใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ แผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปี พ.ศ. 2556 - 2559 (ระยะที่ 2) ได้กำหนดเป้าหมาย ได้แก่ องค์กรปกครองท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดและเทศบาล รวมประมาณ 2,400 แห่ง โดยมีเป้าหมายเข้าร่วมดำเนินการในปี พ.ศ. 2559 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ในส่วนภูมิภาคทั่วประเทศจำนวน 2,354 แห่ง โดยมีเป้าหมายในการเข้าร่วมดำเนินการในปี 2556 - 2559 นอกจากนี้ยังมีหน่วยงานภาครัฐอื่น ได้แก่ รัฐวิสาหกิจ มหาวิทยาลัย หน่วยงานในกำกับของรัฐ และองค์กรการพาณิชย์ 198 แห่ง รวมทั้งกำหนดเป้าหมายปีรวมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สำหรับหน่วยงานภาครัฐที่เข้าร่วมในปี พ.ศ. 2556 2557 2558 และ 2559 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 75 80 และ 90 ตามลำดับ ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตและการบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้กว้างขวางขึ้น และเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนไปสู่กระบวนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในทุกภาคส่วนต่อไป

ร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว ประจำปี 2556



กรมควบคุมมลพิช 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 คณะกรรมการที่มาร่วมตรวจสอบประเมินจากหน่วยงานต่างๆ อาทิ กรมการปกครอง กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรมประชาสัมพันธ์ สถาบันสหกรณ์แห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค กรมควบคุมมลพิช 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 ยะลา สงขลา ผลกระทบจากการดำเนินงาน 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 ทรัพย์โภภาน 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. ร้านไฟศาลารับซื้อของเก่า จ.กรุงเทพฯ |
| 6. ร้านบังอรค้าของเก่า จ.ลำปาง | 27. ร้านชนกุมิ จ.กรุงเทพฯ |
| 7. ร้านพนาพาณิชย์ จ.ลำปาง | 28. ร้านกวิ吉ค้าของเก่า จ.สระบุรี |
| 8. ร้านกอลเดี้ยงเงินรีไซเคิล จ.กำแพงเพชร | 29. ร้านตันยิงเจริญ สาขาพยุห์ จ.ศรีสะเกษ |
| 9. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. เจริญรวมเศษ จ.กำแพงเพชร | 30. ร้านนครรีไซเคิล 2010 จ.ศรีสะเกษ |
| 10. ร้านอี๊อตระกูลพาณิชย์ จ.นครปฐม | 31. ร้านวงศ์พาณิชย์ สาขา ณ.ชาตพดุง จ.ขอนแก่น |
| 11. บริษัท เอส.เค. รีไซเคิล จำกัด จ.นนทบุรี | 32. ร้านวงศ์พาณิชย์ 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. ร้านกิจมั่นคง จ.กรุงเทพฯ | 35. ร้านอ้อย จิรวัฒนา กิตติ จ.สมุทรสงคราม |
| 15. ร้านวงศ์พาณิชย์พัฒนาการ จ.กรุงเทพฯ | 36. ร้านวิทยาศักดิ์ของเก่า จ.สุราษฎร์ธานี |
| 16. ร้านทาทาวิน จ.กรุงเทพฯ | 37. ร้านเวียงสรวงรีไซเคิล จ.สุราษฎร์ธานี |
| 17. บริษัท สถานีรีไซเคิลวงษ์พาณิชย์สุวรรณภูมิ จำกัด จ.กรุงเทพฯ | 38. ร้านชูภาพรค้าของเก่า จ.สุราษฎร์ธานี |
| 18. ร้านเอ็ม-ชีรีรีไซเคิล สาขา 2 จ.กรุงเทพฯ | 39. ร้านนาครีไซเคิล จ.ภูเก็ต |
| 19. ร้านกิตติชัย จ.กรุงเทพฯ | 40. ร้านวงศ์พาณิชย์ (ถลาง) จ.ภูเก็ต |
| 20. ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งเจริญ รีไซเคิล จ.กรุงเทพฯ | 41. ร้านความหินซื้อของเก่า จ.สงขลา |
| 21. ร้านเย็นธีรจิตร จ.กรุงเทพฯ | |

โครงการร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว จะทำให้ร้านรับซื้อของเก่าตระหนักรถึงความสำคัญและมีส่วนร่วมในการดูแลสิ่งแวดล้อม มีระบบการบริหารจัดการร้านที่ดี และกรมควบคุมมลพิษจะนำหลักเกณฑ์การตรวจประเมินร้านรับซื้อของเก่าที่ใช้ในโครงการจัดทำเป็น “หลักเกณฑ์พื้นฐานในการควบคุมดูแลร้านรับซื้อของเก่า” เพื่อให้กรรมการปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปประยุกต์ใช้เป็นข้อบังคับหรือเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตประกอบกิจการสำหรับร้านรับซื้อของเก่าต่อไป

นำร่องต้นแบบเผยแพร่ข้อมูลการปลดปล่อยมลพิษ ในจังหวัดระยอง



ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2554 กรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศ ของญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency : JICA) มีความร่วมมือกันในการพัฒนาระบบทាennieb การปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (Pollutant Release and Transfer Register : PRTR) โดยในช่วงปี 2556 - 2557 ได้นำร่องในจังหวัดระยอง เพื่อพัฒนาเป็นระบบต้นแบบสำหรับประเทศไทยในการเผยแพร่ข้อมูลการปลดปล่อยมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ สู่สิ่งแวดล้อม ทั้งอากาศ น้ำ และดิน

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกคัดเลือกในโครงการนี้ มีทั้งแหล่งกำเนิดประเภท point source ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมเคมี การแปรรูปไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องใช้ไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์พลาสติก ยาง และผลิตภัณฑ์ยาง รวมถึงโรงงานรับบำบัดและกำจัดของเสีย และแหล่งกำเนิดที่ไม่ใช่โรงงาน ได้แก่ โรงพยาบาล สถานศึกษาที่มีห้องปฏิบัติการ คลังเก็บน้ำมัน เชื้อเพลิง เตาเผา นอกจานี้ ยังมีการประเมินการปลดปล่อยมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภท non point source ด้วย ได้แก่ ยานพาหนะ การเกษตรกรรม สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง กิจกรรมการก่อสร้างท่าสีบ้านเรือนหรือชุมชน โดยมีรายการข้อมูลมลพิษ รวม 107 รายการ

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

6) จะประเมินผลโครงการนี้เพื่อนำไปพิจารณาปรับแก้ไข รูปแบบของระบบ PRTR ที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทยต่อไป

ทั้งนี้ คาดว่าจะเผยแพร่ข้อมูลได้ประมาณปลายปี 2557 ซึ่งจะเป็นช่องทางหนึ่งให้ประชาชนในจังหวัดระยองได้รับรู้ข้อมูลสถานการณ์มลพิษในพื้นที่ตนเอง เพื่อที่จะสามารถป้องกันอันตรายจากมลพิษที่อาจจะเกิดขึ้นได้ หรือมีข้อมูลที่สามารถร่วมกับภาครัฐตัดสินใจในการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นในพื้นที่ของตนเอง ภาครัฐเอง จะมีข้อมูลที่เป็นปัจจุบันในกระบวนการแผนจัดการมลพิษหรือคุณภาพแวดล้อมในพื้นที่ จังหวัดระยอง ทำให้สถานประกอบการมีการดำเนินงานที่จะลดการปลดปล่อยมลพิษออกสู่สิ่งแวดล้อม และหากระบบดังกล่าวดำเนินการได้ทั่วประเทศ ก็ถือได้ว่าเป็นมาตรการในการบริหารจัดการมลพิษที่ดีอีกทางหนึ่ง





อาคารยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะ



การใช้ยานพาหนะเพื่ออำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน ยานพาหนะที่นำมาใช้จะต้องไม่ก่อให้เกิดมลพิษเกินมาตรฐาน โดยหากพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบ จะมีการออกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะนั้นจนกว่าจะแก้ไขปรับปรุงให้การระบบมลพิษอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ปัจจุบันมีสถานที่ยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะทั้งในกรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร มี 58 แห่ง ประกอบด้วย อาคารกรมควบคุมมลพิษ (ซอยพหลโยธิน 7) สถานีตำรวจนครบาลชุมชนลอยฟ้า หน่วยงานของกรุงเทพมหานคร (กทม.) ได้แก่ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตทุกเขต (50 เขต) กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กองซ่่างโครงงานช่างกล (กทม. 2 ดินแดง) ศูนย์ซ่อมกองโครงงานช่างกลและสาขา (สาขาวรรณบูรณ์ สาขานองแขม สาขาประเวศ และสาขาดอนเมือง) สำหรับต่างจังหวัด จะตั้งอยู่ที่สำนักงานขนส่งจังหวัด หรือสำนักงานขนส่งสาขาทั่วประเทศ

