

กำจัดอิเล็กทรอนิกส์ สลายขยะไม่ตกค้าง

ผอ.โรงงานกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ จ.สระบุรี
เผยวิธีกำจัดซากขยะพิษใช้สารเคมีปรับเสถียร
ขยะ หลอมเป็นก้อนแข็ง ก่อน ♦อ่านต่อหน้า 9

ขยะ

□ ต่อจากหน้า 1

ฝังกลบในหลุมขนาดใหญ่ 2.3 ล้านตัน ย้ำมี
ฝ่ายบำบัดชั้นดินกั้นน้ำรั่วซึม หลังขยะย่อย
สลายจะปลูกพืชราคาสั้นไว้เหนือบ่อ มีเจ้าหน้าที่
รัฐนำน้ำได้ผิวดินไปวิเคราะห์หาค่าความอันตราย
ประจำทุกเดือน ส่วนชาว ต.โคกสะอาด จ.กาฬ
สินธุ์ ขอบคุณรัฐบาล “บิ๊กตู่” หลังยื่นมือช่วย
ชาวบ้านจริงจัง ย้ำวิธีแก้ปัญหาล่าสุด รัฐต้องจัด
หาเตาเผาขยะให้ชาวบ้าน เหตุยังมีผู้ประกอบการ
รายใหญ่แอบเผาขยะพิษในที่ดินตัวเอง-
ท้ายไร่ปลายนา เลี่ยงไม่ให้ออกจับ

จากกรณีหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ เกาะติด
การแก้ปัญหาขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นอันตราย
ต่อสุขภาพ และทำลายสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง
จนหลายหน่วยงานเร่งหาทางแก้ไขสั่งระงับการ
นำเข้าขยะดังกล่าวอย่างเข้มงวด โดย จ.กาฬสินธุ์
ร่วมกับบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด
(มหาชน) นำรถบรรทุกขนาดใหญ่ รถแบ็กโฮ
จาก อบต.โคกสะอาด ร่วมกันขุดเอาขยะจากบ่อ
ขยะ ในพื้นที่กว่า 50 ตัน เพื่อนำไปทำลายที่
โรงงานกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตาม
กฎหมายและถูกหลักวิชาการ ใน จ.สระบุรี ขณะ
เดียวกัน รัฐบาลมีการเปิดตัวศูนย์วิจัยและพัฒนา
เทคโนโลยีรีไซเคิลประเทศไทย ของกรม
อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)
ซึ่งเป็นโรงงานรีไซเคิลของภาครัฐแห่งแรกของ
ไทย ในพื้นที่ อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ
เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะหรือของเสีย
ตามข่าวที่เสนอไปแล้วนั้น

ความคืบหน้าเมื่อวันที่ 7 ก.ย. ผู้สื่อข่าว
ได้เดินทางไปที่บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน

จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 140 หมู่ 8 ต.ห้วย
แห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ซึ่งเป็นโรงงานรับ
กำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย
ที่ได้รับซากขยะอิเล็กทรอนิกส์ในพื้นที่ อบต.
โคกสะอาด อ.เมืองชัย จ.กาฬสินธุ์ มาทำลาย
เป็นลอตแรกจำนวน 50 ตัน ปรากฏว่ามีรถ
บรรทุกขยะจากสถานที่ต่าง ๆ วิ่งเข้ามายัง
บริษัทฯ ไม่ขาดสาย โดยจอดรอการเข้าซึ่งน้ำ
หนักก่อนนำขยะไปลงหลุมกันเพื่อปรับสภาพ
กันตลอดทั้งวัน

นายชัยพฤกษ์ ทองเปี่ยม อายุ 37 ปี ผู้
อำนวยการศูนย์บริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
ของบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
เปิดเผยว่า บริษัทก่อตั้งมานานเกือบ 20 ปีแล้ว
บนเนื้อที่กว่า 200 ไร่ โดยได้รับอนุญาตประกอบ
กิจการโรงงาน เลขที่ 101-105 และ 106 รับ
กำจัดกากอุตสาหกรรมจากโรงงาน สถาน
ประกอบการอุตสาหกรรมในประเทศเป็นหลัก
มีกระบวนการทำลายชนิดฝังกลบ เริ่มจากหลัง
ซึ่งน้ำหนักแล้ว จะนำเข้าสู่หลุมปรับเสถียรขยะ
โดยใช้สารเคมีหลอมรวมขยะให้เป็นก้อนแข็ง
จากนั้นจะนำไปฝังกลบในบ่อขนาดใหญ่ ถึง 2.3
ล้านตัน ได้ชั้นดินจะใช้แผ่นยางขนาดใหญ่ปูรอง
พื้นเป็นชั้น ๆ เพื่อป้องกันน้ำรั่วซึมออกไปภาย
นอก เมื่อขยะย่อยสลายแล้วจะปลูกพืชราคาสั้น
ไว้เหนือบ่อขยะ ส่วนชั้นดินตอนตรวจสอบความ
ปลอดภัย จะมีเจ้าหน้าที่ของรัฐนำน้ำได้ผิวดิน
ใกล้บริเวณบ่อขยะไปวิเคราะห์หาค่าความเป็น
อันตรายเป็นประจำทุกเดือน

ส่วนที่ จ.กาฬสินธุ์ นายเรืองยศ ภูกระฐิน
ผู้ใหญ่บ้านหนองบัว หมู่ 11 ต.โคกสะอาด อ.เมือง
ชัย เปิดเผยว่า การลักลอบเผาขยะ ไม่ได้เกิด

เฉพาะในบ่อขยะของ อบต.โคกสะอาด แต่มีผู้
ประกอบการเอกชนบางรายเผาในส่วนตัว จึง
ยากต่อการควบคุม วิธีการแก้ไขปัญหาล่าสุด
กรมการสาธารณสุขจังหวัด (คสจ.) ต้องผลักดัน
ให้มีการสร้างเตาเผาขยะที่ถูกต้อง ไม่ต้องมี
มูลค่าสูงตามที่ประมาณการไว้ 50 ล้านบาท แล
ออกแบบอย่างเหมาะสม มูลค่า 2-3 ล้านบาท
มีระบบการเผาที่มีมาตรฐาน ติดตั้งอุปกรณ์กรอง
กลิ่น กรองควัน เพื่อลดมลพิษ คิดว่าน่าจะเป็น
ไปได้กว่าสร้างเตาเผาขนาดใหญ่ ใช้งบประมาณ
สูง ๆ เพราะไม่รู้ว่ามีอะไรจะได้งบประมาณมา
ดำเนินการ

นายเรืองยศ กล่าวต่อว่า ส่วนการขนย้าย
เศษขยะอิเล็กทรอนิกส์ออกจากบ่อขยะออกไป
ในวันแรก 50 ตัน จากปริมาณทั้งหมด 320 ตันนั้น
หลังจากนี้ต้องหาเจ้าภาพมาขนย้ายออกไปให้
หมด เพื่อเริ่มต้นนับหนึ่งใหม่ ต้องขอบคุณ ผวจ.
กาฬสินธุ์ และบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด
(มหาชน) ที่เข้ามาแก้ปัญหาจุดนี้ และอยากฝาก
ถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้
ช่วยแก้ไขปัญหาขยะอิเล็กทรอนิกส์ด้วย เพราะ
ชาวบ้านต้องประกอบอาชีพเป็นอาชีพหลักคือ
ไป และอย่าลืมนำเงินไปสร้างเตาเผาขยะให้ชาวบ้าน เพราะ
เชื่อว่าจะเป็นการแก้ไขปัญหาที่ได้ผลและยั่งยืน

ขณะที่นายฤทธิ ศิวคัน อายุ 54 ปี ชาว
บ้านหนองบัว ต.โคกสะอาด กล่าวว่า ขอขอบ
คุณรัฐบาลที่มีความจริงใจในการแก้ปัญหาคความ
เดือดร้อนของชาวบ้าน ต.โคกสะอาด ขนย้าย
ขยะอิเล็กทรอนิกส์ไปทำลายในโรงงานกำจัด
ขยะใน จ.สระบุรี ให้ถูกต้องตามกฎหมายและ
ถูกหลักวิชาการ อย่างไรก็ตามได้เตาเผาขยะ
ที่ถูกต้องเพื่อลดปัญหาการลักลอบเผาขยะ.