

รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๒
วันพฤหัสบดี ที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๓๐ น.
ณ วัดคลิตี้พัฒนธรรมาราม ตำบลชะแล อำเภอด่านช้าง จังหวัดกาญจนบุรี

กรรมการเข้าร่วมประชุม

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| ๑. นายสถาพร ทองผาภูมิปฏิวี
ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้บน ท่านที่ ๑ | กรรมการ |
| ๒. นายกำธร ศรีสุวรรณมมาลา
ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ท่านที่ ๑ | กรรมการ |
| ๓. นางสาวชลาลัย นาสวนสุวรรณ
ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ท่านที่ ๒ | กรรมการ |
| ๔. นายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง
ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------------------------------------|-------------|
| ๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ | จำนวน ๔ คน |
| ๒. เจ้าหน้าที่จาก รพ.สต. บ้านทุ่งเสือโตน | จำนวน ๓ คน |
| ๓. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลชะแล | จำนวน ๑ คน |
| ๔. เจ้าหน้าที่จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ที่ปรึกษาควบคุมงาน) | จำนวน ๓ คน |
| ๕. เจ้าหน้าที่จากองค์การบริหารส่วนตำบลชะแล | จำนวน ๒ คน |
| ๖. ชาวบ้านคลิตี้บนและคลิตี้ล่าง | จำนวน ๔ คน |
| ๗. เจ้าหน้าที่จากบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) | จำนวน ๑๙ คน |
| ๘. มหาวิทยาลัยบูรพา | จำนวน ๓ คน |

เปิดการประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

๑. นายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน กรมควบคุมมลพิษ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ได้กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๒๓ ในวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยได้แจ้งวาระองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ประธานคณะกรรมการ ติดตามกิจการไม่สามารถเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ได้ และได้มีการย้ายตำแหน่งของนางสาวพรศรี สุทธนารักษ์ ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการ

ไตรภาคีฯ ซึ่งได้รับแต่งตั้งให้เป็นผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง โดยผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคีฯ ท่านใหม่จะเข้าร่วมการประชุมในครั้งถัดไป

๒. นายอัครวิทย์ ชันแก้ว ผู้แทนบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอความก้าวหน้าการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ดังนี้
- ความคืบหน้าการดำเนินงานและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความก้าวหน้าของโครงการฯ ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เริ่มสัญญาเป็นจำนวน ๗๑๕ วัน ผลงานก่อสร้างสะสมถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เท่ากับร้อยละ ๕๓.๓๓
 - การดำเนินงานในเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบด้วย การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยพร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ งานฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดูดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) งานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่เดิม งานก่อสร้างฝายตักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง งานปรับปรุงถนน (ใช้ดินและหินจากบ่อหินผุ) และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - การดำเนินการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย พร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตั้งแบบและปรับพื้นที่สำหรับงานคอนกรีตหยาบยึดวัสดุกันซึม บริเวณหลุมฝังกลบ และบ่อพักน้ำ โดยได้ทดสอบการยุบตัวและกำลังอัดของคอนกรีตหยาบ หลังจากถอดแบบงานคอนกรีต ที่ปรึกษาได้ตรวจงานคอนกรีตหยาบยึดวัสดุกันซึม และหลังจากนั้นบริษัทได้ดำเนินการปิดคลุมดินทับคอนกรีตหยาบยึดวัสดุกันซึม จากนั้นจึงได้เททรายหยาบสำหรับปูกันหลุมฝังกลบ ๐.๓๐ เมตร เพื่อใช้สำหรับระบายน้ำ
 - การดำเนินงานฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดูดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) บริษัทฯ ได้ทำการทดสอบการดูดตะกอน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเรือดูดตะกอนบริเวณพื้นที่จริง และทดสอบการบรรจุตะกอน ได้แก่ บริเวณหน้าฝาย KC๔ ซึ่งการทดสอบนั้น คณะกรรมการตรวจการจ้าง ที่ปรึกษาโครงการฯ และคณะกรรมการไตรภาคีฯ เข้าตรวจประสิทธิภาพของการดูดตะกอนจากลำห้วย
 - การดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) บริษัทฯ ได้ดำเนินงานปิดคลุมบริเวณใกล้ถนนทางเข้าโรงแต่งแร่ (บ้านคุณส่องฟู) พื้นที่ ๒,๗๐๐ ตารางเมตร โดยได้ทำการปิดคลุมดินสะอาดหนา ๐.๔๐ เมตร จากนั้นดำเนินการตรวจสอบปริมาณสารตะกั่วในดินปิดคลุมด้วยเครื่อง XRF และนอกจากนี้บริษัทฯ ได้ดำเนินงานปิดคลุมบริเวณพื้นที่โรงแต่งแร่เดิม : ลานกองแร่ (เดิม) พื้นที่ ๑๙,๐๐๐ ตารางเมตร (๑๒.๔๔ ไร่) ด้วยดินสะอาดหนา ๐.๒๐ เมตร
 - งานก่อสร้างฝายตักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง บริษัทฯ ได้ทำการเตรียมพื้นที่ก่อสร้างฝายตักตะกอน KC ๕ และขนส่งกล่องลวดตาข่ายเข้ายังพื้นที่และทำการประกอบกล่องลวดตาข่าย บริเวณพื้นที่ก่อสร้างฝาย KC ๕
 - การดำเนินงานปรับปรุงถนน (ใช้ดินและหินจากบ่อหินผุ) ประกอบด้วย ถนนภายในชุมชนคลิตี้บนระยะทาง ๑๐ กิโลเมตร โดยบริษัทฯ ได้ปรับปรุงถนน และที่ปรึกษาควบคุมงานได้ตรวจงานปรับปรุงถนนเรียบร้อยแล้ว
 - การดำเนินการการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในส่วนงานการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย ได้ดำเนินกิจกรรม ดังนี้
 - มาตรการหลัก รล้อมรั้วเมทัลชีท สูง ๒ เมตร รอบพื้นที่ดำเนินการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ฉีดพรมน้ำลงพื้นที่ดำเนินการและถนนที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น จัดให้มีถุงวัดทิศทางลม เพื่อเฝ้าระวังการฟุ้งกระจายของฝุ่น หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังเวลากลางคืน กำหนดพื้นที่กิจกรรมอย่าง

ชัดเจนไม่บุกรุกกล้าเข้าเข้าไปในพื้นที่อุทยาน ซ่อมแซมปรับปรุงเส้นทางที่เสียหายอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- **มาตรการรอง** ควบคุมความเร็วรถขนส่งให้มีความเร็วไม่เกิน ๔๐ กม./ชม. ในพื้นที่ก่อสร้าง ตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุงเครื่องจักร ทุก ๔ เดือน จัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะชุมชนเพื่อสอบถามผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียงในบริเวณที่มีการทำงานเสียงดังกว่า ๘๕ เดซิเบลเอ จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ บันทึกการสอบสวนอุบัติเหตุ และแผนรับมือกรณีฉุกเฉิน กำหนดเส้นทางขนย้ายเครื่องจักรขนาดใหญ่และวัสดุก่อสร้างให้อย่างชัดเจน ห้ามไม่ให้พนักงาน/คนงาน ตัดต้นไม้หรือล่าสัตว์ และจัดช่องทางการประชาสัมพันธ์รับฟังข่าวสาร
- การดำเนินการการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในส่วนงานพื้นที่พื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) ได้ดำเนินการกิจกรรมดังนี้
 - **มาตรการหลัก** ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ปิดคลุมรถบรรทุกทุกครั้งที่มีการฟุ้งกระจายของดินและหินขณะดำเนินการขนส่ง จัดให้มีถุงวัดทิศทางลม เพื่อเฝ้าระวังการฟุ้งกระจายของฝุ่น หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังเวลากลางคืน กำหนดพื้นที่กิจกรรมอย่างชัดเจนไม่บุกรุกกล้าเข้าเข้าไปในพื้นที่อุทยาน ห้ามไม่ให้พนักงาน/คนงาน ตัดต้นไม้หรือล่าสัตว์ ซ่อมแซมปรับปรุงเส้นทางที่เสียหายอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ และจัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - **มาตรการรอง** ควบคุมความเร็วรถขนส่งให้มีความเร็วไม่เกิน ๔๐ กม./ชม. ในพื้นที่ก่อสร้างตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุงเครื่องจักร ทุก ๔ เดือน จัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะชุมชนเพื่อสอบถามผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียงในบริเวณที่มีการทำงานเสียงดังกว่า ๘๕ เดซิเบลเอ จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ บันทึกการสอบสวนอุบัติเหตุ และแผนรับมือกรณีฉุกเฉิน กำหนดเส้นทางขนย้ายเครื่องจักรขนาดใหญ่และวัสดุก่อสร้างให้อย่างชัดเจน และจัดช่องทางการประชาสัมพันธ์รับฟังข่าวสาร
- การดำเนินการการปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการฯ โดยชี้แจงรายละเอียดการการจัดทำแนวรั้วป้องกันฝุ่นละอองทางทิศเหนือ และทิศตะวันตก การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง การติดตั้งถุงวัดทิศทางลมบริเวณหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย จัดหาห้องน้ำบริเวณหลุมฝังกลบฯ จุติรวมพลและที่พักคนงาน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานเหมาะสมกับประเภทของงาน จัดหาก่อพยาบาล จัดหาภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแต่ละประเภท ดำเนินการติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เขตก่อสร้าง, เขตสวมหมวกนิรภัย, กำลังติดตั้งเครื่องจักร และระวังอันตราย เป็นต้น ทั้งนี้ป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนข้างต้นมีขนาดเหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน จัดให้มีการอบรมพนักงาน ผู้ปฏิบัติงานในโครงการเกี่ยวกับ ความปลอดภัย การใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ ก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานให้ถูกต้องกำหนดให้มีการฝึกอบรมคนงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้อง จัดหากงเก็บเศษวัสดุ จัดทำกล่องรับความคิดเห็นจากชาวบ้านклиตี้บนและล่าง และบริษัทฯ ได้

ดำเนินการการซ่อมแซมถนนที่ชำรุด และทำการปิดคลุมวัสดุที่ทำการขนส่งด้วยรถบรรทุกตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- การจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อติดตามการดำเนินการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๒๒ เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ วัดคลิตี้พัฒนาราม ตำบลชะแล อำเภอดงพญาณี จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนทั้งสิ้น ๗๗ คน
- บริษัทฯ ชี้แจงแผนการดำเนินงานในเดือนถัดไป ซึ่งประกอบไปด้วย งานก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย พร้อมองค์ประกอบต่างๆ งานฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดูตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) งานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) และงานก่อสร้างฝายดักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง
- บริษัทฯ เสนอกิจกรรมเพื่อมวลชลที่ผ่านมา ได้แก่ การเข้าร่วมงานทอดกฐินสามัคคีประจำปี ๒๕๖๒ ณ วัดคลิตี้พัฒนาราม (ชุมชนคลิตี้บน) และวัดคลิตี้ล่าง
- บริษัทฯ ได้ชี้แจงความคืบหน้าเบื้องต้น การสำรวจพื้นที่ปนเปื้อนที่ไม่ได้อยู่ในขอบเขตการดำเนินงานของโครงการฯ โดยกรมควบคุมมลพิษได้มอบหมายให้ บริษัทฯ สำรวจพื้นที่เพิ่มเติมในชุมชนคลิตี้บนจำนวน ๗ จุด และชุมชนคลิตี้ล่างจำนวน ๑ จุด ทั้งนี้ หากคณะกรรมการฯ ท่านใด ต้องการให้สำรวจจุดไหนเพิ่มเติมสามารถแจ้งทางบริษัทฯ ได้ทันที เพื่อให้ทางบริษัทฯ เข้าไปสำรวจและเก็บข้อมูลและรายงานไปยังกรมควบคุมมลพิษต่อไป

๓. ประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ๓.๑ นายชยาวีร์ หวังเจริญรุ่ง ได้ชี้แจงเพิ่มเติมเกี่ยวกับความก้าวหน้าการดำเนินงานตามข้อสังเกตของผู้เข้าร่วมการประชุมในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา ดังนี้
- ถนนที่ชำรุด : ถนนภายในชุมชนคลิตี้บน ระยะทาง ๑๐ กม. ที่ชาวบ้านต้องการเปลี่ยนเส้นทางที่จะซ่อมแซม คณะกรรมการตรวจการจ้างได้หารือกัน โดย ณ ขณะนี้ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงเส้นทาง
 - เรื่องข้อมูลสุขภาพ : ทางกรมควบคุมมลพิษได้ประสานงานกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุ่งเสือโทน โดยจะนำข้อมูลปริมาณตะกั่วในเลือดของชาวบ้านที่เกินมาตรฐาน ไประบุตำแหน่งหรือบริเวณที่อยู่อาศัย เพื่อจัดทำแผนที่ปริมาณตะกั่วในเลือดร่วมกับข้อมูลสิ่งแวดล้อม โดยพบปัญหา ยังไม่สามารถระบุพิกัดบ้านของชาวบ้านลงในแผนที่ได้ เนื่องจากไม่มีพิกัดบ้านที่มีค่าปนเปื้อนสารตะกั่วในเลือดเกินมาตรฐาน โดยจะประสานข้อมูลกับสาธารณสุขต่อไป
 - การจัดแฟ้มข้อมูลไว้ในชาวบ้านได้ศึกษา และการปรับปรุงข้อมูลคลิตี้ในเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ โดยได้จัดเตรียมแฟ้มรายงานความก้าวหน้าโครงการฯ รายงานการประชุมโครงการฯ เรียบร้อยแล้วและจะนำข้อมูลมาเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงขาดข้อมูลสุขภาพบางส่วนจึงยังไม่สามารถนำมาเปิดเผยได้ และปัจจุบันมีการให้เจ้าหน้าที่สารสนเทศของกรมฯ ทำการปรับปรุงเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษและเพิ่มข้อมูลเรียบร้อยแล้ว และจะมีการพิจารณาปรับเปลี่ยนรูปแบบของเว็บไซต์ด้วย
 - สำนักงานชั่วคราว : ได้แจ้งว่า ทางสำนักงานสาธารณสุขได้เข้ามาสำรวจบริเวณที่จะจัดทำเป็นศูนย์เรียนรู้ที่สำนักงานชั่วคราว ซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวกับพื้นที่โครงการฯ ความเป็นมาของโครงการฯ และความรู้เกี่ยวกับสารตะกั่ว

- การขุดลอกตะกอน : ได้ชี้แจงว่า หลุมฝังกลบนั้นมีพื้นที่เพียงพอต่อปริมาณตะกอน ซึ่งปริมาณตะกอนในท้องน้ำไม่มีปัญหาหรือประเด็นใดเพิ่มเติม ส่วนปัญหาที่พบในขณะนี้คือวิธีการขุดลอกตะกอนบริเวณตลิ่ง ก็ต้องไปหาวิธีต่อไป
- ผลการตรวจสอบน้ำใต้ดิน : ได้แจ้งว่า ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทางกรมฯ จึงได้มีการดำเนินการเก็บน้ำใต้ดินเพื่อนำไปวิเคราะห์ค่าการปนเปื้อนสารตะกั่ว ซึ่งยังไม่ได้มีค่ามาตรฐานน้ำใต้ดินสำหรับบริเวณที่ปนเปื้อนสารตะกั่ว จึงต้องมีการเก็บตัวอย่างน้ำ และนำผลจากหลายๆจุดมาเฉลี่ยเพื่อหาค่าพื้นฐานของพื้นที่ได้ อาจจะต้องเพิ่มมาตรการในโครงการฯ ระยะ ๒
- การจัดการพื้นที่ปนเปื้อนเพิ่มเติม : ได้แจ้งว่า ท่านอธิบดีกรมควบคุมมลพิษได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจร่วมกับผู้แทนไตรภาคี ว่ามีพื้นที่ปนเปื้อนเพิ่มเติมทั้งหมดกี่จุด มีพื้นที่ใดบ้าง
- ประสิทธิภาพของฝายดักตะกอน : ได้แจ้งว่า คณะกรรมการได้มีการตรวจสอบตะกอนภายในถุงบรรจุตะกอนภายหลังก่อการติดตั้ง และตรวจสอบค่าปนเปื้อนสารตะกั่วด้วยเครื่อง XRF พบว่าเป็นตะกอนที่มีค่าปนเปื้อนสูง จึงสรุปได้ว่า ฝายดักตะกอนนั้นสามารถดักตะกอนที่มีการปนเปื้อนของสารตะกั่วได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒ นายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง ได้แนะนำคณะอาจารย์และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ได้มาทำการศึกษาโครงการฯ เพื่อใช้เป็นกรณีศึกษา และในอนาคตจะมีคณะกรรมการผู้ชำนาญการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเหมืองแร่ เข้ามาศึกษาดูงาน

ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายกำธร ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้สอบถามถึงการจัดการตะกอนที่อยู่ริมตลิ่ง ว่ามีการดำเนินการด้วยหรือไม่ ซึ่งนายชยาวิรุฬห์ได้ชี้แจงว่า จากการประเมินปริมาณตะกอนนั้น ปริมาณตะกอนประมาณ ๔๐,๐๐๐ ตัน นั้น ได้รวมถึงปริมาณตะกอนที่อยู่ริมตลิ่งด้วย ดังนั้นจึงต้องมีการจัดการตะกอนริมตลิ่งด้วย อย่างไรก็ตาม การดูตลิ่งริมตลิ่งก็เกิดการไหลลงไปในลำห้วย แต่ปัญหาคือการจัดการตะกอนริมตลิ่งอย่างไรถึงจะเหมาะสม เนื่องจากหากใช้การดักด้วยรถดักจะมีวัสดุอื่นติดด้วยเป็นจำนวนมาก โดยในแผนงานที่วางไว้เดิมจะทำการขุดตะกอนดินท้องน้ำก่อนแล้วค่อยไปริมตลิ่ง แต่ก็อาจจะไม่เหมาะสม จึงเห็นว่าควรมีการปรับแผนการทำงานโดยอาจดำเนินการที่เดียว ทั้งนี้อยู่ระหว่างหารือในประเด็นนี้กับผู้รับจ้าง
๒. นายกำธร ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้สอบถามถึงระยะเวลาการดำเนินงานว่าจะเสร็จสิ้นภายใน ๑,๐๐๐ วันหรือไม่ และจะต้องมีการขยายสัญญาหรือไม่ ซึ่งนายชยาวิรุฬห์ได้ชี้แจงว่า กรรมการจะต้องประเมินอุปสรรคในการดำเนินงาน หากเป็นอุปสรรคที่ผู้รับจ้างไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ก็เข้าข่ายในการพิจารณา ทั้งนี้ อำนาจการพิจารณาการขยายสัญญาเป็นของคณะกรรมการตรวจการจ้าง
๓. นายสถาพร ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้บนได้ให้ความเห็นว่าระยะเวลาการดำเนินงานนั้นค่อนข้างสั้น ดังนั้นหากมีการดำเนินการโครงการฯ ระยะที่ ๒ อยากให้มีการดำเนินงานพื้นที่นั้นมีประสิทธิภาพที่สุด

๔. นายกำธร ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ได้สอบถามถึงสถานะของโครงการจัดทำระบบกระจายน้ำคลิตี้ล่างว่าถึงขั้นตอนใดแล้ว ซึ่งนายมงคล วงศ์วัฒนากิจ วิศวกรโยธา สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๗ ได้ชี้แจงว่า มีการขออนุญาตดำเนินโครงการกับกรมป่าไม้ และกรมอุทยานฯ ซึ่งทางกรมอุทยานฯ ได้ให้อนุญาตแล้ว ซึ่งตอนนี้ทางสำนักงานทรัพยากรน้ำ ได้หยุดสัญญาไว้ชั่วคราวเนื่องจากติดอุปสรรคต่าง ๆ และปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทำแจ้งเข้าการดำเนินงานโครงการฯ และทางกรมป่าไม้ได้จัดทำเอกสารการอนุญาตเรียบร้อยแล้ว ทรัพยากรน้ำ ภาค ๗ จึงได้ประสานไปทางผู้รับจ้าง โดยคาดว่าจะมีการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์เข้ามายังพื้นที่ประมาณสัปดาห์ถัดไป

ปิดประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

นายณัฐกานต์ พยาบาล
บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง
กรมควบคุมมลพิษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ผศ.ดร.สมศักดิ์ พิทักษานุรัตน์
ที่ปรึกษา
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

นายสุเมธ เลาคำ
บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม