

ขอเตาเผาขยะพิษ

'โคกสะอาด' กำจัดปัญหาได้ผลยิ่งขึ้น

ชาวโคกสะอาด จ.กาฬสินธุ์ ขอขอบคุณรัฐบาล "บิ๊กตู่" หลังยื่นมือ ♦อ่านต่อหน้า 2

ขยะพิษ □ ต่อจากหน้า 1

ช่วยชาวบ้านจริงจัง ขนซากขยะพิษตลอดแรก 50 ตัน ยังคงเหลืออยู่อีก 270 ตัน "ไปกำจัดในโรงงานกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ จ.สระบุรี แบบถูกวิธี ย้ำรัฐต้องจัดหาเตาเผาขยะเป็นวิธีที่ดีที่สุด เหตุยังมีผู้ประกอบการรายใหญ่แอบเผาขยะพิษในที่ดินตัวเอง-ท้ายไร่ปลายนา เลี่ยงไม่ให้ถูกจับ ด้านผอ.บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน ใน จ.สระบุรี เผยใช้สารเคมีปรับเสถียรขยะ หลอมเป็นก้อนแข็ง ก่อนฝังกลบในหลุมขนาดใหญ่ 2.3 ล้านตัน ย้ำมีค่าใช้จ่ายได้ขั้นต่ำกันแล้ว 1 หมื่น หลังขยะย่อยสลายจะปลูกพืชราคาสันไไว้เหนือบ่อ มีเจ้าหน้าที่รัฐนำน้ำได้ผิวดินไปวิเคราะห์หาค่าความเป็นอันตรายประจำทุกเดือน

จากกรณีหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ เกาะติดการแก้ปัญหาขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และทำลายสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง จนหลายหน่วยงานเร่งหาทางแก้ไขสั่งระงับการนำเข้าขยะดังกล่าวอย่างเข้มงวด โดย จ.กาฬสินธุ์ ร่วมกับบริษัทเบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) นำรถบรรทุกขนาดใหญ่ รถแบ็กโฮ จาก อบต.โคกสะอาด ร่วมกันขุดเอาขยะจากบ่อขยะ ในพื้นที่กว่า 50 ตัน เพื่อนำไปทำลายที่โรงงานกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามกฎหมายและถูกหลักวิชาการ ใน จ.สระบุรี ขณะเดียวกัน รัฐบาลมีการเปิดตัวศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลประเทศไทย ของกรม

อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ซึ่งเป็นโรงงานรีไซเคิลของภาครรัฐแห่งแรกของไทย ในพื้นที่ อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะหรือของเสียตามข่าวที่เสนอไปแล้วนั้น

ความคืบหน้าเมื่อวันที่ 7 ก.ย. ผู้สื่อข่าวได้เดินทางไปที่บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 140 หมู่ 8 ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ซึ่งเป็นโรงงานรับกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ที่ได้รับซากขยะอิเล็กทรอนิกส์ในพื้นที่ อบต.โคกสะอาด อ.ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์ มาทำลายเป็นลอตแรกจำนวน 50 ตัน ปรากฏว่า มีรถบรรทุกขยะจากสถานที่ต่าง ๆ วิ่งเข้ามายังบริษัทฯ ไม่ขาดสาย โดยจอดรอการเข้าซึ่งนำหนักก่อนนำขยะไปลงหลุมกันเพื่อปรับสภาพกันตลอดทั้งวัน

นายชัยพฤกษ์ ทองเปี่ยม อายุ 37 ปี ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการกากอุตสาหกรรมของบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัทก่อตั้งมานานเกือบ 20 ปีแล้ว บนเนื้อที่กว่า 200 ไร่ โดยได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน เลขที่ 101-105 และ 106 รับกำจัดกากอุตสาหกรรมจากโรงงาน สถานประกอบการอุตสาหกรรมในประเทศเป็นหลัก มีกระบวนการทำลายชนิดฝังกลบ เริ่มจากหลังซึ่งนำหนักแล้ว จะนำเข้าสู่หลุมปรับเสถียรขยะ โดยใช้สารเคมีหลอมรวมขยะให้เป็นก้อนแข็ง จากนั้นจะนำไปฝังกลบในบ่อขนาดใหญ่ ถึง 2.3 ล้านตัน ได้ขั้นต่ำจะใช้แผ่นยางขนาดใหญ่ปูรองพื้นเป็นชั้น ๆ เพื่อป้องกันน้ำรั่วซึมออกไปภายนอก เมื่อขยะย่อยสลายแล้วจะปลูกพืชราคาสันไไว้เหนือบ่อขยะ ส่วนชั้นตอนตรวจสอบความปลอดภัย จะมีเจ้าหน้าที่ของรัฐนำน้ำได้ผิวดินใกล้บริเวณบ่อขยะไปวิเคราะห์หาค่าความเป็นอันตรายเป็นประจำทุกเดือน

ส่วนที่ จ.กาฬสินธุ์ ขณะที่นายเรืองยศ ภูกะฐิน ผู้ใหญ่บ้านหนองบัว หมู่ 11 ต.โคกสะอาด อ.ฆ้องชัย เปิดเผยว่า การลักลอบเผาขยะ ไม่ได้เกิดเฉพาะในบ่อขยะของ อบต.โคกสะอาด แต่

มีผู้ประกอบการเอกชนบางรายเผาในส่วนตัว จึงขาดการควบคุม วิธีการแก้ไขปัญหาคือที่สุด กรมการสาธารณสุขจังหวัด (คสจ.) ต้องผลักดันให้มีการสร้างเตาเผาขยะที่ถูกวิธี "ไม่ต้องมีมูลค่าสูงตามที่ประมาณการไว้ 50 ล้านบาท แต่ออกแบบอย่างเบรุตเตาเผา มูลค่า 2-3 ล้านบาท มีระบบการเผาที่มีมาตรฐาน ติดตั้งอุปกรณ์กรองกลิ่น กรองควัน เพื่อลดมลพิษ คิดว่าจะเป็นไปได้ว่าสร้างเตาเผาขนาดใหญ่ ใช้งบประมาณสูง ๆ เพราะไม่รู้ว่ามีอะไรจะใช้งบประมาณดำเนินการ

นายเรืองยศ กล่าวต่อว่า ส่วนการขนย้ายเศษขยะอิเล็กทรอนิกส์ออกจากบ่อขยะออกไปในวันแรก 50 ตัน จากปริมาณทั้งหมด 320 ตัน นั้น หลังจากนี้ต้องหาเจ้าภาพมาขนย้ายออกไปให้หมด เพื่อเริ่มต้นนับหนึ่งใหม่ ต้องขอบคุณผอ.กาฬสินธุ์ และบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด ที่เข้ามาแก้ปัญหาจุดนี้ และอยากฝากถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้ช่วยแก้ไขปัญหามลพิษอิเล็กทรอนิกส์ด้วย เพราะชาวบ้านต้องประกอบอาชีพนี้เป็นอาชีพหลักต่อไป และอย่าลืมสร้างเตาเผาขยะให้ชาวบ้าน เพราะเชื่อว่าจะเป็นทางแก้ไขปัญหาคือได้ผลและยั่งยืน

ขณะที่นายฤทธิ วัฒน อายุ 54 ปี ชาวบ้านหนองบัว ต.โคกสะอาด กล่าวว่า ขอขอบคุณรัฐบาลที่มีความจริงใจในการแก้ปัญหาความเดือดร้อนของชาวบ้าน ต.โคกสะอาด ขนย้ายขยะอิเล็กทรอนิกส์ไปทำลายในโรงงานกำจัดขยะใน จ.สระบุรี ให้ถูกต้องตามกฎหมายและถูกหลักวิชาการ อย่างไรก็ตามก็อยากได้เตาเผาขยะที่ถูกวิธีเพื่อลดปัญหาการลักลอบเผาขยะ.