

รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ วันพฤหัสบดี ที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ห้องประชุม ๓๐๑ กรมควบคุมมลพิษ

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ๑. นายวิจารณ์ สิมาฉายา
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | ประธานอนุกรรมการร่วม |
| ๒. นางกรรณิการ์ เมธนาวิน
ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์ดินและตะกอน กรมทรัพยากรธรณี | อนุกรรมการ |
| ๓. นายมงคล นิลประภาพร
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี | อนุกรรมการ |
| ๔. นายฤทธิไกร ภาณุตานนท์ ณ มหาสารคาม
นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล | อนุกรรมการ |
| ๕. นายสมศักดิ์ พลายมาต
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ (ราชบุรี) | อนุกรรมการ |
| ๖. นางสาวศิริพร บำรุงศิลป์
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี) | อนุกรรมการ |
| ๗. นางสาวปิยะพันธุ์ ศรีบุญประภาพ
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการ |
| ๘. นายพงศ์สรรค ดิษฐานุกงศ์
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติลำคลองงู | อนุกรรมการ |
| ๙. นางสาวมโนรส ห้าวหาญ
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นางสาวพนิดา เจริญสุข
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ กรมอนามัย | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นางภินันท์ โชติรสเศรณี
ประธานกลุ่มอนุรักษ์กาญจน | อนุกรรมการ |
| ๑๒. นายวีรวัฒน์ ธีรประสาธน์
ประธานมูลนิธิฟื้นฟูชีวิตและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๑๓. นายสุรพงษ์ กองจันทิก
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษากระเหรี่ยงและพัฒนา | อนุกรรมการ |
| ๑๔. นางสาวเพ็ญรติ จันทร์ภักดิ์
อาจารย์ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๑๕. นายรังสรรค์ ปิ่นทอง
ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ | อนุกรรมการ
และเลขานุการ |
| ๑๖. นายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง
ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ | อนุกรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดราชการอื่น)

๑.	อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	ประธานอนุกรรมการร่วม
๒.	ผู้อำนวยการสำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	อนุกรรมการ
๓.	นางสาวฉันทนา ผดุงทศ ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านพัฒนาวิชาการและสื่อสารสาธารณะ กรมควบคุมโรค	อนุกรรมการ
๔.	นายดุสิต จันทรวงศ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	อนุกรรมการ
๕.	นางสาวอาภา หวังเกียรติ วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	อนุกรรมการ
๖.	นายสุธา ขาวเอียร คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อนุกรรมการ
๗.	นายมนตรี ชูวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อนุกรรมการ
๘.	นางสาวสรณรัชฎ์ กาญจนนะวณิชย์ เลขาธิการมูลนิธิโลกสีเขียว	อนุกรรมการ
๙.	นางสาวเพ็ญโฉม แซ่ตั้ง ผู้ประสานงานโครงการศึกษาและรณรงค์มลภาวะอุตสาหกรรม	อนุกรรมการ
๑๐.	นายนิติพล ต้นติวณิช ผู้ใหญ่บ้านหมู่บ้านคลิตี้	อนุกรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑.	นางสาวจรัสศรี รุ่งวิชานวิวัฒน์	กรมควบคุมมลพิษ
๒.	นางสาวกิตตินันท์ อรทัย	กรมควบคุมมลพิษ
๓.	นายมนต์เทพ อัดดีสินทอง	กรมควบคุมมลพิษ
๔.	นายอรุณกิจ สิทธิไชย	กรมควบคุมมลพิษ
๕.	นายกุลภัทร ศรีสุข	กรมควบคุมมลพิษ
๖.	นางสาวพัชรินทร์ นาคหล่อ	กรมควบคุมมลพิษ
๗.	นางสาวณิชยา ตรงยางกูร	กรมควบคุมมลพิษ
๘.	นายวิทยา ยกฉวี	กรมควบคุมมลพิษ
๙.	นายทศพร บำรุงวงศ์	กรมควบคุมมลพิษ
๑๐.	นายบุญยี่น กวินเสกสรรค์	กรมควบคุมมลพิษ
๑๑.	นางสาวจรีภรณ์ ขวัญดี	กรมควบคุมมลพิษ
๑๒.	นางสาวบุษราคัม ฝั้นีทอง	กรมควบคุมมลพิษ
๑๓.	นางสาวกนกวรรณ สันติภราภาพ	กรมควบคุมมลพิษ
๑๔.	นางสาวสุวิภา อุภาพร	กรมควบคุมมลพิษ

๑๕. นายภิญโญภูมิจันทร์ ศรีชะเอม	กรมควบคุมมลพิษ
๑๖. นางสาวดลยา ฤทธิ์สกุลชัย	กรมควบคุมมลพิษ
๑๗. นางสาววันทนา เก้าเด่น	กรมควบคุมมลพิษ
๑๘. นางสาวเสาวรส มานะจินดานนท์	กรมควบคุมมลพิษ
๑๙. นางสาวสุภาวดี เจริญรูป	กรมควบคุมมลพิษ
๒๐. นางสาวชนิษฐา อุปพงษ์	กรมควบคุมมลพิษ
๒๑. ผู้แทนกลุ่มอนุรักษ์กาญจนบุรี	
๒๒. นางบุญเนิน ผาดสีเสน	

เปิดการประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานอนุกรรมการร่วม (นายวิจารณ์ สิมฉายา) แจ้งต่อที่ประชุมว่า การประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมคณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ มีวัตถุประสงค์เพื่อรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินคำสั่งศาลปกครองสูงสุด ความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามข้อเรียกร้องของชาวบ้านคลิตี้ล่างในการจัดหาแหล่งน้ำสะอาดและการเฝ้าระวังสุขภาพ และการจัดทำแผนงบประมาณแบบบูรณาการเพื่อดำเนินการตามแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลิตี้ ระยะที่ ๒ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙

ฝ่ายเลขานุการฯ (นายชยาวิโร หวังเจริญรุ่ง) แจ้งต่อที่ประชุมว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ กรมควบคุมมลพิษ แล้วเสร็จรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระที่ ๒ โดยได้ส่งให้คณะอนุกรรมการฯ พิจารณาตรวจสอบแล้วตามหนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๕/๓๐๗๖ – ๓๐๘๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙ โดยคณะอนุกรรมการฯ มีข้อแก้ไขคือ ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี (นางสาวมโนรส ห้าวหาญ) ขอแก้ไขรายละเอียดในหน้าที่ ๑๐ บรรทัดที่ ๑๔ จาก “นางสาวมโนรส ห้าวหาญ ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าจะจัดส่งแผนการดำเนินงานเฝ้าระวังและส่งเสริมสุขภาพประชาชนกลุ่มเสี่ยงตามมา ภายในวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙” เป็น “นางสาวมโนรส ห้าวหาญ ชี้แจงว่า ในวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ กรมควบคุมโรคสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี และหน่วยงานในพื้นที่ มีแผนลงพื้นที่หมู่บ้านคลิตี้ เพื่อแจ้งผลเลือดและสื่อสารความเสี่ยง”

นายสมศักดิ์ พลายมาต ได้ขอแก้ไข ในหน้าที่ ๑ ข้อที่ ๖ ที่ระบุตำแหน่งนายสมศักดิ์ว่าเป็นนักธรณีวิทยาชำนาญการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ นั้น ให้แก้ตำแหน่งเป็น นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ (ราชบุรี)

นายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง ได้ขอแก้ไขรายชื่อ ผู้เข้าร่วมประชุม ในหน้าที่ ๒ ข้อที่ ๖ รายงานนางสาวมนโรส หัวหาญ โดยเนื่องจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี ได้รับมอบหมายให้นางสาวมนโรส หัวหาญ เป็นอนุกรรมการแล้ว จึงขอให้ย้ายชื่อไปอยู่ในกลุ่มผู้มาประชุม ในหน้าที่ ๑ แทน

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙ โดยให้ปรับตามข้อสังเกตของอนุกรรมการฯ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามคำสั่งศาลปกครองสูงสุด

นายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง (อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานตามคำสั่งศาลปกครองสูงสุด ภายใต้แผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลิตี้ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ – ๒๕๕๙ ซึ่งประกอบด้วยแผนงานหลัก ๖ แผนงาน ได้แก่ ๑) การจ่ายเงินค่าเสียหายให้ผู้ฟ้องคดี ๒) การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแผนการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ๓) การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว ๔) การป้องกันการปนเปื้อนสารตะกั่วลงสู่ลำห้วยคลิตี้จากพื้นที่เสี่ยง ๕) การปรับปรุงประสิทธิภาพฝายหินทิ้งและการจัดการตะกอนดินหน้าฝาย และ ๖) การจัดการตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่วในหลุมฝังกลบ (เดิม) ซึ่งมีความก้าวหน้า ดังนี้

๑) การจ่ายเงินค่าเสียหายให้ผู้ฟ้องคดี ได้ดำเนินการแล้วเสร็จและได้รายงานให้คณะอนุกรรมการฯ ทราบ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๗

