



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ประมวลภาพกิจกรรม

การมีส่วนร่วมของผู้บริหารในการปรับปรุง พัฒนาและส่งเสริมหน่วยงาน
ด้านคุณธรรมและความโปร่งใส
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔



สารบัญ

เรื่อง

หน้า

การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล..... ๑

ประมวลภาพกิจกรรม/โครงการ

- การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล..... ๒ - ๑๖
- การส่งเสริมการเรียนรู้/รณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตประพุมิชอบ และการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม..... ๑๗ - ๑๙
- การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตประพุมิชอบของเจ้าหน้าที่..... ๒๐ - ๒๗
และการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน
- การแบ่งปัน/ทำบุญ/จิตอาสา/สืบสานวัฒนธรรมประเพณี/การเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์/การยกย่องเชิดชูเกียรติ..... ๒๘ - ๓๕

การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษได้ประกาศเจตจำนงสุจริตในการบริหารองค์การ โดยให้คำมั่นว่าจะบริหารและปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต ยึดมั่นในหลักคุณธรรมและความโปร่งใส ประพฤติปฏิบัติและดำรงตนอยู่ด้วยความมีเกียรติและศักดิ์ศรีของการเป็นข้าราชการ ใช้ดุลพินิจที่ถูกต้องในการแก้ปัญหา กำกับดูแลและส่งเสริมให้บุคลากรกรมควบคุมมลพิษปราศจากการทุจริตทุกรูปแบบและพร้อมรับการตรวจสอบ เพื่อให้ประชาชนเชื่อมั่น ศรัทธา และไว้วางใจในการปฏิบัติราชการ ทั้งนี้ ขอให้บุคลากรกรมควบคุมมลพิษได้ยึดมั่นในหลักการนี้ และเพื่อให้การบริหารราชการและการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ ลดความเสี่ยงต่อปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบ ทั้งนี้ได้ขอความร่วมมือจากบุคลากรกรมควบคุมมลพิษ ยึดถือปฏิบัติตามนโยบาย ดังนี้

๑) **ด้านความโปร่งใส** : เปิดเผยข้อมูลการดำเนินงานต่าง ๆ อย่างตรงไปตรงมา ถูกต้อง ชัดเจน ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอันไม่ต้องห้ามตามกฎหมายได้อย่างสะดวก และเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานและร่วมตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน

๒) **ด้านความพร้อมรับผิด** : ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความมุ่งมั่นตั้งใจให้เกิดผลสำเร็จภายใต้กฎหมาย ระเบียบ และคำสั่งที่ชอบด้วยกฎหมาย และพร้อมรับผิดชอบต่อการตัดสินใจและการบริหารงาน

๓) **ด้านความปลอดจากการทุจริต** : ประพฤติปฏิบัติตนให้ปลอดจากการทุจริตเชิงนโยบายและการทุจริตต่อหน้าที่ รวมทั้งการไม่แสวงหาผลประโยชน์จากผู้อื่น หรือการใช้อำนาจ ตำแหน่งหน้าที่หรืออิทธิพลใด ๆ เพื่อเอื้อประโยชน์ให้แก่ตนเองหรือพวกพ้อง รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรฐานทางจริยธรรม

๔) **ด้านวัฒนธรรมคุณธรรมในองค์การ** : ร่วมสร้างวัฒนธรรมต่อต้านการทุจริตและค่านิยมสุจริตในองค์การ ไม่ทนต่อพฤติกรรมกรรมการทุจริต มีจิตสำนึกที่ถูกต้อง กล้าคิด กล้าพูด กล้าทำในสิ่งสร้างสรรค์ กล้าเสนอแนะในสิ่งที่ถูกต้อง

๕) **ด้านคุณธรรมในการทำงาน** : ปฏิบัติงานตามมาตรฐาน คู่มือ กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และพัฒนากระบวนการและระบบงานให้เอื้อต่อการลดการใช้ดุลพินิจในการปฏิบัติหน้าที่ จัดวางการบริหารจัดการบุคลากร งบประมาณ และทรัพย์สินของทางราชการ อย่างเป็นระบบและตรวจสอบได้



“ผมมีความยินดี
ที่จะเข้ามาแก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม
พร้อมปฏิบัติหน้าที่ทันที
และถือเป็นความท้าทายที่อยากทำ”

นายอรรถพล เจริญชันษา
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
กล่าวมอบนโยบายในวันที่ 1 ตุลาคม 2563

นายอรรถพล เจริญชันษา
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน

การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล

 กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อธิบดี คพ.สั่งตรวจสอบด่วน ประชาชนร้องเรียนกลิ่นเหม็น และเสียงดังจากโรงงานหลอมพลาสติก



วันที่ 4 ตุลาคม 2563 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สั่งตรวจสอบกรณีประชาชนร้องเรียนกลิ่นเหม็นและเสียงดังจากการประกอบหลอมพลาสติกจังหวัดชลบุรี

จากการตรวจสอบโดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) คพ. พบว่าเป็นสถานประกอบการของ บริษัท นิวส์ เวิร์ล อู๋ จำกัด (NEWS WORLD WU (THAILAND) CO.,Ltd) และ บริษัท หยวนชิน วัสดุก่อสร้าง อุตสาหกรรม จำกัด (ตั้งอยู่ในพื้นที่เดียวกัน) เลขที่ 45/5 ม.3 ต.หนองข่าซาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี

ขณะเข้าตรวจสอบ(วันนี้) พบว่าโรงงานไม่ได้เปิดดำเนินการ และจากการสอบถามสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด(สอจ.)ชลบุรี ชี้แจงว่า ได้สั่งปิดชั่วคราวหลังเกิดเหตุการณ์ร้องเรียน และขณะที่ตรวจสอบไม่พบว่ามีกลิ่นเหม็น เนื่องจากโรงงานหยุดเดินเครื่อง จึงสอบถามประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน พบว่าโรงงานเปิดมานานแต่เพิ่งดำเนินการหลอมพลาสติก และก่อให้เกิดปัญหากลิ่นเหม็นเมื่อประมาณ 1 เดือนที่ผ่านมา โดยเปิดดำเนินการ 24 ชั่วโมง มีคนงานประมาณ 15 คนต่อกะ มีปัญหาเสียงดังรบกวน และกลิ่นเหม็นรุนแรงประชาชนเคยร้องเรียนไปทาง สอจ.ชลบุรี แล้ว ซึ่ง สอจ.ชลบุรี ได้มาตรวจสอบและสั่งให้หยุดดำเนินการ แต่โรงงานยังคงดำเนินการอยู่

ทั้งนี้ ในวันที่ 5 ตุลาคม 2563 สสจ.13 จะขอสำเนาเอกสารจาก สอจ.ชลบุรี เพื่อตรวจสอบว่าโรงงานเปิดดำเนินการตามคำสั่งหรือไม่ เพื่อที่จะได้ดำเนินการตามขั้นตอนและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

 กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อธิบดี คพ.เร่งผลักดันศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม



วันที่ 5 ตุลาคม 2563 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ประชุมสั่งการให้กองตรวจมลพิษ จัดทำคำสั่งศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม เป็นศูนย์เฉพาะกิจในการติดตามตรวจสอบ ดำเนินการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ปล่องมลพิษทิ้งน้ำเสีย มลพิษทางอากาศ กลิ่นเหม็น เสียงดัง ชยะพิษต่างๆและการนำเข้าสิ่งผิดกฎหมายที่ก่อมลพิษจากต่างประเทศ พร้อมตั้งสายด่วน 1650 พิทักษ์สิ่งแวดล้อม รับเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษที่สร้างความเดือดร้อน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม จะเป็นหน่วยเฉพาะกิจส่วนกลาง จะได้รับการอบรมเสริมสมรรถนะ และทักษะในเรื่องการติดตามตรวจสอบ การสืบสวน การรวบรวมพยานหลักฐาน และการบังคับใช้กฎหมายเพื่อการปฏิบัติที่รวดเร็วและเบ็ดเสร็จ และเป็นหน่วยต้นแบบขยายองค์ความรู้ไปยังหน่วยภูมิภาคต่างๆทั่วประเทศ

ทั้งนี้ ในวันเดียวกัน มีสื่อมวลชนสายสิ่งแวดล้อมและสายเกษตร-ป่าไม้ ได้เข้าพบ อคพ.เพื่อทราบนโยบายการปฏิบัติงานพร้อมยินดีสนับสนุนให้การดำเนินงานประสบความสำเร็จ เพื่อแก้ไขปัญหาให้กับพี่น้องประชาชนอย่างเป็นรูปธรรมและเห็นผลชัดเจน

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th





ศูนย์ปฏิบัติการ พิทักษ์สิ่งแวดล้อม



จากประเด็นเรื่องร้องเรียนปัญหามลพิษ
ในเรื่องกลิ่นเหม็น ขยะ ของเสีย น้ำเสีย ที่สร้างความเดือดร้อนต่อประชาชนและกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ปัญหามลพิษมีผลกระทบในวงกว้าง ทั้งคุณภาพชีวิต คุณภาพสิ่งแวดล้อมและมีต้นทุนสูงในการฟื้นฟู กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จึงต้องมีการเสริมบทบาทเชิงรุกด้านสิ่งแวดล้อม มีความเข้มข้นในการบังคับใช้กฎหมาย ใช้กฎหมายทางการปกครองให้มากขึ้น ลงโทษต่อผู้กระทำผิดและให้เกิดการชดเชยค่าเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม

เพื่อดำเนินการเชิงรุกในการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษ คพ. ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม เป็นศูนย์เฉพาะกิจในการติดตามตรวจสอบ ดำเนินการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ปล่อยมลพิษทั้งน้ำเสีย มลพิษทางอากาศ กลิ่นเหม็น

เสียงดัง ขยะพิษต่างๆ และการนำเข้สิ่งผิดกฎหมายที่ก่อมลพิษจากต่างประเทศ เพื่อการปฏิบัติการที่รวดเร็วและเบ็ดเสร็จ พร้อมสายด่วน 1650 พิทักษ์สิ่งแวดล้อม รับเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษที่สร้างความเดือดร้อน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม









การปฏิบัติการกิจของศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม

1. ติดตาม ตรวจสอบ แก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้านมลพิษตามข้อสั่งการและข้อเสนอแนะจากคณะอำนาจการศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม
2. บูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่น ศูนย์ประสานการปฏิบัติที่ 4 (ศปป.4 กอ.รมน.) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมสอบสวนคดีพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐและหน่วยงานท้องถิ่น เป็นต้น เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ
3. รายงานผลการดำเนินงานให้คณะอำนาจการศูนย์ปฏิบัติงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อมทราบเป็นระยะ
4. ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะอำนาจการศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมมอบหมาย





• ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓



วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมอารีย์สัมพันธ์ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองประธานฯ และนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ อนุกรรมการและเลขานุการ โดยมี คณะอนุกรรมการจากหน่วยงานต่าง ๆ จำนวน ๑๙ หน่วยงาน ที่ประชุมฯ มีมติ ดังนี้

- เห็นชอบให้กรมควบคุมมลพิษจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน ๒ คณะ ภายใต้คณะอนุกรรมการฯ คือ
 - คณะทำงานติดตามการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโรงงานพลาสติกและการกำกับการนำเข้าเศษพลาสติก
 - คณะทำงานเฉพาะกิจในพื้นที่ เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโรงงานพลาสติกและกำกับการนำเข้าเศษพลาสติก

ทั้งนี้ มอบหมายให้คณะทำงานฯ ตรวจสอบโรงงานพลาสติกในทุกพื้นที่ รวมทั้งในเขตปลอดอากร และเขตประกอบการเสรี สำนวจปริมาณความต้องการเศษพลาสติกที่แท้จริง และตรวจสอบว่าการดำเนินการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่ โดยให้คณะทำงานฯ ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน หลังจากนั้น คณะอนุกรรมการฯ จะได้นำข้อมูลดังกล่าวประกอบการพิจารณากำหนดการอนุญาตการนำเข้าเศษพลาสติกอย่างเหมาะสมต่อไป

- มอบหมายให้กรมศุลกากรปรับแก้ไขระเบียบกรมศุลกากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถผลักดันตู้สินค้าคงค้างประเภทเศษพลาสติกกลับประเทศต้นทางได้ทันที

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คพ. จัดประชุมหรือพิจารณาข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญฯ ศึกษาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) อย่างเป็นระบบ



วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ นางอัษฎาพร ไกรพานนท์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กลุ่มภารกิจด้านสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมหรือพิจารณาข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญฯ ศึกษาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) อย่างเป็นระบบ สภาผู้แทนราษฎร โดยมี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง พร้อมทั้งผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ อาทิ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย กระทรวงคมนาคม กระทรวงการคลัง กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงพลังงาน กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และกรุงเทพมหานคร เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม ๓๐๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานและข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญฯ ส่วนใหญ่สอดคล้องกับการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ "การแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง" ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษจะสรุปผลการพิจารณา ข้อเสนอแนะ และผลการดำเนินการส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี ในลำดับต่อไป

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

• ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล



ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คพ. ประชุมซักซ้อมการลงพื้นที่ในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินกิจการที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก



วันที่ 26 ตุลาคม 2563 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมซักซ้อมการลงพื้นที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินกิจการที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก ณ กรมควบคุมมลพิษ โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ ศูนย์ประสานการปฏิบัติที่ 4 กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (ศบ.ป.4 กอ.รมน.) กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) กรมศุลกากร กรมการค้าต่างประเทศ กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สถาบันพลาสติก สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทสจ.) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด (สอจ.) ในพื้นที่ดำเนินงาน 18 จังหวัด รวมทั้งกรุงเทพมหานคร สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

1. ผู้แทนกรมศุลกากร ได้รายงานความคืบหน้าในการจัดการกับตู้สินค้าค้างค้างประเภทเศษพลาสติก พบว่า ตู้สินค้าค้างค้างประเภทเศษพลาสติก จากเดิม 850 ตู้ เหลือตู้สินค้าอยู่ระหว่างตรวจสอบ 829 ตู้ และอธิบดีกรมศุลกากรมีนโยบายในการปรับแก้ไขประกาศกรมศุลกากรในการผลักดันตู้สินค้าค้างค้างประเภทเศษพลาสติกไปยังประเทศต้นทางโดยเร็ว รวมทั้ง กำหนดให้การนำเข้าเศษพลาสติกในพื้นที่เขตปลอดอากร และเขตประกอบการเสรีต้องได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. กรอ. ร่วมกับ คพ. จัดทำคู่มือปฏิบัติการการติดตามตรวจสอบการดำเนินกิจการที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก และแบบฟอร์มการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมที่ดำเนินการเกี่ยวกับพลาสติก เพื่อให้ได้ข้อมูลประกอบการพิจารณากำหนดมาตรการในการกำกับกับการนำเข้าเศษพลาสติกในประเทศ
3. เพื่อให้การติดตามตรวจสอบในการดำเนินกิจการที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก ระดับจังหวัด เป็นไปอย่างรวดเร็ว คพ. จะจัดทำหนังสือแจ้งคำสั่งคณะทำงานฯ ถึงผู้ว่าราชการจังหวัดที่เกี่ยวข้องโดยตรง เพื่อให้ทันต่อระยะเวลาในการดำเนินงานภายใน 60 วัน ตามมติคณะกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์
4. มอบหมายให้ ทสจ. ในพื้นที่ดำเนินการ จัดทำคำสั่งแต่งตั้งชุดเฉพาะกิจร่วมในพื้นที่จังหวัด โดยมีรองผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัด (รอง ผอ.กอ.รมน.จว.(ท)) เป็นหัวหน้าชุด และผู้แทนจาก สสภ. สอจ. ทสจ. ดำรงจตุรัสจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด สำนักงานศุลกากรภาค สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม และภาคประชาชน ร่วมติดตามตรวจสอบโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับพลาสติก รวมทั้งสิ้น 157 แห่ง และโรงงานประกอบกิจการพลาสติกอื่นในพื้นที่ตามความเหมาะสม

