

จดหมายข่าว

พื้นฟูคลิตี้

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปีที่ 4 ฉบับที่ 3 เดือนมีนาคม - เมษายน 2559

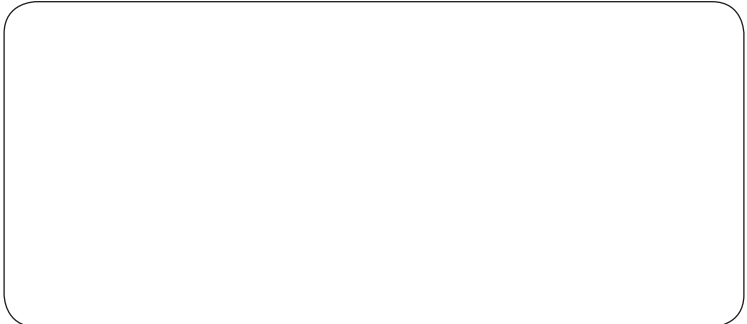


- **คพ.สำรวจแนวเขตพื้นที่ขออนุญาตฟื้นฟูห้วยคลิตี้และกำหนดพื้นที่ฟื้นฟู**
- **ความก้าวหน้าการจัดจ้างโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จ.กาญจนบุรี**
- **อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ สถาบันวิทยาการพลังงาน รุ่นที่ 7 จัดกิจกรรมจิตอาสาเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม**



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ไปรษณีย์สามเสนใน



คำทักทาย

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้จัดทำ จดหมายข่าว “พื้นฟูคลิตี้” เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร สร้างความรู้ความเข้าใจ ในการดำเนินงานของ คพ. ในการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในลำห้วยคลิตี้ ตำบลชะแล อำเภอดงพญาณี จังหวัดกาญจนบุรี เนื้อหาในฉบับนี้ประกอบด้วย “คพ. สำรวจแนวเขตพื้นที่ขออนุญาตฟื้นฟูห้วยคลิตี้และทำแผนที่แนวเขตพื้นที่ฟื้นฟู” “ความก้าวหน้าการจัดจ้างโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี” และ “อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ สถาบันวิทยาการพลังงาน รุ่นที่ 7 จัดกิจกรรมจิตอาสาเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม” เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสภาพพื้นที่ ความเสี่ยง และแนวทางการฟื้นฟูที่เหมาะสม

คพ. สำรองแนวเขตพื้นที่อนุญาตฟื้นฟู ห้วยคลิตี้และกำหนดแนวเขตพื้นที่ฟื้นฟู

ตามที่ คพ. ได้รับการจัดสรรงบประมาณผูกพัน 4 ปี ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 - 2562 เพื่อดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 584,248,800 บาท (ห้าร้อยแปดสิบล้านสองแสนสี่หมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน) โดยมีกิจกรรมหลักประกอบด้วย การขุดลอกห้วยคลิตี้และการฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนรอบโรงแต่งแร่เดิม การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยสำหรับรองรับตะกอนดินที่ปนเปื้อนจากการฟื้นฟูห้วยคลิตี้และบริเวณรอบโรงแต่งแร่ และการก่อสร้างฝายหินทิ้งจำนวน 2 แห่ง ดังนั้น สำนักจัดการคุณภาพน้ำ ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินโครงการนี้ได้มีมติกำหนดแผนงานเข้าไปสำรวจพื้นที่ ตามลำห้วยคลิตี้เพื่อตรวจสอบข้อมูลให้สอดคล้องตามข้อกำหนดการดำเนินงาน (TOR) ที่ได้กำหนดไว้ในระหว่างวันที่ 15 - 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

การลงพื้นที่ในครั้งนี้มีจุดประสงค์หลัก เพื่อเข้าไปสำรวจแนวเขตพื้นที่อนุญาตฟื้นฟูโดยกำหนดระยะห่างจากลำห้วยประมาณ 20 เมตร เพื่อใช้ในกิจกรรมขุดลอกห้วยคลิตี้ ดังนั้น จึงได้นำวิธีการทางภูมิศาสตร์ เข้ามาร่วมในการสำรวจครั้งนี้เพื่อความแม่นยำในเชิงพื้นที่ ทั้งนี้ จึงได้ใช้เครื่อง GPS ในการกำหนดตำแหน่งพิกัด เพื่อแสดงแนวเขตพื้นที่อนุญาตให้ถูกต้องและได้ทำเครื่องหมายชั่วคราวในแต่ละตำแหน่งไว้ทั้งสองข้างลำห้วย จากนั้นได้นำข้อมูลพิกัดจากการลงสำรวจพื้นที่จริงที่ได้อ้างอิงตามระบบกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก (GPS) เข้ามาจัดทำฐานข้อมูลเพื่อทำแผนที่แสดงแนวเขตพื้นที่อนุญาต โดยใช้โปรแกรมทางระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และได้ใช้ภาพถ่ายดาวเทียมจาก GISTDA เข้ามาซ้อนทับกับข้อมูลสำรวจ เพื่ออ้างอิงให้เกิดความแม่นยำและน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น ทั้งบริเวณพื้นที่ห้วยคลิตี้ตอนบนและห้วยคลิตี้ตอนล่าง

