

รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๓๑/๒๕๖๓
วันเสาร์ ที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ อาคารสำนักงาน โครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี
ตำบลชะแล อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

กรรมการเข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. นายประลอง ดำรงไทย
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | ที่ปรึกษา |
| ๒. นายสมชาย ทรงประกอบ
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | ประธานกรรมการ |
| ๓. นางกนกวรรณ ตันติวานิช
ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลชะแล | กรรมการ |
| ๔. นายสถาพร ทองผาภูมิปฐวี
ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้บน ทานที่ ๑ | กรรมการ |
| ๕. นายนพพร วสุธาผาภูมิ
ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้บน ทานที่ ๒ | กรรมการ |
| ๖. นายกำธร ศรีสุวรรณมลา
ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ทานที่ ๑ | กรรมการ |
| ๗. นายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง
ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน กรมควบคุมมลพิษ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|--------------|
| ๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ | จำนวน ๑๐ คน |
| ๒. เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติลำคลองงู | จำนวน ๒ คน |
| ๓. เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่ ๗ | จำนวน ๓ คน |
| ๔. เจ้าหน้าที่จาก รพ.สต. บ้านทุ่งเสือโตน | จำนวน ๑ คน |
| ๕. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลชะแล | จำนวน ๑ คน |
| ๖. เจ้าหน้าที่จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ที่ปรึกษาควบคุมงาน) | จำนวน ๕ คน |
| ๗. อาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ | จำนวน ๑ คน |
| ๘. ชาวบ้านคลิตี้บนและคลิตี้ล่าง | จำนวน ... คน |
| ๙. เจ้าหน้าที่บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) | จำนวน ๑๘ คน |
| ๑๐. ช่างภาพ นักข่าว | จำนวน ๑ คน |

เปิดการประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

๑. นายประลอง ดำรงไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๓๑ ในวันเสาร์ ที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยกล่าวขอบคุณทุกภาคส่วนที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งถือเป็นการร่วมมือกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน รวมทั้งเป็นการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน นักวิชาการ และผู้ที่ให้ความสนใจด้วย ปัจจุบันหมู่บ้านคลิตี้ขึ้นเป็นที่รู้จักในวงการสิ่งแวดล้อม ซึ่งประชาชนภายนอกได้ให้ความสนใจและติดตามการฟื้นฟู และได้แจ้งการอนุมัติงบประมาณการดำเนินโครงการฯ ในระยะที่ ๒
๒. นายสุเมธ เลาคำ ผู้แทนบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอความสำเร็จของการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีรายละเอียด ดังนี้
 - ระยะเวลาการดำเนินโครงการฯ ตั้งแต่เริ่มสัญญา เป็นจำนวน ๔๘๔ วัน โดยวันสิ้นสุดระยะเวลา ๑,๐๐๐ วัน ตามสัญญาจ้าง คือ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และได้ต่อสัญญาระยะเวลาการดำเนินโครงการฯ เพิ่ม เป็นจำนวน ๘๒ วัน ดังนั้นวันสิ้นสุดการดำเนินงานโครงการฯ คือ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓
 - การดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ในเดือนที่ผ่านมาประกอบด้วย งานก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย พร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ ได้แก่ งานวางระบายน้ำรอบหลุมฝังกลบ งานปิดคลุมหลุมฝังกลบด้วยแผ่น HDPE หนา ๑.๐ มม. การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดูดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) ได้แก่ งานดูดตะกอนบริเวณหน้าฝาย KC๔ และ KC๔/๑ งานดูดตะกอนบริเวณชุมชนคลิตี้บน งานดูดตะกอนบริเวณชุมชนคลิตี้ล่าง งานปรับเสถียรกากหางแร่และดินปนเปื้อน งานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่เดิม งานก่อสร้างฝายดักตะกอน KC๓ และงานอื่น ๆ
 - ความก้าวหน้าของการดำเนินการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย พร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ บริษัทฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีต (วางระบายน้ำฝน) บริเวณรอบหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย และได้ปิดคลุมหลุมฝังกลบด้วยแผ่น HDPE หนา ๑.๐ มิลลิเมตร หลังจากดำเนินการฝังกลบถุงบรรจุตะกอน กากหางแร่ปนเปื้อนที่ดำเนินการปรับเสถียรแล้ว และกากหางแร่ปนเปื้อนที่ไม่ต้องปรับเสถียรภายในหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย
 - ความก้าวหน้าของการดำเนินการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดูดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) บริษัทฯ ได้ดำเนินงานดูดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย โดยมีปริมาณตะกอนบริเวณลำห้วยคลิตี้บนทั้งหมด ๔,๓๒๔ ตัน บริเวณลำห้วยคลิตี้ล่างทั้งหมด ๒,๕๗๕ ตัน บริเวณหน้าฝาย KC๔ ทั้งหมด ๖๕๒ ตัน และบริเวณหน้าฝาย KC๔/๑ ทั้งหมด ๔๑๑ ตัน จากนั้นได้ดำเนินการขนย้ายถุงบรรจุตะกอนไปยังหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย จากนั้นได้ดำเนินงานปรับคืนสภาพพื้นที่บริเวณที่มีการดูดตะกอนให้ใกล้เคียงธรรมชาติ นอกจากนี้คณะกรรมการไตรภาคี ที่ปรึกษาควบคุมงานและผู้รับจ้างได้ลงพื้นที่เพื่อตรวจการดำเนินงาน บริษัทฯ ได้ดำเนินการฝังกลบถุงบรรจุตะกอนจำนวน ๒๑,๙๗๓ ใบ น้ำหนักรวมทั้งสิ้น ๕,๗๑๖.๐๐ ตัน โดยเฉลี่ยน้ำหนักตะกอน คือ ๒๖๐.๑๓๘ กิโลกรัมต่อใบ

- ความก้าวหน้าการดำเนินงานปรับเสถียรกากหางแร่และดินปนเปื้อน ได้ปรับเสถียรและนำไปฝังกลบในหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย ประกอบด้วย ๙ พื้นที่ ได้แก่ บริเวณหลุมฝังกลบตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่ว (เดิม) KT๑W KT๖W KT๗W และ KT๘W บริเวณกองกากแร่ (บ้านคุณมะปวยเหียง บ้านคุณน้ำอ้อย บ้านคุณบาซู) บริเวณใกล้ถนนเข้าโรงแต่ง (บ้านคุณส่องฟู) และพื้นที่ท้ายลานกองแร่เดิม ใกล้บ้านคุณอรรณพ ปริมาณทั้งหมด ๙,๔๐๓ ตัน นอกจากนี้ ได้ฝังกลบดินปนเปื้อนจากสนามฟุตบอลศูนย์การเรียนรู้คลิตี้ล่าง ปริมาณ ๕๑๑ ตัน และดินปนเปื้อนจากการดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำพื้นที่บ่อเก็บตะกอนหางแร่ (เดิม) ปริมาณ ๘๔๕.๕๑ ตัน รวมปริมาณดินปนเปื้อนสารตะกั่วทั้งหมด ๑,๓๕๖.๑๕ ตัน
- ความก้าวหน้าการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) ได้ฟื้นฟูสภาพพื้นที่โรงแต่งแร่เดิม : บ่อเก็บตะกอนหางแร่ (เดิม) ที่อยู่ในพื้นที่สัมปทานของโรงแต่งแร่ พื้นที่ ๓๗,๗๐๐ ตารางเมตร (๒๒.๓๑ไร่) ประกอบด้วย งานปิดคลุมพื้นที่ด้วยหินและดินสะอาด จากนั้นปลูกพืชคลุมดิน และดำเนินการล้อมรั้วลดทอนาม ติดตั้งประตูและป้ายแสดงเขตอันตราย ซึ่งปัจจุบันดำเนินงานแล้วเสร็จ ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ติดตามการทรุดตัวของพื้นที่ตลอดระยะเวลาการดำเนินงานโครงการฯ
- ความก้าวหน้าการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) ได้ฟื้นฟูสภาพพื้นที่โรงแต่งแร่เดิม : งานกองแร่ (เดิม) พื้นที่ ๑๙,๙๐๐ ตารางเมตร (๑๒.๔๔ ไร่) ประกอบด้วย งานปิดคลุมพื้นที่ด้วยหินและดินสะอาด จากนั้นปลูกพืชคลุมดิน ดำเนินงานแล้วเสร็จ และปัจจุบันอยู่ในระหว่างการดำเนินการล้อมรั้วลดทอนาม ติดตั้งประตูและป้ายแสดงเขตอันตราย
- ความก้าวหน้าการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) ได้ปิดคลุมบ่อที่อยู่ห่างจากโรงแต่งแร่มาทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ ๕๐๐ เมตร พื้นที่ ๑๖,๐๐๐ ตารางเมตร ประกอบด้วย งานปิดคลุมพื้นที่ด้วยหินและดินสะอาด และดำเนินการล้อมรั้วลดทอนาม ติดตั้งประตูและป้ายแสดงเขตอันตราย ซึ่งปัจจุบันดำเนินงานแล้วเสร็จ
- ความก้าวหน้าการดำเนินงานก่อสร้างฝายดักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง ได้ก่อสร้างฝายดักตะกอนแล้วเสร็จจำนวน ๒ ฝาย โดยมีคณะกรรมการไตรภาคี ที่ปรึกษาควบคุมงาน และผู้รับจ้าง ลงพื้นที่ตรวจการดำเนินงาน
- การดำเนินการการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในส่วนงานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) ได้ดำเนินกิจกรรมดังนี้
- การดำเนินการการปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการฯ โดยชี้แจงรายละเอียด ดำเนินการล้อมรั้วพื้นที่ดำเนินงานเพื่อป้องกันฝุ่นด้วยสังกะสีหรือผ้าใบขณะดำเนินงาน การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง การติดตั้งถุงวัดทิศทางลมบริเวณหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย จัดหาห้องน้ำบริเวณหลุมฝังกลบฯ จุติรวมพลและที่พักคนงาน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานเหมาะสมกับประเภทของงาน จัดหากล่องพยาบาล จัดหาภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแต่ละประเภท ดำเนินการติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เขตก่อสร้าง, เขตสวมหมวกนิรภัย, กำลังติดตั้งเครื่องจักร และระวังอันตราย เป็นต้น ดำเนินการปิดคลุมวัสดุสำหรับการดำเนินงานด้วยแผ่น HDPE จัดให้มีการอบรมพนักงาน ผู้ปฏิบัติงานในโครงการเกี่ยวกับ ความ

ปลอดภัย การใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ ก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานให้ ถูกต้องกำหนดให้มีการฝึกอบรมคนงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้อง จัดทำ กล่องรับความคิดเห็นจากชาวบ้านคลิตี้บนและชาวบ้านคลิตี้ล่าง และบริษัทฯ ได้ดำเนินการการซ่อมแซม ถนนที่ชำรุดจากการดำเนินโครงการฯ ตรวจวัดค่าปนเปื้อนสารตะกั่วในพื้นที่ชุมชนและบริเวณที่ได้รับ ผลกระทบการฟุ้งกระจายจากการขนส่ง และทำการปิดคลุมรถบรรทุกทุกถุกบรรจุตะกอน กากหางแร่และดิน ปนเปื้อนด้วยผ้าใบตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- การดำเนินการการปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัยของโครงการฯ โดย ชี้แจงรายละเอียด คณะกรรมการไตรภาคี ผู้รับจ้าง และตัวแทนชาวบ้านลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำจากลำ ห้วยคลิตี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างจากบ่อรวบรวมน้ำชะของเสียบริเวณหลุมฝังกลบแบบ ปลอดภัย ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างจากบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินจำนวน ๓ พื้นที่ ได้แก่ บริเวณรอบหลุม ฝังกลบ จำนวน ๔ บ่อ บริเวณบ่อเก็บตะกอนหางแร่(เดิม) จำนวน ๔ บ่อ และบริเวณลานกองแร่(เดิม) จำนวน ๒ บ่อ เพื่อหาค่าปนเปื้อนสารตะกั่ว ดำเนินการเก็บตัวอย่างตะกอนในลำห้วยคลิตี้และเก็บ ตัวอย่างน้ำในลำห้วยมาทำการวิเคราะห์หาค่าความขุ่น จากนั้นนำมาสร้างกราฟแสดงความขุ่นและสรุปผล ทุกเดือน
- การดำเนินงานก่อสร้างถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ได้ก่อสร้างถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณ พื้นที่หน่วยจัดการต้นน้ำคลิตี้ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และ พันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ
- การดำเนินการจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำระบบ ฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ประกอบด้วย ๖ ฐานข้อมูล แบ่งเป็นชั้นข้อมูลอย่างน้อย ๓๖ ชั้น ข้อมูล ได้แก่ ฐานข้อมูลพื้นฐาน ฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ฐานข้อมูลการติดตามตรวจสอบหลุม ฐานข้อมูลความปลอดภัยอาหาร ฐานข้อมูลด้านสุขภาพ และฐานข้อมูลการดำเนินงานโครงการทั้งหมด แสดงผลในรูปแบบข้อมูลเชิงพื้นที่และข้อมูลเชิงบรรยาย โดยข้อมูลเชิงพื้นที่จะแสดงในลักษณะ Polygon , Line และ Point ส่วนข้อมูลเชิงบรรยายจะแสดงในลักษณะข้อความและภาพประกอบ ทางบริษัทฯ ได้ ดำเนินการเพิ่มเติมรูปพื้นที่ก่อนและหลังการดำเนินการฟื้นฟูเพื่อให้ผู้เข้าใช้งานระบบฐานข้อมูล สารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ได้ทราบถึงความเปลี่ยนแปลงของพื้นที่หลังการดำเนินโครงการฯ
- การดำเนินงานจัดทำสารคดีในรูปแบบวีดิทัศน์ ความยาวไม่เกิน ๑๐ นาที ได้จัดทำสารคดีในรูปแบบวีดิ ทัศน์ ความยาวไม่เกิน ๑๐ นาที ชุดที่ ๓ โดยได้ลงพื้นที่ถ่ายทำวีดิทัศน์บริเวณพื้นที่ที่มีการดำเนิน โครงการฯ แล้วเสร็จ
- การดำเนินงานกิจกรรมพัฒนาชุมชน โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการช่วยเหลือและสนับสนุนอาหารและน้ำ สะอาดสำหรับการอุปโภคบริโภคแก่ชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน และได้จัดเตรียมพื้นที่ สำหรับงานเสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานของโรงเรียนตำรวจตระเวน ชายแดนบ้านคลิตี้ล่างในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ร่วมกับชุมชนคลิตี้

