

รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี  
เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๓  
วันอังคารที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๓๐ น.

ณ อาคารสำนักงานโครงการฯ ชั่วคราว ตำบลชะแล อำเภอดงพญาณี จังหวัดกาญจนบุรี

กรรมการเข้าร่วมประชุม

- |     |   |                            |
|-----|---|----------------------------|
| ๑.  | นายสมชาย ทรงประกอบ<br>รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ   | ประธานกรรมการ              |
| ๒.  | ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช   | กรรมการ                    |
| ๓.  | นางกนกวรรณ ตันติวานิช<br>ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลชะแล  | กรรมการ                    |
| ๔.  | ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดกาญจนบุรี   | กรรมการ                    |
| ๕.  | ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘   | กรรมการ                    |
| ๖.  | นายธนพล เพ็ญรัตน์<br>มหาวิทยาลัยนเรศวร  | กรรมการ                    |
| ๗.  | พ.ต.ท.วิรัชสิทธิ์ แสงสุวรรณ<br>ครูใหญ่ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนหลวง<br>ประกอบนิติสารและท่านผู้หญิงถวิล บ้านคลิตี้ล่าง | กรรมการ                    |
| ๘.  | นายกำธร ศรีสุวรรณมาลา<br>ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ท่านที่ ๑  | กรรมการ                    |
| ๙.  | นายพันศักดิ์ ธีรมงคล<br>ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ  | กรรมการและเลขานุการ        |
| ๑๐. | นายชยาวีร์ หวังเจริญรุ่ง<br>ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน กรมควบคุมมลพิษ  | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- |    |  |             |
|----|--|-------------|
| ๑. | เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ                            | จำนวน ๖ คน  |
| ๒. | เจ้าหน้าที่ รพ.สต. บ้านทุ่งเสื่อโทน                  | จำนวน ๑ คน  |
| ๓. | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลชะแล                          | จำนวน ๑ คน  |
| ๔. | เจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ที่ปรึกษาควบคุมงาน)   | จำนวน ๕ คน  |
| ๕. | เจ้าหน้าที่บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) | จำนวน ๑๔ คน |

## เปิดการประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

๑. นายสมชาย ทรงประกอบ ประธานคณะกรรมการไตรภาคี ได้กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๓๔ ในวันอังคาร ที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้ชี้แจงว่า การประชุมไตรภาคีในครั้งถัดไปจะกำหนดวัน เวลา สถานที่ และประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ทุกคนได้ทราบล่วงหน้า ๑๕ วันก่อนการประชุม และได้กล่าวถึงประเด็นจากการประชุมเวทีสาธารณะของคณะกรรมการธิการ การพัฒนาการเมืองการสื่อสารมวลชน และการมีส่วนร่วมของประชาชน ระหว่างวันอาทิตย์ที่ ๒๙ ถึง วันจันทร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓
๒. นายอัครวิทย์ ชันธแก้ว ผู้แทนบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอความสำเร็จของการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีรายละเอียด ดังนี้
  - ระยะเวลาการดำเนินโครงการฯ ตั้งแต่เริ่มสัญญา เป็นจำนวน ๑,๑๐๐ วัน โดยวันสิ้นสุดระยะเวลา ๑,๐๐๐ วัน ตามสัญญาจ้างเดิมคือวันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕ ๖๓ ทั้งนี้ เมื่อได้ขยายระยะเวลาการดำเนินโครงการจำนวน ๘๒ วัน จึงทำให้วันสิ้นสุดการดำเนินงานโครงการฯ คือวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕ ๖๓ ปัจจุบันมีความก้าวหน้าของการดำเนินงานเท่ากับร้อยละ ๗๕.๓๖
  - กิจกรรมการดำเนินโครงการที่ผ่านมา ประกอบด้วย หมวดที่ ๒ การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยพร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ หมวดที่ ๓ การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานตูดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) หมวดที่ ๔ งานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่เดิม หมวดที่ ๕ งานก่อสร้างฝายดักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง หมวดที่ ๖ งานปรับปรุงถนน (ใช้ดินและหินจากบ่อหินผุ) หมวดที่ ๗ งานขุดกำจัดทั่วไป และหมวดที่ ๘ งานเบ็ดเตล็ด
  - การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยพร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ ได้จัดเตรียมสถานที่เพื่อการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย โดยได้จัดทำแนวปิดบังพื้นที่ดำเนินการก่อสร้างหลุมฝังกลบและดำเนินการขุดดินปริมาณ ๒๓๕,๐๐๐ ลบ.ม. และการขุดหินปริมาณ ๓๕,๐๐๐ ลบ.ม. จากนั้นดำเนินการขนย้ายดินปริมาณ ๒๕,๐๐๐ ลบ.ม. และหินปริมาณ ๑๐๕,๐๐๐ ลบ.ม. เข้าสู่จุดพักดินและหินพื้นที่ ๑๔ ไร่ โดยส่วนที่เหลือขนย้ายเข้าสู่พื้นที่ที่ดำเนินงานปิดคลุม โดยหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยนั้นประกอบด้วยชั้นกันซึมแบบ Double lining รวมทั้งสิ้น ๘ ชั้น และงานเทคอนกรีตยึดวัสดุกันซึม งานองค์ประกอบภายในหลุมฝังกลบ ได้แก่ งานล้อมรั้วลวดหนามรอบหลุมฝังกลบ ประตู รางระบายน้ำฝน ถนนภายในหลุม และป้ายโครงการฯ รวมทั้งกรวดแม่น้ำ บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่รอบหลุมฝังกลบ ได้แก่ บ่อพักน้ำภายในหลุมฝังกลบ บ่อรวบรวมน้ำชะของเสียและบ่อตรวจสอบการรั่วซึม บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน จำนวน ๔ บ่อ
  - การฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) ได้ปิดคลุมพื้นที่ด้วยหินผุและดินสะอาด ภายในพื้นที่ จำนวน ๕ พื้นที่ งานติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน รื้อลวดหนาม ป้ายแสดงเขตอันตรายและปลูกพืชคลุมดิน (หญ้า) งานเทพื้นคอนกรีต คสล. หนา ๐.๑๕ เมตร ทั้งหมด ๙ พื้นที่ ได้แก่ บ้านคุณมะปวยเหียง บ้านคุณน้ำอ้อย บ้านคุณส่องพู่ บ้านคุณบาซู บ้านคุณอรวรรณ พื้นที่ลานกองแร่ โรงเรือนเก็บเครื่องจักร ห้องแถวคนงาน และสหกรณ์
  - การดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) บริษัทฯ ได้ดำเนินการขุดและขนส่งกากหางแร่และดินปนเปื้อนและดำเนินการปรับเสถียร ประกอบด้วย ๙ พื้นที่ ได้แก่ บริเวณหลุมฝังกลบตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่ว (เดิม) KT๑W KT๖W KT๗W และ KT๘W บริเวณกองกากแร่ ได้แก่ หลังบ้านคุณมะปวยเหียง หลังบ้านคุณน้ำอ้อย และข้างบ้านคุณบาซู บริเวณกองกากแร่บ้านคุณส่องพู่ และพื้นที่ท้ายกองแร่บ้านคุณ

อรรถรรณ ปริมาณรวมทั้งหมด ๒๐,๙๕๐ ตัน โดยได้ดำเนินการปรับเสถียรและนำไปฝังกลบแล้วเสร็จ โดยได้ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่หลังดำเนินการแล้วเสร็จ โดยปิดคลุมพื้นที่ด้วยดินสะอาดและดำเนินการล้อมรั้วลวดหนามพร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงเขตอันตราย

- การก่อสร้างฝายดักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง ได้ก่อสร้างฝายดักตะกอน KC๓ บริเวณลำห้วยคลิตี้บน และฝายดักตะกอน KC๕ บริเวณลำห้วยคลิตี้ล่าง แล้วเสร็จ ทั้งนี้ ได้ขุดลอกขอบลำห้วยและริมตลิ่งเพื่อปรับพื้นที่โดยได้ขนย้ายกากหางแร่และดินปนเปื้อนสารตะกั่วไปยังบริเวณหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยและพื้นที่สำหรับงานปรับเสถียร ซึ่งปริมาณกากหางแร่และดินปนเปื้อน บริเวณฝายดักตะกอน KC๓ เท่ากับ ๘,๔๔๓ ตัน และบริเวณฝายดักตะกอน KC๕ เท่ากับ ๔,๖๑๗ ตัน ปริมาณกากหางแร่ที่เข้าสู่กระบวนการปรับเสถียรทั้งสิ้น ๒,๔๔๗ ตัน และปริมาณดินปนเปื้อนสารตะกั่วที่เข้าสู่กระบวนการฝังกลบทั้งสิ้น ๑๐,๖๑๓ ตัน รวมทั้งจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยได้ดำเนินการแล้วเสร็จ
- การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดุดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) ได้ดุดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย ประกอบด้วย ลำห้วยคลิตี้บนและหน้าฝายดักตะกอน ปริมาณ ๒๖,๐๘๑ ใบ หรือ ๖,๔๔๐ ตัน ลำห้วยคลิตี้ล่าง ปริมาณ ๑๐,๗๐๕ ใบ หรือ ๒,๙๗๐ ตัน ปริมาณงานดุดตะกอนปัจจุบัน ประมาณ ๓๖,๗๘๖ ใบ หรือ ๙,๔๑๐ ตัน และนำไปฝังกลบแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมงานดุดตะกอน โดยจัดอบรมพนักงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ให้มีการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องวัดการทรุดตัวบริเวณพื้นที่การทำงาน ดำเนินการตรวจเช็คค่าการปนเปื้อนบริเวณพื้นที่การทำงาน การเตรียมติดตั้งมานดักตะกอน การกำหนดจุดเก็บตัวอย่างน้ำในลำห้วยและทำการตรวจวัดความขุ่นด้วยเครื่อง Turbidity จำนวน ๓ เวลาต่อวัน สนับสนุนน้ำใช้ให้ชุมชนขณะมีการดำเนินงาน การดูแลเครื่องยนต์ เครื่องจักรต่าง ๆ ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ การปิดล้อมพื้นที่ดุดตะกอนเพื่อกำหนดแนวเขตการทำงานและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่การทำงาน
- การขุดลอกขอบลำห้วยและริมตลิ่ง ได้ติดตั้งสถานีและได้ดำเนินการงานขุดลอกดินปนเปื้อน โดยการขุดลอกดินปนเปื้อนบริเวณลำห้วยคลิตี้บน มีปริมาณตามแผนเท่ากับ ๗,๘๑๔ ตัน ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จเท่ากับ ๕,๘๐๕ ตัน และปริมาณขุดลอกดินปนเปื้อนบริเวณลำห้วยคลิตี้ล่าง ปริมาณตามแผนเท่ากับ ๑๑,๘๐๗ ตัน ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ ๒,๑๐๙ ตัน นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมงานขุดลอกตะกอนขอบลำห้วยและริมตลิ่ง โดยควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็นและติดตั้งมานดักตะกอนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายหากมีตะกอนปนเปื้อนลงสู่ลำห้วย การจัดทำแนวปิดบังพื้นที่ดำเนินงานและจัดให้มีวัสดุปิดคลุมกองตะกอนปนเปื้อนสารตะกั่ว จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถและปิดผ้าใบคลุมเพื่อป้องกันไม่ให้ตะกอนปนเปื้อนบริเวณพื้นที่ชุมชน จัดอบรมพนักงานขับรถและคนงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดการเอียงตัวบริเวณริมตลิ่งและเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจสอบค่าความขุ่นของลำห้วยอย่างต่อเนื่อง
- การฝังกลบถุงบรรจุตะกอน กากหางแร่ และดินปนเปื้อน ได้ฝังกลบถุงบรรจุตะกอนหางแร่ จำนวน ๓๒,๗๕๘ ใบ น้ำหนักรวม ๘,๗๓๘ ตัน กากหางแร่ที่ปรับเสถียรแล้วเสร็จ น้ำหนักรวม ๒๗,๖๑๘ ตัน และดินปนเปื้อนสารตะกั่ว น้ำหนักรวม ๑๒,๖๑๒ ตัน ดังนั้น ปัจจุบันปริมาณงานฝังกลบรวมทั้งสิ้น เท่ากับ ๓๐,๑๕๔ ลบ.ม. หรือ ๔๘,๙๖๘ ตัน

- การจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี จำนวนทั้งสิ้น ๓๔ ครั้ง โดยมีหน่วยงานที่เข้าร่วมการประชุมไม่ต่ำกว่า ๔๐ หน่วยงาน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน อีกทั้งผู้ที่ให้ความสนใจเกี่ยวกับการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้
  - การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ จัดให้มีอบรบพนักงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และจัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะปฏิบัติงาน การติดตั้งม่านดักตะกอนจำนวน ๓ ชั้น บริเวณท้ายน้ำคลิตี้บน ระยะ ๕, ๑๐ และ ๒๐ เมตร ตามลำดับ การติดตั้งม่านดักตะกอนจำนวน ๓ ชั้น บริเวณท้ายน้ำคลิตี้ล่าง ระยะ ๕, ๑๐ และ ๒๐ เมตร ตามลำดับ การดำเนินการติดตั้งม่านดักตะกอนย่อยตามสถานีที่มีการดำเนินงานทั้งหมด ๑๔ จุด รวมทั้งสิ้น ๔๘ ชั้น ตลอดลำห้วย ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดการหลุดตัวบริเวณริมตลิ่ง ในทุกพื้นที่ดำเนินงาน กำหนดจุดเก็บน้ำคลิตี้บนและคลิตี้ล่าง รวม ๒๒ จุด รวมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำมาวิเคราะห์หาค่าความขุ่น ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ชุ่มชื้นและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบการฟุ้งกระจาย ติดตั้งบริเวณล้างล้อรถขนส่งเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารตะกั่วออกนอกเขตพื้นที่ปฏิบัติงาน ปิดคลุมรถขนส่งด้วยผ้าใบเพื่อลดการเกิดฝุ่น จัดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ ปิดคลุมถุงบรรจุตะกอนที่รอการขนย้ายด้วยแผ่น HDPE ติดตั้งป้ายมาตรการความปลอดภัยในพื้นที่ทำงาน
  - แผนงานในเดือนถัดไป ประกอบด้วย งานก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย ได้แก่ งานปิดคลุมหลุมชั่วคราว เพื่อรอการดำเนินงานในระยะที่ ๒ และงานปรับคืนพื้นที่หลังดำเนินงานแล้วเสร็จ งานฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดูตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) ประกอบด้วย งานดูตะกอนเพิ่มเติม งานขุดลอกริมตลิ่ง และงานปรับคืนพื้นที่หลังการดำเนินงานแล้วเสร็จ
๓. นายไพโรจน์ จันทร์แจ่ม นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านทุ่งเสือโตน จังหวัดกาญจนบุรี ได้ชี้แจงผลการเฝ้าระวังการปนเปื้อนของตะกั่วในเลือดชาวบ้านคลิตี้ รายปี โดยได้นำเสนอจำนวนประชากรที่ได้เข้ารับการเฝ้าระวังและค่าเฉลี่ยของผลเลือดในปีล่าสุด โดยแบ่งกลุ่มตามช่วงอายุ ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๕ ปี และอายุตั้งแต่ ๑๕ ปีขึ้นไป จากข้อมูลที่น่าเสนอ โดยเริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ และดำเนินการต่อเนื่องปัจจุบัน สรุปได้ว่าค่าตะกั่วในเลือดมีค่าเฉลี่ยลดลง และได้แจ้งในที่ประชุมเพื่อทราบเกี่ยวกับการลงพื้นที่ของกลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม และอาสาสมัครอนามัย เพื่อตรวจหาปริมาณสารตะกั่วในเลือดประชาชนกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่อำเภอทองผาภูมิและสังขละบุรี จำนวน ๘ หมู่บ้าน และกำหนดวันลงพื้นที่หมู่บ้านคลิตี้ ในวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ทั้งนี้ ได้จัดให้มีการอบรมเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพของชุมชนอีกด้วย
๔. นายสมชาย ทรงประกอบ ประธานกรรมการไตรภาคี ได้กำหนดวันประชุมคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ในเดือนถัดไป คือ วันอังคารที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

## ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่

๑. นายกำธร ศรีสุวรรณมาลา ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้เสนอให้ คพ. จัดทำเอกสารเพื่อขอเข้าใช้พื้นที่สำหรับดำเนินงานโครงการฯ ในที่ดินทำกินชาวบ้าน โดยต้องมีกำหนดการและแผนการดำเนินงานในพื้นที่ที่ชัดเจน มีการกำหนดระยะเวลาหรือช่วงเวลาที่ต้องการขอใช้พื้นที่ ทั้งนี้ต้นจะเป็นตัวกลางในการสื่อสารกับชาวบ้านเพื่อลงพื้นที่ร่วมกับ ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้าง ที่ปรึกษาควบคุมงาน กรมป่าไม้ และ/หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเจรจากับชาวบ้าน โดยนายสมชาย ทรงประกอบ ประธานคณะกรรมการไตรภาคี ได้ชี้แจงว่า กรมควบคุมมลพิษจะดำเนินการจัดทำหนังสือเพื่อขอเข้าใช้พื้นที่เพื่อการดำเนินโครงการฯ (เพิ่มเติม) นอกเหนือจากสัญญาจ้าง โดยแยกเป็นแต่ละครัวเรือน ซึ่งจะจัดตั้งคณะกรรมการในการลงพื้นที่เพื่อเจรจากับชาวบ้านตามที่นายกำธรเสนอ โดยจะต้องกำหนดแผนและระยะเวลาการดำเนินงานให้ชัดเจน และการปรับสภาพพื้นที่หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ เพื่อชี้แจงให้ชาวบ้านรับทราบ โดยในการลงพื้นที่นั้นจะต้องจดประเด็นสำคัญพร้อมทั้งมีสื่อกีฬายานในการลงนามในเอกสารดังกล่าว
๒. นายกำธร ศรีสุวรรณมาลา ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้เสนอให้มีการจัดทำป้ายเตือน เพื่อให้ชาวบ้านตระหนักถึงการปรับเปลี่ยนการดำเนินชีวิต เช่น งดเว้นการจับสัตว์น้ำ หรือนำพืชผักบริเวณจุดเสี่ยงมาประกอบอาหาร เพื่อลดความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารตะกั่วในเลือดและเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสุขภาพ
๓. นายสมชาย ทรงประกอบ ประธานฯ ได้แจ้งประเด็นการดำเนินงานโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ฯ ระยะที่ ๒ ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการร่างสัญญาจ้าง (TOR) โดยเน้นเรื่องของการมีส่วนร่วมในการฟื้นฟู จัดตั้งคณะทำงานเพื่อลงพื้นที่สำหรับดำเนินการร่างสัญญาจ้าง ให้สอดคล้องกับปัญหาภายในพื้นที่และเข้าสู่กระบวนการในขั้นตอนต่อไป ซึ่งประธานในการร่างสัญญาจ้าง ได้แก่ นายชยวีร์ หวังเจริญรุ่ง ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน กรมควบคุมมลพิษ
๔. นายสมชาย ทรงประกอบ ประธานฯ ได้กล่าวเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็น เรื่อง ใบพัดซึ่งเป็นองค์ประกอบของเรือดูดตะกอนที่อาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุหากผู้ใช้ไม่ระมัดระวัง โดยทางบริษัทฯ ชี้แจงว่าก่อนดำเนินงานที่จะต้องใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ มีการจัดประชาสัมพันธ์อบรมพนักงาน และจัดให้มีสวมชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และยืนยันว่าจากการดำเนินงานที่ผ่านมา นั้น ไม่เคยเกิดอุบัติเหตุในขณะที่ปฏิบัติงาน นอกจากนี้ทางด้านบริษัทฯ ได้ชี้แจงถึงประเด็นการซ่อมแซมท่อประปาชุมชนที่ชำรุดเนื่องจากการขนส่ง ว่าได้มีการซ่อมแซมทันที หรือหากตกลงสามารถแจ้งมาทางผู้แทนชาวบ้านหรือทางบริษัทฯ ให้เข้ามาซ่อมแซมได้ทันที

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นายณัฐกานต์ พยาบาล

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นายชยวีร์ หวังเจริญรุ่ง

กรมควบคุมมลพิษ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ผศ.ดร.สมศักดิ์ พิทักษานุรัตน์

ที่ปรึกษาควบคุมงาน

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

นายสุเมธ เลาคำ

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