จากการสำรวจจะสามารถคำนวณหาพื้นที่ที่จะอนุญาตได้ประมาณ 236.38 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่คลิตี้บนประมาณ 58.626 ไร่ และพื้นที่คลิตี้ล่างประมาณ 177.754 ไร่ โดยจะนำไปขออนุญาตจากกรมป่าไม้ซึ่งเป็นพื้นที่ในความรับผิดชอบ และในขั้นตอนการดำเนินงานต่อไปจะเป็นการเข้าไปปักหลักหมุดแนวเขตตามพื้นที่ที่ขออนุญาต และเข้าไปตรวจนับต้นไม้ที่อยู่ในเขตอนุญาต จากนั้นทำรายงานสรุปผลเพื่อแจ้งให้กรมป่าไม้ได้รับทราบต่อไป



ความก้าวหน้าการจัดจ้างโครงการฟื้นฟู ลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี

คพ. ได้รับจัดสรรงบประมาณผูกพัน 4 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2562 เพื่อดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ในวงเงิน 584,248,800 บาท (ห้าร้อยแปดสิบล้านสองแสนสี่หมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน) ตามกรอบงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2559 - 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้และพื้นที่ใกล้เคียง โดยมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

1. การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย
2. การดูแลตะกอนท้องน้ำและตะกอนหน้าฝายตัดตะกอนเดิมเพื่อนำไปฝังกลบ
3. การฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่เดิมและพื้นที่ปนเปื้อนเนื่องจากกิจกรรมแต่งแร่
4. การสร้างฝายตัดตะกอนเพิ่มเติม
5. การจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)
6. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการและรายงานผลการดำเนินงานให้กับสาธารณชนและประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบ

โดย คพ. ได้จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางการจัดจ้างโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งประกอบด้วย ผู้แทนจากกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) และผู้แทนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) มีหน้าที่จัดทำข้อกำหนดการดำเนินงาน (TOR) และราคากลางของโครงการฯ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อกำหนดการดำเนินงานและราคากลางดังกล่าว

ทั้งนี้ กระบวนการจัดจ้าง (E-bidding) และการขออนุญาตใช้พื้นที่จะแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2559



อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ สถาบันวิทยาการพลังงาน รุ่นที่ 7 จัดกิจกรรมจิตอาสา เพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม



เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2559 นายวิจารณ์ สิมาฉายา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (อคพ.) ร่วมกับ สถาบันวิทยาการพลังงาน รุ่นที่ 7 (วพน. 7) จัดกิจกรรมจิตอาสาเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) ณ หมู่บ้าน คลิตี้ล่าง ตำบลชะแล อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี เนื่องในวันวิสาขบูชา และวันต้นไม้ประจำปีของชาติ นำโดยประธานคณะกรรมการ วพน. 7 นายชูชาติ เพ็ชรอำไพ ประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัท เมืองไทย ลิสซิ่ง จำกัด (มหาชน) และ อคพ. ในฐานะประธานกรรมการ CSR ได้จัดกิจกรรมเพื่อสังคมที่ทุกคนในรุ่นได้ร่วมแรงร่วมใจ และร่วมทุน สร้างระบบสูบน้ำและกรองน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ มูลค่ากว่า 600,000 บาท (หกแสนบาทถ้วน) มอบให้แก่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านคลิตี้ล่าง ตำบลชะแล อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี “พลังงานสะอาด เพื่อน้ำใส จากน้ำใจ วพน. 7” พร้อมเงินสนับสนุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียน และต่อดำเนินการปลูกต้นไม้เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีแห่งชาติ ถวายสังฆทาน และร่วมเวียนเทียนเนื่องในวันวิสาขบูชา

ที่ปรึกษา

- นายวิจารณ์ สิมาฉายา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นางสุนิ ปิยะพันธุ์พงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธีกุล รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นายสุวรรณ นันทศรุต รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

บรรณาธิการ

- นายรังสรรค์ ปิ่นทอง ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ

กองบรรณาธิการ

- นายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง
- นายนิชร คงเพชร
- นายมนต์เทพ อัดดีสินทอง
- นายเกรียงไกร สีปานมัน
- นายพลไกร การดี
- นางสาวกมลทิพย์ ประดับธรรม
- นายถิรชวิน บุญมี



ผลิตและเผยแพร่โดย

ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์
สำนักงานเลขาธิการกรม

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0 2298 2065-9 โทรสาร 0 2298 5374
<http://www.pcd.go.th>