



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานบริหารโครงการ ส่วนสิ่งแวดล้อม โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๔๔๒๑

ที่ สบก. ๔๕๑๓ / ๒๕๖๖

วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ตามที่ กรมชลประทาน ได้รับอนุมัติงบประมาณค่าใช้จ่ายตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และได้ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณดังกล่าวให้แก่หน่วยงานแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงานบริหารโครงการ เห็นควรให้มีการประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ (๒/๒๕๖๖) เพื่อติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในวันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ (โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่) ตำบลสันโป่ง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ หรือเข้าร่วมการประชุมออนไลน์ ผ่านโปรแกรม ZOOM (Meeting ID : ๕๒๓๒๒๘๘๘๑๓ Passcode : ๑๒๓๔) ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยขอความร่วมมือในการจัดทำเอกสารประกอบการบรรยาย (ppt.) พร้อมทั้งนำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบ โดยมีรายละเอียดการประชุมตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นายสุรชาติ มาลาศรี)

ผส.บก.

แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา
จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

วันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่
(โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่)

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่ง หน่วยงาน

โทรศัพท์ โทรสาร

- มีความประสงค์เข้าร่วมการประชุม
- ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่
 - ประชุมออนไลน์ ผ่านโปรแกรม ZOOM (Meeting ID: ๕๒๓๒๒๘๘๘๑๗ Passcode: ๑๒๓๔)
- 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 ๐๒-๒๔๑-๔๔๒๑ โทรสาร ๐๒-๒๔๑-๔๔๒๑

* ภายใน ๒๓๔๓ หรือ อีเมล chipacha.ch@gmail.com

*** โดยแจ้งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมมาในวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ระเบียบวาระการประชุม
เรื่อง ประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
วันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑
(โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่)
ตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖
รายงานการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ
เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

- ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวง
อุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ โดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑
- ๓.๒ สรุปประเด็นสำคัญจากการโครงการประชุมเชิงปฏิบัติเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ
โครงการส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทาน สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการ
ส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- ๓.๓ การดำเนินการกับผู้บุกรุกที่ราชพัสดุในความครอบครองดูแลของ
กรมชลประทาน
- ๓.๔ สรุปผลการโอนงบประมาณและผลการเบิกจ่าย

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๔.๑ ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา
จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
 - ๑) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไข
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑
 - ๒) แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ประกอบด้วย หน่วยงาน
 - สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่ กรมป่าไม้
 - อุทยานแห่งชาติศรีลานนา
 - อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้
 - ๓) แผนงานลดผลกระทบด้านคมนาคม
 - อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้
 - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กวงอุดมธารา

ระเบียบวาระการประชุม

เรื่อง ประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
วันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑
(โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่)
ตำบลสันป่า อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

- ๔) แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย
 - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
- ๕) แผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว
 - สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑
- ๖) แผนบริหารจัดการน้ำ
 - โครงการชลประทานจังหวัดเชียงใหม่
 - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- ๗) แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
 - สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน
- ๘) แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
 - สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน
 - สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน
- ๙) แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน
 - สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน
 - สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน
- ๑๐) แผนการติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน
 - ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน
- ๑๑) แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง
 - กรมประมง
- ๑๒) แผนงานติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข
 - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
- ๑๓) แผนการติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน
- ๑๔) การดำเนินงานติดตามแผนการควบคุมมลภาวะ
 - ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

- ๕.๑ แจ้งผลการเบิกจ่ายทุกๆวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน
- ๕.๒ ขอความร่วมมือส่งผลการดำเนินงาน ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- ๕.๓ KML แผนที่การดำเนินงานตาม EIMP ของโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

ร่างรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
วันอังคารที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๒.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมชลประทาน

๑. นายเฉลิมเกียรติ อินทกนก ผู้อำนวยการโครงการบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัดสมบูรณ์ชล
(ประธานในการประชุม)

สำนักก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑

๒. นายวรานนท์ อุตธรรมใจ หัวหน้างานวิศวกรรมบริหาร
๓. นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑

สำนักงานชลประทานที่ ๑

๔. นายณัฐภูมิ นากสุข ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม

โครงการชลประทานจังหวัดเชียงใหม่

๕. นายชนม์รัฐพัฒน์ เครือศรี วิศวกรชลประทานชำนาญการ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา

๖. นายธีรพันธ์ เต็ดขาด นายช่างชลประทานอาวุโส

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง

๗. นายอำนาจ อินทร์วงศ์แก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง
๘. นายสิรภพ แท่นมณี หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตงแม่แตง

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

๙. นายอุเทน คำแปง หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ

สำนักบริหารโครงการ

ส่วนสิ่งแวดล้อม

๑๐. นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ๑
๑๑. นางสาววีรยาภรณ์ รัตน์ไพบูลย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
๑๒. นางสาวปิยะมาภรณ์ เต็มมณี นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
๑๓. นางสาวจิภาชา ไชยชนะ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
๑๔. นางสาวขวัญตา สุขสมบูรณ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๕. นางกัลยาณี ราชศรีเมือง ผู้อำนวยการกลุ่มงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำและเกษตรกรรม
๑๖. นางสาวสุภาวีนี นิลเขต นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
๑๗. นายอุทมิ ศรีคำภา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

๑๘. นายธัญทัต พลสูงเนิน

๑๙. นายอาทิตย์ ศรีสุวรรณ

๒๐. นายโชติ พงษ์ศศิธร

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

พนักงานปฏิบัติงานด้านวิชาการสิ่งแวดล้อม

อำเภอแม่แตง

๒๑. นายชัยณรงค์ นันตาสาย

นายอำเภอแม่แตง

อุทยานแห่งชาติศรีลานนา

๒๒. นายภูพิชิต ช่วยบำรุง

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้

๒๓. นายกันย์ จำนงค์ภักดิ์

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

๒๔. นายคัชพร กองกุล

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

๒๕. นายพิชฎะ จันทร์เป็้ง

เจ้าหน้าที่ประสานโครงการ

บริษัทที่ปรึกษา

๒๖. นางสาวสินีนุช ศิริวุฒินานนท์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส

๒๗. นายอดิเทพ แอดสกุล

นักธรณีวิทยา

หน่วยงานที่เข้าร่วมประชุมออนไลน์

กรมชลประทาน

สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

๑. นางสาวปรีดานันต์ มณีวงศ์

นักธรณีวิทยา

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน

๒. นายพนมเทียน นาควิจิตร

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอแม่แตง

๓. นายพินิจ บุญธรรม

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

๔. นางสาวจิราภรณ์ ชิตตระกูล

นักวิชาการสาธารณสุข

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายเฉลิมเกียรติ อินทกนก (ผู้อำนวยการโครงการบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัดสมบูรณ์ชล :
ประธานในการประชุม) แจ้งในที่ประชุม ตามที่ กรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินงานตาม
แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ โดยปี ๒๕๖๖ เป็นงาน
ดำเนินงานติดตามปีที่ ๙

