

รัฐมนตรีช่วยฯ ไรโซเคิลฯ เยสเทค

รัฐเปิดศูนย์ไรโซเคิลไฮเทคแห่งแรกของไทย หวังกำจัดขยะพิษให้สิ้น ชี้ซากซีพียูสกัดทองได้อื้อ ด้าน “บิกเต่า” ♦ อ่านต่อหน้า 9

ขยะ

□ ต่อจากหน้า 1

สิ่งเร่งผลักดันตู้คอนเทนเนอร์มากกว่า 2 พันตู้ ค้างท่าเรือกลับประเทศต้นทาง เสนอนายกฯ เห็นชอบห้ามนำเข้าอิเล็กทรอนิกส์ 432 รายการ ส่วนกาฬสินธุ์เอาเงินจับมือภาคเอกชน ล้างบางขยะพิษ ขนย้ายตลอดแรก 50 ตัน สางปัญหาหมักหมม 20 กว่าปีพอเมืองล้นเล็งเดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตชาวบ้าน ด้านนายก อบต. โลกสะอาด ขอบคุณ “เดลินิวส์” ช่วยเป็นกระบอกเสียงผลักดันจนสำเร็จ

“เดลินิวส์” ยังเดินหน้าติดตามการแก้ไขปัญหามลพิษจากเศษพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่มีนายทุนลักลอบนำเข้ามาจากต่างประเทศ รวมถึงขยะพิษในประเทศซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม เพื่อขจัดปัญหาเหล่านี้ให้หมดไปภายใน 2 ปีเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว เมื่อเวลา 12.30 น. วันที่ 6 ก.ย. ที่บริเวณบ่อขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลโลกสะอาด (อบต.โลกสะอาด) ต.โลกสะอาด อ.เมืองชัย จ.กาฬสินธุ์ นายไกรสร กองฉลาด ผวจ.กาฬสินธุ์, พ.อ.ประวิติ จารุดัน เสนาธิการ กกต.ร.ส.กส., นายประสูตร หอมบันเทิง นายอำเภอเมืองชัย, นายรังสรรค์ สิงหนุต อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์

นายประดิษฐ์ สุดชาดา ผอ.ส่วนสิ่งแวดล้อมสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์, นายศุภวัฒน์ คุณวรวิจิตร ผอ.ฝ่ายบริหารการตลาด บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน), นายวิจิตร มุลเอก นายก อบต.โลกสะอาด และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขตำบล ชาวบ้านบ้านโลกสะอาด 200 คน ร่วมพิธี

ปล่อยขบวนรถขยะอิเล็กทรอนิกส์หรือขยะพิษ ซึ่งทางบริษัทเบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ได้รับมอบหมายจากกระทรวงอุตสาหกรรมให้ดำเนินการขนย้ายขยะเหล่านี้ เพื่อร่วมรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

โดยทางบริษัทได้นำรถบรรทุกขนาดใหญ่ 5 คัน รถแบ็กโฮ จาก อบต.โลกสะอาด ร่วมกันขุดเอาขยะจากบ่อขยะ ในพื้นที่กว่า 50 ตัน เพื่อนำไปทำลายที่ จ.สระบุรี ซึ่งเป็นโรงงานกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามกฎหมายและถูกหลักวิชาการตามมาตรฐานจากนั้นจะเริ่มดำเนินการขบวนการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมหรือซีเอสอาร์ซึ่งจะทำให้ชุมชนลดการเผาขยะที่เป็นการทำลายสิ่งแวดล้อมให้หมดไปจากพื้นที่ต่อไป

ด้านนายไกรสร กล่าวว่า ขยะที่นำไปทิ้งเป็นปัญหาเรื้อรังที่มีมานานกว่า 20 ปีแล้ว โดยเกิดจากการสะสมในขั้นตอนการคัดแยกขยะที่ชาวบ้านตระเวนรับซื้อของเก่าและนำกลับมา

แกะเอาวัตถุที่มีค่า อาทิ เศษลวด สายไฟ ทองคำ หรือเศษพลาสติก เพื่อนำออกไปจำหน่ายให้กับพ่อค้าคนกลางที่รับซื้อนำกลับไปสู่กระบวนการรีไซเคิลแต่เศษวัสดุที่ไม่สามารถขายประเภทโฟมหรือแก้วจึงต้องทิ้งกลายเป็นขยะอิเล็กทรอนิกส์หนักหมักหมมกลายเป็นกองขยะขนาดใหญ่ดังกล่าวสำหรับการเข้ามาช่วยเหลือของบริษัทเอกชนครั้งนี้ถือเป็นนิมิตหมายที่ดี เพราะเท่ากับว่าเป็นจุดเริ่มต้นในการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนซึ่งจะต้องชำระล้างของเก่าออกให้หมด ซึ่งหลังจากนี้ทางจังหวัดจะจัดระเบียบให้ประชาชนได้อยู่อย่างปลอดภัยต่อไป

