

รายงานความก้าวหน้า

ตามแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลิตี้ ประจำปี พ.ศ. 2556 – 2559 ครั้งที่ 1/2558

แผนงาน/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
1. การจ่ายเงินค่าเสียหายให้ผู้ฟ้องคดี	ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วตามแผน	-
2. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูล		
2.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	<p>1) การดำเนินงานที่ผ่านมา กรมควบคุมมลพิษ โดยสำนักจัดการคุณภาพน้ำ ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณห้วยคลิตี้ ครั้งที่ 1/2558 ระหว่างวันที่ 16 – 23 มีนาคม 2558 โดยได้เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม จำนวน 11 จุด ครอบคลุมพื้นที่เหนือโรงแต่งแร่ (จุด DK และ KC1) ใกล้โรงแต่งแร่ (จุด KC2 และ KC2/1) และใต้โรงแต่งแร่ (จุด KC3 - KC8) โดยสามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบได้ดังนี้ (ภาคผนวก ก)</p> <p>1.1) คุณภาพน้ำ พบปริมาณตะกั่วทั้งหมดในน้ำอยู่ในช่วง 0.01 - 0.034 มิลลิกรัมต่อลิตร (มก./ล.) โดยคุณภาพน้ำทุกตัวอย่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 0.05 มก./ล.</p> <p>1.2) ตะกอนดินท้องน้ำ พบปริมาณตะกั่วอยู่ในช่วง 156 – 47,344 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (มก./กก.) โดยพบปริมาณตะกั่วปนเปื้อนสูงสุดบริเวณจุด KC3 (บริเวณป่าข้ามอูหลังโรงแต่งแร่) ซึ่งมีปริมาณตะกั่ว 47,344 มก./กก. ซึ่ง (ร่าง) มาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำจืดเพื่อคุ้มครองสัตว์หน้าดิน และเพื่อคุ้มครองมนุษย์ผ่านห่วงโซ่อาหารกำหนดให้มีตะกั่วปนเปื้อนไม่เกิน 35.8 มก./กก.</p> <p>1.3) ดิน เก็บตัวอย่างดินบริเวณบ้านคลิตี้ จำนวน 8 จุด จำนวน 12 ตัวอย่าง พบปริมาณตะกั่วอยู่ในช่วง 30 – 4,953 มก./กก. โดยพบสูงสุดบริเวณจุดเก็บตัวอย่าง KS2 เหนือโรงแต่งแร่ ซึ่งเป็นจุดเก็บตัวอย่างบริเวณห้วยตึเกะ (บ้านนายกิตติชัยทองผาภูมิกรีติ) มีปริมาณตะกั่ว 4,953 มก./กก. ซึ่งเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและการเกษตรกรรมกำหนดให้มีตะกั่วปนเปื้อนไม่เกิน 400 มก./กก.</p>	<p>1) การเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ ไม่สามารถเจาะจงให้เป็นชนิดเดียวกันได้ทุกครั้ง ขึ้นอยู่กับการจับได้ และฤดูกาล</p> <p>2) ปัจจุบันชาวบ้านคลิตี้ นิยมปลูกพืชเชิงเดี่ยวมากขึ้น จึงทำให้ความหลากหลายของชนิดพืชที่เก็บได้มีจำกัด</p> <p>3) การเก็บตัวอย่างตะกอนท้องน้ำทำได้ค่อนข้างลำบาก เนื่องจากบางตำแหน่ง น้ำลึกและไหลแรง</p> <p>4) การเข้าพื้นที่เพื่อเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อมตลอดลำห้วยคลิตี้เป็นไปด้วยความ</p>

แผนงาน/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>1.4) พืชผัก เก็บตัวอย่าง จำนวน 8 จุด จำนวน 50 ตัวอย่าง ปริมาณตะกั่วอยู่ในช่วง น้อยกว่า 0.00005 – 2.5941 มก./กก. น้ำหนักเปียก และมีพืชผักจำนวน 5 ตัวอย่าง (บริเวณเหนือโรงแต่งแร่ 3 ตัวอย่าง และบริเวณใกล้โรงแต่งแร่ 2 ตัวอย่าง) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานอาหารที่มีสารปนเปื้อน ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 98 (พ.ศ. 2529) ที่กำหนดให้มีตะกั่วปนเปื้อนไม่เกิน 1 มก./กก. น้ำหนักเปียก พบปริมาณตะกั่วปนเปื้อนสูงสุดในผักชีฝรั่ง บริเวณใกล้โรงแต่งแร่ห่างจากลำห้วยมากกว่า 10 เมตร (บ้านนางอรวรรณ แก้วมูล) มีปริมาณตะกั่ว 2.5941 มก./กก. และตัวอย่างพืชผักที่พบเกินมาตรฐานฯ บ่อยครั้งที่สุดคือ กะเพรา จำนวน 3 ตัวอย่าง</p> <p>1.5) สัตว์น้ำ เก็บตัวอย่างสัตว์น้ำรวมทั้งหมด 10 จุด จำนวน 49 ตัวอย่าง ซึ่งมีตัวอย่างสัตว์น้ำประกอบด้วย ปลา กุ้ง หอย และปู ผลการวิเคราะห์หาปริมาณตะกั่วในสัตว์น้ำสรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ปลา มีปริมาณตะกั่วอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.0005 – 9.0063 มก./กก. น้ำหนักเปียก โดยมีค่าเกินมาตรฐานฯ 6 ตัวอย่าง (บริเวณจุด KC3 KC4 KC4/1 KC7 และ KC 8) จาก 23 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 26 ● กุ้ง มีปริมาณตะกั่วอยู่ในช่วง 0.00005 – 1.7292 มก./กก. น้ำหนักเปียก โดยมีค่าเกินมาตรฐานฯ 4 ตัวอย่าง (บริเวณจุด KC2 KC4/1 KC7 และ KC 8) จาก 10 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 40 ● หอย มีปริมาณตะกั่วอยู่ในช่วง 0.03771 – 21.4480 มก./กก. น้ำหนักเปียก โดยมีค่าเกินมาตรฐานฯ จำนวน 6 ตัวอย่าง (บริเวณจุด KC1 KC2 KC3 KC6 KC7 และ KC 8) จาก 7 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 86 ● ปู มีปริมาณตะกั่วอยู่ในช่วง 0.2624 – 8.1897 มก./กก. น้ำหนักเปียก โดยมีค่าเกินมาตรฐานฯ จำนวน 5 ตัวอย่าง (บริเวณจุด KC2 KC3 KC5 KC7 และ KC 8) จาก 9 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 56 	<p>ยากลำบาก</p>

แผนงาน/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณห้วยคลิตี้ ครั้งที่ 1/2558 ได้ว่าคุณภาพน้ำทุกตัวอย่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน สามารถนำมาอุปโภคและบริโภคได้ตามปกติแต่ต้องผ่านการกรองและต้มฆ่าเชื้อโรคก่อน พืชผักส่วนใหญ่มีค่าตะกั่วอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอาหารฯ แต่ควรหลีกเลี่ยงการบริโภคพืชผักบางชนิด ได้แก่ กะเพรา ส่วนดินพบว่าการปนเปื้อนทั่วไปเกือบทุกพื้นที่เนื่องมาจากพื้นที่บ้านคลิตี้ที่อยู่ในพื้นที่ศักยภาพแร่ตะกั่วโดยธรรมชาติ สำหรับการปนเปื้อนตะกั่วในตะกอนดินท้องน้ำลำห้วยคลิตี้พบว่ามีปริมาณสูงส่งผลให้พบปริมาณตะกั่วในสัตว์หน้าดิน เช่น กุ้ง ปู และหอย ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานอาหารฯ</p> <p>2) การดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>2.1) ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2/2558 โดยเก็บตัวอย่างน้ำ ตะกอนดินท้องน้ำ ดิน พืชผัก และสัตว์น้ำ ในระหว่างวันที่ 8 – 13 มิถุนายน 2558 หากผลการวิเคราะห์แล้วเสร็จจะรายงานให้ทราบต่อไป</p>	
<p>2.2 การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูล</p>	<p>1) การดำเนินงานที่ผ่านมา (ภาคผนวก ข)</p> <p>1.1) ปิดป้ายประกาศเพื่อรายงานผลคุณภาพสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 4/2557 จำนวน 4 ป้าย ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่บ้านคลิตี้ องค์การบริหารส่วนตำบลชะแล ที่ว่าการอำเภอทองผาภูมิ และวัดคลิตี้ล่าง ตามคำสั่งศาลปกครอง เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2557 รวมทั้งอธิบายผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณห้วยคลิตี้ให้ผู้นำท้องถิ่น และชาวบ้านทราบ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ www.pcd.go.th</p> <p>1.2) จัดทำจดหมายข่าว ประจำเดือนตุลาคม พฤศจิกายน และธันวาคม 2557 เพื่อเผยแพร่ข้อมูลการดำเนินงานและความก้าวหน้าการดำเนินงาน เพื่อจัดส่งให้หน่วยงานราชการ องค์กรพัฒนาเอกชน และประชาชนได้รับทราบ</p> <p>1.3) จัดทำจดหมายข่าว ประจำเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2558 เพื่อเผยแพร่ข้อมูลการดำเนินงานและความก้าวหน้าการดำเนินงาน เพื่อจัดส่งให้หน่วยงานราชการ องค์กรพัฒนาเอกชน และประชาชนได้รับทราบ</p> <p>2) การดำเนินงานปัจจุบัน</p>	<p>1) การสื่อสารข้อมูลกับประชาชนในพื้นที่ค่อนข้างยาก เนื่องจากประชาชนบางส่วนอ่านภาษาไทยไม่ได้</p> <p>2) พื้นที่ดำเนินงานเกือบทั้งหมดไม่สามารถติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์กับภายนอกได้</p>

แผนงาน/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>2.1) จัดทำจดหมายข่าว ประจำเดือนมีนาคม – เมษายน 2558 เพื่อเผยแพร่ข้อมูลการดำเนินงานและความก้าวหน้าการดำเนินงาน เพื่อจัดส่งให้หน่วยงานราชการ องค์กรพัฒนาเอกชน และประชาชนได้รับทราบ (ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดจ้างดำเนินการจัดพิมพ์)</p> <p>3) การดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>3.1) จัดทำป้ายประกาศคุณภาพสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 1/2558 เพื่อนำไปติดตั้งบนป้ายประชาสัมพันธ์ถาวรของกรมควบคุมมลพิษ</p>	
<p>3. การฟื้นฟูห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว</p>	<p>1) การดำเนินงานที่ผ่านมา</p> <p>1.1) โครงการกำหนดแนวทางการฟื้นฟูห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว (ระยะที่ 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษมอบหมายให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นที่ปรึกษาโครงการฯ โดยเริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556 มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจข้อมูลและจัดทำแผนเพื่อการปนเปื้อนสารตะกั่ว เสนอค่าเป้าหมายในการฟื้นฟู พร้อมทั้งหาพื้นที่ที่มีศักยภาพในการจัดทำหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย ทั้งนี้ ที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการศึกษาแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2557 โดยได้นำผลการศึกษาดังกล่าวไปใช้ประกอบการศึกษาโครงการฯ ระยะที่ 2 เพื่อกำหนดแนวทางการฟื้นฟู จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในลำห้วยคลิตี้ พร้อมทั้งออกแบบหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย ต่อไป 1.2) โครงการกำหนดแนวทางการฟื้นฟูห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว (ระยะที่ 2) <ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษมอบหมายให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นที่ปรึกษาโครงการฯ โดยเริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2557 - ที่ปรึกษาฯ ได้ศึกษาแนวทางการฟื้นฟูและจัดทำรายละเอียดหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยพร้อมจัดประชุมรับฟัง 	<p>1) การเข้าพื้นที่เพื่อศึกษาและสำรวจเป็นไปด้วยความยากลำบากเนื่องจากอยู่ในช่วงปลายฤดูฝน</p> <p>2) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลการศึกษาค่อนข้างยากลำบากเนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่เป็นชาวกะเหรี่ยง</p>

แผนงาน/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>ความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียไปแล้ว จำนวน 4 ครั้ง และจัดประชุมกลุ่มย่อย 4 ครั้ง โดยครั้งล่าสุดดำเนินการเมื่อวันที่ 25 เมษายน 2558</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่ปรึกษาฯ ได้ส่งงานงวดที่ 3 รายงานฉบับกลาง (ฉบับแก้ไข) ประกอบด้วยผลการศึกษาแนวทางการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2558 และคณะกรรมการมีมติเห็นชอบต่อรายงานฉบับดังกล่าว โดยได้สรุปผลรายงานเสนอผู้บริหาร เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2558 - ที่ปรึกษาฯ ได้ส่ง (ร่าง) ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2558 <p>2) การดำเนินงานปัจจุบัน</p> <p>2.1) ที่ปรึกษาฯ อยู่ระหว่างจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้ ให้ครอบคลุมงานการฟื้นฟูห้วยคลิตี้ งานป้องกันและลดผลกระทบจากการดำเนินการฟื้นฟูห้วยคลิตี้ งานจัดทำหลุมฝังกลบตะกอนปนเปื้อนสารตะกั่ว และงานการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนหมู่บ้านคลิตี้จากการได้รับสัมผัสสารตะกั่ว</p> <p>3) การดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>3.1) ที่ปรึกษาฯ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ (งานงวดที่ 5) ประกอบด้วย แผนปฏิบัติการเพื่อการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้</p> <p>3.2) ประสานสำนักงบประมาณเพื่อขอตั้งงบประมาณหมวดงบลงทุนเพื่อดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่คลิตี้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 จำนวน 593.1460 ล้านบาท โดยมีระยะเวลาการดำเนินงาน 3 ปี (คาดว่าเริ่มดำเนินการได้ตั้งแต่ตุลาคม 2558 เป็นต้นไป) ทั้งนี้ มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย การฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนบริเวณโรงแต่งแร่ การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ และการก่อสร้างฝายดักตะกอนเพิ่มเติมอีก 2 แห่ง</p>	
<p>4. การป้องกันการปนเปื้อนสารตะกั่วลงสู่ลำห้วยคลิตี้จากพื้นที่เสี่ยง</p>	<p>1) การดำเนินงานที่ผ่านมา</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1) จัดทำรายงานผลการศึกษาการปนเปื้อนสารตะกั่วในดินบริเวณโรงแต่งแร่คลิตี้ และพื้นที่ใกล้เคียงพื้นที่ 1 ตารางกิโลเมตร 1.2) เสนอผลการศึกษา ต่อที่ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลิตี้ ครั้งที่ 	

แผนงาน/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>1/2557 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2557</p> <p>1.3) เสนอผลการศึกษาฯ และแนวทางการฟื้นฟูต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลิตี้ ครั้งที่ 1/2558 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2558</p> <p>2) การดำเนินงานปัจจุบัน</p> <p>2.1) ผนวกผลการศึกษาไว้ในโครงการกำหนดแนวทางการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว</p> <p>3) การดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>3.1) ดำเนินการตามมาตรการในแผนปฏิบัติการเพื่อการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้</p>	
<p>5. การปรับปรุงประสิทธิภาพฝายหินทิ้งและการจัดการตะกอนดินหน้าฝาย</p>	<p>1) การดำเนินงานที่ผ่านมา</p> <p>1.1) กำหนดแผนการติดตามตรวจสอบปริมาณการสะสมตะกอนหน้าฝายตักตะกอนในปี 2558 จำนวน 6 ครั้ง (2เดือน/1 ครั้ง)</p> <p>1.2) ติดตามตรวจสอบปริมาณการสะสมตะกอนหน้าฝายตักตะกอน ครั้งที่ 3/2558 ในช่วงวันที่ 12 – 25 พฤษภาคม 2558 โดยมีผลการติดตามตรวจสอบดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝายตักตะกอนแห่งที่ 1 (KC4) มีความกว้างของสันฝาย 23 เมตร พบว่าตะกอนดินท้องน้ำมีความหนาในช่วง 0.28 – 0.53 เมตร คิดเป็นปริมาณตะกอนท้องน้ำหน้าฝายทั้งสิ้น 118.08 ลูกบาศก์เมตร หรือ 251.5 ตัน - ฝายตักตะกอนแห่งที่ 2 (KC4/1) มีความกว้างสันฝาย 25 เมตร พบว่าตะกอนดินท้องน้ำมีความหนาในช่วง 0.21 – 0.66 เมตร คิดเป็นปริมาณตะกอนท้องน้ำหน้าฝายทั้งสิ้น 102.05 ลูกบาศก์เมตร หรือ 217.38 ตัน <p>2) การดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>2.1) ประสานสำนักงบประมาณเพื่อขอตั้งงบประมาณหมวดงบประมาณเพื่อดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่คลิตี้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 จำนวน 593.1460 ล้านบาท โดยมีระยะเวลาการดำเนินงาน 3 ปี (คาดว่าเริ่มดำเนินการได้ตั้งแต่ตุลาคม 2558 เป็นต้นไป) ทั้งนี้ มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย การฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนบริเวณโรงแต่งแร่ การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ และการก่อสร้างฝายตักตะกอนเพิ่มเติมอีก 2 แห่ง</p>	<p>1) ต้องดำเนินการก่อสร้างฝายในช่วงฤดูแล้งเท่านั้น</p> <p>2) พื้นที่อยู่ในเขตอุทยานฯ การเข้าไปดำเนินการต่างๆ ต้องมีหนังสือขออนุญาตตามระเบียบก่อน</p>

แผนงาน/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
	2.2) ติดตามตรวจสอบปริมาณการสะสมตะกอนหน้าฝายตักตะกอน ครั้งที่ 4/2558 ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2558	
6. การจัดการตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่วในหลุมฝังกลบ (เดิม) บริเวณริมลำห้วยคลิตี้	<p>1) การดำเนินงานที่ผ่านมา</p> <p>1.1) ได้ว่าจ้างบริษัทรับกำจัดกากของเสียอันตราย เพื่อดำเนินการขุดรื้อและขนย้ายและจัดการตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่วในหลุมฝังกลบ (เดิม) บริเวณริมลำห้วยคลิตี้จำนวน 4 หลุม ได้แก่ หลุมฝังกลบที่ 2 3 4 และ 5 ซึ่งมีปริมาณตะกอนดินปนเปื้อน 570 ลูกบาศก์เมตร ไปกำจัดนอกพื้นที่อย่างถูกหลักวิชาการ ซึ่งได้ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนเมษายน 2556</p> <p>1.2) กรมควบคุมมลพิษร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งเป็นที่ปรึกษาดำเนินโครงการกำหนดแนวทางการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว ได้เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่บริเวณหลุมฝังกลบ (เดิม) ที่เหลืออีก 4 หลุม เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการดำเนินงานโครงการฯ ระหว่างวันที่ 30 กันยายน – 4 ตุลาคม 2556</p> <p>2) การดำเนินงานปัจจุบัน</p> <p>2.1) ผนวกพื้นที่หลุมฝังกลบไว้ในการศึกษาแนวทางการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว</p> <p>3) การดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>3.1) จัดการตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่วในหลุมฝังกลบ (เดิม) บริเวณริมลำห้วยคลิตี้ที่เหลืออีก 4 หลุม ตามแนวทางการฟื้นฟูในแผนปฏิบัติการเพื่อการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในลำห้วยคลิตี้</p>	<p>1) พื้นที่ดำเนินโครงการอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติ การเข้าไปทำกิจกรรมต่างๆ ต้องได้รับอนุญาตก่อนจะดำเนินการได้</p> <p>2) การดำเนินงานต้องได้รับความเห็นชอบจากทุกภาคส่วน</p>