



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารโครงการ ส่วนสิ่งแวดล้อม โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๔๔๒๑

ที่ สบก. ๕๖๓๔/๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

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

ในการนี้ สำนักบริหารโครงการ เห็นควรให้มีการประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๓ (๓/๒๕๖๖) เพื่อสรุปผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในวันจันทร์ที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ (โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่) ตำบลสันโป่ง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ หรือเข้าร่วมการประชุมออนไลน์ ผ่านโปรแกรม ZOOM (Meeting ID : ๕๒๓๒๒๘๘๘๑๗ Passcode : ๑๒๓๔) ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยขอความร่วมมือในการจัดทำเอกสารประกอบการบรรยาย (ppt.) พร้อมทั้งนำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบ โดยมีรายละเอียดการประชุมตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นายสุรชาติ มาลาศรี)

พส.บก.

ระเบียบวาระการประชุม
เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
วันจันทร์ที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑
(โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่)
ตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖
รายงานการประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ
เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ
- ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวง
อุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ โดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑
๓.๒ การจัดส่งรายงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่ม
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ฉบับที่ ๑ ปี ๒๕๖๖
๓.๓ สรุปผลการโอนงบประมาณและผลการเบิกจ่าย
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา
- ๔.๑ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ
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 ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

วันจันทร์ที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑

(โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่)

ตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

- ๔) แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย
 - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
- ๕) แผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว
 - สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑
- ๖) แผนบริหารจัดการน้ำ
 - โครงการชลประทานจังหวัดเชียงใหม่
 - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
 - สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่
- 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 ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- ๕.๓ KML แผนที่การดำเนินงานตาม EIMP ของโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา
จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

วันจันทร์ที่ ๑๑ กันยายน 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 ๘ กันยายน ๒๕๖๖

ร่างรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
เรื่อง ประชุมติดตามผลดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
วันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๒.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมชลประทาน

๑. นายวุฒิชัย รักษาสุข รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑
(ประธานในการประชุม)

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑

๒. นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑

๓. นายนิญ กันทะนิน นายช่างโยธาชำนาญงาน

สำนักงานชลประทานที่ ๑

๔. นายณัฐวุฒิ นากสุข ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล

๕. นายเฉลิมเกียรติ อินทนก ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล

สำนักวิจัยและพัฒนา

๖. นางสาวอุไร เฟ่งพิศ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

๗. นางสาวนลินอร มงคลหัตถิ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

๘. นายสารยุทธ ยะแบน หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการอุทกวิทยา

๙. นางสาวพรนภัส อินไชย หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

๑๐. นางสาวณิศา ชันปาลี นักจัดการงานทั่วไป

สำนักบริหารโครงการ

ส่วนสิ่งแวดล้อม

๑๑. นายมหิทธิ วงศ์ษา ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม

๑๒. นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

๑๓. นางสาวจิภาชา ไชยชนะ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

๑๔. นางสาวขวัญตา สุขสมบูรณ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

๑๕. นายกันยต์นัย ทรัพย์อุดมมาก นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

อุทยานแห่งชาติศรีลานนา

๑๖. นายศุภกร สุวรรณเกศา นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

๑๗. นางสาวจิรัชญาณัณต์ สงวนพงษ์ นักวิชาการป่าไม้

อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้

๑๘. นายกันย์ จำนงค์ภักดิ์

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

๑๙. นายคัซทร กองกุล

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

๒๐. นายพิชฎะ จันทร์เป็ง

เจ้าหน้าที่ประสานโครงการ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านแม่ตะมาน

๒๑. นายพินิจ บุญธรรม

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

๒๒. นางสาวจิราภรณ์ ชิตตระกูล

นักวิชาการสาธารณสุข

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน

๒๓. นายพนมเทียน นาควิจิตร

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน

๒๔. นางสาวกมลชนก นิลโขง

นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

หน่วยงานที่เข้าร่วมประชุมออนไลน์

กรมชลประทาน

โครงการชลประทานจังหวัดเชียงใหม่

๑. นายชนม์รัฐพัฒน์ เครือศรี

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวางอุดมธารา

๒. นายธีรพันธ์ เต็ดขาด

นายช่างชลประทานอาวุโส

อำเภอแม่แตง

๓. นายพลพันธ์ แซ่มซ้อย

ปลัดอำเภองานปกครอง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๔. นายวุฒติ ศรีคำภา

