

รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๒๕/๒๕๖๓
วันอังคารที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ หน่วยพัฒนารัฐกรบนพื้นที่ราบสูงบ้านคลิตี้ล่าง ตำบลชะแล อำเภอดงพญาณี จังหวัดกาญจนบุรี

กรรมการเข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. นายสมชาย ทรงประกอบ
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายอรรถวัฒน์ วัฒนวรรณ
ผู้แทนกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ | กรรมการ |
| ๓. นายบรรจง รสจันทร์
ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลชะแล | กรรมการ |
| ๔. พ.ต.ท.วิรัชสิทธิ์ แสงสุวรรณ
ครูใหญ่ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนหลวง
ประกอบนิติสารและท่านผู้หญิงถวิล บ้านคลิตี้ล่าง | กรรมการ |
| ๕. นายสถาพร ทองพญาภูมิปฐวี
ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้บน ท่านที่ ๑ | กรรมการ |
| ๖. นายกำธร ศรีสุวรรณมาลา
ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ท่านที่ ๑ | กรรมการ |
| ๗. นางสาวชลาลัย นาสวนสุวรรณ
ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ท่านที่ ๒ | กรรมการ |
| ๘. นายพันศักดิ์ ถิรมงคล
ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๙. นายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง
ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|------------|
| ๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ | จำนวน ๕ คน |
| ๒. เจ้าหน้าที่จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี | จำนวน ๓ คน |
| ๓. เจ้าหน้าที่จากหน่วยป้องกันรักษาป่า กจ. ๔ | จำนวน ๖ คน |
| ๔. เจ้าหน้าที่จาก รพ.สต. บ้านทุ่งเสือโตน | จำนวน ๒ คน |
| ๕. เจ้าหน้าที่จากศกร.ตชด. หลวงประกอบนิติสารฯ | จำนวน ๑ คน |
| ๖. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลชะแล | จำนวน ๑ คน |

๗.	เจ้าหน้าที่จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ที่ปรึกษาควบคุมงาน)	จำนวน ๓ คน
๘.	เจ้าหน้าที่จากองค์การบริหารส่วนตำบลชะแล	จำนวน ๑ คน
๙.	เจ้าหน้าที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	จำนวน ๑ คน
๑๐.	ชาวบ้านคลิตี้บนและคลิตี้ล่าง	จำนวน ๑๙ คน
๑๑.	เจ้าหน้าที่จากบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จำนวน ๑๙ คน

เปิดการประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

- นายสมชาย ทรงประกอบ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๒๕ ประจำวันอังคารที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓
- นายอัครวิทย์ ชันแก้ว บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอความก้าวหน้าการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ดังนี้
 - ความคืบหน้าการดำเนินงาน โดยโครงการฯ ได้ดำเนินการตามสัญญาแล้วเป็นจำนวน ๗๗๖ วัน มีความก้าวหน้าก่อสร้างสะสมถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เท่ากับร้อยละ ๕๘.๔๘
 - การดำเนินงานในเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบด้วย การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย พร้อมองค์ประกอบต่างๆ งานดูแลตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย งานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่เดิม งานก่อสร้างฝายดักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - การดำเนินการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย พร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ บริษัทฯ ได้เททรายหยาบหนา ๐.๓๐ เมตร บริเวณกันหลุมฝังกลบเพื่อการระบายน้ำ เรียบร้อยแล้ว และได้ทำการตรวจเช็คระดับความหนาของทรายหยาบปูกันหลุมกับที่ปรึกษาควบคุมงาน
 - การดูแลตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย บริษัทฯ ได้นำเสนอแผนการดำเนินงานดูแลตะกอนลำห้วยคลิตี้บนและคลิตี้ล่าง และได้เสนอตำแหน่งงานดูแลตะกอนบนแผนที่ โดยได้ทำการทดสอบการดูแลตะกอนเพื่อประเมินประสิทธิภาพของเรือดูแลตะกอนบริเวณพื้นที่จริง และทดสอบการบรรจุตะกอน จากนั้นทำการชั่งน้ำหนักดูแลตะกอนหลังจากการบรรจุเรียบร้อยแล้ว และนำไปพักบริเวณที่เหมาะสม ก่อนจะนำลงไปฝังกลบยังหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย ได้แก่ บริเวณหน้าฝาย KC ๔ ซึ่งการทดสอบนั้น ได้ดำเนินการตามแผนงานที่วางไว้ โดยความก้าวหน้างานดูแลตะกอน ณ ปัจจุบัน เท่ากับ ๖๔๐ ถุง คิดเป็นน้ำหนักดูแลตะกอน ๑๒๘ ตัน
 - การดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) บริษัทฯ ได้ปิดคลุมพื้นที่บริเวณใกล้ถนนทางเข้าโรงแต่งแร่ (บ้านคุณส่องพู่) พื้นที่ ๒,๗๐๐ ตารางเมตร และบริเวณพื้นที่ที่อยู่จากโรงแต่งแร่มาทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ ๕๐๐ เมตร ด้วยดินสะอาดหนา ๐.๔๐ เมตร และยังได้ปิดคลุมบริเวณพื้นที่โรงแต่งแร่เดิม : ลานกองแร่ (เดิม) พื้นที่ ๑๙,๐๐๐ ตารางเมตร (๑๒.๔๔ไร่) บริเวณพื้นที่โรงแต่งแร่เดิม : บ่อเก็บตะกอนทางแร่ (เดิม) ที่อยู่ในพื้นที่สัมปทานของโรงแต่งแร่ พื้นที่ ๓๗,๗๐๐ ตร.ม. (๒๒.๓๑ไร่) ด้วยดินสะอาดหนา

๐.๒๐ เมตร จากนั้นได้ตรวจสอบปริมาณตะกั่วในดินปิดคลุมด้วยเครื่อง XRD พร้อมทั้งตรวจสอบค่าระดับดินปิดคลุมแต่ละพื้นที่ร่วมกับที่ปรึกษาควบคุมงาน นอกจากนี้ ยังได้เทพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหนา ๐.๑๕ เมตร ในบริเวณพื้นที่โรงแต่งแร่เดิม : พื้นที่ลอยแร่ และบริเวณพื้นที่โรงแต่งแร่เดิม : โรงเรือนเก็บเครื่องจักร ห้องแถวคนงาน และสภกรณ์ แล้วเสร็จ

- งานก่อสร้างฝายดักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง บริษัทฯ ได้เตรียมพื้นที่สำหรับการก่อสร้างฝายดักตะกอน KC ๓ และ KC ๕ โดยได้เจาะสำรวจชั้นดินเพื่อเก็บข้อมูลของชั้นดินในแต่ละพื้นที่
- การดำเนินการการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในส่วนงานการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย ได้ดำเนินกิจกรรมดังนี้
 - **มาตรการหลัก** ล้อมรั้วเมทัลชีท สูง ๒ เมตร รอบพื้นที่ทำงานเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ฉีดพรมน้ำลงพื้นที่ดำเนินการและถนนที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น จัดให้มีจุดวัดทิศทางลม เพื่อเฝ้าระวังการฟุ้งกระจายของฝุ่น หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังเวลากลางคืน กำหนดพื้นที่กิจกรรมอย่างชัดเจนไม่บุกรุกล้ำเข้าไปในพื้นที่อุทยาน ซ่อมแซมปรับปรุงเส้นทางที่เสียหายอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - **มาตรการรอง** ควบคุมความเร็วรถขนส่งให้มีความเร็วไม่เกิน ๔๐ กม./ชม. ในพื้นที่ก่อสร้าง ตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุงเครื่องจักรทุก ๔ เดือน จัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะชุมชนเพื่อสอบถามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียงในบริเวณที่มีการทำงานเสียงดังกว่า ๘๕ เดซิเบลเอ จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ บันทึกการสอบสวนอุบัติเหตุ และแผนรับมือกรณีฉุกเฉิน กำหนดเส้นทางขนย้ายเครื่องจักรขนาดใหญ่และวัสดุก่อสร้างให้อย่างชัดเจน ห้ามไม่ให้พนักงาน/คนงาน ตัดต้นไม้หรือล่าสัตว์ และจัดช่องทางการประชาสัมพันธ์รับฟังข่าวสาร
- การดำเนินการการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในส่วนงานพื้นที่ฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) ได้ดำเนินกิจกรรมดังนี้
 - **มาตรการหลัก** ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ปิดคลุมรถบรรทุกทุกครั้งที่มีการฟุ้งกระจายของดินและหินขณะดำเนินการขนส่ง จัดให้มีจุดวัดทิศทางลม เพื่อเฝ้าระวังการฟุ้งกระจายของฝุ่น หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังเวลากลางคืน กำหนดพื้นที่กิจกรรมอย่างชัดเจนไม่บุกรุกล้ำเข้าไปในพื้นที่อุทยาน ห้ามไม่ให้พนักงาน/คนงาน ตัดต้นไม้หรือล่าสัตว์ ซ่อมแซมปรับปรุงเส้นทางที่เสียหายอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ และจัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - **มาตรการรอง** ควบคุมความเร็วรถขนส่งให้มีความเร็วไม่เกิน ๔๐ กม./ชม. ในพื้นที่ก่อสร้าง ตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุงเครื่องจักรทุก ๔ เดือน จัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะชุมชนเพื่อสอบถามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียงในบริเวณที่มีการทำงานเสียงดังกว่า ๘๕ เดซิเบลเอ จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ บันทึกการสอบสวนอุบัติเหตุ และแผนรับมือกรณีฉุกเฉิน กำหนด

เส้นทางขนย้ายเครื่องจักรขนาดใหญ่และวัสดุก่อสร้างให้ชัดเจน และจัดช่องทางการ
ประชาสัมพันธ์รับฟังข่าวสาร

- การดำเนินการการปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการฯ โดยชี้แจงรายละเอียดการการจัดทำแนวรั้วป้องกันฝุ่นละอองทางทิศเหนือ และทิศตะวันตก การฉีดพรม น้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง การติดตั้งจุดทิศทางลมบริเวณหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย จัดหาห้องน้ำ บริเวณหลุมฝังกลบฯ จุครวมพลและที่พักคนงาน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับ คนงานเหมาะสมกับประเภทของงาน จัดหากล่องพยาบาล จัดหาภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแต่ละ ประเภท ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เขตก่อสร้าง, เขตสวม หมวกนิรภัย, กำลังติดตั้งเครื่องจักร และระวังอันตราย เป็นต้น ทั้งนี้ได้กำหนดให้ป้ายสัญลักษณ์และ ป้ายเตือนข้างต้นต้องมีขนาดเหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน จัดให้มีการอบรมพนักงาน ผู้ปฏิบัติงานในโครงการเกี่ยวกับ ความปลอดภัย การใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ ก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานให้ถูกต้องกำหนดให้มีการฝึกอบรมคนงานเกี่ยวกับการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้อง จัดหาเครื่องเก็บเศษวัสดุ จัดทำกล่องรับความคิดเห็นจาก ชาวบ้านคลิตี้บนและล่าง และซ่อมแซมถนนที่ชำรุด และทำการปิดคลุมวัสดุที่ทำการขนส่งด้วย รถบรรทุกตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อติดตามการดำเนินการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสาร ตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๒๔ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ วัดคลิตี้พัฒนธรรมาราม ตำบลชะแล อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนทั้งสิ้น ๔๕ คน
- บริษัทฯ ชี้แจงแผนการดำเนินงานในเดือนถัดไป ซึ่งประกอบไปด้วย งานก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบ ปลอดภัย พร้อมองค์ประกอบต่างๆ งานฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดูตตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) งานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) และงานก่อสร้างฝายตักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง

๓. ประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ๓.๑ บริษัทฯ ได้ดำเนินการดำเนินการชี้แจงประเด็นในการประชุมประชาสัมพันธ์งานดูตตะกอน ณ สำนัก สงฆ์ชุมชนคลิตี้ล่างเมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้แก่ เป้าหมายของงานดูตตะกอน แผนการ ดำเนินงาน ตำแหน่งการทำงาน วิธีการทำงาน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การ ประชาสัมพันธ์ และการติดต่อประสานงาน การแจ้งปัญหาที่พบ ซึ่งมีชาวบ้านเข้าร่วมประชุม จำนวน ทั้งสิ้น ๓๖ คน
- ๓.๒ บริษัทฯ ได้เฝ้าระวังการทรุดตัวของพื้นที่บริเวณบ่อเก็บตะกอนหางแร่ (เดิม) ที่อยู่ในพื้นที่สัมปทานของ โรงแต่งแร่ (๒๒.๓๑ ไร่) โดยได้แสดงตำแหน่งของการเจาะสำรวจชั้นดินในพื้นที่ ทั้งหมด ๓ จุด ได้แก่ BH-๐๑ BH-๐๒ และ BH-๐๓ จากการเจาะสำรวจพบว่าพื้นที่นี้สามารถรับน้ำหนักของดินได้อย่าง ปลอดภัย และได้แสดงรายการคำนวณความลาดชันของหินและดิน ซึ่งสรุปได้ว่าความลาดชันของแนว

ด้านข้างบริเวณพื้นที่ปิดคลุมฝั่งติดลำห้วยค่าอัตราส่วนความปลอดภัยที่ยอมรับได้มากกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ซึ่งทางบริษัทฯ ได้ติดตั้งอุปกรณ์เครื่องวัดการทรุดตัวและนำเสนอแนวโน้มในรูปแบบกราฟ

๓.๓ บริษัทฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ได้แก่ กิจกรรมวันเด็กชุมชนคลิตี้บนและชุมชนคลิตี้ล่าง

๓.๔ ผศ.ดร.สมศักดิ์ พิทักษานุรัตน์ ได้ชี้แจงกรรมวิธีการควบคุมงานดูแลก่อนของที่ปรึกษาควบคุมงาน โดยได้นำเสนอขั้นตอนหลักสำหรับการตรวจงานดูแลก่อน ได้แก่

- การสำรวจสภาพพื้นที่บริเวณที่จะดูแลก่อน : ตรวจสอบแผนงานดูแลก่อน โดยในแผนงานการขุดลอกตะกอนด้วยการดูแลก่อนจะต้องระบุผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบดังกล่าวจะต้องอยู่ในพื้นที่ตลอดเวลาที่ทำการดูแลก่อน
- การจัดทำป้ายหรือแผ่นพับประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบ : ในการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดูแลก่อนและกิจกรรมอื่นๆ ของโครงการ ควรมีผู้เชี่ยวชาญด้านมวลชนสัมพันธ์/ประชาสัมพันธ์/ การมีส่วนร่วม เป็นผู้ดำเนินการ และแจ้งให้ประชาชนที่จะได้รับผลกระทบ (ท้ายน้ำ) บริเวณและช่วงที่จะทำการดูแลก่อนให้ทราบถึงช่วงเวลาที่จะทำการดูแลก่อนล่วงหน้า ทั้งแผนระยะยาว (ในช่วงการชี้แจงโครงการ) และระยะสั้นโดยแจ้งกับประชาชนเจ้าของบ้านโดยตรง ๓-๗ วันก่อนดำเนินการ และจัดทำระบบเรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับประชาชนเนื่องจากการดำเนินการ
- การขุดลอกลำห้วยด้วยการดูแลก่อน : ควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบและบันทึกปริมาณงานจำนวนถุง geotextile ที่บรรจุตะกอน บ่อพักน้ำที่ซึมออกจากถุงบรรจุตะกอน ตรวจสอบและบันทึกการปนเปื้อนของตะกั่วในตะกอนดิน ตรวจสอบและบันทึกค่าอัตราการทรุดตัวและค่าความเอียง (๑ ครั้งต่อสัปดาห์) และตรวจสอบและบันทึกค่าความชุ่มชื้นของน้ำ (ทุกวัน)
- การแยกน้ำออกจากตะกอนและจุดพักถุง Geotextile : ควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบจำนวนถุง Geotextile ที่บรรจุตะกอนตาม Tag เก็บตัวอย่างตะกอนดินร้อยละ ๑๐ ของจำนวนถุง geotextile บรรจุตะกอนทั้งหมด (ตามความเห็นของคณะกรรมการตรวจการจ้าง) เพื่อวิเคราะห์ค่าการปนเปื้อนของตะกั่ว ขนาดตะกอนดินและความชื้นเฉลี่ย ๕ วัน
- การขนส่งถุง Geotextile บรรจุตะกอนไปยังหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย : ควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจสอบการขนส่งตะกอนไปยังหลุมฝังกลบด้วยแบบบันทึกที่เตรียมไว้
- การฝังกลบแบบปลอดภัย : ควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจสอบกรรมวิธีการฝังกลบให้เป็นไปตามแบบแปลนการฝังกลบที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง

ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่

๑. นายกำธร ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้สอบถามวิธีการแก้ไข ในกรณีที่จะกองที่คงเหลือในลำห้วยมีค่าปนเปื้อนสารตะกั่วเกินค่ามาตรฐานที่กรมฯ กำหนดไว้ และค่าปนเปื้อนที่กำหนดไว้ ๑,๘๐๐ มก./กก ปลอดภัยจริงหรือไม่ ซึ่งนายชยวีร์ หวังเจริญรุ่ง ได้ชี้แจงว่า เนื่องจากได้มีการกำหนดปริมาณตะกอนที่จะขุดลอกในแต่ละช่วงไว้ก่อนแล้ว ผู้รับจ้างจึงต้องดำเนินการให้เสร็จตามข้อกำหนด หากในอนาคตมีปริมาณตะกอนเพิ่มใหม่เป็นเพราะกระแสน้ำพัดมาตามธรรมชาติ ส่วนค่าเป้าหมายไม่ว่าจะ ๕๐๐ มก./กก หรือ ๑,๘๐๐ มก./กก นั้น หากเทียบตามค่ามาตรฐานของพื้นที่ปกติคือ ๓๕ มก./กก ก็ถือว่าเป็นค่าที่สูง เนื่องจากเป็นที่ทราบดีว่าพื้นที่หมู่บ้านคลิตี้ เป็นพื้นที่ศักยภาพแร่ตะกั่ว จึงหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อสุขภาพไม่ได้ และนายสมชาย ทรงประกอบ ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าจะสำรวจค่าปนเปื้อนสารตะกั่วในตะกอนลำห้วยให้มีค่าใกล้เคียงธรรมชาติ ซึ่งต้องดูจากห้วยสาขา และหาว่าสาขาใดมีค่าตะกั่วที่สูงและหาข้อสรุปว่าค่าปนเปื้อนที่สูงนั้นมาจากธรรมชาติหรือจากตะกอนในพื้นที่โรงแต่งแร่เดิม
๒. นายกำธร ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้สอบถามถึงความก้าวหน้าการสำรวจกองกากแร่ที่พบใหม่ว่าได้ดำเนินการถึงขั้นตอนใดแล้ว ซึ่งเจ้าหน้าที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ชี้แจงว่า จะดำเนินการสำรวจพื้นที่ดังกล่าวกำลังดำเนินการโดยทางกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะสำรวจเพื่อหาปริมาณที่ชัดเจน ค่าปนเปื้อนที่แน่นอน โดยจะเก็บตัวอย่างกากแร่ไปส่งตรวจเนื่องจากจะต้องมีหลักฐานการประเมินที่ชัดเจน และต้องดำเนินการตามระบบของทางราชการ
๓. นายกำธร ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้สอบถามเรื่องโครงการน้ำสะอาด และการจัดหาน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคของชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานขุดตะกอน ว่ามีขั้นตอนการจัดการอย่างไร ซึ่งนายชยวีร์ หวังเจริญรุ่ง ได้ชี้แจงว่าผู้รับเหมาจะเร่งดำเนินการก่อสร้างให้เสร็จไม่เกินช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ ซึ่งในระหว่างนี้ให้ชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบแจ้งทางที่ปรึกษาควบคุมงานว่า คริวเรือนไหนได้รับผลกระทบ และให้บอกรายละเอียดให้ครบ เช่น จำนวนสมาชิกภายในครอบครัว เพื่อการดำเนินการประเมินการใช้น้ำและการจัดหาน้ำชั่วคราวได้รวดเร็วยิ่งขึ้น
๔. นายกำธร ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้สอบถามว่าหากต้องการติดตามการดำเนินงานขุดตะกอนสามารถติดตามได้ช่องทางใดบ้าง และหากชาวบ้านต้องการเข้าไปดูการทำงานขุดตะกอนจะต้องแจ้งวิธีใด ซึ่งนายสมชาย ทรงประกอบ ได้ชี้แจงว่า สามารถติดตามได้จากรายงานการประชุมประจำเดือน เนื่องจากได้มีการกำหนดขอบเขตการทำงานไว้ชัดเจนอยู่แล้ว และทางด้านที่ปรึกษาทำงานในพื้นที่ตลอด หากมีข้อสงสัยหรือต้องการแจ้งปัญหาสามารถติดต่อที่ปรึกษาหรือทางบริษัทฯ ได้ทันที หากต้องการเข้าไปดูการดำเนินงานขุดตะกอนให้ติดต่อกับทางบริษัทฯ หรือผู้ใหญ่นิติพล ล่วงหน้า ทั้งนี้เพื่อเตรียมการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
๕. นายกำธร ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง เสนอว่า หากมีการจัดกิจกรรมหรือแจ้งข่าวสาร อยากให้มีการแจ้งล่วงหน้าในที่ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อความเข้าใจที่ตรงกันของผู้เข้าร่วมประชุม
๖. กรมควบคุมมลพิษ ได้แจ้งแผนการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำในลำห้วยคลิตี้ โดยดำเนินการระหว่างวันที่ ๑๑ ถึง ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ หากชาวบ้านต้องการมีส่วนร่วมในการเก็บน้ำตัวอย่าง ให้มาพบกันที่บ้านผู้ใหญ่บ้านนิติพล โดยจะแจ้งรายละเอียดทางกลุ่มไลน์อีกครั้ง

ปิดประชุมเวลา ๑๑.๓๐ 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