

รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๓๒/๒๕๖๓
วันจันทร์ ที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๓๐ น.
ณ วัดคลิตี้ล่าง ตำบลชะแล อำเภอดงพญาณี จังหวัดกาญจนบุรี

กรรมการเข้าร่วมประชุม

๑.	นายประลอง ดำรงไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	ที่ปรึกษา
๒.	นายสมชาย ทรงประกอบ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	ประธานกรรมการ
๓.	พ.ต.ท.วิรัช ธีแสงสุวรรณ ครูใหญ่ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนหลวง ประกอบนิติสารและท่านผู้หญิงถวิล บ้านคลิตี้ล่าง	กรรมการ
๔.	นายสถาพร ทองพญาภูมิ ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้บน ท่านที่ ๑	กรรมการ
๕.	นายนพพร วสุธาพญาภูมิ ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้บน ท่านที่ ๒	กรรมการ
๖.	นายกำธร ศรีสุวรรณมาลา ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ท่านที่ ๑	กรรมการ
๗.	นางสาวชลาลัย นาสวนสุวรรณ ผู้แทนชาวบ้านคลิตี้ล่าง ท่านที่ ๒	กรรมการ
๘.	นายชยวีร์ หวังเจริญรุ่ง ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน กรมควบคุมมลพิษ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑.	เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๔ คน
๒.	เจ้าหน้าที่จากอุทยานแห่งชาติลำคลองงู	จำนวน ๑ คน
๓.	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลชะแล	จำนวน ๑ คน
๔.	เจ้าหน้าที่จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ที่ปรึกษาควบคุมงาน)	จำนวน ๔ คน
๕.	เจ้าหน้าที่จากองค์การบริหารส่วนตำบลชะแล	จำนวน ๒ คน
๖.	เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗	จำนวน ๕ คน
๗.	ชาวบ้านคลิตี้บนและคลิตี้ล่าง	จำนวน ๓ คน
๘.	เจ้าหน้าที่จากบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จำนวน ๑๙ คน

เปิดการประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

๑. นายประลอง ดำรงไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๓๒ ในวันจันทร์ ที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยกล่าวถึง ระยะเวลาการดำเนินการโครงการตามสัญญาจ้าง และการดำเนินการขอขยายระยะเวลาการดำเนินงาน ซึ่งเป้าหมายการดำเนินการโครงการฟื้นฟู ของผู้เกี่ยวข้อง คือประสิทธิภาพของการฟื้นฟูของพื้นที่ต่าง ๆ ภายในโครงการฯ โดยหลังจากดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ และมีการดำเนินการติดตามตรวจสอบค่าการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อมโดยกรมควบคุมมลพิษ
๒. นายสมชาย ทรงประกอบ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าการดำเนินการส่งมอบงาน โครงการฟื้นฟู ระยะที่ ๑ อยู่ในขั้นตอนการดำเนินงานส่งมอบงาน โดยได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการ ผู้รับจ้างและที่ปรึกษาควบคุมงานเพื่อลงพื้นที่โครงการฯ เพื่อดำเนินการตรวจรับงานต่อไป
๓. นายสุเมธ เลาคำ ผู้แทนบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอความสำเร็จของการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีรายละเอียด ดังนี้
 - ระยะเวลาการดำเนินการตั้งแต่เริ่มสัญญา เป็นจำนวน ๑๐๓๕ วัน โดยวันสิ้นสุดระยะเวลา ๑,๐๐๐ วัน ตามสัญญาจ้าง คือ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และได้ต่อสัญญาระยะเวลาการดำเนินโครงการฯ เพิ่มเป็นจำนวน ๘๒ วัน ดังนั้นวันสิ้นสุดการดำเนินงานโครงการฯ คือ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งมีความก้าวหน้าของการดำเนินงานเท่ากับร้อยละ ๘๐.๘๒
 - กิจกรรมที่ได้ดำเนินการประกอบด้วย หมวดที่ ๑ การสำรวจ วางแผนการดำเนินงาน และกำหนดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม หมวดที่ ๒ การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยพร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ หมวดที่ ๓ การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานดูดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) หมวดที่ ๔ งานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่เดิม หมวดที่ ๕ งานก่อสร้างฝายดักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง หมวดที่ ๖ งานปรับปรุงถนน (ใช้ดินและหินจากบ่อหินฝุ) หมวดที่ ๗ งานข้อกำหนดทั่วไป และหมวดที่ ๘ งานอื่น ๆ
 - การดำเนินงานสำรวจ วางแผนการดำเนินงาน และกำหนดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สำรวจพื้นที่ดำเนินโครงการ รวมพื้นที่กว่า ๕,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงาน และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี จากนั้นได้ดำเนินการจัดทำหุ้ดหลักฐานทั้งหมด ๗ คู่ ๑๔ หุ้ด ครอบคลุมพื้นที่การดำเนินงานทั้ง ๓๓ พื้นที่
 - การดำเนินการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยพร้อมองค์ประกอบต่าง 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
 - การดำเนินงานปรับปรุงถนน (ใช้ดินและหินจากบ่อหินฝุ) ได้ปรับปรุงถนนจำนวน ๔ เส้นทาง ประกอบด้วย ถนนระหว่างบ้านคลิตี้บนมายังหลุมฝังกลบ ระยะทาง ๔ กิโลเมตร ถนนระหว่างชุมชนคลิตี้

บนและคลิตี้ล่าง ระยะทาง ๑๓ กิโลเมตร ถนนภายในชุมชนคลิตี้บน ระยะทาง ๑๐ กิโลเมตร ถนนภายในชุมชนคลิตี้ล่าง ระยะทาง ๓ กิโลเมตร โดยใช้หินผู้ทั้งหมด ๓๙,๗๕๐ ลบ.ม.

- การดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) ได้ดำเนินงานปิดคลุมพื้นที่ด้วยหินผุและดินสะอาด และดำเนินงานอื่น ๆ ภายในพื้นที่ จำนวน ๕ พื้นที่ ประกอบด้วย งานปิดคลุมบ่อที่อยู่ห่างจากโรงแต่งแร่มาทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ ๕๐๐ เมตร ปริมาณงานดินปิดคลุม ๕,๐๐๐ ลบ.ม. ปริมาณหิน ๓๐,๐๐๐ ลบ.ม. และล้อมรั้วลวดหนามรอบพื้นที่ ติดตั้งประตูและป้ายแสดงเขตอันตราย งานปิดคลุมสนามฟุตบอลศูนย์การเรียนรู้ชุมชนคลิตี้ล่าง ปริมาณงานดินปิดคลุม ๑,๓๐๐ ลบ.ม. งานปิดคลุมบริเวณใกล้ถนนทางเข้าโรงแต่ง (บ้านคุณส่องฟู) ปริมาณงานดินปิดคลุม ๑,๑๐๐ ลบ.ม. ปริมาณหิน ๒,๕๐๐ ลบ.ม. งานฟื้นฟูสภาพพื้นที่โรงแต่งแร่เดิม : บ่อเก็บตะกอนหางแร่ (เดิม) ที่อยู่ในพื้นที่สัมปทานของโรงแต่งแร่ ปริมาณงานดินปิดคลุม ๗,๐๐๐ ลบ.ม. ปริมาณหิน ๕๒,๐๐๐ ลบ.ม. ทั้งนี้ได้ดำเนินการปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่จำนวน ๓๕๐,๐๐๐ ต้น งานวางระบายน้ำฝนรอบพื้นที่ งานจัดทำบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน จำนวน ๔ บ่อ และล้อมรั้วลวดหนาม ๗๓๕ เมตรรอบพื้นที่ พร้อมทั้งติดตั้งประตูและป้ายแสดงเขตอันตราย ทั้งนี้ได้ดำเนินงานฟื้นฟูสภาพพื้นที่โรงแต่งแร่เดิม : ลานกองแร่ (เดิม) ปริมาณงานดินปิดคลุม ๔,๑๐๐ ลบ.ม. ปริมาณหิน ๓๕,๐๐๐ ลบ.ม. ดำเนินการปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่จำนวน ๒๔๐,๐๐๐ ต้น งานวางระบายน้ำฝน งานจัดทำบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน จำนวน ๒ บ่อ และล้อมรั้วลวดหนามพร้อมทั้งติดตั้งประตูและป้ายแสดงเขตอันตราย
- การดำเนินการก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยพร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ ได้ก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย ความจุอย่างน้อย ๑๐๗,๐๐๐ ลบ.ม. จัดทำคันดินโดยรอบ และจัดทำบ่อพักน้ำ จำนวน ๑ บ่อ จากนั้นปูชั้นกันซึม จำนวน ๘ ชั้น ประกอบด้วย ชั้นอัดดินเดิมบดอัดกันหลุม ที่ SPT 95% หนา ๐.๓๐ เมตร งานปูดินเหนียวสังเคราะห์ GCL ขนาด ๔,๐๐๐ กรัม/ตร.ม. ในหลุมฝังกลบจำนวน ๒ ชั้น และในบ่อพักน้ำจำนวน ๑ ชั้น ปริมาณรวม ๖๕,๐๐๐ ตร.ม. งานปูแผ่นพลาสติก HDPE หนา ๑.๕ มิลลิเมตร หลุมฝังกลบ จำนวน ๒ ชั้น และบ่อพักน้ำ จำนวน ๑ ชั้น ปริมาณรวม ๖๐,๐๐๐ ตร.ม. งานปูตาข่ายระบายน้ำ Drainage System หลุมฝังกลบจำนวน ๑ ชั้น ปริมาณรวม ๑๙,๐๐๐ ตร.ม. งานปูแผ่น Geotextile ๓๑๕ กรัม/ตร.ม. หลุมฝังกลบจำนวน ๒ ชั้น ปริมาณรวม ๕๕,๐๐๐ ตร.ม. งานทรายหยาบ หนา ๐.๓ เมตร บริเวณกันหลุมฝังกลบ ปริมาณรวม ๖,๐๐๐ ลบ.ม. จัดทำกรวดแม่น้ำโรยร่องรวบรวมน้ำชะของเสียภายในหลุมฝังกลบ ปริมาณ ๕๐๐ ลบ.ม. งานก่อสร้างบ่อรวบรวมน้ำชะของเสียและบ่อตรวจสอบการรั่วซึม จำนวน ๑ บ่อ งานคอนกรีตหยาบยึดวัสดุปูชั้นกันซึมหลุมฝังกลบ และบ่อพักน้ำ ขนาด ๐.๙๐ x ๐.๓๕ เมตร รวมปริมาณ ๓๐๐ ลบ.ม. และดำเนินการจัดทำบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน บริเวณรอบหลุมฝังกลบ จำนวน ๔ บ่อ และได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างภายในบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน และดินตัวอย่าง บริเวณรอบหลุมฝังกลบ เพื่อนำไปวิเคราะห์หาค่าการปนเปื้อนของสารตะกั่วตลอดระยะการดำเนินโครงการ
- การดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) บริษัทฯ ได้ดำเนินงานเทพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา ๐.๑๕ เมตร ทั้งหมด ๙ พื้นที่ ได้แก่ บ้านคุณมะปวยเหียง พื้นที่ ๑๔๐ ตร.ม. บ้านคุณน้ำอ้อย พื้นที่ ๔๐๐ ตร.ม. บ้านคุณบาซู พื้นที่ ๔๐๐ ตร.ม. บ้านคุณส่องฟู พื้นที่ ๒๐๐ ตร.ม. บ้านคุณอรรธรณ พื้นที่ ๑๖๐ ตร.ม. พื้นที่ลอยแร่ พื้นที่ ๔,๓๐๐ ตร.ม. โรงเรือนเก็บเครื่องจักร พื้นที่ ๘๕๐ ตร.ม. ห้องแถวคนงาน พื้นที่ ๖๒๐ ตร.ม. และสหกรณ์ พื้นที่ ๖๐๐ ตร.ม.