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th



ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คพ. เปิดศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ



วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ พร้อมทั้งแถลงข่าวการดำเนินงานของศูนย์ฯ โดยมีนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้องฯ เข้าร่วมงานด้วย

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าว ว่าศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ เป็นกลไกหนึ่งภายใต้คณะอนุกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ที่มี ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน มีหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวังรวบรวมข้อมูลของเครือข่ายจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ตรวจวัดตามวิธีมาตรฐาน และรายงานสู่สาธารณะ ติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง อาทิ ปริมาณการจราจรสภาพอุตุนิยมวิทยา คุณภาพอากาศของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิกัดจุดความร้อนในพื้นที่ป่า การประเมินและรายงานปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5}เชิงพื้นที่โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม

ทั้งนี้ เพื่อให้ประชาชนเตรียมความพร้อมและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ รวมถึงบูรณาการงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในรูปแบบ WarRoom ซึ่งเมื่อเข้าสู่ช่วงวิกฤติจะ ต้องยกระดับการดำเนินงานอย่างเข้มงวด เพื่อให้สถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว



www.air4thai.pcd.go.th

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม




ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.)
Center for Air Pollution Mitigation (CAPM)

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2563 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยนายเถลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ หรือความร่วมมือเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษ PM_{2.5} กับศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอรุณวรรณ พฤทธิพันธุ์ และคณะจากวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย

ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) และราชวิทยาลัยฯ จะร่วมดำเนินกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

- วันที่ 15 ธันวาคม 2563 อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ร่วมเสวนากับราชวิทยาลัยฯ เรื่อง "ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจแก้ไขปัญหามลพิษ"
- ผู้แทนราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมพูดคุย/เสวนา เรื่อง ผลกระทบของฝุ่นจิ๋วต่อเด็กและการดำเนินงานของ ศกพ.
- ราชวิทยาลัยฯ ร่วมกับ ศกพ. จัดประกวดคลิปวิดีโอสร้างสรรค์เพื่อสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เยาวชนยุคใหม่ ใส่ใจฝุ่น" โดยจะเรียนเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เกียรติเป็นประธานมอบรางวัลผู้ชนะเลิศในการประกวดคลิปวิดีโอ
- อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ มอบหมาย ผู้อำนวยการส่วนสื่อสารองค์กร ร่วมเป็นกรรมการพิจารณาผลการประกวดคลิปวิดีโอ

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



โรงกลั่นน้ำมันบางจากร่วมลดฝุ่น PM_{2.5}



วันที่ 30 พฤศจิกายน 2563 นายเถลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วย ดร.พรศรี สุทธนารักษ์ ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง และเจ้าหน้าที่ คพ. ได้เดินทางด้วยรถไฟฟ้า BTS จากสถานีอารีย์ไปถึงสถานีบางจาก เพื่อเยี่ยมชมสถานีบริการน้ำมันบางจากและโรงกลั่นน้ำมันบางจาก โดยคณะได้เข้าเยี่ยมชมโรงกลั่นน้ำมัน ด้วยรถ EV Bus ทั้งนี้คณะผู้บริหารของ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับ และบรรยายขั้นตอนการผลิตน้ำมันดีเซลกำมะถันต่ำ หรือ "**น้ำมันลดฝุ่น**" ซึ่งมีกำมะถันไม่เกิน 10 ppm

การผลิตและจำหน่ายน้ำมันลดฝุ่นของบางจากครั้งนี้เป็นการดำเนินงานเป็นปีที่ 2 ต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา ซึ่งปีนี้มีแผนการผลิตและจำหน่ายน้ำมันลดฝุ่นเป็นเวลา 3 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2563 – 28 กุมภาพันธ์ 2564 โดยมีสถานีบริการน้ำมันของบางจากทั่วประเทศ กรุงเทพมหานคร จำนวน 125 แห่ง เข้าร่วมเป็นภาคีเครือข่ายในการลดฝุ่น PM_{2.5}

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th



ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการ " ฟางอัดก้อน ลดการเผา Zero Burn "








วันที่ 1 ธันวาคม 2563 นายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้เข้าร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการ "ฟางอัดก้อน ลดการเผา Zero Burn" ระหว่างองค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้ อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด โดยมีนายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานในพิธี และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมเป็นสักขีพยาน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้ อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โครงการ "ฟางอัดก้อน ลดการเผา Zero Burn" เป็นโครงการที่มุ่งเน้นให้มีการสร้างมูลค่าให้กับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรภายใต้แนวคิด From Waste To Wealth และสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบรรเทาปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะปัญหา PM2.5 จากการเผาในที่โล่ง โดยองค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้ได้รับมอบเครื่องจักรกลการเกษตรจากการสนับสนุนของบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เพื่อนำมาใช้ในการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรของชุมชนในพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และลดการเผาตอซัง นอกจากนี้ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ยังได้เข้าร่วมประชุมหารือเพื่อวางแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาตอซังข้าว และการแก้ไขปัญหาหมอกควันในระยะยาวร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

เก็บมาแล้ว 

รุกตรวจสอบ บริษัท วิน โพรเซส จำกัด




นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบและประชุมแนวทางแก้ไขปัญห การณีการประกอบกิจการนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือของเสียจากโรงงานมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรมของโรงงาน บริษัท วิน โพรเซส จำกัด ตั้งอยู่ หมู่ที่ 4 ต.บางบุตร อ.บ้านค่าย จ.ระยอง จากการตรวจสอบพบว่า ภายในโรงงานมีการกักเก็บของเสียที่เป็นวัตถุดิบทรายที่มีคุณสมบัติเป็นของแข็งและของเหลวไว้ในโรงงานปริมาณมากและจากการตรวจสอบน้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน และดิน บริเวณภายในและรอบโรงงาน พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินภายในโรงงานและบริเวณใกล้เคียง มีสภาพเป็นกรดและปนเปื้อนโลหะหนักซึ่งมีค่าสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินในแหล่งน้ำประเภทที่ 4 ขณะที่จุดอ้างอิงมีลักษณะน้ำตามธรรมชาติแสดงถึงการปนเปื้อนของแหล่งน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียงโรงงาน ซึ่งอาจเกิดจากการรั่วไหลของน้ำไม่พอของโรงงานที่มีสภาพเป็นน้ำเสียและกิจกรรมอื่นๆ ของโรงงานหรือจากพื้นที่ที่ถูกลบฝังกลบกากของเสีย ส่วนคุณภาพน้ำใต้ดินและดินยังมีลักษณะเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

ผลจากการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีมติการประชุมสรุปได้ว่า คพ. จะกำหนดขอบเขตพื้นที่ปนเปื้อนสารเคมีที่มีสาเหตุมาจากบริษัทฯ วิธีการแก้ไขปัญหการรั่วไหลของน้ำเสียโรงงานออกสู่ภายนอก และวิธีการปรับสภาพน้ำเสียในบ่อกักเก็บด้านหน้าโรงงานและฟุ้งคืดเพื่อเรียกค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายในทางแพ่งตาม

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และให้ทุกหน่วยงานดำเนินคดีเกี่ยวกับการกระทำความผิดทั้งหมดของบริษัทฯ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

ทั้งนี้ คพ. ได้ดำเนินการเร่งรัดให้เกิดการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ได้แก่ 1. การเสนอวาระการดำเนินการเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมกรณีบริษัท วิน โพรเซส จำกัด ต่อที่ประชุมคณะกรรมการว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2563 2. การนำเสนอวาระกรณีโรงงานของ บริษัท วิน โพรเซส จำกัด ในการประชุมคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2563 เพื่อเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาเสนอความเห็นต่อนายกรัฐมนตรีในการพิจารณาสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษกรณีโรงงานของ บริษัท วิน โพรเซส จำกัด เพื่อการจัดมลพิษและระงับการแพร่กระจายของมลพิษ รวมทั้งช่วยเหลือเยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว และ 3. ได้ทำการแต่งตั้งคณะทำงานรวบรวมพยานหลักฐานและค่าใช้จ่ายในการเรียกค่าสินไหมทดแทน และได้มีการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2563

6  พักสิ่งแวดล้อม

◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กรมควบคุมมลพิษ กรมควบคุมโรค ร่วมเปิดสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ณ กรมควบคุมโรค จังหวัดนนทบุรี



วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ นายแพทย์โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค พร้อมด้วยนายเล็งศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นายแพทย์จรศักดิ์ แก้วจรัส รองอธิบดีกรมควบคุมโรค ดร.พรศรี สุทธนารักษ์ ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง ดร.แพทย์หญิงจันทนา ผดุงทศ ผู้อำนวยการกองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ทสจ.นนทบุรี และ สสภ.ภาคที่ ๖ นนทบุรี ร่วมเปิดสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงสาธารณสุข เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศและแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชนในการป้องกันดูแลสุขภาพของประชาชนจังหวัดนนทบุรีและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างเหมาะสมและทันเวลา ผ่านแอปพลิเคชัน Air4thai และเว็บไซต์ www.air4thai.com ชื่อ “สถานีตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี” โดยสามารถรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศได้ตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศนี้ เป็นหนึ่งใน ๗ สถานี ที่ได้รับงบประมาณ ปี พ.ศ.๒๕๖๓ ให้จัดสร้างเพื่อให้ได้ข้อมูลคุณภาพอากาศตามวิธีมาตรฐานที่มีความถูกต้อง แม่นยำ

นอกจากนี้ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และ อธิบดีกรมควบคุมโรค ร่วมเสวนา เรื่อง “ประสานพลังกรมควบคุมโรค และกรมควบคุมมลพิษ สู้ภัยฝุ่น” โดยทั้งสองหน่วยงานให้ความสำคัญในการดูแลคุณภาพชีวิตของประชาชนในการจัดการแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศ และได้ร่วมกันดำเนินการในมาตรการต่างๆ มาอย่างต่อเนื่อง เป็นจุดเริ่มต้นของการทำงานบูรณาการร่วมกันอย่างเข้มแข็ง มุ่งสู่การลดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) อย่างจริงจัง รวมถึงปกป้องสภาพแวดล้อมและสุขภาพประชาชนต่อไป

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



การประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ของกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับสำนักงานงบประมาณ



วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยรองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ผู้อำนวยการกอง และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ได้ประชุมหารือการเสนอคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ ม.ร.ว.รณจักร จักรพันธ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ นายอดิศร ทิพย์ชัย ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๒ และเจ้าหน้าที่สำนักงานงบประมาณ

ในการประชุมได้มีการนำเสนอบทบาทภารกิจ โครงการสำคัญของกรมควบคุมมลพิษที่จะต้องเร่งดำเนินการตามนโยบายสำคัญของรัฐบาลและประเด็นที่เป็นวาระแห่งชาติ รวมทั้งการปรับบทบาทของกรมควบคุมมลพิษที่ให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาหมอกควันในระดับพื้นที่ โดยเชื่อมต่อการทำงานร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และสำนักงานงบประมาณ ได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการตั้งงบประมาณให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ แนวทาง หลักเกณฑ์ในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ การให้ความสำคัญกับงบลงทุน และได้เน้นย้ำการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานในการดำเนินโครงการตั้งแต่ขั้นตอนการเสนอของบประมาณ รวมทั้งการจัดลำดับความสำคัญของโครงการ

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล



ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม




คพ. ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้บันทึกความร่วมมือ (MOU) การลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวจากการบริการส่งอาหาร (Food Delivery) ครั้งที่ 1/2564



วันที่ 27 มกราคม 2564 นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และนางภาวิณี ณ สายบุรี รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประธานร่วม ในการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้บันทึกความร่วมมือ (MOU) การลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวจากการบริการส่งอาหาร (Food Delivery) ครั้งที่ 1/2564 ณ ห้องประชุม 201 กรมควบคุมมลพิษ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชันซูม (Zoom Application) พร้อมด้วย นางสาวพริมาล เจริญสง ผู้ชำนาญการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ และนายจักรชัย ชุ่มจิตต์ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและเผยแพร่ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีคณะทำงานเข้าร่วมประชุม ซึ่งเป็นผู้แทนจากกรมประชาสัมพันธ์ กรมอนามัย สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันนโยบายสาธารณะและการพัฒนา บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) บริษัท วังใน มีเดีย จำกัด (Wongnai) บริษัท เกลียวรีซีโร่ (ประเทศไทย) จำกัด (Food Panda) บริษัท แกร์บแท็กซี (ประเทศไทย) จำกัด (GrabFood) บริษัท เวลล์ค็อก เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด (Gojek) บริษัท ไลน์แมน (ประเทศไทย) จำกัด (Lineman) และบริษัท ลาลามอฟ อีซีแวน (ประเทศไทย) จำกัด (Lalamove) สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. ผู้ให้บริการส่งอาหาร (Food Delivery) ได้ดำเนินการปรับแพลตฟอร์มการส่งอาหารให้มีตัวเลือก opt-in ในการรับหรือไม่รับพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวของลูกค้า อาทิ ซ้อน ส้อม มีด ซองเครื่องปรุง
2. ผู้ให้บริการส่งอาหาร (Food Delivery) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการรณรงค์ในการลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวในหน่วยงานของตนเองอย่างต่อเนื่อง และสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชน ผู้จัดส่งอาหาร (Rider) และผู้ประกอบการร้านอาหาร ให้มีความตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม และให้มีการใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
3. ผู้ให้บริการส่งอาหาร (Food Delivery) ได้ร่วมกับผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นำบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมาจำหน่ายในราคาที่ถูกกว่าท้องตลาด เพื่อสร้างแรงจูงใจและเป็นที่ทางเลือกให้กับผู้ประกอบการร้านอาหารในการปรับเปลี่ยนมาใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
4. ผู้ให้บริการส่งอาหาร (Food Delivery) ได้กำหนดสัญลักษณ์แสดงให้ผู้ให้บริการส่งอาหารสามารถเลือกร้านอาหารที่มีบริการบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ที่ประชุม มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการร่วมดำเนินการ ดังนี้

1. ประสานสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ในการพิจารณาขยายระยะเวลาการให้สิทธิประโยชน์ ตามมาตรการภาษีเพื่อส่งเสริมบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่ย่อยสลายได้เองทางชีวภาพ ลดภาษีได้ร้อยละ 25 ซึ่งจะสิ้นสุดลงในวันที่ 31 ธันวาคม 2564
2. ประสานขอข้อมูลผลการดำเนินงานเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาประเมินผลการดำเนินงานที่ผ่านมา เสนอต่อคณะกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและอิเล็กทรอนิกส์

ทั้งนี้ ประธานคณะทำงานร่วมฯ กำหนดจัดประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้บันทึกความร่วมมือ (MOU) การลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวจากการบริการส่งอาหาร (Food Delivery) ครั้งที่ 2/2564 ในช่วงเดือนเมษายน 2564

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th




ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประธานอนุกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ
นำตรวจควันดำ ร่วมกับท่าเรือกรุงเทพ ณ บริเวณท่าเรือคลองเตย



วันที่ 30 มกราคม 2564 เวลา 10.30 น. นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ประธานอนุกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ พร้อมด้วย นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ผู้แทนกรมการขนส่งทางบก พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ตรวจติดตามการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีที่ท่าเรือคลองเตย ซึ่งเป็นท่าเรือที่สำคัญของประเทศและมีรถยนต์ทั้งรถบรรทุกขนาดใหญ่ และรถกระบะขนส่งสินค้าเข้าออกเป็นจำนวนมากกว่า 3,000 คันในแต่ละวัน ซึ่งเป็นสาเหตุในการก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 โดยนายบัณฑิต สาคกรวิเศษ ผู้อำนวยการท่าเรือกรุงเทพ ให้ข้อมูลว่าปัจจุบันมีรถใช้งานประเภทต่างๆในการยกและขนถ่ายสินค้าของการท่าเรือจำนวนประมาณ 400 คัน ซึ่งใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงประมาณ 100,000 ลิตร/เดือน โดยในอนาคตมีแผนจะปรับเป็นรถที่ใช้พลังงานไฟฟ้า เพื่อลดปัญหามลพิษ และประหยัดค่าใช้จ่ายจากการใช้น้ำมัน นอกจากนี้ยังอยู่ระหว่างจัดหาเครื่องมือตรวจคุณภาพอากาศ และเครื่องตรวจวัดควันดำเพื่อตรวจสอบรถบรรทุกและรถที่เข้ามาขนสินค้าภายในท่าเรือ และจากการสุ่มตรวจวัดควันดำรถบรรทุกทุกบริเวณท่าเรือคลองเตยจำนวน 65 คัน พบควันดำเกินค่ามาตรฐาน 2 คัน ค่าควันดำอยู่ที่ร้อยละ 64.8 และ 66.1 โดยผู้ตรวจการได้พ่นห้ามใช้และให้นำรถไปแก้ไข

ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำให้การท่าเรือกรุงเทพปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ของนายกรัฐมนตรีอย่างต่อเนื่อง

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th



ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม




อคพ. ให้สัมภาษณ์รายการข่าวสามมิติ เพื่อชี้แจงความก้าวหน้าโครงการฟื้นฟูลำน้ำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี







วันพุธที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 09.30 น. นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และนายสมชาย ทรงประกอบ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้ให้สัมภาษณ์รายการข่าวสามมิติ สถานีโทรทัศน์ช่องสาม ณ ห้องประชุม 301 กรมควบคุมมลพิษ ในประเด็นความก้าวหน้าการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำน้ำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ขอบเขตการดำเนินโครงการฯ ระยะที่ 2 การกำหนดค่าเป้าหมายการฟื้นฟูพื้นที่คลิตี้ การแต่งตั้งคณะทำงานวิชาการเพื่อกำหนดค่าเป้าหมายการฟื้นฟูลำน้ำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่วฯ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การฟ้องร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการฟื้นฟู และข้อเท็จจริงกรณีอาจารย์มหาวิทยาลัยนครสวรรค์นำเสนอข้อมูลการตรวจวัดปริมาณสารตะกั่วในตะกอนท้องน้ำลำน้ำห้วยคลิตี้

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th



ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม




ประชุมหารือกำหนดกรอบวิจัยเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา PM_{2.5}






วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 14.00 น. นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานในการประชุมหารือกำหนดกรอบวิจัยเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา PM_{2.5} โดยมี นายเล็งศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ผู้แทนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และผู้แทนจากสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ เข้าร่วมการประชุม โดยในที่ประชุมได้ร่วมกันหารือเกี่ยวกับงานวิจัยที่ตอบโจทย์และสามารถนำมาใช้ประโยชน์สำหรับการดำเนินงานมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM_{2.5} ได้อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อใช้ในการจัดทำกรอบวิจัยปี 2564 โดยมุ่งเน้นการศึกษาหาแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองเชิงพื้นที่ เช่น จังหวัดหนองคาย การเปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดจากการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดต่างๆ การศึกษาค่ามาตรฐานที่เหมาะสมกับประเทศไทยโดยการประเมินด้านสุขภาพ เศรษฐกิจ และสังคม การสร้างมาตรฐานเครื่องมือตรวจวัดแบบเซ็นเซอร์โดยการเปรียบเทียบกับเทคนิคการตรวจวัดแบบ Federal Reference Method (FRM) และ Federal Equivalent Method (FEM) รวมไปถึงการพัฒนาเทคนิคการพยากรณ์โดยศึกษาปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยาที่ผลต่อปริมาณฝุ่นละออง พฤติกรรมและทิศทางการเคลื่อนที่ของฝุ่นละออง

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

♦ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 นายเลอเลิศศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการสัมมนาเปิดตัวตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เป็นหน่วยงานนำร่องด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภาคเอกชน ภายใต้โครงการการขับเคลื่อนนโยบายเพื่อบูรณาการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่การปฏิบัติ (Mainstream Green Integration of Thailand : Transformation from Policy to Implementation) และให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรของประเทศไทย ณ ห้องประชุมตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยจัดในรูปแบบ Hybrid Webinar มีผู้เข้าร่วมออนไลน์ผ่านโปรแกรม webex มากกว่า 300 คนจากหน่วยงานภาคเอกชน (บริษัทจำกัด และบริษัทมหาชน) ภายในงาน ได้รับเกียรติจาก Dr.Arab Hoballah, Team Leader, EU SWITCH-Asia SCP Facility สหภาพยุโรป กล่าวต้อนรับและแลกเปลี่ยนเกี่ยวกับบทบาทความสำคัญของหน่วยงานภาคเอกชน ที่จะมีส่วนผลักดันการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรของประเทศไทย ผู้แทนจากกรมบัญชีกลาง มาให้ความรู้เกี่ยวกับกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2563 หมวด 7/2 พักตร์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่เอื้อต่อการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรของภาครัฐ ผู้แทนจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย มาถ่ายทอดประสบการณ์การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรของหน่วยงาน และผู้แทนจากกรมควบคุมมลพิษ มาเล่าถึงบทบาทของภาค รัฐที่มีผลต่อการผลักดันภาคเอกชน และยกประเด็นที่มุ่งเน้นการเพิ่มปริมาณสินค้าและบริการที่เป็นมิตร การเพิ่มผู้บริโภค โดยให้ทุกภาคส่วนใช้ Eco product รวมทั้งการใช้ระบบติดตามผลการดำเนินงาน ที่สามารถรวบรวมและวิเคราะห์ผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรในภาพรวม

ผู้เข้าร่วมการสัมมนา ได้ร่วมกันตอบแบบสำรวจออนไลน์ พบว่า หน่วยงานส่วนใหญ่ที่เข้าร่วมมีนโยบายและเป้าหมายการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรขององค์กรอยู่แล้ว และต้องการการสนับสนุนเรื่องความรู้ความเข้าใจในการเลือกซื้อและแหล่งสืบค้นข้อมูลสินค้าและบริการที่เป็นมิตรของประเทศไทย

พร้อมนี้ได้เชิญชวนให้หน่วยงานภาคเอกชน มายื่นขอการรับรองสินค้าและบริการที่เป็นมิตรเพิ่มเติมมากขึ้น เพื่อให้มีปริมาณสินค้าและบริการที่เป็นมิตร ในตลาดมากพอที่จะเกิดการผลักดันกลไกการแข่งขันด้านการผลิตและราคา และประกอบการปรับปรุงกฎหมาย/ระเบียบให้เอื้อต่อการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมต่อไป

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การจัดประชุม คณะอนุกรรมการเทคนิคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (กลุ่มสินค้าและบริการประเภทที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และงานพิมพ์) ครั้งที่ 1/2564 ผ่านระบบออนไลน์

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องประชุม 203 อาคารกรมควบคุมมลพิษ นายเลอเลิศศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุม คณะอนุกรรมการเทคนิคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (กลุ่มสินค้าและบริการประเภทที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และงานพิมพ์) ครั้งที่ 1/2564 ผ่านระบบออนไลน์ การประชุมในครั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการรับรองสินค้าและบริการในกลุ่มสินค้าประเภทที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และงานพิมพ์ และได้พิจารณาการปรับปรุง (ร่าง) เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม บริการให้เช่าเครื่องถ่ายเอกสาร ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการและให้นำความเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุมไปพิจารณาปรับแก้ไข (ร่าง) เกณฑ์ข้อกำหนดดังกล่าว นำเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการควบคุมมลพิษต่อไป

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

• ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



อศพ. มอบนโยบายและเป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ



วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ ให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดที่เป็นเมืองหลัก ได้แก่ สสภ.๑ เชียงใหม่ สสภ.๕ นครปฐม สสภ.๖ นนทบุรี สสภ.๑๐ ขอนแก่น สสภ.๑๑ นครราชสีมา สสภ.๑๓ ชลบุรี สสภ.๑๔ สุราษฎร์ธานี และ สสภ.๑๖ สงขลา โดยมอบนโยบายให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคประสานส่วนราชการในพื้นที่เพื่อเสนอให้มีกิจกรรมตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ เพื่อเป็นหนึ่งโครงการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ของจังหวัด ภายใต้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ "การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง" และเสนอของบประมาณในการจัดซื้อเครื่องมืออุปกรณ์ตรวจวัดควันดำในพื้นที่ พร้อมเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานบนพื้นฐานความถูกต้องตามหลักวิชาการ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง มีความเป็นมืออาชีพ และปฏิบัติหน้าที่ด้วยความสุภาพกับผู้ขับขี่ รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่สื่อสารให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณภาพอากาศที่ถูกต้องกับประชาชนในพื้นที่

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเสริมสร้างขีดความสามารถของหน่วยงานกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการดำเนินงานด้านสารเคมีและของเสียอันตรายตามพันธกรณีระหว่างประเทศ



วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔ นางสาวปริญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การเสริมสร้างขีดความสามารถของหน่วยงานกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการดำเนินงานด้านสารเคมีและของเสียอันตรายตามพันธกรณีระหว่างประเทศ" ผ่านระบบ Video Conference ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมพานอรามา ๑ ชั้น ๑๔ โรงแรมดิ เอ็มเมอรัลด์ กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ ๘ ๙ ๑๐ ๑๒ และ ๑๔ พร้อมด้วยผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ - ๑๖ เข้าร่วมการประชุมฯ การประชุมฯ ประกอบด้วย การบรรยายและการอภิปรายการดำเนินงาน ดังนี้

- (๑) ภาพรวมการดำเนินงานด้านสารเคมีและของเสียอันตรายของประเทศไทยตามพันธกรณีระหว่างประเทศ บรรยายโดยผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย
- (๒) อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน และ (๓) อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท บรรยายโดยผู้อำนวยการส่วนสารอันตราย
- (๔) อนุสัญญาโรตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ บรรยายโดยเจ้าหน้าที่ส่วนสารอันตราย
- (๕) อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด บรรยายโดยผู้อำนวยการส่วนของเสียอันตราย

การประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาระหว่างประเทศด้านการจัดการสารเคมีและของเสียอันตราย และเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับเจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ ในการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาระหว่างประเทศด้านการจัดการสารเคมีและของเสียอันตรายต่อไป

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

หลักสูตร พิทักษ์สิ่งแวดล้อมสำหรับ ทสม. รุ่นที่ 1

ฉายลับผลแพ้ รุ่นที่ 1

เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (อคพ.) เป็นประธานเปิดการอบรมหลักสูตร "พิทักษ์สิ่งแวดล้อมสำหรับ ทสม." รุ่นที่ 1 ณ ศูนย์ฝึกอบรมบางปะกง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 24 - 26 มีนาคม 2564 เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) ในการเฝ้าระวังปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ และร่วมเป็นเครือข่ายศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU) อนึ่ง อคพ.ได้กล่าวว่า ทสม. 13 จังหวัดที่เข้าอบรมครั้งนี้ ถือเป็น "สายลับมลพิษ รุ่นที่ 1" และจะขยายเครือข่าย "สายลับมลพิษ" ให้ครอบคลุมทุกจังหวัดทั่วประเทศ



giz สายลับมลพิษ รุ่นที่ 1

วันที่ 26 มีนาคม 2564 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานพิธีปิดการฝึกอบรม และมอบเกียรติบัตร และเครื่องหมายผู้พิทักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับเครือข่ายอาสาสมัครทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) 13 จังหวัด ที่เข้าร่วมหลักสูตร "พิทักษ์สิ่งแวดล้อมสำหรับ ทสม." รุ่นที่ 1 วันที่ 24-26 มีนาคม 2564 ณ ศูนย์ฝึกอบรมบางปะกง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยตลอดหลักสูตรผู้เข้าร่วมการอบรมได้เรียนรู้ด้านกฎหมายสิ่งแวดล้อม การข่าว การสืบหาข้อมูล การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนปัญหามลพิษ ตลอดจนฝึกปฏิบัติเรียนรู้การใช้เครื่องมือตรวจวัดมลพิษ และสถานการณ์จำลองการตรวจสอบมลพิษในสิ่งแวดล้อม รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกับอธิบดีกรมควบคุมมลพิษในการเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหามลพิษ



• ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



“การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔”









วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔ การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดยมี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นรองประธาน นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นกรรมการและเลขานุการ และนายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วย นายเสถียรศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมประชุมเพื่อชี้แจงวาระที่เกี่ยวข้อง ซึ่งที่ประชุมมีมติ ดังนี้

๑. รับทราบผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการภายใต้ยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ และความก้าวหน้าการดำเนินการระงับใช้รถใช้ที่มีมลพิษเกินมาตรฐานตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒
๒. เห็นชอบกับมาตรการการยกระดับแก้ไขปัญหามลพิษและให้ทุกหน่วยงานไปดำเนินการตามมาตรการเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหามลพิษและให้กรมควบคุมมลพิษรับข้อสังเกตของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการ
๓. เห็นชอบกับการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การทบทวนและกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยของ ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ใช้เงินกองทุนสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๘๘ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕
๔. เห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และการกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์
๕. เห็นชอบกับการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษจากการบริหารจัดการขยะมูลฝอยบนเกาะ

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



การประชุมเชิงปฏิบัติการ ๔ ภูมิภาค เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อ ร่าง พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ในกรุงเทพมหานคร








วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ ๔ ภูมิภาค เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อ ร่าง พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ณ โรงแรมดิ เอ็มเมอรัลด์ กรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย นางสาวปริญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการรับซื้อและคัดแยกซากผลิตภัณฑ์ฯ รวมทั้งสิ้น ๙๐ คน

ร่าง พระราชบัญญัติฯ อาศัยหลักการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนควบคู่กับหลักการความรับผิดชอบต่อเพิ่มขึ้นของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility, EPR) ที่ให้ผู้ผลิตรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการจัดการซากซากฯ ซึ่งจะช่วยส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพประชาชน ทั้งนี้ มีประเด็นการรับฟังความคิดเห็นที่สำคัญ อาทิ

- ๑) คณะกรรมการจัดการซากผลิตภัณฑ์ (หมวด ๑ มาตรา ๖, ๗) มีหน้าที่และอำนาจ ในการกำหนดนโยบายการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธานกรรมการ และอธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นกรรมการและเลขานุการ
- ๒) กองทุนการจัดการซากผลิตภัณฑ์ (หมวด ๒ มาตรา ๑๓ - ๑๗) มีวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งกองทุนการจัดการซากผลิตภัณฑ์ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๓) การมีส่วนร่วมของผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการซากผลิตภัณฑ์ (หมวด ๒ ส่วนที่ ๒ มาตรา ๒๖, ๒๗) กำหนดให้ผู้ผลิตผู้นำเข้า จ่ายค่าบำรุงกองทุนตามอัตราที่กำหนดแก่กองทุน
- ๔) บทบาท อำนาจ หน้าที่ของศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์ (หมวด ๓ ส่วนที่ ๒ มาตรา ๓๒) ซึ่งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์มีหน้าที่ในการจัดเก็บ การรวบรวม การเก็บรักษา และการขนส่งซากผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด
- ๕) การตรวจสอบและควบคุมการดำเนินงานของศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์ (หมวด ๔ มาตรา ๓๕ - ๓๙) พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจในการติดตามตรวจสอบ เรียกเอกสารเพิ่มเติม ออกคำสั่งในการแก้ไข ปรับปรุง ระงับการดำเนินงาน ศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์หรือดเว้นกระทำการใด ๆ เพื่อแก้ไขหรือป้องกันความเสียหายภายในระยะเวลาที่กำหนด รวมทั้งเป็นการสร้างความเข้าใจต่อผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษจะพิจารณาความคิดเห็นจากการประชุมทั้ง ๔ ภูมิภาค ไปปรับปรุงร่างพระราชบัญญัติดังกล่าว และนำเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการพัฒนากฎหมาย (ทส.) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาต่อไป

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

▶ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



คพ. ร่วมกับ GIZ เปิดตัวโครงการนำร่อง “โครงการลดขยะพลาสติกและขยะทะเลในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนในภูมิภาค”




วันที่ 31 มีนาคม 2564 นางสาวปริญาพร สุวรรณเกษ รอง อคพ. พร้อมด้วย Dr. Giuseppe Busini อัครราชทูต รองหัวหน้าคณะผู้แทนสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย และ Mr. Jan Scheer รองหัวหน้าคณะผู้แทนฝ่ายเศรษฐกิจ สถานเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีประจำประเทศไทย ร่วมเป็นประธานในการเปิดตัวโครงการนำร่อง ภายใต้ “โครงการลดขยะพลาสติกและขยะทะเลในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนในภูมิภาค” ณ โรงแรมนิวกี๊ กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้แทนภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และหน่วยงาน พันธมิตรที่ร่วมดำเนินการในระดับจังหวัด และระดับท้องถิ่น ของพื้นที่โครงการนำร่องในจังหวัดตรัง ภูเก็ต และระยอง สรุปดังนี้


- คพ. ได้แลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2563 – 2565) ภายใต้ Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. 2561 – 2573 และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในการจัดขยะพลาสติกของประเทศไทย
- โครงการนำร่อง ประกอบด้วย 3 โครงการ ดังนี้
 - โครงการส่งเสริมรูปแบบเศรษฐกิจหมุนเวียนในระดับท้องถิ่น เพื่อปรับปรุงรูปแบบและนโยบายด้านการจัดการขยะในพื้นที่ ตำบลเกาะลิบง จังหวัดตรัง ดำเนินงานโดย องค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ (IUCN)
 - โครงการจัดการและลดขยะพลาสติกภาคครัวเรือนและธุรกิจในจังหวัดภูเก็ต ดำเนินงานโดย มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมภูเก็ต
 - โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการคัดแยกขยะพลาสติกจากบ้านเรือน เพื่อการรีไซเคิลแบบวงจรปิด ในพื้นที่จังหวัดระยอง โดยวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- การประชุมครั้งนี้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ร่วมกันระดมสมอง/แสดงความคิดเห็น และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ การดำเนินโครงการในแต่ละพื้นที่ แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานในพื้นที่ และข้อเสนอสำหรับการสร้างเครือข่าย และการประสานงานเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการดำเนินงานต่อไป

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



**การประชุม
คณะกรรมการพิจารณาการจัดการมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔**



วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๔ มีการประชุมคณะกรรมการพิจารณาการจัดการมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม ๒๐๒ ชั้น ๒ กรมควบคุมมลพิษ และผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล โปรแกรม Zoom Meeting โดยมีนางอัญญาพร ไกรพานนท์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุม นางสาวปริญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และผู้แทนหน่วยงานต่างๆ เป็นอนุกรรมการ เข้าร่วมประชุม และผู้ช่วยกรรมการยุทธศาสตร์และแผนงาน กรมควบคุมมลพิษ เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมได้มีข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ โดยมีมติที่สำคัญ ดังนี้

- ในการประชุมครั้งต่อไปให้ฝ่ายเลขานุการนำเสนอผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ โดยให้นำเสนอข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ผลสำเร็จของการดำเนินงานและสิ่งที่ต้องเร่งดำเนินการต่อไปในแต่ละพื้นที่
- การจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ ๑๙ พื้นที่ ๑๓ จังหวัด ในระยะต่อไป ให้พิจารณาว่าควรจัดทำเป็นแผนปี ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐ หรือ ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนฉบับอื่นๆ
- รับทราบแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กิจกรรมปฏิรูประบบการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษมาตาพุด
- รับทราบแผนปฏิบัติการเพื่อลดและจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดสระบุรี พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนงาน/มาตรการ การดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองสูงเกินค่ามาตรฐาน
- ให้ ทลจ.สระบุรี หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำรายละเอียด กิจกรรม ระยะเวลา และหน่วยงานรับผิดชอบ ในการจัดทำแผนงาน/มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองอย่างยั่งยืน และให้นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาการจัดการมลพิษในเขตควบคุมมลพิษพิจารณา
- ให้ ทลจ.สระบุรี หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดทำรายละเอียดข้อเสนอการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ๖ ประเด็น และนำเสนอคณะกรรมการพิจารณาการจัดการมลพิษในเขตควบคุมมลพิษพิจารณา
- ให้ ทลจ.ระยอง และฝ่ายเลขานุการรับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการพิจารณาการจัดการมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ ไปปรับปรุงแผนปฏิบัติการและมาตรการเพื่อลดและจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๖ (ฉบับปรับปรุง) โดยให้เป็น การเสนอมาตรการ/แนวทางที่จะนำไปสู่การควบคุม ลดและจัดมลพิษ เพื่อให้คุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยเฉพาะในพื้นที่ที่จะมีการประกาศยกเลิกเขตควบคุมมลพิษ
- กำหนดการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งต่อไป ในอีก ๒ เดือน

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

• ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล



ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม




การประชุมคณะทำงานด้านการพัฒนากลไกการจัดการพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1/2564



วันที่ 7 เมษายน 2564 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานด้านการพัฒนากลไกการจัดการพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1/2564 ณ ห้องประชุม 302 กรมควบคุมมลพิษ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางแอปพลิเคชันซูม (ZOOM Application) พร้อมด้วยนางสาวปริญญาพร สุวรรณเกษ รองประธานฯ โดยมีคณะทำงานและผู้แทนจากจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม จำนวน 57 คน สรุปดังนี้

1. เรื่องเพื่อทราบ
 - 1.1 คำสั่งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ที่ 4/2563 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์
 - 1.2 ผลการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2564
 - 1.3 การพัฒนาแอปพลิเคชัน (Application) ส่งเสริมการรีไซเคิลขยะพลาสติก เพื่อเป็นแพลตฟอร์มเชื่อมโยงระหว่างผู้ขายกับผู้ซื้อ ได้แก่ ผู้ผลิต ผู้บริโภค ผู้ประกอบการรับซื้อของเก่า ซาเล้ง ผู้คัดแยกขยะ ผู้เกี่ยวข้องในธุรกิจการรีไซเคิล เพื่อให้เกิดการหมุนเวียนทรัพยากรนำกลับไปใช้ใหม่ โดยพัฒนา Platform ให้เชื่อมต่อกับฐานข้อมูลขยะของประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการขยะพลาสติกในเชิงนโยบายของประเทศ
2. การพิจารณาคำจำกัดความ เกี่ยวกับ “ขยะพลาสติก” และ “เศษพลาสติก” มอบหมายให้ คพ. ทหารีร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทบทวนคำจำกัดความ คำว่า “ขยะพลาสติก” ทั้งนี้ คำจำกัดความ คำว่า “เศษพลาสติก” ให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรม ที่ 59/2564 เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมประกาศกรมอุตสาหกรรม ที่ 114/2561 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2564
3. มอบหมายให้ คพ. จัดประชุมหารือผู้ประกอบการรับซื้อของเก่าและผู้ประกอบการโรงงานรีไซเคิล เพื่อเป็นเวทีพบปะระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายเศษพลาสติกเพื่อให้ทราบถึงปริมาณเศษพลาสติกในประเทศที่แท้จริง
4. มอบหมาย คพ. เสนอความคืบหน้าการดำเนินงานเกี่ยวกับ “มาตรการกำกับการนำเข้าเศษพลาสติก” เพื่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบต่อไป

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th




ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การประชุมติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองจากไฟป่าและการเผาในที่โล่ง พื้นที่ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ



วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๔ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ปกท.ทส.) เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองจากไฟป่าและการเผาในที่โล่ง พื้นที่ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ พร้อมด้วยรองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช อธิบดีกรมป่าไม้ กองการบิน และหน่วยงานสังกัด ทส. ในพื้นที่ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ เข้าร่วมการประชุมฯ ผ่านระบบ Video Tele Conference

ปกท.ทส. สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ ยกระดับการดำเนินการในเดือนเมษายน ๒๕๖๔ เป็นเดือนแห่งการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันไฟป่าและฝุ่นละออง โดยให้แต่ละจังหวัดจัดเตรียมแผนการจัดการเชื้อเพลิงในช่วงเวลาหลังประกาศห้ามเผา ซึ่งเป็นช่วงที่เกษตรกรเตรียมการจัดการเชื้อเพลิงก่อนเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ ดังนั้นจึงต้องมีการจัดระเบียบและบริหารจัดการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ และได้เน้นย้ำถึงจังหวัดที่มีจุดความร้อนจำนวนมากให้ดำเนินมาตรการอย่างเข้มข้นในทุกด้าน ทั้งด้านการวางแผนกำลังพล เครื่องมืออุปกรณ์ การประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจถึงประชาชนในพื้นที่ และการบูรณาการประสานงานอย่างใกล้ชิดกับผู้ว่าราชการจังหวัด นอกจากนี้ ยังได้กำชับถึงการเตรียมข้อมูลพื้นที่เสียหาย และกำหนดแผนการฟื้นฟูพื้นที่เสียหายหลังช่วงสถานการณ์ต่อไป

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน

การส่งเสริมการเรียนรู้/รณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตประพหุมิชอบ และการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม

แผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมและคุ้มครองจริยธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ของกรมควบคุมมลพิษ กำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับวินัยข้าราชการ การปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลและกฎหมายเกี่ยวกับการปฏิบัติงานภาครัฐ การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบปฏิบัติงานการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ การให้ความรู้เรื่องผลประโยชน์ทับซ้อน และการให้ความรู้เสริมสร้างวินัยและส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม เพื่อพัฒนาศักยภาพทรัพยากรบุคคลทุกระดับ เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน สร้างความโปร่งใสและเสริมสร้างทัศนคติที่ดี ยึดถือผลประโยชน์ส่วนรวมในการปฏิบัติราชการ มีระเบียบวินัย จิตสำนึก คุณธรรมและจริยธรรมตามหลักธรรมาภิบาล และสร้างวัฒนธรรมเรื่องความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใสและตรวจสอบได้ รวมถึงกิจกรรมการจัดให้ข้าราชการ พนักงานราชการ บรรจุนใหม่ รับรู้รับทราบมาตรฐานจริยธรรมและประมวลจริยธรรม ข้าราชการพลเรือน การรณรงค์เผยแพร่ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต การจัดทำข้อกำหนดจริยธรรมตามระเบียบคณะกรรมการมาตรฐานทางจริยธรรมฯ เพื่อส่งเสริมและปลูกฝังการเรียนรู้ การปฏิบัติงานในหน้าที่ด้วยหลักคุณธรรม จริยธรรม และเมตตาธรรม มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ และสร้างความเข้มแข็งด้านการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมในองค์กร

กิจกรรม : การอบรม/สัมมนาการปฏิบัติงานตามหลักธรรมาภิบาล กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน เสริมสร้างวินัย และส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม



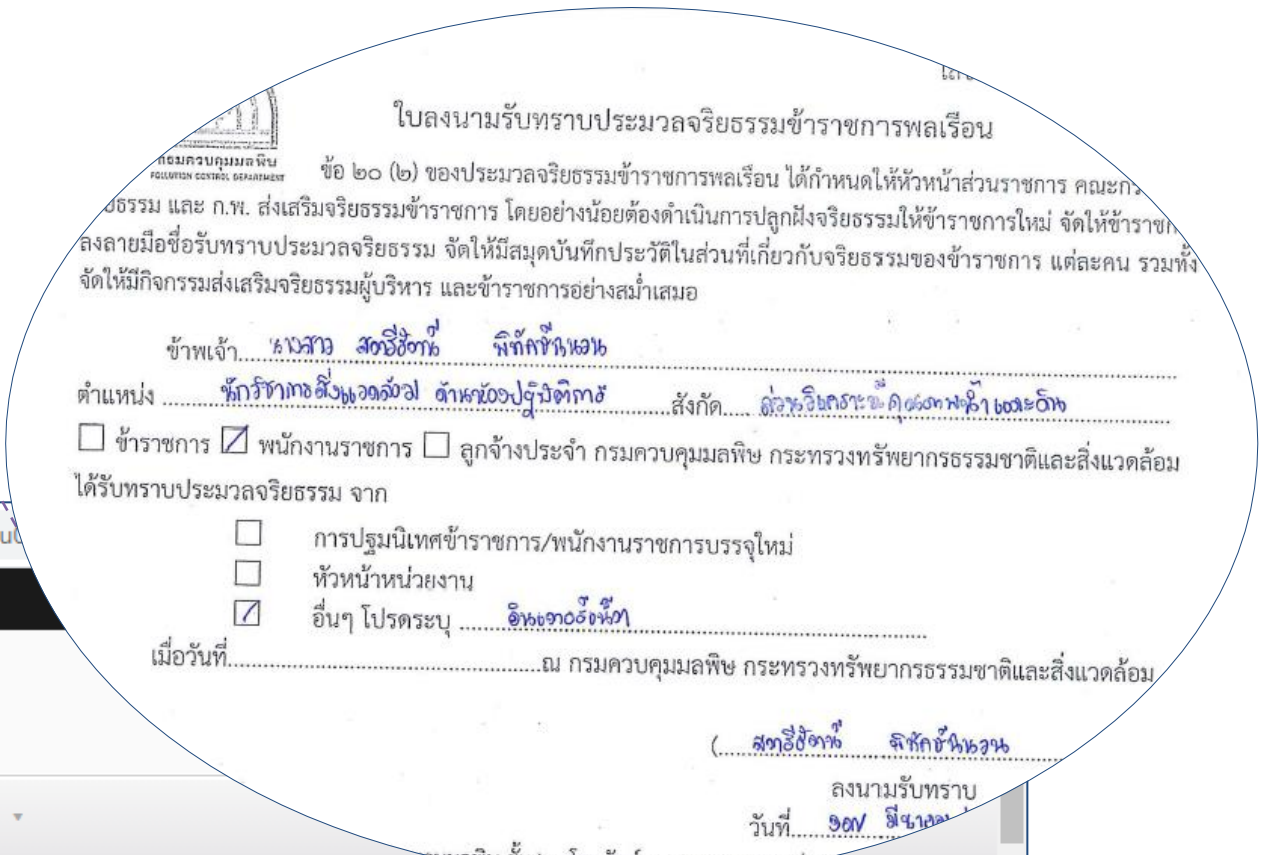
โครงการฝึกอบรมหลักสูตร การจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุของกรมควบคุมมลพิษให้ถูกต้องและปลอดภัย จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๒๐๒ ชั้น ๒ อาคารกรมควบคุมมลพิษ และผ่านระบบ Video conference โดย นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธาน การอบรมหลักสูตรดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุให้แก่บุคลากรกรมควบคุมมลพิษ ได้แก่ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ ในการดำเนินการตามหน้าที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย พระราชบัญญัติ ระเบียบ กฎกระทรวง หนังสือเวียน ประกาศของคณะกรรมการต่าง ๆ ที่ออกตามความในพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย เกิดประโยชน์สูงสุด ภายใต้หลักการที่มุ่งเน้น ความคุ้มค่า โปร่งใส มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลและตรวจสอบได้ โดยได้รับความอนุเคราะห์จาก นายสามารถ แสงรินทร์ นิติกรชำนาญการ กรมบัญชีกลาง เป็นวิทยากร มีผู้เข้ารับการอบรมในห้องประชุม ๒๐๒ จำนวน ๖๑ คน และผ่านระบบ Video conference จำนวน ๘๗ คน รวมผู้เข้ารับการอบรมจำนวนทั้งสิ้น ๑๔๘ คน

ประมวลภาพกิจกรรมการมีส่วนร่วมของผู้บริหารในการปรับปรุง พัฒนาและส่งเสริมหน่วยงานด้านคุณธรรมและความโปร่งใส ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การส่งเสริมการเรียนรู้/รณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตประพุมิชอบ และการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม

กิจกรรม : ลงนามรับทราบประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน

ใบลงนามรับทราบประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน ในระบบ E-Documents กรมควบคุมมลพิษ



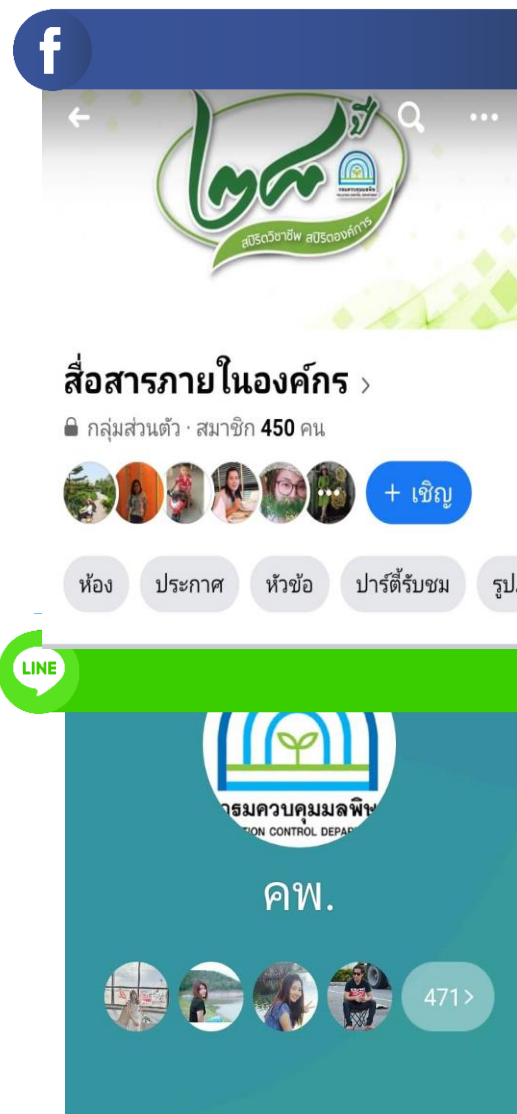
การลงนามรับทราบประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือนของเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ในระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ - มีนาคม ๒๕๖๔ ได้จัดให้ข้าราชการบรรจุใหม่ ๑ ราย พนักงานราชการบรรจุใหม่ ๓ ราย รวมทั้งสิ้น ๔ ราย ลงนามรับทราบประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน พร้อมทั้งทบทวนและทำความเข้าใจประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน นำไปสู่การประพฤติ และปฏิบัติตน ทั้งในหน้าที่ราชการและสังคม ดำรงตนตั้งมั่น เป็นแบบอย่างที่ดีแก่ประชาชน โดยนำข้อมูลใบลงนามรับทราบประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือนจัดเก็บไว้ในระบบ E-Documents กรมควบคุมมลพิษ

◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การส่งเสริมการเรียนรู้/รณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตประพจน์ชอบ และการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม

กิจกรรม : รณรงค์ เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต และส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม

การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต และส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม

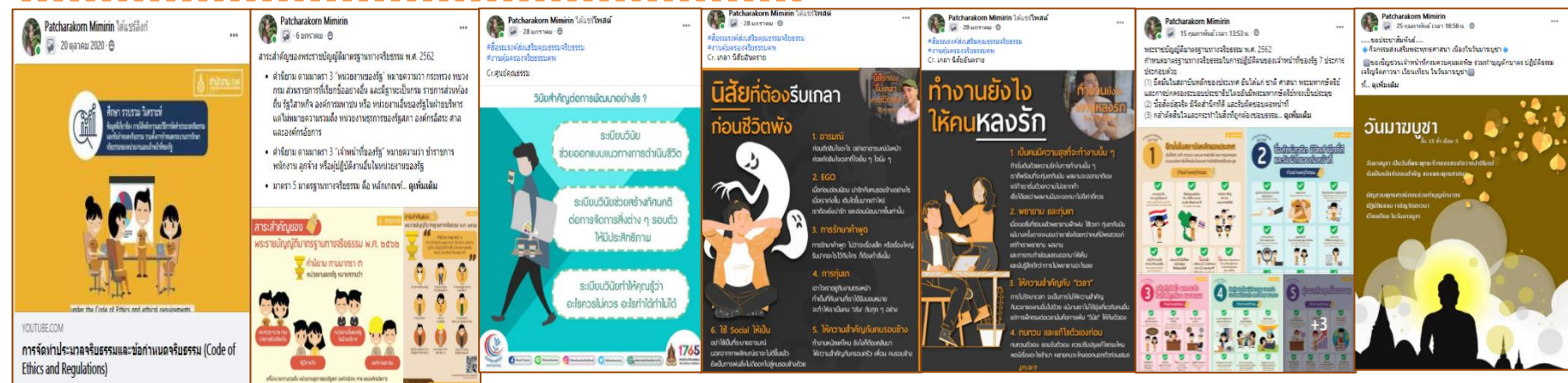
กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต และส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ผ่านช่องทางเฟซบุ๊กกลุ่มสื่อสารองค์กร/แอปพลิเคชันไลน์กลุ่ม คพ. อย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมรณรงค์ และปลูกจิตสำนึกให้เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ มีทัศนคติและค่านิยมในการต่อต้านการทุจริต เป็นผู้ที่มีจิตสาธารณะ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวมในการทำหน้าที่เพื่อชาติและประชาชน ดำรงตนอย่างมีเกียรติยศศักดิ์ศรีของข้าราชการ ประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดี โดยระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – มีนาคม ๒๕๖๔ มีการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต จำนวน ๔ ครั้ง และการส่งเสริมคุณธรรม จำนวน ๗ ครั้ง



การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต จำนวน ๔ ครั้ง



การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จำนวน ๗ ครั้ง

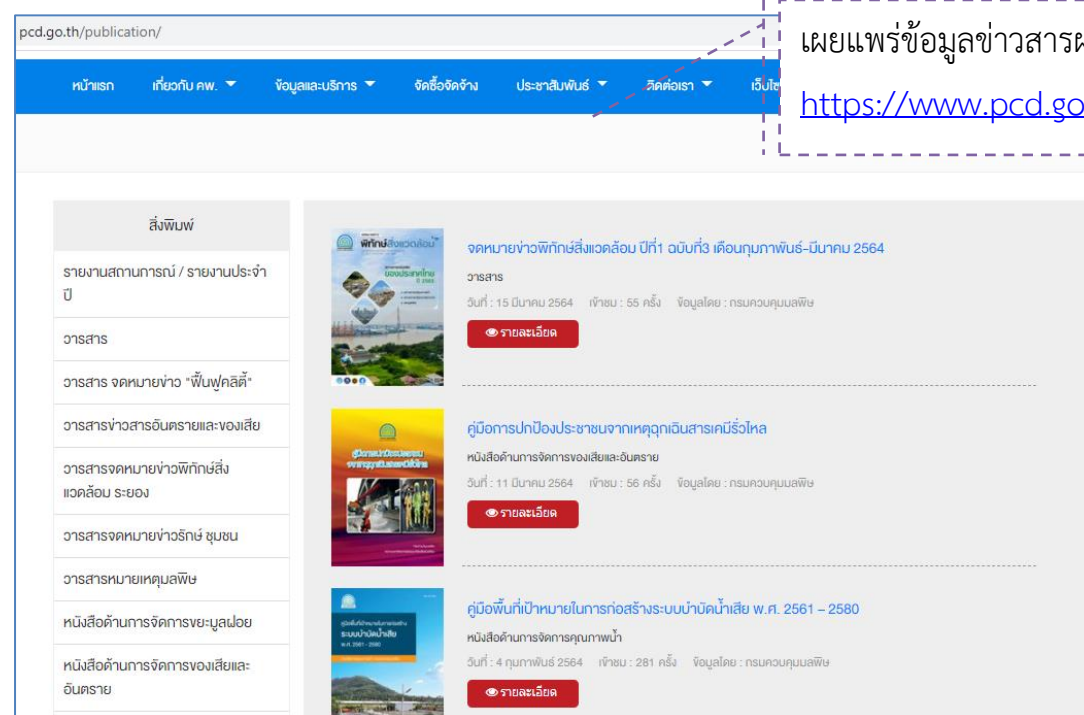


ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน

การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่ และการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน

แผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ของกรมควบคุมมลพิษ กำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมการประเมินความเสี่ยงป้องกันการทุจริต สร้างการรับรู้และการสื่อสารข้อมูลผลการดำเนินงาน บทบาท ภารกิจที่สำคัญของกรมควบคุมมลพิษต่อสาธารณะเพื่อให้ประชาชนรับทราบและเข้าใจ การจัดทำและเผยแพร่มาตรฐานการปฏิบัติงาน/การให้บริการ การเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ตามมาตรา ๙ แห่ง พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ การเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียร่วมตรวจสอบการปฏิบัติงานของกรม การดำเนินการตามระบบการควบคุมภายใน การเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีให้ประชาชนสามารถตรวจสอบได้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้รับบริการที่มีต่อการปฏิบัติงานให้บริการของกรมควบคุมมลพิษ พร้อมทั้งกิจกรรมการรายงานผลการดำเนินงานต่อข้อร้องเรียนร้องทุกข์ การทุจริต ประพฤติมิชอบ ผลประโยชน์ทับซ้อนและการจัดซื้อจัดจ้าง การเผยแพร่ช่องทางการร้องเรียนการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม เพื่อให้กรมควบคุมมลพิษมีระบบและกลไกในการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบที่เข้าถึงได้ง่าย รวดเร็ว และสร้างความมั่นใจ ความไว้วางใจต่อระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนและ กิจกรรมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ มาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้รับบริการที่มีต่อการปฏิบัติงานให้บริการของกรมควบคุมมลพิษ พร้อมทั้งแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมและคุ้มครองจริยธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ของกรมควบคุมมลพิษ กำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรม การดำเนินการประเมินผล ความพึงพอใจต่อการปฏิบัติการ/การดำเนินการด้านคุณธรรม จริยธรรม เพื่อใช้เป็นแนวทางและเป็นประโยชน์ในการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม แก่เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ

กิจกรรม : การจัดทำและเผยแพร่มาตรฐานการปฏิบัติงาน/การให้บริการ




เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ

<https://www.pcd.go.th/publication/>

กรมควบคุมมลพิษ โดยหน่วยงานภายในมีการจัดทำคู่มือ/มาตรฐานการปฏิบัติงาน/การให้บริการ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกันและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ในระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ - มีนาคม ๒๕๖๔ มีการจัดทำและเผยแพร่คู่มือ/มาตรฐานการปฏิบัติงาน/การให้บริการ (เพิ่มเติม) ผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๔ เรื่อง ดังนี้

- ๑) คู่มือการปกป้องประชาชนจากเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล
- ๒) คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงประจำปี ๒๕๖๔
- ๓) คู่มือปฏิบัติงานอย่างง่ายในการถอดแยกซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ๔) คู่มือพื้นที่เป้าหมายในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๐

กิจกรรม : การประเมินความเสี่ยงป้องกันการทุจริต สร้างการรับรู้และการสื่อสารข้อมูลผลการดำเนินงาน บทบาท ภารกิจที่สำคัญของกรมควบคุมมลพิษ



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

**การรายงานการประเมินความเสี่ยงการทุจริต
ของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔**

การประเมินความเสี่ยงการทุจริต สืบ

- ความเสี่ยงการทุจริตที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต
- ความเสี่ยงการทุจริตในความโปร่งใสของการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่
- ความเสี่ยงการทุจริตในความโปร่งใสของการใช้จ่ายงบประมาณและการบริหารจัดการทรัพยากรภาครัฐ

กระบวนการ : การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

หน่วยงาน : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.....
ผู้ประสานงาน : นางสาวสิริมา จุลแสง.....
ตำแหน่ง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล.....
หมายเลขโทรศัพท์ : ๐๒-๒๖๕๕๕๕๕๕ โทรสาร : ๐๒-๒๖๕๕๕๕๕๕๕
E - Mail : lakkana.i@pcd.go.th

เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ
<https://www.pcd.go.th/ethics/>

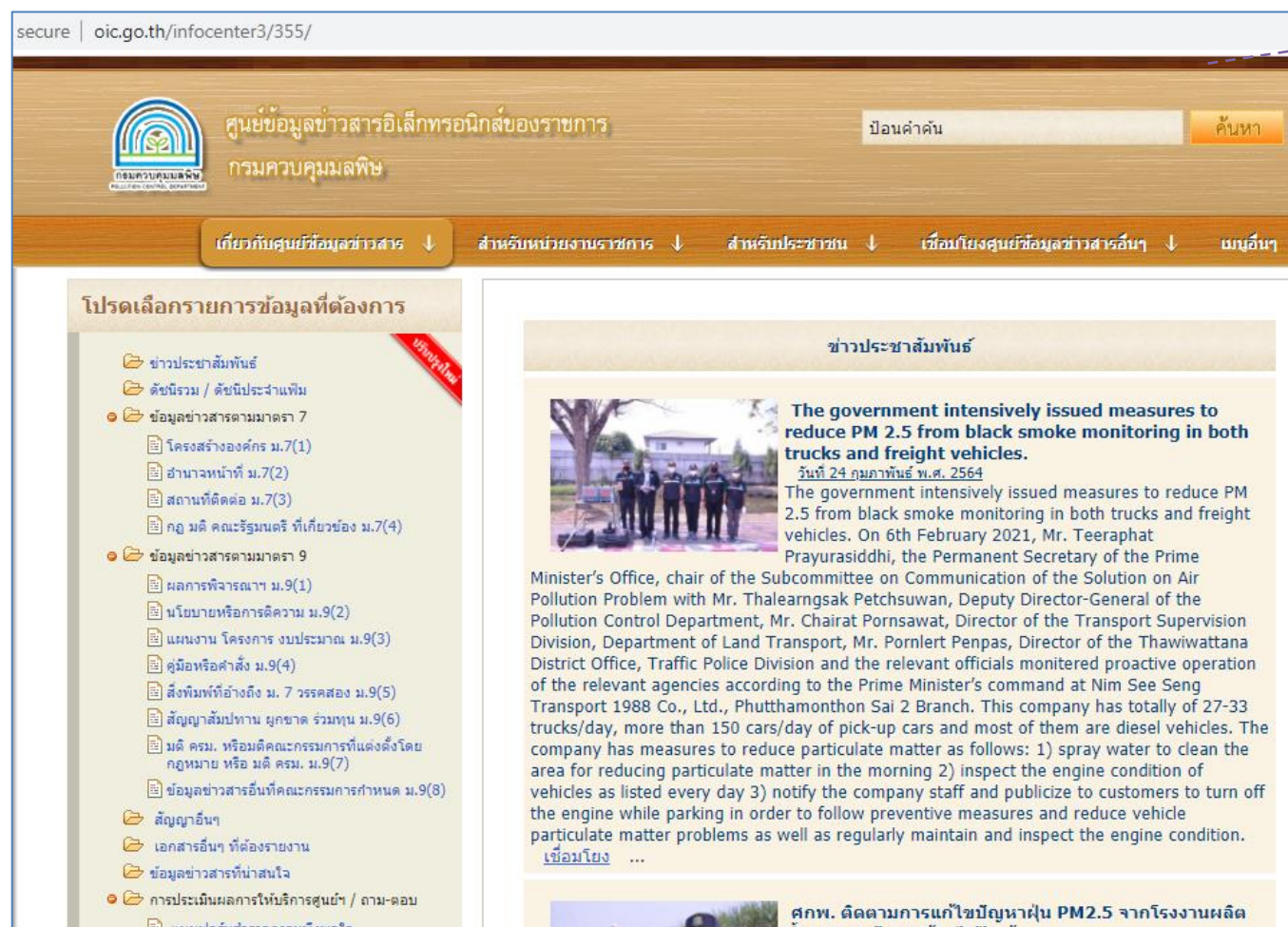
กรมควบคุมมลพิษได้จัดทำรายงานผลการประเมินความเสี่ยงการทุจริตด้านความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ วัตถุประสงค์หลักของการประเมินความเสี่ยงการทุจริต เพื่อให้หน่วยงานมีมาตรการ ระบบ หรือแนวทางในการบริหารจัดการความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันการทุจริตเชิงรุกที่มีประสิทธิภาพต่อไป โดยกรมควบคุมมลพิษ เลือกรายการประเมินความเสี่ยงด้าน : ความเสี่ยงการทุจริตในความโปร่งใสของการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่ ในกระบวนการ : การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ เนื่องจากเป็นภารกิจหลักของกรมที่อาจจะมีโอกาสและความเสี่ยงการทุจริต และเป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยแบ่งออกเป็น ๓ ประเด็น ดังนี้

- เจ้าหน้าที่เรียกรับสินบนจากเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
- เจ้าหน้าที่รายงานผลการตรวจสอบไม่เป็นไปตามข้อเท็จจริง หรือบันทึกข้อมูลเท็จ เพื่อแสวงหาผลประโยชน์
- การใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ในกระบวนการบังคับทางปกครองอาจก่อให้เกิดการทุจริตได้

ทั้งนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานผลการดำเนินการตามแผนการประเมินความเสี่ยงการทุจริตดังกล่าว

◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่และการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน

กิจกรรม : การเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ตามมาตรา ๙ แห่ง พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐



เว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการ กรมควบคุมมลพิษ

<http://www.oic.go.th/infocenter3/355/>

ศูนย์บริการประชาชน กรมควบคุมมลพิษ ชั้น ๑



กรมควบคุมมลพิษ มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามมาตรา ๙ แห่ง พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ ผ่านศูนย์บริการข้อมูลประชาชนและศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการ กรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้บริการข้อมูลข่าวสารของราชการกับทุกภาคส่วน ให้ความสะดวกและรวดเร็วในการติดต่อรับข้อมูล ตลอดจนเข้าศึกษา ค้นคว้า ข้อมูล และการเผยแพร่ ข้อมูลข่าวสารของราชการ โดยมีการอัปเดตข้อมูลเป็นประจำทุกเดือน ซึ่งระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – มีนาคม ๒๕๖๔ ได้เปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามมาตรา ๙ ที่เกี่ยวข้องกับกรม และเผยแพร่บนเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการกรมควบคุมมลพิษ (เพิ่มเติม) ดังนี้

- ผลการพิจารณาการ ม.๙ (๑) จำนวน ๒ เรื่อง ๔ ครั้ง
- แผนงาน โครงการ งบประมาณ ม.๙ (๓) จำนวน ๓ เรื่อง ๗ ครั้ง
- คู่มือหรือคำสั่ง ม.๙ (๔) จำนวน ๑ เรื่อง ๑ ครั้ง
- มติ ครม. หรือมติคณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยกฎหมายหรือ มติ ครม. ม.๙ (๗) จำนวน ๒ เรื่อง ๕ ครั้ง
- ข้อมูลข่าวสารอื่นที่คณะกรรมการกำหนด ม.๙ (๘) จำนวน ๕ เรื่อง จำนวน ๗ ครั้ง

◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่และการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน

กิจกรรม : การเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียร่วมตรวจสอบการปฏิบัติงาน

The image shows four screenshots of the Pollution Control Department's digital presence:

- 1**: The main website homepage (www.pcd.go.th) with a search bar and navigation menu.
- 2**: A PDF document titled 'แนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ' (Public Participation Guidelines for Pollution Control Department Operations).
- 3**: The official Facebook page (@PCD.go.th) with a 'ส่งข้อความ' (Send Message) button.
- 4**: A page on the website detailing the 'กฎเกณฑ์และมาตรฐาน' (Rules and Standards) for public participation, including a 'รายละเอียด' (Details) button.

การเผยแพร่ข้อมูลการดำเนินงานของกรม ผ่านเว็บไซต์และเฟซบุ๊กแฟนเพจ กรมควบคุมมลพิษ ดังนี้

1. ข่าวกรมควบคุมมลพิษ https://www.pcd.go.th/pcd_news/
2. แนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ http://www2.pcd.go.th/info_serv/file/02.pdf
3. เปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านเฟซบุ๊กแฟนเพจกรม <https://www.facebook.com/PCD.go.th/>
4. เปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์กรม <https://www.pcd.go.th/laws/>

กรมควบคุมมลพิษ เปิดโอกาสให้กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญของกรม ได้แก่ หน่วยงานภาครัฐทั้งภายในและภายนอกกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคประชาชน ผู้ประกอบการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด องค์กรเอกชน สื่อมวลชน เข้ามามีส่วนร่วมในการร่วมตรวจสอบการปฏิบัติงานของกรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานตามภารกิจ/งานของกรม ในการจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการด้านการจัดการมลพิษ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม การกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษ จากแหล่งกำเนิด การจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ การพัฒนาระบบ รูปแบบและวิธีการที่เหมาะสมในการจัดการมลพิษ การจัดการ เหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย การจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการ ตามกฎหมาย เช่น

- การเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในการดำเนินงานตามภารกิจ/งานของกรม
- การประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์กรมหรือเฟซบุ๊กแฟนเพจ
- การเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการปฏิบัติงานของกรม ผ่านทางเว็บไซต์ เฟซบุ๊กแฟนเพจของกรม หรือแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับมลพิษ ซึ่งกรมได้พัฒนาขึ้น
- ระบบแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษและติดตามเรื่องร้องเรียน
- ระบบการเปิดเผยข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษสู่สาธารณะ
- โปรชญาบัตรประเมินผลการดำเนินงานจัดการเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษจากประชาชนผู้แจ้งเรื่อง เป็นต้น โดยดำเนินการตามแนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ และเผยแพร่การดำเนินงานตามภารกิจ/งานของกรม ผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ

ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ - มีนาคม ๒๕๖๔ มีการเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) รายงาน/ประกาศ/กำหนดมาตรฐานผ่านทางเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๕ เรื่อง (<https://www.pcd.go.th/laws/>)

◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่และการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน

กิจกรรม : การดำเนินการตามระบบการควบคุมภายใน

รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ (แบบ ปค. ๕-๑) ในระบบ E-Documents กรมควบคุมมลพิษ

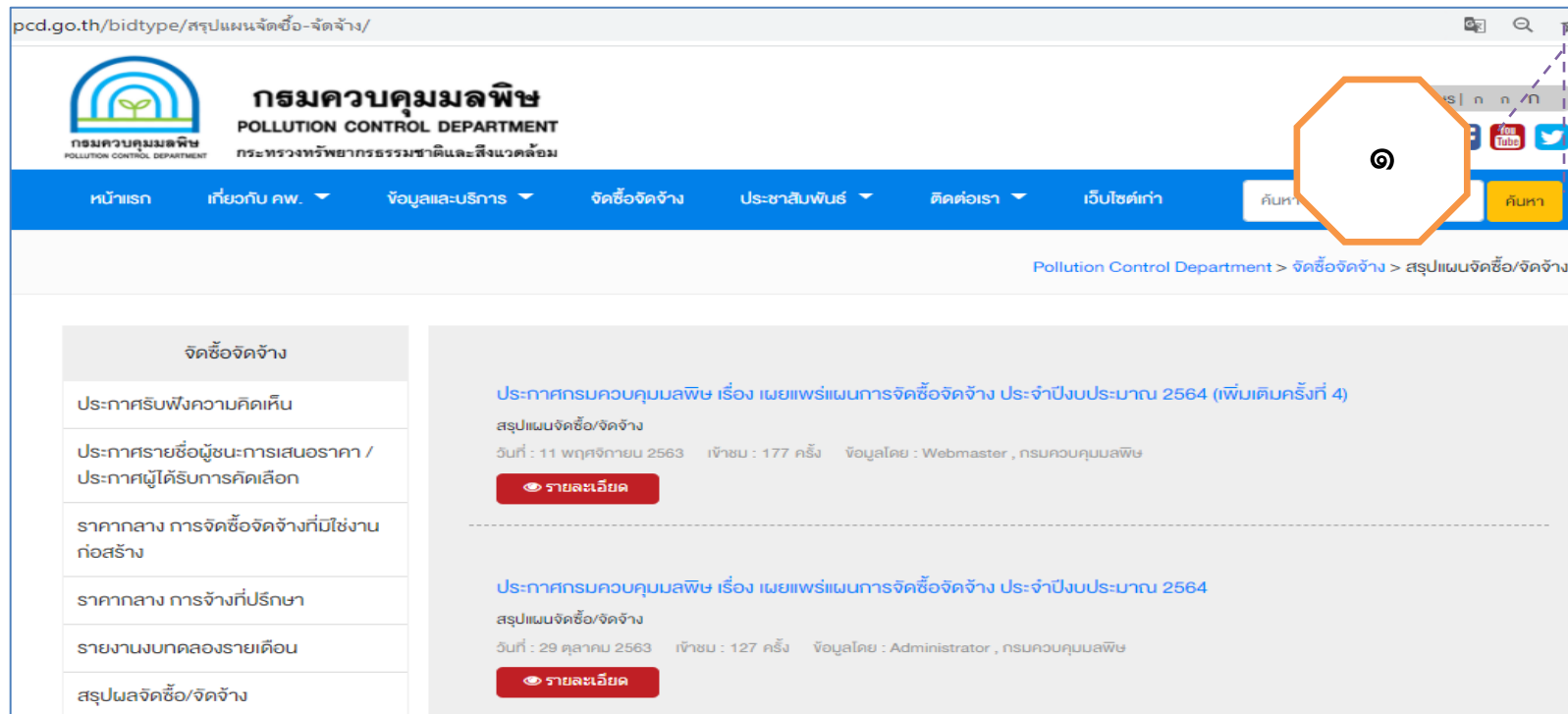
The screenshot shows a web interface for document management. On the left, there is a sidebar with a tree view of folders under 'คลังเอกสาร' (Document Library), including 'Data Dictionary', 'Imap Attachments', and 'PCD'. The main area displays a list of folders with titles in Thai, such as '1. แบบรายงานการดำเนินงาน ระดับองค์กร' and '3. รายงานผลการติดตามการประเมินผลการควบคุมภายใน (แบบติดตาม ปค 5 - 1) 6 เดือนแรก'. A red arrow points from the folder list to a larger view of a document titled 'สำนักงานเลขาธิการกรม รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุด วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓'. This document is a table with the following structure:

| ความเสี่ยง | การควบคุมภายใน ที่มีอยู่ | การประเมินผลการควบคุมภายใน | ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ | การปรับปรุงการควบคุมภายใน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ |
|------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| ความเสี่ยง | การควบคุมภายใน ที่มีอยู่ | การประเมินผลการควบคุมภายใน | ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ | การปรับปรุงการควบคุมภายใน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ |
| ความเสี่ยง | การควบคุมภายใน ที่มีอยู่ | การประเมินผลการควบคุมภายใน | ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ | การปรับปรุงการควบคุมภายใน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ |
| ความเสี่ยง | การควบคุมภายใน ที่มีอยู่ | การประเมินผลการควบคุมภายใน | ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ | การปรับปรุงการควบคุมภายใน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ |

กรมควบคุมมลพิษรวมถึงหน่วยงานภายในกรม (กอง ศูนย์ กพร.) ได้จัดทำรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ (แบบ ปค. ๕-๑) โดยวิเคราะห์งานตามภารกิจ ครอบคลุมทุกภารกิจ และอยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงการควบคุมภายใน ตามหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการควบคุมภายใน สำหรับหน่วยงานภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษได้มีการกำหนดให้หน่วยงานภายในกรม (กอง ศูนย์ กพร.) รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน ๒ รอบ คือ รอบ ๖ เดือน (สิ้นสุด ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔) และรอบ ๑๒ เดือน (สิ้นสุด ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)

◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่และการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน

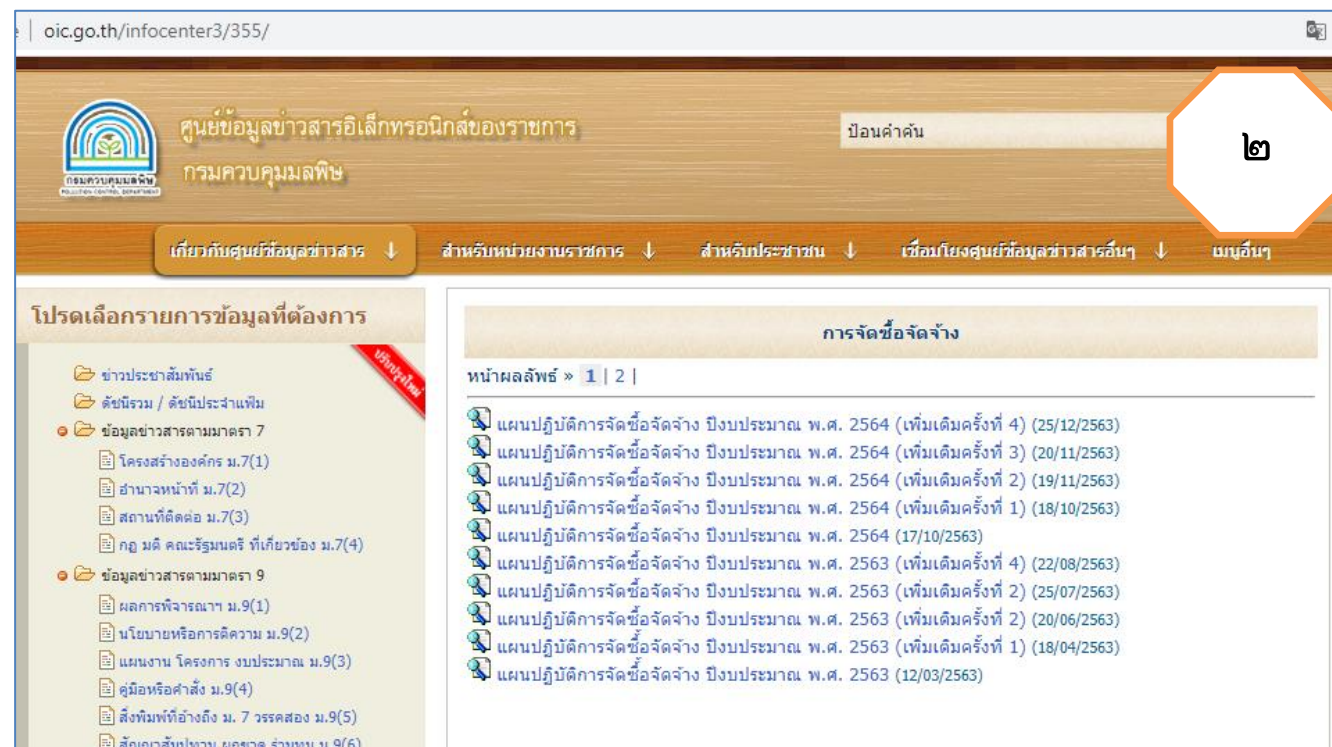
กิจกรรม : เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปี ให้ประชาชนสามารถตรวจสอบได้



เผยแพร่ข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ
<https://www.pcd.go.th/bids/>

กรมควบคุมมลพิษ ได้เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ผ่านช่องทาง ดังนี้

- ๑) ผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ
- ๒) ผ่านทางเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการ กรมควบคุมมลพิษ
- ๓) ผ่านการปิดประกาศหน้าห้องส่วนบริหารงานคลังและพัสดุเพื่อประชาสัมพันธ์ภายในอาคารกรมควบคุมมลพิษ



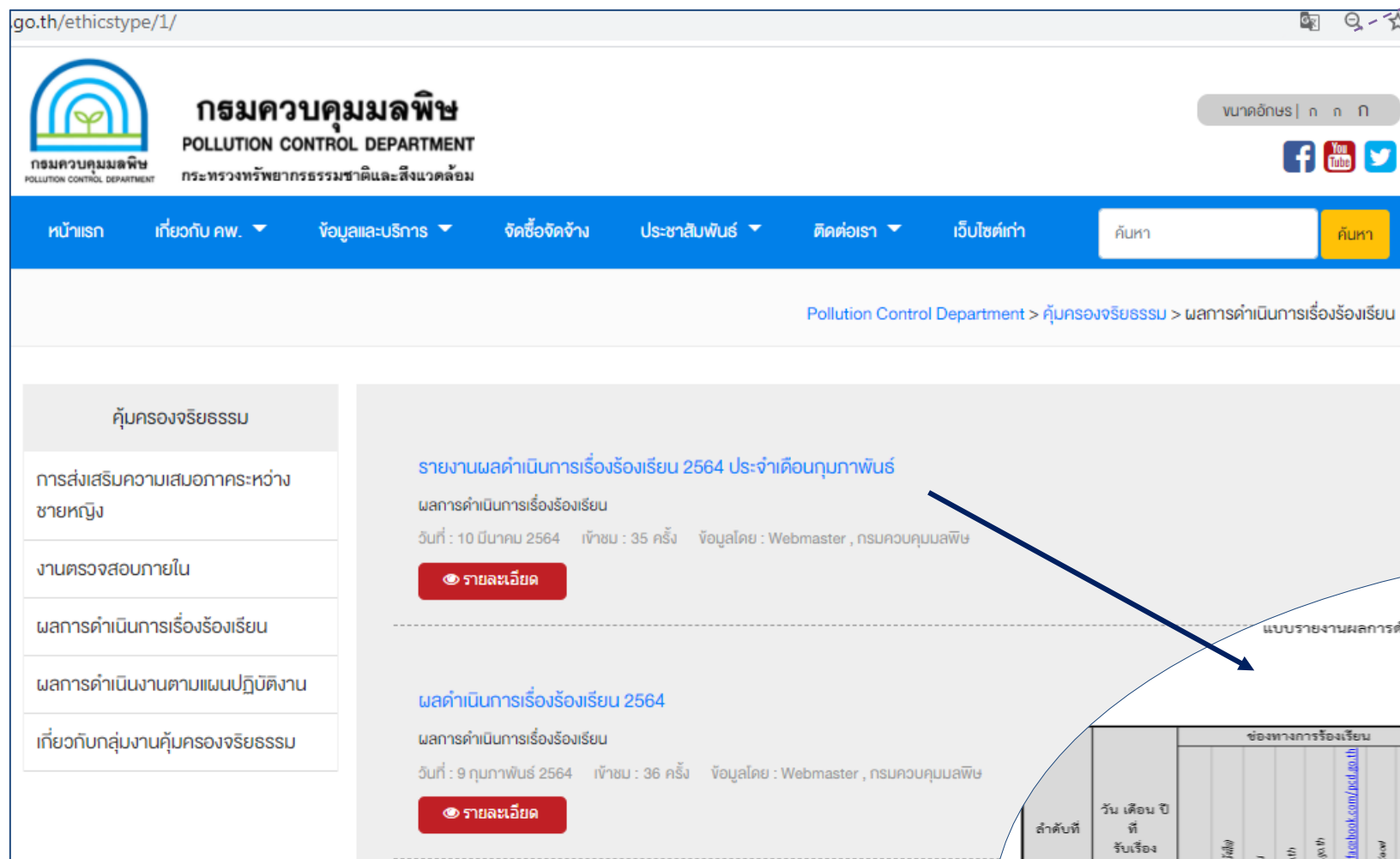
เผยแพร่ข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการ กรมควบคุมมลพิษ
<http://www.oic.go.th/infocenter3/355/>

เผยแพร่ข้อมูลผ่านการปิดประกาศหน้าห้องส่วนบริหารงานคลัง และพัสดุเพื่อประชาสัมพันธ์ภายในอาคารกรมควบคุมมลพิษ



◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่และการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน

กิจกรรม : การรายงานผลการดำเนินงานต่อข้อร้องเรียน ร้องทุกข์ การทุจริตประพฤติมิชอบ ผลประโยชน์ทับซ้อนและการจัดซื้อจัดจ้าง



เผยแพร่ข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ

<https://www.pcd.go.th/ethicstype/1/>

กรมควบคุมมลพิษ มีการรายงานผลการดำเนินงานต่อข้อร้องเรียนร้องทุกข์ การทุจริตประพฤติมิชอบ ผลประโยชน์ทับซ้อนและการจัดซื้อจัดจ้าง ภายใต้มาตรการจัดการข้อร้องเรียน ร้องทุกข์ การทุจริตประพฤติมิชอบและการป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อน มาตรการและแนวทางการป้องกันและต่อต้านการทุจริตในการให้หรือรับสินบน มาตรการป้องกันการขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม ของกรมควบคุมมลพิษ เป็นประจำทุกเดือน และมีการสรุปรายงานผลรอบ ๖ เดือน ๑๒ เดือน พร้อมทั้งเผยแพร่รายงานผลการดำเนินการดังกล่าว ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ

แบบรายงานผลการดำเนินงานต่อข้อร้องเรียน ร้องทุกข์ การทุจริตประพฤติมิชอบ ผลประโยชน์ทับซ้อน และการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
กรมควบคุมมลพิษ (ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)

| ลำดับที่ | วัน เดือน ปี ที่รับเรื่อง | ช่องทางการร้องเรียน | | | | | | ข้อกล่าวหา | ประเภทการร้องเรียน | | | | | ผลการดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|---------------|---------------------|------------------------|---|------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------------|----------|
| | | สื่อสังคม | หมายเลข อีเมล/ไลน์ | ผู้โทรมา/มาพบ | อีเมล pcd@pcd.go.th | เว็บไซต์ www.pcd.go.th | https://www.facebook.com/pcd.go.th | | โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๔๐๑๗ | โทรสาร ๐ ๒๖๖๔๐๑๘ | ร้องเรียนทั่วไป | ร้องทุกข์ | การทุจริตประพฤติมิชอบ | | |
| ----- ไม่มี ----- | | | | | | | | | | | | | | | |

◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่และการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน

กิจกรรม : การเผยแพร่ช่องทางการร้องเรียนการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม



เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ

http://www.pcd.go.th/info_serv/service.html

กรมควบคุมมลพิษ ได้เผยแพร่ช่องทางการร้องเรียนการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ผ่านช่องทาง ดังนี้

- ๑) ผ่านช่องทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ
 - Hotline ทุจริตและประพฤติมิชอบ
 - งานคุ้มครองจริยธรรม
- ๒) ผ่านช่องทางเฟสบุ๊กแฟนเพจ
- ๓) ผ่านโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ภายในอาคารกรมควบคุมมลพิษ

เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านทางเฟสบุ๊กแฟนเพจ

กรมควบคุมมลพิษ



เผยแพร่ผ่านทางโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ภายในอาคารกรมควบคุมมลพิษ

- บริเวณหน้าศูนย์บริการข้อมูลข่าวสาร ชั้น ๑
- บริเวณบอร์ด ชั้น ๒



ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน

การแบ่งปัน/ทำบุญ/จิตอาสา/สืบสานวัฒนธรรมประเพณี/การเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์/การยกย่องเชิดชูเกียรติ

แผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมและคุ้มครองจริยธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ของกรมควบคุมมลพิษ กำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมแบ่งปันสิ่งของ/บริจาคทรัพย์ เพื่อการกุศล กิจกรรมการส่งเสริมพระพุทธศาสนาและสืบสานวัฒนธรรมประเพณีของไทย และกิจกรรมจิตอาสาทำความดี ด้วยหัวใจ พร้อมทั้งกิจกรรมการเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ การปฏิญาณตนเป็นข้าราชการที่ดี การคัดเลือกและยกย่องเชิดชูบุคคลดีเด่น ผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในการปฏิบัติงาน ประจำปี (ข้าราชการพลเรือนดีเด่น/ เพชรจรัสแสง ทส./ คนดี ศรี คพ.) เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกให้แก่บุคลากร ปลุกจิตสำนึกในการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมในองค์กร และส่งเสริมความร่วมมือการดำเนินงาน ด้านคุณธรรม จริยธรรม การทำงานเป็นทีม มุ่งผลสัมฤทธิ์

กิจกรรม : การเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์



วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหาร ผู้อำนวยการ เข้าร่วมพิธีบำเพ็ญกุศลและพิธีน้อมรำลึกเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ ๙ ณ ห้องประชุม ศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ชั้น ๒ และร่วมตักบาตรพระสงฆ์ ณ ลานอาคารกรมควบคุมมลพิษ โดยมี นายวรารุช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน



วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๓ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมพิธีถวายบังคม และกิจกรรมน้อมรำลึกเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ ท้องสนามหลวง นำโดย นายวรารุช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษ นำโดย นางกัญชลิ นาวิกภูมิ เลขาธิการกรม และนายพันศักดิ์ ธิรมงคล ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ พร้อมคณะเข้าร่วมพิธีวางพวงมาลา เนื่องในวันปิยมหาราช ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ผู้ทรงสถาปนากรมป่าไม้ ณ พระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว บริเวณอาคารเทียมคคมกฤต กรมป่าไม้

◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การแบ่งปัน/ทำบุญ/จิตอาสา/สืบสานวัฒนธรรมประเพณี/การเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์/การยกย่องเชิดชูเกียรติ



วันที่ ๔ - ๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหาร ผู้อำนวยการ เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในวันคล้ายพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ณ ห้องประชุม ศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช และบริเวณด้านหน้าอาคารกรมควบคุมมลพิษ โดยมี นายวรารุช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน



วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหาร เข้าร่วมลงนามถวายพระพร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันขึ้นปีใหม่พุทธศักราช ๒๕๖๔ ณ พระบรมมหาราชวัง



วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๔ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหาร ผู้อำนวยการ เข้าร่วมพิธีถวายพระพรสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ ๖๖ พรรษา ๒ เมษายน ๒๕๖๔ พร้อมทั้งนำกล่าวถวายราชสดุดี ถวายพระพรชัยมงคลเฉลิมพระเกียรติ และลงนามถวายพระพร นำโดย นายวรารุช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๔ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหาร ผู้อำนวยการ วางพานพุ่มดอกไม้ถวายราชสักการะ เนื่องในวันจักรี เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช (รัชกาลที่ ๑) เสด็จปราบดาภิเษกขึ้นครองราชสมบัติเป็นพระมหากษัตริย์แห่งราชวงศ์จักรี และทรงสถาปนากรุงเทพมหานครเป็นเมืองหลวงของประเทศไทย ณ บริเวณพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช เชียงสะพานปทุมบรมราชานุสรณ์ (สะพานพุทธ)

กิจกรรม : การยกย่อง เชิดชูคนดี ผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในการปฏิบัติงาน



ประกาศกรมควบคุมมลพิษ
เรื่อง รายชื่อบุคคลดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่กรมควบคุมมลพิษมีคำสั่งที่ ๔๓๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นประจำปี เพื่อพิจารณาคัดเลือก “คนดี ศรี คพ.” การคัดเลือก “เพชรจรัสแสง” บุคคลต้นแบบ สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการคัดเลือก “ข้าราชการพลเรือนดีเด่นประจำปี” นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นประจำปี ได้พิจารณาคัดเลือกบุคคลในสังกัดกรมควบคุมมลพิษที่มีคุณสมบัติและมีความเหมาะสมเป็นบุคคลดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

๑. “คนดี ศรี คพ.” จำนวน ๓๘ ราย

| | | |
|-----------------------|---------------|--|
| ๑.๑ นางสาวพรพิมล | เจริญสูง | ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย |
| ๑.๒ นางสาวพรศรี | สุทธนารักษ์ | ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง |
| ๑.๓ นายพันศักดิ์ | ถิรมงคล | ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ |
| ๑.๔ นายคมกฤษ | ภาคย์ทองสุข | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| ๑.๕ นางสาวกาญจนา | สวยสม | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ |
| ๑.๖ นางสาวศิวพร | รังสิยานนท์ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ |
| ๑.๗ นางสาวกัทรียา | เกตุสิน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ |
| ๑.๘ นายธานี | จารุณีฎ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ |
| ๑.๙ นายจิระพัฒน์ | เทียมจันทร์ | เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส |
| ๑.๑๐ นางพรทิพย์ | เสมาน้อย | นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ |
| ๑.๑๑ นายพันธ์เทพ | เป่งเพย | นิติกรชำนาญการ |
| ๑.๑๒ นางสาววาสนา | แจ้งประจักษ์ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๑๓ นางชามแก้ว | มารคทรัพย์ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๑๔ นางสาวปิ่นนันท | อุดมแดง | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๑๕ นางสาวสิริรัตน์ | ข้าวารี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๑๖ นายวิษณุวารุฒม์ | สมจันทร์ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๑๗ นายสิริศักดิ์ | คำคง | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๑๘ นางสาวกิตตินันท์ | อรทัย | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๑๙ นางสาวสมพร | ศรีศักรา | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๒๐ นางนฤมล | สีปามัน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๒๑ นางสาวสวารส | เลื่องสุนทร | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๒๒ นางสาวอุทุมพร | เพชรรุ่งเรือง | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |

๑.๒๓ นางสาวนฤดี...

กรมควบคุมมลพิษ โดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นประจำปีได้ดำเนินการร่วมกันพิจารณาคัดเลือกบุคคลในสังกัดกรมควบคุมมลพิษที่เป็นผู้มีคุณสมบัติและมีความเหมาะสมเป็นบุคคลดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อยกย่องเป็น “คนดี ศรี คพ.” “เพชรจรัสแสง ทส.” “ข้าราชการพลเรือนดีเด่นประจำปี” และได้ประกาศรายชื่อบุคคลดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และจัดพิธีมอบเกียรติบัตรแก่บุคคลดีเด่นในงานวันคล้ายวันสถาปนากกรมควบคุมมลพิษ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๔ โดยนายวรารุช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบช่อดอกไม้และของที่ระลึกให้แก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ผู้รับคัดเลือกเข้าประกวดเพชรจรัสแสง และนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้มอบเข็มเชิดชูเกียรติแก่ผู้ปฏิบัติงานครบ ๑๐ ๑๕ ๒๐ และ ๒๕ ปี และเกียรติบัตรแก่ผู้ที่ได้รับรางวัลคนดี ศรี คพ. ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓

| | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| ๑.๒๓ นางสาวนฤดี | นิยมชาติ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๒๔ นางสาววันวิสาข์ | ศรีนุช | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๒๕ นางสาวภัทรดา | กุสุมิล | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๒๖ นางวันดี | เอี้ยวภูเก็ต | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๑.๒๗ นางสาวสมพร | วงศ์พรม | เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์ชำนาญงาน |
| ๑.๒๘ นายจตุรงค์ | อัครโสวรรณ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| ๑.๒๙ นางสาวปิ่นทอง | ต้อนรับ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| ๑.๓๐ นายนิวัตร | อินดิระรัตน์ | นายช่างศิลป์ปฏิบัติงาน |
| ๑.๓๑ นางสาวอรกัญญา | น้อยโสม | นักวิชาการพัสดุ |
| ๑.๓๒ นางสาวสุพัตรา | วัชรสินธุ์ | นักจัดการงานทั่วไป |
| ๑.๓๓ นายสมศักดิ์ | ชนะงาม | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๑.๓๔ นางสาวเต็มศิริ | วงษาเทียม | เจ้าพนักงานธุรการ |
| ๑.๓๕ นายจตุพล | จางบุตร | นายช่างเทคนิค |
| ๑.๓๖ นายภัทรพล | ปากเพรียว | นายช่างเทคนิค |
| ๑.๓๗ นางสาวภัทราวดี | ศรีละออ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๑.๓๘ ว่าที่ร้อยตรีประเสริฐ หวังภาษิต | | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

๒. ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็น “เพชรจรัสแสง ทส.” จำนวน ๔ ราย

| | | |
|-------------------|-------------|---|
| ๒.๑ นางสาวพรศรี | สุทธนารักษ์ | ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง |
| ๒.๒ นายพันธ์เทพ | เป่งเพย | นิติกรชำนาญการ |
| ๒.๓ นายจตุรงค์ | อัครโสวรรณ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| ๒.๔ นางสาวอรกัญญา | น้อยโสม | นักวิชาการพัสดุ |

๓. ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็น “ข้าราชการพลเรือนดีเด่นประจำปี” จำนวน ๒ ราย

| | | |
|------------------|---------|-------------------------------|
| ๓.๑ นายพันศักดิ์ | ถิรมงคล | ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ |
| ๓.๒ นายพันธ์เทพ | เป่งเพย | นิติกรชำนาญการ |

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายอรรถพล เจริญชันษา)
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ



กิจกรรมแบ่งปันสิ่งของ/บริจาคทรัพย์สิน เพื่อการกุศล



วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ กรมควบคุมมลพิษ รวบรวมกล่องเครื่องดื่มยูเอชทีที่เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษทุกท่าน ร่วมกันทำความสะอาด และสะสมกล่องเครื่องดื่มยูเอชทีเพื่อบริจาค จำนวน ๑๕๒.๕ กิโลกรัม มอบให้กับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายใต้โครงการหลังคาเขียวในมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่งพายากยาก



วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกันบริจาคพลาสติกยึดจำนวน ๑๙ กิโลกรัม และพลาสติกแข็งจำนวน ๖๕.๒ กิโลกรัม ภายใต้โครงการ "เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ" (เมื่อคุณหมุนเวียน)



วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ นางกัญชลิ นาวิกฤมิ เลขาธิการกรมควบคุมมลพิษ พร้อมเจ้าหน้าที่เข้าร่วมงานวันคล้ายวันก่อตั้งสถาบันการประชาสัมพันธ์ ครบรอบ ๕๙ ปี ในการนี้กรมควบคุมมลพิษได้ร่วมทำบุญบริจาค ให้กับสถาบันการประชาสัมพันธ์



วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกันบริจาคพลาสติกยึดจำนวน ๕๐.๙ กิโลกรัม และพลาสติกแข็งจำนวน ๙๕.๘ กิโลกรัม ภายใต้โครงการ "เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ" (เมื่อคุณหมุนเวียน)



วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกันบริจาคพลาสติกยึดจำนวน ๔๙.๙ กิโลกรัม และพลาสติกแข็งจำนวน ๑๒๒.๘ กิโลกรัม ภายใต้โครงการ "เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ" (เมื่อคุณหมุนเวียน)

◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การแบ่งปัน/ทำบุญ/จิตอาสา/สืบสานวัฒนธรรมประเพณี/การเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์/การยกย่องเชิดชูเกียรติ

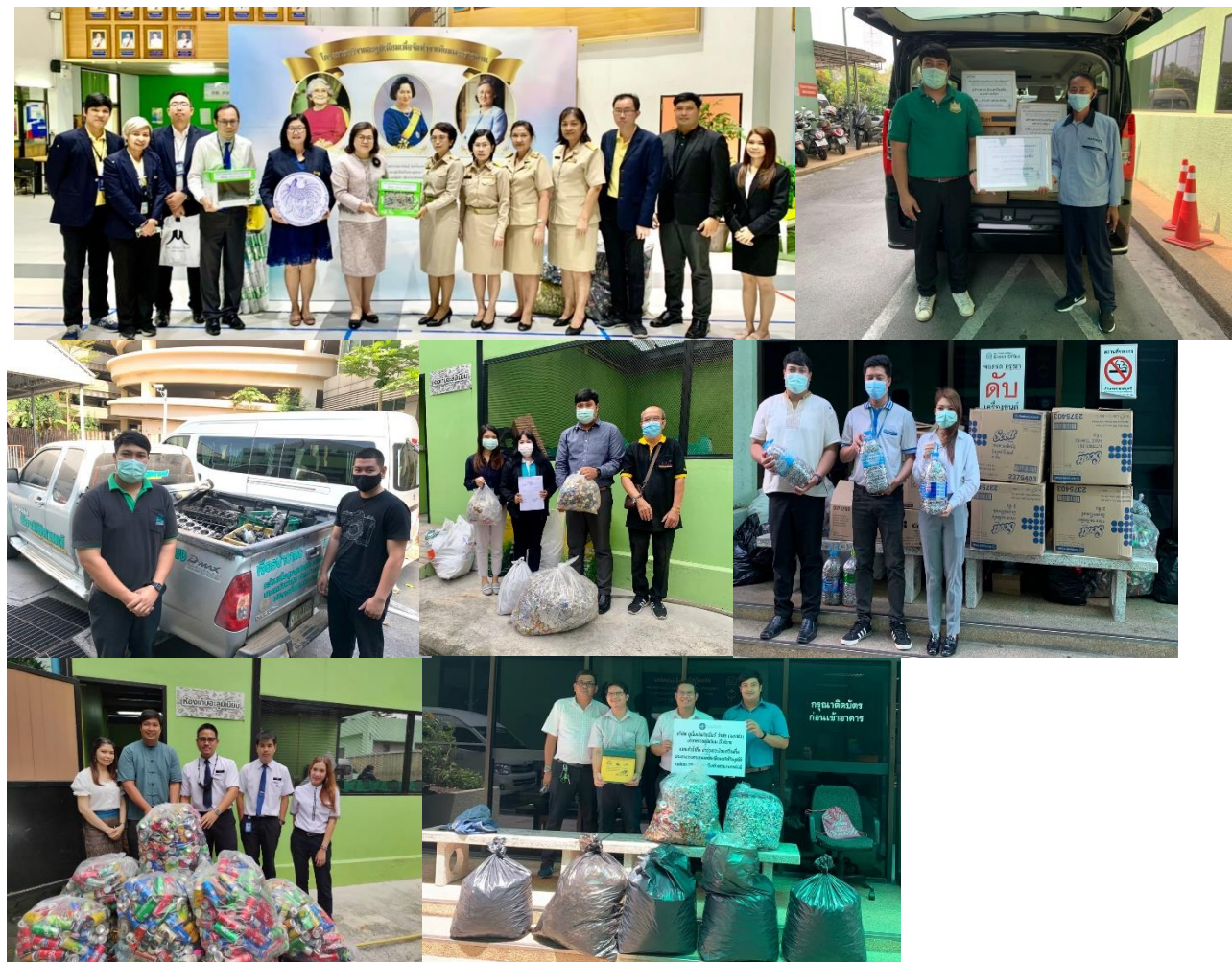


วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกันบริจาคพลาสติกยึดจำนวน ๑๘๓.๗ กิโลกรัม และพลาสติกแข็งจำนวน ๒๖๒.๓ กิโลกรัม ภายใต้โครงการ "เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ" (เมื่อคุณหมุนเวียน)



วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกันบริจาคพลาสติกยึดจำนวน ๓๖.๕ กิโลกรัม และพลาสติกแข็งจำนวน ๔๕.๗ กิโลกรัม ภายใต้โครงการ "เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ" (เมื่อคุณหมุนเวียน)

กิจกรรมปันน้ำใจเพื่อผู้พิการ



กรมควบคุมมลพิษได้จัดทำโครงการบริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน ร่วมกับ มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ซึ่งเริ่มดำเนินโครงการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนทั่วประเทศ เพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและให้เกิดความเคยชินในการคัดแยกขยะมูลฝอย และสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการบริจาคอะลูมิเนียมมาก่อให้เกิดประโยชน์ต่อผู้ด้อยโอกาส สร้างเสริมคุณธรรมและจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยการประหยัดและการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าต่อไป โดยบริจาคอะลูมิเนียมใช้แล้วให้กับมูลนิธิขาเทียมฯ เพื่อนำมาใช้เป็นต้นทุนในการจัดทำอุปกรณ์ขาเทียม ได้แก่ เบ้า แกน หน้าแข้ง เท้าเทียม และไม้เท้า เพื่อช่วยเหลือคนพิการขาขาด ซึ่งผลการดำเนินโครงการฯ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษได้รับการบริจาคอะลูมิเนียมจากผู้มีจิตศรัทธาจำนวน ๑๑,๓๓๗ กิโลกรัม

ทั้งนี้ ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม – มีนาคม ๒๕๖๔ กรมควบคุมมลพิษ ได้รับการบริจาคอะลูมิเนียมจากผู้มีจิตศรัทธาจำนวนมากกว่า ๒,๓๐๐ กิโลกรัม ซึ่งจะรวบรวมและส่งต่อไปยังมูลนิธิขาเทียมฯ เพื่อดำเนินการต่อไป

กิจกรรม : การส่งเสริมพระพุทธศาสนาและสืบสานวันสำคัญของไทย/ประเพณีไทย

กิจกรรมส่งเสริมพระพุทธศาสนา



กิจกรรมทำบุญใส่บาตร ฟังธรรมเทศนา ในวันธรรมสวนะ (วันพระ) ประจำเดือน และเนื่องในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา จัดขึ้นเดือนละ ๑ ครั้ง โดยเริ่มกิจกรรมในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ ช่วงเวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๓๐ น. ณ ห้อง VIP ชั้น ๑ อาคารกรมควบคุมมลพิษ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ทำบุญใส่บาตร ฟังธรรมเทศนา ในวันธรรมสวนะ (วันพระ) เป็นการสร้างกุศล สร้างสุขทางใจเป็นสิริมงคลแก่ชีวิตตน ร่วมกันสืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมอันดีงาม ส่งเสริมความสามัคคีและการมีส่วนร่วมสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ศึกษาและนำหลักธรรมคำสอนของพระพุทธศาสนาไปประพฤติปฏิบัติ เพื่อดำรงตนให้เป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐที่ดี ซึ่งผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษได้ให้ความสำคัญและให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมร่วมกันสวดมนต์ทำวัตรเช้า ฟังธรรมเทศนา ทำบุญใส่บาตรและถวายจตุปัจจัย อย่างต่อเนื่อง โดยได้นิมนต์พระครูสังฆรักษ์ศุภชัย สุภชโย ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดแก้วฟ้าจุฬามณี เป็นพระวิทยากรในการนำสวดมนต์ และบรรยายธรรม ทั้งนี้ในระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ - มีนาคม ๒๕๖๔ ได้จัดกิจกรรมฯ จำนวน ๒ ครั้ง ดังนี้

- ๑) วันพฤหัสบดีที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
- ๒) วันอังคารที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

ทั้งนี้เนื่องจากต้นปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เกิดสถานการณ์โควิดระบายนรอบ ๒ จึงงดจัดกิจกรรมดังกล่าวชั่วคราว จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

กิจกรรมส่งเสริมสืบสานวันสำคัญของไทย/ประเพณีไทย

วันลอยกระทง



วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหาร ผู้อำนวยการ เข้าร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๓ โดยนายวรวิทย์ ศิลปอาษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน ณ วัดป่าเลไลยก์วรวิหาร ตำบลรั้วใหญ่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี



วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ นางกัญชลิ นาวิกภูมิ เลขาธิการกรม และนางสาวชมพูนุท โลहितานนท์ ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน นำเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมงาน “สืบสานวัฒนธรรมไทย ร่วมใจลอยกระทง ประจำปี ๒๕๖๓” เพื่อสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย ส่งเสริมวัฒนธรรมไทย สร้างความภาคภูมิใจในความเป็นไทย พร้อมมีวิถีชีวิตที่ดีงามบนพื้นฐานของวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี ส่งผลให้สังคมมีคุณภาพที่ดีมีความเอื้ออาทรและปรองดองสมานฉันท์ ณ กรมประชาสัมพันธ์

กิจกรรม : จิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจ

จิตอาสา ทำความดีเพื่อสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม



“คาราวานสิ่งแวดล้อม “ขับเคลื่อนไทย ไร้มลพิษ”

วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมจัดการคาราวานสิ่งแวดล้อม “ขับเคลื่อนไทย ไร้มลพิษ” ณ ปตท. ท่าระหัด (บ่อปลา) สุพรรณบุรี ขยายโครงการมีอวิเศษ x วน บริการเปลี่ยนน้ำมันเครื่องจักรยานยนต์ฟรี ให้คำปรึกษาด้านมลพิษ ให้ความรู้เรื่องขยะ กิจกรรมขยะแลกไข่ โดยมี นายวรวิศ ศิลปอาษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน

ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั้งด้านมลพิษทางอากาศ มลพิษทางน้ำ ปัญหาขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เป็นปัญหาใกล้ตัวเราทุกคน ทุกคนทุกกลุ่มล้วนได้รับผลกระทบ การแก้ไขปัญหาต้องร่วมกับประชาชนทั่วประเทศ การจัดการกิจกรรมคาราวานสิ่งแวดล้อม “ทส.ขับเคลื่อนไทย ไร้มลพิษ” จะเป็นเวทีให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนสังคมไทยให้ไร้มลพิษโดยเริ่มต้นจากที่บ้านตนเอง เริ่มจากในพื้นที่ชุมชนในจังหวัดสุพรรณบุรี การนำรถจักรยานยนต์มาเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง ตรวจเช็คสภาพ ตรวจวัดมลพิษ ซึ่งถือว่าเป็นจุดเริ่มต้นที่เกิดการมีส่วนร่วมในการสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม โดยการลด การเกิดปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 การให้ความร่วมมือในการไม่เผาวัสดุทางการเกษตร การบำบัดน้ำเสียจากครัวเรือน การคัดแยกขยะ การลด เลิกใช้พลาสติกแบบครั้งเดียวทิ้ง การปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวสิ่งเหล่านี้ ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่นำองค์ความรู้มาใช้ร่วมกันเพื่อจัดการปัญหามลพิษให้แก่ประเทศโดยเริ่มมาจากที่ตัวเรา

กิจกรรมคาราวานสิ่งแวดล้อม “ทส. ขับเคลื่อนไทย ไร้มลพิษ” มีความสำเร็จได้เกิดจากความร่วมมือของภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน มีผู้เข้าร่วมกว่า ๑,๐๐๐ คน ทั้งนักเรียนและประชาชนในพื้นที่ เพื่อรณรงค์เผยแพร่ความรู้ด้านขยะมูลฝอย น้ำเสียของเสียอันตราย มลพิษทางอากาศและเสียง รับข้อร้องเรียนด้านมลพิษพร้อมให้คำปรึกษา ให้บริการตรวจวัดมลพิษรถจักรยานยนต์และเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องฟรี ทั้งฮอนด้า และยามาฮ่า รวม ๒๑๖ คัน กิจกรรมขยะแลกไข่ การรับมอบถังรับขยะ (โครงการมีอวิเศษ x วน) จากกลุ่ม PPP Plastics และมอบให้กับภาคีเครือข่าย ๑๐ แห่ง รับมอบถังสำรองน้ำจาก บริษัท เวฟ โปรดักท์ จำกัด เพื่อมอบให้ ๙ โรงเรียน และภาคเอกชนจากกองทุนบ่อปลา และกองทุนห้องน้ำเพื่อการกุศล โดยสถานบริการน้ำมัน ปตท. ท่าระหัด (บ่อปลา) ร่วมมอบทุนเพื่อสังคม เช่นรถเข็นวีลแชร์ ๕๐ คัน ทุนเพื่อโรงเรียนเด็กพิเศษ ช่วยเหลือกาชาด และทุนเพื่อการศึกษา มูลค่ารวม ๙๑๐,๐๐๐ บาท ซึ่งการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และสถานศึกษา ในการดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อม และสร้างความสุข ความยั่งยืนให้กับประชาชนและชุมชน

https://www.pcd.go.th/pcd_news/10611/

จิตอาสา ทำความดี ด้วยหัวใจ



วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมกิจกรรมปลูกป่าจิตอาสา ภายใต้โครงการปลูกป่าและป้องกันไฟป่า ณ บริเวณต้นน้ำริมเขื่อนกระเสียว อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมี นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) เป็นประธาน



“จิตอาสาบริจาคโลหิต ด้วยหัวใจ หนึ่งคนให้ สามคนรับ”

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษและผู้มีจิตอันเป็นกุศล ร่วมบริจาคโลหิตกับคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช ณ ห้อง VIP ชั้น ๑ อาคารกรมควบคุมมลพิษ **สรุปผลการบริจาคโลหิตครั้งนี้**

- จำนวนผู้บริจาคโลหิตได้ (ทั้งหมด) ๔๐ ราย/ยูนิต
- จำนวนผู้บริจาคโลหิตไม่ได้ (ทั้งหมด) ๓ ราย
- จำนวนผู้มาร่วมบริจาคโลหิต (ทั้งหมด) ๔๓ ราย

ปริมาณโลหิตที่ได้รับบริจาค (๔๐ยูนิตX๔๕๐ซีซี) = ๑๖,๐๐๐ ซีซี

"การให้เลือด คือทานอันยิ่งใหญ่ ยิ่งให้ ยิ่งได้รับ" "บริจาคโลหิต ต่อชีวิตเพื่อนมนุษย์"