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่

๕. นางจริยา โปรงใจ

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๑ (ลำปาง)

๖. นายอรรถพงษ์ อุดม

นายช่างเครื่องกล

สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่

๗. นายบัณฑิต ตั้งโศกานนท์

นักวิชาการพลังงานชำนาญการพิเศษ

บริษัทที่ปรึกษา

๘. นางสาวสินีนุช ศิริวุฒินานนท์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส

หน่วยงานที่ไม่เข้าร่วมประชุมออนไลน์

สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายวุฒิชัย รักษาสุข (รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑: ประธานในการประชุม) ตามที่ กรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ โดยปี ๒๕๖๖ เป็นการดำเนินงานติดตามปีที่ ๙

ในการนี้ กรมชลประทาน ได้รับการจัดสรรงบประมาณค่าดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขฯ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๕๙,๗๕๔,๐๐๐ บาท และได้ดำเนินการโอนงบประมาณไปทั้งหมด ๑๓ แผนงาน จำนวน ๕๙,๗๕๔,๙๐๐ บาท และได้โอนงบประมาณไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปแล้ว ๓๒,๗๙๐,๐๑๐ บาท จำนวน ๑๓ แผนงาน และอยู่ระหว่างการโอนงบประมาณ ๒๖,๙๖๒,๖๙๐ บาท นั้น

จึงเห็นควรจัดประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขฯ ครั้งที่ ๒ เพื่อให้แต่ละหน่วยงานนำเสนอความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามแผนและรายงานผลการเบิกจ่าย เพื่อให้เป็นไปตามแผนงานปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ พร้อมทั้งให้ที่ประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานในแผนงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖

นางสาววีรยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ

นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑) รายงานต่อที่ประชุม ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ ปัจจุบัน ขยายระยะเวลาสัญญาการก่อสร้างถึงปี ๒๕๗๐ ความก้าวหน้าโครงการอยู่ที่ประมาณร้อยละ ๗๗.๒๘๖ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) การดำเนินงานอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จัดสมบูรณ์ชล

สัญญาที่ ๑ บริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด งานขุดระเบิดอุโมงค์ (D&B) และงานขุดเจาะอุโมงค์ (TBM) ความยาวรวมทั้งหมด ๑๓,๖๐๐ เมตร ปัจจุบัน ความก้าวหน้าอยู่ที่ ๙๗.๓๖๔% คาดการณ์จะดำเนินการขุดเจาะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ และจะแล้วเสร็จครบ ๑๐๐% ในช่วงเดือนเมษายน พฤษภาคม ๒๕๖๗

สัญญาที่ ๒ บริษัท สยามพันธุวัฒนา จำกัด (มหาชน) งานขุดเจาะระเบิดอุโมงค์ (D&B) และงานขุดเจาะอุโมงค์ (TBM) ความยาวรวมทั้งหมด ๑๒,๐๒๔ เมตร ปัจจุบัน ความก้าวหน้าอยู่ที่ ๕๐.๐๔๙%

๒) การดำเนินงานอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จัดสมบูรณ์ชล - แม่กวงอุดมธารา

สัญญาที่ ๑ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อบเมนต์ จำกัด (มหาชน) งานขุดเจาะระเบิดอุโมงค์ (D&B) ความยาวรวมทั้งหมด ๑๒,๕๐๐ เมตร ปัจจุบันความก้าวหน้าอยู่ที่ ๖๐.๘๔๘% คาดการณ์จะดำเนินการแล้วเสร็จในปี ๒๕๗๐

สัญญาที่ ๒ ดำเนินการโดย บริษัท ยูนิค เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) งานชุดเจาะระเบิดอุโมงค์ (D&B) และงานชุดเจาะอุโมงค์ (TBM) ความยาวรวมทั้งหมด ๑๐,๔๗๒.๖๘๓ เมตร ดำเนินการแล้วเสร็จ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามความก้าวหน้าการก่อสร้างอาคารและ ส่วนประกอบอื่น (ระบบท่อส่งน้ำจากเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชลไปแม่แตง)

นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑) ตอบในที่ประชุม ระบบท่อส่งน้ำจากเขื่อนแม่งัดไปแม่แตง ๓ ปีแรกจะเป็นงานดำเนินการเอง ระยะทางประมาณ ๒๐ กิโลเมตร แต่ในปี ๒๕๖๖-๒๕๖๗ ทางกรมชลประทาน ส่วนกลาง เห็นควรให้ดำเนินการเป็นจ้างเหมาทั้งหมด ปัจจุบัน ความคืบหน้าอยู่ระหว่างดำเนินการอยู่ ผลงานอยู่ที่ประมาณ ๔๐% คาดการณ์แล้วเสร็จปี ๒๕๖๗

นายเฉลิมเกียรติ อินทกนก (ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล) สอบถามสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ เกี่ยวกับการบริหารจัดการความเสี่ยงในการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ของบริษัท สยามพันธู์วัฒนา จำกัด (มหาชน) ที่ไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างได้

นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑) ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ได้ประสานไปยังกรมชลประทาน ส่วนกลาง และผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและการแก้ไขปัญหาต่อไป ยืนยันการก่อสร้างโครงการจะแล้วเสร็จและจะสามารถส่งน้ำได้ภายใน ปี ๒๕๗๐

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๒ สรุปประเด็นสำคัญจากการโครงการประชุมเชิงปฏิบัติเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการ ส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทาน สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการส่งเสริมการเกษตรในเขต ชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุมว่า วันที่ ๒๗-๓๐ มีนาคม ๒๖๖๖ ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการส่งเสริมการเกษตร ในเขตชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการนำเสนอผลการดำเนินงานและ แผนการดำเนินงานในปี ๒๕๖๖ ทั้งหมด ๒๘ โครงการ จากผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดจำนวน ๒๓ จังหวัด เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันและร่วมกันพัฒนาการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ชลประทานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ เป็นอีก ๑ โครงการที่มี แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร แต่เนื่องจากการก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ จึงไม่สามารถดำเนินการต่อไป เมื่อโครงการสามารถส่งน้ำได้ จะมีการส่งเสริมการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ชลประทานในฤดูแล้ว เพิ่มมากขึ้น ในอนาคต

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๓ การดำเนินการกับผู้บุกรุกที่ราชพัสดุในความครอบครองดูแลของกรมชลประทาน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากกรมชลประทานมีการ พัฒนาแหล่งน้ำทั่วประเทศ และมักมีปัญหาเรื่องการบุกรุกอยู่เป็นประจำ ทางสำนักบริหารโครงการจึงมีการประสานกับ ทางสำนักกฎหมายและที่ดิน กรมชลประทาน จัดทำคู่มือในการดำเนินการกับผู้บุกรุกฯ จึงนำขั้นตอนการดำเนินการกับผู้บุกรุกที่ราชพัสดุในความครอบครองดูแลของกรมชลประทานแจ้งให้กับเจ้าหน้าที่กรมชลประทานได้ทราบ ซึ่งหากมีการ การบุกรุกพื้นที่ที่อยู่ในความครอบครองดูแลของกรมชลประทานจะสามารถดำเนินการได้

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๔ สรุปผลการโอนงบประมาณ และผลการเบิกจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๖๖ มีทั้งหมด ๑๓ แผนงาน งบประมาณรวม ๕๙,๗๕๔,๐๐๐ บาท แบ่งเป็น ๑) แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๖ แผนงาน งบประมาณ ๕๔,๖๕๑,๐๐๐ บาท ๒) แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๗ แผนงาน งบประมาณ ๕,๑๐๓,๐๐๐ บาท งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๕๙,๗๕๔,๐๐๐ บาท แผนงานที่ทำการโอนงบประมาณ ทั้งหมด ๑๓ แผนงาน จำนวนงบประมาณที่โอน ๓๒,๗๙๐,๐๑๐ บาท คิดเป็น ๗๔.๗๘% อยู่ระหว่างการโอนงบประมาณ ๒๖,๙๖๒,๖๙๐ บาท เหลืองบประมาณ ๑,๓๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย เบิกจ่ายไปแล้ว ๘,๒๖๙,๒๗๐.๑๓ บาท คิดเป็น ๒๕.๒๑% ของงบประมาณที่โอนจัดสรร

๑. แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ งบประมาณ ๖๕๑,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๓๖๐,๗๕๕ บาท

๒. แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้

- กิจกรรมปรับปรุงระบบนิเวศต้นน้ำ ๘๐๐ ไร่ รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่ งบประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๘๒,๐๐๐ บาท

- กิจกรรมงานลาดตระเวนพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ศรีลานนา รับผิดชอบโดย อุทยานแห่งชาติศรีลานนา งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๙๗,๐๐๐ บาท

- กิจกรรมงานลาดตระเวนพื้นที่ป่าอนุรักษ์ น้ำพุเจ็ดสี รับผิดชอบโดย อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๘๙,๔๓๙.๙๗ บาท

- จัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานพร้อมส่วนประกอบอื่น รับผิดชอบโดย อุทยานแห่งชาติศรีลานนา งบประมาณ ๒๖,๔๗๒,๖๙๐ บาท อยู่ระหว่างการโอนงบประมาณ

๓. แผนงานลดผลกระทบด้านคมนาคม

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

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

- เส้นทางตรวจการเขื่อนขึ้นสันเขื่อนแม่กวงและประมง รับผิดชอบโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา งบประมาณ ๔,๒๗๓,๑๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๗๐๖,๓๖๖.๕๕ บาท

๔. แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย รับผิดชอบโดย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๑๙,๐๐๐ บาท

๕. แผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างดำเนินการ

๖. แผนบริหารจัดการน้ำ

- ระบบส่งน้ำบ้านป่าเลา พร้อมอาคารประกอบ รับผิดชอบโดย โครงการชลประทานเชียงใหม่ งบประมาณ ๗,๒๖๙,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑,๙๗๖,๒๘๙.๔๔ บาท

- เจาะบ่อบาดาล รับผิดชอบโดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณ ๓๔๓,๒๑๐ บาท เบิกจ่ายแล้วเสร็จ

- ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ รับผิดชอบโดย สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ ๔๙๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างการโอนงบประมาณ

๗. แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๓๗๙,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๓๗๙,๐๐๐ บาท

๘. แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

- การติดตามคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำทิ้งภายในโครงการ รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๕๙๕,๔๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๕๑๐,๓๙๐ บาท

- การติดตั้งเครื่องกรองตะกอนน้ำทิ้งภายในโครงการ รับผิดชอบโดย สำนักวิจัยและพัฒนา งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑,๙๐๓,๕๓๐.๐๐ บาท

๙. แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

- การติดตามคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๓๓,๓๓๔ บาท

- การติดตามระดับน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดยสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๔๐,๙๓๘ บาท

๑๐. แผนงานติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน รับผิดชอบโดย ศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนบน งบประมาณ ๓๗๓,๒๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๘๘,๘๐๐ บาท

๑๑. แผนงานติดตามสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง รับผิดชอบโดย กรมประมง งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๐๗๖๖๒.๗๐ บาท

๑๒. แผนงานติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข รับผิดชอบโดย สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๗๙,๘๘๐ บาท

๑๓. แผนติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๖๕๕,๔๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๔๒,๑๗๖.๓๗ บาท

ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการจัดส่งรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณ มายังกรมชลประทาน เพื่อดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณดังกล่าว

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้ทางอุทยานแห่งชาติศรีลานนาเตรียมความพร้อมในการจัดซื้อจัดจ้างการจัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติฯ และส่วนประกอบอื่น หากงบประมาณได้โอนจัดสรรไปแล้ว จะสามารถดำเนินการทันที

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑)สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑) รายงานต่อที่ประชุม แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม งบประมาณ ๖๕๑,๐๐๐ บาท ดำเนินการผลิตสื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์ คือ ถังเก็บน้ำบนดิน

จำนวน ๗ ใบ หมวกและเสื้อ JACKET พร้อมพิมพ์ชื่อโครงการและสัญลักษณ์ ๒๐๐ ตัว น้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด ๓๕๐ ซีซี. จำนวน ๑,๑๐๐ โหล และวิทยุทัศนโครงการ ๑ งาน ปัจจุบัน ดำเนินการจัดซื้อถึงเก็บน้ำบนดินและแจกให้กับประชาชนในพื้นที่แล้ว (พื้นที่กีดขวางและบ้านป่าเลา) ส่วนวิทยุทัศนโครงการจะนำฉายที่ facebook ของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ และในปี ๒๕๖๗ จะของบประมาณเพิ่มเติมเนื่องจากยังมีราษฎรในพื้นที่ที่ยังมีผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ

นายมติทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้ดำเนินการภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

๒. แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้

หน่วยงาน สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่

นางจริยา โปร่งใจ (นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ รับผิดชอบโดย สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่ งบประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการบำรุงรักษาระบบนิเวศต้นน้ำ (๒ - ๖ ปี) จำนวน ๘๐๐ ไร่ในพื้นที่หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่แตงที่ ๙ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๔๐๐ ไร่ และหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่แตงที่ ๑๐ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๔๐๐ ไร่ เบิกจ่ายไปแล้ว ๑๘๔,๐๐๐ บาท จะเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน

ดำเนินการโดยกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งแบ่งเป็น ๒ งาน คือ งานที่ ๑ การซ่อมแนวกันไฟ และการจัดให้มียามป้องกันไฟ กำหนดส่งมอบงานภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ งานที่ ๒ การตายวัชพืช และการปลูกซ่อม กำหนดส่งมอบงานภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ซึ่งได้เข้าติดตามประเมินผลและให้คำแนะนำการปฏิบัติงานภายใต้กิจกรรมของส่วนส่งเสริมการปลูกป่า ประกอบด้วย ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ในสังกัด ซึ่งรวมถึงกิจกรรมการบำรุงรักษาระบบนิเวศต้นน้ำ (๒-๖ ปี)

หน่วยงาน อุทยานแห่งชาติศรีลานนา

นายศุภกร สุวรรณเกศา (นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ) รายงานต่อที่ประชุม แผนงานป้องกันและลดผลกระทบด้านป่าไม้ มีกิจกรรมดังนี้

๑) งานลาดตระเวนพื้นที่ป่าอนุรักษ์ อุทยานแห่งชาติศรีลานนา งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๙๗,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการลาดตระเวนป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าต้นน้ำ ป่าแม่กวง โดยมีการลาดตระเวนแบบ Smart patrol ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ โดยมีหน่วยพิทักษ์ที่อยู่ในพื้นที่โครงการ ทั้งหมด ๓ หน่วยงาน คือ สล.๑ แม่แพง-ม่อนหินไหล มีพื้นที่ ๑๒๙,๔๒๔ ไร่ สล.๖ ห้วยกุ่ม มีพื้นที่ ๙๖,๔๘๔ ไร่ และ สล.๗ ห้วยปุย มีพื้นที่ ๑๒๒,๓๒๘ ไร่ มีการลาดตระเวนทั้งทางเท้าและทางเรือ จากการลาดตระเวนพบคดีบุกรุก ๑ คดี