ปี 2556 กรมควบคุมมลพิษได้รับงบประมาณจัดสร้าง “อาคารยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะ” เพิ่มเติมอีก 1 แห่ง ตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกับ “ห้องปฏิบัติการตรวจด้มลพิษจากยานพาหนะ” อาคารเลขที่ 138/28 หมู่ 2 ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ขณะนี้ เปิดให้บริการแล้ว เป็นอีกหนึ่งทางเลือก ในการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนทั้งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ที่ต้องการจะยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะ หรือประสงค์จะนำยานพาหนะมาเข้ารับการตรวจด้มลพิษเพื่อยกเลิกคำสั่งดังกล่าว

การสร้างความโปร่งใสในกระบวนการติดตามตรวจสอบ แหล่งกำเนิดมลพิษและป้องกันการตามกฎหมาย



เมื่อปี 2555 กรมควบคุมมลพิษได้เข้าร่วมโครงการ การสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงานของสำนักงาน ก.พ.ร. และได้เลือกงาน “การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย” เนื่องจากในกระบวนการอาจมีความเสี่ยงด้านความโปร่งใสในการทำงาน จึงได้วางกลไกการตรวจสอบและเฝ้าระวังในเชิงรุก โดยมีการดำเนินงาน ในปี 2556 ดังนี้

1. จัดทำ “คู่มือการตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมาย และหลักเกณฑ์การใช้ดุลยพินิจในการดำเนินการทางปกครองกับแหล่งกำเนิดมลพิษ” ได้แก่ อาคารประเภท ก ที่ดินจัดสรร และการเลี้ยงสุกร
 2. กำหนดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติงานที่ชัดเจน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และลดการใช้ดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่ให้เหลือน้อยที่สุด
 3. ให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ด้วยการสอบถามความคิดเห็นเจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษที่เจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบ
 4. จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมปลูกจิตสำนึกรู้เรื่อง จริยธรรมและจรรยาเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษอย่างต่อเนื่อง และจัดกิจกรรมประกاشeteniarom ร่วมกันที่จะบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษอย่างโปร่งใสเป็นธรรมและเป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยมอบโล่สัญลักษณ์ให้แก่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ เพื่อสร้างความตื่นตัว และสร้างความละอายต่อการประพฤติมิชอบในหน้าที่ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่
 5. เปิดช่องทางการร้องเรียน หากพบการทุจริตคอร์ปชั่น ได้แก่ การร้องเรียนด้วยตัวเอง จดหมาย โทรศัพท์ และอินเตอร์เน็ต และประชาสัมพันธ์ช่องทางการแจ้งเบาะแส ให้ประชาชนรับทราบอย่างต่อเนื่อง ทั้งในรูปแผ่นพับหนังสือพิมพ์รายวัน วิทยุ การสัมภาษณ์ผู้บริหาร และสื่อออนไลน์ต่างๆ
 6. พัฒนาระบบฐานข้อมูลระบบรับแจ้งร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อช่วยในการติดตาม กำกับ ดูแลและประเมินผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด
- จากการดำเนินโครงการ ยังผลให้เจ้าหน้าที่มีคู่มือ แนวทาง หลักเกณฑ์ และวิธีการนำไปปฏิบัติ (Guideline) ที่มีความชัดเจนยิ่งขึ้น นำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้จริง และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน รวมทั้งมีระบบที่รัดกุม และสามารถตรวจสอบกลับได้ในทุกขั้นตอนการปฏิบัติงาน เป็นการสร้างความเชื่อมั่นในการทำงานให้แก่เจ้าหน้าที่ และภาคประชาชนตลอดจนมีระบบฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการกำกับดูแลและการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ได้อย่างใกล้ชิด ซึ่งผลการประเมินเมื่อสิ้นสุดโครงการ พบว่า เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ มีความเชื่อมั่นและพึงพอใจในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับดีมาก และไม่มีข้อร้องเรียนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ อย่างไรก็ตาม ถึงแม่โครงการจะลิ้มสุดแล้ว แต่กรมควบคุมมลพิษ จะดำเนินการตามมาตรการต่างๆ อย่างต่อเนื่องและจริงจัง และจะขยายผลในกระบวนการอื่นต่อไป



เครือข่ายเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ...

เพื่อประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย



การควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยได้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม การระบายน้ำมลพิษออกสู่สิ่งแวดล้อม กำหนดค่ามาตรฐานการระบายน้ำมลพิษของแหล่งกำเนิดมลพิษ และควบคุมกำกับดูแลโดยเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ผู้ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่ ซึ่งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจะตรวจสอบการระบายน้ำมลพิษของแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการระบายน้ำมลพิษไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

เนื่องจากแหล่งกำเนิดมลพิษมีเป็นจำนวนมากและกรมควบคุมมลพิษ มีข้อจำกัดด้านอัตรากำลัง ในปี 2556 กรมควบคุมมลพิษจึงอนุมัติกำลัง กับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคทั้ง 16 แห่ง ทั่วประเทศ สร้างเครือข่ายเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และจัดการฝึกปฏิบัติ (on the job training) ให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 เกี่ยวกับบทบาทและอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ขั้นตอน วิธีการและแนวทางปฏิบัติในการตรวจสอบ การเก็บตัวอย่างหรือตรวจดูมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษ และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานตามกฎหมาย และจัดทำเป็นคู่มือปฏิบัติงานติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมาย ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535



นอกจากนี้ ยังร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ปฏิบัติงานตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ความเชี่ยวชาญ และสามารถปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายให้เป็นไปตามเจตนาของมนุษย์ของกฎหมายได้อย่างถูกต้องและเป็นแนวทางเดียวกัน อันจะส่งผลให้การปฏิบัติงานตรวจสอบการระบายน้ำมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นไปอย่างทั่วถึงมากขึ้น มีมาตรฐาน เป็นธรรม และเพิ่มประสิทธิภาพในการบังคับใช้กฎหมาย

การดำเนินงานของ

“ศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย”

นับตั้งแต่ที่ศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย (ศปวล.) จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2555 โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 ข้อ 10 เป็นหน่วยงานภายในกรมควบคุมมลพิษ ทำหน้าที่เป็นเลขานุการคณะกรรมการฯ ด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม หรือ กป.วล.

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



1. มีการเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการภายนอกให้ กป.วล. ทั้งหมด 4 คน ได้แก่ (1) คณะกรรมการพัฒนาปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม (2) คณะกรรมการด้านการประสานงานคดีความ (3) คณะกรรมการพิจารณาข้อร้องเรียน และ (4) คณะกรรมการเฉพาะกิจ ปัจจุบันมีการแต่งตั้งคณะกรรมการจำนวน 1 คน คือ คณะกรรมการพัฒนาปรับปรุงกฎหมายเกี่ยวกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม 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) พระราชบัญญัติการจัดสรุบที่ดิน พ.ศ. 2543

3. เตรียมความพร้อมเพื่อร่วมรับการดำเนินงานของหน่วยงานผู้บังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมทั้ง 6 ฉบับ โดยเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 20 หน่วยงาน มาหารือเพื่อให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ในการดำเนินการให้เป็นไปตามที่ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีฯกำหนด มีการจัดทำแนวปฏิบัติการดำเนินงานของ ศปวล. ระบบฐานข้อมูล เอกสารเผยแพร่และทำการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ

การดำเนินงานในระยะต่อไป จะเสนอการแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมาอีก 2 คน ได้แก่ คณะกรรมการประสานงานการบังคับใช้กฎหมาย และคณะกรรมการประสานงานเรื่องร้องทุกข์ และการประกาศกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมทั้ง 6 ฉบับ เพื่อให้มีผลบังคับใช้ ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีฯ ด้วยการประสานงานระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนเพื่อแก้ไขเรื่องร้องทุกข์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เร่งรัดการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ให้มีการปฏิบัติตามกฎหมายและคำพิพากษาของศาลที่เกี่ยวข้องกับคดีสิ่งแวดล้อม รวมถึงสนับสนุนการประเมินความเสี่ยงหายเพื่อกำหนดมูลค่าความเสี่ยงหายทั้งต่อทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม และประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ



การเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียม

เพื่อจัดทำข้าวเปลือกพระราชทาน ประจำปี 2556



กรมควบคุมมลพิช ร่วมกับ มูลนิธิชาเที่ยมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี จัดทำโครงการ “เรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำข้าวเปลือกพระราชทาน” มาตั้งแต่ปี 2549 เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนสถานประกอบการและหน่วยงานต่างๆ ร่วมกันคัดแยกขยะมูลฝอยที่มีอะลูมิเนียมเป็นองค์ประกอบซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ และร่วบรวมนำมาบริจาคให้กับมูลนิธิชาเที่ยมฯ นำไปใช้เป็นต้นทุนในการจัดทำอุปกรณ์ข้าวเปลือก และในปี 2556 ได้ตั้งเป้ารับบริจาคอะลูมิเนียมให้ได้ไม่น้อยกว่า 90 ตัน โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากหน่วยงานและภาคเอกชนต่างๆ เข้าร่วมเป็นเครือข่ายในการดำเนินโครงการ

หน่วยงานภาครัฐ	หน่วยงานภาคเอกชน
<ol style="list-style-type: none"> จังหวัด กรุงเทพมหานคร สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด 	<ol style="list-style-type: none"> บริษัท ไพรัตน์ไทย จำกัด บริษัท บางกอกแคน แมนนูฟเฟอร์เจอร์ จำกัด บริษัท ไทยเบเวอร์เรจแคน จำกัด บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) บริษัท สยามกลการเซลล์ จำกัด บริษัท เอส. เอส. อินกอต อะลูมิเนียม 1999 จำกัด สถาบันการจัดการบริภูภัณฑ์และริชีเดลเพื่อสิ่งแวดล้อม สมาคมจักรยานเพื่อสุขภาพไทย ร้านเปียกหม้อน้ำ ชุมชนสื่อมวลชน 2010 อุทัยธานี

การดำเนินงานในปีนี้ ได้รับความสนใจจากผู้มีจิตกุศลอย่างมากมาย สามารถรวบรวมอะลูมิเนียมได้ 92,024 ตัน นำไปเป็นส่วนประกอบผลิตข้าวเปลือกได้กว่า 92,000 ข้า (อะลูมิเนียม 1 กิโลกรัม : ผลิตข้าวเปลือก 1 ข้า) อะลูมิเนียมที่ได้รับการบริจาคมีค่าต่อผู้พิการและผู้สูงอายุที่ขาดแคลนทุนทรัพย์เป็นอย่างมาก เพราะมูลนิธิฯ จะนำอะลูมิเนียมไปเป็นต้นทุนในการผลิตที่ข้อเท้า ชุดแกนหน้าแข้งสำหรับข้าวเปลือกได้เข้าเที่ยม และเท้าเที่ยม ประยัดพลังงาน ข้าเที่ยมที่มูลนิธิฯ ผลิตขึ้น เป็นข้าเที่ยมที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน และมีราคาถูกแทนการนำเข้าจากต่างประเทศที่มีราคาแพง โดยมูลนิธิฯ บริการจัดทำข้าวเปลือกให้ฟรีโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ทำให้ผู้พิการและผู้สูงอายุกลับมาใช้ชีวิตประจำวันได้อย่างปกติสุข และยังเป็นการกระตุ้นให้เกิดการคัดแยกขยะมูลฝอยและลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด

ประชาชน ห้างร้าน และหน่วยงานต่างๆ สามารถร่วมบริจาคอะลูมิเนียมได้ตามจุดรับบริจาคของโครงการหรือบุริจารผ่านทางไพรัตน์ฯ เพียงส่งเป็นพัสดุที่มีน้ำหนักไม่เกิน 5 กิโลกรัม จำนวนซองถึง “โครงการเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำข้าวเปลือกพระราชทาน กรมควบคุมมลพิช เลขที่ 92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400” สงพรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อได้ที่ สวนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย เบอร์โทรศัพท์ 0 2298 2491-99 และโทรสาร 0 2298 5393



ศูนย์บริการประชาชน

กรมควบคุมมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ เปิดโอกาสให้ประชาชนมีสิทธิได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารของราชการโดยดำเนินงานตาม มาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 จัดตั้ง “ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสาร กรมควบคุมมลพิษ” ไว้บริโภณ ชั้น 1 อาคารกรมควบคุมมลพิษ โดยประชาชนผู้สนใจสามารถมาตรวจสอบข้อมูล ข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษที่ได้จัดเตรียมไว้บริการ ซึ่งถือเป็นหนึ่งในวิธีการคุ้มครอง สิทธิในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของประชาชนตามเจตนาหมายดังกล่าว โดยได้จัดทำเป็นแฟ้มต่างๆ ประกอบด้วย

- โครงสร้างองค์กร อำนาจหน้าที่วิธีดำเนินงาน
- มาตรฐาน มาตรการ กฎหมาย และระเบียบต่างๆ ที่กรมควบคุมมลพิษ ออกบังคับใช้
- เอกสารทางวิชาการที่กรมควบคุมมลพิษ จัดพิมพ์เพื่อเผยแพร่
- เอกสารวิจัยทางวิชาการที่กรมควบคุมมลพิษจ้างที่ปรึกษาดำเนินการจัดทำและตรวจรับงานเรียบร้อย รวมทั้งผ่านความเห็นชอบจากผู้บริหารแล้ว
- ประกาศเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง และข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างของกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งได้ดำเนินการเรียบร้อย
- ประกาศและข้อมูลต่างๆ ที่เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ
- แผนงาน/โครงการ/งบประมาณรายจ่ายประจำปี
- คู่มือหรือคำสั่งเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่
- ผลการพิจารณา หรือคำวินิจฉัยที่มีผลโดยตรงต่อเอกชน รวมทั้งความเห็นແยั่งและคำสั่งที่ เกี่ยวข้องกับการพิจารณาวินิจฉัยดังกล่าว เช่น ผลการดำเนินงานเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ เป็นต้น
- มติคณะกรรมการติดต่อที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านการจัดการมลพิษของกรมควบคุมมลพิษ

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

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



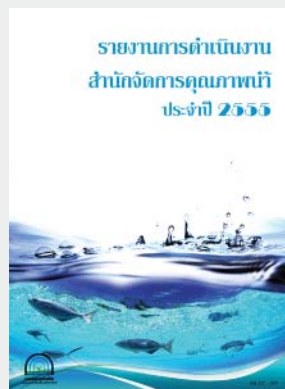
ວຸບັນຍຸຕິກໍເກີຍວ່ອງກັບການຈັດການມລພິເປ

ກາຍໃຕ້ພຣະຮາຊບັນຍຸຕິສົ່ງເສັ່ນແລະຮັກເຫາຄຸນກາພສົ່ງແວດລ້ອນແກ່ໜ້າທີ ພ.ຄ. 2535

ວັນທີ 1 ພ.ຄ. 2556

ລຳດັບ	ເຮືອງ	ປະກາສາຮາຊກິຈຈານເບກ່າ
1	ປະກາສາກະທຽບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດການມລພິເປ ເຮືອງ ກຳນົດມາຕຽບສູງຄ່າຄວາມເຂັ້ມກິນຂອງອາກາສເສີຍ ທີ່ປ່ອຍທີ່ຈາກສານທີ່ເລີ່ຍສັດວົນ	15 ກຣາມວູກາມ 2556 ເລີ່ມ 130 ຕອນພິເສດ 85 ດົກ
2	ປະກາສາຄະນະກະນົມກາວຄວບຄຸມມລພິເປ ເຮືອງ ການເກີບຕົວຢ່າງກິນທີ່ປ່ອຍທີ່ຈາກສານທີ່ເລີ່ຍສັດວົນ ການຕຽບສູງຄ່າຄວາມເຂັ້ມກິນດ້ວຍກາຣດມ (sensory test) ແລະກາງຂຶ້ນບັນຍຸ້ງຊື່ວ່າມີຜູ້ທີ່ສົບກິນຂອງກະນົມກາວຄວບຄຸມ ມລພິເປ ກະທຽບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດການມລພິເປ	12 ກັນຍາຍນ 2556 ເລີ່ມ 130 ຕອນພິເສດ 116 ດົກ
3	ປະກາສາຄະນະກະນົມກາວຄວບຄຸມມລພິເປ ເຮືອງ ການເກີບຕົວຢ່າງອາກາສເສີຍ ການຕຽບສູງ ແລະກາງຄົ່ນກໍານວນ ຜລປຣິມານຮ່ວມຂອງກາປ່ອຍທີ່ສາງ 1, 2 - ໄດ້ຄລອໂວເກີ້ເທັນ ແລະສາງໄວ້ນິລຄລອໄຣດ້ຈາກໂຮງງານອຸດສາທກະຽມເຄມື່ອງ	22 ພຸດສົງກິກາຍນ 2556 ເລີ່ມ 130 ຕອນພິເສດ 162 ດົກ

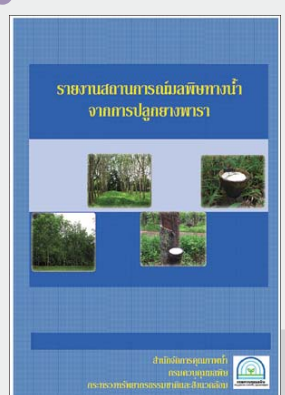
รายงานการดำเนินงาน สำนักจัดการคุณภาพน้ำ ประจำปี 2555



1

รายงานการดำเนินงาน สำนักจัดการคุณภาพน้ำ ประจำปี 2555

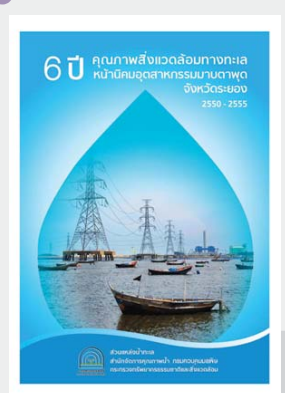
จัดทำขึ้นเพื่อให้ทุกภาคส่วนโดยเฉพาะภาคประชาชน ได้ทราบถึง ความสำคัญ และความจำเป็นในการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษทางน้ำ รวมทั้งร่วมกันฟื้นฟูและรักษาคุณภาพน้ำให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่าง ยั่งยืนตลอดไป



2

รายงานสถานการณ์มลพิษทางน้ำจากการปลูกยางพารา

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข้อเท็จจริงของสถานการณ์มลพิษทางน้ำจาก การปลูกยางพาราให้ทุกภาคส่วนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและ นำประโยชน์ไปใช้



3

6 ปี คุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล หน้าบัคก์อุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง 2550 - 2555

จัดทำขึ้นเพื่อรับรวมผลการดำเนินงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมทางทะเลบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียง จังหวัดระยอง ตั้งแต่ปี 2550 - 2555 และแนวทางการแก้ไขปัญหาการ ปนเปื้อนสารพิษ



4

คู่มือวิธีการหรือเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงสุกรประเภท ค

จัดทำขึ้นเพื่อผู้ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทราบถึงปัญหามลพิษ ต่างๆ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง และการบังคับใช้กฎหมาย รวมถึง แนวทางการจัดการปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นจากการเลี้ยงสุกร



5 ภูมิปัญญาชาวบ้าน ในการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้ในการลด ละ เลิกการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่เกษตรกรรม โดยรวมองค์ความรู้จากประชุมชาวบ้านในการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ



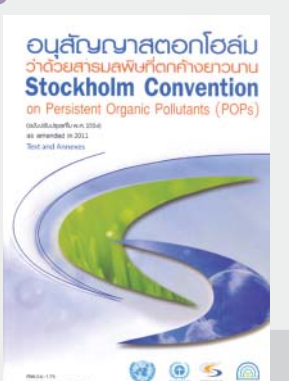
6 แนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยต่อระบบระบบน้ำ และบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยต่อระบบระบบน้ำและบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดแนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบต่อระบบระบบน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน



7 สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง (Obsolete Pesticides)

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง และแนวทางปฏิบัติในการจัดเก็บสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยสิ่งแวดล้อม



อนุสัญญาสหตอกร็อกกี้ ว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน

(Stockholm Convention on Persistent Organic Pollution : POPs)

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ให้ผู้เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ทั่วไปได้ทราบรายละเอียดของพันธกรณีของอนุสัญญาสหตอกร็อกกี้ รวมทั้งมาตรการและแนวทางในการจัดการมลพิษ



9

แนวทางด้านเทคนิคที่ดีที่สุดและแนวการปฏิบัติต้านสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด สำหรับแหล่งกำเนิดประเทาเพาซ์

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารไดออกซิน/ฟิวเรน ความเป็นพิษ กลไกการเกิดสารไดออกซิน/ฟิวเรน จากการเผาซฟ ตลอดจน แนวทางด้านเทคนิค และแนวการปฏิบัติที่ดีที่สุด เพื่อการปักป้องสุขภาพ อนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม



10

คู่มือเกณฑ์การประเมินอาคารเขียวภาครัฐ (อาคารใหม่)

จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม สำหรับอาคารที่จะมีการก่อสร้างอาคารใหม่และใช้เป็นคู่มือในการประเมิน ตนเองตามเกณฑ์การประเมิน เพื่อมุ่งสู่การเป็นอาคารเขียวต่อไป



11

คู่มือเกณฑ์การประเมินอาคารเขียวภาครัฐ (อาคารเดิม)

จัดทำขึ้นเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐใช้เป็นแนวทางในการจัดทำระบบ การจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับอาคารเดิมที่ต้องการจะปรับปรุงอาคาร เพื่อมุ่งสู่การเป็นอาคารเขียว และยังเป็นคู่มือในการประเมินตนเองตามเกณฑ์ การประเมิน เพื่อมุ่งสู่การเป็นอาคารเขียวต่อไป



12

คู่มือประชาชน ใช้เครื่องขยายเสียงรถโนน Payneแบบไม่รบกวนใจ

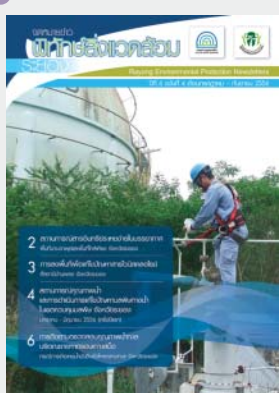
จัดทำขึ้นเพื่อเสนอข้อควรปฏิบัติในการใช้เครื่องขยายเสียง และกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลความรู้สำหรับผู้ทำการโฆษณาโดยเครื่องขยายเสียง เพื่อให้เกิดการปฏิบัติที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาเสียงรบกวน



13

จดหมายข่าว “หมายเหตุฉบับพิเศษ” ราย 2 เดือน

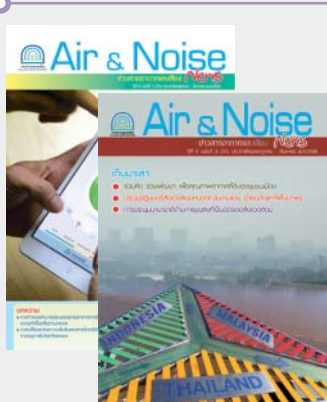
จัดทำขึ้นเพื่อรายงานข้อมูลสถานการณ์คุณภาพน้ำคุณภาพอากาศและเสียง กากของเสียและสารอันตราย รวมทั้งเหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นในรอบ 3 เดือน ของประเทศไทยให้สาธารณะได้รับรู้อย่างรวดเร็ว ถูกต้องและทันต่อเหตุการณ์มากขึ้น



14

จดหมายข่าว “พิกักษ์สิ่งแวดล้อมระยะ” ราย 3 เดือน

จัดทำขึ้นเพื่อการเผยแพร่ข่าวสารด้านสถานการณ์มลพิษ สิ่งแวดล้อม และความเคลื่อนไหวในการปฏิบัติงานของกรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ดำเนินการในจังหวัดระยอง โดยเฉพาะนิคมอุตสาหกรรม มหาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้ประชาชน มีส่วนร่วมในการรับทราบข้อมูลข่าวสาร และร่วมดำเนินกิจกรรมเพื่อร่วมปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อมของชาระยองให้ยั่งยืน



15

จดหมายข่าว “ข่าวสารอากาศและเสียง” ราย 3 เดือน

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารทางวิชาการด้านอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน ความเคลื่อนไหวการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศ และเสียงของประเทศไทย และในระดับนานาชาติ รวมถึงประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ของกรมควบคุมมลพิษผ่านช่องทางกิจกรรมต่างๆ



16

จดหมายข่าว “ฟื้นฟูคลิตี้”

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร สร้างความรู้ความเข้าใจในการแก้ไขปัญหาการบูรณะที่ดีกว่า การฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่บริเวณหัวยคลิตี้ และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในลำหัวยคลิตี้



**17 หลักเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับการประกอบกิจการ
เหมืองหิน โรงโน้มبدหรืออย่างหินและโรงงานปูนขาว**

จัดทำขึ้นเพื่อให้หน่วยงานในระดับจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมเหมืองหิน โรงโน้มبدหรืออย่างหิน และโรงงานปูนขาว ใช้เป็นเครื่องมือในการจัดการปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นจาก การประกอบการ เพื่อสร้างเสริมให้สถานประกอบการสามารถอยู่ร่วมกับ ประชาชนในพื้นที่ได้อย่างปกติสุข และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ อนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม



18 ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี “ว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550”

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ “ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการประสานงาน เพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550”



19 ข้อควรรู้สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษ

จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อควรรู้สำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด มลพิษในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

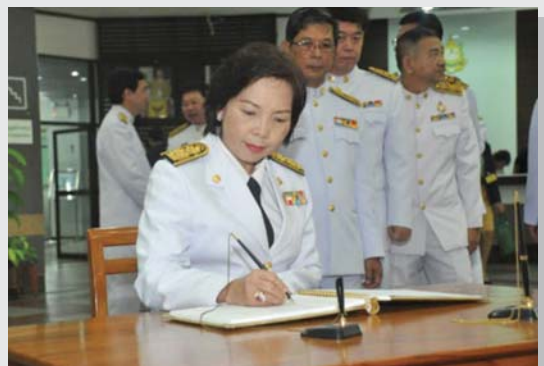
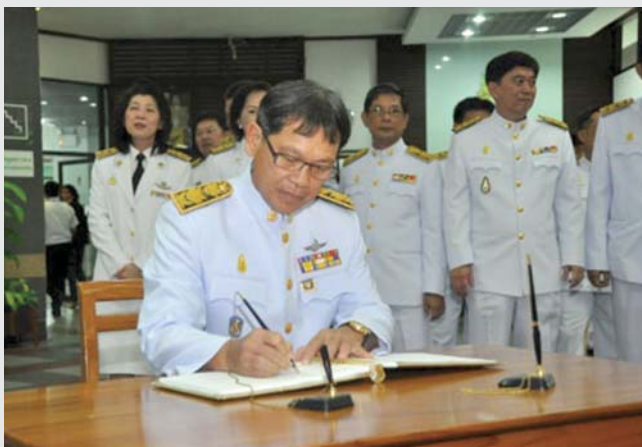
หนังสือ/คู่มือ/จดหมายข่าว ที่จัดพิมพ์ในปีงบประมาณ 2556 สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.pcd.go.th หรือสามารถติดต่อขอรับได้ที่ ศูนย์บริการประชาชน โทรศัพท์ : 0 2298 2070 - 2072



กิจกรรม

1. กส. จัดพิธีกวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็น ข้าราชการที่ดีและเพลังของแผ่นดิน

วันที่ 3 มีนาคม 2555 นายสุรพล ปัตตานี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำคณะผู้บุริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมควบคุมมลพิษ พร้อมเจ้าหน้าที่ร่วมพิธีกวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและเพลังของแผ่นดิน ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว





2. กีฬา คพ. สัมพันธ์

วันที่ 25 มกราคม 2556 นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำทัพนักกีฬาสีฟ้า และสีชมพู ประกอบด้วยข้าราชการ พนักงาน และเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค แข่งขันกีฬา คพ. สัมพันธ์ ประจำปี 2555 ณ สนามกีฬากรุงเทพทหารสื่อสาร สะพานแดง เพื่อสร้างความสมัครสมานสามัคคี และความสัมพันธ์อันดีระหว่างเจ้าหน้าที่ รวมทั้งส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพกายและใจที่แข็งแรง



3. กรมควบคุมมลพิษ ร่วมการแข่งขัน กีฬากรุงเทพธงชาติ และสิ่งแวดล้อม

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2556 กรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมการแข่งขันกีฬากรุงเทพธงชาติ และสิ่งแวดล้อม โดยมีนายปรีชา เรืองสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกรุงเทพธงชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงาน ณ สนามกีฬา กองทัพบก ถนนนวภัวดี-รังสิต



4. ควรอาบลดมลพิษ คลีนิกสีงแวดล้อม

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2556 กรมควบคุมมลพิษ จัดกิจกรรม “ควรอาบลดมลพิษ คลินิกสีงแวดล้อม” ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการควบคุม ป้องกัน และลดปัญหามลพิษในกรุงเทพมหานคร โดยร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน จัดกิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วมให้ประชาชนเป็นส่วนหนึ่งในการลดปัญหามลพิษ เช่น รักษ์โลก รักษ์รถ ลดมลพิษ ประหยัดน้ำมัน จัดให้บริการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ รถยนต์ รถจักรยานยนต์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย





5. กรมควบคุมมลพิษ จัดกิจกรรมบำบูญ ครบรอบ 21 ปี และสืบสานประเพณี สงกรานต์ 2556

วันที่ 9 เมษายน 2556 นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 ทำบุญครบรอบ 21 ปี และสืบสานประเพณี เนื่องใน วันสงกรานต์ 2556 โดยจัดพิธีมอบเข็มเชิดชูเกียรติแก่ เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ที่ปฏิบัติงานครบ 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี เพื่อเชิดชูเกียรติแก่เจ้าหน้าที่และ สร้างขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังจัด กิจกรรมรณรงค์ขอพรผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้อง อุปถัมภ์และสืบสานประเพณีไทยสร้างสรรค์สัมพันธ์ที่ดีของ บุคลากรในองค์กร และการประมวลหนุนช่วยสงกรานต์ ณ ห้องประชุมศักดิ์สิทธิ์ ตระเตศ



6. กรรมควบคุมผลิตภัณฑ์ ด้วยเกียบพระธาตุ วัดพระราม 9 กาญจนากิจเขต

วันที่ 18 กรกฎาคม 2556 ขอเชิญชวนผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ ร่วมนำเงินบริจาค พร้อมทั้งจตุปัจจัย น้อมถวายแด่วัดพระราม 9 กาญจนากิจเขต กรุงเทพฯ เพื่อเป็นการส่งเสริมและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาสืบไป





7. กรรมควบคุมมูลพิช จัดพิธีลงนาม กวยพะเพรสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในวันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2556

วันที่ 13 สิงหาคม 2556 นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมูลพิช นำคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมูลพิช จัดพิธีลงนามถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ณ ห้องโถง ชั้น 1 อาคารกรมควบคุมมูลพิช เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในวันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม 2556

8. กรมควบคุมมลพิษ จัดแข่งขัน โบว์ลิ่งการกุศล

วันที่ 31 สิงหาคม 2556 กองทุนสวัสดิการ
กรมควบคุมมลพิษ จัดแข่งขันโบว์ลิ่งการกุศล
ชิงถ้วยเกียรติยศจากอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
เพื่อหารายได้สมทบทุนกองทุนสวัสดิการ
กรมควบคุมมลพิษ และเพื่อใช้ในกิจกรรม
สาธารณประโยชน์ต่างๆ โดยจัดแข่งขัน
ประเภททีม ได้แก่ ทีมกิตติมศักดิ์ และทีมท้าไป
(ทีมละ 3 คน) ประเภทบุคคล ณ SF Strike Bowl
ชั้น 7 ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ งามวงศ์วาน





9. กรมควบคุมมลพิษ

จัดฝึกอบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 12 กันยายน 2556 นายวิเชชฐ์ เกษมทองศรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ อาคารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ จัดฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเพื่อสร้างความมั่นใจ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดับเพลิงด้วยเครื่องมือและอุปกรณ์ที่มีอยู่ และการฝึกซ้อมหนีไฟตามแผนของกรมควบคุมมลพิษ เพื่อกำลังความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินหากเกิดอัคคีภัย

10. กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ สมาคมจักรยานเพื่อสุขภาพไทย ปั่นจักรยานรับบริจาคของดุณเนียมฯ

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2556 กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับสมาคมจักรยานเพื่อสุขภาพไทย จัดกิจกรรมปั่นจักรยานบริจาคของดุณเนียมฯ โดยมีรถจักรยานเข้าร่วมกว่า 600 คัน รวบรวมของดุณเนียมได้จำนวน 1,049 กิโลกรัม สามารถนำไปจัดทำเป็นขาเทียมได้ 1,049 ขา สมมูลของดุณเนียมให้กับมูลนิธิขาเทียมฯ ณ บริษัท บางกอกแคนแมนนูแฟคเจอริ่ง จำกัด (คลอง 2) จังหวัดปทุมธานี





**11. กรรมควบคุมมลพิช เข้ากราบ
พระศพ สมเด็จพระญาณสังวร
สมเด็จพระสังฆราช
สกลมหาสังฆปริญญา^ก
ณ วัดบวรนิเวศวิหารเช渥ริหาร
เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2556**
นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรรมควบคุมมลพิช
นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่
กรรมควบคุมมลพิช เข้ากราบสักการะพระศพ
และวางพวงหรีดถวายความอาลัยแด่
สมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช
สกลมหาสังฆปริญญา ก ณ วัดบวรนิเวศวิหาร
ราชวรวิหาร



12. ส่งเสริมการใช้จักรยาน เพื่อลดการใช้พลังงานและลดมลพิษ

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





บุคลากรดีเด่นแห่งปี

- ข้าราชการพลเรือนดีเด่น เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน และประกาศเกียรติคุณข้าราชการพยู้ปฎิบัติตามประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน ดังนี้



1) นางจินตนา ถิรมงคล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
ฝ่ายตรวจและปั้งคับการ

2) นางเพ็ญพิชชา บุญรัตน์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

- “โล่เชิดชูเกียรติ” และเกียรติบัตรที่มีความโดดเด่นในผลงาน

นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานมอบ “โล่เชิดชูเกียรติ” และเกียรติบัตรที่มีความโดดเด่นในผลงานแก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของกรมควบคุมมลพิษ ดังนี้



1) นายเติงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพอากาศ
และเสียง สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

2) นางจินตนา ถิรมงคล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
ฝ่ายตรวจและปั้งคับการ



3) นางสาวชลารักษ์ รุ่งเรือง
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย



4) นายณัลย์ ตรีสุริยา
พนักงานขั้บราชการ ศ2
สำนักงานเลขานุการกรม



5) นายวิทยา ยกฉวี
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ



ព្រៃនរងគេល

ក្រសួងការបណ្តុះតំបន់



2. អំពីការត្រូវការបណ្តុះតំបន់
ក្រសួងការបណ្តុះតំបន់ ដើម្បីរៀបចំការងារក្នុងក្រសួងការបណ្តុះតំបន់
គ្នា ដើម្បីជួយការងារក្នុងក្រសួងការបណ្តុះតំបន់ និងក្រសួងការបណ្តុះតំបន់
ទាំងអស់ និងក្រសួងការបណ្តុះតំបន់ និងក្រសួងការបណ្តុះតំបន់ ទាំងអស់
(សមខ.) អនុញ្ញាតការបណ្តុះតំបន់ និងក្រសួងការបណ្តុះតំបន់ ទាំងអស់

1. ក្រសួងការបណ្តុះតំបន់ និងក្រសួងការបណ្តុះតំបន់
“របៀបការងារត្រូវការបណ្តុះតំបន់ ISO 14001 : 2004”
ជាសាប័នរបៀបរៀបចំការងារក្នុងក្រសួងការបណ្តុះតំបន់





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



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

6. ประกาศเกียรติคุณด้วยวัดความโปร่งใส
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
นางสาวอารยา นันทโพธิเดช	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	araya.n@pcd.go.th	0 2298 2789
นางสุนี ปิยะพันธ์พงศ์	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	sunee.p@pcd.go.th	0 2298 2150
นายสุวิทย์ ขัดดิยวงศ์	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	suvit.k@pcd.go.th	0 2298 2753
นายสมชาย ทรงประกอบ	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการมลพิษ	somchai.s@pcd.go.th	0 2298 2158
นายชานัน ติรันตะรัต	ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลประจำงาน เพื่อบังคับใช้กฎหมาย	chanan.t@pcd.go.th	0 2298 2468
นางสาวตรอองกมล แก้วมีศรี	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	trongkamol.k@pcd.go.th	0 2298 2230
นางสาวสุรีย์ แสงสุขลักษณ์	หัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน	suree.s@pcd.go.th	0 2298 2388

สำนักงานเลขานุการกรุง

นางสาววชิรา แสงศรี	เลขานุการกรุง	vachira.s@pcd.go.th	0 2298 2001
ว่าที่ ร.ต.วันชัย บุญไฟศาลาดิลก	หัวหน้าฝ่ายสารบรรณ อาคารสถานที่และyanพานะ	wonchai.b@pcd.go.th	0 2298 2012
นางอังคณา จันอุไร	หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ	aungkana.a@pcd.go.th	0 2298 2056
นางกรศิริ ศรีน่อง	หัวหน้าฝ่ายคลังและพัสดุ	kornsiri.s@pcd.go.th	0 2298 2018
นางอารีย์ บุญไฟศาลาดิลก	หัวหน้าฝ่ายการเจ้าหน้าที่	aree.m@pcd.go.th	0 2298 2039
นายนิชร คงเพชร	หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์	nichon.k@pcd.go.th	0 2298 2065
นางกิงกากัญจน์ ออมราภิบาล	หัวหน้ากลุ่มงานข่าวอำนวยการนักบริหาร	kingkarn.k@pcd.go.th	0 2298 2121

กองนิติการ

นายสุชน ลังขพงษ์	ผู้อำนวยการกองนิติการ	suchin.s@pcd.go.th	0 2298 2357
นางสาวเบญจิสา บุญนาค	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	benyarisa.b@pcd.go.th	0 2298 2358
นายธีระพล ติชยาธิคม	ผู้อำนวยการส่วนกฎหมายสิ่งแวดล้อม	teerapol.t@pcd.go.th	0 2298 2364
นายพิทยา ปราามิทย์พรพันธ์	ผู้อำนวยการส่วนคดีและนิติกรรมสัญญา	pitaya.p@pcd.go.th	0 2298 2372
นางสาวทิพย์ธิรา รัมมณีร์	ผู้อำนวยการส่วนพัฒนากฎหมาย	tiptira.r@pcd.go.th	0 2298 2365