- การดำเนินงานก่อสร้างฝายดักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตั้งกล่อง Gabion และกล่อง Mattress บริเวณหน้าฝายการก่อสร้างฝายดักตะกอน KC. ๕ ปริมาณหิน ๗๐๐ ลบ.ม. และการก่อสร้างฝายดักตะกอน KC.3 ปริมาณหิน ๕๐๓ ลบ.ม. โดยได้ดำเนินงานก่อสร้างฝายดักตะกอนแล้วเสร็จ จำนวน ๒ ฝาย
- การดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่รอบโรงแต่งแร่ (เดิม) บริษัทฯ ได้ดำเนินการขุดและขนส่งกองกากแร่และดินปนเปื้อนไปยังบริเวณที่ดำเนินการปรับเสถียร ประกอบด้วย ๙ พื้นที่ ได้แก่ บริเวณหลุมฝังกลบตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่ว (เดิม) KT๑W KT๖W KT๗W และ KT๘W บริเวณกองกากแร่ ได้แก่ หลังบ้านคุณมะปวยเหียง หลังบ้านคุณน้ำอ้อย และข้างบ้านคุณบาซู บริเวณกองกากแร่บ้านคุณส่องพู และพื้นที่ท้ายกองแร่บ้านคุณอรรธรณ ปริมาณรวมทั้งหมด ๙,๔๐๓ ตัน โดยได้ดำเนินการปรับเสถียรและนำไปฝังกลบแล้วเสร็จ นอกจากนี้ได้ดำเนินงานฝังกลบกากทางแร่ปนเปื้อนที่ไม่ต้องปรับเสถียร แล้วเสร็จทั้งสิ้นปริมาณ ๑,๐๐๐ ตัน
- การดำเนินงานฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ (งานขุดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย) บริษัทฯ ได้ดำเนินการขุดตะกอนในลำห้วยคลิตี้และหน้าฝาย ประกอบด้วย ลำห้วยคลิตี้บน ปริมาณ ๑๖,๘๐๐ ใบ หรือ ๔,๕๐๐ ตัน ลำห้วยคลิตี้ล่าง ปริมาณ ๑๐,๖๐๐ ใบ หรือ ๒,๙๐๐ ตัน หน้าฝายดักตะกอนทั้ง ๒ แห่ง ปริมาณ ๓,๘๐๐ ใบ หรือ ๑,๑๐๐ ตัน ปริมาณงานขุดตะกอนปัจจุบัน ประมาณ ๓๑,๒๐๐ ใบ หรือ ๘,๕๐๐ ตัน และนำไปฝังกลบแล้วทั้งสิ้น ๓๐,๖๐๐ ใบ หรือ ๘,๒๐๐ ตัน
- การดำเนินงานปิดคลุมหลุมฝังกลบด้วยแผ่น HDPE หนา ๑.๐ มิลลิเมตร บริษัทฯ ได้ดำเนินการปิดคลุมหลุมฝังกลบด้วยแผ่น HDPE หนา ๑.๐ มิลลิเมตร หลังจากดำเนินการฝังกลบถุงบรรจุตะกอน กากทางแร่ปนเปื้อนที่ดำเนินการปรับเสถียรแล้ว และกากทางแร่ปนเปื้อนที่ไม่ต้องปรับเสถียร ภายในหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย
- การดำเนินงานตามข้อกำหนดทั่วไป บริษัทฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสำนักงานโครงการฯ ขนาด ๒๕๐ ตร.ม. จัดทำแบบจำลองทางกายภาพของโครงการฯ จำนวน ๒ ชุด ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ทั้งสิ้น ๓๒ ครั้ง งานจัดทำสารคดีรูปแบบวีดิทัศน์ จำนวน ๒ ชุด รวมถึงการร่วมกิจกรรมภายในชุมชน ได้แก่ งานทอดกฐินคลิตี้บน - คลิตี้ล่าง ประจำปี กิจกรรรมงานวันเด็กคลิตี้บน - คลิตี้ล่าง ประจำปี รวมทั้งการรับฟังข้อคิดเห็นของชุมชนด้านการสนับสนุนน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคและบริโภค งานสนับสนุนข่าวสารให้กับชาวบ้านคลิตี้ โดยทางบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของชาวบ้านภายในชุมชนคลิตี้บนและคลิตี้ล่าง ส่งมอบถังขยะแยกประเภทและการจัดกิจกรรมแยกขยะ ซึ่งได้ให้ความรู้เรื่องการหมักปุ๋ยชีวภาพแก่นักเรียนและชุมชน ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ได้สนับสนุนสีทาอาคารให้แก่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน หลวงประกอบนิติสารและท่านผู้หญิงถวิลบ้าน คลิตี้ล่าง
- การดำเนินงานก่อสร้างถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริษัทฯ ได้ก่อสร้างถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติลำคลองงู
- การดำเนินการจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ประกอบด้วย ๖ ฐานข้อมูล แบ่งเป็นชั้นข้อมูลอย่างน้อย ๓๖ ชั้น ข้อมูล ได้แก่ ฐานข้อมูลพื้นฐาน ฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ฐานข้อมูลการติดตามตรวจสอบหลุม ฐานข้อมูลความปลอดภัยอาหาร ฐานข้อมูลด้านสุขภาพ และฐานข้อมูลการดำเนินงานโครงการทั้งหมดแสดงผลในรูปแบบข้อมูลเชิงพื้นที่และข้อมูลเชิงบรรยาย โดยข้อมูลเชิงพื้นที่จะแสดงในลักษณะ Polygon

, Line และ Point ส่วนข้อมูลเชิงบรรยายจะแสดงในลักษณะข้อความและภาพประกอบ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการเพิ่มเติมรูปพื้นที่ก่อนและหลังการดำเนินการฟื้นฟูเพื่อให้ผู้ใช้งานระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ได้ทราบถึงความเปลี่ยนแปลงของพื้นที่หลังการดำเนินโครงการฯ

- นายสุเมธ เลาคำ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ได้ชี้แจงแผนการดำเนินงานในเดือนถัดไป โดยมีรายละเอียด ดังนี้
 - งานก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัยพร้อมองค์ประกอบต่าง ๆ ประกอบด้วย งานปิดคลุมหลุมฝังกลบด้วยแผ่น HDPE หนา ๑.๐ มม. และงานรั้วลวดหนามและติดตั้งป้ายชื่อโครงการ
 - งานวางระบายน้ำฝน : พื้นที่ท้ายลานกองแร่เดิม ใกล้บ้านคุณอรวรรณ
 - งานขุดลอกตะกอนริมตลิ่งและขอบลำห้วย ช่วง กม. ๑+๕๐๐ ถึง ๓+๔๕๘ ปริมาณงานขุดตะกอนริมตลิ่งของลำห้วยคลิตี้บน เป็นปริมาณตะกอน ๗,๓๖๕ ตัน และช่วง กม. ๑๒+๔๐๐ ถึง ๑๖+๘๐๐ ปริมาณงานขุดตะกอนริมตลิ่งของลำห้วยคลิตี้บน เป็นปริมาณตะกอน ๕,๙๐๕ ตัน
- แจ้งผลการการจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อติดตามการดำเนินการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ ๓๑ เมื่อวันที่เสาร์ที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ อาคารสำนักงาน โครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี ตำบลชะแล อำเภอดงพญาณี จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนทั้งสิ้น ๔๙ คน

ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่

๑. นายคงสิทธิ์ กลีบบัว ชาวบ้านคลิตี้บน ได้สอบถามเกี่ยวกับแหล่งที่มาของดินสะอาดที่นำมาใช้ในการดำเนินงานปิดคลุมพื้นที่ของโครงการฯ โดยนายสุเมธได้ชี้แจงถึงที่มาของดินสะอาดที่นำมาใช้ในการปิดคลุมว่ามาจากบ่อหินผุ หรือดินที่ถูกนำไปกองไว้ที่บริเวณพื้นที่ ๑๔ ไร่ และอีกส่วนหนึ่งนำมาจากภายนอกโครงการฯ เป็นดินที่ไม่มีสารปนเปื้อนของสารตะกั่วตามที่สัญญาจ้างกำหนด
๒. นายคงสิทธิ์ กลีบบัว ชาวบ้านคลิตี้บน ได้สอบถามเกี่ยวกับการตัดต้นไม้ในพื้นที่โครงการฯ ว่ามีการดำเนินการอย่างไร กรมควบคุมมลพิษได้ชี้แจงว่า การตัดต้นไม้บริเวณพื้นที่ดำเนินงานจะดำเนินการตามขอบเขตการขออนุญาตจากกรมป่าไม้ แต่หากเป็นต้นไม้บริเวณพื้นที่ดำเนินงานขุดลอกตะกอนหรือบริเวณข้างลำห้วย ซึ่งการดำเนินงานจะมีการหลีกเลี่ยงต้นไม้ขนาดใหญ่ และในกรณีที่มีความจำเป็นจะทำการบันทึกและปลูกต้นไม้ทดแทน
๓. นายคงสิทธิ์ กลีบบัว ชาวบ้านคลิตี้บน ได้สอบถามหลักการตรวจวัดปริมาณตะกอนปนเปื้อนสารตะกั่วภายในถุงบรรจุตะกอน ว่ามีวิธีการตรวจสอบก่อนนำลงไปยังหลุมฝังกลบอย่างไร โดยที่ปรึกษาควบคุมงานได้ชี้แจงว่าหลักการหรือวิธีการที่ดำเนินการนั้นคือการสุ่มตรวจถุงบรรจุตะกอน คิดเป็น ร้อยละ ๑๐ ของปริมาณถุงบรรจุตะกอนในแต่ละรอบการขนส่ง โดยปริมาณตะกอนภายในถุงนั้นจะต้องมีค่ามากกว่าร้อยละ ๗๕ และจะสุ่มตรวจก่อนที่จะดำเนินการขนส่งไปยังหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๓๐ 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