

รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗  
เรื่อง ประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่  
วันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๒.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

---

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมชลประทาน

[REDACTED]

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑

[REDACTED]

โครงการชลประทานเชียงใหม่

[REDACTED]

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา

[REDACTED]

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัดสมบูรณ์ชล

[REDACTED]

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง

[REDACTED]

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

[REDACTED]

สำนักบริหารโครงการ

ส่วนสิ่งแวดล้อม

[REDACTED]

อุทยานแห่งชาติศรีลานนา

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน

หน่วยงานที่เข้าร่วมประชุมออนไลน์

อำเภอแม่แตง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษา

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานในการประชุม) ตามที่ กรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มปริมาณน้ำ ในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ มาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยปี พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นการ ดำเนินงานติดตามปีที่ ๑๐ ในการนี้ กรมชลประทาน ได้รับการจัดสรรงบประมาณค่าดำเนินการตามแผนปฏิบัติ การป้องกันแก้ไขฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๕๗,๔๕๙,๘๐๐ บาท ซึ่งได้ดำเนินการโอน งบประมาณไปแล้วทั้งหมด

๑๒ แผนงาน จำนวน ๔๙,๑๔๕,๘๐๐ บาท คงเหลืองบประมาณ จำนวน ๘,๓๑๔,๐๐๐ บาท และได้จัดประชุม พิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนฯไปแล้ว เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ นั้น จึงเห็นควรจัดประชุมติดตาม ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขฯ ครั้งที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อให้แต่ละ หน่วยงานนำเสนอผลการดำเนินงานฯ พร้อมให้ที่ประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การดำเนินงานในแผนงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

รายงานการประชุมพิจารณาแผนการ ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ

รายงานต่อที่ประชุม ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ อยู่ที่ ๗๙.๒๒๗% ขยายระยะเวลาสัญญาการก่อสร้างถึงปี

๒๕๗๐ (ไม่ขยายวงเงินค่าก่อสร้าง) แบ่งการก่อสร้างเป็น ๒ ช่วง คือ ๑)งานอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่งัดสมบูรณ์ชล และ ๒)งานอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่งัดสมบูรณ์ชล - แม่กวอดมธรา รายละเอียดดังนี้

๑) การดำเนินงานอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่งัดสมบูรณ์ชล แบ่งออกเป็น ๒ สัญญา คือ

สัญญาที่ ๑ บริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด งานขุดเจาะเปิดอุโมงค์ (D&B) และงานขุดเจาะอุโมงค์ (TBM) ความยาวรวมทั้งหมด ๑๓,๖๐๐ เมตร ซึ่งดำเนินการขุดเจาะเสร็จแล้วทั้งหมด ปัจจุบัน ความก้าวหน้าอยู่ที่ ๙๘.๖๓๕% คาดการณ์จะแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

สัญญาที่ ๒ บริษัท สยามพันธุวัฒนา จำกัด (มหาชน) งานขุดเจาะระเบิดอุโมงค์ (D&B) และงานขุดเจาะอุโมงค์ (TBM) ความยาวรวมทั้งหมด ๑๒,๐๒๔ เมตร ความก้าวหน้าอยู่ที่ ๕๑.๐๕๐% (ดำเนินการขุดเจาะไปแล้ว ๕,๗๖๒.๕๓๒ เมตร ยังคงเหลือ ๖,๐๗๖.๕๓๘ เมตร ปัจจุบัน กรมชลประทานอยู่ระหว่างการยกเลิกสัญญาเนื่องจากบริษัท สยามพันธุวัฒนา จำกัด (มหาชน) โดนฟ้องล้มละลาย และศาลมีคำสั่งให้พิทักษ์ทรัพย์ของบริษัท สยามพันธุวัฒนา จำกัด (มหาชน)เด็ดขาด ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ จึงเตรียมการประกวดราคาใหม่เพื่อหาผู้รับจ้างใหม่ เพื่อให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการให้แล้วเสร็จ

๒) การดำเนินงานอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่งัดสมบูรณ์ชล - แม่กวอดมธรา

สัญญาที่ ๑ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) งานขุดเจาะระเบิดอุโมงค์ (D&B) ความยาวรวมทั้งหมด ๑๒,๕๐๐ เมตร ดำเนินการขุดเจาะไปแล้ว ๙,๖๒๙.๖๐๐ เมตร ยังคงเหลือ ๒,๘๗๐.๔๐๐ เมตร ปัจจุบันความก้าวหน้าอยู่ที่ ๖๖.๓๓๙% คาดการณ์จะดำเนินการแล้วเสร็จในปี ๒๕๗๐

สัญญาที่ ๒ ดำเนินการโดย บริษัท ยูนิค เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) งานขุดเจาะระเบิดอุโมงค์ (D&B) และงานขุดเจาะอุโมงค์ (TBM) ความยาวรวมทั้งหมด ๑๐,๔๗๒.๖๘๓ เมตร ดำเนินการแล้วเสร็จ ส่งมอบงานทั้งสัญญาแล้วเมื่อ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ หากงานอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่งัดสมบูรณ์ชล - แม่กวอดมธราก่อสร้างแล้วเสร็จ

**ประธานในการประชุม** ชี้แจงเพิ่มเติม คาดการณ์การก่อสร้างจะแล้วเสร็จได้ภายในปี ๒๕๗๐ โดยจะสามารถส่งน้ำจากเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชลไปยังเขื่อนแม่กวอดมธราได้ ส่วนช่วงอุโมงค์ส่งน้ำจากแม่แตงไปยังเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล คาดการณ์จะแล้วเสร็จภายในปี ๒๕๗๒ เนื่องจากต้องมีการประกวดราคาใหม่

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### **วาระที่ ๓.๒ สรุปผลการโอนงบประมาณและผลการเบิกจ่าย**

รายงานในที่ประชุม ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้รับจัดสรรงบประมาณสำหรับค่าใช้จ่ายแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๖๗ มีทั้งหมด ๑๓ แผนงาน งบประมาณ ๕๗,๔๕๙,๘๐๐ บาท ซึ่งโอนจัดสรรแล้ว ๔๙,๑๔๕,๘๐๐ บาท คงเหลืองบประมาณ ๘,๓๑๔,๐๐๐ บาท ซึ่งมีการเบิกจ่ายไปแล้ว ๔,๔๐๗,๓๑๔.๐๑ บาท คิดเป็น ๘.๙๖๘% รายละเอียดดังนี้

๑) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๘๕๐,๑๗๒.๔๕ บาท

๒) แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ รับผิดชอบ ๒ หน่วยงาน คือ

๒.๑) สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่ มี ๒ กิจกรรม คือ

- กิจกรรมปรับปรุงระบบนิเวศต้นน้ำ ๘๐๐ ไร่ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรเมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

- กิจกรรมปลูกป่าทดแทน จำนวน ๗๓ ไร่ งบประมาณ ๓๑๔,๐๐๐ บาท ไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากไม่มีพื้นที่สำหรับการปลูกป่าทดแทน

๒.๒) อุทยานแห่งชาติศรีลานนา มี ๒ กิจกรรม คือ กิจกรรมลาดตระเวนพื้นที่ป่าอนุรักษ์ศรีลานนา งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท และกิจกรรมถนนเข้าหน่วยพิทักษ์อุทยานพร้อมส่วนประกอบอื่น งบประมาณ ๓๖,๗๖๕,๖๐๐ บาท โอนจัดสรรเมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

๓) แผนงานลดผลกระทบด้านคมนาคม ดำเนินการโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กวงอุดมธารา งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรเมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๔) แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย ดำเนินการโดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๓๕,๐๐๐ บาท

๕) แผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว ดำเนินการโดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ไม่ดำเนินการ

๖) แผนบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการโดยโครงการชลประทานเชียงใหม่ งบประมาณ ๔,๗๓๑,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒,๓๑๘,๓๙๖.๐๖ บาท โดยมีการแจ้งคืบหน้างบประมาณ ๖๔๒,๓๙๔.๕๔ บาท ส่วนกิจกรรมการก่อสร้างระบบสูบน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านป่าสักงาม งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท เลื่อนการดำเนินการในปี ๒๕๖๗

๗) แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ดำเนินการโดยสำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๒๘๔,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรเมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

๘) แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ดำเนินการโดยสำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๔๙๒,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรเมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

๙) แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน มี ๒ หน่วยงานรับผิดชอบ คือ ๑) ดำเนินการโดยสำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท และ ๒) ดำเนินการโดยสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรเมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๑๐) แผนงานติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน ดำเนินการโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน งบประมาณ ๓๗๓,๒๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๐๐%

๑๑) แผนงานติดตามสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๐๑,๑๑๔.๐๐ บาท

๑๒) แผนงานติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข ดำเนินการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๕๕,๘๖๐ บาท

๑๓) แผนติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการโดยสำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๗๓,๕๗๑.๕๐ บาท

ทั้งนี้ หากหน่วยงานใดที่ได้รับงบประมาณแล้ว และมีการคาดการณ์มีงบเหลือคืน ขอให้แจ้งมายังสำนักบริหารโครงการได้ทราบภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งงบประมาณเหลือคืน และเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ เนื่องจากเข้าสู่ไตรมาสที่ ๓ แล้ว

#### มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๓ ประชุมแนวทางการป้องกันผลกระทบ เมื่ออุโมงค์ส่งน้ำชุดผ่าน บริเวณน้ำตกบัวตอง น้ำพุเจ็ดสี

เนื่องจากมีการขุดเจาะอุโมงค์ส่งน้ำ เข้าใกล้บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกบัวตอง-น้ำพุเจ็ดสี กรมชลประทานมีการประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินการ

จากข้อกังวลว่าการก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ดังกล่าว จึงมีการกำชับผู้รับจ้างให้ดำเนินการก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐาน

### มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานต่อที่ประชุม แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการโดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการผลิตสื่อเพื่อสนับสนุนงานเตรียมความพร้อมฯ คือ สื่อโปสเตอร์ จำนวน ๔๐๐ ตัว ถังน้ำ จำนวน ๘ ใบ เต็นท์พร้อมโครงเหล็ก จำนวน ๑ งาน แผ่นป้ายโครงการ จำนวน ๑ แผ่น แก้วน้ำ จำนวน ๓๐๐ ใบ และถุงผ้า กระสอบ จำนวน ๔๐๐ แผ่น และมีการประชุมชี้แจงราษฎรและสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมจำนวน ๔ ครั้ง มีการเบิกจ่ายไปแล้ว ๘๕๐,๑๗๒.๔๕ บาท คาดการณ์การดำเนินงานจะแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

ขอให้มีการชี้แจงรายละเอียดให้ชัดเจน และส่งผลสรุปมายังฝ่ายเลขานุการได้ทราบ

### ๒. แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้

#### หน่วยงาน สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่

รายงานต่อที่ประชุม แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ รับผิดชอบโดยสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่ ปัจจุบัน งบประมาณเฟ้นงบไปยังกรมป่าไม้ เมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ซึ่งจะมีการรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานในการประชุมครั้งถัดไป

#### หน่วยงานอุทยานแห่งชาติศรีลานนา

รายงานต่อที่ประชุม แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ รับผิดชอบโดยอุทยานแห่งชาติศรีลานนา ซึ่งมีกิจกรรมการดำเนินการ ดังนี้

๑) ความก้าวหน้าการดำเนินการงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เบิกเหลือปี มี ๒ กิจกรรม คือ

ก) การก่อสร้างหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติฯ พร้อมอาคารประกอบ บริเวณหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติศรีลานนา ที่ ศล.๑๑ (ห้วยแม่ก๊วะ) ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สิ้นสุดสัญญา ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗ แบ่งงวดงาน ๕ งวด ดำเนินการเบิกจ่ายงวดที่ ๑ ไปแล้ว อยู่ระหว่างเบิกจ่ายงวดที่ ๒ คาดการณ์จะดำเนินการแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ข) การขยายเขตระบบไฟฟ้า เข้าหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติฯ บริเวณหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติศรีลานนา ที่ ศล.๑๑ (ห้วยแม่ก๊วะ) ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ สิ้นสุดสัญญา เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ แบ่งงาน ๒ งวด ดำเนินการเบิกจ่ายไปแล้ว ๑ งวด ส่วนงวดที่ ๒ จะส่งมอบหมายงานภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗

๒) งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ปัจจุบัน อยู่ระหว่างรอแผนการปฏิบัติงานและแผนใช้จ่ายเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชได้รับงบประมาณ ๒ กิจกรรม คือ

ข) โครงการก่อสร้างถนนเข้าหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติศรีลานนาที่ ศล.๑๑ (ห้วยแม่ก๊ว) งบประมาณ ๓๖,๗๖๕,๖๐๐ บาท อยู่ระหว่างการปรับแบบแปลนใหม่ เนื่องจากในกรณีที่อ่างเก็บน้ำมีการกักเก็บน้ำระดับสูงสุด อาจจะทำมถนนบางช่วง

๑) ขอให้ทางอุทยานแห่งชาติศรีลานนา มีการเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนเข้าหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติศรีลานนาที่ ศล. ๑๑ (ห้วยแม่กัวะ) มีการจัดซื้อจัดจ้างให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน และเร่งรัดการเบิกจ่าย

๓) การลาดตระเวน ขอให้เพิ่มรายละเอียดว่าดำเนินการที่ไหน พร้อมระบุพิกัดให้ได้ทราบ

### ๓. แผนงานลดผลกระทบด้านคมนาคม

#### ๔. แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีพอนามัย

## ๖. แผนบริหารจัดการน้ำ

รายงานต่อที่ประชุม แผนบริหารจัดการน้ำ งบประมาณ ๔,๗๓๑,๐๐๐ บาท ดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำบ้านป่าเลา (ระยะที่ ๒) ดำเนินการก่อสร้างบ่อพักน้ำ สาย MP ความจุ ๒๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ แห่ง และก่อสร้างระบบส่งน้ำ สาย MP ความยาว ๑,๓๘๕ ม. คาดการณ์จะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ ซึ่งหากมีการส่งมอบแล้วแจ้งให้ทราบต่อไป ทางโครงการชลประทานเชียงใหม่มีการจัดประชุม

กลุ่มผู้ใช้น้ำของผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อแจ้งรายละเอียดการบริหารจัดการน้ำ และส่งน้ำช่วยเหลือให้กับกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกไม้ผลที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งได้มีการประชุมกับกลุ่มเกษตรกร และมีการจัดสรรน้ำจากระบบส่งน้ำบ้านป่าเลาเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค

สอบถามในที่ประชุม เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถส่งมอบงานนี้ให้กับทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ หรือหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ เนื่องจากงบก่อสร้างระบบสูบน้ำบ้านป่าเลาเป็นงบภายใต้แผน EIMP

ขอให้มีการตรวจสอบกับระเบียบที่เกี่ยวข้องอีกครั้ง และเสนอให้ทางโครงการชลประทานเชียงใหม่เป็นผู้รับผิดชอบ เนื่องจากจะได้มีการบำรุงรักษาระบบส่งน้ำได้อย่างต่อเนื่อง และมีการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ จะต้องเป็นผู้ส่งมอบให้กับทางโครงการชลประทานเชียงใหม่ เนื่องจากเป็นงบประมาณ EIMP ซึ่งเป็นงบประมาณจากสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

เมื่อโครงการชลประทานเชียงใหม่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จจะต้องรายงานรายละเอียดข้อมูลต่อสินทรัพย์ คณะกรรมการตรวจสอบสภาพสินทรัพย์แล้วส่งมายังสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ เพื่อดำเนินการขึ้นทะเบียนคุมสินทรัพย์ แล้วโอนสินทรัพย์นี้ไปยังโครงการชลประทานเชียงใหม่อีกครั้ง

#### ๗. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศเสี่ยงและความสั่นสะเทือน

รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยง และความสั่นสะเทือน ดำเนินการโดยสำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๒๘๔,๐๐๐ บาท ดำเนินการติดตั้งไปแล้ว ๑ ครั้ง เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ผลการวิเคราะห์พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate : TSP) มีอนุภาคขนาดเล็ก ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM<sub>10</sub>) มีค่าเป็นไปตามค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๓) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ค่าระดับเสียงสูงสุด และค่าระดับเสียงกลางวันและกลางคืน มีค่าเป็นไปตามค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ส่วนระดับความสั่นสะเทือน พบว่าจุดอาคารรับน้ำ จากเขื่อนแม่งัด ไปยัง อ่างเก็บน้ำแม่กวงและบริเวณน้ำตกน้ำพุเจ็ดสี มีผลการตรวจวัดในช่วงเวลาดังกล่าวไม่มีผลกระทบต่ออาคาร และมีค่าอยู่ในระดับที่สามารถรับรู้ได้โดยง่าย

เนื่องจากโครงการอุโมงค์ผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ มีประเด็นจากทางกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เกี่ยวกับการขุดเจาะอุโมงค์อาจจะส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จึงเสนอให้ทางอุทยานแห่งชาติศรีลานนา ตรวจสอบบริเวณพื้นที่โครงการก่อสร้างที่อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติศรีลานนา ว่าการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่าหรือไม่อย่างไร และขอให้มีการรายงานผลให้ทราบในการประชุมครั้งถัดไป

#### ๘. แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

##### หน่วยงาน สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน รับผิดชอบโดยสำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๔๙๒,๐๐๐ บาท ทำการเก็บตัวอย่างไปแล้ว ๒ ครั้ง คือ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (ตัวแทนฤดูหนาว) และครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (ตัวแทนฤดูฝน) โดยมีผลการตรวจวัดดังนี้

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินจำนวน ๖ สถานี จากการคำนวณค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (Water quality index, WQI) ทั้ง ๒ รอบการเก็บตัวอย่าง พบว่า ส่วนใหญ่มีคุณภาพน้ำในเกณฑ์ ดี และพอใช้ ซึ่งมีค่า

เป็นไปตามค่ามาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ ๒ และ ๓ สามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์การประมง การเกษตร และการอุปโภคและบริโภคได้โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติก่อน ยกเว้น สถานีที่ ๒ ช่วงฤดูฝน ที่มีเกณฑ์คุณภาพน้ำ เสื่อมโทรม เนื่องจากสภาพพื้นที่เก็บตัวอย่างใกล้แหล่งชุมชน และเป็นช่วงที่มีฝน จึงทำให้มีการชะล้างสารอินทรีย์ลงแหล่งน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลให้มีค่าปริมาณออกซิเจนที่แบคทีเรียใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ (BOD) ในแหล่งน้ำค่อนข้างสูง แต่ยังคงอยู่ในระดับที่ไม่เป็นปัญหาต่อการนำน้ำไปผลิตเป็นน้ำประปาได้โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติก่อน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง จำนวน ๔ สถานี พบว่า เมื่อพิจารณาค่าพารามิเตอร์ในจุดก่อนปล่อยน้ำลงแหล่งน้ำธรรมชาติ ทั้ง ๒ ครั้ง พบว่า มีบางพารามิเตอร์ค่าไม่ปฏิบัติตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม คือสถานีที่ ๖ ที่มีค่าของแข็งแขวนลอยที่เกินมาตรฐานทั้ง ๒ ครั้ง

#### ๙. แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

##### หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักบริหารโครงการ

น. [REDACTED] รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดยสำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ทำการเก็บตัวอย่างไปแล้ว ๒ ครั้ง คือ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (ตัวแทนฤดูหนาว) และครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (ตัวแทนฤดูฝน) โดยมีผลการตรวจวัดดังนี้

ผลการตรวจวัดทั้ง ๒ ครั้ง พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๐ (พ.ศ. ๒๕๔๓) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และเกณฑ์น้ำบาดาลที่ใช้บริโภค ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๕๑) ยกเว้น ค่าแบคทีเรียทั้งหมด ค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรีย และ *E. coli*

##### หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

[REDACTED] รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดยสำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ ในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗ ณ วันที่ ๑๒ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ มีระดับน้ำใต้ดิน ๑.๒๐ - ๖.๒๐ เมตร และในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖ ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีระดับน้ำใต้ดิน ๑.๒๐ - ๕.๕๕ เมตร เมื่อเปรียบเทียบปี ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ พบว่าส่วนใหญ่ระดับน้ำใต้ดิน มีระดับต่ำกว่าปี ๒๕๖๖ ลดลง ๐.๑๐ - ๑.๖ เมตร โดยลดลงเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร แต่เมื่อเปรียบเทียบตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๗ ส่วนใหญ่ระดับน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ๐.๐๑ - ๓.๗๗ เมตร ซึ่งโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๐.๕ เมตร และบางบ่อที่ระดับน้ำใต้ดินลดลง เนื่องจากฝนตกทิ้งช่วง โดยบริเวณที่มีระดับน้ำใต้ดินเพิ่มมากที่สุด คือ บริเวณท้ายเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล และบริเวณท้ายเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๑ และกันยายน ๒๕๖๓ ซึ่งเป็นช่วงฤดูฝน เพิ่มขึ้นประมาณ ๒-๓ เมตร ส่วนทิศทางการไหลของน้ำบาดาลมีทิศทางเดิมไม่เปลี่ยนแปลง ส่วนผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ส่งตัวอย่างน้ำใต้ดิน เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ รวบรวมผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำใต้ดิน ทั้งนี้ เนื่องจากการได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณประจำปี ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จึงเข้าไปดำเนินงานติดตามตรวจสอบด้านน้ำใต้ดิน ในฤดูแล้ง ครั้งที่ ๑ ปี ๒๕๖๗ ณ วันที่ ๑๒ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

[REDACTED] ขอให้มีการศึกษาระดับน้ำใต้ดินตามแนวอุโมงค์ว่ามีเปลี่ยนแปลงอย่างไรบ้าง

#### ๑๐. แผนการติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน

[REDACTED] รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน รับผิดชอบโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน



งบประมาณ ๓๗๓,๒๐๐ บาท เบิกจ่ายครบ ๑๐๐% ซึ่งพื้นที่ศึกษาจำนวน ๒ สถานี คือ สถานี P.๙๒ น้ำแม่แตง บ้านเมืองกีด (ด้านเหนือ) และสถานี P.๙๒A น้ำแม่แตง บ้านห้วยป่าซาง (ด้านท้าย) ซึ่งมีผลการศึกษาดังนี้

สถานี P.๙๒ น้ำแม่แตง ตำบลกีดช้าง อำเภอมะแมง จังหวัดเชียงใหม่ (ปีน้ำ ๒๕๖๖ ตั้งแต่เดือน เมษายน ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗) พบว่ามีปริมาณน้ำสะสม ๓๖๘.๗๕ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีปริมาณน้ำน้อยกว่า ค่าเฉลี่ย (๕๕๑.๕๗ ล้าน ลบ.ม.) ส่วนปริมาณตะกอนก็พบว่ามีค่าน้อยกว่าค่าเฉลี่ยเช่นเดียวกัน (ปีน้ำ ๒๕๖๖ มีค่า ๑๐๕.๘๘๖ ตัน ค่าเฉลี่ยมีค่า ๑๓๓.๒๖๓ ตัน)

สถานี P.๙๒A น้ำแม่แตง บ้านห้วยป่าซาง อำเภอมะแมง จังหวัดเชียงใหม่ (ปีน้ำ ๒๕๖๖ ตั้งแต่ เดือนเมษายน ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗) พบว่ามีปริมาณน้ำสะสม ๔๙๑.๗๗ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีปริมาณน้ำมากกว่า ค่าเฉลี่ย (๔๘๗.๖๘ ล้าน ลบ.ม.) ส่วนปริมาณตะกอนก็พบว่ามีค่ามากกว่าค่าเฉลี่ยเช่นเดียวกัน (ปีน้ำ ๒๕๖๖ มีค่า ๑๖๒.๑๔๖ ตัน ค่าเฉลี่ยมีค่า ๑๔๔.๘๒๖ ตัน)

จากการเปรียบเทียบปริมาณตะกอนแขวนลอยสถานี P.๙๒ และสถานี P.๙๒A สามารถสรุปได้ว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอยมีการเพิ่มขึ้นและลดลงตามสัดส่วนของระดับน้ำปริมาณน้ำและความเข้มข้นของกิจกรรม ล่องแก่ง ล่องแพ ในลำน้ำแม่แตง แต่โดยภาพรวมแล้วปริมาณตะกอนแขวนลอยด้านท้ายน้ำจะเพิ่มขึ้น ๑๓.๘๐ % และคิดเป็นจำนวน ๑.๑๔ เท่าของสถานีด้านเหนือ

ซึ่งทางศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน ได้นำข้อมูลรายงานสถานการณ์น้ำต่าง ๆ ลงในเว็บไซต์ hydro-๑.net หรือ hydro-๑.rid.go.th

เสนอให้มีการคำนวณเพื่อแสดงผลการผันน้ำในแต่ละปีว่า จะสามารถดำเนินการผันน้ำปริมาณเท่าไร และขอหารือสถานีวัดน้ำทำในโครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อน ภูมิพลแนวส่งน้ำยม เสนอในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ให้ทางศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน ดำเนินการติดตั้งสถานีวัดน้ำทำ โดยขอให้ประสานกับทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ เรื่อง บริเวณที่จะติดตั้ง ตามความเหมาะสมและความสะดวกของเจ้าหน้าที่ที่ต้องเข้าไปเก็บข้อมูล

ประธานในการประชุม) เสนอให้มีการศึกษาผลในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มปริมาณน้ำ ต้นทุนให้เขื่อนภูมิพลแนวส่งน้ำยมควบคู่ด้วย เพื่อพิจารณาจุดติดตั้งที่เหมาะสม

เสนอการติดตั้งสถานีโทรมาตรแบบอัตโนมัติ เนื่องจากต้องนำข้อมูลมาคำนวณปริมาณน้ำในแต่ละระดับ อีกทั้ง บุคลากรไม่เพียงพอต่อการดำเนินงาน และจะติดตั้ง แบบ Staff Gauge สำหรับอ่านระดับน้ำด้วย เพื่อกรณีฉุกเฉินระบบอัตโนมัติไม่ทำงาน

#### ๑๑. แผนการติดตามสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง

รายงานต่อ ที่ประชุม แผนการติดตามสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง รับผิดชอบโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด ลำพูน งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๖๘,๘๖๓.๒๐ บาท คิดเป็น ๖๒.๕๔% โดยเก็บตัวอย่าง ทั้งหมด ๗ สถานี จำนวน ๓ ครั้ง ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างไปแล้ว ๒ ครั้ง คือ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๑ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ และครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๓ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยมีการแบ่งช่วง ๒ ช่วง คือ ช่วงต้นน้ำ (สถานีที่ ๑ ลำน้ำแม่แตง บริเวณเหนือประตูระบายน้ำห้วยป่าซาง ตำบลกีดช้าง อำเภอมะแมง สถานีที่ ๒ ลำน้ำแม่แตง บริเวณ สร้างฝายกัน น้ำแม่แตง ตำบลกีดช้าง อำเภอมะแมง และสถานีที่ ๓ ลำน้ำแม่แตง บริเวณประตูระบายน้ำแม่ตะมาน ตำบลกีดช้าง อำเภอมะแมง) และช่วงท้ายน้ำ (สถานีที่ ๔ แม่น้ำปิง บริเวณจุดที่แนวอุโมงค์ลอดผ่าน ตำบลอินทขิล อำเภอมะแมง สถานีที่ ๕ อ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งัดฯ บริเวณปากอุโมงค์รับน้ำจากแม่แตง สถานีที่ ๖ อ่างเก็บน้ำเขื่อน แม่งัดฯ บริเวณอุโมงค์ส่งน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งัดฯ และสถานีที่ ๗ อ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งัดฯ บริเวณปาก อุโมงค์รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งัดฯ)

จะมีการกำหนดแนวเขตที่เป็นบริเวณห้ามทำการประมง ในเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชลคือบริเวณห้วยแม่ว๊ะ และกำหนดแนวเขตที่ชาวบ้านสามารถหาของป่าได้อยู่แล้ว

## ๑๒. แผนงานติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข

รายงานต่อที่ประชุม แผนงานติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุขดำเนินการโดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๐๕,๘๖๐ บาท คิดเป็น ๖๘.๖๒% มีกิจกรรมดังนี้

๑) ได้ลงพื้นที่สำรวจปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในพื้นที่ชุมชนโดยรอบ ซึ่งมีเสียงสะท้อนจากชาวบ้านดังนี้

ก. บ้านป่าเลา ตำบลแม่หอพระ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- ชาวบ้านได้รับประโยชน์ในการขอใช้น้ำที่ปล่อยจากอุโมงค์มาทำการเกษตร แต่มีความกังวลเรื่องคุณภาพน้ำที่ออกมาจากอุโมงค์แล้วให้ชาวบ้านสูบน้ำใช้ทางการเกษตรยังมีคราบปูนเกาะบนพื้นผิวท้องนา

- คนงาน ตัดค้ำชำระค่าสินค้าร้านขายของชำในชุมชนทำให้พ่อค้าแม่ค้าได้รับความเดือดร้อน

ข. บ้านแม่ใจ ตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- บริษัทสยามพันธุ์พัฒนา จำกัด (มหาชน) ถูกฟ้องยุติการก่อสร้างเกิดการหยุดการจ้างงาน ทำให้คนงานต้องย้ายออกและยังมีคนงานบางคนตัดค้ำชำระค่าสินค้าร้านขายของชำภายในชุมชนทำให้พ่อค้าแม่ค้าได้รับความเดือดร้อน

ค. บ้านแม่ตะมาน ตำบลก๊อตช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- ชาวบ้านแจ้งว่าตั้งแต่มีการขุดเจาะอุโมงค์ทำให้แหล่งน้ำธรรมชาติหายไปหลายแห่งซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ชาวบ้านใช้อุปโภคบริโภคจึงต้องหาซื้อน้ำอื่นๆ (น้ำดื่มบรรจุขวด) เป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือน

ง. บ้านทับเตือ ตำบลอินทิล อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ใกล้บริเวณหน้าไซต่งานก่อสร้างขุดเจาะอุโมงค์ได้รับผลกระทบจากเศษหินจากการขุดเจาะอุโมงค์ที่ทางบริษัทได้นำมากองไว้ ในช่วงฤดูฝนมีหินไหลไปกั้นกระแสน้ำเข้าบ้านเรือนของชาวบ้าน

๒) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริโภคเพื่อเฝ้าระวัง พบว่า ในพื้นที่บ้านป่าเลา ตำบลแม่หอพระ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ (ระบบประปาผิวดิน) บ้านแม่ตะมาน ตำบลก๊อตช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ (ระบบประปาภูเขา) บ้านทับเตือ ตำบลอินทิล อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ (ระบบประปาภูเขา) บ้านแม่ใจ ตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ (ระบบประปาผิวดิน) มีคุณภาพน้ำที่เป็นไปตามมาตรฐานน้ำประปาดื่มได้ ส่วนบ้านต้นขาม ตำบลก๊อตช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ (ระบบประปาภูเขา) มีค่าความขุ่น และค่าคลอโรฟอร์มแบคทีเรีย เกินค่ามาตรฐานเกณฑ์คุณภาพน้ำประปา

๓) อยู่ระหว่างจัดทำวัสดุเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ โปสเตอร์ Bacdkdrop แผ่นพับ Roll Up

เสนอในที่ประชุม ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ประสานกับผู้นำชุมชนสอบถามเรื่องการเจาะน้ำบาดาลเพิ่มเติมในพื้นที่หมู่บ้านแม่ตะมาน และในพื้นที่ขุดเจาะอุโมงค์ส่งน้ำหมายเลข ๖ มีประเด็นเรื่องน้ำขุ่น เนื่องจากมีการติดตั้งเครื่องกรองน้ำในพื้นที่อยู่แล้ว ขอให้มีการเปิดใช้งาน เพื่อลดปัญหาความขุ่น

ชี้แจงในที่ประชุม ในพื้นที่บ้านแม่ตะมาน ได้มีการเข้าพื้นที่เพื่อชี้แจงและทำความเข้าใจตลอด แต่ไม่สามารถจัดหาได้ทุก ๆ ที่ที่มีการร้องขอ จะต้องมีการพิจารณาความเหมาะสมและความสำคัญ จึงมีการช่วยเหลือแก้ไขปัญหาเป็นช่วง ๆ ไป ทั้งนี้ เนื่องจากช่วงที่ผ่านมาในพื้นที่บ้านแม่ตะมานประสบภัยแล้ง น้ำธรรมชาติน้อย จึงทำให้ขาดแคลน

แหล่งน้ำในพื้นที่ ซึ่งในปี ๒๕๖๖ มีการก่อสร้างระบบสูบน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้งบประมาณแผน EIMP ดำเนินการแล้ว เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่

ส่วนชาวบ้านบ้านทับเต๋ที่ได้รับผลกระทบจากเศษหินจากการขุดเจาะอุโมงค์ที่ทางบริษัทได้นำมากองไว้ ทางผู้รับจ้างได้เข้าไปชี้แจงทำความเข้าใจอยู่เป็นระยะ ทั้งนี้ จะแจ้งให้ทางผู้รับจ้างลงพื้นที่อีกครั้ง

ให้ฝ่ายเลขานุการ ชี้แจงในการรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ทราบในแต่ละประเด็นว่ามีสาเหตุจากอะไรและมีการแก้ไขปัญหายังไงแล้วบ้าง และขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ได้นำประเด็นเหล่านี้มารายงานในที่ประชุมสรุปผลการดำเนินงานในครั้งถัดไปว่ามีการแก้ไขอย่างไร

#### ๑๓. แผนการติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามการปฏิบัติตามการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการโดยสำนักบริหารโครงการ ดำเนินการจัดประชุมเพื่อติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนปี ๒๕๖๗ ซึ่งครั้งนี้เป็นการประชุมครั้งที่ ๒ และจะมีการจัดประชุมติดตามครั้งในเดือนกันยายน ๒๕๖๗ การจัดทำเล่มรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ต้องจัดส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ขอให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณและมีผลการดำเนินงานแล้ว ส่งผลการดำเนินงานมายังฝ่ายเลขานุการเพื่อรวบรวม สรุป จัดทำรายงาน และจัดส่งให้ สผ. ดำเนินการต่อไป

ในประเด็นเรื่องสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการแจ้งปัญหาขอให้มีการชี้แจงรายละเอียดให้ครบถ้วนว่าประเด็นไหนที่เกิดหรือไม่เกิดจากโครงการ และขอขอบคุณทางกรมชลประทานที่ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้ดีเสมอมา

#### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

##### วาระที่ ๕.๑ การจัดส่งผลการดำเนินงานครั้งที่ ๑ ภายในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

แจ้งต่อที่ประชุม ขอให้หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรโอนงบประมาณ และมีผลการดำเนินงาน ของให้จัดส่งผลการดำเนินงานครั้งที่ ๑ มายังฝ่ายเลขานุการ เพื่อจะรวบรวม และสรุปผลการดำเนินงานและจัดส่งไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาต่อไป

#### มติที่ประชุม รับทราบ

##### วาระที่ ๕.๒ ขอให้แจ้งคืบหน้างบประมาณคงเหลือ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

แจ้งต่อที่ประชุม เนื่องจากอยู่ไตรมาสที่ ๓ แล้ว ขอให้หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ แจ้งคืบหน้างบประมาณคงเหลือมายังฝ่ายเลขานุการได้ทราบ

#### มติที่ประชุม รับทราบ

##### วาระที่ ๕.๓ หลักเกณฑ์การดำเนินงานภายใต้แผน EIMP ของโครงการ

ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหากดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ป้ายเผยแพร่ความรู้โครงการ ขอให้มิตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน พร้อมระบุ “...อยู่ภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณ

น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗” ภายในปีดังกล่าว และการจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ แผนการดำเนินงานที่มีการจัดประชุมขอให้มีรายละเอียดดังต่อไปนี้ ชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่อยู่ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม และรายละเอียดหลักสูตรการอบรม ส่วนแผนการดำเนินงานมีการลงพื้นที่ และมีกราฟข้อมูลขอให้มีรายละเอียดแผนที่และพิกัดในการดำเนินงานและอธิบายรายละเอียดประกอบกราฟข้อมูลทางสำนักบริหารโครงการ จัดทำ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ ปีละ ๒ เล่ม ครั้งที่ ๑ (ช่วงเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน) ครั้งที่ ๒ (ช่วงเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม)

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕.๔ การรายงานผลการเบิกจ่าย ทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน

..... ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลการเบิกจ่ายมายังฝ่ายเลขานุการทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕.๕ KML แผนที่การดำเนินงานตาม EIMP ของโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดมธารา

..... ทางฝ่ายเลขานุการได้จัดทำ KML แผนที่โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำมาปรับใช้ในการดำเนินงานตามแผน EIMP และขอให้ดำเนินการในขอบเขตพื้นที่ของโครงการ โดยสามารถดาวน์โหลด KML ประกอบการดำเนินงาน

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.