๒) จัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติพร้อมส่วนประกอบอื่น งบประมาณ ๒๖,๔๗๒,๖๙๐ บาท แบ่งเป็นงานจัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ งบประมาณ ๕,๗๗๙,๖๖๐ บาท และงานขยายเขตระบบไฟฟ้า ภายในหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติศรีลานนาที่ ๑๑ (แม่ก๊วะ) งบประมาณ ๒๖,๔๗๒,๖๙๐ บาท รอกการโอนจัดสรรงบประมาณ และเมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ ทางอุทยานแห่งชาติศรีลานนาได้มีการออกสำรวจพื้นที่บริเวณที่จะจัดตั้งหน่วยพิทักษ์ฯ ที่ สล.๑๑ (แม่ก๊วะ)

หน่วยงาน อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้

นายกันย์ จ่านงค์ภักดี (นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ) รายงานต่อที่ประชุม อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้ ได้รับงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่าย ๓๘๕,๐๐๐ บาท สำหรับกิจกรรมการลาดตระเวนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์น้ำพุเจ็ดสี ซึ่งจะมีการลาดตระเวนทั้งกลางวันและกลางคืน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและการกระทำผิดกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ในพื้นที่

ดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ จัดตั้งจุดตรวจร่วม ทำแนวกันไฟ และใช้กล้อง NCAPS ในการติดตามเรื่องการบุกรุกและติดตามการเกิดไฟป่าในพื้นที่ พร้อมมีการควบคุมไฟป่าร่วมด้วย

๓. แผนงานลดผลกระทบด้านคมนาคม

หน่วยงาน อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้

นายกันย์ จ่านงค์ภักดี (นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ) รายงานต่อที่ประชุม อุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้ ได้รับงบประมาณสำหรับ ๒ กิจกรรม คือ ๑)งานก่อสร้างเส้นทางตรวจเขื่อนแม่กวางอุดมธารา (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 เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง พร้อมด้วยผู้ควบคุมงาน กรรมการตรวจการจ้าง นายกเทศมนตรีตำบลวงเหนือ และผู้ใหญ่บ้านป่าสักงามหมู่ที่ ๑ ลงพื้นที่ หน่วยงานเพื่อกำหนดราคากลาง เนื่องจากพื้นที่หน่วยงานบางส่วนอยู่นอกเขตอุทยานฯ คาดการณ์จะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายนนี้

หากมีงบประมาณที่เหลือจากการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (E - Bidding) ทางอุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้ ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดงบประมาณ โดยจัดทำโครงการขยายเขตไฟฟ้า หน่วยงาน ม.๓ (แม่กวาง) จัดซื้อเรือตรวจการณ์พร้อมอุปกรณ์ กล้องดักถ่ายและกล้อง CCTV

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอในที่ประชุม เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จขอให้มีการติดตามสัญลักษณ์กรมชลประทาน พร้อมระบุว่าเป็นการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวางอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กวางอุดมธารา

นายธีรพันธุ์ เต็ดขาด (หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวางอุดมธารา) รายงานต่อที่ประชุม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวางอุดมธารา ได้รับงบประมาณ ๔,๒๗๓,๑๐๐ บาท งานก่อสร้างถนนขึ้นสันเขื่อนฝั่งซ้าย (กม๐+๐๐๐ - ๐+๑๘๗) ความก้าวหน้าปัจจุบันอยู่ที่ ๗๐% ผลการเบิกจ่ายอยู่ที่ ๓,๐๗๖,๖๓๒ บาท คิดเป็น ๗๒%ของงบประมาณที่ได้รับการโอนจัดสรร

นายกันย์ จ่านงค์ภักดี (นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ) เนื่องจากมีประเด็นมีการเลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำและรุกไปถึงพื้นที่ป่า ทำให้เกิดการแพร่กระจายเชื้อโรคสูงจากสัตว์เลี้ยงสู่สัตว์ป่า ซึ่งจากการลาดตระเวนพบหมูป่าตายเนื่องจากติดเชื้อโรคจากการทำการปศุสัตว์ในพื้นที่ อีกทั้ง มีข้อกังวลการขั้ถ่ายของเสียสัตว์เลี้ยงจะทำให้ปริมาณอีโคไล และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียในอ่างเก็บน้ำสูง และอาจจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ เนื่องจากมีการสูบน้ำสำหรับการทำการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ สอบถามมีแนวการแก้ไขปัญหานี้อย่างไร