ในการนี้ กรมชลประทาน ได้รับการจัดสรรงบประมาณค่าดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกัน
แก้ไขฯ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๕๙,๗๕๔,๐๐๐ บาท และได้ดำเนินการโอนงบประมาณไปแล้ว

ทั้งหมด ๑๓ แผนงาน จำนวน ๕๙,๗๕๔,๙๐๐ บาท และได้โอนงบประมาณไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปแล้ว ๓๒,๗๙๐,๐๑๐ บาท จำนวน ๑๒ แผนงาน นั้น

จึงเห็นควรจัดประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขฯ ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้แต่ละหน่วยงานนำเสนอแผนการดำเนินงานในปี ๒๕๖๖ ว่ามีแผนการดำเนินการและมีความก้าวหน้าอย่างไร พร้อมให้ที่ประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานในแผนงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานการประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา และโครงการประตุระบายน้ำแม่สอย จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ

นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑)

รายงานต่อที่ประชุม ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ อยู่ที่ประมาณร้อยละ ๗๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) การดำเนินงานอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จัดสมบูรณ์ชล สัญญาที่ ๑ เหลือช่วงอุโมงค์ที่จะต้องขุดเจาะประมาณ ๑,๔๘๔.๓๔๕ เมตร ส่วนช่วงสัญญาที่ ๒ เหลืออีกประมาณ ๖,๒๗๑.๓๘๓ เมตร ถึงจะทะลุถึงกัน โดยสัญญาที่ ๑ ดำเนินการโดยบริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด ผลงานอยู่ที่ ๙๓.๖๕๒% ทางผู้รับจ้างแจ้งว่าจะแล้วเสร็จภายในกลางปี ๒๕๖๖ และสัญญาที่ ๒ ดำเนินการโดยบริษัท สยามพันธุ์วัฒนา จำกัด (มหาชน) ผลงานอยู่ที่ ๕๑.๗๘๕%

๒) การดำเนินงานอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จัดสมบูรณ์ชล - แม่กวงอุดมธารา ในสัญญาที่ ๒ ดำเนินการโดย บมจ. ยูนิคเอ็นจิเนียริงแอนด์คอนสตรัคชั่น ดำเนินการแล้วเสร็จ ส่วนสัญญาที่ ๑ บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) ยังคงเหลืออุโมงค์ที่ต้องขุดเจาะ ๖,๑๖๖.๘๐๐ เมตร ผลการก่อสร้างอยู่ที่ ๕๙.๐๐๑%

ปัจจุบัน สัญญาการก่อสร้างขยายถึงปี ๒๕๗๐ คาดการณ์จะแล้วเสร็จตามสัญญาที่กำหนด โดยที่สัญญาที่ ๑ บริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด จะแล้วเสร็จในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๖ ส่วนสัญญาที่ ๒ บริษัท สยามพันธุ์วัฒนา จำกัด (มหาชน) อยู่ระหว่างการแก้ปัญหาการก่อสร้างอาคารสูบน้ำลอดแม่น้ำปิง ส่วนสัญญาบริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) ติดปัญหาเรื่องธรณีวิทยาที่ขุดพบ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๒ การส่งเล่มรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการพิจารณาเล่มรายงาน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุมว่า ทางกรมชลประทานได้ดำเนินการรวบรวมแผนงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำมาสรุปและจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เล่มที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปยัง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Smart EIA Plus) เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๓ คณะทำงานจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วันที่ ๒๑ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม คณะทำงานจากสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของของ โดยในวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ จะลงพื้นที่ติดตามโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ และวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ จะลงพื้นที่ติดตามโครงการประตุน้ำแม่สอย จังหวัดเชียงใหม่

นางกัลยาณี ราชศรีเมือง (ผู้อำนวยการกลุ่มงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำและเกษตรกรรม) เรียน ในที่ประชุม เป็นผู้แทนจากทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในการลง พื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เนื่องจากเป็นโครงการที่เข้าข่ายพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ ๑A ซึ่งมีการเห็นชอบรายงานตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ ซึ่งทางกรมชลประทานได้ ดำเนินการจัดส่งรายงานติดตามให้กับทาง สผ. และทาง สผ. เองก็ได้ส่งคำแนะนำต่อการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง โดยทาง สผ. จะมีการสุ่มการติดตามโครงการ วันนี้มีผู้แทนจากทางกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ซึ่งรับผิดชอบการตรวจรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจะมีการลงพื้นที่เพื่อติดตามว่าโครงการที่ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมผ่านความเห็นชอบแล้ว มีการดำเนินการตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่ ซึ่งจะมาร่วมให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ เกี่ยวกับการดำเนินงานตามมาตรการให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในรายงาน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๔ สรุปผลการโอนงบประมาณและผลการเบิกจ่าย

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๕๙,๗๕๔,๐๐๐ บาท แผนงานที่ทำการโอนงบประมาณ ทั้งหมด ๑๓ แผนงานจำนวนงบประมาณที่โอน ๓๒,๗๙๐,๐๑๐ บาท คิดเป็น ๕๔.๐๓๘๒% เหลืองบประมาณ ๒๖,๙๖๓,๙๙๐ บาท โดยมีรายละเอียด การโอนงบประมาณ ดังนี้

๑. แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ งบประมาณ ๖๕๑,๐๐๐ บาท

๒. แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้

- กิจกรรมปรับปรุงระบบนิเวศต้นน้ำ ๘๐๐ ไร่ รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่ งบประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ บาท

- กิจกรรมงานลาดตระเวนพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ศรีลานนา รับผิดชอบโดย อุทยานแห่งชาติศรีลานนา งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

- กิจกรรมงานลาดตระเวนพื้นที่ป่าอนุรักษ์ น้ำพุเจ็ดสี รับผิดชอบโดย อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๓. แผนงานลดผลกระทบด้านคมนาคม

- เส้นทางตรวจการบ้านป่าสักงาม (ระยะทางประมาณ ๑,๔๐๐ ม. ระยะที่ ๒) รับผิดชอบโดย อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้ งบประมาณ ๕,๕๖๐,๗๐๐ บาท

- เส้นทางตรวจการเขื่อนแม่กวง (ระยะทางประมาณ ๒,๓๕๕ ม. ระยะที่ ๒) รับผิดชอบโดย อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้ งบประมาณ ๗,๐๙๐,๐๐๐ บาท

- เส้นทางตรวจการเขื่อนขึ้นสันเขื่อนแม่กวงและประมง รับผิดชอบโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา งบประมาณ ๔,๒๗๓,๑๐๐ บาท

๔. แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย รับผิดชอบโดย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท

๕. แผนบริหารจัดการน้ำ

- ระบบส่งน้ำบ้านป่าเลา พร้อมอาคารประกอบ รับผิดชอบโดย โครงการชลประทานเชียงใหม่ งบประมาณ ๗,๒๖๙,๐๐๐ บาท

- เจาะบ่อบาดาล รับผิดชอบโดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณ ๓๔๓,๒๑๐ บาท

๖. แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๓๗๙,๐๐๐ บาท

๗. แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

- การติดตามคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำทิ้งภายในโครงการ รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๕๙๕,๔๐๐ บาท

- การติดตั้งเครื่องกรองตะกอนน้ำทิ้งภายในโครงการ รับผิดชอบโดย สำนักวิจัยและพัฒนา งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๘. แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

- การติดตามคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท

- การติดตามระดับน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดยสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

๙. แผนงานติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน รับผิดชอบโดย ศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนบน งบประมาณ ๓๗๓,๒๐๐ บาท

๑๐. แผนงานติดตามสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง รับผิดชอบโดย กรมประมง งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

๑๑. แผนงานติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข รับผิดชอบโดย สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

๑๒. แผนติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๖๕๕,๔๐๐ บาท

คงเหลือ ๒ แผนงานที่ยังไม่ได้โอนจัดสรรงบประมาณคือ

๑. แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ กิจกรรมจัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานพร้อมส่วนประกอบอื่น รับผิดชอบโดย อุทยานแห่งชาติศรีลานนา งบประมาณ ๒๖,๙๖๒,๖๙๐ บาท รอคำขอตั้งงบประมาณ

๒. แผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างการโอนจัดสรร

ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการจัดส่งรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณ มายังกรมชลประทาน เพื่อดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณดังกล่าว

นายภูพิชิต ช่วยบำรุง (นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ) แจ้งในที่ประชุม ทางอุทยานแห่งชาติ ศรีลานนา อยู่ระหว่างรอการโอนงบประมาณจากทางกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ในปี ๒๕๖๖ ทางอุทยานแห่งชาติศรีลานนา ดำเนินการ ๒ กิจกรรม คือ ๑) กิจกรรมลาดตระเวนในพื้นที่ ป่าอนุรักษ์ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท ได้รับการโอนจัดสรรแล้ว ๒) กิจกรรมจัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานพร้อม ส่วนประกอบอื่น อุทยานแห่งชาติศรีลานนา ได้ประสานงานไปยังสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ เชียงใหม่ ในการจัดทำแผนงานรายละเอียดการก่อสร้าง โดยมีรายละเอียด ๒ ส่วนหลักคือ ๑)การจัดตั้งหน่วยพิทักษ์ และ ๒)การขยายเขตไฟฟ้าเข้าไปที่หน่วยพิทักษ์ โดยการออกแบบจะเป็นไปตามมาตรฐานของกรมอุทยานฯ จากการ ประเมินราคาการจัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานฯ อยู่ที่ ๕,๘๓๐,๐๐๐ บาท และค่าการขยายเขตไฟฟ้าอยู่ที่ ๓๗,๙๙๒,๓๑๑.๔๔ บาท ประเมินโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งรายละเอียดทางอุทยานแห่งชาติ ศรีลานนา ได้จัดทำหนังสือถึงสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ เพื่อขอรับสนับสนุนงบประมาณไป แล้ว เมื่อ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖ ซึ่งค่าขยายเขตไฟฟ้าอาจจะมิงงบประมาณไม่เพียงพอสำหรับปี ๒๕๖๖ ซึ่งจะต้องแบ่ง การดำเนินการเป็น ๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗)

นายกันย์ จำนงค์ภักดี (นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ) แจ้งในที่ประชุม ทางอุทยานแห่งชาติ แม่ตะไคร้ อยู่ระหว่างรอการโอนจัดสรรงบประมาณจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ปัจจุบัน เพื่อให้การ ดำเนินงานเป็นไปด้วยความรวดเร็วและถูกต้อง ในระหว่างรองบประมาณจากกรมชลประทาน อุทยานแห่งชาติ แม่ตะไคร้ ได้ดำเนินการจัดส่งแบบสำหรับการก่อสร้างถนน ไปยัง สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ เชียงใหม่ เพื่อให้ทาง คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างได้พิจารณา กลั่นกรอง พร้อมรับรองการออกแบบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ รายละเอียดแผนงานการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัด เชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑)สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑) รายงานต่อที่ประชุม แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม งบประมาณ ๖๕๑,๐๐๐ บาท ดำเนินการผลิตสื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์ คือ ถังเก็บน้ำบนดิน จำนวน ๗ ใบ หมวกและเสื้อ JACKET พร้อมพิมพ์ชื่อโครงการและสัญลักษณ์ ๒๐๐ ตัว น้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด ๓๕๐ ซีซี. จำนวน ๑,๑๐๐ โหล และวีดิทัศน์โครงการ ๑ งาน ปัจจุบัน ดำเนินการจัดซื้อถังเก็บน้ำบนดินและแจก ให้กับประชาชนในพื้นที่แล้ว ยังคงเหลือกิจกรรมอื่นที่ยังอยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง

๒. แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้

หน่วยงานอุทยานแห่งชาติศรีลานนา

นายภูพิชิต ช่วยบำรุง (นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ) รายงานต่อที่ประชุม แผนงาน ป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ มีกิจกรรมดังนี้

๑) งานลาดตระเวนพื้นที่ป่าอนุรักษ์ อุทยานแห่งชาติศรีลานนา งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างขออนุมัติแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๒) จัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติพร้อมส่วนประกอบอื่น งบประมาณ ๒๖,๙๖๒,๖๙๐ บาท รวมงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ทั้งสิ้น ๒๗,๔๖๒,๖๙๐ บาท อยู่ระหว่างขอรับการสนับสนุนงบประมาณจัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติพร้อมส่วนประกอบอื่น แบ่งออกเป็น ๒ กิจกรรมย่อยคือ

- หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติศรีลานนาที่ ๑๑ (แม่ก๊วะ) รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น ๕,๘๓๐,๙๐๐ บาท ประมาณราคาโดยวิศวกรสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ (เชียงใหม่)

- ขยายเขตระบบไฟฟ้าภายในหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติศรีลานนาที่ ๑๑ (แม่ก๊วะ) ประมาณการค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้นเป็นเงิน ๓๗,๙๙๒,๓๑๑.๔๔ บาท ประมาณค่าใช้จ่ายโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ (ภาคเหนือ) จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงาน อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้

นายกันย์ จำนงค์ภักดี (นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ) รายงานต่อที่ประชุม อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้ ได้รับงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท สำหรับกิจกรรมการลาดตระเวนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์น้ำพุเจ็ดสี ซึ่งจะมีการลาดตระเวนทั้งกลางวันและกลางคืน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและการกระทำผิดกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ในพื้นที่

หน่วยงาน สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ รับผิดชอบโดย สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่ งบประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการบำรุงรักษาระบบนิเวศต้นน้ำ (๒ - ๖ ปี) จำนวน ๘๐๐ ไร่ในพื้นที่หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่แตงที่ ๙ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๔๐๐ ไร่ และหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่แตงที่ ๑๐ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๔๐๐ ไร่