๒) การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแผนการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร กรมควบคุมมลพิษได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณห้วยคลิตี้ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ (มีนาคม ๒๕๕๙) โดยเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อมทั้งหมด ๑๑ จุด ครอบคลุมพื้นที่เหนือโรงแต่งแร่ (จุด DK และ KC๑) ใกล้โรงแต่งแร่ (จุด KC๒ และ KC๒/๑) และใต้โรงแต่งแร่ (จุด KC๓ – KC๘) โดยสามารถสรุปได้ว่า คุณภาพน้ำ : พบปริมาณตะกั่วทั้งหมดในน้ำอยู่ในช่วงน้อยกว่า ๐.๐๑ – ๐.๐๓๔ มิลลิกรัมต่อลิตร (มก./ล.) โดยคุณภาพน้ำทุกตัวอย่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตะกอนดินท้องน้ำ : พบปริมาณตะกั่วอยู่ในช่วง ๑๔๗ – ๓๖,๔๔๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (มก./กก.) โดยพบปริมาณตะกั่วปนเปื้อนสูงสุดบริเวณจุด KC๓ – KC๘ (บริเวณใต้โรงแต่งแร่ลงมา) ทั้งนี้ ฝายเลขาฯ ได้วิเคราะห์ข้อมูลตะกอนดินท้องน้ำบริเวณห้วยสาขาที่ไหลลงห้วยคลิตี้ แล้วนำมาคำนวณค่าทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น Upper Confidence Level (UCLs) ที่ ร้อยละ ๙๕ แล้วนำมากำหนดเป็นค่าพื้นฐานที่ ๑,๘๐๐ มก./กก. พีชผัก : แบ่งพื้นที่การเก็บตัวอย่างเป็น ๒ บริเวณให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่คือบ้านคลิตี้บน และบ้านคลิตี้ล่าง พบปริมาณตะกั่วอยู่ในช่วง ๐.๐๐๖๖ – ๓.๓๑๑๖ มก./กก. โดยพบสูงสุดคือกะเพราบริเวณสวนผัก KC๔ บริเวณใกล้โรงแต่งแร่คลิตี้ (บ้านคลิตี้ล่าง) โดยมีพีชผักจำนวน ๙ ตัวอย่าง จากตัวอย่าง ๓๘ ตัวอย่าง มีค่าเกินมาตรฐานอาหารที่มีสารปนเปื้อน ตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๙๘ โดยพีชผักบ้านคลิตี้บนมีค่าเกินมาตรฐานอาหารฯ คิดเป็นร้อยละ ๔๒ และพีชผักบ้านคลิตี้ล่างมีค่าเกินมาตรฐานอาหารฯ คิดเป็นร้อยละ ๑๕ ดิน : ได้เก็บตัวอย่างจำนวน ๑๒ จุด โดยแต่ละจุดได้ทำการเก็บตัวอย่างดิน ๙ ตำแหน่ง เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ตามการใช้ประโยชน์ แล้วนำมาคำนวณค่าทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น Upper Confidence Level (UCLs) ที่ ร้อยละ ๙๕ แล้วจัดทำเป็นแผนที่แสดงการปนเปื้อนตะกั่วในดิน จากผลการวิเคราะห์สรุปได้ว่า บริเวณหมู่บ้านคลิตี้บน ๑ จุด มีปริมาณตะกั่วในดินที่ ๘๗๐ มก./กก. ซึ่งมีค่าสูงกว่าค่าพื้นฐาน (กำหนดค่าเป้าหมายการฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่

และพื้นที่ใกล้เคียง ที่ ๘๒๑ มก./กก.) โดยบริเวณดังกล่าวอยู่เหนือผลกระทบจากโรงแต่งแร่ในอดีต ส่วนบริเวณ หมู่บ้านคลิตี้ล่างทุกจุด มีปริมาณตะกั่วในดินน้อยกว่าค่าพื้นฐานฯ และสัตว์น้ำ : (ประกอบด้วย ปลา กุ้ง หอย และปู) เก็บตัวอย่าง ๑๐ จุด จำนวน ๔๐ ตัวอย่าง ผลการวิเคราะห์ปริมาณตะกั่วสรุปได้ว่า ปลา : มีปริมาณ ตะกั่วอยู่ในช่วง ๐.๐๔ – ๓.๗๙ มก./กก. น้ำหนักเปียก โดยมีค่าเกินมาตรฐานฯ ร้อยละ ๓๒ กุ้ง : มีปริมาณตะกั่ว อยู่ในช่วง ๐.๑๖ – ๔.๑๑ มก./กก. น้ำหนักเปียก โดยมีค่าเกินมาตรฐานฯ ร้อยละ ๔๔ หอย : มีปริมาณตะกั่ว อยู่ในช่วง ๗.๙๒ – ๒๑๕.๑๙ มก./กก. น้ำหนักเปียก โดยมีค่าเกินมาตรฐานฯ ร้อยละ ๑๐๐ และ ปู : มีปริมาณ ตะกั่วอยู่ในช่วง ๒๑.๒๑ มก./กก. น้ำหนักเปียก โดยมีค่าเกินมาตรฐานฯ ร้อยละ ๑๐๐