“นับจากนี้จะให้ทางคณะกรรมการสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์หรือ คสจ. จะเข้ามาทำการตรวจสอบสุขภาพและจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนตระหนักถึงพิษภัยของขยะอิเล็กทรอนิกส์ในระยะยาวซึ่งชุมชนเองก็ต้องให้ความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพราะเมื่อมีความจำเป็นที่จะต้องทำอาชีพคัดแยกขยะ ชีวิตสุขภาพและอนามัยก็จะต้องดีขึ้นด้วย” ผวจ.กาฬสินธุ์

ขณะที่นายวิจิตรกล่าวว่า กิจกรรมครั้งนี้ถือเป็นการรวมพลังและความสามัคคีรวมทั้งความตั้งใจจริงของคณะกรรมการ คสจ. กาฬสินธุ์ ภายใต้การนำของนายไกรสร กองฉลาด ผวจ.กาฬสินธุ์ ที่กล้าเข้ามาแก้ไขปัญหานี้อย่างจริงจังจนมีการขนย้ายขยะออกจากพื้นที่ที่สำคัญต้องขอขอบคุณ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี รวมทั้งกระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง

แวดล้อม ที่เข้ามาช่วยเหลือแก้ไขปัญหาอย่างจริงจังรวมถึงเจ้าหน้าที่สาธารณสุขตำบลโลกสะอาดและสาธารณสุขอำเภอเมืองชัย ซึ่งเข้ามาดูแลสุขภาพให้ชาวบ้านอย่างสม่ำเสมอทั้งยังต้องขอขอบคุณ นสพ.เดลินิวส์ สมาคมนักข่าวกาฬสินธุ์ และสื่อมวลชนในพื้นที่ซึ่งถือเป็นปากเสียงในการนำเสนอปัญหาอย่างจริงจัง

ส่วนที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ มว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกล่าวหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อบูรณาการการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์และเศษพลาสติกที่นำเข้าจากต่างประเทศอย่างเป็นระบบครั้งที่ 3/2561 ว่า ได้บทสรุป 4 ข้อหลัก ประกอบด้วย 1.ห้ามนำเข้าเศษพลาสติกที่มีการปนเปื้อนอย่างเด็ดขาด 2.ต้องไม่ล้างเศษพลาสติก 3.มอบให้กระทรวงอุตสาหกรรมกับกรมควบคุมมลพิษไปศึกษาในโครงการที่จะนำเศษพลาสติกภายในประเทศเข้ามาสู่ระบบการรีไซเคิลเพื่อให้สัมพันธ์กับการนำเข้าในช่วงระยะเปลี่ยนผ่าน 2 ปีนี้ และ 4.ตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์ที่ทำเรือกรุงเทพฯ 460 ตู้ ทำเรือแหลมฉบัง 1,600 กว่าตู้ รวม 2,000 กว่าตู้ เพื่อพิจารณาว่ามีการกระทำผิดหรือไม่หากพบความผิดจะได้นำเข้าสู่กระบวนการผลักดันกลับประเทศต้นทาง ส่วนการประกาศห้ามนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์ 432 รายการนั้น ทางกระทรวงอุตสาหกรรมจะส่งบัญชีรายการสินค้าไปยังกระทรวงพาณิชย์ เพื่อทำบันทึกส่งให้นายกรัฐมนตรีในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศคณะที่ 5 ให้เห็นชอบตามที่กระทรวงพาณิชย์นำเสนอต่อ คม. เพื่อออกประกาศต่อไป

ขณะเดียวกันนายสมชาย หาญหิรัญรมช.อุตสาหกรรม กล่าวหลังเปิดศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลประเทศไทยของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่(กพร.) ซึ่งถือเป็นโรงงานรีไซเคิลของภาครัฐแห่งแรกของไทย ในพื้นที่ อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ ว่า กพร.ได้พัฒนาศูนย์ดังกล่าวขึ้นมาเพื่อรองรับงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของศูนย์ปฏิรูปอุตสาหกรรมสู่อนาคต (ไอทีซี) ด้านเทคโนโลยีรีไซเคิลและนวัตกรรมวัสดุของกระทรวงอุตสาหกรรม โดยจะมีการเปิดให้ผู้ประกอบการรีไซเคิลเข้ามาฝึกอบรมเรียนรู้กระบวนการรีไซเคิลอย่างครบวงจรและถูกต้องตามหลักวิชาการ ทั้งนี้กพร.มีเป้าหมายพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะหรือของเสียไม่น้อยกว่า 8 ชนิดต่อ

ปี โดยระยะแรกคาดว่าจะก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มในประเทศจากการลงทุนหรือรีไซเคิลประมาณ 200-250 ล้านบาทต่อปี สำหรับซากอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ หากนำมาสกัดรีไซเคิลจะเกิดมูลค่าอย่างมาก เช่น ซากซีพียู 10 กิโลกรัมสามารถสกัดทองคำได้เกือบ 3 บาท หรือ 1 ตันสกัดทองคำได้ประมาณ 4,000 กรัม คิดเป็นน้ำหนัก 263 บาท ซึ่งมีมูลค่าสูงถึง 5.2 ล้านบาท.