๓. แผนงานลดผลกระทบด้านคมนาคม

หน่วยงาน อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้

นายกันย์ จำนงค์ภักดี (นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ) รายงานต่อที่ประชุม อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้ ได้รับงบประมาณสำหรับ ๒ กิจกรรมคือ ๑)งานก่อสร้างเส้นทางตรวจเขื่อนแม่กวงอุดมธารา (ระยะ ๒) ระยะทาง ๑,๙๐๐ เมตร งบประมาณ ๗,๐๙๐,๐๐๐บาท และ ๒)งานก่อสร้างเส้นทางตรวจการบ้านป่าสักงาม (ระยะ ๒) (กม๑+๐๐๐ ถึง ๒+๓๘๒.๔๓) งบประมาณ ๕,๕๖๒,๐๐๐ บาท ปัจจุบัน รอกการโอนจัดสรรงบประมาณจากทางกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

นายเฉลิมเกียรติ อินทกนก (ผู้อำนวยการโครงการบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัดสมบูรณ์ชล : ประธานในการประชุม) ขอให้เร่งการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และให้ทันการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน

หน่วยงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กวงอุดมธารา

นายธีรพันธุ์ เต็ดชาติ (หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา) รายงานต่อที่ประชุม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา ได้รับงบประมาณ ๔,๒๗๓,๑๐๐ บาท ดำเนินการในงบประมาณดำเนินการเอง คาดการณ์จะสามารถดำเนินการแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๔. แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย

นายคัชกร กองกุล (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย กรมชลประทานโอนจัดสรรงบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขได้จัดสรรงบประมาณมายังสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โครงการเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรคและส่งเสริมสุขภาพผู้ใช้แรงงาน มีกิจกรรมดังนี้ คือ

๑. จัดสรรงบประมาณให้กับสำนักงานสาธารณสุขอำเภอแม่แตง เพื่อดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบบริการสาธารณสุขพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารในพื้นที่โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ แบ่งเป็นกิจกรรมย่อย ๒ กิจกรรม

- โครงการสาธารณสุขเคลื่อนที่ พื้นที่ห่างไกลทุรกันดารและอบรมความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรค เช่น COVID-๑๙ โรคไข้เลือดออก โรคมือเท้าปาก งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

- โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์สุขภาพชุมชนบ้านป่าข้าวหลามและขยายบริการสุขภาพชุมชนห้วยอมบ้านโป่งแงง งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๒. การเฝ้าระวังด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาความรู้ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยในการทำงานแก่คนทำงานในพื้นที่โครงการ

๓. การตรวจสุขภาพเบื้องต้น การตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง เช่น สมรรถภาพการไต่ยีน สมรรถภาพการมองเห็นและการตรวจสมรรถภาพทางร่างกายให้กับคนทำงานในโครงการ

๔. ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (สำหรับผู้ที่มีความเสี่ยงสัมผัสกับฝุ่นละออง) โดยการสุ่มตัวอย่าง ผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงสัมผัสกับฝุ่นละออง

๕. การสำรวจข้อมูลสถานะสุขภาพผู้ใช้แรงงานในพื้นที่โครงการฯ ในด้านพฤติกรรมสุขภาพ สถานะสุขภาพ สมรรถภาพทางร่างกาย และความเสี่ยงจากการทำงานการตรวจร่างกายและการตรวจสมรรถภาพทางร่างกาย อ้างอิงตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓

นายพินิจ บุญธรรม (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการตัวแทนสำนักงานสาธารณสุขอำเภอแม่แตง) ดำเนินการ ๒ กิจกรรม คือ

๑. โครงการสาธารณสุขเคลื่อนที่พื้นที่ห่างไกลทุรกันดารและอบรมความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรค เช่น COVID-๑๙ โรคไข้เลือดออก โรคมือเท้าปาก งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท มีกิจกรรมย่อย ดังนี้

- กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ บุคลากรทางการแพทย์เกี่ยวกับการสอบสวนโรคเพื่อพัฒนาศักยภาพ บุคลากรทางการแพทย์ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการสอบสวนโรค การให้ความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ โรคไข้เลือดออก โรคมือเท้าปาก

- กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เกี่ยวกับทักษะการควบคุมโรคในชุมชน การให้ความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรค

- กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ ครูศูนย์เด็กเล็ก เกี่ยวกับทักษะ การให้ความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรคมือเท้าปาก พร้อมฝึกปฏิบัติด้วยตนเอง

- กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ ชาวบ้านชุมชนบ้านป่าข้าวหลาม เกี่ยวกับทักษะการควบคุมโรคในชุมชน การให้ความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ โรคไข้เลือดออก โรคมือเท้าปาก

- กิจกรรมสนับสนุนสื่อป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของ
ของโรคCOVID-๑๙ โรคไข้เลือดออก โรคมือเท้าปาก

- กำกับติดตามและผลการดำเนินงาน และเล่มรายงานสรุปผลดำเนินงาน

๒. โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์สุขภาพชุมชนบ้านป่าข้าวหลามและขยายบริการสุขภาพชุมชน
หย่อมบ้านโป่งแง่น งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท จัดหาวัสดุ หรือครุภัณฑ์ ที่จำเป็นตามมาตรฐานสถานบริการ
สาธารณสุขชุมชนสนับสนุนการดำเนินงานรักษาพยาบาล และส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค

นายเฉลิมเกียรติ อินทกนก (ผู้อำนวยการโครงการบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัดสมบูรณ์ชล :
ประธานในการประชุม) ขอให้ทางสำนักบริหารโครงการตรวจสอบว่ามีพื้นที่ใดที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง
โครงการฯ ตลอดจนเส้นทางของแนวอุโมงค์อีกหรือไม่ และพิจารณางบประมาณให้กับทางสำนักงานสาธารณสุข
จังหวัดเชียงใหม่เพิ่มเติม ตามความเหมาะสม

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) รับข้อเสนอและจะประสานงานกับทางสำนักงาน
สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ต่อไป

๕. แผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว

นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑)
รายงานต่อที่ประชุม แผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เดิมในพื้นที่
การก่อสร้างประตูระบายน้ำแม่ตะมานมีหินดอกบัวและหินมัน้ำนึ่งเทวดาในลำน้ำแม่แตงซึ่งเป็นหินศักดิ์สิทธิ์ที่ราษฎร
ในพื้นที่นับถือและสักการะ จึงมีการขุดและย้ายหินศักดิ์สิทธิ์ดังกล่าวออกจากพื้นที่ พร้อมจัดทำแท่นบูชา เพื่อให้
ราษฎรในพื้นที่สามารถเข้ามาบูชาได้ ส่วนงานในปี ๒๕๖๖ จะเป็นการปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร ซึ่งรอกการจัดสรร
งบประมาณ