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณห้วยคลิตี้ได้ว่า คุณภาพน้ำทุกตัวอย่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน สามารถนำมาอุปโภคและบริโภคได้ ตามปกติแต่ต้องผ่านการกรองและต้มฆ่าเชื้อโรคก่อน พืชผักส่วนใหญ่มีค่าตะกั่วอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นกะเพราบริเวณหมู่บ้านคลิตี้ล่าง ที่พบมีค่าเกินมาตรฐานอาหารฯ ส่วนดินบริเวณหมู่บ้านคลิตี้บนยังพบว่า มีค่าตะกั่วเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและการเกษตรกรรมซึ่งกำหนดให้มีตะกั่วปนเปื้อนไม่เกิน ๘๒๑ มก./กก. สำหรับตะกอนดินท้องน้ำลำห้วยคลิตี้บนพบว่ามีปริมาณตะกั่วในบริเวณท้ายโรงแต่งแร่ ยังคงมีการปนเปื้อนตะกั่วในปริมาณสูง ส่งผลให้พบปริมาณตะกั่วในสัตว์หน้าดิน เช่น กุ้ง ปู และหอย ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานอาหารฯ โดยกรมควบคุมมลพิษได้ปิดประกาศผลติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมบนป้ายประชาสัมพันธ์ ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่บ้านคลิตี้ องค์การบริหารส่วนตำบลชะแล ที่ว่าการอำเภอทองผาภูมิ และวัดคลิตี้ล่าง รวมทั้งอธิบายผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ผู้นำท้องถิ่น และชาวบ้านทราบ โดยมีอีกทั้งยังได้จัดทำเป็นรูปแบบตามแผนที่ชุมชนที่ชาวบ้านคลิตี้ได้จัดทำไว้ เพื่อให้ เข้าใจได้ง่าย ซึ่งแสดงข้อมูลเป็นรูปภาพแท่นตาราง พร้อมทั้งมีการอธิบายป้ายโปสเตอร์ให้ผู้นำชุมชน และชาวบ้านเข้าใจในเบื้องต้น และประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ www.pcd.go.th

๓) การฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว : กรมควบคุมมลพิษได้รับ งบประมาณผูกพัน ๓ ปี ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙- ๒๕๖๑ เพื่อดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วย คลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ๕๘๔,๒๔๘,๐๐๐ บาท โดยมีกิจกรรมหลัก ประกอบด้วย การก่อสร้างหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย การฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนบริเวณโรงแต่งแร่ การฟื้นฟู ลำห้วยคลิตี้บริเวณที่มีความเสี่ยงสูง และการก่อสร้างฝายดักตะกอนเพิ่มเติมอีก ๒ แห่ง สำหรับการดำเนินงานที่ผ่านมา กรมควบคุมมลพิษได้ขออนุญาตใช้พื้นที่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ๑. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ซึ่งได้อนุมัติโครงการฯ แล้ว ๒. สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรมจังหวัดกาญจนบุรีซึ่งอยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาให้อนุญาตการใช้พื้นที่ และ ๓. กรมป่าไม้ ซึ่งได้กำหนดให้กรมควบคุมมลพิษสำรวจพื้นที่ป่าสงวนเพื่อจัดทำบัญชีต้นไม้ที่มีเส้นรอบวง มากกว่า ๕๐ เซนติเมตร โดยมีข้อมูลที่ต้องการ เช่น ความสูงเรือนยอด ชนิดพืช และพิกัด GPS ซึ่งในการดำเนินงาน ที่ผ่านมารกรมควบคุมมลพิษได้ให้ชาวบ้านเข้ามามีส่วนร่วมในการสำรวจด้วย

๔) การป้องกันการปนเปื้อนสารตะกั่วลงสู่ลำห้วยคลิตี้จากพื้นที่เสี่ยง ได้นำเสนอ แนวทางการฟื้นฟูไว้ในการประชุมครั้งที่ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙ แล้ว

๕) การปรับปรุงประสิทธิภาพฝายหินทิ้งและการจัดการตะกอนดินหน้าฝาย กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนมกราคม ๒๕๕๗ ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้ตรวจสอบ การสะสมของตะกอนดินท้องน้ำหน้าฝายดักตะกอน KC๔ และ KC๔/๑ โดยพบว่า ฝายดักตะกอนแห่งที่ ๑

(KC๔) มีตะกอนดินท้องน้ำมีความหนาในช่วง ๐.๒๙ - ๐.๘๑ เมตร คิดเป็นปริมาณตะกอนท้องน้ำหน้าฝายทั้งสองฝั่งประมาณ ๑๕๒ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๒๔๗ ตัน และฝายตักตะกอนแห่งที่ ๒ (KC๔/๑) มีตะกอนดินท้องน้ำมีความหนาในช่วง ๐.๒๑ - ๐.๗๘ เมตร คิดเป็นปริมาณตะกอนท้องน้ำหน้าฝายทั้งสองฝั่งประมาณ ๑๑๓ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๑๘๔ ตัน โดยได้ผนวกแผนดำเนินการขุดลอกตะกอนหน้าไว้กับโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี

๖) การจัดการตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่วในหลุมฝังกลบ (เดิม) บริเวณริม ลำห้วยคลิตี้ไปกำจัดตามหลักวิชาการ นั้น กรมควบคุมมลพิษ จะดำเนินการจัดการตะกอนดินปนเปื้อนสารตะกั่วในหลุมฝังกลบ (เดิม) บริเวณริมลำห้วยคลิตี้ที่เหลืออีก ๔ ได้แก่หลุมฝังกลบที่ ๑ ๖ ๗ และ ๘ จำนวนตะกอนประมาณ ๗๙๐ ลูกบาศก์เมตร ที่จะต้องดำเนินการ ซึ่งได้ผนวกไว้กับโครงการกำหนดแนวทางการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี แล้ว

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็น

ประธานฯ ได้ให้ข้อสังเกตว่า ประเด็นเรื่องการจ่ายค่าเสียหายให้ผู้ฟ้องคดีและกิจกรรมอื่นๆ เมื่อดำเนินการเสร็จแล้วก็ไม่ต้องนำมารายงานอีกในที่ประชุม แต่หากมีการดำเนินการอื่นเพิ่มเติมจึงนำมารายงานในที่ประชุมได้

นายสุรพงษ์ กองจันทึก สอบถามว่าค่าเป้าหมายในการฟื้นฟูหรือตะกั่วพื้นฐานในการฟื้นฟูพื้นที่ ตามที่ฝ่ายเลขฯ รายงานนั้นมีหลายค่า เช่น ๑,๘๐๐ หรือ ๘๒๑ มก./กก. นั้นมีความแตกต่างกันอย่างไร ซึ่งนายชยวีร์ หวังเจริญรุ่ง ได้ชี้แจงว่าจากการวิเคราะห์ตัวอย่างของพื้นที่ซึ่งไม่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมเหมืองด้วยวิธีการทางสถิติพบว่าค่าตะกั่วพื้นฐานของตะกอนลำน้ำ (ตะกอนธารน้ำ) อยู่ที่ ๑,๘๐๐ มก./กก. ส่วนค่าตะกั่วพื้นฐานของดินใช้ค่า ๘๒๑ มก./กก.

นายสุรพงษ์ กองจันทึก ให้ข้อสังเกตว่าควรมีการชี้แจงด้วยว่าปลาในห้วยส่วนมากที่สามารถนำมาบริโภคได้นั้นเป็นปลาชนิดใด อยู่ในแหล่งใด เพราะปลาแต่ละชนิดหากินในระบบนิเวศไม่เหมือนกัน โดยประธานฯ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ปลาแต่ละชนิดมีขนาด พฤติกรรมการหากิน และสถานที่อยู่ในน้ำที่ต่างกัน ดังนั้นในการนำเสนอข้อมูลควรแยกประเภทและขนาดของปลาด้วย เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดียิ่งขึ้น

มติที่ประชุม ทราบ

๓.๒ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามข้อเรียกร้องของชาวบ้านคลิตี้ล่าง ในการจัดหาแหล่งน้ำสะอาดและการเฝ้าระวังสุขภาพ

นายชยวีร์ หวังเจริญรุ่ง ได้รายงานว่ กรมควบคุมมลพิษได้ขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมควบคุมโรค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำ และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี เพื่อเสนอข้อมูลประกอบการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานให้ที่ประชุมรับทราบ ดังนี้

นางสาวมนโรส หัวหาญ รายงานข้อมูลแทนกรมควบคุมโรคว่า ๑) โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา กาญจนบุรี ได้จัดซื้อเครื่องอะตอมมิคแอบซอร์พชัน (AAS) เพื่อใช้ตรวจเฝ้าระวังประชาชนกลุ่มเสี่ยง

ในราคา ๓ ล้านบาท ๒) ทำการตรวจพัฒนาการเด็กอายุ ๐ - ๕ ปี ณ หมู่บ้านคลิตี้บน และคลิตี้ล่าง ในวันที่ ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยหน่วยงาน คปสอ.ทองผาภูมิ ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุข จ.กาญจนบุรี ๓) จัดกิจกรรมศึกษาความเสี่ยงในเด็กอายุ ๓ - ๑๕ ปี ณ โรงเรียน ตชด. และ โรงเรียนทุ่งเสือโตน ในวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยเป็นการร่วมมือกับสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๕ คปสอ.ทองผาภูมิ และสำนักงานสาธารณสุข จ.กาญจนบุรี ๔) ในวันที่ ๑๔ - ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ สำนักงานสาธารณสุข จ.กาญจนบุรี และ คปสอ. ทองผาภูมิ ได้ลงพื้นที่เพื่อเฝ้าระวังและคัดกรองสุขภาพใน ๘ หมู่บ้าน ทั้งคลิตี้บน และคลิตี้ล่าง จำนวนตัวอย่าง ๑,๙๙๘ คน ปัจจุบันยังอยู่ในการรอผลการวิเคราะห์ ๕) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๕ สำนักงานสาธารณสุข จ.กาญจนบุรี และ รพ.สต. ทุ่งเสือโตน ได้ทำสปอตแมพเพื่อเชื่อมโยงระดับตะกั่วในเลือดกับสิ่งแวดล้อม โดยปัจจุบันอยู่ในระหว่างรอผลการวิเคราะห์

นางสาวปิยะพันธุ์ ศิริบุญประภพ รายงานว่า โครงการฟื้นฟูแหล่งน้ำและกระจายน้ำบ้านทุ่งเสือโตนของกรมทรัพยากรน้ำ ในปัจจุบันดำเนินการไปได้ประมาณร้อยละ ๘๐ โดยส่วนที่ยังไม่แล้วเสร็จนั้นเนื่องจากยังไม่สามารถขออนุญาตกรมอุทยานเพื่อใช้พื้นที่ได้ ถ้าการขออนุญาตสำเร็จก็จะสามารถดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จได้

นายฤทธิไกร ภาณุตานนท์ ณ มหาสารคาม รายงานว่าในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่ผ่านมารกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้เจาะบ่อบาดาลและได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเรียบร้อยแล้ว โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้ดำเนินการเพิ่มเติม ๒ ส่วน คือ หอดักกักถังกรอง ซึ่งหอดักมีขนาด ๑๒ ลูกบาศก์เมตร และมีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำในตัว ทั้งระบบการกรองทราย กรองถ่าน กรองเรซิน และระบบ Reverse Osmosis ดังนั้นน้ำที่ผ่านระบบการกรองจะไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ แต่มีปัญหาหลักคือยังไม่มีไฟฟ้าถาวรในพื้นที่ โดยประธานฯ ได้แจ้งเสริมว่า ได้ประสานให้ติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้กับเครื่องสูบน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลแล้ว ภายใต้โครงการ CSR ของกระทรวงพลังงาน

นายมงคล นิลประภาพร รายงานว่าองค์การบริหารส่วนตำบลชะแลได้แจ้งว่าได้แจกจ่ายโอ่งขนาดใหญ่ให้ประชาชนครัวเรือนละ ๑ ใบ ตั้งแต่ปี ๒๕๔๑ - ๒๕๕๒ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี ได้มอบโอ่งขนาดใหญ่ปีละ ๒ ใบ ให้แก่โรงเรียนและวัดในพื้นที่ทุกแห่ง

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็น

นายสุรพงษ์ กองจันทิก ได้สอบถามว่า จากการตรวจเลือดและพัฒนาการของเด็กอย่างต่อเนื่องของกรมควบคุมโรคนั้นสามารถประเมินได้หรือไม่ว่ามีแนวโน้มของผลเป็นอย่างไร โดยนางสาวมโนรส ห้าวหาญ ได้ชี้แจงว่าการลงพื้นที่เพื่อติดตามกลุ่มเสี่ยงเป็นแผนงานซึ่งดำเนินการเป็นประจำทุกปี โดยผลการประเมินพัฒนาการในเด็กที่ผ่านมาพบว่าอยู่ในระดับที่ดีมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

นายวีรวัฒน์ อธิประสาธน์ ได้เสนอว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ควรปรึกษาหารือร่วมกันในการจัดหาแหล่งน้ำสะอาดเพื่อให้มีแผนการดำเนินงานไปในทิศทางเดียวกันและไม่ซ้ำซ้อนกัน

นายวิจารณ์ สิมฉายา ได้เสนอให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเป็นผู้ดูแลความสะอาดของเครื่องกรองน้ำที่จะเป็นตัวจ่ายน้ำไปในพื้นที่ของโรงเรียน ตชด. และเปลี่ยนเซลล์ของเบตเตอร์ และให้กรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ช่วยแก้ไขปัญหาระเบิดการขออนุญาตใช้พื้นที่ในการจัดทำระบบประปาภูเขาของกรมทรัพยากรน้ำ โดยในเรื่องน้ำบริโภคที่อาจจะเป็นปัญหาในระหว่างที่มีการดูแล

ในห้วงคลีตั้นั้น ขอให้กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรีหารือร่วมกัน

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ การจัดทำแผนงบประมาณแบบบูรณาการเพื่อดำเนินการตามแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาคาปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลีตั้นั้น ระยะที่ ๒ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔

นายชยวีร์ หวังเจริญรุ่ง รายงานว่า กรมควบคุมมลพิษได้จัดทำ (ร่าง) แผนงบประมาณแบบบูรณาการเพื่อดำเนินการตามแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาคาปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลีตั้นั้น ระยะที่ ๒ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔ โดยมีรายละเอียดโครงการรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระที่ ๔.๑ โดยกรมควบคุมมลพิษขอเสนอให้คณะอนุกรรมการฯ พิจารณาแผนบูรณาการดังกล่าวในส่วนของกิจกรรมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดทำโครงการตามกรอบแผนบูรณาการ โดยกรมควบคุมมลพิษจะดำเนินการจัดตั้งค่าของบูรณาการและเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหารือ ต่อไป

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็น

นางภินันท์ โชติรสเศรณี ได้สอบถามว่าโครงการดูตะกอนและบรรจุถุงยังคังมีอยู่หรือไม่ ซึ่งนายชยวีร์ หวังเจริญรุ่งได้ชี้แจงว่าเนื่องจากโครงการดังกล่าวอยู่ในโครงการฟื้นฟูซึ่งกรมควบคุมมลพิษกำลังดำเนินการจัดจ้าง โดยกำหนดดำเนินการในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ จึงไม่ได้ใส่โครงการดังกล่าวในแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาคาปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลีตั้นั้น ระยะที่ ๒ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ เนื่องจากคาดว่าจะดำเนินการเสร็จแล้ว

ประธานฯ เสนอว่าควรต้องเขียนแผนดำเนินงานของโครงการดูตะกอน และแผนงานทั้งหมดที่ได้รับงบประมาณทั้ง ๓ ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ ไว้ในแผนงบประมาณแบบบูรณาการฯ ด้วย เนื่องจากงานบางงานอาจจะยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ นอกจากนี้ควรมีการกำหนดหน่วยงานไหนเป็นหน่วยงานหลักหรือหน่วยงานสนับสนุน ไม่ควรระบุไว้เป็นหลายหน่วยงาน ส่วนหน่วยงานใดที่มีแผนดำเนินงานหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องก็สามารถจัดส่งให้ฝ่ายเลขานุฯ ได้ ทั้งนี้ขอมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุฯ ร่างหนังสือถึงแต่ละหน่วยงานเพื่อไปจัดทำแผนฯ แล้วส่งกลับมาให้ฝ่ายเลขานุฯ รวบรวมและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายวีรวัฒน์ อธิประสาธน์ ให้ความเห็นเห็นว่า มติของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่ให้กรมควบคุมมลพิษประสานกับกระทรวงอุตสาหกรรมเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ที่ผ่านมาหน่วยงานที่ให้อนุญาตไม่ค่อยเข้ามามีส่วนร่วม จึงมีความเห็นให้ปรับแผนงบประมาณแบบบูรณาการฯ โดยให้มีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เข้ามามีส่วนร่วมด้วย ซึ่งประธานฯ มอบให้ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งมติที่ประชุมให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ

นายสุรพงษ์ กองจันทิก เสนอว่าควรเขียนแผนงานแรกในข้อ ๑.๑ ให้เป็นโครงการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ลำห้วยคลีตั้นั้นบริเวณโรงแต่งแร่และใกล้เคียง โดยมีงบประมาณและแผนการดำเนินการในโครงการฯ ทั้งนี้ ในกรณีที่มีความจำเป็นที่จะฟื้นฟูต่อเนื่องไปในอนาคต

ประธานฯ เสนอว่าโครงการนี้เป็นโครงการระยะยาวซึ่งอาจจะต้องมีการปรับแผนการดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ในแผนงานป้องกันการบุกรุกพื้นที่ ขอให้กรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ช่วยควบคุมดูแลพื้นที่ที่มีศักยภาพตะกั่วไม่ให้ถูกบุกรุกด้วย เนื่องจากจะส่งผลให้เกิดการปนเปื้อนไหลลงสู่ลำห้วยได้

นายพงษ์สรรค ดิษฐานุกงศ์ เสนอว่านอกจากการฟื้นฟูพื้นที่จากสารตะกั่วแล้วยังสามารถฟื้นฟูดินในพื้นที่เพื่อให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน โดยประธานฯ เห็นว่า หากมีข้อเสนอเพิ่มเติมก็ขอให้ใส่เพิ่มในแผนการดำเนินการ และเสนอว่าควรเลือกชนิดพืชที่ปลูกรวมถึงวิธีการไถพรวนก็จะสามารถลดผลกระทบที่เกิดขึ้นได้ และเห็นด้วยกับการปรับปรุงการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อทำการเกษตรที่ยั่งยืนและเหมาะสมเพื่อเป็นการป้องกันการบุกรุกหรือเพิ่มพื้นที่ทางการเกษตรอย่างไม่เหมาะสม หากมีการจัดการการใช้ที่ดินอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการก็จะลดปริมาณสารตะกั่วในพืชได้ และจัดสรรงบประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ รวมทั้งเสนอความเห็นให้ชาวบ้านทั้งклиตี้บนและคลิตี้ล่าง เพื่อให้ทำการเกษตรที่ยั่งยืน โดยให้ใช้แนวคิดโครงการฟื้นฟูผืนป่าเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน อีกทั้งนายรังสรรค์ ปันทอง ก็ได้เสนอว่า กิจกรรมตามที่นายพงษ์สรรค นำเสนอนั้น น่าจะตรงกับแผนงานข้อ ๔.๑ และ ๔.๒ จึงขอให้นายพงษ์สรรค จัดทำเป็นโครงการและงบประมาณที่จะต้องใช้จ่าย โดยการดำเนินโครงการควรมีการหารือกับชาวบ้านในพื้นที่เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบุกรุกพื้นที่เพิ่ม

นายวิรัตน์ ธีรประสาธน์ ชี้แจงว่า เห็นด้วยกับแผนงานกิจกรรมของ คพ. แต่อยากให้หมู่บ้านเข้ามามีส่วนร่วมกับกิจกรรมให้มากขึ้น

นางสาวศิริพร บำรุงศิลป์ ได้ชี้แจงว่าการมอบที่ดินทำกินให้ชุมชนแบบแปลงรวมนั้นจะต้องมีการดูร่องรอยการใช้ที่ดินโดยยึดจากภาพถ่ายทางอากาศปี ๒๕๔๕ และจะต้องยื่นขอใช้พื้นที่ตามมาตรา ๑๖ ใน พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ ทั้งนี้ ประธานฯ ได้ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า การจัดสรรที่ดินทำกินจะต้องคำนึงถึงประเด็นของการปนเปื้อนสารตะกั่วเป็นอันดับแรก โดยขอให้กรมป่าไม้ดูแลศักยภาพของพื้นที่โดยให้หลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนของสารตะกั่ว อีกทั้งในปัจจุบันมีชาวม้งเข้ามาในพื้นที่เพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้มีการบุกรุกพื้นที่และใช้สารเคมีในการทำการเกษตรมากขึ้นกว่าเดิมด้วย

นายสุรพงษ์ กองจันทิก ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันชาวม้งรุ่นใหม่มีการนำสารเคมีเข้ามาในพื้นที่เพื่อการปลูกพืช โดยที่ไม่ดูศักยภาพของดิน ซึ่งนายพงษ์สรรค ดิษฐานุกงศ์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าชาวม้งส่วนใหญ่จะเช่าที่ของชาวบ้านเพื่อทำการเกษตร โดยปัจจุบันจังหวัดกาญจนบุรีอยู่ระหว่างการเสนอเรื่องยึดใบอนุญาตคืน ทั้งนี้ ประธานฯ เสนอให้กรมป่าไม้ดูแลในประเด็นนี้ด้วย

นายวิรัตน์ ธีรประสาธน์ เสนอว่า ควรให้หน่วยงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินแผนงานมาทำการตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินงานเพื่อจะได้มีความโปร่งใส ซึ่งนายชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่งแจ้งว่าฝ่ายเลขาฯ ได้ประเมินว่าควรมีการจ้าง Third party เพื่อดำเนินโครงการตรวจสอบอยู่แล้ว ทั้งนี้ ประธานฯ รับข้อสังเกตและชี้แจงว่า ในการประเมินแผนบูรณาการโดยหน่วยงานภายนอกนั้นจะต้องปรึกษากับสำนักงบประมาณ

นายสุรพงษ์ กองจันทิก ได้มีข้อสังเกตในการดำเนินการฟื้นฟูว่าจะอย่างไรที่จะให้ชาวบ้านใช้น้ำโดยปราศจากมลพิษ และมีข้อเสนอว่า ๑) ควรดูตะกอนที่ปนเปื้อนออกทั้งหมด ๒) เอาแร่ตะกั่วบริเวณโรงแต่งแร่ออกไปทั้งหมด โดยประธานฯ ขอให้บันทึกเป็นข้อสังเกตในที่ประชุมครั้งนี้

นางกรรณิการ์ เมธนาวิณ เสนอว่าในการจัดทำแผนงานการใช้ประโยชน์ที่ดินนั้น ควรนำแผนที่ของกรมทรัพยากรธรณี มาศึกษาว่าพื้นที่ไหนที่ปลอดภัยเพื่อที่จะได้หลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดปัญหาในอนาคต

มติที่ประชุม เห็นชอบตามแผนปฏิบัติการ โดยมอบหมายให้ฝ่ายเลขาฯ พิจารณาดำเนินการตามความเห็นของที่ประชุม และให้จัดทำหนังสือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำแผนภายใต้งบประมาณแบบบูรณาการตามภารกิจของแต่ละหน่วยงาน แล้วส่งกลับมาให้ฝ่ายเลขาฯ รวบรวมและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

วาระที่ ๕.๑ คณะกรรมการไตรภาคีเพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี

นายชยาวีร์ หวังเจริญรุ่ง รายงานว่ากรมควบคุมมลพิษได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อติดตามการดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว จังหวัดกาญจนบุรี โดยที่ผ่านมาได้จัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีฯ ๒ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ และครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการไตรภาคีได้รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินโครงการฯ และรายละเอียดโครงการฯ แล้ว

ประธานฯ เสนอว่าในการประชุมครั้งถัดไปควรจะเรียนเชิญท่านผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรีเข้ามาเป็นประธานร่วมด้วย ซึ่งอาจจะขอให้ทางสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรีประสานเรื่องการใช้ห้องประชุมที่ศาลากลางจังหวัดฯ

มติที่ประชุม ทราบ

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

นายภิญโญพันธุ์ ศรีชะเอม
นางสาวดลยา ฤทธิ์สกุลชัย
นายมนต์เทพ อัดต์สินทอง
บันทึกรายงานการประชุม

นายชยาวีร์ หวังเจริญรุ่ง
ตรวจรายงานการประชุม