



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

# \* หมายเหตุมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ปีที่ 11 ฉบับที่ 27 เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2558  
www.pcd.go.th

## ● กล. ร่วมมือภาคเอกชน ลดการเผาภาคการเกษตร ลดหมอกควัน



- พันฟูคลิตีตีคิบหน้า ชาวบ้านตอมริบ  
แนวทางฟื้นฟู กน.และกรมชลฯ  
เร่งสร้างประปาภูเขา

- คพ. สืบหาที่มาของการปนเปื้อน  
สารอินทรีย์ระเหยในบ่อน้ำตื้น  
ของประชาชนชุมชนโชดหิน ตำบลเนินพระ  
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

- ของที่ใช้แล้วหรือสินค้าที่ถูกควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดน

- ภาครัฐให้สิทธิสินค้าสีเขียวที่ราคาสูงกว่า เช่น:การประกวดตราคา





# ทส. ร่วมมือภาคเอกชน ลดการเผาภาคการเกษตร ลดหมอกควัน

ปัญหาหมอกควันภาคเหนือที่เกิดขึ้นทุกปี มีสาเหตุสำคัญมาจากการปลูกข้าวโพดบนพื้นที่สูง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) จึงได้จัดการประชุมหารือร่วมกับภาคเอกชน ในวันที่ 10 เมษายน 2558 โดยมี พลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รมว.ทส. เป็นประธานการประชุม เพื่อเสนอแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันจากการเผาเศษวัสดุภาคเกษตร

ทส. มีนโยบายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าอย่างเต็มที่เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในภาคเหนือไม่เผาซังข้าวโพด และใช้ประโยชน์จากซังข้าวโพดและเศษวัสดุทางการเกษตร ทั้งการให้ความรู้ทางวิชาการและจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือแก่เกษตรกร รวมถึงให้การสนับสนุนกิจกรรมของสหกรณ์ท้องถิ่น เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้สหกรณ์/ชุมชน โดยกระทรวงกลาโหมและกระทรวงมหาดไทย จะสนับสนุนอย่างเต็มที่เพื่อให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรม



นอกจากนี้ ในระยะยาว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะดำเนินมาตรการเพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรดำเนินการตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice: GAP) โดยเฉพาะการลดการใช้สารเคมี และไม่เผาตอซังก่อนการเตรียมดิน รวมไปถึงมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน จัดทำปฏิทินการเผาเพื่อเป็นมาตรการรองรับสำหรับพื้นที่ที่จำเป็นต้องมีการเผา ซึ่งจะช่วยให้การเผาเศษวัสดุนั้นไม่ก่อให้เกิดหมอกควัน

ในส่วนของภาคเอกชน สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย และสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย ยินดีสนับสนุนการลดการเผาและหมอกควัน โดยจะให้ผู้ประกอบการอาหารสัตว์และค้าข้าวโพด จัดทำทะเบียนแหล่งที่มาของข้าวโพดที่จะรับซื้อ และสอบถามพ่อค้าคนกลาง/ผู้ขายข้าวโพด (Dealer) ถึงรูปแบบในการตกลงรับซื้อกับเกษตรกรว่าได้มีการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์/สารเคมี หรือมีข้อตกลงอย่างไร เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการบริหารจัดการของภาครัฐพร้อมกันนี้ ภาคเอกชนจะพิจารณาความร่วมมือเพิ่มเติมโดยเฉพาะการสนับสนุนทางวิชาการ และอุปกรณ์เครื่องมือในการจัดการเศษวัสดุและทำการเกษตรปลอดการเผา



ทุกฝ่ายเชื่อมั่นว่าความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน จะช่วยให้แก้ไขปัญหการเผาพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งจะนำไปสู่การลดลงของปัญหาหมอกควันอย่างเป็นรูปธรรมในอนาคตได้.







## คพ. ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เรื่อง การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร จำนวน 4 ครั้ง

กรมควบคุมมลพิษ จัดประชุมสัมมนาเพื่อรับฟังความเห็น เรื่อง การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นจากการระบายน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร พร้อมกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร และกำหนดให้การเลี้ยงสุกรถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

การจัดประชุมสัมมนาเพื่อรับฟังความเห็น เรื่อง การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกรครั้งนี้ มีจุดประสงค์เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นจากการระบายน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร กรมควบคุมมลพิษ จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 55 และมาตรา 69 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ



สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร และกำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่งการกำหนดมาตรฐานควบคุมดังกล่าว ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2545 ประกอบกับพารามิเตอร์ที่มีค่ามาตรฐานและประเภทของสุกรที่กำหนดไว้เดิมมีข้อจำกัดในทางปฏิบัติและข้อจำกัดของพารามิเตอร์ที่ไม่สะท้อนต่อปัญหาของสารอาหารที่ระบาย ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงของคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ดังนั้น จึงจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงมาตรฐานดังกล่าวขึ้น

สำหรับการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกรดังกล่าวได้จัดมาแล้วจำนวน 4 ครั้ง (4 ภูมิภาค) ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นครราชสีมา เชียงใหม่ และสงขลา ซึ่งการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ นี้มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้ง 4 ครั้งรวมทั้งสิ้น 626 คน กลุ่มเป้าหมายคือผู้ประกอบการเลี้ยงสุกร เครือข่าย/สมาคมผู้เลี้ยงสุกร ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เจ้าหน้าที่องค์กรบริหารส่วนตำบล/เทศบาล สาธารณสุขจังหวัด เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัด และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้มี

ส่วนได้ส่วนเสียและเครือข่ายภาคประชาชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร

ทั้งนี้ ข้อมูลที่ได้จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว จะนำมาทบทวนและปรับปรุงค่ามาตรฐานฯ ดังกล่าวให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบันทั้งด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี ต่อไป.







# ฟื้นฟูคลิตี้กับหน้า

ชาวบ้านต้อนรับแนวทางฟื้นฟู

**ทน. และกรมชลฯ** เร่งสร้างประปาภูเขา



กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) พร้อมคณะที่ปรึกษาโครงการ กำหนดแนวทางการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว ได้ลงพื้นที่หมู่บ้านคลิตี้ ตำบลชะแล อำเภอลำปาง จังหวัด กาญจนบุรี เพื่อชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เรื่อง โครงการกำหนดแนวทางการฟื้นฟู ลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว ซึ่งเป็นการรับฟังความ คิดเห็นครั้งสุดท้าย ในหมู่บ้านคลิตี้ล่าง และคลิตี้บน โดยได้นำเสนอ แนวทางการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ ประกอบด้วย การสร้างหลุม ฝังกลบแบบปลอดภัย ณ บ่อดินลูกรัง (บ่อหินผุ) ขนาดพื้นที่ 23 ไร่ การจัดการตูดตะกอนในลำห้วยคลิตี้บริเวณหน้าฝายดักตะกอน

2 แห่ง การตูดตะกอนท้องน้ำ 2 ช่วง (กม. ที่ 1+500 ถึง 3+458 และ กม. ที่ 12+400 ถึง กม. ที่ 16+800) ส่วนช่วงที่เหลือจะมี การเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และทำการฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่และบริเวณ ไกล่เคียง ซึ่งจะทำให้การขุดหรือหลุมเดิมที่ฝังตะกอนดินปนเปื้อน 4 หลุม หลุมกากแร่ 3 กอง ไปฝังกลบที่หลุมฝังกลบอย่างปลอดภัย ทั้งนี้ จะมี ปริมาณตะกอนท้องน้ำและตะกอนหางแร่ที่ต้องนำไปฝังกลบ ประมาณ 88,380 ตัน ส่วนพื้นที่ปนเปื้อนในพื้นที่บ่อในพื้นที่ โรงแต่งแร่ พื้นที่ลานกองกากแร่เดิม จะปิดคลุมทับด้วยดินสะอาด หนา 60 ซม. และหนา 1 เมตร



ในการรับฟังความคิดเห็น ชาวบ้านคลิตี้บนเห็นด้วยกับแนวทางการดำเนินงานดังกล่าว ส่วนชาวบ้านคลิตี้ล่างก็เห็นด้วย แต่จะขอศึกษาให้ละเอียดอีกครั้งและจะแจ้งผลให้ คพ. ทราบภายในหนึ่งสัปดาห์ ในส่วนข้อห่วงใยของชาวบ้านเรื่องการขุดลอกลำห้วย จะกระทบกับต้นไม้และขอบลำห้วยนั้น จะใช้วิธีตักตะกอนที่จะไม่กระทบกับต้นไม้และตลิ่งข้างลำห้วย ในเรื่องของกรขนส่งกาก



ตะกอนก็จะป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นที่จะกระทบกับชาวบ้านและสิ่งแวดล้อม โดยมีคณะกรรมการควบคุมงานอย่างใกล้ชิด

สำหรับข้อเรียกร้องของชาวบ้านที่จะให้ คพ. ประสานหน่วยงานเพื่อจัดทำประปาภูเขาให้ชาวบ้านมีน้ำอุปโภค และบริโภคนั้น พลเอก ดาวพงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) ลงพื้นที่สำรวจและดำเนินการจัดทำประปาภูเขาช่วยเหลือชาวบ้าน ขณะนี้ ทน. ได้ลงพื้นที่สำรวจทำระบบกระจายน้ำเรียบร้อยแล้ว โดยจะใช้แหล่งน้ำจากลำห้วยตึกซึ่งเป็นฝายปูนเดิมที่หมู่บ้านใช้การอยู่แล้ว และจะเอาระบบการกระจายน้ำมาเสริม ทำระบบที่ใหญ่ขึ้นพร้อมสร้างถังพักน้ำขนาด 500 คิว และ 200 คิว สำหรับรองพักน้ำแล้วกระจายไปทั้งหมู่บ้าน ซึ่งจะดำเนินการด่วนโดยจะใช้งบประมาณเหลือจ่าย ปี 2558 และกรมชลประทานจะสร้างถังเก็บพักน้ำขนาด 60 คิว เพิ่มอีก 5 จุด ในปี 2559 และจะปล่อยน้ำร่วมกับท่อประปาที่ ทน. ได้ติดตั้งไว้แล้ว.







# กพ. สืบหาที่มาของการปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหยในบ่อน้ำตื้น ของประชาชนชุมชนโชดหิน ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

กุลภัทร ศรีสุข  
สินีนาง บัญวีริยะ  
สุวิภา อุมารพร

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ตรวจสอบการปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหยเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ในพื้นที่ชุมชนโชดหิน ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ พ.ศ. 2551 - 2557 โดยในระหว่างวันที่ 21 - 23 มกราคม 2558 และระหว่างวันที่ 5 - 6 กุมภาพันธ์ คพ.ได้เข้าดำเนินการสืบหาที่มาของการปนเปื้อนฯ ประกอบด้วย การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำบ่อน้ำตื้นจำนวน 9 บ่อ จากบ้านประชาชนในชุมชนโชดหิน การจัดทำแผนที่แสดงทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน และการลงพื้นที่สำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินและสัมภาษณ์ประชาชนในพื้นที่เพื่อตรวจสอบแหล่งที่มาของการปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหย (VOCs)

จากการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจากบ่อน้ำตื้นของประชาชนจำนวน 9 บ่อ ครอบคลุมพื้นที่ชุมชนโชดหิน โดยใช้

อุปกรณ์เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินแบบเยื่อเลือกผ่าน (PDB) ยังคงพบการปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหย จำนวน 2 บ่อ ซึ่งเป็นบ่อเดิมที่เคยตรวจพบการปนเปื้อน โดยพบสาร 1,2 - ไดคลอโรอีเทน และคาร์บอนเตตระคลอไรด์ เกินค่ามาตรฐาน ซึ่งการสำรวจข้อมูลบ่อน้ำตื้นประกอบด้วย การวัดระดับน้ำใต้ดิน พิกัดที่ตั้งบ่อน้ำใต้ดิน และความสูงของภูมิประเทศจากระดับน้ำทะเล และใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) จัดทำแผนที่แสดงทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน บริเวณชุมชนโชดหิน พบว่า ทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณชุมชนโชดหินมีทิศทางการไหลจากทิศตะวันออกและตะวันออกเฉียงเหนือไปทางทิศตะวันตกและตะวันตกเฉียงใต้ โดยบ่อน้ำตื้นที่พบการปนเปื้อนนั้นอยู่บริเวณท้ายน้ำหรือทิศตะวันตกเฉียงใต้ของชุมชน

ส่วนการลงพื้นที่สำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินและสัมภาษณ์ประชาชนในพื้นที่เพื่อตรวจสอบแหล่งที่มาของการปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) กรมควบคุมมลพิษ ได้ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลภาคที่ 8 (จังหวัดระยอง) และเทศบาลเมืองมาบตาพุด ตรวจสอบพื้นที่ชุมชนโชดหิน สัมภาษณ์ประชาชน และตรวจสอบพื้นที่บริเวณใกล้เคียง ทำให้ทราบว่าอาจมีแหล่งที่เป็นที่มาของการปนเปื้อนในบริเวณดังกล่าว ดังนั้น กรมควบคุมมลพิษจะได้ประสานสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และเทศบาลเมืองมาบตาพุดร่วมสืบหาข้อเท็จจริงต่อไป.

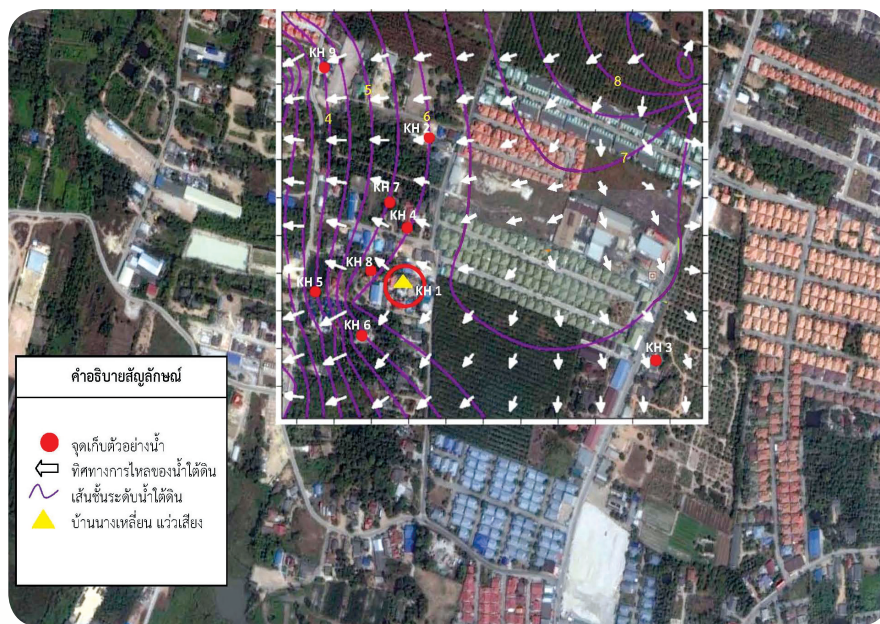


ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ด้วยอุปกรณ์เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินแบบเยื่อเลือกผ่าน (PDB) จากบ่อน้ำตื้นของประชาชนบริเวณชุมชนโชดหิน ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง





การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ด้วยอุปกรณ์เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินแบบเยื่อเลือกผ่าน (PDB) จากบ่อน้ำตื้นของประชาชนบริเวณชุมชนโคตหิน ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง



จุดเก็บตัวอย่างน้ำบ่อตื้นและทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณชุมชนโคตหิน ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง



การสัมภาษณ์ประชาชนในพื้นที่เพื่อตรวจสอบแหล่งที่มาของการปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหย (VOCs)



# ภาครัฐให้สิทธิสินค้าสีเขียวที่ราคาสูงกว่า ชนะการประกวดราคา



โครงการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีแนวทางและมาตรการส่งเสริมที่ชัดเจนเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น ซึ่งจะเห็นได้จากรัฐบาลให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ โดยล่าสุด กรมบัญชีกลาง ได้ออกประกาศแนวทางการจัดซื้อจัดจ้างวิธีการตลาดอิเล็กทรอนิกส์ และวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยแนวทางการจัดซื้อจัดจ้างวิธีการตลาดอิเล็กทรอนิกส์กำหนดให้วัสดุสำนักงานในประเภทสินค้าและบริการที่มีคุณลักษณะเฉพาะไม่ซ้ำซ้อน มีมาตรฐาน กำหนดไว้ใน E-catalog จำนวน 5 รายการ ได้แก่ 1. กระดาษถ่ายเอกสารหรืองานพิมพ์ทั่วไป 2. ผงหมึก/ ตลับหมึก (Toner) 3. แฟ้มเอกสาร 4. เทปปิดสำหรับการเข้าเล่ม 5. ซองเอกสาร

นอกจากนี้ในการพิจารณาเพื่อช่วยส่งเสริมให้ผู้เสนอราคาที่เสนอพัสดุที่มีคุณภาพแต่ไม่ได้เสนอราคาต่ำสุด สามารถชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ โดยใช้หลักเกณฑ์ราคา + คุณภาพ พิจารณาจากสินค้าที่แสดงเครื่องหมายฉลากเขียว พักตร์ที่แสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) พักตร์ที่ผู้ผลิตได้รับคุณภาพ ISO พักตร์ที่แสดงเครื่องหมายตะกร้าเขียว ที่ได้รับรองเครื่องหมายจากกรมควบคุมมลพิษเฉพาะที่ผลิตใน

ประเทศไทยหรือกิจการของคนไทย เป็นต้น เพื่อสร้างแรงขับเคลื่อนให้ภาคการผลิตและภาคผู้บริโภคมุ่งไปสู่สังคมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐสามารถจัดซื้อพัสดุและสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแพร่หลายมากขึ้น

สำหรับโครงการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม คพ. ได้ดำเนินโครงการนำร่องมาตั้งแต่ ปี 2548 และเมื่อปี 2551 คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบแผนการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปี 2551 - 2554 ตามที่ คพ. เสนอ โดยกำหนดเป้าหมายให้ทุกหน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและกำหนดมาตรการในการดำเนินงานสำหรับภาคส่วนต่างๆ ได้แก่ 1) มาตรการสำหรับภาครัฐ 2) มาตรการสำหรับภาคผู้ผลิต ผู้จำหน่ายและผู้ให้บริการ 3) มาตรการสำหรับภาคการทดสอบรับรอง และ 4) มาตรการสำหรับภาคการศึกษาและประชาสัมพันธ์ โดยเป้าหมายจำนวนหน่วยงานภาครัฐที่เข้าร่วมดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 170 หน่วยงาน และมีเป้าหมายใหม่ที่เพิ่มขึ้นในปี 2556 - 2559 เป็นหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตั้งแต่เทศบาลตำบลขึ้นไป จำนวน 2,088 แห่ง

ปัจจุบัน มีสินค้าและบริการที่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจำนวน 17 สินค้าและ 5 บริการ ซึ่งการตรวจสอบคุณสมบัติของพัสดุที่แสดงเครื่องหมายฉลากเขียวที่ได้รับรองเครื่องหมายจาก คพ. และมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย สามารถตรวจสอบข้อมูลได้ที่ คพ. หรือทางเว็บไซต์ <http://ptech.pcd.go.th> และมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือทางเว็บไซต์ [www.tei.or.th](http://www.tei.or.th).





# ของที่ใช้แล้วหรือสินค้าที่ถูกควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดน

## บัญชีรายชื่อของที่ใช้แล้วหรือสินค้าที่ห้ามนำเข้ามาในราชอาณาจักร



**แบตเตอรี่ใช้แล้ว** หรือแผ่นธาตุที่อยู่ในแบตเตอรี่ใช้แล้ว เป็นผลสืบเนื่องจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในคราวการประชุมครั้งที่ 6/2536 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2536 มีมติเห็นชอบให้มีมาตรการห้ามนำเข้าแบตเตอรี่ใช้แล้วหรือแผ่นธาตุที่อยู่ในแบตเตอรี่ใช้แล้ว มาเป็นวัตถุดิบในการผลิตตะกั่วแท่ง

**ตัวถังของรถยนต์นั่งที่ใช้แล้วและโครงรถจักรยานยนต์ที่ใช้แล้ว** กล่าวคือ ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง “กำหนดให้ตัวถังของรถยนต์นั่งที่ใช้แล้ว และโครงรถจักรยานยนต์ที่ใช้แล้วเป็นสินค้าที่ต้องห้ามนำเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. 2555” ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2555 ระบุว่า “ให้ตัวถังของรถยนต์นั่งที่ใช้แล้วและโครงรถจักรยานยนต์ที่ใช้แล้ว” เป็นสินค้าที่ต้องห้ามในการนำเข้ามาในราชอาณาจักร โดยไม่ใช่บังคับกับโครงรถจักรยานยนต์ที่ใช้แล้วที่มีขนาดความจุภายในกระบอกสูบตั้งแต่ 50 ลูกบาศก์เซนติเมตรลงมา ตะเกียบรถและวงล้อ ที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 10 นิ้วลงมา และไม่ใช่บังคับในกรณีการนำสินค้าดังกล่าวเข้ามาเพื่อเป็นต้นแบบในการผลิตหรือการศึกษาวิจัย ทั้งนี้ในปริมาณเท่าที่จำเป็น



**ยางรถใช้แล้ว** กล่าวคือ ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง “กำหนดให้ยางรถที่ใช้แล้วเป็นสินค้าที่ต้องห้ามหรือต้องขออนุญาตและต้องปฏิบัติตามมาตรการจัดระเบียบในการนำเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. 2556” ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2556 ระบุว่า “ยางรถที่ใช้แล้ว” ซึ่งหมายความว่า ยางรถที่ใช้จนแล้วหรือยางรถที่หลุดดอกใหม่ และเศษ เศษตัด และของที่ใช้ไม่ได้ที่เป็นยางรถชนิดที่ใช้กับรถยนต์นั่ง รถจักรยานยนต์ รถจักรยาน เป็นสินค้าที่ต้องห้ามในการนำเข้ามาในราชอาณาจักร ทั้งนี้ ยางรถที่ใช้จนแล้วชนิดที่ใช้กับรถบรรทุกหรือรถบรรทุกทุกเป็นสินค้าที่ต้องขออนุญาตในการนำเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อการหลุดดอกแล้วส่งออกไปนอกราชอาณาจักรเท่านั้น อนึ่ง ประกาศกระทรวงพาณิชย์ฯ ดังกล่าว มิใช่บังคับแก่กรณีให้นำยางรถที่ใช้แล้วเข้ามาเพื่อการศึกษาวิจัย เพื่อเป็นตัวอย่าง เพื่อการแข่งขันรถ เพื่อการท่องเที่ยว หรือยางรถที่ยานพาหนะนำติดมาเพื่อใช้กับยานพาหนะนั้นๆ ในปริมาณเท่าที่จำเป็น



**ถ่านประจุไฟแบบแห้ง** ที่มีองค์ประกอบของปรอทและแคดเมียม กล่าวคือ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง **“บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2556”** ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2556 ระบุให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบในการควบคุมวัตถุอันตราย ตามบัญชี 5 ท้ายประกาศฯ ทั้งนี้บัญชี 5.4 ระบุว่า **“ถ่านประจุไฟแบบแห้ง (dry cell batteries) ที่มีองค์ประกอบของปรอทและแคดเมียม”** เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 กล่าวคือ ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครอง ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

## บัญชีรายชื่อของที่ใช้แล้วหรือสินค้าที่ต้องได้รับอนุญาตก่อนนำเข้ามาในราชอาณาจักร

**เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว** (32 รายการ) และชิ้นส่วนอุปกรณ์หรือส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว (31 รายการ) กล่าวคือ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง **“บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2556”** ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2556 ระบุให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบในการควบคุมวัตถุอันตราย ตามบัญชี 5 ท้ายประกาศฯ ทั้งนี้บัญชี 5.3 ระบุว่า **“เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว (Used electrical and electronic appliance)”** เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 กล่าวคือ การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

ทั้งนี้ กรณีการนำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วเข้ามาในราชอาณาจักรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง **“เงื่อนไขในการอนุญาตให้นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วที่เป็นวัตถุอันตรายเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2550”** ลงวันที่ 13 กันยายน 2550 กล่าวคือ การนำเข้าที่มี 4 ลักษณะ คือ (1) เพื่อการนำเข้า (2) เพื่อการซ่อมแซม (3) เพื่อการตัดแปลงหรือปรับปรุงให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์เดิม และ (4) เพื่อการคัดแยกหรือแปรสภาพ





**เศษ เศษตัด และของที่ใช้ไม่ได้ซึ่งเป็นพลาสติกไม่ว่าใช้แล้วหรือไม่ก็ตาม** กล่าวคือ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง **“หลักเกณฑ์ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับการอนุญาตนำเศษ เศษตัด และของที่ใช้ไม่ได้ซึ่งเป็นพลาสติกไม่ว่าใช้แล้วหรือไม่ก็ตามเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. 2551”** ลงวันที่ 21 มกราคม 2551 ระบุให้ผู้นำเข้าเศษ เศษตัด และของที่ใช้ไม่ได้ซึ่งเป็นพลาสติกไม่ว่าใช้แล้วหรือไม่ก็ตามเข้ามาในราชอาณาจักร หรือผู้ขอรับใบอนุญาตจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้



(1) ต้องเป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ที่ต้องใช้พลาสติกผลิต ผลิตภัณฑ์พลาสติก หรือผลิตภัณฑ์ที่มีพลาสติกเป็นส่วนประกอบ ต้องนำเข้ามาเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในโรงงาน ไม่อนุญาตให้นำเข้ามาเพื่อขาย หรือจำหน่าย หรือวัตถุประสงค์อื่นใด นอกจาก การใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตสินค้าเท่านั้น

(2) การนำเข้าในข้อ (1) สามารถส่งผ่านการนำเข้าโดยบริษัทตัวกลางได้

(3) เศษพลาสติกที่นำเข้าจะต้องแยกประเภทแต่ละชนิดไม่ปะปนกัน และสามารถนำเข้าสู่กระบวนการผลิตของโรงงานตามข้อ (1) ได้โดยไม่ต้องผ่านกระบวนการทำความสะอาดอีก

(4) เศษพลาสติกที่นำเข้าจะต้องผ่านการบดหรือตัดโดยมีความยาวสูงสุดไม่เกิน 2 เซนติเมตรโดยประมาณ ยกเว้นการนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในโรงงานอุตสาหกรรมตามหลักเกณฑ์หรือวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด โดยความเห็นชอบของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม และประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง **“หลักเกณฑ์วิธีการเกี่ยวกับการอนุญาตให้นำเศษ เศษตัด และของที่ใช้ไม่ได้ซึ่งเป็นพลาสติกไม่ว่าใช้แล้วหรือไม่ก็ตามเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. 2551”** ลงวันที่ 28 มกราคม 2551 กล่าวคือ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะอนุญาตให้นำเข้าเศษพลาสติกที่ไม่ต้องบดหรือตัดให้มีความยาวสูงสุดไม่เกิน 2 เซนติเมตรโดยประมาณ เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในโรงงานอุตสาหกรรมต่อไปนี้

(1) โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์โพลีเอสเตอร์ที่ต้องนำเข้าเศษพลาสติก Polyethylene Terephthalate (PET)