๖. แผนบริหารจัดการน้ำ

หน่วยงาน โครงการชลประทานเชียงใหม่

นายชนมรัฐพัฒน์ เครือศรี (วิศวกรชลประทานชำนาญการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนบริหาร
จัดการน้ำ งบประมาณ ๗,๒๖๙,๐๐๐ บาท เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำแม่ประจักษ์ไม่เพียงพอต่อการเกษตร
และอุปโภคบริโภค จึงมีการต่อท่อส่งน้ำชั่วคราวจากบ่อน้ำซึมในเขตพื้นที่หมู่บ้าน มีการขุดดินและชำระเสียหายน
ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน จึงเห็นควรให้มีการก่อสร้างระบบส่งน้ำที่มั่นคงถาวรทดแทนของเดิม ในปี
๒๕๖๖ ดำเนินการสร้าง บ่อพักน้ำ สาย MP ความจุ ๒๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ แห่ง สระเก็บน้ำ สาย ๑L-MP จำนวน
๑ แห่ง ก่อสร้างระบบส่งน้ำ สาย MP ความยาว ๑,๘๒๐ ม. และก่อสร้างระบบส่งน้ำ สาย ๑L-MP ความยาว
๕๙๘ ม. ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการปรับแก้แบบ คาดการณ์จะสามารถดำเนินการจัดหาแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม
และจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน

นายชัยณรงค์ นันทาสาย (นายอำเภอแม่แตง) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม จากการลงพื้นที่ของ
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ มีประเด็นเรื่องน้ำที่เกี่ยวข้องกับกรมชลประทาน ๒ ประเด็นหลัก

๑. น้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยประจักษ์หรืออ่างเก็บน้ำในพื้นที่แห่งขอ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่แจ้ง
ให้หาวิธีการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยการหาแหล่งน้ำทดแทนให้ราษฎรในพื้นที่

๒. มีการร้องขอบ่อบาดาลเพิ่มขึ้น จึงขอให้กรมชลประทานประสานกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ในการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่แม่หอพระ

นายเฉลิมเกียรติ อินทกนก (ผู้อำนวยการโครงการบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัดสมบูรณ์ชล :
ประธานในการประชุม) ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ประสานงานกับสำนักทรัพยากร
น้ำบาดาล เขต ๑ (ลำปาง) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

หน่วยงาน สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๑ (ลำปาง) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุม ดำเนินการโดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๑ (ลำปาง) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณ ๓๔๓,๒๑๐ บาท เนื่องจากจากการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างความเข้าใจ จนถึงรับฟังความต้องการของประชาชนในพื้นที่โดยรอบโครงการชุมชนบ้านภูดินแจ้แจ้ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงที่ผ่านมา จึงต้องการระบบบาดาลเพื่อให้มีน้ำใช้อย่างพอเพียง ในปี ๒๕๖๖ จึงดำเนินการงานเจาะบ่อบาดาลและพัฒนาบ่อบาดาล จำนวน ๑ บ่อ ความลึก ๑๕๐ เมตร บ้านภูดิน หมู่ที่ ๓ ตำบลแม่หอพระ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นการบรรเทาและลดผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ

๗. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือน

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ได้รับงบประมาณ ๓๗๙,๐๐๐ บาท สํารวจในพื้นที่ ๔ สถานี ได้แก่ สถานีที่ ๑ บริเวณก่อสร้าง อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๑ สถานีที่ ๒ บริเวณอาคารสำนักงาน อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๒ สถานีที่ ๓ บริเวณ อาคารสำนักงาน (อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๔) สถานีที่ ๔ บริเวณอุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๖ บ้านป่าเลา ดำเนินการติดตั้ง ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๕ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ซึ่งผลการวิเคราะห์

ผลการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕ ส่วนใหญ่มีค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม(TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM๑๐) เป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ยกเว้น ผลการตรวจวัดในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ มีค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM๑๐) ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เนื่องจากสถานการณ์ไฟไหม้ป่าในพื้นที่เขตภาคเหนือ จึงเป็นผลให้มีปริมาณฝุ่นละอองในอากาศสูง ค่าระดับเสียงเฉลี่ยในเวลา ๒๔ ชั่วโมง (Leq๒๔hr) ค่าระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) และค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ส่วนผลการตรวจวัดค่าระดับความสั่นสะเทือนค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดและความถี่ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ ๒ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๗ (พ.ศ. ๒๕๕๓) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ที่กำหนดค่าระดับความสั่นสะเทือนที่ระดับความถี่มากกว่า ๑๐๐ Hz ไว้ไม่เกิน ๒๐ มม./วินาที และเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนที่มีต่อมนุษย์และต่อโครงสร้างอาคาร ของ Whiffin and Leonard พบว่า อยู่ในระดับที่เป็นไปได้ที่จะรับรู้และไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างทุกประเภท

๘. แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน มี ๒ หน่วยงานรับผิดชอบ คือ

๑. สำนักวิจัยและพัฒนา งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งจากการขุดเจาะอุโมงค์ จำนวน ๑ ชุด ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง

๒. สำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๕๙๕,๔๐๐ บาท ดำเนินการ ๒ กิจกรรม คือ ๑) การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณโดยรอบโครงการ จำนวน ๖ จุดเก็บตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์ ๓๒ พารามิเตอร์ ๒) เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน ๕ จุดเก็บตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์ ๑๕ พารามิเตอร์

ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างไปแล้ว ๑ ครั้งเมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ปัจจุบันรอผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากห้องปฏิบัติการ

๙. แผนการติดตามตามสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

หน่วยงาน สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตามสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณโดยรอบโครงการ จำนวน ๕ สถานี ตรวจวิเคราะห์ ๒๒ พารามิเตอร์ ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างไปแล้ว ๑ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ปัจจุบันรอผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากห้องปฏิบัติการ

หน่วยงาน สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน

นางสาวปรีดานันต์ มณีวงศ์ (นักธรณีวิทยา) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตามสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อตรวจสอบระดับน้ำ และคุณภาพน้ำใต้ดินในระยะก่อสร้างและดำเนินการโครงการ เป็นการตรวจสอบว่าการก่อสร้างอุโมงค์เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้ออกแบบไว้ และไม่มีผลกระทบต่อระดับน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดินในบริเวณใกล้เคียง ดำเนินการในพื้นที่ พื้นที่อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ บริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่บริเวณ ตำบลช่อแล ตำบลบ้านเป้า และตำบลอินทขิล มีบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน จำนวน ๑๒ บ่อ และพื้นที่อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ บริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่บริเวณตำบลหลวงเหนือ และตำบลหนองแห้ว มีบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน จำนวน ๑๒ บ่อ

