

ประมวลภาพกิจกรรม
การมีส่วนร่วมของผู้บริหารในการปรับปรุง พัฒนาและ
ส่งเสริมหน่วยงาน ด้านคุณธรรมและความโปร่งใส
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

กรมควบคุมมลพิษ

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล..... ๑

ประมวลภาพกิจกรรม/โครงการ

- การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล..... ๒ – ๓๑
- การส่งเสริมการเรียนรู้/รณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตประพุมิชอบ และการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม.....๓๒ – ๓๔
- การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตประพุมิชอบของเจ้าหน้าที่.....๓๕ – ๔๒
และการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน
- การแบ่งปัน/ทำบุญ/จิตอาสา/สืบสานวัฒนธรรมประเพณี/การเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์/การยกย่องเชิดชูเกียรติ.....๔๓ – ๔๙

การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษได้ประกาศเจตจำนงสุจริตในการบริหารองค์กรไว้เมื่อคราวมาดำรงตำแหน่งในเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ โดยได้ให้คำมั่นว่าจะบริหารและปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต ยึดมั่นในหลักคุณธรรมและความโปร่งใส และได้กำหนดแนวปฏิบัติให้บุคลากรถือปฏิบัติครอบคลุมตั้งแต่ด้านความโปร่งใส ด้านความรับผิดชอบ ด้านความปลอดภัยด้านคุณธรรมในองค์กร และด้านคุณธรรมในการทำงาน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษนำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ประกาศนโยบายไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) เพื่อเสริมสร้างค่านิยมองค์กรสุจริต โปร่งใส บุคลากรทุกระดับพร้อมปฏิบัติหน้าที่ด้วยความโปร่งใส เป็นธรรม ตามหลักธรรมาภิบาล สร้างความเชื่อมั่น ศรัทธา และไว้วางใจ ให้กับประชาชนและผู้รับบริการ โดยขอให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ทุกคนถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังต่อไปนี้

๑. ไม่เรียกไม่รับของขวัญ ของกำนัล ทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ และไม่ยอมให้ผู้อื่นกระทำการใดๆ แทนตน
๒. ไม่ให้ของขวัญและของกำนัลทุกชนิดแก่ผู้มาติดต่อในการปฏิบัติหน้าที่
๓. ไม่กระทำการหรืองดเว้นการกระทำการใด เพื่อให้ได้มาซึ่งของขวัญ ของกำนัล ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด

โดยมิชอบด้วยกฎหมาย

เว้นแต่การรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใด โดยธรรมจรรยาตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์การรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใด โดยธรรมจรรยาของเจ้าพนักงานของรัฐ

นอกจากนี้ เพื่อให้การปฏิบัติภารกิจเป็นไปอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตรวจสอบได้ ตามหลักธรรมาภิบาล อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ การสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกัน การออกมาตรฐานการทำงาน รวมทั้งการเสริมสร้างศักยภาพผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกองค์การให้สามารถขับเคลื่อนภารกิจองค์การได้อย่างบรรลุผล แก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนได้ตามความคาดหวัง



กรมควบคุมมลพิษ

No Gift Policy

งดให้ งดรับ
ของขวัญทุกประเภท

ในทุกโอกาส เพื่อเสริมสร้าง
วัฒนธรรมการทำงานอย่างโปร่งใส

นายอรรถพล เจริญชันษา
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ

pcd_epu PCD_CHANNEL shieldman.pr

bcq_sbn

ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน

การบริหารงานและการปฏิบัติหน้าที่ตามบทบาทภารกิจอย่างซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตามหลักธรรมาภิบาล

กรมควบคุมมลพิษ
17 มีนาคม เวลา 16:25 น.

"ขอให้รักและภูมิใจในหน้าที่ของตัวเอง เราอาสา
มาทำหน้าที่ดูแลสิ่งแวดล้อม เพื่อประเทศ
เพื่อคนไทย เพื่อลูกหลานไทย
ได้อยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดีและมีความสุข
เชื่อมั่นว่าเราทุกคนสามารถทำได้"

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

104 แชร์ 8 ครั้ง

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น แชร์

เกี่ยวข้องมากที่สุด

มีการเลือกความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องมากที่สุด ดังนั้นความคิดเห็นบางส่วนอาจถูกกรองออก

เขียนความคิดเห็น...

กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

Link : <https://www.facebook.com/174094709340591/photos/a.174461189303943/4992159390867408/>

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



คพ. เปิดรับฟังความคิดเห็นต่อการให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล ว่าด้วยการห้ามส่งออกของเสียอันตราย



นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า คพ. ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ประกอบการที่อาจได้รับผลกระทบต่อการให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment) ประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมศุลกากร กรมการค้าต่างประเทศ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกลุ่มผู้ประกอบการรีไซเคิลที่มีความต้องการนำเข้าของเสียอันตรายภายใต้อนุสัญญาบาเซลเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในโรงงาน

นายอรรถพล กล่าวว่า การให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล มีวัตถุประสงค์เพื่อห้ามการส่งออกของเสียอันตรายภายใต้อนุสัญญาเพื่อการกำจัดขั้นสุดท้าย การนำเข้า การรีไซเคิล และการนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ จากประเทศที่เป็นสมาชิกในกลุ่มองค์กรความร่วมมือและพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD) ประชาคมยุโรป (EC) และลิกเตนสไตน์ไปยังประเทศอื่นๆ และการควบคุมการนำเข้าขยะพลาสติก

ในการประชุม ผู้เข้าร่วมการประชุมต่างไม่ขัดข้องต่อการให้สัตยาบันฯ ดังกล่าว แต่มีข้อเสนอแนะให้พิจารณาผลกระทบในระยะยาวกรณีประเทศไทยจะส่งเสริมให้มีการขับเคลื่อนประเทศด้วยระบบโมเดลเศรษฐกิจจะมีผลกระทบหรือไม่ ทั้งนี้ คพ. จะเปิดรับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์ คพ. จนถึงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ และรวบรวมเสนอต่อคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลตามขั้นตอนต่อไป นายอรรถพล กล่าว

โทรศัพท. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



คพ. ร่วม กอ.รมน. ติดตามการแก้ไขน้ำเสียฟาร์มหมูราชบุรี
ชี้ตเส้นไม่ดำเนินการให้ดำเนินการ จนท. ละเว้น



นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วย พล.ต. กัทรภาณุ ชุมพะวัน รองผอ.ศูนย์ประสานการปฏิบัติที่ ๔ กอ.รมน. นายพลกฤต พวงวลัยสิน นายอำเภอจอมบึง กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ ราชบุรี (สสภ.๘) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี (ทสจ.ราชบุรี) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดราชบุรี สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ ราชบุรี สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ สำนักงานที่ดินจังหวัดราชบุรี กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรจังหวัดราชบุรี (กอ.รมน.จว.ราชบุรี) และเทศบาลเมืองจอมพล เข้าร่วมตรวจสอบและประชุมแก้ไขปัญหาน้ำเสียรั่วไหลจากฟาร์มเลี้ยงสุกรของบริษัท ศุภฤกษ์ฟาร์ม จำกัด ลงสู่พื้นที่เกษตรกรรม

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ(คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า จากกรณีประชาชนหมู่ที่ ๕ ตำบลจอมบึง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ร้องเรียนว่า ได้รับความเดือดร้อนจากการมีน้ำไหลผ่านพื้นที่ของบริษัท ศุภฤกษ์ฟาร์ม จำกัด รั่วไหลเข้าที่ดินของประชาชน เกิดการท่วมขังเป็นเหตุให้ไม่สามารถทำการเกษตรกรรมได้ และมีการร้องเรียนต่อเนื่องมากกว่า ๓ ปี โดยจากข้อมูลการประกอบกิจการฟาร์มสุกรของบริษัท ศุภฤกษ์ฟาร์ม จำกัด จัดเป็นฟาร์มสุกรประเภท ก. โดยมีจำนวนสุกรแม่พันธุ์จำนวน ๕,๑๐๐ ตัว สุกรขุนจำนวน ๒๐,๐๐๐ ตัว และลูกสุกร จำนวน ๒๐,๐๐๐ ตัว ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพประเภท กิจการเลี้ยงสุกรจากเทศบาลเมืองจอมพล และจากการเข้าตรวจสอบและเข้าร่วมประชุมแก้ไขปัญหาน้ำเสียรั่วไหลลงสู่พื้นที่เกษตรกรรม เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาและมีมติร่วมกัน ใน ๓ ประเด็น ประกอบด้วย

๑. ประเด็นเรื่องที่ดิน ให้เจ้าหน้าที่ที่ดินและเจ้าหน้าที่ป่าไม้ อำเภอ และ ทต.จอมพล ร่วมดำเนินการตรวจสอบการออกโฉนดครุฑที่ดินสาธารณะและที่ดินป่าไม้หรือที่ดินของรัฐอื่นๆหรือไม่
๒. ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม ให้ คพ. พิจารณาค่าปรับ โดยคำนึงถึงปริมาณมลพิษที่เหมาะสมกับความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม และให้ผู้ประกอบการดำเนินการตามคำสั่งทางปกครองในการแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำได้ตามมาตรฐาน และหากเมื่อครบกำหนดคำสั่งทางปกครองในวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ แล้วผู้ประกอบการไม่สามารถปฏิบัติตามได้ ให้ สสภ. ๘ ดำเนินการปรับตามที่กฎหมายกำหนด
๓. การดำเนินการทางปกครอง ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น (เทศบาลฯ) สั่งให้ผู้ประกอบการแจ้งให้แก้ไขปรับปรุงตามระเบียบและกฎหมาย ภายในวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ และให้พิจารณาสั่งพักใบอนุญาต ตามมาตรา ๕๙ ของ พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ตามขั้นตอน รวมถึงการแจ้งความฐานฝ่าฝืนคำสั่งของเจ้าหน้าที่กรณีผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามหรือปฏิบัติไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติของกฎหมาย กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น หรือเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาต โดยให้ดำเนินการภายในวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ และหากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นไม่ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายตามอำนาจหน้าที่ ขอให้ สสภ. ๘ ดำเนินการแจ้งความฐานละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ ตามมาตรา ๑๕๗ แห่งประมวลกฎหมายอาญา และแจ้ง ป.พ. ดำเนินการต่อไป พร้อมทั้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น (เทศบาลฯ) ดำเนินการตามขั้นตอนส่งเรื่องกรณีไม่ปฏิบัติตามกฎหมายให้คณะกรรมการเปรียบเทียบ ตาม พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ พิจารณากฎหมายอื่น และให้ คพ. สนับสนุนข้อมูลการตรวจสอบให้ประชาชนนำไปฟ้องศาลปกครอง ให้ศาลปกครองมีคำสั่งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามกฎหมายและปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมาย เพื่อให้เลิกถอนใบอนุญาตการประกอบกิจการต่อไป

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการยื่นตั้งทุนก่อสร้างทางระบายน้ำที่มาตรฐาน ขอให้อำเภอ และ สสภ. ๘ จัดประชุมไตรภาคี เพื่อพิจารณาความเหมาะสมและหาทางออกร่วมกัน และหลังจากวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ หากยังมีน้ำเสียรั่วไหลออกสู่สิ่งแวดล้อมและส่งผลกระทบต่อประชาชน จะดำเนินการตามกฎหมาย ทุกฉบับ ทั้งผู้ที่ทำให้เสียหายและเจ้าพนักงานผู้รับผิดชอบตามกฎหมาย นายอรรถพล กล่าว

โทรศัพท. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

News กรมควบคุมมลพิษ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 Pollution Control Department



การประชุมคณะกรรมการพัฒนาการจัดการพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔



วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ นายอรุณพล เจริญชันษา อคพ. เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการจัดการพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานและองค์กรที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒๓ คน เข้าร่วมประชุมฯ เพื่อพิจารณาแนวทางเลือกด้านเงื่อนไขระยะเวลาการห้ามนำเข้าเศษพลาสติก และข้อดี ข้อเสีย ผลกระทบด้านเศรษฐกิจและด้านสิ่งแวดล้อม สรุปดังนี้

๑. ที่ประชุมเห็นด้วยกับการห้ามนำเข้าเศษพลาสติกในปี ๒๕๖๖ โดยให้นำเข้าเฉพาะเศษพลาสติกวิศวกรรมที่ในประเทศไม่มีเพียงพอต่อความต้องการของโรงงานเว้นแต่สภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยไม่เห็นด้วย เนื่องจากผู้ประกอบการปรับตัวไม่ทัน เห็นควรที่จะห้ามนำเข้าเศษพลาสติกในปี ๒๕๖๗
๒. ให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมศุลกากร และ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตรวจสอบข้อมูลรายชื่อโรงงาน ชนิดและปริมาณเศษพลาสติกที่มีความจำเป็นต้องนำเข้าจากต่างประเทศ เพื่อนำมาเป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตอีกครั้งหนึ่ง โดยพิจารณาข้อมูลการร้องเรียน หรือเป็นคดีความด้วย และส่งข้อมูลให้ คพ. ภายในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๔
๓. ควรมีมาตรการยกระดับคุณภาพของเศษพลาสติกภายในประเทศ จัดเวทีผู้ซื้อ-ผู้ขาย จัดทำมาตรฐานวัสดุรีไซเคิลของผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างอุปสงค์ (Demand) ของวัสดุรีไซเคิลในประเทศ
๔. กำหนดมาตรการเพื่อจัดระเบียบโรงงานให้มีการนำเข้าที่ถูกต้อง และมีกระบวนการผลิตที่สะอาด ปลอดภัย ไม่กระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจสอบ เพื่อควบคุมโรงงานที่มีการนำเข้าเศษพลาสติกอย่างเข้มงวด
๕. การคำนวณปริมาณการนำเข้าเศษพลาสติกเฉลี่ยของแต่ละหน่วยงานควรพิจารณาจากช่วงระยะเวลาเดียวกัน และพิจารณาปัจจัยทั้งจากจำนวนโควตาและปริมาณที่นำเข้าจริง
๖. ให้กองจัดการกากของเสียและสารอันตรายร่างมาตรการรองรับการกำกับนำเข้าเศษพลาสติก ทั้งมาตรการสนับสนุนและมาตรการควบคุมและแจ้งเวียน คณะทำงานร่วมกันพิจารณาอีกครั้ง

ทั้งนี้ข้อมูลทั้งหมดจะเสนอคณะกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์พิจารณา ในการประชุมครั้งต่อไป ประมาณปลายเดือน ตุลาคม ๒๕๖๔

News กรมควบคุมมลพิษ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 Pollution Control Department



การประชุมชี้แจงให้ข้อมูลต่อคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา



วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ นายอรุณพล เจริญชันษา อคพ. และนายเถลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รอง อคพ. ประชุมชี้แจงข้อมูลต่อคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา เรื่อง การดำเนินงานเขตควบคุมมลพิษมาตาพุด จังหวัดระยอง ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรม Cisco Webex Meetings โดยมี ดร. บุญส่ง ไข่เกษ เป็นประธาน ซึ่งมีประเด็นสำคัญดังนี้

๑. ความเป็นมาในการประกาศเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง ตามประกาศ กก.วล. ฉบับที่ ๓๒๒ (พ.ศ. ๒๕๕๒) ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๒
๒. การจัดทำมาตรการและผลการดำเนินงานในการควบคุมมลพิษ ได้แก่ แผนปฏิบัติการและมาตรการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๖ (ฉบับปรับปรุง) และมาตรการแนวทางในการดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง
๓. สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และปัญหามลพิษในพื้นที่ ได้แก่ คุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ การจัดการขยะมูลฝอย กากของเสียอันตราย และมูลฝอยติดเชื้อ
๔. ความก้าวหน้าในการดำเนินงานยกเลิกเขตควบคุมมลพิษตามแผนการปฏิรูปประเทศ และการดำเนินงานในระยะต่อไป

ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการฯ ได้ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะในการดำเนินการเพื่อลดและขจัดมลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยองตามแผนการปฏิรูปประเทศ และจะได้ติดตามการดำเนินงานเป็นระยะ

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นักกฎหมายสิ่งแวดล้อม เห็นพ้องควรทบทวนและปรับปรุง
กฎหมายสิ่งแวดล้อมให้ทันสมัย



นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เปิดเผยว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดย คพ. ได้จัดเสวนาออนไลน์เรื่อง “ถึงเวลาติดตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมหรือยัง” โดยมีนักกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญเข้าร่วมเป็นวิทยากรในการเสวนาประกอบด้วย นายพนัส ทัดนี้ยานนท์ อดีตคณบดีคณะนิติศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ ศ.ดร.อำนาจ วงศ์บัณฑิต อาจารย์ประจำสาขากฎหมายสิ่งแวดล้อม คณะนิติศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย นายสมชาย อามีน นายกสมาคมนักกฎหมายคุ้มครองสิทธิและสิ่งแวดล้อม รศ.ดร.คณินิจ ศรีบัวเอี่ยม ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายสิ่งแวดล้อม คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายศรีสุวรรณ จรรยา เลขาธิการองค์การพิทักษ์รัฐธรรมนูญ นายสมชาย อามีน นายกสมาคมนักกฎหมายคุ้มครองสิทธิและสิ่งแวดล้อม และนางดาวลัย จันทร์หัสดี เจ้าหน้าที่อาวุโสและที่ปรึกษาชุมชน มูลนิธิบูรณะนิเวศ โดยมีนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดการเสวนา

นายอรรถพล กล่าวว่า สืบเนื่องมาจากปัจจุบันปัญหาสิ่งแวดล้อมได้มีความรุนแรงมากขึ้น ปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่เป็นปัญหาข้ามภาค ผู้จงใจกระทำผิด ตั้งใจปล่อยมลพิษ ปล่อยกากของเสียอันตราย และน้ำเสียจากโรงงาน เป็นความเสียหายใหญ่ต่อทรัพยากรธรรมชาติ พื้นฟูยากและใช้งบประมาณมหาศาล ส่งผลให้เกิดปัญหามลพิษและปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนจำนวนมาก ประกอบกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษออกมานานแล้วซึ่งไม่ทันกับสถานการณ์ปัจจุบัน ดังนั้น เพื่อการพัฒนา ชัดความสามารถ และสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมและสนับสนุนให้การบังคับใช้กฎหมายเกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น คพ. จึงได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ด้านกฎหมายสิ่งแวดล้อมมาให้ความรู้และร่วมพูดคุยแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อให้เกิดมุมมองแนวทาง วิธีการแก้ไขปัญหามลพิษที่เกิดจากการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม

จากมุมมองและข้อเสนอแนะของวิทยากรที่เข้าร่วมเสวนา เห็นว่า ถึงเวลาที่ต้องทบทวนและปรับปรุงกฎหมายสิ่งแวดล้อมให้มีมาตรการที่เด็ดขาด สามารถหยุดการปล่อยมลพิษและแก้ไขปัญหามลพิษได้อย่างรวดเร็วที่สุด เยียวยาประชาชนได้ทันที่ การปรับปรุงกองทุนสิ่งแวดล้อมให้เป็นงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษ มีบทลงโทษที่รุนแรงและเหมาะสมกับความเสียหายที่เกิดกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มอำนาจหน้าที่ให้กรมควบคุมมลพิษให้มีอำนาจเด็ดขาดในการคุ้มครองและรักษาสิ่งแวดล้อม สามารถเข้าดำเนินการแก้ไขจัดการปัญหามลพิษได้ทันทีเหมือนอย่าง U.S. Environmental Protection Agency | (US.EPA) ของสหรัฐอเมริกา และเพิ่มบทบาทให้องค์กรภาคประชาชนในการคุ้มครองและรักษาสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น เพราะกฎหมายสิ่งแวดล้อมจะเป็นเครื่องมือที่ช่วยเหลือนประชาชนได้ทันจากปัญหามลพิษ ซึ่ง คพ. จะเร่งผลักดันให้มีทบทวนและปรับปรุงกฎหมายสิ่งแวดล้อมให้เป็นรูปธรรมต่อไป นายอรรถพล กล่าว

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมหารือการจัดทำร่างบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
ระหว่างกรมควบคุมมลพิษกับสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2564 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยนางสาวปริญาพร สุวรรณภค รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย และคณะเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมประชุมหารือกับสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) โดยมีนายสุทัศน์ วิสกุล ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พร้อมเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการประชุมหารือการจัดทำร่างบันทึกข้อตกลงความร่วมมือของระหว่างสองหน่วยงาน ซึ่งที่ประชุมได้หารือถึงความร่วมมือในการดำเนินงานโดยเฉพาะการเชื่อมโยงข้อมูลของทั้งสองหน่วยงานในการติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งเตือนในการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงความร่วมมือในด้านการพัฒนาศักยภาพบุคลากร และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งในด้านคุณภาพอากาศและเสียง คุณภาพน้ำ และการจัดการกากของเสียและสารอันตราย รวมถึงพิจารณาติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ และคุณภาพน้ำ ร่วมกับสถานีโทรมาตรของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ซึ่งมีกว่า 900 สถานีทั่วประเทศ โดยบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาข้อมูลเทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในอนาคต

www.pcd.go.th 0 2298 2000

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



คพ. ตรวจสอบกรณีเพลิงไหม้โรงงานผลิตรองเท้า ถนนกิ่งแก้ว
คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปกติ



นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า จากกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่โรงงานของบริษัท วัฒนา ฟุตแวร์ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่บ้านเลขที่ ๕๔/ ๘ หมู่ ๑๒ ซอยกิ่งแก้ว ๙/๑ ถนนกิ่งแก้ว ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลาประมาณ ๒๑.๑๐ น. และเพลิงสงบลงเมื่อเวลาประมาณ ๐๐.๑๕ น. โดยในเบื้องต้นอาจมีความเสี่ยงเกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต ได้แก่ กาว หินเนอร์ แอลกอฮอล์ และตัวทำละลายอื่นๆ ซึ่งมักเป็นสารไวไฟ ทั้งนี้ในช่วงเช้ายังมีรายงานว่ายังคงมีกลิ่นควันจากยางไหม้ ทำให้ผู้ได้รับกลิ่นมีอาการแสบตาและคอ

