

รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี  
เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๓๓/๒๕๖๓  
วันอังคาร ที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๓๐ น.  
ณ วัดคลิตี้ล่าง ตำบลชะแล อำเภอดงพญาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

**กรรมการเข้าร่วมประชุม**

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| ๑. นายอรรถพล เจริญชันษา<br>อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ   | ที่ปรึกษา                  |
| ๒. นายสมชาย ทรงประกอบ<br>รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ  | ประธานกรรมการ              |
| ๓. นางกนกวรรณ ตันติวานิช<br>ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลชะแล   | กรรมการ                    |
| ๔. พ.ต.ท.วิรุทธิ์ แสงสุวรรณ<br>ครูใหญ่ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนหลวง<br>ประกอบนิติสารและท่านผู้หญิงถวิล บ้านคลิตี้ล่าง | กรรมการ                    |
| ๕. นายสถาพร ทองพญาภูมิปฐวี<br>ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้บน ท่านที่ ๑   | กรรมการ                    |
| ๖. นายนพพร วสุธาพญาภูมิ<br>ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้บน ท่านที่ ๒  | กรรมการ                    |
| ๗. นายกำธร ศรีสุวรรณมาลา<br>ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ท่านที่ ๑   | กรรมการ                    |
| ๘. นายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง<br>ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน กรมควบคุมมลพิษ  | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

- |  |             |
|--|-------------|
| ๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ                               | จำนวน ๕ คน  |
| ๒. เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติลำคลองงู                       | จำนวน ๑ คน  |
| ๓. เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗                     | จำนวน ๓ คน  |
| ๔. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลชะแล                             | จำนวน ๑ คน  |
| ๕. เจ้าหน้าที่จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ที่ปรึกษาควบคุมงาน)   | จำนวน ๓ คน  |
| ๖. ชาวบ้านคลิตี้บนและคลิตี้ล่าง                            | จำนวน ๕ คน  |
| ๗. เจ้าหน้าที่จากบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) | จำนวน ๑๕ คน |

## เปิดการประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

๑. นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๓๓ ในวันที่ อังคาร ที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยได้กล่าวขอบคุณทุกภาคส่วนที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการฯ โดยได้กล่าวเพิ่มเติมว่า ได้ติดตามผลการดำเนินโครงการฯ ที่ผ่านมาและให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งทางกรมควบคุมมลพิษหวังเป็นอย่างยิ่งว่าภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินโครงการฯ ชาวบ้านในชุมชนคลิตี้จะมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น นอกจากนี้ได้เชิญหน่วยงานจากกรมป่าไม้เข้าร่วมด้วย หากชาวบ้านมีประเด็นปัญหาเกี่ยวข้องกับที่ดินทำกินก็สามารถขอคำปรึกษาเจ้าหน้าที่ได้