กิจกรรม ๑) สำรวจศึกษา สภาพอุทกธรณีวิทยา เพื่อจำแนกชั้นน้ำใต้ดินและคุณสมบัติทางด้านชลศาสตร์ของชั้นน้ำใต้ดิน ๒) ติดตามวัดระดับน้ำใต้ดิน เพื่อศึกษารูปแบบ ทิศทางการไหล และติดตามการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำใต้ดิน ๓) เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน เพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมีของน้ำใต้ดิน และสังเกตการณ์การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำ และ ๔) จัดทำรายงานสรุปผล

เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ได้ดำเนินการสำรวจ วัดระดับน้ำใต้ดิน และเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อบาดาลบริเวณพื้นที่ดำเนินงาน เพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี ปัจจุบัน รอผลการทดสอบคุณภาพน้ำ และกำลังดำเนินการจัดทำรายงานผลการศึกษาตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

แนวโน้มของระดับน้ำใต้ดินในพื้นที่ศึกษาพบว่า ระดับน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ๐.๐๑-๓.๗๗ เมตร ซึ่งโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๐.๕ เมตร และบางบ่อที่ระดับน้ำใต้ดินลดลง เนื่องจากฝนตกทิ้งช่วง โดยบริเวณที่มีระดับน้ำใต้ดินเพิ่มมากที่สุด คือ บริเวณท้ายเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล และบริเวณท้ายเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล ช่วงเดือน กันยายน ๒๕๖๑ และกันยายน ๒๕๖๓ ซึ่งเป็นช่วงฤดูฝน ระดับน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้นประมาณ ๒-๓ เมตร

นายเฉลิมเกียรติ อินทกนก (ผู้อำนวยการโครงการบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่งัดสมบูรณ์ชล : ประธานในการประชุม) เสนอให้มีการจัดทำกราฟสรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน ตั้งแต่ที่เริ่มมีการดำเนินการสำรวจ

๑๐. แผนการติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน

นายอุเทน คำแปง (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน งบประมาณ ๓๗๓,๒๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๐๐,๓๒๐ บาท มีดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาและน้ำผิวดิน และติดตามด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน ซึ่งติดตาม ๒ สถานี คือ สถานี P.๙๒ น้ำแม่แตง บ้านเมือกกี้ด (ด้านเหนือ) และสถานี P.๙๒A น้ำแม่แตง บ้านห้วยป่าซาง (ด้านท้าย)

ปริมาณน้ำท่ารายเดือน สถานี P.๙๒ น้ำแม่แตง ต.กี้ดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ พบแนวโน้มปริมาณน้ำท่าต่ำกว่าเกณฑ์ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๔) โดยที่ปริมาณน้ำท่าสะสมเฉลี่ยอยู่ที่ ๕๕๐.๖ ล้าน ลบ.ม. ส่วนปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำท่าสะสมเพียง ๔๖๒.๒ ล้าน ลบ.ม. โดยเดือนที่มีปริมาณน้ำท่าสะสมสูงสุดคือเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำท่าสะสมรวม ๑๓๕.๔๐ ล้าน ลบ.ม. และเดือนที่มีปริมาณน้ำท่าสะสมต่ำสุดคือเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำท่าสะสมรวม ๔.๑๘ ล้าน ลบ.ม. และมีการสำรวจตะกอนแขวนลอย พบว่า ปริมาณน้ำกับปริมาณตะกอนแขวนลอยมีความสัมพันธ์กัน

น้ำท่ารายเดือน สถานี P.๙๒A น้ำแม่แตง ต.กี้ดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ พบแนวโน้มปริมาณน้ำท่าสูงกว่าเกณฑ์ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔) โดยที่ปริมาณน้ำท่าสะสมเฉลี่ยอยู่ที่ ๔๗๗.๐ ล้าน ลบ.ม. ส่วนปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำท่าสะสม ๕๖๓.๔ ล้าน ลบ.ม. โดยเดือนที่มีปริมาณน้ำท่าสะสมสูงสุดคือเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำท่าสะสมรวม ๑๓๓.๘๐ ล้าน ลบ.ม. และเดือนที่มีปริมาณน้ำท่าสะสมต่ำสุดคือเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำท่าสะสมรวม ๔.๘๒ ล้าน ลบ.ม. และมีการสำรวจตะกอนแขวนลอย พบว่า ปริมาณน้ำกับปริมาณตะกอนแขวนลอยมีความสัมพันธ์กัน

สามารถติดตามข้อมูลที่ <https://hydro-๑.net/>

๑๑. แผนการติดตามสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง

นายพนมเทียน นาควิจิตร (ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการสำรวจสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำ ดำเนินการ ๓ ช่วงเวลา ช่วงที่ ๑ เดือนมกราคม - เดือนมีนาคมฤดูหนาว ช่วงที่ ๒ ฤดูแล้ง เดือนเมษายน - เดือนมิถุนายน และช่วงที่ ๓ เดือนกรกฎาคม - เดือนสิงหาคม ตัวแทนฤดูฝน จำนวน ๗ สถานี ตั้งแต่ต้นน้ำ โดยติดตามการเปลี่ยนแปลงของข้อมูล ชนิด และปริมาณ ของพรรณไม้ น้ำ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน การสำรวจทรัพยากรประมง/การศึกษาดัชนีความสมบูรณ์เพศ

๑๒. แผนงานติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข

นายคัชกร กองกุล (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนงานติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข ได้รับจัดสรรงบประมาณเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท โดยจัดทำเป็นโครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ผลกระทบต่อสุขภาพและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีกิจกรรมดังนี้

- ๑) ลงพื้นที่สำรวจปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการฯ
- ๒) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริโภคเพื่อเฝ้าระวัง ในพื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓
- ๓) จัดทำวัสดุเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ โปสเตอร์ Backdrop แผ่นพับ Roll Up

๑๓. แผนการติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมดำเนินการโดยสำนักบริหารโครงการ จะมีการประชุมติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขฯ ปีละ ๓ ครั้ง โดยมีการจัดประชุมไปแล้ว ๑ ครั้ง เมื่อเดือนมกราคม ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ คาดการณ์ช่วงเดือนพฤษภาคม และครั้งที่ ๓ เป็นการประชุมสรุปผล ในช่วงเดือนกันยายน และมีการลงพื้นที่ภาคสนามติดตามการดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง โดยครั้งที่ ๑ (ผลการดำเนินงานเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน) จะจัดส่งภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ และครั้งที่ ๒ (ผลการดำเนินงานเดือนกรกฎาคม - เดือนธันวาคม) ภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๗

๑๔. การดำเนินงานติดตามแผนการควบคุมมลภาวะ

นางสาวสินีนุช ศิริวุฒินานนท์ (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส) รายงานต่อที่ประชุม การติดตามแผนการควบคุมมลภาวะ โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ช่วงที่ ๑ ช่วงอุโมงค์ส่งน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล - เขื่อนแม่กวงอุดมธารา