(2) โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกหรือผลิตภัณฑ์ที่มีพลาสติกเป็นส่วนประกอบสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ซึ่งในการอนุญาตให้นำเข้าเศษพลาสติกดังกล่าว ผู้ขอรับใบอนุญาตจะต้องจัดทำเอกสารแสดงปริมาณการใช้เศษพลาสติกภายในประเทศ และเหตุผลความจำเป็นที่ต้องนำเข้าเศษพลาสติกขึ้นมาพร้อมคำร้องขอรับใบอนุญาตนำสินค้าเข้ามาในราชอาณาจักร (สินค้าทั่วไป) ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยอัตรา พ.ศ. 2535 กำหนดให้นำเข้ามาเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในโรงงาน ไม่อนุญาตให้นำเข้ามาเพื่อขาย หรือจำหน่าย หรือวัตถุประสงค์อื่นใด นอกจากการใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตสินค้าเท่านั้น.





## ของฝากชุมชน



.....

วันที่ 10 เม.ย. 2558 พลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในการประชุมหารือแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันจากการเผาเศษวัสดุภาคเกษตรร่วมกับผู้บริหารในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และภาคเอกชน เพื่อสรุปสถานการณ์หมอกควันภาคเหนือ ปี 2558 และสถานการณ์การเผาและจำนวนจุดความร้อนแยกตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน พร้อมหาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันจากการเผาวัสดุภาคเกษตรร่วมกัน ณ ห้องประชุม 202 อาคารกรมควบคุมมลพิษ.

.....



.....

วันที่ 8 พ.ค. 2558 นายรังสรรค์ ปันทอง ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานเปิดการจัดประชุมสัมมนาเพื่อรับฟังความเห็น เรื่อง การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นจากการระบายน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกร พร้อมกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร และกำหนดให้การเลี้ยงสุกรถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ณ โรงแรมรามาร์คเดนิส กรุงเทพฯ.

.....







.....

วันที่ 20 พ.ค. 2558 นายสุวิทย์ ชัตติยวงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการเทคนิคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (กลุ่มสินค้าและบริการประเภทที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และงานพิมพ์) ครั้งที่ 1/2558 เพื่อพิจารณาการดำเนินการจัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีความเหมาะสมสอดคล้องตามแผนส่งเสริมการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ ณ ห้องประชุม 302 อาคารกรมควบคุมมลพิษ.

.....



.....

วันที่ 26 พ.ค. 2558 นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ให้การต้อนรับคณะผู้ตรวจประเมิน "หน่วยงานต้นแบบในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการตามโครงการพัฒนาหน่วยงานต้นแบบในส่วนกลางระดับกระทรวง (หนึ่งกระทรวง หนึ่งหน่วยงานต้นแบบ) และในส่วนภูมิภาคระดับจังหวัด (หนึ่งจังหวัด หนึ่งหน่วยงานต้นแบบ) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 อย่างยั่งยืน สำนักงานคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล" โดย ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร คพ.ได้รับคะแนนการประเมินร้อยละ 92.66 ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงานต้นแบบในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสาร จะต้องได้รับคะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80.

.....



### คณะผู้จัดทำ

#### ที่ปรึกษา

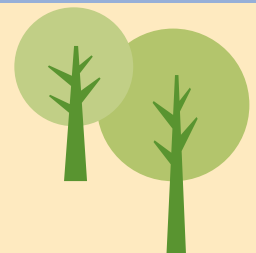
- นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นายสุวิทย์ ชัตติยวงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธิกุล รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นางสาวชวิธา แสงศรี เลขานุการกรม

#### บรรณาธิการ

นายนิชร คงเพชร

#### ผู้ช่วยบรรณาธิการ

นางสาวเพลินพิณ จินตะกั้น



# ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ

ให้บริการข้อมูลข่าวสารของทางราชการ  
เพื่อสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน  
ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540

สามารถขอรับเอกสารข้อมูลได้ที่ ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ  
อาคารกรมควบคุมมลพิษ ชั้น 1  
โทร. 0 2298 2070-2 หรือ <http://pcd.go.th>



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
โทร. 0 2298 2066-9 โทรสาร 0 2298 5378 <http://pcd.go.th>

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน  
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538  
ไปรษณีย์สามเสนใน

เรียน