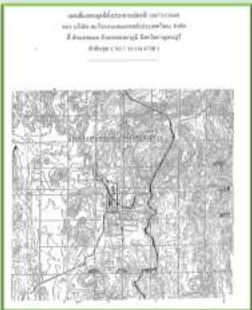




ลำดับเหตุการณ์โครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี



ปี 2527 – 2539



บริษัทตะกั่วค้อนเซ็นเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด ถูก
ร้องเรียนว่าปล่อยมลพิษซึ่งกรรมทรัพยากรธรรมชาติสิ่งระดับ
ชั่วคราว(120 วัน) และสั่งปรับ ต่อมาได้บริจาคเงินให้
ชาวบ้านมาตั้งเป็นเงินกองทุน 1 ล้านและกรมควบคุม
มลพิษได้รับร้องเรียนว่าเกิดการรั่วไหลของน้ำขึ้นขันที่มี
สารตะกั่วปนเปื้อนจากบ่อ กักเก็บลงสู่ห้วยคลิตี้

ปี 2541



บริษัทตะกั่วค้อนเซ็นเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด ได้
รับประทานบัตรการทำเหมืองแร่แบบห้าม สัมปทานตั้งแต่
ปี 2527 ถึงปี 2539



KC 2



KC 3



KC 4



KC 4/1



KC 4/2



KC 4/3



KC 4/4

กรมควบคุมมลพิษได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหา
การสะสมของตะกั่วในสิ่งแวดล้อม บริเวณเหมืองแร่เพื่อ
กำกับดูแล การดำเนินงานตามแผนฟื้นฟูห้วยคลิตี้ของ
บริษัทฯ



ดำเนินการขุดลอกห้วยคลิตี้ ระยะทาง 2.5
กิโลเมตร บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง KC 2 ถึง KC 3

การดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษก่อนคำพิพากษา
ศาลปกครอง ให้มีการสร้างฝายทึบทิ้ง 2 แห่ง เพื่อทัก
ตะกอน ที่ระยะทาง 4.5 กม. (KC4) และ 8 กม.
(KC4/1)

ปี 2544 - 2545



ฝาย KC 4



ฝาย KC 4/1



ลำดับเหตุการณ์โครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี

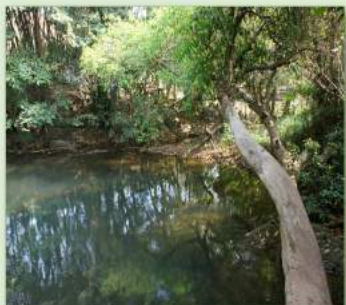
ชาวบ้าน สถานที่ความ และโครงการนิติธรรมลิงแวดล้อม ยื่นฟ้องกรมควบคุมมลพิษให้บังคับให้บริษัทฯ ดำเนินการฟื้นฟูลำห้วย เรียกค่าเสียหายจากผู้ก่อมลพิษได้ตาม มาตรา 96 แห่งพ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ปี 2547 – 2551

ปี 2548

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเมื่อวันที่ 18 เมษายน 2548 ให้ปล่อยให้ห้วยคลิตี้มีการฟื้นฟูตามสภาพธรรมชาติ



ปี 2555

ศาลปกครองสูงสุดมีคำพิพากษา เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2555 ให้กรรมควบคุมมลพิษ

- กារหนดแผนงาน วิธีการ และดำเนินการฟื้นฟู
- ตรวจสอบและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ดิน พิชัก และสัตว์น้ำในลำห้วยคลิตี้ให้ครอบคลุมทุกดูกาล จนกว่าจะพบว่าค่าสารตะกั่วในน้ำ ดิน พิชัก และสัตว์น้ำ ในลำห้วยคลิตี้ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน
- ขาดใช้ค่าเสียหายให้ผู้ฟ้องคดี

ได้ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำในการ ก่อสร้าง ปรับปรุงฝายหินทึ่งเดิมจำนวน 2 แห่ง ประกอบด้วยฝาย KC4 และ KC4/1 โดย ได้ดำเนินงานตั้งแต่เดือนมกราคม 2556 และก่อสร้าง แล้วเสร็จในช่วงเดือนมกราคม 2557

ปี 2556 - 2557





ลำดับเหตุการณ์โครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี



เริ่มจัดประชุมคณะกรรมการติดตามการดำเนินโครงการ เป็นประจำทุกเดือน ซึ่งเป็นช่องทางการสื่อสารกับประชาชนในพื้นที่

ปี 2556-2558



กรรมควบคุมผลิตภัณฑ์ได้ว่าจ้าง
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการสำรวจข้อมูล
และจัดทำแผนที่แสดงการปันเปื้อน หาพื้นที่ที่
มีความเหมาะสมในการจัดทำหมู่ฝังกลบแบบ
ปลอดภัย กำหนดแนวทางการพื้นฟื้น สำรวจ
ออกแบบรายละเอียดหมู่ฝังกลบ จัดทำ
ข้อกำหนดการดำเนินงานและมีการหารือกับ
ชาวบ้านและนักวิชาการอย่างต่อเนื่องเพื่อให้
แผนการดำเนินงานเป็นที่ยอมรับ

ปี 2559



กรมควบคุมมลพิษได้ว่าจ้าง บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการฟื้นฟูถ้ำหวยคลื่นจากการปะเป็นสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี และว่าจ้างมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็น “ปรึกษาควบคุมงาน” มีระยะเวลาการดำเนินการ 1,000 วัน โดยเริ่มโครงการเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2560



ปี 2560

- กิจกรรมหลักของโครงการ ประกอบด้วย
 - การสำรวจ วางแผนการดำเนินงาน และกำหนดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - การอ่อนร่างห้องผู้คนแบบปลอดภัย
 - การฟื้นฟูความหลากหลายด้วยการดูดตะกอน
 - การฟื้นฟูพืชที่รื้อถอนไว้แต่งแร่เดิม
 - การก่อสร้างฝายดักตะกอนเพิ่มเติม
 - ความก้าวหน้าโครงการฟื้นฟูฯ ทำลายคลิตีจากการปนเปื้อนสารระกับ
 - การจัดทำฐานข้อมูลของพื้นที่ด้วย GIS
 - การเผยแพร่ความรู้เรื่องความหลากหลายสัมพันธ์โครงการ



การควบคุมพิษ ได้ดำเนินการตามศาลปกครอง
สูงสุด ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณ
ทั่วประเทศ โดยเก็บตัวอย่างน้ำ ดิน พืชผัก และสัตว์
น้ำในลำทั่วประเทศให้ครอบคลุมทุกถูกกฎหมายจำนวน
4 ครั้งต่อปี

(มีนาคม มิถุนายน กันยายน และธันวาคม)

การจัดประชุมคณะกรรมการโครงการให้ภาคีเพื่อ
ติดตามการดำเนินโครงการ มีการ
ดำเนินการเป็นประจำทุกเดือนจนถึงปัจจุบัน
 (ต. 2564)

ปี 2561 – 2564