๑) อุโมงค์ส่งน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล - เขื่อนแม่กวงอุดมธารา สัญญาที่ ๑ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินการจัดส่งรายงานการปฏิบัติตามแผนควบคุมมลภาวะให้กับทางโครงการ ประจำทุกเดือน

การจัดการน้ำกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการมีการจัดวางระบายน้ำผิวนรอบพื้นที่ก่อสร้าง วางระบายน้ำจากอุโมงค์ และบ่อตกตะกอนรองรับ เพื่อไม่ให้มีค่าสารแขวนลอยปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ โดยมีการขุดลอกวางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนเป็นประจำ

การควบคุมคุณภาพน้ำ ดำเนินการทดสอบค่าความเป็นกรดต่างของน้ำในพื้นที่ พร้อมเก็บตัวอย่างน้ำส่งไปทดสอบที่ห้องปฏิบัติการ โดยการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๙ จ.เชียงใหม่ (ค่าบีโอดีและค่าสารแขวนลอย) พบว่า ค่าบีโอดีและค่าสารแขวนลอยมีค่าเป็นไปตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบน้ำเสียรวมของชุมชน พ.ศ. ๒๕๕๓ และมีการฉีดพรมน้ำรอบโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในพื้นที่

การจัดการวัสดุขุดจากอุโมงค์ พื้นที่สำหรับการปูแผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile) บริเวณวางระบายน้ำ อยู่ระหว่างการถมวัสดุขุดจากอุโมงค์บริเวณฝั่งที่ไม่มีวางระบายน้ำ

การจัดการมลภาวะจากการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ยานพาหนะ และคลังน้ำมันเชื้อเพลิง ดำเนินการจัดให้มีโรงซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่มีหลังคาปิด และคลังน้ำมันเชื้อเพลิงในพื้นที่ มีถาดรองรับที่มีการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน และถังเก็บน้ำมัน ๒๐๐ ลิตร

การจัดการมลภาวะจากบ้านพักคนงาน จัดให้มีรางระบายน้ำรอบบ้านพักคนงาน และที่รองรับขยะบริเวณบ้านพักคนงาน ส่วนการจัดการมลภาวะจากสำนักงานโครงการ จัดให้มีถังรองรับขยะบริเวณสำนักงาน โรงคัดแยกขยะ

กิจกรรมด้านความปลอดภัย จัดให้มีการสนทนาความปลอดภัย (Tool Box Talk) เพื่อส่งเสริมให้มีความตระหนัก และเกิดความปลอดภัยในทุก ๆ ขั้นตอนของการทำงานในโครงการ มีการอบรมการปฏิบัติงานกับวัตถุระเบิด การขับขีรถัดัมพ์ และการตรวจสอบรถยกย้ายวัสดุอุปกรณ์ และมีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี ๒๕๖๕ ตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี ๒๕๖๕ และมีการตรวจวัดสภาพอากาศภายในอุโมงค์ ก๊าซ และแรงลมอยู่เป็นประจำ

๒) อุโมงค์ส่งน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล - เขื่อนแม่กวงอุดมธารา สัญญาที่ ๒ บริษัท ยูนิค เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

ช่วงที่ ๑ ช่วงอุโมงค์ส่งน้ำจากลำน้ำแม่แตง - เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล

๑) อุโมงค์ส่งน้ำจากลำน้ำแม่แตง - เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล สัญญาที่ ๑ บริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด (มหาชน) มีการจัดกิจกรรม Morning Talk เพื่อความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ตรวจวัดสภาพอากาศภายในอุโมงค์ขณะการปฏิบัติงาน TBM ตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ตรวจสอบชุดตัดแก๊สประจำสัปดาห์ภายใน

โครงการก่อสร้าง และ ร่วมการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และตรวจวัดความสั่นสะเทือนในบรรยากาศ บริเวณอุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๑ และ ๒

การจัดการน้ำทิ้งจากอุโมงค์ การเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณอุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๑ และ ๒ เพื่อส่งตรวจให้บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด การทำความสะอาดบ่อตกตะกอนโดยการตกตะกอนในบ่อ ๑-๒ ครั้งต่อสัปดาห์บริเวณอุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๒ ซึ่งจะมีการเติมสารโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ Poly Aluminium Chloride (PAC) ในบ่อตกตะกอนเพื่อใช้ในกระบวนการเร่งการตกตะกอน

๒) อุโมงค์ส่งน้ำจากลำน้ำแม่แตง – เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล สัญญาที่ ๒ บริษัท สยามพันธวิวัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วมดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจบริเวณอุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๔ และร่วมการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และตรวจวัดความสั่นสะเทือนในบรรยากาศ บริเวณอุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๔

นางสาวสุภาวีนี นิลเขต (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) สอบถามเรื่องการจัดการน้ำทิ้งภายในอุโมงค์มีแนวทางการจัดการอย่างไร และเนื่องจากพบว่ามีกระบวนการตกตะกอนด้วยการเติมสารโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ Poly Aluminium Chloride (PAC) เคยพบปัญหาค่า pH สูงหรือไม่

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงในที่ประชุม การจัดการน้ำทิ้งภายในโครงการดำเนินการโดยการขุดบ่อตกตะกอน เพื่อให้ น้ำทิ้งที่ออกมาจากอุโมงค์มีระยะเวลาในการตกตะกอน และมีการเติมสารโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ Poly Aluminium Chloride (PAC) เร่งให้มีการตกตะกอน ก่อนที่จะปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ในด้านภาคประชาชน จะมีทางเจ้าหน้าที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ลงพื้นที่ติดตามคุณภาพน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคภายในบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งทางสำนักบริหารโครงการก็ได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการ จากการติดตามพบว่า จะพบค่าสารแขวนลอยสูงในบางพื้นที่ ส่วนปริมาณโลหะหนักยังมีปริมาณน้อย และยังคงมีค่าเป็นไปตามค่ามาตรฐานอยู่

นายวุฒติ ศรีคำภา (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) สอบถามในที่ประชุม

๑) ราษฎรในพื้นที่ที่มีการนำน้ำทิ้งจากอุโมงค์นี้ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่หรือไม่

๒) จากการติดตามคุณภาพน้ำผิวดิน มีราษฎรในพื้นที่ร้องเรียนเรื่องค่าปริมาณเหล็กและค่าปริมาณแมงกานีสสูง ในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ หรือไม่

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงในที่ประชุม ในพื้นที่อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๖ มีราษฎรนำน้ำที่ออกจากโครงการไปใช้ในการเกษตรในพื้นที่ ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทั้ง ๖ จุด พบส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามค่ามาตรฐาน ยกเว้น ค่าบางพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินค่ามาตรฐานก็ได้แจ้งกับโครงการได้รับทราบ และขอให้นำไปปรับปรุงต่อไป

จากการติดตามคุณภาพน้ำผิวดินในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอื่น ก็พบปัญหาคุณภาพน้ำผิวดินที่มีค่าเหล็กและแมงกานีสสูง และทางสำนักบริหารโครงการได้ปรึกษากับทางสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยาแล้ว พบว่าเป็นธาตุที่สามารถพบได้ตามแหล่งธรรมชาติ ขึ้นอยู่กับสภาพธรณีวิทยาในแต่ละพื้นที่โครงการ

นางสาววีรยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติม การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งจากอุโมงค์จะดำเนินการเก็บตัวอย่าง ๒ จุด คือ ๑) จุดน้ำทิ้งบริเวณปากอุโมงค์ และ ๒) จุดหลังผ่านบ่อตกตะกอนก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ จากการวิเคราะห์พบว่าส่วนใหญ่ในจุดที่ ๑ จะมีค่าความเป็นกรดต่าง ค่าสารแขวนลอย ค่าความขุ่นสูง บางสถานก็มีค่าเกินค่ามาตรฐาน แต่เมื่อผ่านการตกตะกอนพบว่าค่าความเป็นกรดต่าง ค่าความขุ่น ค่าสารแขวนลอยลดลง และมีค่าเป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

นางกัลยาณี ราชศรีเมือง (ผู้อำนวยการกลุ่มงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำและเกษตรกรรม) เสนอในที่ประชุม

๑) ขอให้มีการแจ้งเตือน ให้ข้อมูล และให้ความรู้เกี่ยวกับผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำโครงการให้กับราษฎรที่มีการนำน้ำจากโครงการไปใช้ประโยชน์ได้ทราบข้อมูลดังกล่าว

๒) เรื่องการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ทรัพยากรการประมง คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน) ขอให้มีการเปรียบเทียบและประมวลผลตั้งแต่ระยะก่อนการสร้างจนถึงปัจจุบัน ว่าการก่อสร้างมีผลกระทบมากน้อยอย่างไร โดยเปรียบเทียบกับมาตรการที่มีส่วนใดที่เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด และส่วนใดที่ดำเนินการเพิ่มเติม ซึ่งอาจจะมาจากการร้องขอหรือมาจากการเกิดปัญหาในพื้นที่ที่ต้องได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วน

๓) รวบรวมข้อมูลเป็นสถิติไว้เป็นฐานข้อมูลของโครงการ เพื่อจะได้เป็นประโยชน์ต่อการศึกษาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในอนาคต

๔) ขอให้มีการเสนอข้อมูลในรูปแบบกราฟในการประชุมครั้งถัดไป และสอบถามในที่ประชุม

๑) การวางแผนการตั้งงบประมาณสำหรับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีหลักการอย่างไร

๒) ประเด็นโครงการส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตของชุมชนในพื้นที่ เนื่องจากอ่างเก็บน้ำในพื้นที่แห่งขออด มีการแก้ไขปัญหายังไร

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงในที่ประชุม เรื่องการตั้งงบประมาณในแต่ละแผนงาน จะอ้างอิงจากแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่เป็นหลัก แต่ในการปฏิบัติงานที่ผ่านมา ส่วนใหญ่การก่อสร้างโครงการไม่เป็นไปตามแผน มีการขยายระยะเวลาการก่อสร้าง จึงต้องมีการปรับงบประมาณในแต่ละปี เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการก่อสร้างโครงการ ให้สอดคล้องกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ และจากการลงพื้นที่เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนของราษฎรในพื้นที่โครงการ ซึ่งทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ รับข้อคิดเห็นดังกล่าว และจะนำมาแจ้งในที่ประชุม เพื่อทราบถึงปัญหาที่พบจากการลงพื้นที่

นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑) ชี้แจงในที่ประชุม มีการแก้ไขปัญหาดังนี้

๑) การแก้ไขปัญหาการรั่วซึมได้อ่างเก็บน้ำแม่ประจุม ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ร่วมกับสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา และสำนักงานชลประทานที่ ๑ ได้ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบแล้ว ดำเนินการออกแบบแล้ว อยู่ระหว่างการของบประมาณเพื่อดำเนินการซ่อมแซม

๒) การแก้ไขปัญหาเร่งด่วน ในปี ๒๕๖๖ โครงการชลประทานจังหวัดเชียงใหม่ จะมีการดำเนินการก่อสร้างบ่อพักน้ำ และสระเก็บน้ำ พร้อมก่อสร้างระบบน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ ปัจจุบัน ได้รับงบประมาณแล้ว อยู่ระหว่างการปรับปรุงประมาณการ

๓) เรื่องการร้องขอบอบาตาล อยู่ระหว่างการประสานงานในพื้นที่

นายชัยณรงค์ นันทาสาย (นายอำเภอแม่แตง) เสนอให้มีการจัดสรรงบประมาณให้ทางหน่วยงานท้องถิ่นได้เข้าร่วมดำเนินการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในด้านสังคมของชุมชนในพื้นที่

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

วาระที่ ๕.๑ ข้อกำหนดการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ หรือป้ายไว้นิตต่าง ๆ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หากดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ป้ายเผยแพร่ความรู้โครงการ ขอให้มี ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน พร้อมระบุ “...อยู่ภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖” ภายในป้ายดังกล่าว
มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕.๒ ขอความร่วมมือส่งผลการเบิกจ่าย

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการโอน จัดสรรงบประมาณแล้ว แจ้งผลการเบิกจ่ายมายังสำนักบริหารโครงการทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน โดยขอให้จัดส่ง รายละเอียด มายัง E-Mail : rid_envi@hotmail.com หรือ ทาง LINE GROUP : EIMP แม่กวงอุดมธารา
มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕.๓ การจัดส่งผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผน ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ในการจัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ป้องกันฯ ๑)กรณีแผนการดำเนินงานมี การประชุม ขอให้มียุทธศาสตร์ ชื่อ และ ที่อยู่ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมชื่อหัวข้อ ในการจัดกิจกรรม ๒)กรณีแผนการดำเนินงานมี การใช้กราฟ ในการสรุปผล ขอให้มียุทธศาสตร์ แผน ที่ และพิกัด ในการดำเนินงาน อธิบายข้อมูล รายละเอียดประกอบกราฟผลการดำเนินงานให้ชัดเจน ๓)กรณีแผนการดำเนินงานมี การจัดเวทีเชิงวิชาการ หรือการถ่ายทอดองค์ความรู้ ขอให้มียุทธศาสตร์ กิจกรรม ที่ดำเนินการ วัน เวลา สถานที่ ที่ดำเนินการ สรุปผล ที่ได้จากการประชุม/ถ่ายทอดองค์ความรู้

นายเฉลิมเกียรติ อินทกนก (ผู้อำนวยการโครงการบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัดสมบูรณ์ชล : ประธานในการประชุม) ขอให้ทางสำนักบริหารโครงการติดตามแผนงานและเร่งรัดการเบิกจ่าย
มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ๑๒.๓๐ น.

.....
(นางสาวจิภาชา ไชยชนะ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

.....
(นางสาววีรยาภรณ์ รัตนไพบูลย์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
(นายมติธิธิ วงศ์ษา)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม