



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารโครงการ ส่วนสิ่งแวดล้อม โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๔๔๒๑ ภายใน ๒๓๔๓

ที่ ผส.บก.๑๕๑๔/๒๕๖๕ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดม
ธารา จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ตามที่ กรมชลประทาน ได้รับอนุมัติงบประมาณค่าใช้จ่ายตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และอยู่ระหว่างการโอนจัดสรรงบประมาณดังกล่าวให้แต่ละหน่วยงาน นั้น

ในการนี้ สำนักบริหารโครงการ เห็นควรให้มีการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑ (๑/๒๕๖๕) เพื่อติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในวันอังคารที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ (โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่) ตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยขอความร่วมมือในการจัดทำเอกสารประกอบการบรรยาย (ppt) พร้อมทั้งนำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบ โดยมีรายละเอียดการประชุมตามเอกสารแนบ ๑ ๒ และ ๓ ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ ๔ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นางดรชณี เฉยเพชร)

ผชช.สส. รักษาการแทน ผส.บก.

ระเบียบวาระการประชุม
เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
วันอังคาร ที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑
(โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่)
ตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๓
รายงานการประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อน
แม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวง
อุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ โดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑
๓.๒ สรุปผลการโอนงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ พิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวง
อุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๔.๑.๑ แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๑) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไข
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑

๒) แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ประกอบด้วย หน่วยงาน

- สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่ กรมป่าไม้

- อุทยานแห่งชาติศรีลานนา

- อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้

๓) แผนงานลดผลกระทบด้านคมนาคม

- สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กวงอุดมธารา

๔) แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย

- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

ระเบียบวาระการประชุม
เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
วันอังคาร ที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑
(โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่)
ตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา (ต่อ)

๔.๑.๒ แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ๑) แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
 - สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน
- ๒) แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
 - สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน
- ๓) แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน
 - สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน
 - สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน
- ๔) แผนการติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน
 - ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน
- ๕) แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง
 - กรมประมง
- ๖) แผนงานติดตามตรวจสอบทรัพยากรสัตว์ป่า
 - อุทยานแห่งชาติศรีลานนา
- ๗) แผนงานติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข
 - สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่ กรมควบคุมโรค
 - กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค
- ๘) แผนการติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

๕.๑ การแจ้งผลการเบิกจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

วันอังคารที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่
(โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่)

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่ง หน่วยงาน

โทรศัพท์ โทรสาร

- มีความประสงค์เข้าร่วมการประชุม
- ไม่ประสงค์เข้าร่วมการประชุม (เนื่องจากติดราชการอื่น)
- ส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุม

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่ง หน่วยงาน

โทรศัพท์ โทรสาร

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่ง หน่วยงาน

โทรศัพท์ โทรสาร

กรุณาส่งแบบตอบรับกลับมาที่ ฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ๑ ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๑-๔๔๒๑ โทรสาร ๐๒-๒๕๑-๔๔๒๑

* ภายใน ๒๓๔๓ หรือ อีเมล rid_envi@hotmail.com, rid_envi@yahoo.com

*** โดยแจ้งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมมาในวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕

ร่างรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓
เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
วันอังคาร ที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๒.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมชลประทาน

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ๑. นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ | ผศบ. แม่กวงอุดมธารา (ประธานในการประชุม) |
| สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ | |
| ๒. นายสกนธ์ เหล็กค้ำ | กส.๑/๑ พญ. |
| ๓. นายลิขสิทธิ์ ใหม่หนู | นายช่างโยธาปฏิบัติงาน |
| ๔. นายวรานนท์ อุตธรรมใจ | วิศวกรโยธาชำนาญการ |

สำนักงานชลประทานที่ ๑

- | | |
|---|------------------------------|
| ๕. นายณัฐวุฒิ นากสุข | ผวศ.ชป.๑ |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัด | |
| ๖. นายพฤกษ์ เรืองไวย | วศ.คบ.แม่แฝก-แม่จัดสมบูรณ์ชล |

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| ๗. นายสมคิด สะเภาคำ | ผอช. ภาคเหนือตอนบน |
| ๘. นายปรีชา แยมเยื่อน | วป.อช.ภาคเหนือตอนบน |

สำนักบริหารโครงการ

ส่วนสิ่งแวดล้อม

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ๙. นายมหิทธิ วงศ์ษา | วล.๒ บก. |
| ๑๐. นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| ๑๑. นางสาวปิยะมาภรณ์ เต็มมณี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๑๒. นางสาวจิภาชา ไชยชนะ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๑๓. นางสาวปัทมพร เลิศลิ้มชลาสัย | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

อำเภอแม่แตง

- | | |
|----------------------------|----------------|
| ๑๔. นางภัทราวดี สุทธิธนกุล | นายอำเภอแม่แตง |
| ๑๕. นายสงกรานต์ ธรรมธิ | อส.อ. แม่แตง |

สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| ๑๖. นางสาวกิ่งแก้ว เพ็ญศรี | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
|----------------------------|----------------------------------|

อุทยานแห่งชาติศรีลานนา

๑๗. นายภูพิชิต ช่วยบำรุง

๑๘. ว่าที่ ร.ต.หญิง รุ่งนภา รวมครบุรี

หัวหน้าอุทยานแห่งชาติศรีลานนา

นักวิชาการป่าไม้

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑

๑๙. นางจริยา โปรงใจ

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

๒๐. นายคัซทร กองกุล

๒๑. นายนิคม ณ วันนา

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ผู้ประสานโครงการ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำปาง

๒๒. นายณัฐพงษ์ บุญชัยเชียร

นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

บริษัทที่ปรึกษา

๒๓. นางสาวสินีนุช ศิริวัฒนานนท์

๒๔. นายอดิเทพ แอดสกุล

๒๕. นายธัชฐพงษ์ ลำปน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส

นักธรณีวิทยา

วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง

เริ่มประชุมเวลา ๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ (ผคบ. แม่กวอดมธารา : ประธานในการประชุม) ได้แจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบวัตถุประสงค์ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ของโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวอดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงรับรองการประชุมติดตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวอดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวอดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

นายสกนธ์ เหล็กค้ำ (กส.๑/๑ พญ.) รายงานต่อที่ประชุมดังนี้ โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวอดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ประกอบด้วยงานก่อสร้าง ๒ ช่วง ตามแผนงานโครงการ ๘๗.๐๒๘% ผลงาน ๕๕.๙๓๙% ล่าช้ากว่าแผนงาน ๓๑.๐๘๙%

๑. งานก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง แม่จืด

สัญญาที่ ๑ ผู้รับจ้างก่อสร้าง บริษัท ไรท์ทันเน็ลลิ่ง จำกัด ผลงานก่อสร้างสะสม ๗๐.๖๘๑% (ล่าช้ากว่าแผน ๕.๙๓๑%) โดยมีผลงานก่อสร้างรายกิจกรรมดังนี้ (๑) อุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๑ ความยาว ๘๑๖.๙๔๓ ม. ผลงาน ๗๑๘.๒๐๖ ม. (๘๗.๙๑๔%) (๒) อุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๑ (แยกซ้าย) ความยาว ๑๑๘.๖๗๕ ม. (๑๐๐%) (๓) อุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๒ ความยาว ๑๔๙.๗๘๔ ม. (๑๐๐%) (๔) อุโมงค์ส่งน้ำ ความยาว ๑๓,๖๐๐ ม. ผลงาน ๘,๓๖๒.๖๔๙ ม. (๖๑.๔๙๐%) (๕) ประตูระบายน้ำแม่ตะมานและอาคารประกอบ ผลงาน (๕๖.๔๐๑%)

สัญญาที่ ๒ ผู้รับจ้าง บริษัท สยามพันธุ์วัฒนา จำกัด (มหาชน) ผลงานก่อสร้างสะสม ๓๑.๘๙๗% (ล่าช้า ๖๔.๕๖๘%) โดยมีผลงานก่อสร้างรายกิจกรรมดังนี้ (๑) อุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๔ ความยาว ๕๗๗.๗๖๓ ม. ผลงาน ๒๘๑.๐๐๐ ม. (๔๘.๖๓๖%) (๒) อุโมงค์ส่งน้ำ ความยาว ๑๒,๐๒๔ ม. ผลงาน ๓,๕๖๕.๔๕๙ ม. (๒๙.๖๕๓%) (๓) ปล่องอากาศสูบน้ำออกจากอุโมงค์ลอดแม่น้ำปิง ความลึก ๔๐ ม. ผลงาน ๓๕.๔๕๐ ม. (๘๘.๖๒๕%)

๒. งานก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จืด แม่กวอดมธารา

สัญญาที่ ๑ ผู้รับจ้าง บมจ. อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเมนต์ ผลงานก่อสร้างสะสม ๒๘.๓๔๐% (ล่าช้า ๕๖.๘๓๙%) โดยมีผลงานก่อสร้างรายกิจกรรมดังนี้ (๑) อุโมงค์เข้า - ออก หมายเลข ๖

ความยาว ๖๗๗.๖๔๔ ม. (๒) อุโมงค์ส่งน้ำ ความยาว ๑๒,๕๐๐ ม. ผลงาน ๒,๙๙๑.๐๕๐ ม. ผลการดำเนินงาน (๒๓.๙๒๘%) (ดำเนินการแล้วเสร็จ)

สัญญาที่ ๒ ผู้รับจ้าง บมจ. ยูนิคเอ็นจิเนียริง แอนด์คอนสตรัคชั่น ผลงานก่อสร้างสะสม ๙๖.๙๙๒% (ล่าช้า ๓.๐๐๘%) โดยมีผลงานก่อสร้างรายการกิจกรรมดังนี้ อุโมงค์ส่งน้ำ ความยาว ๑๐,๔๗๒.๖๘๓ ม. ผลงาน ๑๐,๔๗๒.๖๘๓ ม. (๑๐๐%)

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุม (๑) เรื่องการขาดสภาพคล่องของทางผู้รับจ้าง มีการดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างไร (๒) ความคืบหน้าการเบิกถอนพื้นที่อุทยาน

นายสกันธ์ เหล็กค่าน (กส.๑/๑ พญ.) ชี้แจงต่อที่ประชุม (๑) ทางผู้รับจ้าง บริษัท สยามพันธวิวัฒนา จำกัด (มหาชน) กำลังดำเนินการขอความร่วมมือกับทางธนาคาร (๒) ปัจจุบัน มีพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ ใหม่ ซึ่งการเบิกถอนอุทยานแห่งชาติไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน ต้องให้มีการรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสีย ชุมชนที่เกี่ยวข้อง และประชาชน เพื่อนำมาประกอบการพิจารณาดำเนินการ ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการแก้ไขตามพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ นี้

นางภัทราวดี สุทธิธนกุล (นายอำเภอแม่แตง) ขอให้มีการเร่งและติดตามการดำเนินการเบิกถอนพื้นที่อุทยานโครงการอย่างใกล้ชิด

นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ (ผคบ. แม่กวางอุดมธารา : ประธานในการประชุม) ชี้แจงเพิ่มเติมโครงการได้ดำเนินการขออนุญาตการใช้พื้นที่อุทยานตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ และผ่านมติคณะรัฐมนตรีแล้วอยู่ระหว่างการดำเนินการ แต่มีระเบียบออกใหม่ จึงต้องรอกฎหมายลูกของปี ๒๕๖๒ ออกมา

นายภูพิชิต ช่วยบำรุง (หัวหน้าอุทยานแห่งชาติศรีลานนา) ชี้แจงเพิ่มเติม พระราชบัญญัติ อุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๔ โดยใช้ช่องทางมาตรา ๑๙ จัดทำเป็นโครงการร่วมแต่ทาง กรม มองว่าเป็นโครงการร่วมไม่ได้เนื่องจากเป็นการก่อสร้างขนาดใหญ่และไม่เข้ามาตรา ๑๙ จึงเปลี่ยนช่องทางการขออนุญาตใช้พื้นที่ เปลี่ยนเป็นการเบิกถอนพื้นที่อุทยาน จึงต้องมีการแก้ไขพระราชกฤษฎีกา ต้องมีการผ่านความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีซึ่งผ่านความเห็นชอบพระราชกฤษฎีกาให้มีการเบิกถอน ๒ ครั้งแล้ว แต่มีการเปลี่ยนพระราชบัญญัติฉบับใหม่ จึงต้องรอการดำเนินการ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติม ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม ทางกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช มีการดำเนินการการมีส่วนร่วม รอกฎหมายออกอย่างเป็นทางการอีกครั้ง และทางกรมชลประทานจะต้องมีการจัดการมีส่วนร่วมอีกครั้ง จึงจะสามารถดำเนินการได้

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๒ สรุปผลการโอนงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุมดังนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้ดำเนินการจัดสรรงบประมาณ ๑๒,๕๖๓,๖๐๐ บาท โดยทำการโอนงบประมาณทั้งหมด ๑๒ แผนงาน แผนงานที่ดำเนินการโอนงบประมาณเพิ่มเติมคือแผนงานลดผลกระทบด้านคมนาคม จำนวน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท และแผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว จำนวน ๓,๓๓๗,๔๐๐ บาท

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๓ การจัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เล่มที่ ๑/๒๕๖๓

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุมครั้งนี้ ทางสำนักบริหารโครงการ ได้จัดส่งเล่มรายงานติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เล่มที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๔ ประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุมครั้งนี้ ทางกรมชลประทาน ร่วมกับทางกรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีนายวีระชัย กาญจนาลัย คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินมาเข้าร่วมกำหนดแนวทางการดำเนินการส่งเสริมการเกษตรของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

โดยทางกรมชลประทานเสนอให้มีการวิเคราะห์ข้อมูลโครงการวิเคราะห์ข้อมูลของเกษตรกรในพื้นที่ ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชในฤดูแล้ง โดยคำนึงถึงความต้องการตลาด และพืชที่ใช้น้ำน้อย รวบรวมข้อมูล และประเมินผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการ การแจกปัจจัยการผลิตจะต้องคำนึงถึงความจำเป็นของผู้ที่ได้รับผลกระทบ

และทางกรมส่งเสริมการเกษตรเสนอแนะ ๑.กรมชลประทานควรแจ้งข้อมูลแปลงที่ดินที่จะมีการส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งข้อมูลการวิเคราะห์พื้นที่จากกรมพัฒนาที่ดินให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร ๒.ขอให้กรมชลประทานมีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ก่อนการดำเนินการโครงการ ๓.การโอนงบประมาณหากมีความล่าช้าจะกระทบต่อแผนงานการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชในฤดูแล้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๕ ประชุมการพัฒนาแนวทางการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสาธารณสุขจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุมครั้งนี้ ทางกรมชลประทาน ร่วมกับทางกรมอนามัย กำหนดจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาแนวทางการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสาธารณสุขจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓” ระหว่างวันที่ ๘ – ๙ กันยายน ๒๕๖๓ ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ เพื่อวางแผนการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุขจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งหมด ๑๒ แผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. แผนประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

นายสกันธ์ เหล็กค้ำ (กส.๑/๑ พญ.) รายงานต่อที่ประชุม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ได้จัดส่งประมาณการขอรับงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก๊สลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๒ ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณแล้วเมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท โดยมีการดำเนินการจัดทำงานผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ อาทิเช่น สื่อสิ่งพิมพ์ ในรูปแบบ A๔ ในรูปแบบน้ำดื่มบรรจุขวดขนาด ๓๕๐ ซีซี ป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด ๓.๖๐ x ๗.๘๐ เมตร แพลตฟอร์มการ์ด ชุดแก้วนํ้าพร้อมสัญลักษณ์กรมชลประทาน เสื้อคอปกพร้อมพิมพ์ชื่อโครงการ หมวกพร้อมสัญลักษณ์กรมชลประทาน และงานจัดทำแบบจำลอง แสดงรายละเอียดโครงการ และมีการจัดการประชุมชี้แจงการปฏิบัติงานโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๔ ครั้ง ทั้งนี้การเบิกจ่าย ครบ ๑๐๐ %

๒. แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้

หน่วยงานอุทยานแห่งชาติศรีลานนา

นายภูพิชิต ช่วยบำรุง (หัวหน้าอุทยานแห่งชาติศรีลานนา) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้รับงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท มีการเบิกจ่ายไปแล้ว ๑๒๖,๕๔๖ บาท คงเหลือ ๓๗๓,๔๕๔ บาท เนื่องจากสามารถปฏิบัติงานได้เพียง ๓ เดือน การปฏิบัติงานมีการลาดตระเวนในพื้นที่โครงการป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ ภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเน้นการคุ้มครองพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบุกรุกในเขตพื้นที่ป่า ในการลาดตระเวนจะครอบคลุมพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ๖๙๗,๙๙๓.๗๕ ไร่ คิดเป็น ๗๕.๘๑% โดยค่าใช้จ่ายจะเป็นค่าวัสดุเชื้อเพลิงหล่อลื่น เพื่อใช้ในการลาดตระเวนในพื้นที่ โดยการออกตรวจลาดตระเวนจะร่วมกับหน่วยพิทักษ์ที่ ศล.๗ หน่วยพิทักษ์ ศล. ๖ หน่วยพิทักษ์ ศล.๑ ในการตระเวนยังพบร่องรอยในการคุกคามในพื้นที่ คือการล่าสัตว์ พบกระสุนปืน แต่เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาพบว่าปริมาณคดีในพื้นที่พบน้อยลง โดยมีการลาดตระเวนทุกสัปดาห์

ประชากรสัตว์ป่า หลังจากในปี ๒๕๖๒ มีโครงการ “ส่งสัตว์ป่าคืนวนา เพื่อป่าสมบูรณ์” จากการติดตามพบสัตว์บางชนิดล้มตาย แต่ส่วนใหญ่ยังมีชีวิตรอด

ในปี ๒๕๖๓ พบปัญหาเรื่องไฟป่ารุนแรง เนื่องจากปริมาณเชื้อเพลิงที่สะสมมาก และปริมาณความชื้นสะสมในพื้นที่ป่าน้อย ปริมาณน้ำฝนในปี ๒๕๖๓ น้อยลง

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ มีกิจกรรมการลาดตระเวนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ โดยเป็นวัสดุเชื้อเพลิง จำนวน ๙ เดือน และค่าวัสดุสำนักงาน เป็นงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท และแผนงานติดตามตรวจสอบทรัพยากรสัตว์ป่า จะเป็นกิจกรรมติดตามตรวจสอบทรัพยากรสัตว์ป่า โดยเป็นค่าเบี้ยเลี้ยง จำนวน ๕ คน โดยปฏิบัติราชการ จำนวน ๒๐ วัน ค่าวัสดุเชื้อเพลิง ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าอุปกรณ์การสำรวจสัตว์ และการจัดซื้อกล้องดักถ่ายภาพสัตว์ป่า จำนวน ๑๒ ตัว รวมเป็นงบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท

การก่อสร้างหน่วยพิทักษ์แห่งใหม่ (ห้วยแม่ก๊วะ) งบประมาณที่ได้รับ ๓,๙๘๘,๐๐๐ บาท งบประมาณเป็นอันตกไป เนื่องจากดำเนินการไม่ทันตามที่คาดการณ์ไว้ จะมีการหารือกับทางกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ต่อไปว่าจะดำเนินการต่อไปอย่างไร

หน่วยงาน สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่

นางจรียา โปรงใจ (นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ) รายงานต่อที่ประชุม ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ โครงการปรับปรุงระบบนิเวศต้นน้ำในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่แตง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดยทางสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑ (เชียงใหม่) ได้รับหนังสือกรมป่าไม้ เรื่อง แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณ แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (เบิกจ่ายเงินงบประมาณแทนกัน) เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓ โดยดำเนินการ ๓ กิจกรรม คือ บำรุงรักษาระบบนิเวศต้นน้ำ (๒-๖ปี) จำนวน ๘๐๐ ไร่ ฝายชะลอความชุ่มชื้น ๖๖ ตัว และงานอำนวยการ ประสานงาน ติดตามผล รวมงบประมาณ ๙๐๐,๐๐๐ บาท

ทางสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ ได้ทำหนังสือแจ้งไปยัง อำเภอแม่แตง องค์การบริหารส่วนตำบลก๊อตช้าง และหน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้แม่แตง เพื่อทราบ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่แตงที่ ๙ และ ๑๐ จังหวัดเชียงใหม่ ได้ดำเนินการขออนุมัติดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว โดยแบ่งเป็น

๑) กิจกรรมบำรุงรักษาระบบนิเวศต้นน้ำ (๒-๖ ปี) เริ่มสัญญาวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และสิ้นสุดสัญญาวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓

๒) กิจกรรมสร้างฝายชะลอความชุ่มชื้น (ฝายแบบผสมผสาน) เริ่มสัญญาวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และสิ้นสุดสัญญาวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ดำเนินการตรวจสอบจุดพิกัตที่จะดำเนินการสร้างฝายชะลอความชุ่มชื้น (ฝายแบบผสมผสาน) ในพื้นที่ลำห้วยของหมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๖ และหมู่ที่ ๘ ตำบลก๊อตช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับผู้รับจ้างและผู้นำชุมชน

การดำเนินการสร้างฝายชะลอความชุ่มชื้น (ฝายแบบผสมผสาน) จำนวน ๖๖ ตัว ในพื้นที่ลำห้วยของหมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๖ และหมู่ที่ ๘ ตำบลก๊อตช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ แล้วเสร็จครบถ้วน และได้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินงบประมาณเรียบร้อยแล้ว

การดำเนินการกิจกรรมบำรุงรักษาระบบนิเวศต้นน้ำ (๒-๖ ปี) ซึ่งปี ๒๕๖๓ เป็นการบำรุงป่าปีที่ ๓ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตามสัญญา โดยแบ่งเป็น ๒ งวด จะแล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ ซึ่งผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดที่ ๑ และได้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินงบประมาณเรียบร้อยแล้ว สำหรับงวดที่ ๒ จะดำเนินการเบิกจ่ายภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓

ผลการเบิกจ่ายปี ๒๕๖๓ เบิกจ่ายไปแล้ว ๕๓๗,๗๐๐ บาท คงเหลือ ๓๖๒,๓๐๐ บาท

ส่วนแผนการดำเนินงานในปี ๒๕๖๔ ได้ดำเนินการประสานงานและสำรวจจุดที่จะดำเนินการสร้างฝายชะลอความชุ่มชื้น (ฝายแบบผสมผสาน) โดยได้สำรวจในพื้นที่ลำห้วยของหมู่ที่ ๒, ๓, ๔, ๖ และหมู่ที่ ๘ ตำบลก๊อตช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับผู้นำชุมชน

๓. แผนงานลดผลกระทบด้านคมนาคม

นายสกันธ์ เหล็กค้ำ (กส.๑/๑ พญ.) แผนงานลดผลกระทบด้านคมนาคม ค่าใช้จ่ายตามแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่งานซ่อมแซมถนนบ้านแม่ใจ ตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณเมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม

๒๕๖๓ จำนวน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท ปัจจุบัน ประกาศผู้ชนะการประกวดราคาวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓
คาคัดการณ์ลงนามสัญญา วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓

นางภัทราวดี สุทธิธนกุล (นายอำเภอแม่แตง) สอบถามการซ่อมบำรุงถนนบริเวณพื้นที่
ก่อสร้างโครงการประจักษ์ชัยน้ำแม่ตะมาน

นายสกันธ์ เหล็กค้ำ (กส.๑/๑ พญ.) ชี้แจงต่อที่ประชุม ทางสำนักงานก่อสร้าง
ชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ได้นำเรื่องไปปรึกษากับทางแขวงทางหลวงชนบทเชียงใหม่เรียบร้อยแล้ว

นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ (ผคบ. แม่กวางอุดมธารา : ประธานในการประชุม) มอบให้ทาง
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ติดตามเรื่องการซ่อมบำรุงถนนบริเวณดังกล่าว

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอให้มีการประชาสัมพันธ์ในพื้นที่โครงการ
เพิ่มเติม

๔. แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย

นายคัชพร กองกุล (นักวิชาการสาธารณสุข) แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย
งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท โดยดำเนินการดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ การเฝ้าระวังด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย การอบรมเชิงปฏิบัติการให้
ความรู้ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยในการทำงานและการตรวจสุขภาพเบื้องต้น การตรวจสุขภาพตาม
ความเสี่ยงแก่คนทำงานในพื้นที่โครงการฯ ทั้ง ๔ บริษัทก่อสร้าง ซึ่งจากการสำรวจข้อมูลสถานะสุขภาพผู้ใช้
แรงงานในพื้นที่โครงการฯ มีผลการตรวจวัดดังนี้

๑. พฤติกรรมสุขภาพ

- การสูบบุหรี่ พบว่าความชุกของการสูบบุหรี่เป็นประจำสูงใน ชาย คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๗๑
- การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ การดื่มแอลกอฮอล์พบในชายมากคิดเป็นร้อยละ ๖๙.๔๖ พบการดื่ม เฉลี่ย ๒ - ๔ ครั้งต่อสัปดาห์ เบียร์คือประเภทเครื่องดื่มที่ดื่มบ่อยที่สุด
- การมีเพศสัมพันธ์ พบไม่มีการใช้ถุงยางสูงคิดเป็นร้อยละ ๗๐.๓๕

๒. สถานะสุขภาพ

- ภาวะน้ำหนักเกินและอ้วน ค่าเฉลี่ยดัชนีมวลกาย (Body Mass Index : BMI) ของ ชายและหญิง เท่ากับ ๒๒.๘๒ และ ๒๒.๕๖ กิโลกรัมต่อตารางเมตร ตามลำดับ
- ความดันโลหิตสูง พบผู้ชายมีระดับความดันโลหิตสูงกว่าผู้หญิง และพบความชุก ภาวะความดันโลหิตสูง อยู่ในช่วงอายุ ๒๘ - ๕๙ ปีของวัยทำงาน

๓. สมรรถภาพทางร่างกาย พบแรงบีบมือ แรงยืดขา สมรรถภาพปอด อยู่ในระดับดี ส่วน
ความอ่อนตัวอยู่ในระดับต่ำ

๔. ความเสี่ยงจากการทำงาน

- ค่าเฉลี่ยความเครียดของผู้ปฏิบัติงาน ได้แก่ เงินไม่พอใช้จ่ายร้อยละ ๓๐.๕, กล้ามเนื้อ
ตึงและปวดร้อยละ ๒๕.๒๕ และเป็นกังวลกับเรื่องสารพิษหรือมลพิษ ๒๔.๗๕
- การได้ยิน พบภาวะการได้ยินไม่ปกติสูงในคนงานบริษัท สยามพันธวิวัฒนา
- การมองเห็น

กิจกรรมที่ ๒ การเฝ้าระวัง ป้องกัน ไร้อาการประกอบอาชีพด้านอาชีพด้านอาชีวเวชศาสตร์และ
สุขศาสตร์อุตสาหกรรม

- การตรวจวิเคราะห์ฝุ่นละอองด้านอาชีวอนามัยสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง
สัมผัสกับฝุ่นละอองในพื้นที่โครงการ บริษัทจำนวนละ ๒ ตัวอย่าง อยู่ระหว่างรอผลจากห้องปฏิบัติการ

กิจกรรมที่ ๔ จำทำเอกสารวิชาการ โปสเตอร์ คู่มือ แผ่นพับ วัสดุเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๙๔,๔๐๐ บาท คงเหลือ ๕,๖๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๐

๕. แผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว

นายสกันธ์ เหล็กค้ำ (กส.๑/๑ พญ.) รายงานต่อที่ประชุม แผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว งบประมาณ ๓,๓๓๗,๔๐๐ บาท ดำเนินการงานก่อสร้างอาคารฐานหินดอกบัว และม้านั่งเทวดา บริเวณพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากร ตำบลกีดช้าง สอนองพระราชดำริ ปัจจุบัน กำหนดเสนอราคาวันที่ ๒ ก.ย. ๖๓ คาดการณ์ลงนามสัญญา วันที่ ๒๙ ก.ย. ๖๓

๖. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือน

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุมดังนี้ แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือน ในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ดำเนินการติดตั้งทั้งหมด ๖ สถานีในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ การติดตั้งครั้งที่ ๑ ติดตั้งเมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓ ซึ่งผลของคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้ง ๖ สถานี

๗. แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุมดังนี้ แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จากการเก็บตัวอย่างครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๙ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ พบว่า คุณสมบัติทางกายภาพ คุณสมบัติทางเคมี คุณลักษณะความเป็นโลหะหนัก และลักษณะทางแบคทีเรีย ส่วนใหญ่ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่เหมาะสมของประเภทคุณภาพแหล่งน้ำที่ ๓ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถใช้ประโยชน์โดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรได้

การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เก็บทั้งหมด ๖ สถานีในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สถานีละ ๒ ตัวอย่าง พบว่า ส่วนใหญ่พบค่าของแข็งแขวนลอย เกินค่ามาตรฐานในจุดบริเวณน้ำทิ้งที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และพบค่าน้ำมันและไขมันสูงในจุดบริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านบ่อดักตะกอนก่อนไหลสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๔ วันที่เก็บตัวอย่างวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ ทั้งนี้ได้ดำเนินการทำรายงานผลการติดตามคุณภาพน้ำในโครงการไปยังโครงการเพื่อทราบและดำเนินการต่อไปแล้ว

๘. แผนการติดตามตามสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุมดังนี้ แผนการติดตามตรวจสอบน้ำใต้ดิน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จากการเก็บตัวอย่าง ๑ เมื่อวันที่ ๙-๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ พบว่า ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๐ (พ.ศ. ๒๕๔๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค หากต้องการใช้น้ำใต้ดินมาบริโภค ควรมีการนำน้ำไปบำบัดให้ได้มาตรฐาน และถูกสุขลักษณะก่อนที่จะนำน้ำมาใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค แต่ทั้งนี้ ทั้ง ๕ สถานี เป็นแหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภคเท่านั้น

๙. แผนการติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน

นายสมคิด สะเกาคำ (ผอช. ภาคเหนือตอนบน) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ดำเนินการทำการ

สำรวจปริมาณน้ำและปริมาณตะกอนแขวนลอย จุดสถานี P.๙๒ น้ำแม่แดง (เหนือโครงการประตุน้ำแม่แดง ๔ กิโลเมตร) และจุดสถานี P.๙๒A ท้ายน้ำแม่แดง

จุดสถานี P.๙๒ น้ำแม่แดง (เหนือโครงการประตุน้ำแม่แดง ๔ กิโลเมตร) ทำการสำรวจปริมาณน้ำทั้งหมด ๒๒ ครั้ง ปริมาณน้ำที่สำรวจได้สูงสุด ๑๑๖.๗๑๐ ลบ.ม./วิ ที่ระดับ ๒.๒๗ ม. (๔๔๒.๙๑๕) เมื่อ ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๓ และทำการสำรวจปริมาณตะกอนแขวนลอยรวมทั้งหมด ๒๐ ครั้ง ความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำกับปริมาณตะกอนที่สถานี P.๙๒ บ้านเมืองกีด ตุลาคม ๒๕๖๒ - กรกฎาคม ๒๕๖๓

จุดสถานี P.๙๒A ท้ายน้ำแม่แดงทำการสำรวจปริมาณน้ำทั้งหมด ๒๑ ครั้ง ปริมาณน้ำสูงสุดที่สำรวจได้ ๑๕๐.๔๔๐ ลบ.ม./วินาทีที่ระดับ ๓.๓๘ ม. (๓๕๐.๐๓๒) เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ และทำการสำรวจปริมาณตะกอนแขวนลอย จำนวน ๒๑ ครั้ง ความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำกับปริมาณตะกอนที่สถานี P.๙๒A บ้านห้วยป่าซางตุลาคม ๒๕๖๒ - กรกฎาคม ๒๕๖๓

จากการเปรียบเทียบปริมาณตะกอนแขวนลอยสถานี P.๙๒ (ด้านเหนือ) และสถานี P.๙๒A (ด้านท้าย) สามารถสรุปได้ว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอยมีการเพิ่มขึ้นและลดลงตามสัดส่วนของระดับน้ำปริมาณน้ำและความเข้มข้นของกิจกรรมร่องแก่ง ล่องแพ ในลำน้ำแม่แดง แต่โดยภาพรวมแล้ว ปริมาณตะกอนแขวนลอยด้านท้ายน้ำจะเพิ่มขึ้น ๔๕.๗ % และคิดเป็นจำนวน ๑.๔๖ เท่าของสถานีด้านเหนือ

ผลการเบิกจ่าย ๓๒๘,๘๘๐ บาท คิดเป็น ๘๘.๑๒%

๑๐. แผนการติดตามสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง

นายณัฐพงษ์ บุญยชัยเชียร (นักวิชาการประมงปฏิบัติการ) รายงานต่อที่ประชุมตั้งนี้ แผนการติดตามสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง รับผิดชอบโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด ลำปาง งบประมาณ ๒๔๐,๐๐๐ บาท และกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด ๖๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ๗ จุดสถานี โดยเก็บตัวอย่างปีละ ๓ ครั้ง เก็บตัวอย่างพรรณไม้น้ำ แพลงก์ตอน สัตว์หน้าดิน และสัตว์น้ำ โดยเริ่มเก็บตัวอย่างในเดือน กรกฎาคม ถึงเดือนกันยายน มีผลการดำเนินการเก็บตัวอย่าง ดังนี้

ครั้งที่ ๑ เดือนกรกฎาคม ดำเนินการสำรวจและเก็บตัวอย่าง ในวันที่ ๑๔ - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ พบพรรณไม้น้ำ ๒๕ ชนิด พันธุ์สัตว์น้ำ พบปลา ๓๑ ชนิด หอยน้ำจืด ๓ ชนิด กุ้งน้ำจืด ๑ ชนิด แพลงก์ตอนพืช พบ ๒๙ ชนิด แพลงก์ตอนสัตว์ พบ ๑๕ ชนิด สัตว์หน้าดิน พบ ๙ ชนิด

ครั้งที่ ๒ เดือนสิงหาคม ดำเนินการเก็บตัวอย่างในระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ พบพรรณไม้น้ำ พบ ๒๕ ชนิด พันธุ์สัตว์น้ำ พบปลา ๓๒ ชนิด หอยน้ำจืด ๑ ชนิด กุ้งน้ำจืด ๑ ชนิด แพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน อยู่ระหว่างการจำแนกชนิด

ครั้งที่ ๓ อยู่ระหว่างการดำเนินการ

ชนิดปลาที่พบเด่นในโครงการ คือ ปลาแป้นแก้ว ปลาชื่อยอก ปลาชิว ชนิดพรรณไม้น้ำที่พบเด่น เช่น บอน ไคร้ น้ำ ผักกูดข้าง ผักเป็ดไทย กก

ผลการเบิกจ่ายในงบประมาณ ๒๔๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๗๕,๖๔๕.๑๘ บาท คิดเป็น ๗๓.๑๙ %

ประเด็นข้อกังวล ๑) ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ พบคราบน้ำมันในบริเวณอ่างเก็บน้ำแม่กวัง อุดมธรรมา ๒) การใช้พลาสติกในการสร้างฝายชะลอน้ำ เสนอให้ใช้วัสดุธรรมชาติในการสร้าง

๑๑. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข

นายคัชกร กองกุล (นักวิชาการสาธารณสุข) รายงานต่อที่ประชุม แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย งบประมาณ ๓๐๐,๐๐ บาท มีการดำเนินการดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ จ้างเหมาเจ้าหน้าที่ในการประสานงาน เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทั่วไปโครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณเพื่อการเฝ้าระวังในพื้นที่โครงการ และสำรวจปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ซึ่งมีการลงพื้นที่ทั้งหมด ๔ ครั้ง ซึ่งมีเสียงสะท้อนจากชาวบ้าน ดังนี้

๑. บ้านป่าสักงาม หมู่ ๑ ตำบลลวงเหนือ อำเภอตอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

- ชาวบ้านแจ้งความประสงค์ว่าเมื่อเสร็จโครงการฯ อยากรได้น้ำจากเขื่อนแม่กวงอุดมธารามาใช้ในหมู่บ้าน

- บริษัทสามารถจัดการปัญหาการขั้บรถเร็วในชุมชนได้อย่างดี

- ประชาชนมีรายได้จากการค้าขาย

๒. บ้านป่าเลา หมู่ ๑ ตำบลแม่หอพระ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- ทางบริษัทอาสาสมัครไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดการเรื่องเผาขยะแก้ไขปัญหาคือได้เป็นอย่างดี ทำให้กลิ่นเหม็นจากการเผาขยะลดลง

- ชาวบ้านได้รับประโยชน์ในการขอใช้น้ำที่ปล่อยจากอุโมงค์มาทำการเกษตร

๓. บ้านแม่ตะมาน หมู่ ๒ ตำบลกั๊ตช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- แจ้งว่าถนนเป็นหลุม เป็นบ่อ ทำให้การสัญจรเดินทางค่อนข้างลำบาก

๔. บ้านต้นขาม หมู่ ๔ ตำบลกั๊ตช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- แจ้งว่าช่วงหน้าแล้ง น้ำไม่พอใช้ เนื่องจากการก่อสร้างอุโมงค์ไปปิดทางน้ำ ทำให้น้ำไหลมาน้อย ไม่เพียงพอสำหรับการเกษตร

๕. บ้านแม่ใจ ตำบลบ้านเป่า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- แจ้งว่ารถบรรทุกและรถบริษัทสยามพันธู์วัฒนา จำกัด (มหาชน) ขั้บรถในชุมชนด้วยความเร็วทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ส่วนรถน้ำ มีปริมาณน้ำรดถนนไม่เพียงพอ และอย่างไร้เพิ่มความถี่ของรถรดน้ำเพิ่มมากขึ้น

กิจกรรมที่ ๒ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ Pm ๑๐ (ปริมาณฝุ่นละออง ๒๔ ชั่วโมง) โดยเก็บตัวอย่าง ๔ พื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งผลการตรวจวัดพบว่า คุณภาพอากาศ PM๑๐ ในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ชุดเจาะอุโมงค์ บริษัทยูนิค บริษัทอาสาสมัครไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด บริษัทสยามพันธู์วัฒนา เป็นไปตามค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๘ (พ.ศ.๒๕๕๐) ไม่เกิน ๐.๑๒ มก./ลบ.ม.

กิจกรรมที่ ๓ เก็บตัวอย่างน้ำประปาในพื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการเพิ่มปริมาณน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา เชียงใหม่ เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและช่วยลดปัญหาการเจ็บป่วยด้วยโรค ที่มีน้ำเป็นสื่อ โดยดำเนินการตรวจทั้งหมด ๖ สถานี คือ (๑) บ้านป่าสักงาม ตำบลลวงเหนือ อำเภอตอยสะเก็ด (๒) บ้านป่าเลา ตำบลแม่หอพระ อำเภอแม่แตง (๓) บ้านแม่ตะมาน ตำบลกั๊ตช้าง อำเภอแม่แตง (๔) บ้านต้นขาม ตำบลกั๊ตช้าง อำเภอแม่แตง (๕) บ้านทับเตือ ตำบลอินทขิล อำเภอแม่แตง (๖) บ้านแม่ใจ ตำบลบ้านเป่า อำเภอแม่แตง พบว่ามีค่าพารามิเตอร์น้ำที่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค คือ ความขุ่น (turbidity) โคลiform แบคทีเรีย (Coliform Bacteria) ฟีคัลโคลiform แบคทีเรีย (Faecal Coliform Bacteria) จึงมีการสนับสนุนสารส้มและคลอรีนให้กับชุมชนที่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำเกินมาตรฐาน

กิจกรรมที่ ๔ จัดทำวัสดุเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ โปสเตอร์ Backdrop แผ่นพับ Roll Up และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสาธารณสุข

เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๙๓,๘๓๐ บาท คงเหลือ ๖,๑๗๐ บาท

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ผ่าทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ติดตามเรื่องถนน บริเวณพื้นที่โครงการก่อสร้างประตุน้ำแม่ตะมาน

นางภัทราวดี สุทธิธนกุล (นายอำเภอแม่แตง) เพิ่มเติม ขอให้มีการติดตามเรื่องใช้เลือดออก และให้มีการเฝ้าระวัง COVID-๑๙ ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พื้นที่ชุมชนก่อสร้าง

นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ (ผคบ. แม่กวอดมธารา : ประธานในการประชุม) เสนอให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ผลการตรวจเก็บตัวอย่างน้ำประปา ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในพื้นที่ชุมชน โดยรอบโครงการเพิ่มปริมาณน้ำเขื่อนแม่กวอดมธารา เชียงใหม่

การดำเนินงานติดตามแผนการควบคุมมลภาวะ

นางสาวสินีนุช ศิริวุฒินานนท์ (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส) รายงานต่อที่ประชุมดังนี้

๑. บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นต์ จำกัด (มหาชน)

๑) การจัดการน้ำจากกิจกรรมการก่อสร้าง น้ำที่ออกจากอุโมงค์ เนื่องจากลักษณะงานควบคุมปริมาณน้ำไม่ชัดเจนในแต่ละวัน จึงมีการกำชับผู้รับจ้างให้มีการปรับงานในแต่ละวันให้เหมาะสม โดยมีการจัดทำรางระบายน้ำฝรอบพื้นที่ก่อสร้าง รางระบายจากอุโมงค์ บ่อตกตะกอนมีการกั้นเพื่อชะลอน้ำ และมีการขุดลอกตะกอนทุกสัปดาห์

๒) การควบคุมคุณภาพน้ำ มีการเก็บตัวอย่างน้ำไปทดสอบ ค่า PH ค่าสารแขวนลอย และค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ และมีการฉีดพรมถนนเป็นประจำ

๓) การจัดการวัสดุขุดจากอุโมงค์ พื้นที่สำหรับการปูแผ่นใยสังเคราะห์(Geotextile) บริเวณรางระบายน้ำ อยู่ระหว่างการถมวัสดุขุดจากอุโมงค์บริเวณฝั่งที่ไม่มีรางระบายน้ำ ยังไม่ได้ดำเนินการถมวัสดุขุดจากอุโมงค์ฝั่งรางระบายน้ำ โดยระดับดินเดิมอยู่ที่ +๔๐๔ ม.รทก. และระดับที่ต้องปูแผ่นใยสังเคราะห์(Geotextile) ตามแบบก่อสร้างในสัญญาจ้าง อยู่ที่ระดับ +๔๑๖ ม.รทก.

๔) มลภาวะจากการซ่อมบำรุงเครื่องจักร/ยานพาหนะ และคลังน้ำมันเชื้อเพลิง โรงซ่อมบำรุงเครื่องจักร มีหลังคปกคลุมมิดชิด มีถาดรองรับการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง คลังน้ำมันเชื้อเพลิงมีรั้วกันที่มิดชิด และถังเก็บน้ำมัน ๒๐๐ ลิตร เพื่อนำไปกำจัดต่อไป

๕) การจัดการมลภาวะจากบ้านพักคนงาน มีการจัดการรางระบายน้ำรอบบ้านพักคนงาน มีที่รองรับขยะ บริเวณบ้านพักคนงาน โรงคัดแยกขยะ ให้เป็นไปตามตามหลักสุขาภิบาล

๖) การจัดการมลภาวะจากสำนักงานโครงการ มีถังรองรับขยะบริเวณสำนักงาน เต่าเผาขยะของโครงการ ห้องส้วมบริเวณสำนักงานตามสุขาภิบาล และมีพื้นที่เก็บวัสดุจากการก่อสร้าง

๗) การอบรมด้านความปลอดภัย ทางผู้รับจ้างมีการสนทนาความปลอดภัยเป็นประจำ เพื่อให้มีความตระหนักเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน

๘) กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย มีการวัดปริมาณอากาศในอุโมงค์ มีการตรวจวัดอุณหภูมิคนงานก่อนเข้าพื้นที่โครงการ และมีการติดตั้งป้ายเตือนในการขับรถ และทางผู้รับจ้างได้มีการกำชับคนงานในเรื่องการขับรถให้มีความระมัดระวังในการขับเคลื่อนผ่านในเขตชุมชน

๒.บริษัท ยูนิค เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

๑) การจัดการน้ำจากกิจกรรมการก่อสร้าง มีการดำเนินการวางรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รางระบายน้ำจากอุโมงค์ บ่อตกตะกอน ส่วนในประเด็นข้อกังวลเกี่ยวกับคราบน้ำมันบนผิวน้ำ บริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จะมีการเข้าไปแจ้งทางผู้รับจ้างให้ทราบอีกครั้ง

๒) การจัดการวัสดุขุดจากอุโมงค์ ดำเนินการปูแผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile) เพื่อป้องกันผลกระทบจากน้ำเสียที่อาจเกิดจากการชะล้างเศษวัสดุขุดจากอุโมงค์ และมีระบบระบายน้ำโดยรอบพื้นที่จัดการวัสดุขุดจากอุโมงค์

๓) มลภาวะจากการซ่อมบำรุงเครื่องจักร/ยานพาหนะ และคลังน้ำมันเชื้อเพลิง โดยมีโรงซ่อมบำรุงเครื่องจักร ถาดรองรับที่มีการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน รถขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง และมีถังจัดเก็บน้ำมัน ๒๐๐ ลิตร เพื่อรอนำไปกำจัดต่อไป

๔) การจัดการมลภาวะจากบ้านพักคนงาน/ สำนักงานโครงการ มีรางระบายน้ำรอบบ้านพักคนงาน มีถังรองรับขยะบริเวณสำนักงาน มีจุดรวบรวมขยะมูลฝอยซึ่งจะมีหน่วยงานเอกชนรับไปกำจัด และมีห้องสุขาบริเวณสำนักงานตามหลักสุขาภิบาล

๕) การอบรมด้านความปลอดภัย ในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการดับเพลิง วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ มีการอบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้น/การตรวจร่างกาย และในวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ มีการพ่นยากันยุงบริเวณบ้านพักคนงาน

นายธีรยุทธพงษ์ ลำปอน (วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง) รายงานต่อที่ประชุมดังนี้

๑. บริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด (มหาชน)

๑) ประตุระบายน้ำแม่ตะมาน

- ระบบบำบัดน้ำทิ้งจากอุโมงค์ปิด แต่น้ำทิ้งจะไหลรวมจุดอุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๑

- การซ่อมบำรุงถนน ทางผู้รับจ้างมีการซ่อมบำรุงทางแบ่งออกเป็น ๒ ส่วน

(๑) เส้นทางกีดขวาง ซึ่งเป็นเส้นทางของประตุระบายน้ำแม่ตะมาน ซ่อมแซมเมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยทางผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการเองทั้งหมด (๒) ถนนทางเข้า หมู่ ๔ บ้านต้นขาม หมู่ ๖ บ้านทุ่งละคร และ หมู่ ๘ บ้านผาปูจอม โดยทางผู้รับจ้างจะสนับสนุนปูน และทางชาวบ้านจะเป็นผู้ดำเนินการซ่อมบำรุงถนนเอง

๒) อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๑

- การจัดการน้ำจากอุโมงค์ ที่รับน้ำทิ้งจากประตุระบายน้ำแม่ตะมานไหลมารวมกันที่อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๑ การจัดการเป็นถังพักน้ำ ซึ่งทางผู้รับจ้างจะมีการสูบน้ำไปใช้ในอุโมงค์อีกครั้ง โดยระบบบำบัดจะมีทั้งหมด ๘ บ่อ ซึ่งจะมีการใช้สารเร่งตกตะกอน PAC (Poly Aluminium Chloride) ในการช่วยเร่งการตกตะกอน การขุดลอกบ่อตกตะกอน ได้แจ้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการขุดลอกบ่อตกตะกอนอย่างเป็นประจำ

๓) อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๒

- การจัดการน้ำทิ้งจากอุโมงค์ ในระบบบำบัดน้ำ ที่บ่อตกตะกอนทั้งหมด ๕ บ่อ มีการใช้สารเร่งตกตะกอน PAC (Poly Aluminium Chloride) มีการขุดลอกบ่อตกตะกอนอย่างเป็นประจำ

- การจัดการพื้นที่รองรับวัสดุขุดจากอุโมงค์ มีการปูแผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile) ซึ่งอยู่บริเวณพื้น

- มีกิจกรรม Big cleaning day .ในพื้นที่สำนักงานโครงการ และที่พักคนงาน

๒. บริษัท สยามพันธู์วัฒนา จำกัด (มหาชน)

๑) จุด shaft อาคารลอดแม่น้ำปิง ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง มีการสูบน้ำจากอุโมงค์ออกซึ่งเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งน้ำที่ออกมามีลักษณะใส ซึ่งจากมีการก่อสร้างทางผู้รับจ้างจะมีการติดตามและมีการตรวจสอบน้ำทั้งตลอดการดำเนินการ

๒) อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๔

- บ่อดักตะกอนหลายบ่อบริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีการใช้ สารเร่งตกตะกอน PAC (Poly Aluminium Chloride) จากปัญหาที่พบเจอคือพบคราบน้ำมันผิวน้ำ ทางผู้รับจ้างได้ดำเนินการทำบ่อดักน้ำมันเพิ่มเติม ส่วนสาเหตุของคราบน้ำมันเกิดจากการซ่อมบำรุงเครื่องเจาะ TBM และมีการขุดลอกบ่อบำบัดน้ำจากการก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำหมายเลข ๔ อย่างต่อเนื่อง

- พื้นที่จัดการวัสดุขุดจากอุโมงค์ มีการปูแผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile) ก่อนที่มีการถมวัสดุขุดจากอุโมงค์

- มีการรตน้ำเพื่อป้องกันฝุ่นจากการสัญจร ส่วนเรื่องความเร็ว เนื่องจากมีรถสัญจรเป็นจำนวนมาก จากการประชุมร่วมกับผู้นำชุมชน มีข้อตกลง คือ หากเจอรถที่ขับเร็ว สามารถจับและปรับ ณ ชุมชน ได้

- ดำเนินการอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ การสาธิตการช่วยเหลือผู้ป่วย สาธิตการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยจากที่สูง

๑๒. แผนการติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบการก่อสร้างโครงการ ตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการ และรวบรวมข้อมูลการดำเนินการของทุกหน่วยงาน จัดทำเล่มรายงาน monitoring เพื่อส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง ซึ่งครั้งที่ ๑ ได้ดำเนินการจัดส่งแล้วภายในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ส่วนครั้งที่ ๒ จะต้องดำเนินการส่งภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓

ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดส่งผลการดำเนินงานภายในเดือนพฤศจิกายน ส่วนงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ไม่ได้รับงบประมาณ ซึ่งได้จัดทำหนังสือชี้แจงถึงความจำเป็นในการดำเนินการติดตามด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องให้กับทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ได้ทราบแล้ว ซึ่งอยู่ระหว่างการหาแนวทางการของบประมาณ ซึ่งผลเป็นอย่างไร จะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทราบต่อไป

งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดส่งรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณมายังสำนักบริหารโครงการ ภายในเดือนพฤศจิกายน

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

วาระที่ ๕.๑ อื่น ๆ

นางภัทราวดี สุทธิธนกุล (นายอำเภอแม่แตง) ผากประเด็น ดังนี้

๑. เรื่องปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำแม่ประจุ่ม ขอให้มีการติดตามอย่างใกล้ชิด และการดำเนินการลงพื้นที่ขอให้ง้อให้พื้นที่ได้ทราบด้วย

๒. ผากติดตามเรื่องคราบน้ำมันในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

นายณัฐวุฒิ นากสุข (ผวศ.ขป.๑) ชี้แจงเพิ่มเติม เรื่องผลกระทบต่อปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำแม่ประจุ่ม ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ได้ประสานมายังสำนักชลประทานที่ ๑ แล้ว และมีการเข้าพื้นที่เพื่อตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญแล้ว ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการ

นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ (ผคบ. แม่กวงอุดมธารา : ประธานในการประชุม) เสนอต่อที่ประชุมให้มีการสรุปผลข้อมูลการดำเนินการต่างๆในหน่วยงานท้องถิ่นได้ทราบด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ๑๒.๒๐ น.

.....
(นางสาวจิภาชา ไชยชนะ)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม

.....
(นายมหิทธิ วงศ์ษา)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

คำแนะนำ การป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙)
สำหรับการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

ครั้งที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕

● มาตรการเตรียมความพร้อมในการจัดประชุม

๑. ผู้จัดประชุมจัดให้มีการทำความสะอาดห้องประชุมและบริเวณโดยรอบด้วยการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค
คืนก่อนวันประชุม

๒. ผู้จัดประชุมได้จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์ล้างมือให้แก่ผู้เข้าร่วมประชุมอย่างเพียงพอ

● คำแนะนำสำหรับผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ผู้เข้าร่วมประชุมต้องตรวจวัดอุณหภูมิผ่านเครื่องมือที่จุดคัดกรองบริเวณทางเข้าที่ทางผู้จัดประชุม
ได้จัดเตรียมไว้

ในกรณีที่ผู้เข้าร่วมประชุมมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่ง อาทิ มีไข้ (อุณหภูมิร่างกายตั้งแต่ ๓๗.๕ องศา
เซลเซียส) หรือมีอาการเกี่ยวกับทางเดินหายใจ อาทิ ไอ เจ็บคอ จาม มีน้ำมูก ขอสงวนสิทธิ์ไม่ให้เข้าร่วมเข้า
ประชุม

๒. ผู้เข้าร่วมประชุมจะต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่เข้าร่วมประชุม และจะต้องนั่งตามที่จุด
กำหนด ตามที่กรมควบคุมโรคแนะนำ (ระยะห่างอย่างน้อย ๑ เมตรต่อ ๑ ที่นั่ง) ทั้งนี้ ด้วยข้อจำกัดของสถานที่
จึงขอความร่วมมือท่านส่งผู้เข้าร่วมประชุมหน่วยงานละ ไม่เกิน ๒ ท่าน

๓. การดำเนินทุกกิจกรรมในระหว่างการประชุม จะต้องหลีกเลี่ยงการสัมผัสกันระหว่างบุคคลในทุก
ขั้นตอน