๒. นายสมชาย ทรงประกอบ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ได้ขยายระยะเวลาการดำเนินโครงการฯ ไปจนถึงวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จากสถานการณ์โรคระบาด Covid 2019 โดยในกรณีที่สิ้นสุดสัญญาจ้างแล้ว หากงานยังไม่แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานต่อจนกว่าจะแล้วเสร็จ
๓. นายสุเมธ เลาคำ ผู้แทนบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอความสำเร็จของการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีรายละเอียด ดังนี้
  - ระยะเวลาการดำเนินงานตั้งแต่เริ่มสัญญาเป็นจำนวน ๑,๐๕๐ วัน โดยวันสิ้นสุดระยะเวลา ๑,๐๐๐ วัน ตามสัญญาจ้างเดิมคือวันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ทั้งนี้ เมื่อได้ขยายระยะเวลาการดำเนินโครงการจำนวน ๘๒ วัน จึงทำให้วันสิ้นสุดการดำเนินงานโครงการฯ คือวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ปัจจุบันมีความก้าวหน้าของการดำเนินงานเท่ากับร้อยละ ๗๐.๐๕
  - กิจกรรมการดำเนินโครงการที่ผ่านมา ประกอบด้วย หมวดที่ ๒ การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยพร้อมองค์ประกอบต่างๆ หมวดที่ ๓ การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดูดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) หมวดที่ ๔ งานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่เดิม หมวดที่ ๕ งานก่อสร้างฝายดักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง หมวดที่ ๖ งานปรับปรุงถนน (ใช้ดินและหินจากบ่อหินผุ) หมวดที่ ๗ งานข้อกำหนดทั่วไป และหมวดที่ ๘ งานเบ็ดเตล็ด
  - การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยพร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ ได้จัดเตรียมสถานที่เพื่อการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย โดยได้จัดทำแนวปิดบังพื้นที่ดำเนินการก่อสร้างหลุมฝังกลบและดำเนินการขุดดินปริมาณ ๒๓๕,๐๐๐ ลบ.ม. และการขุดหินปริมาณ ๓๕,๐๐๐ ลบ.ม. จากนั้นขนย้ายดินปริมาณ ๒๕,๐๐๐ ลบ.ม. และหินปริมาณ ๑๐๕,๐๐๐ ลบ.ม. เข้าสู่จุดพักดินและหินพื้นที่ ๑๔ ไร่ โดยส่วนที่เหลือขนย้ายเข้าสู่พื้นที่ที่ดำเนินงานปิดคลุม โดยหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยนั้นประกอบด้วยชั้นกันซึมแบบ Double lining รวมทั้งสิ้น ๘ ชั้น ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการก่อสร้างองค์ประกอบของหลุมฝังกลบ ได้แก่ งานก่อสร้างรั้วและวางระบายน้ำคอนกรีตบริเวณหลุมฝังกลบ งานก่อสร้างถนนรอบหลุมฝังกลบ
  - การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดูดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) ได้ดูดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย ประกอบด้วย ลำห้วยคลิตี้บนและหน้าฝายดักตะกอน ปริมาณ ๒๐,๖๐๐ ใบ หรือ ๕,๖๐๐ ตัน ลำห้วยคลิตี้ล่าง ปริมาณ ๑๐,๖๐๐ ใบ หรือ ๒,๙๐๐ ตัน ปริมาณงานดูดตะกอนปัจจุบัน ประมาณ ๓๑,๒๐๐ ใบ หรือ ๘,๕๐๐ ตัน และนำไปฝังกลบแล้วเสร็จ ซึ่งในวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา ได้มีการลง

พื้นที่เพื่อตรวจสอบปริมาณตะกอนคงเหลือ คุณภาพของตะกอนและค่าการปนเปื้อนสารตะกั่ว บริเวณลำห้วยคลิตี้ช่วง Sta. ๑+๕๐๐ ถึง ๓+๔๕๘ โดยได้มีการหารือร่วมกันระหว่างคณะกรรมการไตรภาคี ที่ปรึกษาควบคุมงาน กรมควบคุมมลพิษ และผู้รับจ้าง ซึ่งแนวโน้มของค่าการปนเปื้อนคือค่าการปนเปื้อนหลังการดำเนินงานนั้นลดลง

- การดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) บริษัทฯ ได้ดำเนินงานปิดคลุมพื้นที่ด้วยหินผุและดินสะอาด และดำเนินงานอื่นๆภายในพื้นที่ จำนวน ๕ พื้นที่ งานติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน รื้อลาดหนามป้ายแสดงเขตอันตรายและปลูกพืชคลุมดิน(หญ้า) งานเทพื้นคอนกรีต คสล. หน้า ๐.๑๕ เมตร ทั้งหมด ๙ พื้นที่ ได้แก่ บ้านคุณมะปวยเหียง บ้านคุณน้ำอ้อย บ้านคุณส่องพู บ้านคุณบาซู บ้านคุณอรวรรณ พื้นที่ลานกองแร่ โรงเรือนเก็บเครื่องจักร ห้องแถวคนงาน และสหกรณ์ ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่โดยการปิดคลุมด้วยดินสะอาดหลังดำเนินการขุดกากหางแร่ในพื้นที่ KT๑W KT๖W KT๗W และ KT๘W บริเวณบ้านคุณน้ำอ้อย และบริเวณบ้านคุณมะปวยเหียง ซึ่งปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการเตรียมวัสดุและพื้นที่สำหรับล้อมรื้อลาดหนามและติดตั้งป้ายแสดงเขตอันตราย
- การก่อสร้างฝายดักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง ได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับก่อสร้างฝายดักตะกอน KC๓ บริเวณคลิตี้บน และฝายดักตะกอน KC๕ บริเวณคลิตี้ล่าง เพื่อวางกล่องลาดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง และ Mattress พร้อมหินเรียง บริเวณหน้าฝายการก่อสร้างฝายดักตะกอน โดยรองพื้นด้วยวัสดุรอง (กรวดทรายรองพื้น) และแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (Geotextile) ทั้งนี้ ได้ขุดลอกขอบลำห้วยและริมตลิ่งเพื่อปรับพื้นที่โดยได้ดำเนินการขนย้ายกากหางแร่และดินปนเปื้อนสารตะกั่วไปยังบริเวณหลุมฝังกลบ ปริมาณกากหางแร่ทั้งสิ้น ๒,๔๔๗ ตัน และปริมาณดินปนเปื้อนสารตะกั่วทั้งสิ้น ๑๐,๖๑๓ ตัน รวมทั้งจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยได้ดำเนินแล้วเสร็จ
- การฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) ได้ขุดและขนส่งกากหางแร่และดินปนเปื้อนไปยังบริเวณที่ดำเนินการปรับเสถียร ประกอบด้วย ๙ พื้นที่ ได้แก่ บริเวณหลุมฝังกลบตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่ว (เดิม) KT๑W KT๖W KT๗W และ KT๘W บริเวณกองกากแร่ ได้แก่ หลังบ้านคุณมะปวยเหียง หลังบ้านคุณน้ำอ้อย และข้างบ้านคุณบาซู บริเวณกองกากแร่บ้านคุณส่องพู และพื้นที่ท้ายกองแร่บ้านคุณอรวรรณ ปริมาณรวมทั้งหมด ๒๑,๒๐๑ ตัน โดยได้ดำเนินการปรับเสถียรและนำไปฝังกลบแล้วเสร็จ นอกจากนี้ได้ดำเนินการปรับเสถียรกากหางแร่จากงานก่อสร้างฝายดักตะกอน ๒ แห่ง ปริมาณ ๒,๔๔๗ ตัน โดยได้ดำเนินการปรับเสถียรและนำไปฝังกลบแล้วเสร็จ
- การฝังกลบ ได้ฝังกลบบรรจุตะกอนหางแร่ จำนวน ๓๑,๒๐๐ ใบ น้ำหนักรวม ๘,๕๐๐ ตัน กากหางแร่ที่ปรับเสถียรแล้วเสร็จ น้ำหนักรวม ๒๕,๐๘๖ ตัน และดินปนเปื้อนสารตะกั่ว น้ำหนักรวม ๑๒,๖๑๒ ตัน ดังนั้น ปัจจุบันปริมาณงานฝังกลบรวมทั้งสิ้น เท่ากับ ๒๘,๒๖๕ ลบ.ม. หรือ ๔๕,๙๐๐ ตัน
- การจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) บริษัทฯ ได้จัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ประกอบด้วย ๖ ฐานข้อมูล แบ่งเป็นชั้นข้อมูลอย่างน้อย ๓๖ ชั้นข้อมูล ได้แก่ ฐานข้อมูลพื้นฐาน ฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ฐานข้อมูลความปลอดภัยอาหาร ฐานข้อมูลด้านสุขภาพ ฐานข้อมูลการติดตามตรวจสอบหลุมฝังกลบ และฐานข้อมูลการดำเนินงานภายในโครงการทั้งหมด แสดงผลใน

รูปแบบข้อมูลเชิงพื้นที่และข้อมูลเชิงบรรยาย โดยข้อมูลเชิงพื้นที่จะแสดงในลักษณะ Polygon , Line และ Point ส่วนข้อมูลเชิงบรรยายจะแสดงในลักษณะข้อความและภาพประกอบ ทางบริษัทฯ นำเสนอตัวอย่างการแสดงผลข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ในหน้าเว็บไซต์ โดยได้ชี้แจงเพิ่มเติมขณะเว็บไซต์สามารถใช้งานได้แล้ว โดยสามารถเข้าสู่ระบบผ่าน <https://qgiscloud.com/gisktcpd/GISKTCPD> นอกจากนี้บริษัทฯ ได้จัดอบรมการใช้งานเพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถเพิ่มเติมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ลงในระบบฐานข้อมูลได้

- การจัดทำสารคดีในรูปแบบวีดิทัศน์ ความยาวไม่เกิน ๑๐ นาที ชุดที่ ๓ บริษัทฯ ได้รวบรวมข้อมูลโครงการฯ สำหรับจัดทำสารคดีในรูปแบบวีดิทัศน์ ปีที่ ๓ ชุดที่ ๓ ซึ่งจะนำเสนอความสำเร็จของการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จ.กาญจนบุรี ซึ่งให้เห็นถึงประสิทธิภาพของโครงการฟื้นฟูฯ ส่งผลให้ชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนดีขึ้น
  - การขุดลอกขอบลำห้วยและริมตลิ่ง ได้ติดตั้งสถานีเพื่อขุดลอกดินปนเปื้อนริมตลิ่งในบริเวณคลิตี้บนจำนวน ๑๐ สถานี และในบริเวณคลิตี้ล่าง จำนวน ๙ สถานี หลังจากนั้นได้ขุดลอกดินปนเปื้อนบริเวณลำห้วยคลิตี้บน ปริมาณตามแผนเท่ากับ ๗,๘๑๔ ตัน ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ เท่ากับ ๕,๔๓๒ ตัน และขุดลอกดินปนเปื้อนบริเวณลำห้วยคลิตี้ล่าง ปริมาณตามแผนเท่ากับ ๑๑,๘๐๗ ตัน ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ เท่ากับ ๓๒๐ ตัน นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมงานขุดลอกตะกอนขอบลำห้วยและริมตลิ่ง โดยควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็นและติดตั้งม่านดักตะกอนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายหากมีตะกอนปนเปื้อนลงสู่ลำห้วย การจัดทำแนวปิดบังพื้นที่ดำเนินงานและจัดให้มีวัสดุปิดคลุมกองตะกอนปนเปื้อนสารตะกั่ว จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถและปิดผ้าใบคลุมเพื่อป้องกันไม่ให้ตะกอนปนเปื้อนบริเวณพื้นที่ชุมชน จัดอบรมพนักงานขับรถและคนงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดการเอียงตัวบริเวณริมตลิ่งและเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจสอบค่าความขุ่นของลำห้วยอย่างต่อเนื่อง
  - ได้นำเสนอปัญหาและอุปสรรคของการดำเนินงานขุดลอกตะกอนขอบลำห้วยและริมตลิ่ง เนื่องจากช่วงเดือนที่ผ่านมาเป็นการดำเนินงานในฤดูฝน ทำให้น้ำในลำห้วยมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นและอัตราการไหลของน้ำสูง เป็นสาเหตุให้เส้นทางคมนาคมเกิดการชำรุดเสียหายและไม่สามารถเข้าพื้นที่ดำเนินงานได้ พื้นที่บางแห่งมีน้ำท่วมถึงไม่สามารถดำเนินการขุดลอกได้ และนอกจากนี้บางสถานีอยู่ในขั้นตอนการขออนุญาต เนื่องจากเป็นพื้นที่ทำกินของชาวบ้าน
๔. นายสุเมธ เลาคำ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ได้ชี้แจงแผนการดำเนินงานในเดือนถัดไป โดยมีรายละเอียด ดังนี้
- งานก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย พร้อมองค์ประกอบต่างๆ ประกอบด้วย งานก่อสร้างองค์ประกอบภายในหลุมฝังกลบ ได้แก่ ล้อมรั้วลวดหนาม ติดตามป้ายแสดงเขตอันตราย ก่อสร้างรางระบายน้ำฝน ถนนภายในหลุมฝังกลบ และติดตั้งป้ายโครงการ งานปิดคลุมหลุมฝังกลบชั่วคราวเพื่อรอการดำเนินงานในระยะที่ ๒ และงานปรับคืนพื้นที่หลังดำเนินงาน

- งานฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดูตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) ประกอบด้วย งานดูตะกอนในลำห้วยคลิตี้(เพิ่มเติม) งานขุดลอกกริมตลิ่ง และงานปรับคืนสภาพพื้นที่หลังดำเนินงาน
- งานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่เดิม ประกอบด้วย งานปิดคลุมดินสะอาดและปรับคืนพื้นที่ และงานล้อมรั้วลวดหนามรอบพื้นที่พร้อมติดตั้งป้ายแสดงเขตอันตราย
- ผลการการจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อติดตามการดำเนินการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๓๒ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ วัด คลิตี้ล่าง ตำบลชะแล อำเภอดงพญาณี จังหวัดกาญจนบุรี มีผู้เข้าร่วมการประชุมทั้งสิ้น ๔๙ คน

### ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่

๑. นายกำธร ศรีสุวรรณมาลา ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้เสนอว่าการดำเนินงานโครงการระยะถัดไป อยากรู้ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องขุดลอกดินปนเปื้อนบริเวณริมตลิ่งก่อนทำการดูตะกอนท้องน้ำ เนื่องจากมีความเห็นว่าตะกอนในน้ำเกิดจากการชะล้างปนเปื้อนจากบริเวณขอบตลิ่งลงสู่ลำห้วยคลิตี้ ทั้งนี้จากผลการดำเนินงานที่บริษัทฯได้นำเสนอนั้น จะเห็นว่าจากการฟื้นฟูแสดงให้เห็นว่าการดำเนินงานโครงการฯ ส่งผลให้ค่าการปนเปื้อนสารตะกั่วในพื้นที่ลดลง และเนื่องการขยายระยะเวลาการดำเนินงาน ๘๒ วัน เป็นการทำงานในช่วงฤดูฝนทำให้การปฏิบัติงานนั้นไม่เต็มประสิทธิภาพและเกิดอุปสรรคที่ทำให้การดำเนินงานล่าช้า จึงมีความเห็นว่าควรดำเนินงานในช่วงฤดูแล้งเพื่อการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพและเพื่อลดอุปสรรคของการดำเนินงาน และได้สอบถามเพิ่มเติมว่าทางกรมฯจะมีวิธีการดำเนินการอย่างไรหากภายหลังการดำเนินการขุดลอกกริมตลิ่งลึก ๕๐ ซม. พบว่ายังมีการปนเปื้อนของสารตะกั่วในดินเกินค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยนายสมชาย ทรงประกอบ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงว่าจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาในบางพื้นที่ ค่าการปนเปื้อนสารตะกั่วในพื้นที่ซึ่งมีค่าสูงกว่าค่าเป้าหมายที่ได้กำหนดร่วมกัน ซึ่งจะต้องดำเนินงานเพิ่มเติมเพื่อให้ได้ค่าการปนเปื้อนน้อยกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ ซึ่งกรณีที่มีอุปสรรคการดำเนินงานในช่วงฤดูฝนนั้น ทางผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเสนอปัญหาให้กับทางกรมฯและหาทางออกร่วมกัน และในกรณีการขุดลอกดินปนเปื้อนริมตลิ่ง จากสัญญาจ้างนั้นไม่ได้กำหนดว่าต้องขุดลอกลึก ๕๐ ซม. หากตรวจพบค่าการปนเปื้อนสารตะกั่วเพิ่มเติม ทางที่ปรึกษาควบคุมงานและผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการประเมินปริมาณงานต่อไปเพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณงานตามสัญญาจ้าง
๒. นายกำธร ศรีสุวรรณมาลา ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้กล่าวถึงค่าการสำรวจตะกอนในลำห้วยคลิตี้หลังดำเนินการขุดลอกซึ่งช่วงสถานีที่มีการดูตะกอนและขุดลอกบริเวณริมตลิ่งแล้วเสร็จ มีค่าการปนเปื้อนสารตะกั่วที่น้อยลงอย่างมากจากค่าประมาณ ๑๐,๐๐๐ ppm. ลดลงเหลือ ๓๐๐ ppm. ซึ่งเป็นค่าที่ต่ำมาก อยากรู้ให้เพิ่มระยะเวลาการดำเนินงาน เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ครอบคลุมลำห้วยมากขึ้น
๓. นายกำธร ศรีสุวรรณมาลา ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้กล่าวว่า แนะนำให้การดำเนินงานส่วนที่เหลือ เริ่มหลังจากเก็บเกี่ยวพืชไร่ ซึ่งจะเป็นช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนธันวาคม โดยนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าวว่าในกรณีข้างต้น อยากรู้ให้ผู้รับจ้างดำเนินการชดเชยให้กับชาวบ้านโดยให้

ประเมินพื้นที่ที่คาดว่าจะต้องดำเนินงานและประเมินตามความเหมาะสม เพื่อให้งานแล้วเสร็จภายในวันสิ้นสุดการดำเนินโครงการฯ

๔. นายคงสิทธิ์ กลีบบัว ชาวบ้านคลิตี้บน ได้เสนอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการซ่อมแซมถนนที่ชำรุดเนื่องจากการดำเนินงานโครงการฯ และเสนอให้ยกเลิกการติดตั้งรั้วลวดหนามรอบพื้นที่ที่ชาวบ้านได้ใช้ประโยชน์ ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้กล่าวเพิ่มเติมว่า จากขั้นตอนการทำงานนั้นทางด้านคณะกรรมการจะต้องนำไปพิจารณาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม
๕. นายคงสิทธิ์ กลีบบัว ชาวบ้านคลิตี้บน ได้สอบถามวิธีการฟื้นฟูพื้นที่ริมตลิ่งหลังจากดำเนินการขุดลอกแล้วเสร็จ โดยนายชยาวีร์ หวังเจริญรุ่ง กรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงว่าขณะปฏิบัติงานผู้รับจ้างได้กำหนดรัศมีหรือระยะห่างจากโคนต้นไม้ใหญ่ และภายหลังการดำเนินการแล้วเสร็จทางผู้รับจ้างจะนำดินสะอาดมาปิดคลุมรอบพื้นที่ที่มีต้นไม้ใหญ่ด้วย

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นายณัฐกานต์ พยาบาล  
บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด(มหาชน)  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นายชยาวีร์ หวังเจริญรุ่ง  
กรมควบคุมมลพิษ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ผศ.ดร.สมศักดิ์ พิทักษานุรัตน์  
ที่ปรึกษาควบคุมงาน  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

นายสุเมธ เลาคำ  
บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด(มหาชน)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม