



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ วันพฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561

หนังสือพิมพ์ **ไทยรัฐ** ปีที่ 69 ฉบับที่ 22059 หน้า 1,13

Col.Inch : 68.68 Ad Value : 206,040 PRValua (x3) : 618,120

**สังเคราะห์-ทุกตัว  
เลิกสูบบุหรี่พิษ**

กรมศุลกากรคุมเข้มนำเข้าเศษอิเล็กทรอนิกส์และเศษพลาสติก “ขยะอุตสาหกรรม”  
ร่วมกับกรมโรงงาน **★ มีต่อหน้า 13**



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ วันพฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561

หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ปีที่ 69 ฉบับที่ 22059 หน้า 1,13

Col.Inch : 68.68 Ad Value : 206,040 PRValua (x3) : 618,120

**สังขรว** ☆ **ต่อจากหน้า 1**  
อุตสาหกรรม ตรวจสอบทุกตู้คอนเทนเนอร์ร้อยเปอร์เซ็นต์ แทนการสุ่มตรวจ หลังอายัดตู้คอนเทนเนอร์ 100 ตู้ และผลักดันส่งกลับประเทศต้นทาง 40 ตู้ เผยขยะอุตสาหกรรมทะลักเข้าไทยต่อเนื่องเพราะจีนประกาศ ห้ามนำเข้าขยะเข้าประเทศ มีผลบังคับใช้ปี 2561 มีนักธุรกิจแคนาดาเรียกร้องให้เปิดโรงงานกำจัด ขยะอุตสาหกรรมจำนวนมากแต่ไม่ได้รับอนุญาต และมีญาติของข้าราชการระดับสูงในกรมโรงงาน อุตสาหกรรม ถือหุ้น 10% ในบริษัทนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์ ส่งมาตั้งแฉงเท็ง

กรณีการลักลอบขนขยะอิเล็กทรอนิกส์จาก ต่างประเทศมากำจัดในไทย จนเกิดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม ความสับสนเกี่ยวกับเรื่องนี้เมื่อเวลา 11.00 น. วันที่ 13 มิ.ย. นายชัยยุทธ คำคุณ โฆษก กรมศุลกากร เผยว่า ขยะอุตสาหกรรมที่นำเข้า จากต่างประเทศ ปัจจุบันขออนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมนำเข้าเศษพลาสติกปี 2560 จำนวน 145,000 ตัน และปี 2561 ตั้งแต่เดือน ม.ค.-พ.ค. นำเข้ามาแล้ว 212,000 ตัน ขณะที่เศษอิเล็กทรอนิกส์ ปี 2560 นำเข้า 64,436 ตัน และปี 2561 ตั้งแต่ เดือนม.ค.-พ.ค. นำเข้ามาทั้งสิ้น 52,221 ตัน สำหรับ เศษพลาสติกและเศษอิเล็กทรอนิกส์ทั้ง 2 ชนิด นำเข้า ในประเทศไทยภายใต้ใบอนุญาตบาเซลเพิ่มปริมาณ มากขึ้น หลังจากประเทศจีนประกาศห้ามนำเข้าขยะ มีผลบังคับใช้ปี 2561 จึงไหลเข้ามาไทยสูงขึ้นต่อเนื่อง

ที่ผ่านมากรมศุลกากรผลักดันเศษพลาสติก และเศษอิเล็กทรอนิกส์ออกจากประเทศไทย หลังจาก กรมศุลกากรหารือร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ออกระเบียบปฏิบัติ เมื่อวันที่ 4 มิ.ย.ที่ผ่านมา เช่น ต้องเอกซเรย์ตู้คอนเทนเนอร์ที่มีสินค้าทุกชนิด เป็นต้น จากเดิมกรมศุลกากรใช้วิธีการสุ่มตรวจ ประมาณ 30% ของจำนวนตู้คอนเทนเนอร์ทั้งหมด การจัดทำฐานข้อมูลร่วมกันระหว่างกรมศุลกากร และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล และนำมาวิเคราะห์บริหารความเสี่ยง เป็นต้น ล่าสุด สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบังอายัดตู้คอน- เทนเนอร์เพื่อตรวจสอบ 100 ตู้ และผลักดันตู้คอน- เทนเนอร์กลับไปประเทศต้นทาง 40 ตู้ สำนักงาน ศุลกากรท่าเรือกรุงเทพ (ท่าเรือคลองเตย) อายัดตรวจ 38 ตู้ สำนักงานตรวจสินค้าลาดกระบังอายัดตรวจ 37 ตู้ ทำให้ยังไม่มีตู้คอนเทนเนอร์ที่ขนส่งพลาสติก และเศษอิเล็กทรอนิกส์เข้ามาในประเทศไทย เนื่องจาก โรงงานอุตสาหกรรมรับใบอนุญาตให้รีไซเคิลถูก ระงับกิจการ ทั้งนี้ยอมรับว่าเศษอิเล็กทรอนิกส์และ เศษพลาสติกหากนำเข้าประเทศจำนวนมาก ขณะที่ โรงงานในประเทศที่นำเข้ามารีไซเคิลมีการบริหาร จัดการไม่ดีอาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพราะโรงงาน บางแห่งตรวจพบคนงานได้รับสารตกค้างจากการ แยกขยะอิเล็กทรอนิกส์



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ วันพฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561

หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ปีที่ 69 ฉบับที่ 22059 หน้า 1,13

Col.Inch : 68.68 Ad Value : 206,040 PRValua (x3) : 618,120

นายกรีชา เกิดศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง กรมศุลกากร กล่าวว่า ค่าศุลกากรกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมกรณีเปิดตรวจตู้สินค้าเศษอิเล็กทรอนิกส์และเศษพลาสติก กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปร่วมตรวจสอบที่ทำหรือทำเรือแหลมฉบัง ทำเรือคลองเตยและศูนย์กระจายสินค้าลาดกระบังเมื่อพบการกระทำผิดจะผลักดันสินค้าออกไปและให้ผู้นำเข้ารับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดรวมทั้งต้องตรวจสอบย้อนกลับกับบริษัทที่ได้รับใบอนุญาตนำเข้า เมื่อผ่านพิธีการศุลกากรตรวจปล่อยของออกไปแล้ว จะประสานไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ไปตรวจสอบโรงงานในประเทศเพิ่มเติมและตั้งคณะทำงานร่วมกันระหว่างกรมศุลกากรและกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือข้อกำหนดเพื่อกำหนดมาตรการอุดช่องโหว่การนำเข้า และการส่งสินค้าไปยังจุดหมายปลายทาง จากปัจจุบันผู้ประกอบการที่ทำความผิดนอกจากจะถูกลงโทษจากกฎหมายของกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วยังถูกลงโทษตามกฎหมายของกรมศุลกากรคือ ปรับ 4 เท่าของมูลค่าสินค้า

ด้านนายสุรพล ชามาตย์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม เผยว่าตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เศษขยะพลาสติกต้องบดย่อยแล้วไม่เกิน 2 ซม. ห้ามเข็ดน้ำในกระบวนการผลิต และนำหลอมเม็ดพลาสติกขายได้ทันที แต่มีการตรวจสอบเป็นเศษขยะชิ้นต้องมีการล้างอาจก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมรุนแรงถือว่าเป็นการสำแดงเท็จเช่นกัน จากรายงานพบมี 2 บริษัทนำเข้าขยะพลาสติก คือ บริษัท ฮองเต้พลาสติก จำกัด ในพินส์นิคม จ.ชลบุรี และบริษัท แอ็บโซลูท เพาเวอร์ เวิลด์ จำกัด ใน จ.สมุทรปราการ ตรวจสอบพบว่าสำแดงเท็จ นอกจากนี้ยังพบมีญาติของข้าราชการระดับสูงในกรมโรงงานอุตสาหกรรม ถือหุ้น 10% ในบริษัทนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์สำแดงเท็จด้วย

หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวอีกว่าตนรับรายงานมีตู้คอนเทนเนอร์บรรทุกขยะอิเล็กทรอนิกส์และขยะพลาสติก ยังไม่ตรวจสอบติดค้างอยู่ที่ท่าเรือแหลมฉบัง จ.ชลบุรี 100 ตู้ และติดค้างอยู่บนเรือบรรทุกขยะจอดพักชั่วคราวอยู่กลางทะเลเพื่อคูทำที่ของสถานการณ์รัฐบาลปราบปรามขยะเบื้องต้นทราบว่าศุลกากรจะผลักดันกลับยังประเทศต้นทาง และห้ามเรือบรรทุกขยะเข้ามาเด็ดขาดเมื่อถูกผลักดันกลับคาดการณ์ว่าขยะเหล่านี้จะถูกทิ้งลงกลางทะเลแน่นอน ต้องประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามเรือบรรทุกขยะ ขณะนี้มีนักธุรกิจชาวจีนแห่กันเข้าสร้างโรงงานรีไซเคิล หลังจากที่รัฐบาลจีนหยุดห้ามเปิดโรงงานรีไซเคิลขยะอิเล็กทรอนิกส์และขยะพลาสติกในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ปทุมธานี ในต้นปี 2561 มีนักธุรกิจชาวจีน 1,000 คน ร่วมทุนกันคนละ 50,000 หยวน หรือ 250,000 บาท



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ วันพฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561

หนังสือพิมพ์ **ไทยรัฐ** ปีที่ 69 ฉบับที่ 22059 หน้า 1,13

Col.Inch : 68.68 Ad Value : 206,040 PRValua (x3) : 618,120

รวมเป็นเงิน 250,000,000 บาท เข้าขออนุญาต ให้การขออนุญาตอุตสาหกรรมโรงงานรีไซเคิลขยะอิเล็กทรอนิกส์และขยะพลาสติกแต่ไม่ได้รับอนุญาต และในวันที่ 28 พ.ค.ที่ผ่านมา นักธุรกิจชาวจีน เข้ามาหาซื้อที่ดิน 100 ไร่ ในจังหวัดชลบุรีสร้างโรงงานรีไซเคิลขยะอิเล็กทรอนิกส์ยังไม่ได้รับอนุญาต

นายสุรพลเผยต่ออีกว่า คาดว่าขยะอิเล็กทรอนิกส์และขยะพลาสติกน่าจะเข้ามาในประเทศไทย ปีละ 1 ล้านตัน ดังนั้นถึงเวลาที่ต้องมีการหยุดขบวนการนำขยะเข้ามาประเทศตนได้สั่งให้อุตสาหกรรมตรวจสอบโรงงานรีไซเคิลขยะอิเล็กทรอนิกส์ 160 แห่งทั่วประเทศ โดยเฉพาะ โรงงานที่คัดแยกขยะแผงวงจรไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์เพื่อคัดกรองว่าโรงงานใดกระทำความผิดหรือสำแดงเท็จ สิ่งสำคัญกรมโรงงานอุตสาหกรรม ต้องการข้อมูลการขออนุญาตนำขยะอิเล็กทรอนิกส์ และขยะพลาสติก เพื่อทราบถึงจำนวนขยะติดตามไปอยู่ที่ใดบ้าง และเพื่อการควบคุมต่อไปในอนาคต

เมื่อเวลา 12.00 น. วันเดียวกัน พ.ต.ท.บุรุษพงศ์ ตันฑิกุล รอง ผกก.สส.สภ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว รับแจ้งจากชาวบ้านกุดกล้า ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร ว่าพบขยะอิเล็กทรอนิกส์นำมาทิ้งลงในสระน้ำข้างทางเข้าวัดสายไหมวนาราม บ้านกุดกล้า ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร ไปตรวจสอบพบชิ้นส่วนขยะเททิ้งไว้ข้างสระน้ำ ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 10 เมตร รวม 2 จุด ตรวจสอบขยะเป็นประเภทกระจกและชิ้นส่วนโทรทัศน์ สอบถามชาวบ้านทราบว่า มีรถกระบะบรรทุกขยะอิเล็กทรอนิกส์ มาทิ้งในสระน้ำแห่งนี้หลายครั้งแล้ว เมื่อไปสอบถาม กลับถูกต่อว่าห้ามเข้ามายุ่งเกี่ยว ขณะที่ตำรวจอยู่ระหว่างหาต้นตอผู้นำขยะมาทิ้งเพื่อดำเนินคดีต่อไป

ด้านนายสุวิทย์ คำดี ผวจ.ฉะเชิงเทรา พร้อมด้วยนายมงคล พุกษ์วัฒนา อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม และผู้เกี่ยวข้องร่วมประชุมเพื่อวางแผนหาแนวทางแก้ไขขยะอิเล็กทรอนิกส์เคลื่อนในพื้นที่ อ.แปลงยาว และ อ.พนมสารคาม นายมงคลกล่าวว่า กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะดำเนินการเคลื่อนย้ายขยะอิเล็กทรอนิกส์ในพื้นที่จ.ฉะเชิงเทรากว่า 10,000 ตัน ไปยังโรงงานที่มีกระบวนการผลิตสามารถดำเนินการเผาหลอมในประเทศไทยมีทั้งหมด 7 โรงงาน ในส่วนของ จ.ฉะเชิงเทรามี 2 โรงงานที่ดำเนินการได้คือ บริษัท เจ.พี.เอส.เมทัลกรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด และบริษัท หยั่งถึงไทย จำกัด ทั้ง 2 บริษัทได้รับอนุญาตนำเข้าของเสียเคมีวัตถุที่เป็นวัตถุอันตราย นำเข้าในราชอาณาจักรแต่อยู่ระหว่างพักใบอนุญาต ส่วนที่เหลือจะผลักดันไปสู่โรงกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตนอกพื้นที่ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน 2 เดือน