- การดำเนินงานในเดือนถัดไป ประกอบด้วย งานก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย พร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ ได้แก่ งานวางระบายน้ำรอบหลุมฝังกลบ งานปิดคลุมหลุมฝังกลบด้วยแผ่น HDPE ทน 1.0 มม. งานปรับเสถียรกากหางแร่และดินปนเปื้อน งานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่เดิม และงานอื่น ๆ
 - ผลการการจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อติดตามการดำเนินการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๓๐ เมื่อวันที่ ๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ วัดคลิตี้ล่าง ตำบลชะแล อำเภอดงพญาณี จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนทั้งสิ้น ๗๑ คน
๓. นายพิชัย ศรีมันตะ ที่ปรึกษาควบคุมงาน ได้ชี้แจงกรรมวิธีการตรวจสอบคุณภาพการดำเนินงาน งานดูตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย โดยได้มีการหารือกันระหว่างผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้าง และที่ปรึกษาควบคุมงานสำหรับการหาแนวทางในการทำงาน และกำหนดหลักเกณฑ์ในการตรวจสอบร่วมกัน ซึ่งประกอบไปด้วย การสุ่มเก็บตะกอนที่คงเหลือในลำห้วยด้วยอุปกรณ์เฉพาะ จากนั้นนำมาวิเคราะห์ขนาดตะกอนและประเมินปริมาณตะกอนคงเหลือ โดยจะการสุ่มเก็บตะกอนในแต่ละสถานี จากนั้นดำเนินการตรวจสอบค่าการปนเปื้อนสารตะกั่วว่าลดลงหรือไม่ ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องกำหนดช่วงเวลาในการลงสำรวจพื้นที่เพิ่มเติม ซึ่งท่านอธิบดีฯ ได้แสดงความห่วงใยต่อผู้ปฏิบัติงานว่าไม่ควรปฏิบัติงานภายในลำห้วยในช่วงฤดูฝนเนื่องจากมีความอันตราย

ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่

๑. นายสมพร พยาคำ ชาวบ้านคลิตี้บน ได้สอบถามเกี่ยวกับการดำเนินงานล้อมรั้วลวดหนามบริเวณรอบพื้นที่กองกากแร่และดินปนเปื้อนภายหลังก่อสร้างและนำไปปรับเสถียรตามสัญญาจ้าง และเสนอว่าควรละเว้นการดำเนินงานล้อมรั้วลวดหนามพื้นที่ดังกล่าว เนื่องจากดินที่ได้นำมาปิดคลุมนั้นเป็นดินสะอาด ชาวบ้านสามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่หลังการดำเนินการฟื้นฟูได้
๒. นายสถาพร ทองพญาภูมิปฐวี ชาวบ้านคลิตี้บน ได้กล่าวชื่นชมการดำเนินงานตามมาตรการความปลอดภัยของโครงการฯ ซึ่งการเก็บข้อมูลความชุ่มชื้นของน้ำในลำห้วยนั้น เป็นการติดตามผลกระทบในลำห้วยและเพื่อให้ชาวบ้านลดการใช้น้ำในลำห้วย โดยได้กล่าวเพิ่มเติมว่าจากการนำเสนอกราฟความชุ่มชื้นไม่ได้เกิดจากดำเนินงานโครงการฯ เพียงอย่างเดียว แต่เนื่องจากเป็นฤดูฝนจึงทำให้น้ำในธรรมชาติมีความชุ่มชื้นเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ได้มีการเสนอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องใส่รายละเอียดของความลึกตลอดช่วงลำห้วยลงในแผนที่การดำเนินงานโครงการฯ เพื่อเป็นข้อมูลและสำหรับใช้ประโยชน์ต่อไป โดย บริษัทฯ ด้รับจะนำไปเพิ่มเติมในส่วนของงานแผนที่ลำห้วย
๓. นายกำธร ศรีสุวรรณมาลา ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้เสนอให้ยุติการดำเนินงานในลำห้วยเนื่องจากเป็นฤดูฝน และการดำเนินการในลำห้วยนั้นอาจจะเกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน โดยได้เสนอให้ทางผู้รับจ้างเร่งการดำเนินการขุดลอกตะกอนปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณริมตลิ่ง เพราะกังวลว่าน้ำฝนจะชะตะกอนริมตลิ่งลงไปปนเปื้อนยังลำห้วยดั้งเดิม ทางบริษัทฯ ชี้แจงว่าจะเร่งเก็บรวบรวมข้อมูลและนำเสนอแผนการดำเนินโครงการฯ เพิ่มเติม ๘๒ วัน และงานขุดลอกตะกอนปนเปื้อนบริเวณริมตลิ่งในที่ประชุม
๔. นายสมพร พยาคำ ชาวบ้านคลิตี้บน ได้สอบถามเรื่องการดำเนินงานฟื้นฟูสภาพพื้นที่โรงแต่งแร่เดิม : บ่อเก็บตะกอนหางแร่ (เดิม) โดยกรมควบคุมมลพิษได้ชี้แจงว่า การดำเนินงานในพื้นที่ดังกล่าวนี้เป็นไปตามการ

ออกแบบของผู้สำรวจ ซึ่งเป็นมติของที่ประชุมว่าวิธีการที่ได้ดำเนินการนั้นเหมาะสมกับพื้นที่ ทั้งนี้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้เฝ้าระวังและติดตามสภาพพื้นที่บ่อเก็บตะกอนทางแร่ (เดิม) ตลอดระยะเวลาการดำเนินงานโครงการฯ

๕. นายสถาพร ทองผาภูมิปฐวี ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้บน ได้มีข้อกังวลเรื่องผลเลือดที่มีค่าปนเปื้อนสารตะกั่วเกินเกณฑ์มาตรฐาน โดยต้องการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกำหนดแนวทางหรือข้อปฏิบัติสำหรับชาวบ้าน นายไพโรจน์ จันทร์แจ่ม ผอ.รพ.สต.บ้านทุ่งเสือโทน ได้ชี้แจงว่า ทางโรงพยาบาลได้ประสานกับกรมควบคุมโรคและเก็บข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน โดยได้มีการตรวจเลือดของชาวบ้านเป็นประจำทุกปี และผลเลือดของชาวบ้านส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งผู้ที่มีค่าการปนเปื้อนในเลือดสูง มีแนวโน้มที่ลดลงเนื่องจากชาวบ้านมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่ดีขึ้นและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสุขภาพเพิ่มมากขึ้น

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