นายอรรถพล กล่าวว่า จากเหตุดังกล่าว คพ. ได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบสารเคมีตกค้างในพื้นที่ร่วมกับกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน โดยมีนายโกศล ชูแก้ว ผู้จัดการโรงงานดังกล่าวนำตรวจสอบ ให้ข้อมูลว่าเป็นโรงงานผลิตรองเท้าหนังและผ้าใบ กำลังการผลิต ๓,๐๐๐ - ๕,๐๐๐ คู่ต่อวัน พนักงาน ๑๒๐ คน วัตถุประสงค์ที่ใช้ในกระบวนการผลิตต่อเนื่อง ประกอบด้วย หนึ่งแท่น ๑ - ๒ ตัน เรซินประมาณ ๕๐๐ กิโลกรัม กาวลาเท็กซ์ ๖๐ - ๑๐๐ ลิตร หินเนอร์ปริมาณ ๒๐ ลิตร เม็ดพลาสติกพีวีซี ๑ ตัน ทั้งนี้ โรงงานมีไลน์เครื่องฉีดเครื่องอัดทำรองเท้าได้รับความเสียหายจากเพลิงไหม้ทั้งหมด โดยในขณะตรวจสอบเพลิงดับสนิทแล้ว

จากการตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุโดย คพ. (ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินมลพิษจากสารเคมี กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กองจัดการคุณภาพอากาศ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓) พบว่า ในพื้นที่ใกล้เคียงมีถังสารเคมีที่เกิดเพลิงไหม้ ได้แก่ หินเนอร์ ไดไอโซนิลีสลาเลท กาวลาเท็กซ์ เรซิน และเม็ดพีวีซี ตรวจวัดสารอันตรายในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดสภาพความเป็นอันตรายในบรรยากาศ พบว่าอยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ โดยบริเวณในโรงงานตรวจพบสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในปริมาณต่ำมาก ๑.๖ - ๔ พีพีเอ็ม บริเวณหน้าโรงงานและภายในหมู่บ้านพัสดุ ตรวจไม่พบสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และมีค่าออกซิเจนอยู่ในระดับปกติ น้ำดับเพลิงได้มีการกักเก็บให้อยู่ในบริเวณโรงงานและตรวจไม่พบไอระเหยสารเคมีจากบริเวณที่มีน้ำดับเพลิงซัง คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอยู่ในระดับปกติ นายอรรถพล กล่าว

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

ข่าวกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



คพ. เน้นย้ำความถูกต้องของผลการตรวจวัด คือ หัวใจสำคัญของการรายงานค่าคุณภาพอากาศ



จากกรณีข่าวที่ได้นำเสนอข้อมูลของ IQAir จัดอันดับคุณภาพอากาศของเมืองไทยแบบเรียลไทม์ โดยอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณ PM_{2.5} สูงสุดของประเทศ และอยู่ในระดับสีแดง เป็นอันตรายต่อสุขภาพนั้น

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า เจ้าหน้าที่ คพ. ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง ณ จุดตรวจวัดดังกล่าวแล้ว และได้พบเจ้าของอุปกรณ์ตรวจวัด PM_{2.5} แบบ sensor ที่รายงานค่าใน IQAir ช่างต้นพบว่า เครื่องมือชำรุด และไม่มีการดูแลบำรุงรักษามาเป็นเวลามากกว่า ๕ ปี แต่ยังคงมีการส่งข้อมูลเชื่อมโยงแบบออนไลน์กับ IQAir และรายงานข้อมูลต่อเนื่องมาโดยตลอด ขณะตรวจสอบได้ทำการตรวจวัดค่า PM_{2.5} ด้วยเครื่องตรวจวัดฝุ่นแบบอัตโนมัติตามวิธีมาตรฐานวัดค่าได้ ๙.๔ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนเครื่องวัดดังกล่าว วัดค่าได้ ๑,๓๕๘ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งได้ให้ข้อแนะนำและเจ้าของเครื่องปิดการใช้งานแล้ว

คพ. ขอเน้นย้ำหัวใจสำคัญของการรายงานค่าคุณภาพอากาศเชิงตัวเลข คือ ความถูกต้องของผลการตรวจวัด ซึ่งการใช้เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยเฉพาะเครื่องตรวจวัดแบบเซ็นเซอร์หรือแบบพกพา จะต้องมี การดูแลบำรุงรักษาเครื่องมืออย่างต่อเนื่อง ให้เป็นไปตามเกณฑ์หรือข้อแนะนำของผู้ผลิต เช่น การทำความสะอาดส่วนต่างๆ ของเครื่อง รวมถึงควรติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดในจุดที่เหมาะสม เพื่อให้เป็นตัวแทนคุณภาพอากาศ หากสภาพเครื่องมือไม่เป็นไปตามเงื่อนไขข้อแนะนำ ควรหยุดการรายงานค่าทันที เพื่อป้องกันมิให้ประชาชนเกิดความตื่นตระหนก และป้องกันความคลาดเคลื่อนของการประเมินสถานการณ์ฝุ่นในภาพรวม นายอรรถพล กล่าว

โทรศัพท์. 0 2298 2000 www.pcd.go.th

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



BURN CHECK การทดสอบระบบบริหารการเผาในที่โล่ง (Burn Check)



วันที่ 26 ตุลาคม 2564 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ลงพื้นที่ทดสอบระบบบริหารการเผาในที่โล่ง (Burn Check) ณ ที่ว่าการอำเภอสี จ.ลำพูน โดยมีนายอนุพงษ์ วาวงศ์มูล รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน นายอำเภอสี และผู้นำชุมชนในพื้นที่ให้การต้อนรับ พร้อมด้วยผู้แทนสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 ผู้อำนวยการแผนงานประเทศไทยไร้หมอกควัน ผศ.ดร. นีอร สิริมงคลเลิศกุล และสภากลมหายใจภาคเหนือ เข้าร่วมการทดสอบระบบฯ

การทดสอบระบบบริหารการเผาในที่โล่ง (Burn Check) ในครั้งนี้ เป็นการทดสอบลงทะเบียนขออนุญาตบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ โดยมีการพิจารณาจากคณะกรรมการศูนย์ War room ในระดับอำเภอ พร้อมทั้งได้มีการหารือแลกเปลี่ยนถึงการใช้งานและบริหารการจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่โดยผู้แทนจากภาคส่วนต่างๆ เพื่อให้การใช้งานระบบฯ มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้ลงพื้นที่พบปะพูดคุยกับประชาชนในพื้นที่ชุมชนบ้านก้อ ค.ก้อ อ.สี จ.ลำพูน และได้ชี้แจงถึงนโยบายและแนวทางในการบริหารจัดการเชื้อเพลิงของภาครัฐ พร้อมทั้งขอความร่วมมือประชาชนในพื้นที่ร่วมกันลดปัญหาการเผาในที่โล่งทุกประเภท เพื่อร่วมแก้ไขปัญหามลพิษหมอกควันและฝุ่นละอองอย่างยั่งยืน

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๔ ในรูปแบบออนไลน์

COP-4 INDONESIA
OAHU 5-8 NOVEMBER 2021
SAU 21-28 MARCH 2022
MAKE MERCURY HISTORY



นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทย พร้อมด้วยนายเจียรชัย ณ นคร ประธานอนุกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจาก ๘ กระทรวง ๒๐ หน่วยงาน ภายใต้คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ จำนวน ๔๘ ท่าน เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๔ ในรูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๑ - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ร่วมกับภาคีสมาชิกอื่นทั่วโลกอีก ๑๓๔ ประเทศ โดยมีผู้เข้าร่วมประมาณ ๑,๐๐๐ คน

การประชุมดังกล่าวให้ความสำคัญกับการพิจารณาแผนงานและงบประมาณของสำนักเลขาธิการอนุสัญญามินามาตะฯ ในปี ๒๐๒๒ - ๒๐๒๓ และประเด็นอื่น อาทิ การประเมินความมีประสิทธิภาพ การรายงานระดับชาติ กองทุนสิ่งแวดล้อมโลก รวมถึงการกำหนดวันจัดประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In-person) ช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ ณ เมืองบาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เพื่อร่วมพิจารณาและเจรจาต่อรองในวาระการประชุมสำคัญ เช่น การขอปรับปรุงภาคผนวก เอ (ผลิตภัณฑ์ที่เติมปรอท) และภาคผนวก บี (กระบวนการผลิตที่มีการใช้ปรอทและสารประกอบปรอท) ความคืบหน้าด้านการปลดปล่อยปรอทสู่อากาศ และของเสียปรอท เป็นต้น

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department

รัฐเข้ม ตรวจสอบจริงจัง ห้ามใช้รถควันดำ ลดปัญหาฝุ่น PM_{2.5}

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานตั้งจุดตรวจสอบตรวจจับรถควันดำ ตามนโยบาย “รัฐเข้มตรวจสอบจริงจัง ห้ามใช้รถควันดำ บังคับใช้บทลงโทษสูงสุด” เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร บริเวณถนนบรมราชชนนี (ขาเข้า) เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร จากการเรียกรถตรวจสอบจำนวน ๓๙ คัน เป็นรถบรรทุก รถโดยสาร ๑๖ คัน พบควันดำเกินมาตรฐานและถูกสั่งห้ามใช้ ๒ คัน และรถยนต์เรียกตรวจสอบ ๒๓ คัน มีควันดำเกินมาตรฐาน และถูกสั่งห้ามใช้ชั่วคราว ๓ คัน โดยกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับกรมการขนส่งทางบก กองบังคับการตำรวจจราจร และกรุงเทพมหานคร ตั้งจุดตรวจสอบตรวจจับรถควันดำครอบคลุมถนนสายหลักสายรองในกรุงเทพฯ และปริมณฑลรวมทั้งจังหวัดเมืองหลัก ซึ่งเป็นมาตรการหนึ่งภายใต้แผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๕

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือผู้ขับขี่ให้นำรถไปปรับปรุงแก้ไขให้มีสภาพสมบูรณ์ เพื่อลดการปล่อยฝุ่นละออง PM_{2.5} พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ผู้ขับขี่นำรถไปตรวจสภาพ ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ ตามศูนย์บริการที่เข้าร่วมโครงการ “คลินิกลดฝุ่น PM_{2.5}” ซึ่งทุกคนต้องร่วมมือกันเพื่อลดการปล่อยมลพิษโดยเฉพาะในช่วงวิกฤตฝุ่น

“ขอความร่วมมือประชาชนในการตรวจสอบสภาพรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อช่วยลดมลพิษทางอากาศ”

www.pcd.go.th ☎ 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department

ประชุมวิชาการ เรื่อง “พลิกฟื้นทะเลไทย จากหัตถภัยน้ำมันรั่วไหล”

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมวิชาการ เรื่อง “พลิกฟื้นทะเลไทย จากหัตถภัยน้ำมันรั่วไหล” มีวัตถุประสงค์เพื่อระดมความรู้และข้อคิดเห็นจากนักวิชาการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดแนวทางการกำจัดคราบน้ำมัน การติดตามตรวจสอบผลกระทบ การฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและสิ่งแวดล้อม การประเมินความเสียหาย การเยียวยา และการป้องกันปัญหาน้ำมันรั่วไหลในอนาคตที่ถูกต้องเหมาะสม เพื่อสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการปัญหาน้ำมันรั่วไหลให้มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับสถานการณ์ปัญหาที่เกิดขึ้น ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางแอปพลิเคชันซูม (Zoom Application) โดยมีเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ ประชาชน และภาคเอกชนที่สนใจ เข้าร่วมการประชุม

การจัดประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว มีนักวิชาการและผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้ความรู้ทางเทคนิควิชาการและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการบริหารจัดการน้ำมันรั่วไหลในทะเล ประกอบด้วย ดร.สมรัตน์ ยินดีพิช ผู้เชี่ยวชาญทางด้านน้ำมัน อุทยาน สยามสงเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน(ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ดร.สุพรรณ ยอดยิ่งยง สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล ผศ.ดร.ธรรม อารังนาวา คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.ดร.มารุต สุขสมจิตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นางสุนมา ชอว์วัฒนากุล ผู้แทนกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายพิทักษ์ วัฒนพงศ์พิศาล ผู้แทนกรมเจ้าท่า นางมลรัตน์ พุทธิรักษ์ ผู้แทนกรมประมง และ ดร.ศราวุธ รัตนงเกียรติ กรรมการผู้จัดการบริษัท บีเอ็มทีเอเซีย จำกัด สรุปประเด็นการประชุมได้ดังนี้

1. ลักษณะ คุณสมบัติของน้ำมันและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกรณีน้ำมันรั่วไหลในทะเล รวมทั้งกระบวนการกำจัดคราบน้ำมัน
2. นวัตกรรมการประยุกต์ใช้วัสดุนาโน ซิลิกาแอโรเจล และวัสดุดูดซับ ในการกำจัดคราบน้ำมัน
3. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศทางทะเล
4. แนวทางการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศทางทะเล เศรษฐกิจ และสังคม หลังจากเกิดปัญหาน้ำมันรั่วไหล
5. แนวทางการประเมินความเสียหายในภาพรวม ทั้งต่อทรัพยากรธรรมชาติและ การประมงทั้งระบบ
6. การเรียกร้องค่าเสียหาย และแนวทางป้องกันปัญหาน้ำมันรั่วไหล

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว ได้รับความรู้ความเข้าใจในการกำจัดคราบน้ำมัน การติดตามตรวจสอบผลกระทบ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศทางทะเล การประเมินความเสียหาย การเยียวยา และการป้องกันปัญหาน้ำมันรั่วไหลในอนาคตที่ถูกต้องเหมาะสม สามารถบริหารจัดการปัญหาน้ำมันรั่วไหลให้มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับสถานการณ์ปัญหาในปัจจุบัน

www.pcd.go.th ☎ 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมและตรวจราชการของคณะกรรมการวิชาการ องค์การอิสระ องค์การอัยการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน กองทุน และสภาผู้แทนราษฎรเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาน้ำมันดิบรั่วไหลลงทะเลจังหวัดระยอง



เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ผู้แทนจากกรมเจ้าท่า และหน่วยงานในพื้นที่ ได้เข้าร่วมการประชุมและตรวจราชการ เรื่อง “พิจารณาการดำเนินงานของกรณีศึกษาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเกี่ยวกับมาตรการป้องกัน และการแก้ไขปัญหากรณีน้ำมันดิบรั่วไหลลงทะเลบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยวของจังหวัดระยอง” โดยมีนายจรัญ ท่วงทรัพย์เป็นประธานในการประชุมของคณะกรรมการฯ จากสถานการณ์น้ำมันรั่วไหลที่เกิดขึ้นของบริษัท สตาร์ ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน) โดยสรุปประเด็นการประชุมฯ ดังนี้

- 1) การดำเนินการในการแก้ไขปัญหา มาตรการในการฟื้นฟู และประเมินค่าเสียหายต่อสภาพแวดล้อม อันเนื่องมาจากน้ำมันฯ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 2) การดำเนินงานของกรมเจ้าท่าในการกำกับ ดูแล และรับผิดชอบในการขจัดมลพิษเนื่องจากน้ำมันภายใต้คณะกรรมการป้องกันและขจัดมลพิษเนื่องจากน้ำมัน (กปน.) และการแต่งตั้งคณะกรรมการฟื้นฟู และประเมินค่าความเสียหายต่อสภาพแวดล้อมอันเนื่องมาจากน้ำมันภายใต้ กปน.
- 3) การดำเนินงานของจังหวัดระยองภายใต้การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ภัยจากน้ำมันดิบรั่วไหล) ในพื้นที่จังหวัดระยอง และการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนในพื้นที่
- 4) การดำเนินงานของ ทส. ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลและชายฝั่ง และการรายงานให้ประชาชนรับทราบจนกว่าเหตุการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

www.pcd.go.th ☎ 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



ทส. ผนึกกำลัง SCG ร่วมบริหารจัดการวัสดุเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่า ลดไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง



เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เกียรติเป็นประธาน และสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการบริหารจัดการวัสดุเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่า ระหว่างกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมควบคุมมลพิษ กับ บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด ณ ห้องประชุมศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมี นายชนะ ภูมี ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง เอสซีจี ร่วมเป็นสักขีพยาน

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวถึงความสำเร็จของโครงการ “ชิงเก็บ ลดเผา” ซึ่งในปี ๒๕๖๔ สามารถเก็บขนเชื้อเพลิงมาใช้ประโยชน์ได้มากกว่า ๒,๕๐๐ ตัน โดยพื้นที่ชิงเก็บช่วยลดจุดความร้อนได้ถึงร้อยละ ๖๐ ในปีนี้จึงได้ตั้งเป้าหมายไว้ที่ ๓,๐๐๐ ตัน รวมทั้งแสดงความมุ่งมั่นที่จะให้บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ได้รับการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติอย่างแท้จริง และได้เน้นย้ำให้หน่วยงานภายใต้ ทส. บูรณาการร่วมกับเอสซีจีอย่างเต็มกำลังความสามารถในทุกๆด้าน รวมถึงการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคต่างๆที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต เพื่อช่วยกันป้องกันแก้ไข และบรรเทาสถานการณ์ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองของประเทศจากการเผาในที่โล่ง โดยการนำวัสดุเชื้อเพลิงมาใช้ประโยชน์ ลดการเผาป่า ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้เสริมสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่น เพิ่มบทบาทของท้องถิ่นในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง



www.pcd.go.th ☎ 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department

ประชุมติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยเกาะหลีเป๊ะ จังหวัดสตูล

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยเกาะหลีเป๊ะ จังหวัดสตูล จากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) โดยมี รอง อคพ. (ปรีญาพร) และ กจส. เข้าร่วมด้วย โดย สสภ. ๑๖ ได้รายงานความคืบหน้าในการลงพื้นที่และร่วมประชุมแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ซึ่ง อคพ. มีข้อสั่งการ ดังนี้

๑. ให้ สสภ. ๑๖ ตรวจสอบการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะสาหร่าย ในการขนส่งขยะไปจัดการบนฝั่งตั้งแต่การขนถ่ายลงเรือจนถึงการขนขึ้นบนฝั่ง ต้องไม่เกิดผลกระทบ
๒. ให้ สสภ. ๑๖ จัดประชุมร่วมระหว่างกรมควบคุมมลพิษ โดย อคพ. องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะสาหร่าย ชาวบ้าน ผู้ประกอบการโรงแรม รีสอร์ท บังกะโล และร้านค้าบนเกาะ เพื่อหาข้อสรุปในการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยโดยผู้ประกอบการต้องเข้ามามีส่วนร่วมรับผิดชอบ และให้ครอบคลุมการจัดการน้ำเสียด้วย
๓. ให้ สสภ. ๑๖ ประสานสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูลเข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล รายงานสภาพปัญหาและขอให้พิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยและน้ำเสียบนเกาะหลีเป๊ะหรือจะใช้กลไกคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดสตูล เพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหาและมีการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนเพื่อรองรับการท่องเที่ยวในอนาคต
๔. ให้ กจส. ประสาน สสภ. ที่เกี่ยวข้อง และจัดประชุมลักษณะในวันนี้เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสียบนเกาะทั้ง ๑๔ แห่ง

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department

คพ. จัดฝึกอบรมการตรวจวัดกลิ่นและตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมหลักสูตร “การตรวจวัดกลิ่นและตรวจวิเคราะห์กลิ่น เพื่อจัดตั้งห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม (Sensory test)” ณ ห้องประชุม ๒๐๓ และ Application Zoom โดยมีผู้เข้าร่วมฝึกอบรมจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ - ๑๖ และเจ้าหน้าที่ คพ. รวมทั้งสิ้น ๘๑ คน โดยมีวิทยากรจากศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก กรมโรงงานอุตสาหกรรม กองจัดการคุณภาพน้ำ และกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง บรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายที่ใช้ในการควบคุมกลิ่น วิธีการตรวจวัดและการตรวจวิเคราะห์กลิ่นจากแหล่งกำเนิดประเภทต่าง ๆ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรม และสถานที่เลี้ยงสัตว์ ทั้งนี้ จะมีการฝึกอบรมภาคปฏิบัติการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการตรวจวัดกลิ่นจากแหล่งกำเนิดและการตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม ในวันที่ ๑ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กลิ่น คพ. เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม และขยายเครือข่ายห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดมไปในส่วนภูมิภาคต่อไป

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕



วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ณ มูลนิธิอนุรักษ์ปารอยต่อ ๕ จังหวัด และอาคารทีบีที ๒ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Cisco Webex Meetings โดยมี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่เป็นรองประธาน นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่เป็นเลขานุการ และนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วย นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และกองที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมชี้แจงวาระที่เกี่ยวข้อง โดยการประชุมมีมติที่สำคัญ ดังนี้

1. รับทราบแนวทางการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการต่อไป
 2. รับทราบการดำเนินการแก้ไขปัญหาหมอกควันไร่ไหลกลางทะเล จังหวัดระยอง และมอบหมายให้ผู้ว่าราชการจังหวัดดำเนินการให้บริษัทเยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยทันที ให้เร่งรัดดำเนินการจ่ายเงินเยียวยาโดยเร็ว และให้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อติดตามการดำเนินงานเรื่องนี้โดยเฉพาะ
 3. รับทราบผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๔ ในรูปแบบออนไลน์ และเห็นชอบองค์ประกอบคณะผู้แทนไทยในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In-person)/ กรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทย/ ร่างปฏิญญาว่าด้วยการต่อต้านการค้าปรอทอย่างผิดกฎหมายทั่วโลก/ การแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อการประสานงาน ป้องกัน และแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการค้าปรอทผิดกฎหมายของประเทศไทย และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษนำสาระสำคัญของการประชุมรัฐภาคีฯ (In-person) เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป
 4. เห็นชอบกับการกำหนดอัตราค่าบริการในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๔ แห่ง และให้เสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาลงนามในคำสั่งฯ ต่อไป
 5. เห็นชอบกับการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล และให้เสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาลงนามในคำสั่งฯ ต่อไป
 6. เห็นชอบกับการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และให้เสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาลงนามในคำสั่งฯ ต่อไป
- ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมในวาระเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมด้วยแล้ว

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. ประชุมร่วม สถ. หารือแนวทางให้ อปท. ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ



เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหามลพิษทางอากาศในระดับท้องถิ่น โดยมีนายทวี เสริมภักดีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) และผู้แทนจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 เข้าร่วมการประชุมผ่านระบบออนไลน์

ที่ประชุมได้หารือถึงแนวทางในการส่งเสริมให้ สถ. ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศที่เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด เพื่อให้มีข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศในพื้นที่ของตนเอง ซึ่งจะทำให้ภาครัฐทั้งส่วนกลางและท้องถิ่นสามารถประเมินสถานการณ์คุณภาพอากาศได้ครอบคลุมทุกพื้นที่ ส่งผลให้การจัดการคุณภาพอากาศของประเทศและระดับท้องถิ่นมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ซึ่งเป็นการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” ที่กำหนดให้มีการบริหารจัดการเครือข่ายตรวจวัดคุณภาพอากาศให้ครอบคลุมทั่วประเทศ

มติที่ประชุมเห็นชอบในแนวทางดังกล่าว โดยจะดำเนินการพิจารณาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมในการดำเนินงาน และจะดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานเสนอให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบในการดำเนินการต่อไป



www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



งานสัมมนาการพัฒนาประเทศไทยไร้ขยะ : การลดและเลือกใช้วัสดุทดแทนพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว (Toward plastic waste free Thailand – Single use Plastic reduction and replacement)



วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 นายอรรถพล เจริญชันษา อคพ. เป็นประธานกล่าวเปิดงานและปาฐกถาพิเศษ “นโยบายและมาตรการลดขยะพลาสติกของประเทศไทย” ในงานสัมมนาการพัฒนาประเทศไทยไร้ขยะ : การลดและเลือกใช้วัสดุทดแทนพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว (Toward plastic waste free Thailand – Single use Plastic reduction and replacement) โดยมี ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย MR. Michikazu Kojima นักวิจัย สถาบันวิจัยทางเศรษฐกิจเพื่ออาเซียนและเอเชียตะวันออก กล่าวต้อนรับ ผู้แทนจากกลุ่ม PPP Plastics , CAP-SEA GIZ , ผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ GRACZ , ร้านอาหาร SRI THE SHOPHOUSE , บริษัท คาโอ อินดัสเตรียล ร่วมเป็นวิทยากรแลกเปลี่ยนประสบการณ์ที่ดี “การลดและเลือกใช้วัสดุทดแทนพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว” มีผู้สนใจเข้าร่วมมากกว่า 300 คน จากภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา ภายในและต่างประเทศ อาทิ จีน ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย บรูไน ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย

อคพ. ได้กล่าวถึงปัญหาขยะพลาสติกที่เกิดขึ้น การขับเคลื่อน Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. 2561 – 2573 กลไกความร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน ผลการลดและเลิกใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว (Single-use Plastics) อาทิ พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม (Cap Seal) พลาสติกไมโครบีดส์ในเครื่องสำอาง การงดแจกถุงพลาสติกหูหิ้วในห้างสรรพสินค้าและร้านสะดวกซื้อ การลดปริมาณการผลิต รวมทั้ง การนำขยะพลาสติกกลับมาใช้ประโยชน์ โดยในอนาคตจะมีการกำหนดประเภทการผลิตพลาสติก เป็น 2 ชนิด คือ พลาสติกที่สามารถรีไซเคิลได้ และพลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพ ผลักดันการออกกฎหมายเพื่อห้ามการผลิตพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวบางชนิด เน้นบทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งใกล้ชิดกับประชาชนเพื่อร่วมส่งเสริมลดการใช้บรรจุภัณฑ์และผลิตภัณฑ์พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวและคัดแยกขยะเพื่อรวบรวมกลับไปรีไซเคิลให้ได้มากที่สุด นอกจากนี้ รัฐบาลยังมีนโยบายในการควบคุมการนำเข้าเศษพลาสติกจากต่างประเทศ เพื่อส่งเสริมการใช้เศษพลาสติกในประเทศ และเน้นย้ำนโยบายของรัฐบาล พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบาย BCG Model เพื่อให้ประเทศไทยสามารถบรรลุผลความเป็นกลางทางคาร์บอน หรือ Carbon Neutral ภายในปี 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุม Open - Ended Committee of Permanent Representatives (OECPR) ของ UNEP



วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นางกัญชลิ นาวิกภูมิ ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย นางสาวชมพูนุท โลหิตานนท์ ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน นางสาวธีราพร วิริวุฒิกกร ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการกากของเสียและสารอันตราย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กองกฎหมาย และกองยุทธศาสตร์และแผนงาน ได้เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุม Open - Ended Committee of Permanent Representatives (OECPR) ของ UNEP ในฐานะผู้แทนกรมควบคุมมลพิษในองค์ประกอบคณะผู้แทนไทย ในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และเข้าร่วมการประชุม OECPR ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ โดยที่ประชุมได้ร่วมกันหารือและพิจารณา ร่างปฏิญญาระดับรัฐมนตรี (Ministerial Declaration) ร่างปฏิญญาทางการเมือง (Political Declaration) และร่างข้อมติประเด็นต่างๆ ซึ่งประเด็นและข้อมติสำคัญที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของกรมควบคุมมลพิษ ได้แก่ ร่างข้อมติด้านการจัดการสารเคมี ของเสีย และขยะพลาสติก เพื่อนำข้อสรุปจากการประชุม OECPR เสนอต่อที่ประชุมสมัชชาสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ สมัยที่ ๕ ช่วงที่ ๒ (The Resumed Session of the Fifth Session of the United Nations Environment Assembly: UNEA 5.2) และการประชุมสมัชชาพิเศษ เนื่องในวาระครบรอบ ๕๐ ปี ของ UNEP (UNEP@50) ระหว่างวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๔ มีนาคม ๒๕๖๕

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. ร่วมประชุมนวัตกรรมการใช้ประโยชน์เศษวัสดุเหลือใช้ ทางภาคเกษตร ลดการเผา ลดฝุ่นละออง PM_{2.5} และลดปัญหาโลกร้อน



เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมเพื่อนำเสนอแนวคิดกรมลดการเผา โดยบริษัท เอ็นอาร์ อินสแตนท์ โปรดิวซ์ จำกัด (มหาชน) และมีนายพันศักดิ์ ภิรมงคล ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมด้วย ณ ห้องประชุม 301 อาคารกรมควบคุมมลพิษ สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

1. บริษัท เอ็นอาร์ อินสแตนท์ โปรดิวซ์ จำกัด (มหาชน) นำเสนอนวัตกรรมลดการเผา โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อาทิ ตอ/ต้น/ซังและใบข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตอซังข้าว และกากอ้อย มาผ่านกระบวนการไพโรไลซิส ทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ที่มีค่าความร้อนและมูลค่าสูงขึ้น ได้แก่ ถ่านไบโอคาร์บอน น้ำมันไบโอออยล์ และก๊าซชีวภาพ และเนื่องจากเป็นกระบวนการที่ไม่ใช่ออกซิเจน จึงไม่ปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศ ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนงานลงทุนโครงการนำร่องในครึ่งปีแรกของปี 2565 โดยใช้เตาเผาไพโรไลซิสแบบเคลื่อนที่ได้ ขนาด 8 ตันต่อวัน และก่อสร้างโรงงานในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ภายในปี 2566 ขนาด 100 ตันต่อวัน
2. บริษัทฯ ขอให้ภาครัฐสนับสนุนการจัดสรรที่ดิน งบประมาณ และแหล่งเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สำหรับการประกอบกิจการ ทั้งนี้ เครื่องจักรที่บริษัทฯ ใช้ในการดำเนินงานถูกออกแบบให้ระบายสารมลพิษทางอากาศต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดไว้มาก

ประธานฯ ให้ข้อเสนอแนะว่า ปัจจุบันมีความต้องการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทำให้มีมูลค่าสูงขึ้น บริษัทฯ ต้องศึกษาข้อมูลอย่างรอบด้าน มีการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เพื่อให้เกิดการคุ้มทุนและการประกอบกิจการมีความยั่งยืน รวมถึงสามารถแข่งขันกับผู้ประกอบการรายอื่นได้ พร้อมทั้งมอบหมาย สสภ.1 และ สสภ.2 ให้คำแนะนำและประสานงานในพื้นที่ต่อไป



www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกรมควบคุมมลพิษ



วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายมนตรี เหลืองอิงคะสุต) ได้ตรวจราชการกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings เพื่อตรวจติดตามความก้าวหน้า ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานตามหน้าที่ภารกิจของกรมควบคุมมลพิษ และตามประเด็นข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วยนางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และนายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รักษาการรองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ผู้อำนวยการกองผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการมลพิษ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุมฯ

ผู้ตรวจราชการฯ ได้ให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะเรื่องการปรับโครงสร้างกรมควบคุมมลพิษเมื่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ - ๑๖ มาสังกัดกรมควบคุมมลพิษ และกฎกระทรวงที่แก้ไขได้มีการบังคับใช้แล้ว กรมควบคุมมลพิษควรมีการกำหนดตำแหน่งผู้ตรวจราชการกรมด้วย นอกจากนี้ให้เร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เพราะต้องใช้ผลเบิกจ่ายประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารฯ ในการจัดสรรงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ และให้เร่งรัดดำเนินการตามโครงการสำคัญโดยเฉพาะการดำเนินงานตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในประเด็นที่มีการสั่งการในคราวลงตรวจเยี่ยมพื้นที่ และให้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานในการตรวจราชการครั้งต่อไป

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. ฝึกอบรม “การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำเสียชุมชนให้กับท้องถิ่น” ครั้งที่ 1 กลุ่มภาคกลางและตะวันออก







นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้เป็นประธานในการฝึกอบรม “การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำเสียชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 4 ภูมิภาค” ครั้งที่ 1 กลุ่มภาคกลางและตะวันออก ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM และ YouTube/PCD_CHANNEL โดยการฝึกอบรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้และความเข้าใจในการจัดการน้ำเสียชุมชนให้กับเจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเมินผลและเผยแพร่เครื่องมือสำหรับการจัดการน้ำเสียชุมชนสู่ผู้ปฏิบัติในระดับพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นกิจกรรมตามแผนแม่บทบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) โดยมีหัวข้อการฝึกอบรมในเรื่อง แนวทางการจัดการน้ำเสียชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนและแนวทางการดำเนินงาน ฐานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน (DSPOT) และโปรแกรมช่วยคำนวณอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน (WISE)

ซึ่งผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมฯ ได้มีข้อซักถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอบรมฯ เช่น เทคนิคการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมปัญหาและวิธีการแก้ไข คำแนะนำวิธีการลดค่า BOD ที่เกินมาตรฐานกำหนด วิธีการกำจัดสาหร่ายในบ่อบำบัดน้ำเสีย คู่มือการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษได้วิเคราะห์และประเมินปัญหาต่าง ๆ ที่ได้รับ เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาและสนับสนุนการดำเนินงานให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป




www.pcd.go.th ☎ 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



ประชุมคณะทำงานพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ ครั้งที่ ๒๐ - ๑/๒๕๖๕






วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ คณะทำงานพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ มีการประชุมครั้งที่ ๒๐ - ๑/๒๕๖๕ ผ่านระบบ Video conference โดยมี นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ประธานการประชุม และกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย เป็นฝ่ายเลขานุการฯ พร้อมด้วยผู้แทน ๑๘ หน่วยงาน มีสาระสำคัญ ดังนี้

รับทราบ ๑) การให้ข้อมูลและความเห็นประกอบการตรวจสอบข้อเท็จจริงและพิจารณาแนวทางในการแก้ไขและป้องกันปัญหากรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้โรงงานผลิต โฟม บริษัท หมิงตี้ เคมีคอล จำกัด ต่อคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ๒) การดำเนินงานของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการออกกฎหมาย PRTR

พิจารณาและมีมติ ดังนี้

- ๑) เห็นชอบบัญชีรายชื่อสารเคมีภายใต้ระบบ PRTR ฉบับปรับปรุง โดยมีจำนวน ๙๖ รายการ
- ๒) เห็นชอบกรอบแนวคิดการพัฒนาระบบ PRTR ของประเทศไทย เพื่อนำไปจัดทำแผนการพัฒนาระบบ PRTR ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐
- ๓) เห็นชอบผลการคาดการณ์การปลดปล่อยมลพิษจากบ้านเรือนและภาคการเกษตรในพื้นที่จังหวัดระยอง สมุทรปราการ และชลบุรี ปี ๒๕๖๓

โดยมอบหมายให้กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย นำเสนอต่อคณะกรรมการ PRTR พิจารณาต่อไป รวมทั้งรับข้อสังเกตของที่ประชุมประเด็นการยกเลิกการใช้สารเคมีในภาคเกษตรบางรายการไปแล้วในปี ๒๕๖๓ ประเด็นการสื่อสารข้อมูลการปลดปล่อยสารเคมีทางการเกษตรออกสู่สิ่งแวดล้อม และมีข้อเสนอให้เพิ่มเติมกิจกรรมการฝึกอบรมและการสื่อสารความเสี่ยงในแผนพัฒนาระบบ PRTR ด้วย

www.pcd.go.th ☎ 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. ประชุมหารือ “การไม่รับซื้อทองแดงที่เกิดจากการเผา”
ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์



วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 นายอรรถพล เจริญชันษา อคพ. พร้อมด้วย นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รอง อคพ. นางกัญชลิ นาวิกภูมิ ผอ.กจส. นางสาวผานิต รัตสุข ผอ.กตพ. นายวิรุฬห์ ฤกษ์ธนะขจร ผอ.สสท. 10 และเจ้าหน้าที่ กจส. นายก อบต.โคกสะอาด นายก อบต.โนนศิลาเลิง ทสจ.กาฬสินธุ์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผู้ประกอบการรับซื้อในพื้นที่ ประชุมหารือเกี่ยวกับการรับซื้อทองแดงจากการถอดแยกซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สรุปผลดังนี้

1. มอบ อบต.โคกสะอาด และ อบต.โนนศิลาเลิง เร่งดำเนินการหารือกับผู้ประกอบอาชีพถอดแยกซากผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ ให้งดเว้นการเผาสายไฟ โดยออกเป็นข้อบัญญัติท้องถิ่น และส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มเป็นรัฐวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์
2. ขอความร่วมมือกลุ่มผู้ประกอบการรับซื้อในพื้นที่ มิให้รับซื้อทองแดงที่ได้จากการเผาสายไฟ ร่วมสนับสนุนการลงทุนเครื่องปกหรือเครื่องจักรบดย่อย เพื่อป้องกันมลพิษทางอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของผู้ประกอบอาชีพถอดแยกฯ และประชาชนในพื้นที่
3. กรมควบคุมมลพิษจะจัดการหารือกับกลุ่มผู้ประกอบการรับซื้อของเก่า และโรงงานรีไซเคิลทองแดงทั่วประเทศ เพื่อมิให้รับซื้อทองแดงที่ได้จากการเผาสายไฟ และจะพิจารณาออกเป็นประกาศต่อไป

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



อคพ. ให้สัมภาษณ์ “การบริหารจัดการขยะพลาสติกช่วงโควิด-19”
สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส (Thai PBS)



วันที่ 1 มีนาคม 2565 นายอรรถพล เจริญชันษา อคพ. ให้สัมภาษณ์ “การบริหารจัดการขยะพลาสติกช่วงโควิด-19” ในรายการ “รัฐภัย Don't Panic” สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส (Thai PBS) ซึ่งเป็นรายการสารคดีเชิงข่าว นำเสนอเนื้อหาข่าวสารด้านภัยพิบัติ เตือนภัย พยากรณ์เหตุการณ์ สร้างองค์ความรู้ในด้านการรับมือภัยพิบัติให้แก่ประชาชนและสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการภัยพิบัติให้กับชุมชนและท้องถิ่นต่าง ๆ ทั่วประเทศ

อคพ. ได้กล่าวถึง สถานการณ์ขยะพลาสติกของประเทศไทยในช่วงปกติและในช่วงสถานการณ์โควิด-19 การขับเคลื่อนการลดและเลิกใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว (Single-use Plastics) ภายใต้ Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. 2561 – 2573 โดยผ่านกลไกความร่วมมือภาครัฐและภาคเอกชน ปัญหา-อุปสรรคและความท้าทาย ในการบริหารจัดการขยะพลาสติก ตั้งแต่ขั้นตอนการออกแบบและการผลิต การบริโภค การจัดการขยะพลาสติกภายหลังการบริโภค โดยในอนาคตจะมีการกำหนดประเภทการผลิตพลาสติก เป็น 2 ชนิด คือ พลาสติกที่สามารถรีไซเคิลได้และพลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพ (Compostable Plastic) ผลักดันการพัฒนากฎหมายเฉพาะในการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์/พลาสติก โดยการนำหลักการ 3R หลักความรับผิดชอบที่เพิ่มขึ้นของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility: EPR) หลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy: CE) มาตรการทางเศรษฐศาสตร์ ฯลฯ มาใช้ในการจัดการบรรจุภัณฑ์ กำหนดให้มีการคัดแยกขยะพลาสติกที่ต้นทางตามรูปแบบที่กำหนด เช่น คัดแยกและรวบรวมขยะพลาสติกที่รีไซเคิลได้เข้าสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนคัดแยกและรวบรวมขยะพลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพเข้าสู่ระบบหมักทำปุ๋ย หากไม่เข้าข่ายให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านพลังงาน (WTE) หรือ RDF เน้นบทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งใกล้ชิดกับประชาชนเพื่อร่วมส่งเสริมลดการใช้บรรจุภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวและคัดแยกขยะเพื่อรวบรวมกลับไปรีไซเคิลให้ได้มากที่สุด นอกจากนี้ รัฐบาลยังมีนโยบายในการควบคุมการนำเข้าเศษ พลาสติกจากต่างประเทศ เพื่อส่งเสริมการใช้เศษพลาสติกในประเทศให้มากขึ้น

News กรมควบคุมมลพิษ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 Pollution Control Department



อธิบดีกรมควบคุมมลพิษเปิดการอบรมหลักสูตรการตรวจวัดกลิ่น



วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจวัดกลิ่นและตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม เพื่อจัดตั้งห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กลิ่น (Sensory Test) ให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.) Module II การฝึกปฏิบัติใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ตรวจวัดกลิ่นและการตรวจวิเคราะห์กลิ่น ด้วยการดม ณ กรมควบคุมมลพิษ โดยมีผู้เข้าร่วมฝึกอบรมจาก สสภ. ๑ ๒ ๗ ๙ ๑๐ ๑๒ ๑๔ และ คพ. ส่วนกลาง

ทั้งนี้ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษมอบหมายให้ สสภ. ทุกแห่งเร่งดำเนินการเพื่อจัดตั้งห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กลิ่นในส่วนภูมิภาคและขยายเครือข่ายผู้ทดสอบกลิ่นโดยให้มีภาคประชาชนเข้าร่วมตรวจสอบ เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาเหตุเดือดร้อนรำคาญด้านกลิ่นเหม็นให้ประชาชนในพื้นที่ต่อไป

News กรมควบคุมมลพิษ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 Pollution Control Department



คพ. ประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศและเสียง



เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศและเสียง ประเด็นความร่วมมือกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ในการขยายเครือข่ายตรวจวัดฝุ่นละออง PM_{2.5} ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ และประเด็นความร่วมมือกับกองบังคับการตำรวจจราจรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบังคับใช้กฎหมายกับรถที่ก่อมลพิษทางเสียงและควันดำ เกินมาตรฐาน โดยสรุปได้ดังนี้

1. กรมควบคุมมลพิษ จะจัดประชุมหารือในหลักการร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ในการพิจารณาพื้นที่ที่ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศหรือเครื่องมือตรวจวัดฝุ่นละออง PM_{2.5} แบบภายนอกอาคาร และนำผลการประชุมหารือดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการด้านวิชาการแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ เพื่อพิจารณาแนวทางการจัดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป
2. กรมควบคุมมลพิษ จะร่วมกับกองบังคับการตำรวจจราจรกำหนดแนวทางในการบังคับใช้กฎหมายเพื่อแก้ไขปัญหาเสียงดัง-ควันดำจากรถยนต์และรถจักรยานยนต์ ตั้งแต่การออกตั้งด่านตรวจจับรถเสียงดัง-ควันดำ ไปจนถึงการขยายผลตรวจสอบร้านปรับแต่งรถ-ประดับยนต์ โดยเฉพาะกลุ่มรถซูปเปอร์คาร์ และบิ๊กไบค์ ที่มีเสียงดังรบกวนประชาชน



News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. จัดการฝึกอบรม เรื่อง “การจำแนก ควบคุม และตรวจสอบ การเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตราย รุ่นที่ ๑๘”



กรมควบคุมมลพิษจัดการฝึกอบรม เรื่อง “การจำแนก ควบคุม และตรวจสอบการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตราย รุ่นที่ ๑๘” ระหว่างวันที่ ๒ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ ณ สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง และโรงแรมพูลแมน พัทยา จี จังหวัดชลบุรี ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ ประกอบด้วย กรมศุลกากร ทั้งจากส่วนกลางและสำนักงานในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก รวมทั้งสิ้น ๕๐ คน

วัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด การควบคุมการนำเข้า - ส่งออกของเสียอันตราย และของเสียอื่น ๆ กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียพลาสติกของประเทศ ร่วมเป็นเครือข่ายและทีมร่วมกันในการดำเนินงานให้มีความเข้มแข็งมากขึ้น สามารถป้องกันการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายข้ามแดนอย่างผิดกฎหมาย

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ ได้แลกเปลี่ยนความเห็นร่วมกันเกี่ยวกับการควบคุมการนำเข้า - ส่งออกของเสียอันตราย และของเสียอื่น บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาบาเซลฯ และขั้นตอนการตรวจสอบสินค้าด้วยเครื่อง X-ray ของสำนักงานศุลกากรแหลมฉบัง เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมคณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕



วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๕ นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทยปี ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม ๒๐๑ คพ. และผ่านโปรแกรม Zoom Meeting โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการมลพิษ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการกากของเสียและสารอันตราย ผู้แทนกอง และผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ เข้าร่วมประชุม ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณา (ร่าง) รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๔ ประกอบด้วย สถานการณ์คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำทะเลชายฝั่ง และน้ำบาดาล สถานการณ์คุณภาพอากาศและระดับเสียง สถานการณ์ขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตราย และสารอันตราย การดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านมลพิษ เหตุฉุกเฉิน และอุบัติภัยด้านมลพิษเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชน กฎหมายและอนุบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมลพิษ ทั้งนี้ ที่ประชุมได้มีมติให้หน่วยงานปรับปรุงและจัดทำข้อมูลเพิ่มเติมตามประเด็นที่เกี่ยวข้องส่งให้ฝ่ายเลขานุการฯ ภายในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ โดยให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบข้อมูลและนำเสนอคณะทำงานฯ พิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. จัดประชุมสัมมนาวิชาการออนไลน์ เรื่อง เทคโนโลยีกรองไอเสียรถยนต์ ชนิด Diesel Particulate Filter (DPF) กับการแก้ไขปัญหา PM_{2.5}



วันพุธที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ นายพรศักดิ์ ภู่อิ่ม รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมสัมมนาวิชาการออนไลน์ เรื่อง เทคโนโลยีกรองไอเสียรถยนต์ ชนิด Diesel Particulate Filter (DPF) และการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ร่วมกับ กรมการขนส่งทางบก และบริษัท Eminox Ltd จากประเทศสหราชอาณาจักร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอนโยบายและมาตรการของหน่วยงานภาครัฐในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยเฉพาะกลุ่มรถยนต์ดีเซลใช้งาน และรับฟังข้อมูลเทคโนโลยีกรองไอเสียรถยนต์ ชนิด Diesel Particulate Filter (DPF) และประสบการณ์ในการใช้อุปกรณ์ DPF ในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ในต่างประเทศ

การประชุมสัมมนาวิชาการฯ ในวันนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานภาครัฐต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษา ผู้ประกอบการขนส่ง และบริษัทเอกชนต่างๆ ที่มีรถยนต์ในการขนส่งสินค้าจำนวนมาก รวมจำนวน ทั้งหมด ๔๐ คน ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมได้ร่วมกันซักถามข้อมูลทางเทคนิคของอุปกรณ์ DPF พร้อมทั้งให้ความเห็นว่าเทคโนโลยีกรองไอเสียรถยนต์ ชนิด DPF เป็นเทคโนโลยีที่น่าสนใจ มีหลายประเทศทั้งในเอเชียและยุโรปได้เลือกใช้ในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ได้สำเร็จมาแล้ว และสนับสนุนให้ทำการทดลองติดตั้งกับรถยนต์ดีเซลขนาดใหญ่ใช้งานในประเทศไทย เพื่อประเมินประสิทธิภาพของอุปกรณ์ DPF ในการกรองฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ภายใต้สภาพการใช้รถยนต์ในประเทศไทย พร้อมทั้งเสนอให้มีการประเมินทางด้านเศรษฐศาสตร์ความคุ้มค่าในการใช้งาน ราคาที่เหมาะสมสำหรับผู้ประกอบการตัดสินใจเลือกใช้เทคโนโลยีนี้ได้ เป็นต้น ซึ่งเป็นข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ในการดำเนินโครงการศึกษาวิจัยเป็นอย่างมาก

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อจัดทำร่างมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีน และสาร ๑-๓บิวทาไดอิน ในรูปอัดอากาศระบาย (Loading) จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕



ในวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวเปิดประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อจัดทำร่างมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีน และสาร ๑-๓บิวทาไดอิน ในรูปอัดอากาศระบาย (Loading) จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม ๓๐๑ อาคาร กรมควบคุมมลพิษ และผ่านระบบผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชันซูม โดยมีนายพรศักดิ์ ภู่อิ่ม รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานอนุกรรมการ และนายพันศักดิ์ ธีรมงคล ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ โดยมีคณะอนุกรรมการจากภาคส่วนต่างๆ เข้าร่วมการประชุมครั้งนี้

โดยการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมได้นำเสนอ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา รวมถึงขั้นตอนการประเมินอัตราการระบายสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน และร่วมพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการค่าขีดความสามารถในการรองรับสารเบนซีนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เหมราช ผาแดง เอเชีย และอาร์ ไอ แอล (รวมท่าเรือ) ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมกันเสนอแนะความคิดเห็นต่อแนวทางการบริหารที่มีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และพิจารณาการใช้ฐานข้อมูลที่มีนัยสำคัญต่อการกำหนดค่าอัตราการระบายที่เหมาะสม โดยมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการรวบรวมและจัดทำสรุปเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการประชุมครั้งต่อไป

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. และ สก. ร่วมพิจารณากิจกรรม/งานสำคัญ ที่จะดำเนินการภายใต้ MOU ในการบูรณาการดำเนินงานส่งเสริม สนับสนุนการดำเนินงานของ อปท. ด้านการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหามลพิษในปี ๒๕๖๕



วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สก.) ได้หารือร่วมกันเพื่อพิจารณา กำหนดกิจกรรม/งานสำคัญที่จะดำเนินการภายใต้บันทึกความร่วมมือ (MOU) ในการบูรณาการดำเนินงานส่งเสริม สนับสนุนการดำเนินงานของ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหามลพิษในปี ๒๕๖๕ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จากแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings ณ ห้องประชุม ๓๐๑ กรมควบคุมมลพิษ โดยมี นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานและได้กล่าว เปิดการประชุม และมีนายธีรยุทธ สำราญทรัพย์ ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดี กรมควบคุมมลพิษ นายพรศักดิ์ ภู่อิ่ม รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานในสังกัดกรมควบคุมมลพิษ และ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค และหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด เข้าร่วม ประชุม โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

- กรมควบคุมมลพิษและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ร่วมพิจารณาประเด็นกิจกรรม/งานสำคัญที่จะดำเนินการร่วมกัน ประกอบด้วย ๕ เรื่อง ได้แก่
- ๑ การจัดการน้ำเสียชุมชน และการดูแลรักษาแหล่งน้ำ : การป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำและน้ำเสีย โดยเฉพาะ การให้คำปรึกษา อปท. ด้านเทคนิควิชาการในการก่อสร้าง/เดินระบบบำบัดน้ำเสีย และการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำ เพื่อนำไปใช้ในการผลิตน้ำประปาชุมชน
 - ๒ การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน : พัฒนาประสิทธิภาพสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ จัดทำข้อเสนอรูปแบบคัดแยก การเก็บรวบรวม และการกำจัดขยะมูลฝอยรูปแบบใหม่ การจัดการของเสียอันตรายชุมชน การจัดการซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้ร่าง พ.ร.บ. WEEE และการกำหนดให้การจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้องเป็นตัวชี้วัดของ อปท.
 - ๓ การจัดการคุณภาพอากาศและหมอกควันไฟป่า : ส่งเสริมให้ อปท. ติดตั้งสถานีตรวจวัด PM_{2.5} ส่งเสริมให้มีมาตรการ ป้องกันและแก้ไขหมอกควันไฟป่า รวมทั้งสนับสนุนให้ อปท. ตรวจสอบและดูแลสภาพรถยนต์ของหน่วยงานให้มีการปล่อย ควันดำและระดับเสียงจากท่อไอเสียไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด
 - ๔ การพัฒนาองค์ความรู้ให้กับบุคลากร และการสร้างเครือข่าย ในการควบคุมและการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม : การจัดทำ คู่มือการปฏิบัติงานและการอบรมเสริมสร้างศักยภาพให้กับเจ้าหน้าที่ อปท.
 - ๕ การส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม : ส่งเสริมให้ อปท. เข้าร่วมและดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามเป้าหมายที่กำหนด
- ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะดำเนินการนัดหมายเพื่อหารือรายละเอียดในแต่ละประเด็นที่จะ ดำเนินการร่วมกัน เพื่อสนับสนุนและบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันระหว่างสองหน่วยงานและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ อปท. ควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหามลพิษในระดับพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพต่อไป

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. ทหารือ TIPMSE แนวทางความร่วมมือ “การขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยแนวทาง EPR”



วันที่ 10 มีนาคม 2565 นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รอง อคพ. เป็นประธานการประชุมระหว่าง คพ. และสถาบันการจัดการ การบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม (TIPMSE) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทหารือความร่วมมือการจัดการ บรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยแนวทาง Extended Producer Responsibility (EPR) โดยมีนายณภดล ศิวะบุตร นางภรณ์ กองอมรกิจ และนางสาวพรรณรัตน์ เพชรภักดี ผู้บริหาร TIPMSE พร้อมด้วย นางกัญชวลี นาวิกภูมิ ผอ.กจส. เจ้าหน้าที่ กจส. และ TIPMSE โดยมีความร่วมมือ ดังนี้

1. จัดตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงาน ภายใต้ คพ. เพื่อขับเคลื่อน EPR ในภาพรวมของประเทศระดับนโยบาย
 2. จัดประชุม ผู้ประกอบการ เจ้าของสินค้า (Brand owners) เพื่อสร้างการรับรู้ EPR
 3. สร้างมาตรการจูงใจให้เกิดความร่วมมือจากผู้ประกอบการ เจ้าของสินค้า (Brand owners) เพื่อกระตุ้นให้เกิด EPR ในภาคนำร่อง
 4. คพ. ร่วมสนับสนุนข้อมูลเพื่อใช้ในการวิจัยการศึกษาระบบ EPR (MFA LCA VCA บรรจุภัณฑ์ 5 ประเภท)
 5. TIPMSE ร่วมสนับสนุนการขับเคลื่อน Eco-design ในการกำหนดคุณสมบัติของบรรจุภัณฑ์ประเภทต่างๆ ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน CE ภายใต้ร่างแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570)
 6. TIPMSE ร่วมสนับสนุนส่งเสริมกลุ่มชาเล้ง ร้านรับซื้อ และโรงงานรีไซเคิล เพื่อพัฒนาคุณภาพของบรรจุภัณฑ์ใช้แล้ว ภายใต้ร่างแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570)
- TIPMSE เชิญ คพ. ร่วมศึกษาดูงานการจัดการบรรจุภัณฑ์ด้วยหลักการ EPR ณ พื้นที่นำร่อง จังหวัดชลบุรี

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. เข้าร่วมประชุมติดตามความคืบหน้าการพัฒนาฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ



เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2565 นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมการประชุมติดตามความคืบหน้าการพัฒนาฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ เพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขปัญหาการพัฒนาฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ โดยมี พลตรี สุขศักดิ์ ดนัย เป็นประธานในการประชุมฯ และหน่วยงานที่เข้าร่วมประกอบด้วย กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม องค์การการจัดการน้ำเสีย (อจน.) จังหวัดฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร

นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า ตามบทบาท อำนาจหน้าที่ของกรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการพัฒนาฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ ดังนี้

1. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ พบว่าคุณภาพน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมมาก และพื้นที่ฉะเชิงเทรา มีคุณภาพน้ำพอใช้ถึงเสื่อมโทรม
 2. ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภท ก และ ข จำนวน ๙๑๓ แห่งแล้วเสร็จ โดยพบว่าปฏิบัติตามกฎหมาย ๖๗๕ แห่ง และอยู่ระหว่างการดำเนินการค่าปรับทางปกครอง ๒๓๘ แห่ง
- ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษกำหนดให้มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองแสนแสบ ครั้งต่อไปในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

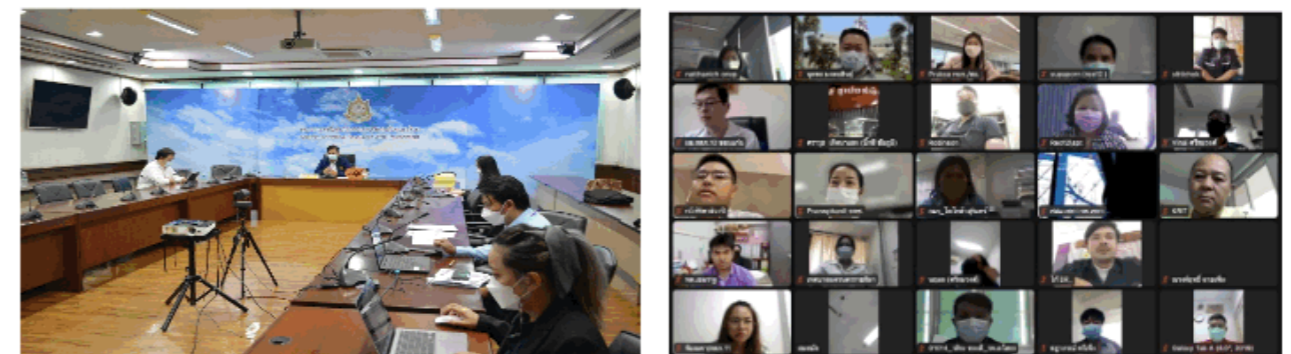
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. ฝึกอบรม “การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำเสียชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 4 ภาค” ครั้งที่ 2 กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



วันที่ 10 มีนาคม 2565 นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานในการฝึกอบรม “การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำเสียชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 4 ภูมิภาค” ครั้งที่ 2 กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM และ YouTube/PCD_CHANNEL โดยการฝึกอบรมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ และความเข้าใจในการจัดการน้ำเสียชุมชนให้กับเจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเมินผลและเผยแพร่เครื่องมือสำหรับการจัดการน้ำเสียชุมชนสู่ผู้ปฏิบัติในระดับพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นกิจกรรมตามแผนแม่บทบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) โดยมีผู้เข้าร่วมฝึกอบรมประมาณ 210 คน มีหัวข้อการบรรยายประกอบด้วย แนวทางการจัดการน้ำเสียชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนและแนวทางการดำเนินงาน ฐานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน (DSPOT) และโปรแกรมช่วยคำนวณอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน (WISE)



www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. เข้าร่วมงานสัมมนาออนไลน์ "Fast Track to the Net Zero"



วันที่ 11 มีนาคม 2565 นางสาวปริญาพร สุวรรณเกษ รอง อคพ. เข้าร่วมงานสัมมนาออนไลน์ "Fast Track to the Net Zero" ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างบริษัท ดาว ประเทศไทย และกรุงเทพฯธุรกิจ โดยมีนายจอห์น เพนริช ประธานบริษัท ดาว ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก เป็นประธาน ซึ่งงานสัมมนาดังกล่าวจัดขึ้นแบบผสมผสาน (Hybrid) ทั้ง onsite ณ ห้องฟูจิ บอลรูม โรงแรมนิโก้ กรุงเทพฯ และ online ผ่านระบบ Zoom YouTube live และ Facebook live มีผู้สนใจเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก

งานสัมมนาดังกล่าวมีการแสดงบูธนิทรรศการเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัท ดาว ประเทศไทย เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 15% ในปี 2030 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี 2050 และมีเป้าหมายการนำพลาสติกกลับมารีไซเคิล 1 ล้านตัน ในปี 2030 และ 100% ในปี 2035 นอกจากนี้ ยังมีผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศร่วมนำเสนอความท้าทาย ข้อจำกัด โอกาสและนวัตกรรม เพื่อให้ธุรกิจมีความสามารถในการแข่งขัน เพิ่มความได้เปรียบจากคู่แข่งในตลาดและธุรกิจสามารถเติบโตควบคู่ไปกับการลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ตามนโยบายของรัฐบาล นโยบาย BCG Model เพื่อให้ประเทศไทยสามารถบรรลุผลความเป็นกลางทางคาร์บอน หรือ Carbon Neutral ภายในปี 2050 ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065 และบรรลุเป้าหมายด้านความยั่งยืนอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วยิ่งขึ้น



News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการแห่งชาติเพื่อประสานงานกับ องค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (IMO) ครั้งที่ 1/2565



เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2565 นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการแห่งชาติเพื่อประสานงานกับองค์การทางทะเลระหว่างประเทศ ครั้งที่ 1/2565 โดยมี นายสรพงศ์ ไพฑูริย์พงษ์ รองปลัดกระทรวงคมนาคมเป็นประธานในการประชุมฯ และหน่วยงานที่เข้าร่วมประกอบด้วย กรมควบคุมมลพิษ กรมเจ้าท่า สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ สำนักงานนโยบายแผนการขนส่งและจราจร การท่าเรือแห่งประเทศไทย และผู้แทนกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจสังคม โดยสรุปสาระการประชุมฯ ดังนี้

- เห็นชอบการขยายเวลาการส่งเจ้าหน้าที่กรมเจ้าท่าไปปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยทูตด้านกิจการทางทะเล ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ มีความเห็นว่าควรพิจารณาวางแผนการคัดเลือกบุคคลเพื่อให้สอดคล้องในการคัดเลือกผู้ช่วยทูตด้านกิจการทางทะเล ในวาระต่อไป และมอบหมายผู้ดำรงตำแหน่งในปัจจุบันรายงานผลการส่งเสริมพหุภาคี
- เห็นชอบผลการประชุมคณะอนุกรรมการจัดทำและขับเคลื่อนกลยุทธ์ เพื่อติดตามการตามพันธกรณีอนุสัญญาของ IMO และข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแก้ไขแผนกลยุทธ์ การดำเนินงานตามข้อบังคับการทางทะเลระหว่างประเทศ ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ได้มีการเสนอให้แจ้งเวียนรายละเอียดในรายงานการประชุม เพื่อให้คณะกรรมการฯ พิจารณาให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อไป
- รับทราบความก้าวหน้าในการเตรียมการรองรับการตรวจประเมินภายใต้โครงการ IMSAS และการดำเนินการจัดทำร่างกฎหมายของกรมเจ้าท่า โดยให้ทบทวนสรุปนำเสนอคณะกรรมการฯ ในการประชุมครั้งถัดไป

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการ
ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2565



เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2565 นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2565 เพื่อพิจารณาการดำเนินการตามผลการประชุมของคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยมี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธานในการประชุมฯ และหน่วยงานที่เข้าร่วมประกอบด้วย กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) โดยสาระการประชุมฯ สรุปได้ ดังนี้

๑. รายงานสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และการคาดการณ์
๒. ความก้าวหน้าและผลการดำเนินงานตาม 9 มาตรการในฤดูแล้งปี 2565 และมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565
๓. การจัดทำ และการปรับปรุงทึนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
๔. แนวทางการดำเนินงานวิจัยเชิงปฏิบัติ การกำจัดผักตบชวาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เพื่อนำไปทดลองปฏิบัติงานจริงในช่วงฤดูฝนปี 2565

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



ประชุมคณะกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ครั้งที่ 2/2565
ยกระดับการดำเนินงานแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคเหนือ



วันที่ 11 มีนาคม 2565 นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นายพรศักดิ์ ภู่อิ่ม รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และนายพันศักดิ์ ธิรมงคล ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง พร้อมเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ครั้งที่ 2/2565 ณ ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) ชั้น 3 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมี นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม และมีอนุกรรมการจากหน่วยงาน เข้าร่วมประชุมผ่าน Zoom โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

1. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มความเข้มงวดการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ และแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ปี 2565 เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม
2. ให้เร่งรัดการบริหารจัดการเชื้อเพลิงตามโครงการชิงเก็บลดเผาเพื่อลดปริมาณเชื้อเพลิงในพื้นที่
3. สื่อสารทำความเข้าใจการดำเนินงานของภาครัฐอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน และสร้างการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา
4. ให้ฝ่ายเลขานุการรวบรวมผลการดำเนินงานด้านฝุ่นละออง โดยแบ่งเป็นผลการดำเนินงานเชิงบริหารจัดการและเชิงการขับเคลื่อนแผน ได้แก่ การควบคุม กำกับ ดูแลแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองในทุกด้าน ทั้งยานพาหนะ การเผาในที่โล่ง เป็นต้น
5. ให้หน่วยงานปฏิบัติมีการทำงานตามแผนอย่างเต็มที่ ต่อเนื่อง และรายงานผลการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ
6. ให้มีการประชาสัมพันธ์ด้านการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร เช่น ตอซังฟางข้าว นำมาทำเป็นอาหารสัตว์ และเชื้อเพลิง รวมถึงผลักดันให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงรัฐวิสาหกิจชุมชนนำไปใช้ผลิตและต่อยอดการใช้ประโยชน์
7. ให้พิจารณาจัดทำกล่องธนาคารข้อมูล ใช้ในการรวบรวมสื่อประชาสัมพันธ์ด้านมลพิษทางอากาศ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อไป

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



ประชุมคณะกรรมการเร่งรัดติดตามการใช้จ่าย เงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



วันจันทร์ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2565 นางสาวปริยาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ครั้งที่ 4/2565 โดยมีผู้อำนวยการกอง ศูนย์ กลุ่ม และผู้แทนเข้าร่วมการประชุมซึ่งที่ประชุมมีมติ ดังนี้

1. ให้ กจน. ติดตามและกำกับรายการเงินกันไว้เบิกเหลือในปี โครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ให้เบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2565 หากไม่สามารถเบิกจ่ายได้ทันเงินงบประมาณจะถูกตัดไปโดยอัตโนมัติ
2. ให้ กจอ. และ กจน. เร่งรัดติดตามการเบิกจ่ายงบลงทุนให้เร็วกว่าแผนที่กำหนดไว้ เพื่อช่วยให้ผลการเบิกจ่ายของ คพ. สูงขึ้น
3. ให้ กตพ. กจน. กจอ. และ ศวส. ที่ได้รับจัดสรรงบรายจ่ายอื่น ดำเนินการให้เป็นไปตามแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณ หากในเดือนพฤษภาคม 2565 มีผลการใช้จ่ายต่ำกว่าเป้าหมายที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และมีเงินงบประมาณคงเหลือจำนวนมากจะตัดเข้าส่วนกลางเพื่อใช้ในการบริหารจัดการงานที่สำคัญและจำเป็นเร่งด่วน
4. ให้ กจน. และ กจส. เร่งรัดติดตามผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณที่โอนให้ สสภ.ที่ 16 เบิกแทนเนื่องจากเบิกจ่ายได้น้อยที่สุดเพียงร้อยละ 7.17 และหากไม่ประสงค์จะเบิกจ่ายแล้วให้คืนเงินตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อให้ คพ. บริหารจัดการได้ทันเวลา
5. ให้ กตพ. พิจารณาการขอรับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายฯ เพิ่มเติม สำหรับการปฏิบัติงานตามภารกิจ ภายใต้ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมของ สสภ.ที่ 1-16 โดยพิจารณากิจกรรมที่มีการลงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาในเบื้องต้นสนับสนุนให้ สสภ.ที่ 13 จำนวน 50,000 บาท ก่อน สำหรับ สสภ. อื่นๆ ให้พิจารณาจากสถิติจำนวนเรื่องร้องเรียนการลักลอบทิ้งกากของเสียและสารอันตรายของศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม
6. ผ่าก ผอ. กอง ศูนย์ กลุ่ม ทุกคนช่วยกันเร่งรัดการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ให้บรรลุเป้าหมายตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นต่อ (ร่าง) ระบบอนุญาตระบายมลพิษ ลงสู่แหล่งน้ำของประเทศไทย




วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ระบบอนุญาตระบายมลพิษลงสู่แหล่งน้ำของประเทศไทย ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้เชี่ยวชาญ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา เพื่อพิจารณารูปแบบ ขั้นตอน หลักเกณฑ์ และวิธีการให้ใบอนุญาตระบายมลพิษลงสู่แหล่งน้ำ ซึ่งประกอบด้วย การกำหนดพารามิเตอร์ที่ควบคุมในใบอนุญาตระบายมลพิษ ประเภทและขนาดของแหล่งกำเนิดที่ต้องขออนุญาต ระยะเวลาของการให้ใบอนุญาต หน่วยงานกำกับดูแล อำนาจหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการติดตามตรวจสอบที่ประชุมเห็นด้วยกับหลักการนำระบบอนุญาตระบายมลพิษมาใช้ โดยกำหนดให้พารามิเตอร์ซีโอดี (COD) และไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen) เป็นพารามิเตอร์ที่ต้องควบคุมการระบายมลพิษ และมีข้อเสนอแนะในประเด็นดังนี้

๑. ควรพิจารณาความซ้ำซ้อนของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ
๒. เสนอให้มีการจัดทำฐานข้อมูลแบบดิจิทัลที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย และทุกหน่วยงานสามารถนำข้อมูลไปใช้ได้
๓. ควรประเมินความคุ้มค่าทางด้านเศรษฐศาสตร์ของการออกใบอนุญาตระบายมลพิษ
๔. ควรทดสอบระบบอนุญาตระบายมลพิษในพื้นที่นำร่องก่อนการนำไปบังคับใช้กฎหมาย
๕. ควรประชาสัมพันธ์องค์ความรู้เกี่ยวกับความสำคัญของระบบอนุญาตระบายมลพิษต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ทั้งนี้ กองจัดการคุณภาพน้ำ จะนำประเด็นข้อเสนอแนะมาประกอบการพิจารณาการจัดทำระบบอนุญาตระบายมลพิษที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทยต่อไป


News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department




คพ.

ติดตามและกำกับความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสียบนเกาะ



วันที่ 15 มีนาคม 2565 นายอรรถพล เจริญชันษา อคพ. เป็นประธานการประชุมติดตามและกำกับความคืบหน้าการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสียบนเกาะ โดยมี รอง อคพ. (ปริญญาพร) ผอ.กจส. ผอ.กจน. ผอ.สสภ.13 ผอ.สสภ.14 ผอ.สสภ.15 รก.ผอ.สสภ.16 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม อคพ. มีข้อสั่งการ ดังนี้

1. ให้ สสภ.13 ประสาน ทสจ.ตราด เพื่อแจ้งท้องถิ่นจังหวัดตราดให้ขับเคลื่อนการจัดการขยะบนเกาะช้าง เกาะหมาก เกาะกูด ผ่านกลไกคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดตราด ตามนโยบายกระทรวงมหาดไทย เช่นเดียวกับเกาะสีชัง เกาะล้าน และเกาะเสม็ด
2. ให้ สสภ.14 พิจารณาแนวทางในการจัดการขยะบนเกาะสมุย และการจัดการขยะตกค้างและขยะที่เกิดขึ้นใหม่บนเกาะเต่าอีกครั้งให้เหมาะสม และขับเคลื่อนผ่านคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดสุราษฎร์ธานี
3. ให้ สสภ.15 แนะนำ อบต.อ่าวนางง ให้กำกับเอกชนผู้รับจ้างขนย้ายขยะจากเกาะพีพี ให้ปฏิบัติตามแนวทางในการขนส่งขยะมูลฝอยทางเรือจากเกาะเพื่อไปจัดการบนฝั่ง และให้ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอย โดยผ่านกลไกคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดกระบี่
4. ให้ สสภ.16 ประสานเพื่อเชิญองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการ และอุทยานแห่งชาติเกาะตะรุเตาหารือเพื่อหาทางออกร่วมกันในการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยและน้ำเสียบนเกาะหลีเป๊ะ โดย อคพ. จะแจ้งวัน เวลา ในภายหลัง
5. ให้ สสภ.13 – 16 พิจารณาการจัดการน้ำเสียในภาพรวมของแต่ละเกาะโดยให้มีข้อมูลพื้นฐาน : ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น แหล่งกำเนิดน้ำเสีย (จำนวน – แหล่งที่ตั้ง) ปัญหาที่เกิดขึ้นบริเวณใด ระบบบำบัดน้ำเสียที่ต้องมี และประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีการตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายลงทะเลหรือแหล่งน้ำ



www.pcd.go.th 0 2298 2000



แบบรายงานผลการดำเนินงานของ ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (ศปก.พล.) กรมควบคุมมลพิษ

ประชุมติดตามความคืบหน้าการขนย้ายกากของเสีย ในพื้นที่โรงงานของบริษัท ไมต้า วัน จำกัด



เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยนายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ได้ประชุมติดตามความคืบหน้าการขนย้ายกากของเสียในพื้นที่โรงงานของบริษัท ไมต้า วัน จำกัด ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์ประสานการปฏิบัติที่ ๔ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงในราชอาณาจักร สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ ชลบุรี สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ สระบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา เทศบาลตำบลท่าข้าม กำนันตำบลท่าข้าม บริษัท ส.กนจัดการสิ่งแวดล้อม จำกัด และบริษัท เพอร์เฟค โซลูชั่น แอนด์ คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด โดยบริษัท ส.กนจัดการสิ่งแวดล้อมฯ ได้รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานพร้อมปัญหาและอุปสรรคจากการดำเนินงาน และแจ้งว่าจะสามารถขนย้ายกากของเสียทั้งหมดออกจากพื้นที่ได้ภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ และต้องเพิ่มบริษัทรับกำจัดของเสียเพื่อให้การดำเนินงานเสร็จทันตามกำหนดเวลา ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม สรุปประชุมได้ ดังนี้

๑. บริษัท ส.กนจัดการสิ่งแวดล้อมฯ นำข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับบริษัทรับกำจัดของเสียที่เพิ่มใหม่เข้าคณะกรรมการแก้ไขปัญหาสารเคมีรั่วไหล ในพื้นที่ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง ของจังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งจัดเตรียมรายละเอียดเอกสารการขนส่งของเสียจากบริษัท ไมต้า วัน จำกัด ไปยังบริษัทรับกำจัดของเสียปลายทาง เพื่อประกอบการตรวจสอบของหน่วยงานราชการ
๒. ทสจ. ฉะเชิงเทรา รายงานความคืบหน้าการประชุมในวันนี้ พร้อมรายละเอียดการดำเนินงานกรณีดังกล่าวให้ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทราทราบ
๓. ศปก. ๔ กรม.รณ. ประสานกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อขอข้อมูลการขนส่งของเสียและปริมาณของเสียจากบริษัทรับกำจัด
๔. ศปก. ๔ กรม.รณ. พร้อมด้วย ศปก.พล. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะกำหนดลงพื้นที่เพื่อติดตามผลการกำจัดของเสียของบริษัท ไมต้า วัน จำกัด ที่บริษัทรับกำจัดของเสีย ต่อไป

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕



วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน มีการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ ผ่านระบบ Video conference โปรแกรม ZOOM โดยมีนายจักรกฤษณ์ ศิวะเดชาเทพ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นประธาน นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นรองประธาน กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย เป็นฝ่ายเลขานุการฯ พร้อมด้วยผู้ทรงคุณวุฒิ ๒ ท่าน และผู้แทน ๑๘ หน่วยงาน มีสาระสำคัญ ดังนี้

ที่ประชุมรับทราบ ๑) ผลการประชุมคณะกรรมการพิจารณาทบทวนสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Persistent Organic Pollutants Review Committee: POPRC) สมัยที่ ๑๗ และ ๒) สาระสำคัญในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๐ ในรูปแบบ face-to-face เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕

ที่ประชุมฯ พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑) เห็นชอบกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๐ ในรูปแบบ face-to-face ปี ๒๕๖๕ และมอบหมายกรมควบคุมมลพิษนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรีพิจารณา

๒) เห็นชอบในหลักการประเด็นนำเสนอของประเทศไทย (Talking point) ในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๐ ในรูปแบบ face-to-face ปี ๒๕๖๕

๓) เห็นชอบในหลักการของร่างรายงานของประเทศ (National Report) ฉบับที่ ๕ และมอบหมายกรมควบคุมมลพิษรวบรวมความเห็นเพิ่มเติมจากคณะกรรมการผนวกในรายงานฯ และจัดส่งสำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ต่อไป

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมคณะทำงานจัดทำแผนและติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕



วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานจัดทำแผนและติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ณ ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยคณะทำงานฯ ได้รับทราบในประเด็นต่างๆ ดังนี้

๑. คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนและติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมีรองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานคณะทำงาน กองจัดการคุณภาพน้ำ เป็นเลขานุการฯ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๔ เป็นผู้ช่วยเลขานุการฯ

๒. แผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ ประกอบด้วย ๖ มาตรการ ๑๙ กลยุทธ์ ครอบคลุมทั้งด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาอาชีพของประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

๓. ผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (รอบ ๖ เดือน) ทั้งนี้ ประธานฯ มีข้อเสนอแนะให้ฝ่ายเลขานุการฯ พิจารณาทบทวนตัวชี้วัดภายใต้แผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ก่อนนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีในฐานะประธานกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพิจารณาให้ความเห็นชอบ และให้หน่วยงานเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด พร้อมทั้งได้กำหนดการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งต่อไปในช่วงเดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. ติดตามการแก้ไขปัญหามลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม ในจังหวัดอ่างทอง



วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕ นายพรศักดิ์ ภู่อิ่ม รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วย ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๖ (นนทบุรี) และเจ้าหน้าที่ คพ. เข้าพบนายวีระศักดิ์ วิจิตรแสงศรี ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง เพื่อหารือข้อราชการเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหามลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดอ่างทอง หลังจากนั้นได้เข้าตรวจติดตามการแก้ไขปัญหามลพิษของ บริษัท ไทยเรยอน จำกัด (มหาชน) และบริษัทเบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) โดยมีนางสาวเอกรัตน์ นาคาคง รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง ทสจ.อ่างทอง รวมทั้ง สสจ.๖ (นนทบุรี) ร่วมตรวจสอบ สรุปได้ดังนี้

๑. กรณีบริษัทไทยเรยอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งเคยมีปัญหากลิ่นเหม็นจากการประกอบกิจการ โดยบริษัทได้แก้ไขปัญหามลพิษด้วยการติดตั้งระบบดูดกลับ CS₂ และปรับปรุงระบบบำบัดอากาศเสีย ซึ่งช่วยลดปัญหาได้มาก อย่างไรก็ตามยังมีกลิ่นที่รับรู้ได้ในช่วงที่ตรวจสอบเป็นระยะ

๒. กรณีบริษัทเบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) ซึ่งเคยเกิดปัญหาผงคาร์บอนฟุ้งกระจายออกสู่อากาศและส่งผลกระทบต่อชุมชนในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๕ บริษัทฯ ได้มีการปรับปรุงและแก้ไขปัญหามลพิษ พร้อมทั้งเยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ในภาพรวมพบว่าโรงงานทั้ง ๒ แห่ง ได้ดำเนินการเพื่อควบคุมและแก้ไขปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อมตลอดจนมีการดำเนินงานด้าน CSR ได้ดีขึ้น ซึ่ง คพ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะได้ติดตามและเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดต่อไป

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕



เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นประธานการประชุมคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางแอปพลิเคชันซูม (Zoom Application) โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนทั้งสิ้น ๓๔ คน เพื่อรับทราบความคืบหน้าการดำเนินงานสำรวจข้อมูลและเก็บตัวอย่างน้ำ และพิจารณาบททวนค่านิยามบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่จะปรับปรุง สำคัญสรุปได้ ดังนี้

๑. ผลการสำรวจข้อมูลและเก็บตัวอย่างน้ำในปี ๒๕๖๕ รวมทั้งสิ้น ๕๐ ตัวอย่างและแผนการดำเนินงานสำรวจข้อมูลและเก็บตัวอย่างน้ำช่วงที่ ๒ ระหว่างเดือนเมษายน - พฤษภาคม ๒๕๖๕ อีก ๕๐ ตัวอย่าง รวมทั้งเป้าหมายการสำรวจข้อมูลและเก็บตัวอย่างน้ำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒๐๐ ตัวอย่าง

๒. มอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ พิจารณาบททวนร่างค่านิยามและนำความเห็นจากคณะทำงานฯ ไปพิจารณาในรายละเอียดเกี่ยวกับเหตุผล ความจำเป็น โดยวิเคราะห์ผลกระทบ ข้อดี ข้อเสีย ให้ครบถ้วนและชัดเจนในการกำหนดมาตรฐานตามมาตรา ๕๕ และการประกาศแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

๓. ให้หารือร่วมกับกรมประมงในการนำพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๗๘ (๕) มาประกอบการพิจารณาบททวนมาตรฐานและกำหนดแนวทางในการพิจารณาประกาศประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษต่อไป

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. ร่วมขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองในระดับพื้นที่



วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยนายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมงานประชุมเครือข่ายสมาคมหายใจภาคเหนือ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ “ระดมความคิดเห็นเพื่อพัฒนาข้อเสนอและสร้างกลไกร่วม ๒๕๖๕” เส้นทางออกจากวิกฤตฝุ่นควันภาคเหนือ”

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้ร่วมเสวนาประเด็นบทบาทของภาครัฐในการสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง โดยมุ่งเน้นการบูรณาการกับทุกภาคส่วนในทุกมิติ เน้นย้ำความสำคัญของบทบาทหน่วยงานท้องถิ่นและประชาชนซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหา โดยจะนำความเห็นและข้อเสนอแนะมาใช้ร่วมกับการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง” และแผนเฉพาะกิจฯ

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. ประชุมแก้ไขปัญหาการถอดแยกขยะอันตรายด้วยการไม่เผา



วันที่ 18 มีนาคม 2565 นายอรรถพล เจริญชันษา อคพ. เป็นประธานการประชุมแก้ไขปัญหาการถอดแยกขยะอันตรายด้วยการไม่เผา พร้อมด้วย รอง อคพ. (ปรีญาพร) รอง อคพ. (พรศักดิ์) ผอ.กจส. ผอ.กตพ. เจ้าหน้าที่ กจส. กตพ. สสภ. 1 - 16 ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ อบต.โคกสะอาด อบต.โนนศิลาเลิง อบต.แดงใหญ่ อบต.บ้านเป่า ทต.บ้านกอก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมชาเล็งและร้านรับซื้อของเก่า ผู้ประกอบกิจการร้านรับซื้อของเก่า ศูนย์รับซื้อทองแดง โรงหลอมทองแดง และโรงงานรีไซเคิลทองแดงทั่วประเทศ สรุปผลดังนี้

1. ทุกภาคส่วนเห็นด้วยและพร้อมให้ความร่วมมือในการไม่รับซื้อทองแดงจากการเผาซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และจะร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ
2. ให้ผู้ประกอบการร้านรับซื้อของเก่าและโรงงานรีไซเคิลทองแดง ส่งขายทองแดงที่ได้จากการเผาที่รับซื้อหรือครอบครองไว้ภายใน 60 วัน และให้ยกเลิกการรับซื้อทองแดงที่ได้จากการเผาอย่างเด็ดขาดต่อไป
3. จะจัดประชุมร่วมกับโรงหลอมโลหะทองแดงอีกครั้งเพื่อหารือในการรับซื้อสายไฟขนาดเล็กแบบไม่ต้องปกอก
4. คพ. จะมีหนังสือแจ้งผู้ประกอบการร้านรับซื้อของเก่า ศูนย์รับซื้อทองแดง โรงหลอมและโรงงานรีไซเคิลทองแดงทุกรายในประเทศไทยให้ทราบมติการประชุม

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕



วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด มีการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ โดยมีนายประเสริฐ ตปเนียงกุล เป็นประธาน รอง อคพ. (ปรีญาพร) เป็นรองประธานคนที่ ๑ พร้อมผู้ทรงคุณวุฒิ ๓ ท่าน และผู้แทน ๑๔ หน่วยงาน มีสาระสำคัญโดยสรุปดังนี้

1. ที่ประชุมรับทราบ ๑) การแต่งตั้งคณะทำงานปรับปรุงบัญชีรายชื่อและกำหนดพิกัตอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียที่ควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดน ภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ๒) ผลการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจำแนกควบคุม และตรวจสอบการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตราย รุ่นที่ ๑๘ ๓) การประชุม The Asia-Pacific regional meeting in preparation for the 2022 face-to-face of the meetings of the conferences of the Parties to the Basel, Rotterdam and Stockholm conventions และการประชุม OEWG – 12 และ ๔) การเตรียมการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๕ ในรูปแบบ face-to-face
๒. ที่ประชุมเห็นชอบกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยในการเข้าร่วมประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๕ และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ เพิ่มเติม ๑) แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทย ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐ ในกรอบการเจรจา และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงที่จะสนับสนุนการดำเนินงานของทั้ง ๓ อนุสัญญา และ ๒) ท่าทีของประเทศไทยในวาระที่ ๔ (b)(5) ของเสียงพลาตึก โดยให้นำประเด็นถ้อยแถลงของประเทศไทยในการประชุม UNEA ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะพลาสติค และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมหารือแนวทางการดำเนินการภายหลังศาลปกครองสูงสุดมีคำพิพากษา (คดีคลองด่าน)



เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2565 นายอรรถพล เจริญชันษา อคพ. พร้อมด้วย รอง อคพ. (พิทยา) และ ผอ.กกม. ได้เข้าร่วมประชุมหารือแนวทางการดำเนินการภายหลังศาลปกครองสูงสุดมีคำพิพากษา (คดีคลองด่าน) ณ ห้องประชุมรังสิตพราหมณกุล กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยมี พล.ต.อ. ศรีวรหาร รั้งสิพราหมณกุล ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมและมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม สำนักงานตำรวจสอบสวนกลาง สำนักงานตำรวจภูธรภาค 1 กรมสอบสวนคดีพิเศษ สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน กรมป่าไม้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมที่ดิน กรมธนารักษ์ ซึ่งที่ประชุมได้มีมติมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. เร่งรัดให้ดำเนินการทางอาญากับผู้กระทำความผิด กรณีการบุกรุกที่ดินของรัฐ
2. ให้หน่วยงานต่าง ๆ จัดส่งข้อมูลและเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ให้แก่ คพ. เพื่อประกอบการพิจารณายื่นคำร้องขอให้พิจารณาคดีใหม่ต่อศาลปกครองสูงสุดต่อไป
3. มอบหมายให้ คพ. จัดประชุมเพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมอีกครั้ง ในวันศุกร์ที่ 25 มีนาคม 2565 ณ ห้องประชุมรังสิตพราหมณกุล กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



พิธีเปิดและการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาไมนามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In – person)

MINAMATA CONVENTION ON MERCURY COP-4 INDONESIA



วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ร่วมรับฟังการถ่ายทอดสดการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาไมนามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๔ พร้อมด้วยคณะผู้แทนไทยอีก ๔๖ ท่าน ที่ร่วมรับชมและสนับสนุนข้อมูล กรมควบคุมมลพิษ และผ่านระบบออนไลน์ ส่วนการประชุม ณ Bali Nusa Dua Convention Center เมืองบาหลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษมอบหมายให้นางสาวธีราพร วิริวุฒิกกร ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการกากของเสียและสารอันตราย ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทยในการประชุมดังกล่าว

ช่วงพิธีเปิดการประชุมฯ มีภาคีสมาชิกทั่วโลกเข้าร่วมทั้งการประชุมด้วยตนเอง (In – person) และการรับฟังการถ่ายทอดสดประมาณ ๘๐๐ คน และร่วมเฉลิมฉลองการรับรองปฏิญญาบาหลีว่าด้วยการต่อต้านการค้าปรอทอย่างผิดกฎหมายทั่วโลก (Bali declaration on combating global illegal trade of mercury) ทั้งนี้ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาไมนามาตะฯ สมัยที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ จะหารือประเด็นสำคัญอย่างต่อเนื่อง ทั้งในการประชุมเต็มคณะ (Plenary session) และการประชุมกลุ่มย่อย (Contact groups) อาทิ

- ข้อเสนอในการปรับปรุงภาคผนวก เอ (ผลิตภัณฑ์ที่เติมปรอท) และ บี (กระบวนการผลิตที่ใช้ปรอท/ สารประกอบปรอท)
- ร่างคำแนะนำวิธีการจัดทำทำเนียบการปล่อยปรอท (สู่ดินและน้ำ) การร้องขอให้จัดทำร่างแนวทางด้านเทคนิคที่ดีที่สุด (Best available techniques: BAT) และแนวการปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด (Best environmental practices: BEP)
- ร่างคำแนะนำในการใช้พิกัดอัตราศุลกากรสำหรับการตรวจสอบและควบคุมการค้าผลิตภัณฑ์ที่เติมปรอท
- การปรับปรุงคำแนะนำสำหรับการจัดเตรียมแผนปฏิบัติการระดับชาติ เพื่อลดและกำจัดการใช้ปรอทในเหมืองแร่ทองคำพื้นบ้านและขนาดเล็ก
- การแก้ไขร่างคำแนะนำในการกรอกแบบรายงานระดับชาติ
- แนวทางที่เหมาะสมสำหรับการประเมินความมีประสิทธิผลของอนุสัญญา

www.pcd.go.th 0 2298 2000 #MinamataCOP4 #MakeMercuryHistory

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การประชุมคณะกรรมการประสานการดำเนินงานตามแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับปรับปรุง) กิจกรรมปฏิรูประบบการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษมาตาทุก ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕



วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการประสานการดำเนินงานตามแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับปรับปรุง) กิจกรรมปฏิรูประบบการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษมาตาทุก ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting โดยมีผู้แทนหน่วยงานที่เป็นคณะทำงานเข้าร่วมประชุม สารสำคัญสรุป ดังนี้

๑. รับทราบสถานการณ์สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) คุณภาพน้ำ กากของเสียและสารอันตราย อุบัติภัยจากสารเคมี และการลักลอบทิ้งกากของเสียในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง ระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ - เดือนมีนาคม ๒๕๖๕
๒. ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการ แนวทางในการดำเนินงานแก้ไขปัญหาสาร VOCs ในบรรยากาศในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง (ฉบับปรับปรุง) เกี่ยวกับการติดตาม ตรวจวัดสาร VOCs ในบรรยากาศ การออกกฎหมายเพื่อควบคุมการระบายสาร VOCs จากแหล่งกำเนิดอุตสาหกรรม และการควบคุมการระบาย VOCs จากแหล่งกำเนิดอุตสาหกรรม คลังน้ำมันเชื้อเพลิง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ยานพาหนะ ท่าเรือขนถ่าย และโรงงานปิโตรเคมีเก่า รวมทั้งการติดต่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูล VOCs ให้กับประชาชนในพื้นที่
๓. กำหนดการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งต่อไปในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

www.pcd.go.th 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. เข้าร่วมงานสัมมนาผลดำเนินงานโครงการนำร่อง ภายใต้ โครงการส่งเสริมการใช้เศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อการจัดการปัญหาขยะทะเล (Rethinking Plastics – Circular Economy Solutions to Marine Litter)



วันที่ 21 มีนาคม 2565 นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รอง อคพ. เป็นประธานต้อนรับและกล่าวถึงนโยบายการจัดการขยะพลาสติกของประเทศ ร่วมกับ Dr. Giuseppe Busini อัครราชทูต รองหัวหน้าคณะผู้แทนสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย Mr. Alvaro Zurita องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) และนายอติธรชัย สมบัติศรี ปลัดเทศบาลนครระยอง ในพิธีเปิดงานสัมมนาเผยแพร่ผลดำเนินงานและระดมความคิดเห็น ขยะพลาสติก: ถอดบทเรียนจากอดีตสู่นาคต กรณีศึกษาการรีไซเคิลแบบวงจรปิดและหลักการขยายความรับผิดชอบต่อผู้ผลิต จังหวัดระยอง โดยมีผู้สนใจจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดระยอง มากกว่า 80 คน

การจัดการขยะพลาสติกในอนาคตจะคำนึงถึงการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมด้วยการใช้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) หรือ BCG Model เพื่อให้บรรลุ Roadmap การจัดการขยะพลาสติก 2561 – 2573 โดยบทเรียนและผลการดำเนินงานกิจกรรมนำร่องในพื้นที่จะนำมาเป็นแนวทางและแผนงาน ภายใต้ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 – 2570) รวมทั้ง นโยบายการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์ในประเทศไทยด้วยหลักการ EPR

ภายในงานมีการนำเสนอบทเรียนความสำเร็จของการจัดการขยะพลาสติก: การเพิ่มประสิทธิภาพการคัดแยกระดับครัวเรือนและการใช้เทคโนโลยีเพื่อการรีไซเคิลแบบวงจรปิด จังหวัดระยอง จากคณะผู้วิจัยจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และหลักการความรับผิดชอบต่อที่เพิ่มขึ้นของผู้ผลิต หรือ EPR กับการแก้ไขปัญหาขยะพลาสติกในอนาคต เวทีรับฟังความคิดเห็นและระดมสมองเรื่อง “ขยะพลาสติก ใครควรต้องรับผิดชอบ” การศึกษาดูงาน ณ เกาะมันใน ซึ่งเป็นพื้นที่ศึกษาวิจัยผลกระทบจากเครื่องมือประมงและพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งที่มีต่อทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล ซึ่งขยะเหล่านี้ถือว่าเป็นอันตรายต่อชีวิตของสัตว์ทะเลและยังเป็นสาเหตุของการเสื่อมสภาพของระบบนิเวศทางทะเล

www.pcd.go.th ☎ 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



ประชุมผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมกรณีน้ำมันรั่วไหล บริเวณมาตาพุด จังหวัดระยอง



เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นประธานการประชุมผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรณีน้ำมันรั่วไหลบริเวณมาตาพุด จังหวัดระยอง โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานใน คพ. ประกอบด้วย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี) กจน. กจส. และ กตพ. เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรณีน้ำมันรั่วไหลบริเวณมาตาพุด จังหวัดระยอง โดยสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

๑. คุณภาพน้ำทะเลบริเวณหาดพลาไปจนถึงอ่าวพร้าวเกาะเสม็ดมีค่าเป็นไปเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำประเภทที่ ๔ เพื่อการนันทนาการ ซึ่งสามารถทำกิจกรรมทางน้ำได้อย่างปลอดภัย
๒. คุณภาพอากาศ ดินบนชายหาดโดยรวมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง จึงมีความปลอดภัยในการทำกิจกรรมในพื้นที่ดังกล่าว
๓. อย่างไรก็ตาม ในประเด็นการพบค่า TPH ในตะกอนดิน อาจต้องหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ประกอบการประเมินความเสียหายและกำหนดแผนฟื้นฟูต่อไป ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษ มีแผนดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและตะกอนดินไปจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ นอกจากนี้ กรมควบคุมมลพิษได้ประสานกรมเจ้าท่า ในฐานะเป็นเลขานุการ คณะกรรมการป้องกันและกำจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน (กปน.) เพื่อเร่งติดตามการแต่งตั้งคณะกรรมการฟื้นฟูและประเมินค่าความเสียหายต่อสภาพแวดล้อมอันเนื่องมาจากน้ำมัน ภายใต้ กปน. เพื่อดำเนินการฟื้นฟูและชดเชยค่าเสียหายต่อสภาพแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบจากการรั่วไหลของน้ำมัน ต่อไป

www.pcd.go.th ☎ 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



การฝึกอบรมเครือข่ายอาสาสมัครเฝ้าระวังติดตามปัญหามลพิษ จากการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายในพื้นที่เสี่ยง 12 จังหวัด



วันที่ 23 มีนาคม 2565 นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้ให้นโยบายและแนวทางกับเครือข่ายอาสาสมัครที่เข้าร่วมการฝึกอบรม การเฝ้าระวังติดตามปัญหามลพิษจากการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายในพื้นที่เสี่ยง 12 จังหวัด ซึ่งจัดโดยกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย ในประเด็นสำคัญ อาทิ เมื่อเกิดเหตุการณ์สถานการณ์มลพิษต้องหยุดยั้งมลพิษให้รวดเร็ว สืบสวนหาผู้กระทำความผิดมาลงโทษ ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบต้องได้รับการเยียวยา มีการเรียกร้องค่าเสียหาย จะมีการเชื่อมโยงข้อมูลการขนส่งกากของเสียกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อเป็นข้อมูลติดตามผู้กระทำความผิด กรมควบคุมมลพิษอยู่ระหว่างการปรับปรุงพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เพื่อให้มีอำนาจและกฎหมายรองรับ ทั้งนี้ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษได้เน้นย้ำขอให้เครือข่ายอาสาสมัครฯ ร่วมเป็นหูเป็นตาในการเฝ้าระวังการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายและดูแลความปลอดภัยของตนเองในขณะปฏิบัติงาน

เสียงสะท้อนปัญหาและข้อเสนอแนะจากเครือข่ายภาคประชาชน ขอให้หน่วยงานภาครัฐดำเนินการตรวจสอบสอบสวนดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิด จัดการกับกากของเสียและพื้นที่ปนเปื้อนให้รวดเร็วเพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม มีบทลงโทษทางสังคมกับผู้กระทำความผิด มีระบบข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับของสารเคมีและกากของเสียจากโรงงาน ผลักดันการจัดตั้งกองทุนจัดการกากของเสียอันตรายและพื้นที่ปนเปื้อน การออกกฎระเบียบกำหนดพื้นที่เฉพาะ (zoning) สำหรับโรงงานประเภท 101 105 และ 106 ให้มีการจัดการกากของเสียภายในจังหวัดและห้ามขนย้ายข้ามจังหวัด เร่งรัดออกกฎระเบียบและแนวทางปฏิบัติขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อรองรับการจัดการกากของเสียอันตรายจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ไม่เข้าข่ายเป็นโรงงาน

www.pcd.go.th ☎ 0 2298 2000

News กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Pollution Control Department



คพ. ประชุมผู้ประกอบการโรงหลอมโลหะทองแดง “ร่วมมือ” ไม่รับซื้อทองแดงจากการเผา



วันที่ 31 มีนาคม 2565 นายอรุณพล เจริญชันษา อคพ. เป็นประธานประชุมผู้ประกอบการกลุ่มโรงหลอมโลหะทองแดง ขอความร่วมมือไม่รับซื้อทองแดงจากการเผาสายไฟขนาดเล็กจากซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พร้อมด้วย รอง อคพ. (ปรีญาพร) รอง อคพ. (พรศักดิ์) ผอ.กจส. ผอ.กตพ. เจ้าหน้าที่ กจส. กตพ. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สรุปดังนี้

1. คพ. สนับสนุนการคัดแยกขยะเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ สอดคล้องกับนโยบาย BCG ของประเทศ โดยวงจรการประกอบกิจการต้องถูกต้อง ตั้งแต่ต้นทาง - ปลายทาง (ผู้รวบรวม - ผู้ถอดแยก - ผู้รับซื้อ - รีไซเคิล)
2. ผู้ประกอบการโรงหลอมยินดีไม่รับซื้อทองแดงที่ได้จากการเผา เพื่อสนับสนุนการคัดวงจรการเผาสายไฟ
3. ให้ กจส. กตพ. สสท.1 - 16 ประชุมซักซ้อมการประสานงานเพื่อตรวจสอบความพร้อมและการร่วมลงนามความร่วมมือของผู้ประกอบการทั้งวงจร ซึ่งมีกำหนดจัดในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม 2565

www.pcd.go.th ☎ 0 2298 2000

ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน

การส่งเสริมการเรียนรู้/รณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตประพจน์มิชอบ และการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เห็นชอบแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมและคุ้มครองจริยธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกรมควบคุมมลพิษ โดยกำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับวินัยและคุณธรรมจริยธรรม การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับวินัยข้าราชการ การปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาล และกฎหมายเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของภาครัฐ การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับระเบียบปฏิบัติด้านการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ และการให้ความรู้เรื่องผลประโยชน์ทับซ้อน เพื่อพัฒนาศักยภาพทรัพยากรบุคคลทุกระดับ เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน สร้างความโปร่งใสและเสริมสร้างทัศนคติที่ดี ยึดถือผลประโยชน์ส่วนรวมในการปฏิบัติราชการ มีระเบียบวินัย จิตสำนึกคุณธรรมและจริยธรรมตามหลักธรรมาภิบาล และสร้างวัฒนธรรมเรื่องความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใสและตรวจสอบได้ รวมถึงกิจกรรมการจัดให้ข้าราชการและพนักงานราชการ บรรจุใหม่ รับรู้ รับผิดชอบต่อปฏิบัติ ตามประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ด้านการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม การรณรงค์เผยแพร่ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต และการกระทำผิดวินัย การจัดทำข้อกำหนดจริยธรรมตามระเบียบคณะกรรมการมาตรฐานทางจริยธรรม เพื่อส่งเสริมและปลูกฝังการเรียนรู้ การปฏิบัติงานในหน้าที่ด้วยหลักคุณธรรม จริยธรรม และเมตตาธรรม มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ และสร้างความเข้มแข็งด้านการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมในองค์กร

กิจกรรม : รณรงค์ เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต การกระทำผิดทางวินัย และส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม

การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต การกระทำผิดทางวินัย และส่งเสริมคุณธรรม

กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริต และส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ผ่านช่องทางเฟซบุ๊กกลุ่มสื่อสารองค์กร/แอปพลิเคชันไลน์กลุ่ม คพ. อย่างต่อเนื่อง เพื่อรณรงค์ส่งเสริมและปลูกจิตสำนึกให้เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ มีทัศนคติและค่านิยมในการต่อต้านการทุจริต เป็นผู้มีจิตสาธารณะ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวมในการทำหน้าที่เพื่อชาติและประชาชน ดำรงตนอย่างมีเกียรติยศศักดิ์ศรีของข้าราชการ ประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดี โดยระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – มีนาคม ๒๕๖๕ มีการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อพึงระวังเกี่ยวกับพฤติกรรมที่เข้าข่ายการทุจริตและการกระทำผิดวินัย จำนวน ๑๕ ครั้ง และการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จำนวน ๔ ครั้ง

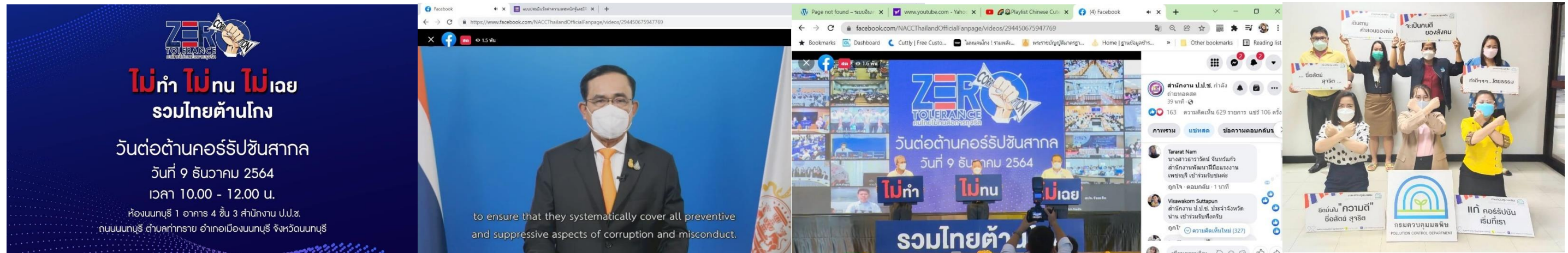


- ◆ ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน : การส่งเสริมการเรียนรู้/รณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตประพุมิชอบ และการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม

การรณรงค์ต่อต้านการทุจริต

วันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

กรมควบคุมมลพิษ โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการกรมเข้าร่วมงานวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ภายใต้แนวคิด "Zero Tolerance คนไทยไม่ทนต่อการทุจริต" #ไม่ทำ #ไม่ทน #ไม่เฉย รวมไทยต้านโกง ในรูปแบบออนไลน์ โดยใช้โปรแกรม Zoom และเข้าร่วมชมการถ่ายทอดสดการจัดงานผ่าน Facebook Fanpage ของสำนักงาน ป.ป.ช. ทาง URL : <https://www.facebook.com/NACCThailandOfficialFanpage>

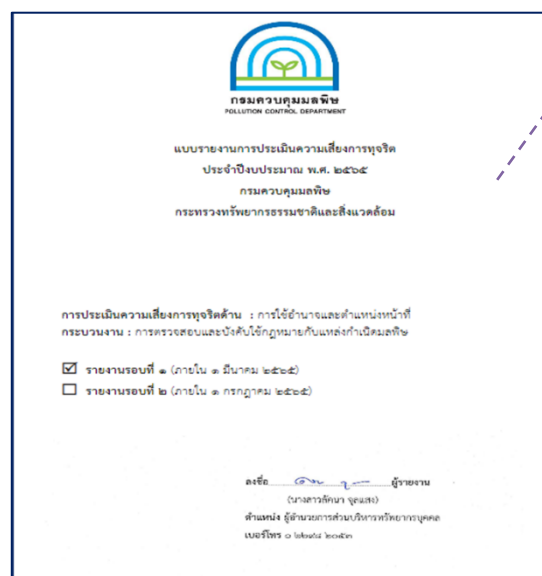


ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน

การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่ และการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เห็นชอบแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุ้มครองจรรยาบรรณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกรมควบคุมมลพิษ โดยกำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมการจัดทำและเผยแพร่มาตรฐานการปฏิบัติงาน/การให้บริการ การประเมินความเสี่ยงป้องกันการทุจริต สร้างการรับรู้และการสื่อสารข้อมูลผลการดำเนินงาน บทบาท ภารกิจที่สำคัญของกรมควบคุมมลพิษต่อสาธารณะการเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ตามมาตรา ๗ และมาตรา ๙ แห่ง พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ การเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียร่วมตรวจสอบการปฏิบัติงานของกรม การดำเนินการตามระบบการควบคุมภายใน การเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีให้ประชาชนสามารถตรวจสอบได้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้รับบริการที่มีต่อการปฏิบัติงานให้บริการของกรมควบคุมมลพิษ พร้อมทั้งกิจกรรมการรายงานผลการดำเนินงานต่อข้อร้องเรียน ร้องทุกข์ การทุจริต ประพฤติมิชอบ ผลประโยชน์ทับซ้อน การจัดซื้อจัดจ้าง การเผยแพร่ช่องทางกรรณการร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ เพื่อให้กรมควบคุมมลพิษมีระบบและกลไกในการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบที่เข้าถึงได้ง่าย รวดเร็ว และสร้างความมั่นใจ ความไว้วางใจต่อระบบการจัดการเรื่องร้องเรียน และกิจกรรมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ มาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้รับบริการที่มีต่อการปฏิบัติงานให้บริการของกรมควบคุมมลพิษ พร้อมทั้งแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมและคุ้มครองจรรยาบรรณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกรมควบคุมมลพิษ กำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมการดำเนินการประเมินความพึงพอใจต่อการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรด้านการส่งเสริมคุณธรรมจรรยาบรรณ การป้องกันและปราบปรามการทุจริต ประพฤติมิชอบ เพื่อใช้เป็นแนวทางและเป็นประโยชน์ในการส่งเสริมคุณธรรม จรรยาบรรณและป้องกันการทุจริต ประพฤติมิชอบแก่เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ

กิจกรรม : การประเมินความเสี่ยงป้องกันการทุจริต สร้างการรับรู้และการสื่อสารข้อมูลผลการดำเนินงาน บทบาท ภารกิจที่สำคัญของกรมควบคุมมลพิษ



แบบรายงานการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

<https://www.pcd.go.th/ethics/ita-o36/>

กรมควบคุมมลพิษได้จัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามคู่มือแนวทางการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของสำนักงาน ป.ป.ท. โดยกำหนดให้กรมควบคุมมลพิษประเมินความเสี่ยงการทุจริตด้านการใช้อำนาจ และตำแหน่งหน้าที่ ซึ่งกรมได้พิจารณาเลือกประเมินความเสี่ยงในกระบวนการ : การตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ เนื่องจากเป็นภารกิจหลักของกรมที่อาจจะมีโอกาสและความเสี่ยงการทุจริต และเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ

กิจกรรม : การจัดทำและเผยแพร่มาตรฐานการปฏิบัติงาน/การให้บริการ

กรมควบคุมมลพิษ โดยหน่วยงานภายในมีการจัดทำคู่มือ/มาตรฐานการปฏิบัติงาน/การให้บริการ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกันและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ในระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – มีนาคม ๒๕๖๕ มีการจัดทำและเผยแพร่คู่มือ/มาตรฐานการปฏิบัติงาน/การให้บริการ (เพิ่มเติม) ผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๖ เรื่อง ดังนี้

- ๑) คู่มือแนวทางการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ (กรณีไม่เข้าข่ายโรงงาน)
- ๒) คู่มือปฏิบัติอย่างง่ายในการถอดแยกซากเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ๓) คู่มือการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอย สำหรับเยาวชน
- ๔) คู่มือปฏิบัติการ การติดตามตรวจสอบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก
- ๕) คู่มือการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องปล่อยทิ้งอากาศเสีย ฉบับที่ ๑
- ๖) คู่มือการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องปล่อยทิ้งอากาศเสีย ฉบับที่ ๒

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

หน้า 3 - Pollution Contro x +

pcd.go.th/publication/page/3/

Dashboard Cuttly | Free Custo... 15844 ไม่นอนคนโกง ! รามพลัง... พระราชบัญญัติมาตรฐาน... Home | ฐานข้อมูลข่าว... จำขึ้นใจ

หน้าแรก เกี่ยวกับ คพ. ข้อมูลและบริการ จัดซื้อจัดจ้าง ประชาสัมพันธ์ ติดต่อเรา ค้นหา ค้นหา

หนังสือด้านการจัดการขยะมูลฝอย

หนังสือด้านการจัดการของเสียและอันตราย

หนังสือด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

หนังสือด้านการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

หนังสืออื่นๆ

คู่มือการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องปล่อยทิ้งอากาศเสีย ฉบับที่ 2
หนังสือด้านการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
วันที่ : 24 ธันวาคม 2564 เข้าชม : 481 ครั้ง ข้อมูลโดย : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
[รายละเอียด](#)

คู่มือการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องปล่อยทิ้งอากาศเสีย ฉบับที่ 1
หนังสือด้านการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
วันที่ : 23 ธันวาคม 2564 เข้าชม : 409 ครั้ง ข้อมูลโดย : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
[รายละเอียด](#)

แผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียจากฟาร์มสุกรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี พ.ศ. 2565 - 2570
หนังสือด้านการจัดการคุณภาพน้ำ
วันที่ : 20 ธันวาคม 2564 เข้าชม : 336 ครั้ง ข้อมูลโดย : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
[รายละเอียด](#)

กิจกรรม : การเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ตามมาตรา ๗ และมาตรา ๙ แห่ง พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐

ศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการ
กรมควบคุมมลพิษ

ป้อนคำค้น ค้นหา

เกี่ยวกับศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ↓ สำหรับหน่วยงานราชการ ↓ สำหรับประชาชน ↓ เชื่อมโยงศูนย์ข้อมูลข่าวสารอื่นๆ ↓ เมนูอื่นๆ

โปรดเลือกรายการข้อมูลที่ต้องการ

- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ดัชนีรวม / ดัชนีประจำแฟ้ม
- ข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 7
 - โครงสร้างองค์กร ม.7(1)
 - อำนาจหน้าที่ ม.7(2)
 - สถานที่ติดต่อ ม.7(3)
 - กฎ มติ คณะรัฐมนตรี ที่เกี่ยวข้องกับ ม.7(4)
- ข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9
 - ผลการพิจารณา ม.9(1)
 - นโยบายหรือการตีความ ม.9(2)
 - แผนงาน โครงการ งบประมาณ ม.9(3)
 - คู่มือหรือคำสั่ง ม.9(4)
 - สิ่งพิมพ์ที่อ้างอิง ม. 7 วรรคสอง ม.9(5)
 - สัญญาสัมปทาน ผูกขาด ร่วมทุน ม.9(6)

ข่าวประชาสัมพันธ์

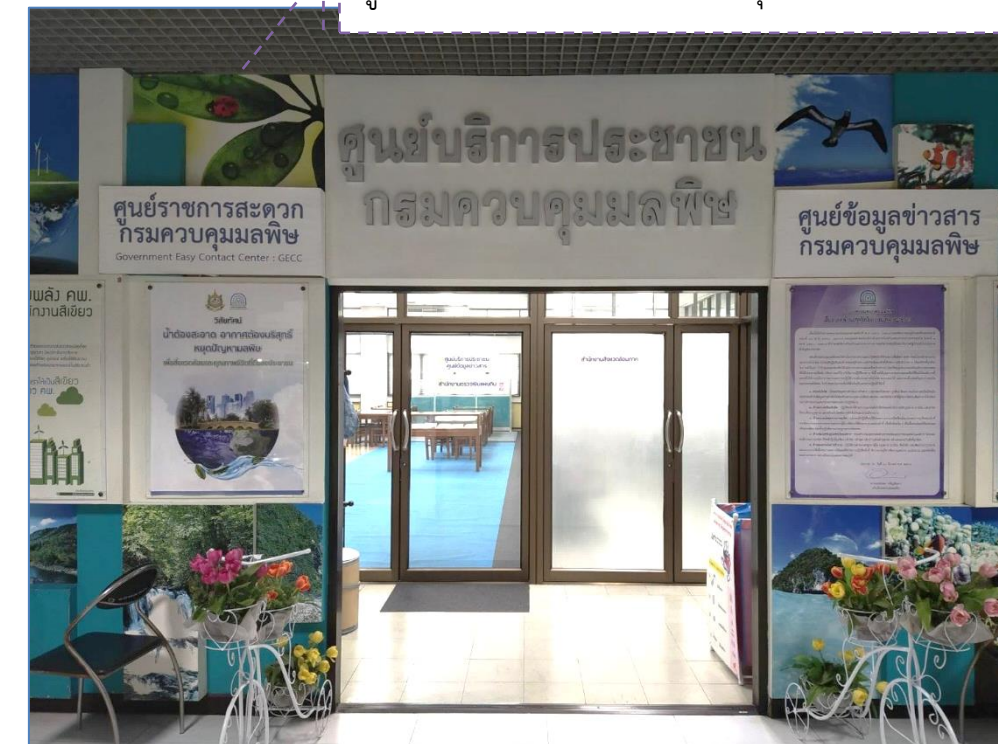
ศปก.พล. ผนึกกำลัง ตรวจสอบการกำจัดของเสียอุตสาหกรรมไม่ถูกต้อง จังหวัดปราจีนบุรี
วันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2565

วันที่ 6 เมษายน 2565 นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ประธานอำนวยการศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (ศปก.พล.) เปิดเผยว่า ได้มอบหมาย นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธ์ รองอธิบดี ศพ. ผู้อำนวยการ ศปก.พล. ลงพื้นที่ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนกรณีการลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมบริเวณพื้นที่ตำบลลาดตะเคียน อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีหน่วยงานร่วมปฏิบัติการประกอบด้วย ศูนย์ประสานการปฏิบัติที่ 4 กองอำนวยการรักษาความมั่นคงในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (บก.ปทส.) หน่วยเฉพาะกิจปราบปรามพิเศษ (หน่วยซีไฟร) กรมป่าไม้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 7 สระบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี และ องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน [เชื่อมโยง](#) ...

เว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการ กรมควบคุมมลพิษ

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

ศูนย์บริการประชาชน กรมควบคุมมลพิษ ชั้น ๑



กรมควบคุมมลพิษ มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามมาตรา ๗ และมาตรา ๙ แห่ง พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ ผ่านศูนย์บริการข้อมูลประชาชนและศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการ กรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้บริการข้อมูลข่าวสารของราชการกับทุกภาคส่วน ให้ความสะดวกและรวดเร็วในการติดต่อขอรับข้อมูล ตลอดจนเข้าศึกษา ค้นคว้า ข้อมูล และการเผยแพร่ ข้อมูลข่าวสารของราชการ โดยมีการอัปเดตข้อมูลเป็นประจำทุกเดือน ซึ่งในระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – มีนาคม ๒๕๖๕ ได้เปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามมาตรา ๙ ที่เกี่ยวข้องกับกรม และเผยแพร่บนเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการกรมควบคุมมลพิษ (เพิ่มเติม) ดังนี้

◆ มาตรา ๗

- กฎ มติ คณะรัฐมนตรี ที่เกี่ยวข้อง ม.๗ (๔) จำนวน ๒ เรื่อง ๒ ครั้ง

◆ มาตรา ๙

- ผลการพิจารณาการ ม.๙ (๑) จำนวน ๒ เรื่อง ๕ ครั้ง
- แผนงาน โครงการ งบประมาณ ม.๙(๓) จำนวน ๓ เรื่อง ๕ ครั้ง
- มติ ครม. หรือมติคณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยกฎหมายหรือ มติ ครม. ม.๙(๗) จำนวน ๑ เรื่อง ๓ ครั้ง
- ข้อมูลข่าวสารอื่นที่คณะกรรมการกำหนด ม.๙(๘) จำนวน ๓ เรื่อง จำนวน ๑๓ ครั้ง

กิจกรรม : การเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียร่วมตรวจสอบการปฏิบัติงาน

The screenshot shows the Pollution Control Department website with several key sections highlighted by orange octagons:

- ๑**: The top navigation bar and header area.
- ๒**: A banner for the "Public Participation Program" (แนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ).
- ๓**: A large graphic titled "น้ำสะอาด อากาศบริสุทธิ์ หยุดปัญหามลพิษ" (Clean Water, Pure Air, Stop Pollution Problems) for the quality of life of the people.
- ๔**: A news article titled "ขอเชิญร่วมแสดงความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 20 เมษายน 2565" (Inviting comments on the draft of the Pollution Control Board's announcement regarding noise measurement methods).

การเผยแพร่ข้อมูลการดำเนินงานของกรม ผ่านเว็บไซต์และเฟสบุ๊กแฟนเพจ กรมควบคุมมลพิษ ดังนี้

๑. ข่าวกรมควบคุมมลพิษ https://www.pcd.go.th/pcd_news/
๒. แนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ http://www2.pcd.go.th/info_serv/file/02.pdf
๓. เปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านเฟสบุ๊กแฟนเพจกรม <https://www.facebook.com/PCD.go.th/>
๔. 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 การจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย การจัดการเรื่องร้องทุกข์ด้านมลพิษ การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและบังคับการตามกฎหมาย เช่น

- การเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในการดำเนินงานตามภารกิจ/งานของกรม
- การประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์กรมหรือเฟสบุ๊กแฟนเพจ
- การเผยแพร่ข้อมูลภาพรวมของการปฏิบัติงานของกรม ผ่านทางเว็บไซต์ เฟสบุ๊กแฟนเพจของกรม หรือแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับมลพิษ ซึ่งกรมได้พัฒนาขึ้น
- ระบบแจ้งเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษและติดตามเรื่องร้องเรียน
- ระบบการเปิดเผยข้อมูลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษสู่สาธารณะ
- แบบสำรวจความคิดเห็นของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษออนไลน์ เป็นต้น โดยดำเนินการตามแนวทางการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียในการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ และเผยแพร่การดำเนินงานตามภารกิจ/งานของกรมผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ

ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ - มีนาคม ๒๕๖๕ มีการเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) รายงาน/ประกาศ/กำหนดมาตรฐานผ่านทางเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๔ เรื่อง ดังนี้

- ๑) คู่มือการปกป้องประชาชนจากเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล
 - ๒) คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงประจำปี ๒๕๖๔
- ฯลฯ (<https://www.pcd.go.th/laws/>)

กิจกรรม : การดำเนินการตามระบบการควบคุมภายใน

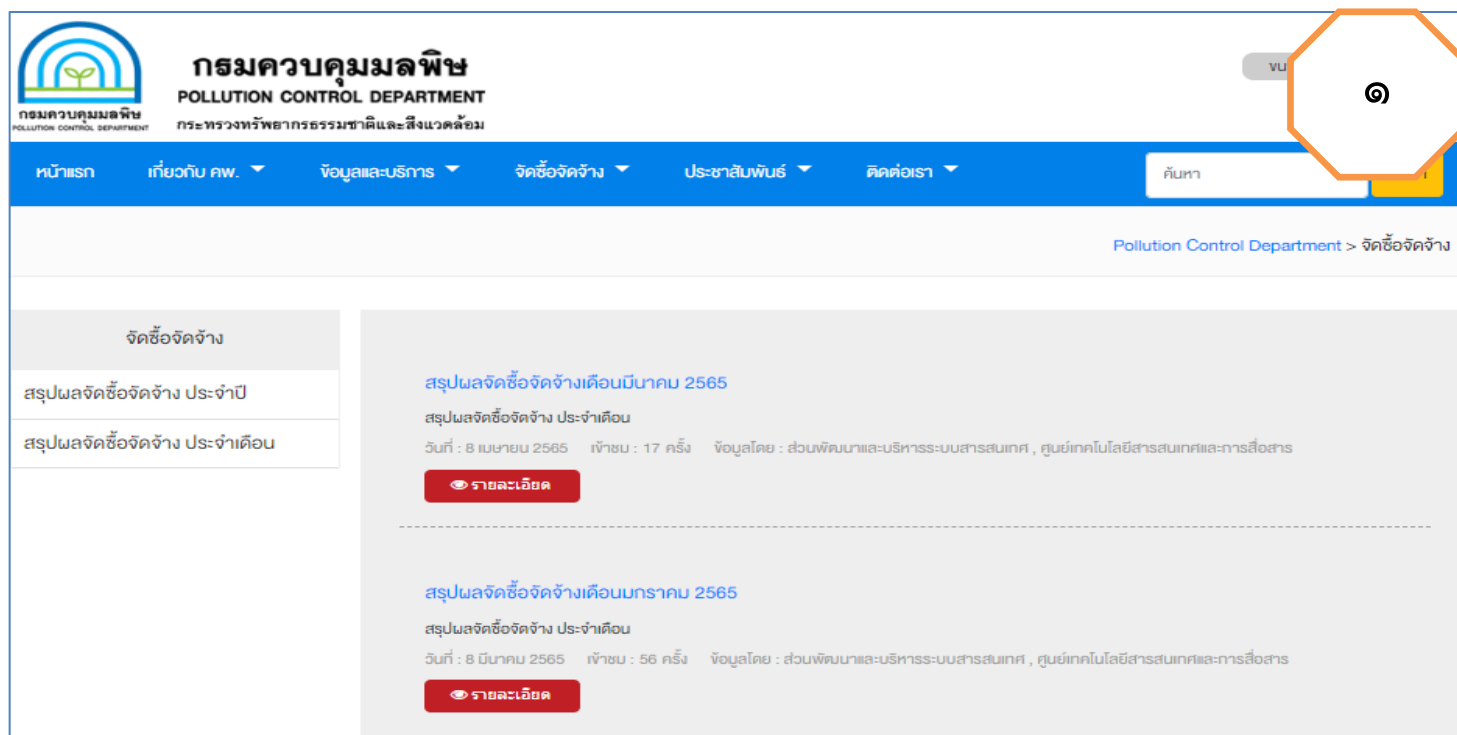
รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ (แบบ ปค. ๕-๑) ในระบบ E-Documents กรมควบคุมมลพิษ

(๑) การจัดการคุณภาพน้ำ	(๒) รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุด (๒) วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	(๓) การติดตามกฎหมายที่จัดตั้งหน่วยงานของรัฐหรือภารกิจตามแผนการดำเนินการหรือภารกิจอื่น ๆ ที่สำคัญของหน่วยงานของรัฐ/ วัตถุประสงค์	(๔) ความเสี่ยง	(๕) การควบคุมภายใน ที่มีอยู่	(๖) การประเมินผล การควบคุม ภายใน	(๗) ความเสี่ยง ที่มีอยู่	(๘) การปรับปรุง การควบคุมภายใน	(๙) หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ
๑. การจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียจากฟาร์มสุกรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี		วัตถุประสงค์ : เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาน้ำเสียจากฟาร์มสุกรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี						
วัตถุประสงค์ที่ ๑ รวบรวมข้อมูลทั่วไป สถานการณ์คุณภาพน้ำ และข้อมูลสถานการณ์ฟาร์มสุกรของจังหวัดราชบุรี		วัตถุประสงค์ที่ ๑ เพื่อทราบสถานการณ์ปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่จังหวัดราชบุรี		การรวบรวมข้อมูลอาจไม่ครบถ้วน	ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำและปัญหาน้ำเสียจากฟาร์มสุกรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี		การควบคุม ที่มีอยู่เพียงพอ	

กรมควบคุมมลพิษ โดยรวมถึงหน่วยงานภายในกรม (กอง ศูนย์ กพร. ตก.) ได้จัดทำรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ (แบบ ปค. ๕-๑) โดยวิเคราะห์งานตามภารกิจครอบคลุมทุกภารกิจ และการดำเนินการปรับปรุงการควบคุมภายใน ตามหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการควบคุมภายใน สำหรับหน่วยงานภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑

ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษได้มีการกำหนดให้หน่วยงานภายในกรม (กอง ศูนย์ กพร.) รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน ๒ รอบ คือ รอบ ๖ เดือน (สิ้นสุด ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕) และรอบ ๑๒ เดือน (สิ้นสุด ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕) ซึ่งอยู่ระหว่างการรายงานผลการติดตามการประเมินผลการควบคุมภายใน (แบบติดตาม ปค. ๕-๑) รอบ ๖ เดือน (สิ้นสุด ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕)

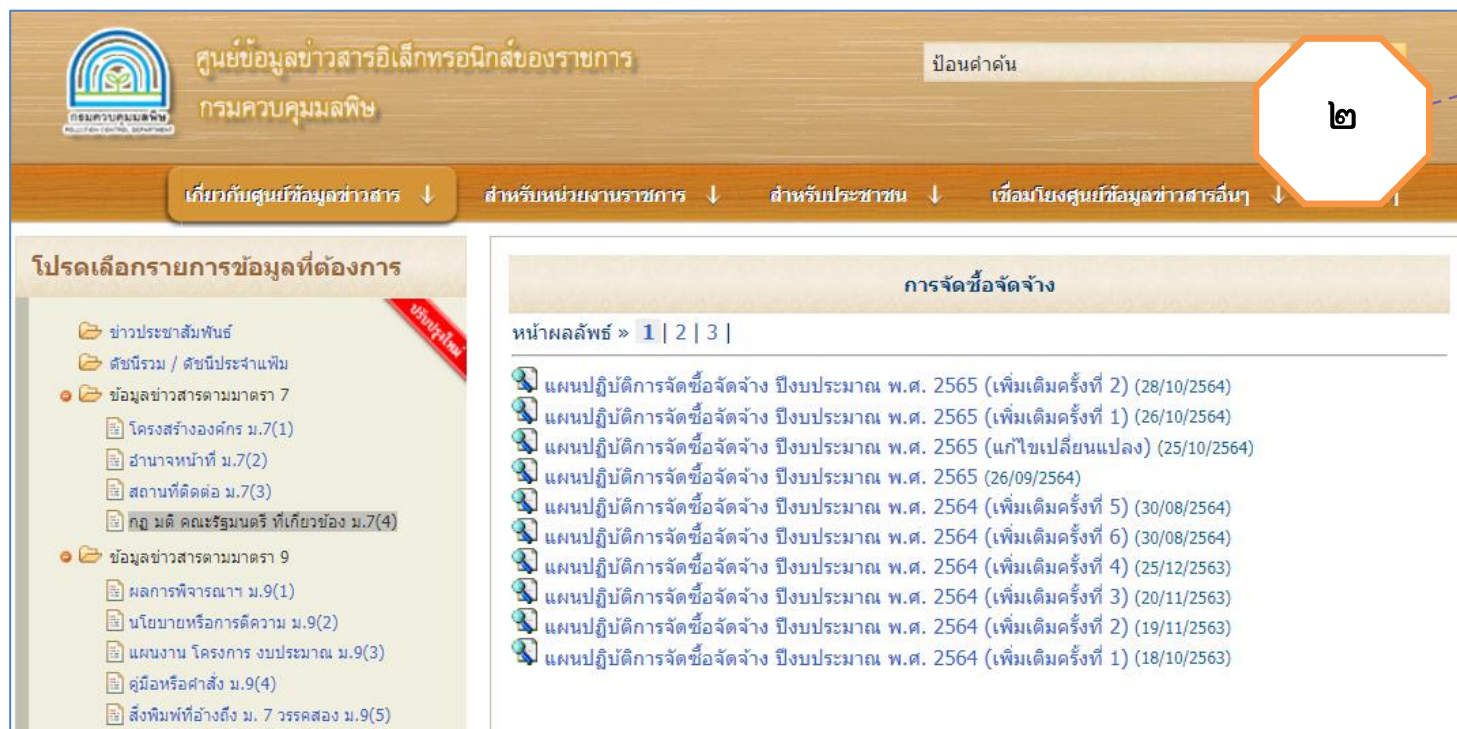
กิจกรรม : เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปี ให้ประชาชนสามารถตรวจสอบได้



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

กรมควบคุมมลพิษ ได้เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ผ่านช่องทาง ดังนี้

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



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

เผยแพร่ข้อมูลผ่านการปิดประกาศหน้าห้องส่วนบริหารงานคลัง และพัสดุประชาสัมพันธ์ภายในอาคารกรมควบคุมมลพิษ



กิจกรรม : การเผยแพร่ช่องทางการร้องเรียนการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม

หน้าแรก	เกี่ยวกับ คพ.	ข้อมูลและบริการ	จัดซื้อจัดจ้าง	ประชาสัมพันธ์	ติดต่อเรา
ค้นหา <input type="text"/> ค้นหา					
คุ้มครองจริยธรรม ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนการทุจริตประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ Hotline ทุจริตและประพฤติมิชอบ					
การต่อต้านการทุจริต ประพฤติมิชอบ และการส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม	หากท่านพบเห็นการทุจริตและประพฤติมิชอบการปฏิบัติหรือการละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบหรือไม่ได้รับความเป็นธรรมอันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ท่านสามารถร้องเรียนหรือแจ้งเบาะแสการทุจริต โดยท่านมีช่องทางการร้องเรียน ดังนี้				
การส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างชายหญิง	<ul style="list-style-type: none"> • ติดต่อด้วยตนเอง ที่กลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรม กรมควบคุมมลพิษ • จดหมายถึงอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เลขที่ 92 ซ.พหลโยธิน 7 ถ.พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 • ทางไปรษณีย์ ตู้ ปณ. 33 สามเสนใน กรุงเทพฯ 10400 • ทางอีเมล อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ athapol.c@pcd.go.th • ทางอีเมล กลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรม pe.g@pcd.go.th • ทางเฟสบุ๊คแฟนเพจ กรมควบคุมมลพิษ • โทรศัพท์ 0 2298 5107 • โทรสาร 0 2298 5374 • ใช้แบบฟอร์มข้างล่างนี้ 				
การสร้างมาตรฐานความโปร่งใสของส่วนราชการ	ขอความกรุณาผู้ร้องเรียน โปรดระบุชื่อ-นามสกุลจริง ที่อยู่หรือหน่วยงานที่สังกัดด้วยจะเป็นการดี เพราะสะดวกแก่การตรวจสอบข้อเท็จจริง				
งานตรวจสอบภายใน					
บริหารงานบุคคล					
ผลการดำเนินการเรื่องร้องเรียน					
ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงาน					
มาตรฐานทางจริยธรรม / ประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน					
สารน่ารู้					
เกี่ยวกับกลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรม					

๑. เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ

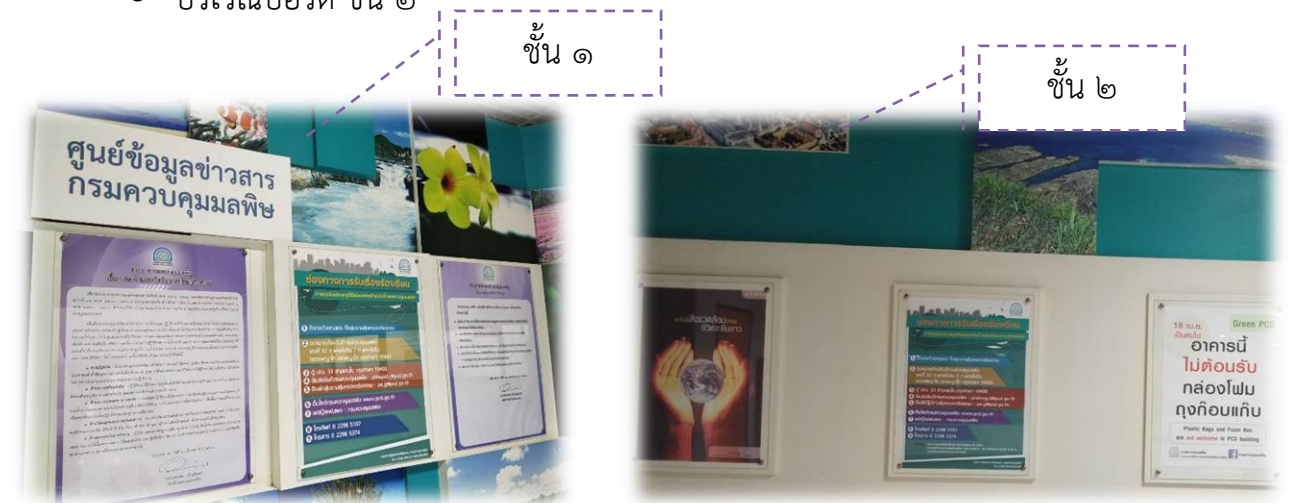
<https://www.pcd.go.th/ethics/>

กรมควบคุมมลพิษ ได้เผยแพร่ช่องทางการร้องเรียนการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม ผ่านช่องทาง ดังนี้

- ๑) ผ่านช่องทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ • Hotline ทุจริตและประพฤติมิชอบ
- ๒) ผ่านโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ภายในอาคารกรมควบคุมมลพิษ

๒. เผยแพร่ผ่านทางโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ภายในอาคารกรมควบคุมมลพิษ

- บริเวณหน้าศูนย์บริการข้อมูลข่าวสาร ชั้น ๑
- บริเวณบอร์ด ชั้น ๒



ประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม/การดำเนินงาน

การแบ่งปัน/ทำบุญ/จิตอาสา/สืบสานวัฒนธรรมประเพณี/การเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์/การยกย่องเชิดชูเกียรติ

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เห็นชอบแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมและคุ้มครองจริยธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกรมควบคุมมลพิษ โดยกำหนดให้มีการดำเนินกิจกรรมการเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ การปฏิญาณตนเป็นข้าราชการที่ดี การคัดเลือกและยกย่องเชิดชูบุคคลดีเด่น ผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในการปฏิบัติงาน ประจำปี (ข้าราชการพลเรือนดีเด่น/เพชรจรัสแสง ทส. /คนดี ศรี คพ.) และกิจกรรมการแบ่งปันสิ่งของ/บริจาคทรัพย์ เพื่อการกุศลการส่งเสริมพระพุทธศาสนาและสืบสานวัฒนธรรมประเพณีของไทย กิจกรรมจิตอาสาทำความดี ด้วยหัวใจ เพื่อเสริมสร้างจิตสาธารณะให้แก่บุคลากร ปลุกจิตสำนึกในการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมในองค์กร และส่งเสริมความร่วมมือการดำเนินงาน ด้านคุณธรรม จริยธรรม การทำงานเป็นทีม มุ่งผลสัมฤทธิ์

กิจกรรม : การเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์



วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมพิธีวางพวงมาลา เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ พร้อมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ที่พระองค์ทรงมีต่อพสกนิกรปวงชนชาวไทยตลอดมา และยืนสงบนิ่งเป็นเวลา ๘๙ วินาที เพื่อร่วมแสดงออกซึ่งความจงรักภักดี โดยมี นายวรารุช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน




วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ กรมควบคุมมลพิษ นำโดย นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรม์ธรรม เลขานุการกรม และนางสาวชมพูนุท โลहितานนท์ ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน พร้อมคณะเข้าร่วมพิธีวางพวงมาลา เนื่องในวันปิยมหาราช ประจำปี ๒๕๖๔ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ผู้ทรงสถาปนากรมป่าไม้ ณ พระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว บริเวณอาคารเทียมคมกฤส กรมป่าไม้



วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหาร เข้าร่วมลงนามถวายพระพร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันขึ้นปีใหม่พุทธศักราช ๒๕๖๕ ณ ศาลาสหทัยสมาคม พระบรมมหาราชวัง

กิจกรรม : การยกย่อง เชิดชูคนดี ผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในการปฏิบัติงาน

กรมควบคุมมลพิษ โดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นประจำปีได้ดำเนินการร่วมกันพิจารณาคัดเลือกบุคคลในสังกัดกรมควบคุมมลพิษที่เป็นผู้มีคุณสมบัติและมีความเหมาะสมเป็นบุคคลดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อยกย่องเป็น “คนดี ศรี คพ.” “เพชรจรัสแสง ทส.” “ข้าราชการพลเรือนดีเด่นประจำปี” และได้ประกาศรายชื่อบุคคลดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยจัดพิธีมอบเกียรติบัตรแก่บุคคลดีเด่นในงานวันคล้ายวันสถาปนากรมควบคุมมลพิษ วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ โดย นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีให้แก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ผู้รับคัดเลือกเข้าประกวดเพชรจรัสแสง และมอบเข็มเชิดชูเกียรติแก่ผู้ปฏิบัติงานครบ ๑๐ ๑๕ ๒๐ และ ๒๕ ปี และรองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ นายพรศักดิ์ ภู่อิ่ม มอบเกียรติบัตรแก่ผู้ที่ได้รับรางวัลคนดี ศรี คพ. ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔



ประกาศกรมควบคุมมลพิษ
เรื่อง รายชื่อบุคคลดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามที่กรมควบคุมมลพิษได้คัดเลือกบุคคลดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ตั้งแต่คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นประจำปี เพื่อพิจารณาคัดเลือก “คนดี ศรี คพ.” การคัดเลือก “เพชรจรัสแสง” บุคคลต้นแบบ สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการคัดเลือก “ข้าราชการพลเรือนดีเด่น” นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นประจำปี ได้พิจารณาคัดเลือกบุคคลในสังกัดกรมควบคุมมลพิษที่เป็นผู้มีคุณสมบัติและมีความเหมาะสมเป็นบุคคลดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก ดังต่อไปนี้

๑. “คนดี ศรี คพ.” จำนวน ๖๗ ราย

๑.๑ นางสาวทิพย์อำภา นวกัญญา	อธิบดีกรม	เสนาธิการกรม
๑.๒ นางจตุลิตี นวกัญญา	ผู้ช่วยอธิบดี	ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย
๑.๓ นางสาวพรพิมล เจริญรุ่งเรือง	ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ	
๑.๔ นางสาวกมลนุช ไชยรัตน์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน	
๑.๕ นางศรียี บุญเลิศ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๖ นางกสิรี กิ่งนางวัง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๗ นางสาวเสาวนีย์ จุลแสง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๘ นายวิชัย เจริญอักษร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๙ นางสาวสุภาวษา ณะสว่าง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๑๐ นางสาวพนิดาณิศา พงษ์ขวัญ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๑๑ นางสาววราสนา แจ้งประจักษ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๑๒ นางบุปผา อุ่นแสงจันทร์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๑๓ นางสาวศิวพร รัชชานันท์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๑๔ นางสาวกมลทิน อุนสว่าง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๑๕ นางสาวกมลวิภา กุศล	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๑๖ นางสาวนันทิศา เกตุชื่น	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	
๑.๑๗ นางพรทิพย์ แสนน้อย	นักวิชาการควบคุมมลพิษ	
๑.๑๘ นายศรียี นพบัว	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	
๑.๑๙ นายวิวัฒน์ อินทรกำแหง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	
๑.๒๐ นางสาวประไพศรี อสนร์คณิงคน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	
๑.๒๑ นายสุเมธ อุ่นปาน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	
๑.๒๒ นายสุพจน์ สุขเกษม	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	
๑.๒๓ นางสาวสิริวิมล จิวาทิ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	
๑.๒๔ นายปัญญากร วินัยพนธ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	

๑.๒๕ นางสาวปวีณ์นัถ์ อุดมแสง

๑.๒๖ นางสาวกัทธินันท์ เจริญไธสง

๑.๒๗ นายพลทวาร น้อยเคียง

๑.๒๘ นางสาวพิชญา อนันตวงค์

๑.๒๙ นางสาวสิริวิมล รณหงษ์พันธ์

๑.๓๐ นายอภิชาติ สรงแก้ว

๑.๓๑ นางสาวสุทธิพร บัวนาค

๑.๓๒ นางสาวจริพร ราชบุรี

๑.๓๓ นางสาวจิรัชยา คุ้มคง

๑.๓๔ นางสาวอุบลพร เพ็ชรรุ่งเรือง

๑.๓๕ นายนิติชัย นันทิพย์

๑.๓๖ นางสาวไมตรี อารยา

๑.๓๗ นางจรัรัตน์ คำนา

๑.๓๘ นางสาวรัชชานิศา บุตรรอด

๑.๓๙ นายสุพิทพนธ์ ทองธรรมชาติ

๑.๔๐ นางสาวสินัญญา บุณยวิริยะ

๑.๔๑ นายราชธิป คณินันท์

๑.๔๒ นายจตุรงค์ อัครสุวรรณ

๑.๔๓ นางสาววราวรรณ อยู่พิพัฒน์

๑.๔๔ นางสาวสุวิมลพร สร้อยจันทร์

๑.๔๕ นางสาวชัชวรินทร์ พิบูลย์พันธ์

๑.๔๖ นายประวิทย์ อิงตรง

๑.๔๗ นายประวิทย์ วารีย์

๑.๔๘ นางสาวสุวิมลญา สายเรือง

๑.๔๙ นางสาวอรทัย พุกน้อย

๑.๕๐ นายอานนท์ ไชยพันธุ์

๑.๕๑ นางสาวณิศากร ปทุมเมศ

๑.๕๒ นางสาวกนกนิภา อนันต์สุขธิราช

๑.๕๓ นางสาวบุษกรกัม หนักทอง

๑.๕๔ นางสาวกมลทิพย์ เดชสถิตย์

๑.๕๕ นายณิพนธ์พันธ์ เน้าเงิน

๑.๕๖ นางสาววราวรรณ อยู่น้อย

๑.๕๗ นายศรีวิวัฒน์ มากคำ

๑.๕๘ นางสาวสุภาวดี มลย์มี

๑.๕๙ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๖๐ นางสาวสุภาวดี บุตรรอด

๑.๖๑ นายชัชวรินทร์ พิบูลย์พันธ์

๑.๖๒ นางสาววิมลพร อิ่มนง

๑.๖๓ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๖๔ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๖๕ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๖๖ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๖๗ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๖๘ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๖๙ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๗๐ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๗๑ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๗๒ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๗๓ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๗๔ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๗๕ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๗๖ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๗๗ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๗๘ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๗๙ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๘๐ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๘๑ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๘๒ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๘๓ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๘๔ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๘๕ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๘๖ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๘๗ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๘๘ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๘๙ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๙๐ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๙๑ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๙๒ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๙๓ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๙๔ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๙๕ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๙๖ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๙๗ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๙๘ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๑.๙๙ นางสาวสุภาวดี นพบัว

๒. ผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็น “เพชรจรัสแสง พส.” จำนวน ๔ ราย

๒.๑ นางสาวนิตติ รัตตกุล ผู้อำนวยการกองตรวจเสด็จ

๒.๒ นายธานี จาญญู นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

๒.๓ นายสุพิทพนธ์ ทองธรรมชาติ นักปฏิบัติการ

๒.๔ นายวิวัฒน์ วรชัย นักจัดการงานทั่วไป

๓. ผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็น “ข้าราชการพลเรือนดีเด่น” จำนวน ๒ ราย

๓.๑ นายวิชัย เจริญอักษร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

๓.๒ นายโอบ ภู่อิ่ม นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอรรถพล เจริญชันษา)
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ประกาศรายชื่อบุคคลดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

- คนดี ศรี คพ. จำนวน ๖๗ ราย
- เพชรจรัสแสง จำนวน ๔ ราย
- ข้าราชการพลเรือนดีเด่น จำนวน ๒ ราย



การแสดงความยินดีและมอบรางวัลยกย่อง เชิดชูเกียรติแก่บุคลากรกรมควบคุมมลพิษ ในงานวันคล้ายวันสถาปนากรมควบคุมมลพิษ วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕

กิจกรรมแบ่งปันสิ่งของ/บริจาคทรัพย์สิน เพื่อการกุศล



วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ กรมควบคุมมลพิษร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บริจาคพลาสติกยืดจำนวน ๕๘.๖ กิโลกรัม และพลาสติกแข็งจำนวน ๑๘๖.๔ กิโลกรัม ภายใต้โครงการ "เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ" (เมื่อคุณหมุนเวียน)



วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ กรมควบคุมมลพิษร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บริจาคพลาสติกยืดจำนวน ๒๒.๖ กิโลกรัม และพลาสติกแข็งจำนวน ๑๒๓.๔ กิโลกรัมภายใต้โครงการ "เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ" (เมื่อคุณหมุนเวียน)



วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ กรมควบคุมมลพิษร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บริจาคพลาสติกยืดจำนวน ๒๙.๗ กิโลกรัม และพลาสติกแข็งจำนวน ๗๔.๓ กิโลกรัม ภายใต้โครงการ "เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ" (เมื่อคุณหมุนเวียน)



วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕ กรมควบคุมมลพิษร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บริจาคพลาสติกยืดจำนวน ๓๕.๔ กิโลกรัม และพลาสติกแข็งจำนวน ๑๖๕.๓ กิโลกรัม ภายใต้โครงการ "เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ" (เมื่อคุณหมุนเวียน)

กิจกรรม : การส่งเสริมพระพุทธศาสนาและสืบสานวัฒนธรรมประเพณีของไทย

กิจกรรมส่งเสริมพระพุทธศาสนา



วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหาร ผู้อำนวยการ เข้าร่วมพิธี ถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๔ โดยมีนายอนุชา สะสมทรัพย์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน ณ วัดเสนาหา พระอารามหลวง อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม



วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้อำนวยการกอง/ส่วน และเจ้าหน้าที่ ร่วมทำบุญใส่บาตร เนื่องในวันธรรมสวนะ (วันพระ) และถวายกฐินสามัคคี วัดแก้วฟ้าจุฬามณี เพื่อสมทบทุนบูรณะ ศาลาการเปรียญและทำนุบำรุงศาสนา จำนวนเงินทั้งสิ้น ๓๖,๖๖๕ บาท แต่ พระครูสังฆรักษ์ ศุภชัย สุภชโย ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัด แก้วฟ้าจุฬามณี ณ ห้อง VIP อาคารกรมควบคุมมลพิษ เพื่อนำไปทอดกฐินสามัคคี ณ วัดแก้วฟ้าจุฬามณี ในวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ต่อไป

การประชาสัมพันธ์เชิญชวนเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ตั้งจิตน้อมใจเป็นกุศล อยู่บ้าน สร้างบุญ สวดมนต์ ปฏิบัติธรรม เรียนรู้ธรรมะออนไลน์วิถีใหม่และเวียนเทียนออนไลน์ เนื่องในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา วันออกพรรษา วันมาฆบูชา ได้ที่เพจ "อยู่บ้าน สร้างบุญ" และ www.เวียนเทียนออนไลน์.com

สื่อสารภายในองค์กร

Patcharakorn Mimirin
21 ตุลาคม 2021

วันออกพรรษา ถือเป็นวันสิ้นสุดการจำพรรษา ซึ่งตรงกับวันขึ้น 15 ค่ำ เดือน 11 เป็นวันที่พ้นจากข้อกำหนดทางพระวินัยในช่วงฤดูฝนนั่นเอง วันออกพรรษาปี 2564 นี้ตรงกับวันพฤหัสบดีที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2564

การทำบุญในวันออกพรรษา

การทำบุญวันออกพรรษา นั้นเรียกว่า การทำบุญตักบาตรเทโว หรือ ตักบาตรเทโวโรหนะ หรือตักบาตรดาวดึงส์ โดยประเพณีที่ปฏิบัติกันนั้นคือการนำข้าวต้มมัดและข้าวต้มลูกโยนมาใส่บาตร ประเพณีนี้สืบเนื่องมาจากการเสด็จกลับจากการจำพรรษาที่สวรรค์ชั้นดาวดึงส์ของพระพุทธเจ้า ดังนั้น พุทธศาสนิกชน... ดูเพิ่มเติม

Patcharakorn Mimirin ได้แชร์โพสต์
15 กุมภาพันธ์ · ๒

.....ขอประชาสัมพันธ์.....

กิจกรรมส่งเสริมพระพุทธศาสนา เนื่องในเทศกาลวันมาฆบูชา พุทธศักราช 2565

ขอเชิญชวนเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกิจกรรมทางพระพุทธศาสนา ทำความดี ละเว้นความชั่ว ทำจิตใจให้ผ่องใส ณ วัดใกล้บ้านหรือสถานที่จัดกิจกรรมทั่วประเทศ เพื่อถวายเป็นพุทธบูชา

และร่วมกิจกรรมเรียนรู้ธรรมะ นมัสการพระบรมสารีริกธาตุออนไลน์ ผ่านเว็บไซต์ www.วันสำคัญทางพระพุทธศาสนา.com ตั้งแต่วันที่ 10-16 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2565

สำนัก... ดูเพิ่มเติม



กิจกรรมการสืบสานวัฒนธรรมประเพณีไทยและวันสำคัญของไทย

วันลอยกระทง



วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) นำคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ คพ. เข้าร่วมในพิธีเปิดงาน “สืบสานวัฒนธรรมไทย ร่วมใจลอยกระทง” ประจำปี ๒๕๖๔ ตามแผนเสริมสร้างภาพลักษณ์กรมประชาสัมพันธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ร่วมรณรงค์ลอยกระทงรักษ์สิ่งแวดล้อม ในรูปแบบ “ชีวิตวิถีใหม่ New Normal” ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยมีนายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน ณ กรมประชาสัมพันธ์

วันสงกรานต์

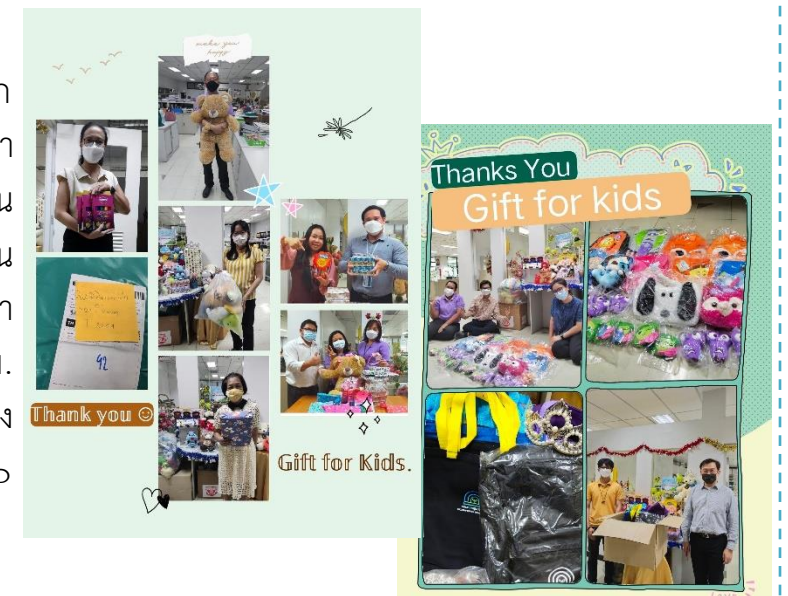


การประชาสัมพันธ์เชิญชวนเจ้าหน้าที่ กรมควบคุมมลพิษและประชาชน ร่วมกิจกรรมประเพณีการทำบุญในวันสงกรานต์ การทำบุญตักบาตร สรงน้ำพระขอพร รดน้ำดำหัวผู้หลักผู้ใหญ่ เพื่อความเป็นสิริมงคล ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕



กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๕ กรมควบคุมมลพิษได้จัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ภายใต้ชื่อ “ครอบครัวธรรมชาติ รักสิ่งแวดล้อม” ให้แก่บุตรหลานของเจ้าหน้าที่ คพ. และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ เข้าร่วมกิจกรรมมากกว่า ๑๐๐ คน ผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม Zoom โดยนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ คพ. จัดกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งภายในงานมีการเล่นเกมสั๊บฉลาก แจกของรางวัลจากผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ มากกว่า ๗๐ รางวัล



การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้และสวมใส่ผ้าไทยหรือผ้าพื้นเมือง

กรมควบคุมมลพิษมีการส่งเสริม สนับสนุนและรณรงค์การใช้และสวมใส่ผ้าไทย เพื่อสืบสานพระราชปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ต่อการอนุรักษ์และสืบสานภูมิปัญญาของคนไทย ในการอนุรักษ์ศิลปผ้าถิ่นไทย และกระตุ้นให้เกิดค่านิยมการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากผ้าทอ ซึ่งเป็นภูมิปัญญาของคนไทย มาอย่างต่อเนื่อง ตามมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้และสวมใส่ผ้าไทย โดยให้ใส่ชุดผ้าไทยหรือผ้าพื้นเมือง ทุกวันอังคารและวันศุกร์



ประชาสัมพันธ์ผ่านจอ LCD เชิญชวนเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ ร่วมสวมใส่ชุดผ้าไทยหรือผ้าพื้นเมือง บริเวณชั้น ๑ อาคารกรมควบคุมมลพิษ

การประชาสัมพันธ์เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ ผ้าไทยและผ้าพื้นเมือง



กิจกรรม : จิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจ

จิตอาสา ทำความดีเพื่อสังคม



กิจกรรม ทส. ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมอำเภอนครชัยศรี

วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นำคณะผู้บริหารและผู้อำนวยการกรมควบคุมมลพิษเข้าร่วมลงพื้นที่ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วม ในพื้นที่ อำเภอนครชัยศรี โดยมีนายอนุชา สะสมทรัพย์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน พร้อมด้วยผู้บริหาร ทส. เพื่อแจกถุงยังชีพ ซึ่ง คพ. โดย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ (นครปฐม) ได้สนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ จำนวน ๓๐๐ ลิตร และอีเอ็มบอล ๘๐๐ ลูก ให้กับนายอำเภอนครชัยศรี สาธารณสุขอำเภอนครชัยศรี และประชาชนในพื้นที่

จิตอาสา ทำความดี ด้วยหัวใจ (บริจาคโลหิต)



“จิตอาสาบริจาคโลหิต ด้วยหัวใจ หนึ่งคนให้ สามคนรับ” ครั้งที่ ๑

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เจ้าหน้าที่และผู้มีจิตอันเป็นกุศล ร่วมบริจาคโลหิตกับคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช ณ ห้องอาหาร VIP ชั้น ๑ อาคารกรมควบคุมมลพิษ

สรุปผลการบริจาคโลหิตครั้งนี้

จำนวนผู้บริจาคโลหิตได้ (ทั้งหมด) ๘๗ ราย/ยูนิต จำนวนผู้บริจาคโลหิตไม่ได้ (ทั้งหมด) ๑๗ ราย
 จำนวนผู้มาร่วมบริจาคโลหิต (ทั้งหมด) ๑๐๔ ราย ปริมาณโลหิตที่ได้รับบริจาค (๘๗ยูนิตX๔๕๐ซีซี) = ๔๓,๖๕๐ ซีซี



“จิตอาสาบริจาคโลหิต ด้วยหัวใจ หนึ่งคนให้ สามคนรับ” ครั้งที่ ๒

วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้เข้าร่วมสังเกตการณ์การบริจาคโลหิต โดยมีนางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เจ้าหน้าที่และผู้มีจิตอันเป็นกุศล ร่วมบริจาคโลหิตเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในทางการแพทย์ กับคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช ณ ห้องอาหาร VIP ชั้น ๑ อาคารกรมควบคุมมลพิษ

สรุปผลการบริจาคโลหิตครั้งนี้

จำนวนผู้บริจาคโลหิตได้ (ทั้งหมด) ๗๒ ราย/ยูนิต จำนวนผู้บริจาคโลหิตไม่ได้ (ทั้งหมด) ๑๐ ราย
 จำนวนผู้มาร่วมบริจาคโลหิต (ทั้งหมด) ๘๒ ราย ปริมาณโลหิตที่ได้รับบริจาค (๗๒ยูนิตX๔๕๐ซีซี) = ๓๒,๔๐๐ ซีซี