

**การประชุมคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อติดตาม
การดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ 4/2562**

ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม กองจัดการคุณภาพน้ำ

กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 16 พฤศจิกายน 2560 กำหนดระยะเวลา 1,000 วัน ระหว่างปี พ.ศ. 2560 – 2563 เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อเป็นกลไกในการประสานงานกับภาคประชาชน สร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง ลดความขัดแย้ง และส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการฯ กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีอย่างต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อสร้างความเข้าใจในรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงานของโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ฯ ปัจจุบันในปี พ.ศ. 2562 ได้จัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีฯ ไปแล้ว จำนวน 3 ครั้ง



รูปที่ 1 และ 2 การประชุมคณะกรรมการไตรภาคีฯ ครั้งที่ 4/2562

สำหรับการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีฯ ครั้งที่ 4/2562 จัดขึ้นเมื่อวันอังคารที่ 23 เมษายน 2562 ณ วัดคลิตี้พัฒนาราม ตำบลชะแล อำเภอลาดหญ้า จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีนางสาวพรศรี สุทธนารักษ์ ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ เป็นประธานในการประชุม ซึ่งมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมควบคุมโรค กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และอำเภอลาดหญ้า รวมทั้งผู้แทนชาวบ้านคลิตี้บน และคลิตี้ล่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ที่ปรึกษาควบคุมงาน) และบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (ผู้รับจ้าง) โดยการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงความคืบหน้าการดำเนินงานและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรับฟังข้อคิดเห็นของชาวบ้านในพื้นที่ ซึ่งที่ประชุมได้รับทราบความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการฯ ประกอบด้วย 1) การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย การทดสอบการดูดตะกอน การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนงานในระยะถัดไป และ 2) การตรวจปริมาณตะกั่วในเลือดของชาวบ้านในหมู่บ้านคลิตี้โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

ทั้งนี้ ผู้แทนชาวบ้านที่เข้าร่วมประชุมได้มีข้อคิดเห็นในประเด็นต่างๆ ได้แก่ 1) การตรวจวัดปริมาณตะกั่วในสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านของประชาชนเพิ่มเติม 2) การแก้ไขปัญหาน้ำขังในบริเวณบ่อเก็บตะกอนทางแร่ 3) การซ่อมแซมฝายดักตะกอนที่พัง เป็นต้น ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้ชี้แจงให้กับที่ประชุมและจะนำข้อคิดเห็นที่ได้จากการประชุมในครั้งนี้ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

ภายหลังการประชุม นางสาวพรศรี สุทธนารักษ์ ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ และคณะ ได้ร่วมลงพื้นที่เพื่อร่วมสังเกตการณ์การทดสอบดูตะกอนในลำห้วยคลิตี้ ความก้าวหน้าพื้นที่ก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย และการชำรุดของฝายดักตะกอน



รูปที่ 3 การทดสอบดูตะกอนในลำห้วยคลิตี้



รูปที่ 4 การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย



รูปที่ 5 การชำรุดของฝายดักตะกอน