



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ วันพฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ ปีที่ 55 ฉบับที่ 25081 หน้า 1,2

Col.Inch : 100.83 Ad Value : 221,826 PRValua (x3) : 665,475

**ขยะจีน-ฮ่องกง  
ลักลอบเข้าไทย  
ผิดกฎหมายอีก**  
ผะ “ขยะพิษ” จากจีน-ฮ่องกง  
ทะลักเข้าไทยอีกตลอด “กรมศุลกา  
ตรวจเข้มพบนำเข้าผิดกฎหมาย  
“ทำเรือแหลมฉบัง” 43 ตู้คอนเท  
เนอร์ ส่งกลับแล้ว ♦ อ่านต่อหน้า 2

ขยะ

□ ต่อจากหน้า 1

3 ตู้ ส่วนท่าเรือกรุงเทพ 21 ตู้ ส่งกลับแล้ว 1  
ตู้ เตรียมต่อส่งข้อมูลให้ “กรมโรงงานฯ” เชื้อด  
ข้าผู้ประกอบการที่ทำผิด “วิระชัย” เผยดู  
ตรวจโรงงานนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์แล้ว 26  
แห่ง พบความผิดอีก 6 แห่งเจ้าของเกือบทั้งหมด  
เป็นต่างชาติ สั่งปิด-ดำเนินคดีกราวรูด ขณะที่  
อธิบดีกรมควบคุมโรค ลงพื้นที่หมู่บ้านคัดแยก  
ขยะพิษ อ.เมืองชัย จ.กาฬสินธุ์ สั่งจับตามล  
กระทบสุขภาพเด็ก ห่วงบ่อขยะยังเป็นบ่อดิน  
หวั่นสารพิษหลุดสู่ธรรมชาติกระทบห่วงโซ่  
อาหาร จ่อออก “สปส.-กรส.” หาช่องทางเพิ่ม  
มาตรการคุ้มครองสุขภาพประชาชน

ภายหลังเจ้าหน้าที่หน่วยงานต่าง ๆ เดิน  
หน้าสอบสวนเอาผิดผู้ลักลอบนำขยะอิเล็กทรอนิกส์  
เข้ามาในประเทศไทย นำไปคัดแยก  
หลอม หรือฝังกลบทำลายโดยไม่ได้มาตรฐาน



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ วันพฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ ปีที่ 55 ฉบับที่ 25081 หน้า 1,2

Col.Inch : 100.83 Ad Value : 221,826 PRValua (x3) : 665,475

ส่งผลให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม กระทบต่อสุขภาพและการดำเนินชีวิตของประชาชนเป็นอย่างมาก โดยกรมศุลกากรได้ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมยกระดับการเอกซเรย์ตรวจสอบการนำเข้าขยะมาในประเทศไทยขึ้นสูงสุด โดยตรวจสอบทุกตู้คอนเทนเนอร์แบบ 100% เพื่อป้องกันไม่ให้มีขยะผิดกฎหมายเล็ดลอดเข้ามาในประเทศไทย โดยเริ่มมาตรการนี้ตั้งแต่วันที่ 5 มิ.ย.ที่ผ่านมา

ความคืบหน้า เมื่อวันที่ 12 มิ.ย. นายกุลิศ สมบัติศิริ อธิบดีกรมศุลกากร เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมศุลกากร สามารถตรวจพบผู้กระทำความผิดนำเข้าขยะผิดกฎหมายเข้ามาในประเทศไทย ผ่านท่าเรือด่านศุลกากรอย่างต่อเนื่อง โดยในส่วนด่านท่าเรือกรุงเทพ หรือท่าเรือคลองเตย ตรวจพบการนำเข้าขยะที่เข้าขายน่าสงสัย 21 ตู้คอนเทนเนอร์ โดยได้ผลักดันกลับประเทศต้นทางแล้ว 1 ตู้ เป็นเศษพลาสติกของบริษัท โจฟู่ เทคคิง จำกัด ส่วนอีก 20 ตู้คอนเทนเนอร์ เป็นเศษโลหะของบริษัท โกลบอล เวเนเจอร์ โซลูชันส์ จำกัด ซึ่งได้กักไว้เพื่อรอเจ้าหน้าที่กรมโรงงานฯ เข้ามาตรวจสอบว่ามีความคิดหรือไม่ ส่วนการตรวจจับที่ด่านท่าเรือแหลมฉบัง จ.ชลบุรี ซึ่งเป็นแหล่งนำเข้าขยะมากที่สุด ในประเทศได้ตรวจพบการนำเข้าขยะมีพิษที่ผิดกฎหมายถึง 43 ตู้คอนเทนเนอร์ ขณะนี้ได้ผลักดันส่งกลับประเทศต้นทางแล้ว 3 ตู้ ส่วนอีก 40 ตู้ อยู่ระหว่างรอส่งกลับ เนื่องจากต้องใช้เวลาของเรือประมาณ 3 สัปดาห์

นายกุลิศ กล่าวคือว่า การตรวจสอบในรอบนี้พบว่าแหล่งที่ส่งขยะเข้ามาในประเทศไทยผิดกฎหมาย ส่วนใหญ่ยังมาจากประเทศจีน

และฮ่องกง หลังจากนั้นกรมศุลกากร จะร่วมมือกับกรมโรงงานฯ ตรวจจับการนำเข้าขยะที่ผิดกฎหมายอย่างเข้มข้นต่อเนื่องพร้อมกับเร่งรัดส่งขยะกลับโดยเร็วที่สุด เพราะหากเก็บไว้นานแล้วเกิดฝนตกอาจก่อให้เกิดชะล้างสารพิษลงสู่พื้นดิน และแหล่งน้ำในไทยได้ สำหรับมาตรการตรวจเข้มการนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์แบบ 100% ซึ่งเข้มงวดกว่าแต่ก่อนที่จะสุ่มตรวจประมาณ 70% ของตู้คอนเทนเนอร์ที่นำเข้าทั้งหมด หากพบความผิดจะลงโทษปรับขั้นสูงสุด 5 แสนบาทพร้อมกับให้ผลักดันส่งขยะกลับประเทศต้นทางทันที นอกจากนี้ จะใช้มาตรการตรวจสอบย้อนกลับ โดยนำเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ไปตรวจสอบซ้ำว่าขยะที่นำเข้ามามีการนำไปคัดแยกและปรับปรุงได้ตามมาตรฐานที่กำหนดหรือไม่

ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) พล.ต.อ.วิระชัย ทรงเมตตา รอง ผบ.ตร. กล่าว ว่า จากการลงพื้นที่ตรวจสอบบริษัทคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ในช่วงที่ผ่านมาไปแล้ว 11 บริษัท รวม 26 โรงงาน พบทั้งหมดมีเจ้าของเป็นชาวต่างชาติ และมีการกระทำความผิดกฎหมายหลายอย่าง ตั้งแต่ขั้นตอนการนำเข้า เคลื่อนย้าย การคัดแยกไม่เป็นไปตามกฎหมาย ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนในพื้นที่ ซึ่งหน่วยงานที่รับผิดชอบ อาทิ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ ฯลฯ ได้พิจารณาแจ้งข้อกล่าวหาไปแล้ว รวมถึงพิจารณาสั่งปิดโรงงาน ทั้งนี้ เกือบทุกบริษัทยังพบว่ามีการว่าจ้างบริษัทคนไทยจัดทำบัญชีภาษีเท็จ และโอนเงินไปต่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศไทยเสียผลประโยชน์ ซึ่งอยู่ระหว่าง



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ วันพฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ ปีที่ 55 ฉบับที่ 25081 หน้า 1,2

Col.Inch : 100.83 Ad Value : 221,826 PRValua (x3) : 665,475

พิจารณาเอาผิด ขอมรับว่าส่วนตัวมีแนวคิดอยากให้ไทยยกเลิกสารพิษอันตรายบางชนิดเพื่อให้ไทยไม่ต้องนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์จากต่างประเทศ เพราะปัจจุบันไทยก็มีขยะอิเล็กทรอนิกส์จำนวนมากที่ต้องจัดการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

วันเดียวกัน นพ.สุวรรณชัย วัฒนาอึ้งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วยนายสนั่น พงษ์อักษร รอง ผวจ.กาฬสินธุ์ นพ.ธีรวัฒน์ วลัยเสถียร ผอ.สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 จ.ขอนแก่น และ นพ.ประวิตร ศรีบุญรัตน์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ นำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่จุดคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่บ้านสะอาด หมู่ 2 ต.โคกสะอาด อ.เมืองชัย จ.กาฬสินธุ์ เพื่อดูผลกระทบจากกรณีชาวบ้านประกอบอาชีพคัดชิ้นส่วนขยะอิเล็กทรอนิกส์ขาย

นพ.สุวรรณชัย กล่าวว่า ภายหลังมีข่าวการลักลอบนำขยะอิเล็กทรอนิกส์เข้ามาทั้งในประเทศไทย จึงลงพื้นที่ตรวจสอบที่ อ.เมืองชัย ซึ่งเป็นแหล่งที่ประชาชนประกอบอาชีพคัดแยกขยะเป็นส่วนใหญ่ จากการตรวจสอบเบื้องต้นไม่พบปัญหาการนำขยะอิเล็กทรอนิกส์จากต่างประเทศเข้ามา ส่วนผลการตรวจสอบโลหะหนักในกลุ่มชาวบ้านในช่วงที่ผ่านมาพบว่ามีเหมือนกัน แต่ไม่มีผู้ใดแสดงอาการป่วย

อย่างไรก็ตาม จะต้องมีระบบเฝ้าระวังต่อเนื่อง โดยในเดือน ก.ค.61 กรมฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังโลหะหนักในกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ และกลุ่มเด็กอายุ 0-5 ปีต่อไป สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้เห็นการเปลี่ยนแปลงเรื่องการจัดการขยะที่ดีขึ้นเป็นระบบมากขึ้น และคุณภาพชีวิตของชาวบ้านดีขึ้น แต่ยังคงคอยดูเรื่องผลกระทบจากสารโลหะหนักในระยะยาว โดยมอบหมายให้ทีมแพทย์ครอบครัวช่วยติดตามดูแลทั้งเด็กกลุ่มนี้ไปจนถึงเด็กรุ่นต่อไปด้วย นอกจากนี้จะหารือร่วมกับสำนักงานประกันสังคม (สปส.) และกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (กรส.) เพื่อหาช่องทางดูแลเรื่องสุขภาพผู้ประกอบการอาชีพนี้

“ในพื้นที่นี้มีขยะอิเล็กทรอนิกส์เข้ามาประมาณ 700 ตันต่อเดือน จากการคัดแยกแล้ว



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ วันพฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ ปีที่ 55 ฉบับที่ 25081 หน้า 1,2

Col.Inch : 100.83 Ad Value : 221,826 PRValua (x3) : 665,475

ถูกนำไปใช้ประโยชน์ต่อ ส่วนที่กลายเป็นขยะที่ต้องทำลายทิ้งมีประมาณ 20 ตันต่อเดือน สิ่งที่น่าเป็นห่วงคือเรื่องบ่อขยะที่ปรับปรุงดีขึ้นกว่าเดิม มีรั่วกัน แต่ก็ยังเป็นบ่อดินที่มีเพียงพลาสติกรองเท่านั้น ซึ่งในระยะยาวอาจจะทำให้โลหะหนักซึมลงดินและปนเปื้อนน้ำใต้ดิน รวมถึงปนเปื้อนห่วงโซ่อาหาร และท้ายที่สุดคนก็กินเข้าไป” นพ.สุวรรณชัย กล่าว

ด้านเกษสั่น กล่าวว่า จ.กาฬสินธุ์ มีความต้องการจะรวมแหล่งจัดการขยะมาไว้ที่จุดเดียว เพื่อให้มีระบบป้องกันการปนเปื้อนโลหะหนักในน้ำและอากาศ ซึ่งจะกระทบสิ่งแวดล้อมในภาพรวม ทั้งนี้ ทางจังหวัดได้ตั้งงบประมาณวิจัยนวัตกรรมบ่อขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกมาตรฐานและไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งที่ผ่านมาได้ให้เขียนแบบแปลนบ่อใช้งบฯ 1.7 ล้านบาท แต่หากจะก่อสร้างตามแบบต้องใช้งบฯถึง 50 ล้านบาท จังหวัดจึงยังไม่ดำเนินการ

ขณะที่ นพ.ประวีตร กล่าวว่า ในพื้นที่ ต.โคกสะอาด อ.หนองชัย มีสถานประกอบการขอใบอนุญาตค้าของเก่า 28 ราย จดทะเบียนพาณิชย์ประกอบกิจการและรับซื้อของเก่ากับอบต. 123 ราย ผู้ประกอบการร้านค้าของเก่า 181 ราย ปัจจุบันมีปริมาณขยะอิเล็กทรอนิกส์และของเก่าเข้ามาในพื้นที่ 767 ตันต่อเดือนเฉลี่ยถึง 20 ตันต่อเดือน สมาชิกในครัวเรือนที่ทำกรคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ 659 คน เป็นชาย 334 คน หญิง 233 คน มีกลุ่มเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง 109 คน แยกเป็นเด็ก 0-5 ปี 32 คน คิดเป็น 29.35 เปอร์เซ็นต์ ผู้สูงอายุ 70 คน คิดเป็น 64.22 เปอร์เซ็นต์ ผู้พิการ 7 คน คิดเป็น 6.43 เปอร์เซ็นต์

นพ.ประวีตร กล่าวด้วยว่า จากรายงานผลการวิจัยของมหาวิทยาลัยมิชิแกน มหาวิทยาลัยแม็ฟฟาลวง และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร ปี 2559 และ 2560 ผลการดำเนินงานในโครงการจัดการขบวนการคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ระดับโลหะหนักในร่างกายนกอาสาสมัคร โดยตรวจระดับแคดเมียมในปัสสาวะ 127 ราย เพศชายมีค่าเฉลี่ย 0.43 ไมโครกรัม/กรัม และเพศหญิงมีค่าเฉลี่ย 0.53 ไมโครกรัม/กรัม ซึ่งต่ำกว่าค่าอ้างอิงที่ 5 ไมโครกรัม/กรัม ระดับ



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ วันพฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ ปีที่ 55 ฉบับที่ 25081 หน้า 1,2

Col.Inch : 100.83 Ad Value : 221,826 PRValua (x3) : 665,475

ตะกั่วในเลือด 116 คน เพศชายพบเฉลี่ย 3.87 ไมโครกรัม/ลิตร เพศหญิงเฉลี่ย 2.31 ไมโครกรัม/ลิตร ค่ากว่าค่าอ้างอิงที่ 10 ไมโครกรัม/ลิตร

อย่างไรก็ตาม มีอาสาสมัครชาย 1 ราย ที่มีระดับสารตะกั่วในเลือดสูงกว่า 10 ไมโครกรัม/ลิตร ส่วนระดับแมงกานีสในเลือด 116 คน เพศชาย 15.02 ไมโครกรัม/ลิตร เพศหญิง 16.63 ไมโครกรัม/ลิตร ค่ากว่าค่าอ้างอิงที่ 18.80 ไมโครกรัม/ลิตร แต่มีจำนวนหนึ่งที่มีแมงกานีสในเลือดสูงกว่าค่าอ้างอิงคือ ชาย 16.39 เปอร์เซ็นต์ และหญิง 25.45 เปอร์เซ็นต์

อีกด้านหนึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้า กสช. กล่าวถึงปัญหาโรงงานขยะอิเล็กทรอนิกส์ผิดกฎหมายว่า เรื่องโรงงานคัดแยกขยะรีไซเคิลเกิดขึ้นในหลายจังหวัด ซึ่งได้สั่งการไปแล้วให้ไปตรวจสอบที่ว่าตั้งได้อย่างไร และมีทั้งในส่วนที่ทำถูกต้องและผิดกฎหมาย ส่วนที่นำเข้ามาไม่ถูกต้องก็ต้องสอบสวนว่าผิดตรงไหน นำเข้ามาแล้วกระจายลงไปไม่ได้รีไซเคิลเองทั้งหมดนำไปให้บริษัทเถื่อน หรือขีดความสามารถไม่ถึงก็เอาไปทำลายทิ้ง ผึ่ง หรือทิ้งลงทะเล ซึ่งเกิดขึ้นมานานแล้วไม่ใช่รัฐบาลที่มาว่าหอยแล้วล้อมคอก ทั้งหมดเป็นเรื่องที่มีการสืบสวนดำเนินการมาตลอด ส่วนเรื่องขยะ เช่น ปัญหาถุงพลาสติก ทุกคนก็บอกว่ารัฐบาลไม่สนใจ แต่ทุกคนเป็นคนใช้ถุงพลาสติก ก็ต้องลดการใช้ลงให้ได้ อยากให้ตั้งเป้าว่าสัปดาห์นี้เคยใช้ถุงพลาสติกเท่าไร อาหารกล่องโฟมก็ขึ้นแล้วลดให้ได้ ถ้าทุกคนมีจิตสำนึกก็จะแบ่งเบาภาระรัฐบาลไปได้ รวมถึงการคัดแยกขยะด้วย.