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	E - Mail	หมายเลขอรหัสพท
กองแผนงานและประเมินผล			
นางกัญญา นาวิกภูมิ	ผู้อำนวยการกองแผนงานและประเมินผล	kanchalee.n@pcd.go.th	0 2298 2435
-	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	-	-
นางนันทิรา พิทยานิยม	หัวหน้าส่วนวิเคราะห์แผนและประเมินผล	nanthiwa.k@pcd.go.th	0 2298 2441
นายคมกฤษ ภาคย์ทองสุข	หัวหน้าส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศคอมพิวเตอร์	komkrit.b@pcd.go.th	0 2298 2236
นางสาวชุมพูนุช โลหิตานนท์	หัวหน้าส่วนเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	chompoonoot.l@pcd.go.th	0 2298 2456
นางสาวพรพิมล พันธ์เมฆาฤทธิ์	รักษาการหัวหน้าส่วนวิเทศสัมพันธ์	pornpimol.p@pcd.go.th	0 2298 2461
สำนักจัดการภาคของเสียและสารอันตราย			
นายอนุพันธ์ อิฐรัตน์	ผู้อำนวยการสำนักจัดการภาคของเสียและสารอันตราย	anuphan.i@pcd.go.th	0 2298 2392
-	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการภาคของเสียและสารอันตราย	-	-
นางสุรรัสา กวักหรัณ	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	surata.k@pcd.go.th	0 2298 2400
นางสุนีย์ ตีระปินดา	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน	sunee.t@pcd.go.th	0 2298 2402
นางสาวนภัส บัวสรวง	ผู้อำนวยการส่วนขยายมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	napawas.b@pcd.go.th	0 2298 2477
นายสุเมธา วิเชียรเพชร	ผู้อำนวยการส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย	sumetha.w@pcd.go.th	0 2298 2491
นายอนุกุน ศุรพาณัช	ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการฉุกเฉินและพื้นที่	anukoon.s@pcd.go.th	0 2298 2382
นางสาวพรพิมล เจริญสัง	ผู้อำนวยการส่วนของเสียอันตราย	pornpimon.c@pcd.go.th	0 2298 2417
นางสาวธีราพร วิจิตรกิจวิภา	ผู้อำนวยการส่วนสารอันตราย	teeraporn.w@pcd.go.th	0 2298 2422
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ			
นายรังสรรค์ ปืนทอง	ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ	rangsan.p@pcd.go.th	0 2298 2270
-	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพน้ำ	-	-
นางวิมลนันท์ โสภณธนะสิทธิ์	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	vemonnun.s@pcd.go.th	0 2298 2125
นางสาวทิพย์อภาฯ ยอดรวมอรุณ	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน	thipparpa.y@pcd.go.th	0 2298 2185
นายเชาวน์ อกอุ่น	ผู้อำนวยการส่วนแหล่งน้ำจด	chao.n@pcd.go.th	0 2298 2198
นางพรศรี มิงขวัญ	รักษาการผู้อำนวยการส่วนแหล่งน้ำทะเล	pornsri.m@pcd.go.th	0 2298 2215
นายสายชล แสงให้สุข	ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียเกษตรกรรม	saichol.s@pcd.go.th	0 2298 2137
นายชัยวีร์ หวังเจริญรุ่ง	รักษาการผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม	chayawee.w@pcd.go.th	0 2298 2165
นางสาวจิระวันนท์ เมฆพูลเสริฐ	ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน	jiranun.h@pcd.go.th	0 2298 2167



ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	E - Mail	หมายเลขโทรศัพท์
สำนักจัดการคุณภาพอาชีวศึกษาและเสียง			
นางสาวจังจิตร์ นีรนาทเมธีกุล	ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอาชีวศึกษาและเสียง	jongjit.n@pcd.go.th	0 2298 2253
นายเดลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพอาชีวศึกษาและเสียง	thalearngsak.p@pcd.go.th	0 2298 2309
นางรจิต ชากรนอม	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	rachit.k@pcd.go.th	0 2298 2263
นายเสกสรร แสงดาว	รักษาการผู้อำนวยการส่วนแผนงาน	seksan.s@pcd.go.th	0 2298 2315
นายปัญญา วงศ์ราษฎร์	ผู้อำนวยการส่วนมูลพิชทางอาชีวศึกษาภายนอกหน่วย	panya.w@pcd.go.th	0 2298 2281
นางนิภาภรณ์ ใจแสน	รักษาการผู้อำนวยการส่วนมูลพิชทางเสียงและความสั่นสะเทือน	nipaporn.i@pcd.go.th	0 2298 2322
นายพันต์ศักดิ์ ธรรมคง	ผู้อำนวยการส่วนมูลพิชทางอาชีวศึกษาภูมิภาครวม	phunsak.t@pcd.go.th	0 2298 2292
นางสาวพัชราวดี สุวรรณชาดา	ผู้อำนวยการส่วนคุณภาพอาชีวศึกษาในบรรยายกาศ	patcharawadee.s@pcd.go.th	0 2298 2349
ฝ่ายตรวจสอบบังคับการ			
นางสาวพาณิช รัตสุข	ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบบังคับการ	phanit.r@pcd.go.th	0 2298 2503
สิบเอกสมรักษ์ ศรีเพชร	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	somrak.s@pcd.go.th	0 2298 2552
นางสาวอัญชลี คงสมบูรณ์	หัวหน้าส่วนแผนงานและประมวลผลและรักษาการหัวหน้าส่วนบังคับการ 4	anchalee.k@pcd.go.th	0 2298 2531
นายธนาี จาเร้นทร์	หัวหน้าส่วนบังคับการ 1 และรักษาการหัวหน้าส่วนบังคับการ 3	thanee.c@pcd.go.th	0 2298 2504
นายบุญเติม ใชติวัฒน์	หัวหน้าส่วนบังคับการ 2	boonterm.c@pcd.go.th	0 2298 2510
นายกิตติพัฒน์ ล้ำสัน	หัวหน้าส่วนพัฒนาระบบงานบังคับใช้กฎหมาย	kitipat.l@pcd.go.th	0 2298 2543
ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ			
นายเจนจบ สุขสด	ผู้อำนวยการฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ	janejob.s@pcd.go.th	0 2298 2082
นางสาวสุชาดา ศุขเกษม	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	suchada.su@pcd.go.th	0 2298 2083
นางสาวจันทิรา ดวงใส	หัวหน้ากลุ่มแผนงาน	jantira.d@pcd.go.th	0 2298 2098
นางศิริพร จอมพงศ์	หัวหน้ากลุ่มห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	siwaporn.j@pcd.go.th	0 2298 2559
นายวชร์เชย ขมินทกุล	หัวหน้ากลุ่มเทคโนโลยีการจัดการมูลพิช	watcharachai.k@pcd.go.th	0 2298 2087

ຄນະຝັດກຳ

ຄນະກຣມກາຮົດກຳທ່າຍງານປະຈຳປີ 2556 ກຣມຄວບຄຸມມລພິເສດ



ນາງສູຕີ ປິຍະພັນອຸ້ພົງ
ປະການຄນະກຣມກາຮົດ



ນາຍຮັງສຣົກ ປື່ນທອງ
ຄນະກຣມກາຮົດ



ນາງສາວຕະຮອງກມລ ແກ້ວມືສີ
ຄນະກຣມກາຮົດ



ນາງສາວຈົງຈິຕົຮ ນີ້ນາທເມືຖືກູລ
ຄນະກຣມກາຮົດ



ນາຍສມໜ້າຍ ທຽງປະກອບ
ຄນະກຣມກາຮົດ



ນາງຈັນທනາ ຝາກຍົ່ວໂທອສູຂ
ຄນະກຣມກາຮົດ



ນາງສາວວິຊາ ແສົງສີ
ຄນະກຣມກາຮົດ



ນາຍເຈນຈບ ສຸຂສົດ
ຄນະກຣມກາຮົດ



ນາຍສູຫີນ ສັງຂພັນ
ຄນະກຣມກາຮົດ



ນາງອັງຄນາ ຈິ້ນອູໄຮ
ຄນະກຣມກາຮົດແລະເລົານຸກາຮົດ



ນາງກໍາຍະລີ ນາວິກກຸມ
ຄນະກຣມກາຮົດ



ນາງສາວສູພາພຣ ວິຊີຮະສີ
ຄນະກຣມກາຮົດ ແລະຜູ້ຂ່າຍເລົານຸກາຮົດ



ນາຍອຸນຸພັນທີ ອູ້ສູວັດຕົນ
ຄນະກຣມກາຮົດ



คณะทำงานจัดทำรายงานประจำปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ



นางกัญชลี นวิกภูมิ
ประธานคณะทำงาน



นางอังคณา จันอุไร¹
รองประธานคณะทำงาน

ผู้แทนกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร



นางสาวลักษนา จุลแสง²
คณะทำงาน



นางสาวอมรรัตน์ ผิวอ่อน
คณะทำงาน

ผู้แทนศูนย์ข้อมูลประสานงาน เพื่อบังคับใช้กฎหมาย



นางกรรณิกา เอี่ยมศิริ³
คณะทำงาน



นางสาวลดา เปเลงเสียง⁴
คณะทำงาน



นางสาวกานต์สินี ดวงดี⁵
คณะทำงาน

ผู้แทนสำนักงานเลขานุการกรม



นายนิษร คงเพชร
คณะทำงาน



นางกรศิริ ศรีนอง⁶
คณะทำงาน

ผู้แทนกองนิติการ



นางสาวทิพย์ธิรา รัมณีย์⁷
คณะทำงาน



นายวัชระ พันกุณราชวิกิจ⁸
คณะทำงาน



นางสาวนิตยา จงแสง⁹
คณะทำงาน

ผู้แทนกองแผนงานและประเมินผล



นางนันทิวา พิทยานิยม¹⁰
คณะทำงาน



นางเกวLIN วงศ์เศรษฐี¹¹
คณะทำงาน

ผู้แทนสำนักจัดการการของเสียและสารอันตราย



นางสุนី ตีปินดา

คณะทำงาน



นายอิมран หะยีบากา

คณะทำงาน

ผู้แทนฝ่ายตรวจและบังคับการ



นางสาวอัญชลี คงสมบูรณ์

คณะทำงาน



นางนฤมล สีปานมั่น

คณะทำงาน



นางสาวภัทรวดี วงศ์วนิช

คณะทำงาน

ผู้แทนสำนักจัดการคุณภาพน้ำ



นางสาวทิพย์อภา ยอดธรรมธรรม

คณะทำงาน



นางสาวพิชญา อนันตวงศ์

คณะทำงาน



นางสาวศศิธร ประภาชี

คณะทำงาน

ผู้แทนฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อม

และห้องปฏิบัติการ



นางสาวจันทร์ดา ดวงไส

คณะทำงาน



นางสาววัลภา จุฬารัตน

คณะทำงาน

ผู้แทนสำนักจัดการคุณภาพอาชีวศึกษาและเสียง



นายเสกสรร แสงดาว

คณะทำงาน



นางสาวนันทวรรณ ว.สิงหะเชนทร์

คณะทำงาน



นางสาวนาบุญ ฤทธิรักษ์

คณะทำงาน

ฝ่ายเลขานุการคนะทำงาน



นางสาวสุภารัตน์ วชิระศิริ

คณะทำงานและเลขานุการ



ผู้เรียบเรียงผลงานเด่น

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

ลำดับ	ผลงาน	ผู้เรียบเรียง
1.	วิกฤตทະเลขำท่อส่งน้ำมันดิบ... รั้วในทะเล จังหวัดระยอง	 นางสาววนพณ์ ตวนเวชยันตร์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  นายทศพร บำรุงวงศ์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ส่วนแหล่งน้ำทะเล สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
2.	การแก้ไขปัญหาหัวยคลิตี้ จังหวัดกาญจนบุรี	 นายมนต์เทพ อัตต์สินทอง ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  นายพลไกร การดี ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
3.	มาตรการป้องกันและแก้ไข [†] ปัญหาการลักลอบทิ้งและ บริหารจัดการากอุตสาหกรรม ที่เป็นอันตราย	 นายสุรินทร์ อารีย์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนของเสียขันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
4.	ประกาศ!!! ขยายวัดอ่อนน้อย [‡] 2,000 ล้านบาท หนีก clin เมือง จากโรงงาน	 นางนฤมล สีปานมั่น ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ ส่วนแผนงาน ฝ่ายตรวจสอบและบังคับการ
5.	มาตรการป้องกัน แก้ไขปัญหา หมอกควัน... พื้นที่ภาคเหนือ	 นางสาวพิรพร เพชรทอง ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนแผนงาน สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

ลำดับ	ผลงาน	ผู้เรียบเรียง
6.	แนวทางการจัดการพื้นที่ปันเปื้อนสารเคมีเมืองในลุ่มน้ำแม่ตาว จังหวัดตาก	 <p>นายเชิดชัย วรแก่นทรัพย์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ</p>  <p>นายสุนทร อุปมาณ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนปฏิบัติการธุกิจและฟื้นฟู สำนักจัดการภาคของเสียและสารอันตราย</p>
7.	กฎกระทรวงมาตรา 80	 <p>นางเพียพิชชา บุญรัตน์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ</p>  <p>นายอาวุธ สงกามลินท์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ส่วนน้ำเสียเกษตรกรรม สำนักจัดการคุณภาพน้ำ</p>
8.	มลพิษทางอากาศ... เขตควบคุมมลพิษ หน้าพระลาน สระบุรี และมาบตาพุด ระยอง	 <p>นางสาวกัญจนा สวยสม ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรม</p>  <p>นางสาวมานวิกา กุศล ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>
9.	การดำเนินงานเพื่อรับ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	 <p>นางสาวกานต์ธิดา เชียงทอง ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ ส่วนเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม กองแผนงานและประเมินผล</p>
10.	อนุสัญญาミニมาตะว่าด้วย การจัดการสารปรุก	 <p>นางสาวชลัลย์ รุ่งเรือง ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการภาคของเสีย และสารอันตราย</p>



ลำดับ	ผลงาน	ผู้เรียบเรียง
11.	เมืองสุขใส่ ไว้มลพิช (Clean and Green City)	 นางสาววันทารา ศรีจำเน ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการากของเสียและสารอันตราย
12.	Green & clean hospital	 นางสินีนาฏ ปริษามาตย์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม กองแผนงานและประเมินผล
13.	ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิช	 นางศิริพร จอมพงค์ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ
14.	“จัดซื้อจัดจ้างสินค้าและ บริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม” ขยายสู่ “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”	 นางอภิพร เกษกนกรกิจ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กลุ่มแผนงาน ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ ห้องปฏิบัติการ
15.	ร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว ประจำปี 2556	 นางสาววนิช สาวยาไย ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย สำนักจัดการากของเสียและสารอันตราย
16.	นำร่องต้นแบบเผยแพร่ข้อมูล การปลดปล่อยมลพิช ในจังหวัดระยอง	 นายอรุ่ม พันธุ์วรรณ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการากของเสีย และสารอันตราย
17.	อาคารยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ ยา наркотик	 นางสาวณัฐชนก พาลาเอ็น ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนมลพิชทางอาชญากรรมยา наркотик สำนักจัดการคุณภาพอาชญากรรมและเสียง

ลำดับ	ผลงาน	ผู้เรียบเรียง
18.	การสร้างความโปร่งใส ในกระบวนการตรวจสอบ แหล่งกำเนิดมลพิษและ บังคับการตามกฎหมาย	 นางจินตนา シリ蒙哥ล ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนแผนงาน ฝ่ายตรวจและบังคับการ
19.	เครือข่ายเจ้าหน้าที่คุบคุม มลพิษ ... เพื่อประสิทธิภาพ การบังคับใช้กฎหมาย	 นายกิตติพัฒน์ ล้ำสัน ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนพัฒนาระบบงานบังคับใช้กฎหมาย ฝ่ายตรวจและบังคับการ
20.	การดำเนินงานของ “ศูนย์ข้อมูลประสานงาน เพื่อบังคับใช้กฎหมาย”	 นางกรรณิกา เอี่ยมศิริ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ศูนย์ข้อมูลประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมาย
21.	การเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียม เพื่อจัดทำข้าเทียม พระราชทาน ประจำปี 2556	 นายบัญชาการ วินัยพานิช ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย สำนักจัดการากของเสียและสารอันตราย
22.	ศูนย์บริการประชาชน กรมควบคุมมลพิษ	 นางอังคณา จันอุไร ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและ แผนชำนาญการพิเศษ ฝ่ายแผนงานและ งบประมาณ สำนักงานเลขานุการกรม
23.	อนุบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับ การจัดการมลพิษ ภายใต้ พระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกในปี พ.ศ. 2556	 นางสาวทิพย์ธีรา รัมณี ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ ส่วนพัฒนากฎหมาย กองนิติการ

แบบสำรวจความพึงพอใจที่มีต่อรายงานประจำปี 2556 กองควบคุมมลพิษ

แบบสำรวจฯ นี้ จัดทำขึ้นเพื่อสอบถามความพึงพอใจต่อรายงานประจำปี 2556 กองควบคุมมลพิษ เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงการจัดทำรายงานประจำปีครั้งต่อไป

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

เพศ ชาย หญิง หน่วยงาน (ระบุ)

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับรายงานประจำปี 2556 กองควบคุมมลพิษ

ใส่เครื่องหมาย √ ลงในช่อง “ระดับความพึงพอใจ” ที่มีต่อรายงานประจำปี 2556 กองควบคุมมลพิษ

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

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

กองควบคุมมลพิษ จะทำการปรับปรุงฐานข้อมูลในการจัดส่งหนังสือรายงานประจำปี ดังนั้น จึงขอความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจเพื่อประโยชน์ต่อหน่วยงานของท่าน ต่อไป โปรดจัดส่งกลับภายในวันที่ 15 มีนาคม 2557
 ณ ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักงานเลขานุการกอง กองควบคุมมลพิษ
 เลขที่ 92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 หรือโทรศัพท์ 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 กรุงเทพฯ 10400

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

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