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอให้มีการกำหนดแนวเขตการทำกรปศุสัตว์ในพื้นที่ เพื่อป้องกันการบุกรุกของสัตว์เลี้ยงเข้าสู่พื้นที่ป่า และให้มีการประชาสัมพันธ์ในพื้นที่อย่างเข้มงวด

นายคัชทร กองกุล (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) ชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากตามสภาพแวดล้อมในประเทศไทยจะพบปริมาณอีโคไล และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียโดยทั่วไปอยู่แล้ว ดังนั้น ทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่จะมีการเฝ้าระวังและสื่อสารให้ความเข้าใจกับประชาชนให้มีการบำบัดน้ำให้ได้มาตรฐานก่อนการอุปโภคบริโภคทุกครั้ง

๔. แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย

นายคัชทร กองกุล (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนงานด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย กรมชลประทานโอนจัดสรรงบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งกระทรวงสาธารณสุข

ได้จัดสรรงบประมาณมายังสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและส่งเสริมสุขภาพผู้ใช้แรงงาน มีกิจกรรมดังนี้ คือ

๑. จัดสรรงบประมาณให้กับสำนักงานสาธารณสุขอำเภอแม่แตง เพื่อดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบบริการสาธารณสุขพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารในพื้นที่โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ แบ่งเป็นกิจกรรมย่อย ๒ กิจกรรม

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

- โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์สุขภาพชุมชนบ้านป่าข้าวหลามและขยายบริการสุขภาพชุมชนห้วยอมบ้านโป่งแงน งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๒. การเฝ้าระวังด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาความรู้ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยในการทำงานแก่คนทำงานในพื้นที่โครงการ พื้นที่บริษัท ไรท์ทันเนลริง จำกัด บริษัท สยามพันธุ์วัฒนา จำกัด (มหาชน) และบริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท เบิกไปแล้ว ๑๓๘,๕๐๐ บาท

๒.๑ กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาความรู้ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยในการทำงานและการตรวจสุขภาพเบื้องต้นการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยงแก่คนทำงานในพื้นที่โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยกำหนดการดำเนินการในวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานชั่วคราว บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) และวันที่ ๒๔ และ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานชั่วคราว บริษัท ไรท์ทันเนลริง จำกัด

๒.๒ การตรวจสุขภาพเบื้องต้น การตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง เช่น สมรรถภาพการได้ยิน สมรรถภาพ การมองเห็นและการตรวจสมรรถภาพทางร่างกายให้กับคนทำงานในโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ อยู่ระหว่างดำเนินการ ซึ่งการตรวจร่างกายและการตรวจสมรรถภาพทางร่างกายอ้างอิงตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓

๒.๓ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (สำหรับผู้ที่มีความเสี่ยงสัมผัสกับฝุ่นละออง) โดยการสุ่มตัวอย่างผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงสัมผัสกับฝุ่นละออง อยู่ระหว่างดำเนินการ

นายพินิจ บุญธรรม (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการตัวแทนสำนักงานสาธารณสุขอำเภอแม่แตง) ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการ ๒ กิจกรรม คือ

๑. โครงการสาธารณสุขเคลื่อนที่พื้นที่ห่างไกลทุรกันดารและอบรมความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรค เช่น COVID-๑๙ โรคไข้เลือดออก โรคมือเท้าปาก งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๗๓,๐๐๐ บาท คาดว่าจะเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม มีกิจกรรมย่อย ดังนี้

ก) กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ บุคลากรทางการแพทย์เกี่ยวกับการสอบสวนโรค เพื่อพัฒนาศักยภาพ บุคลากรทางการแพทย์ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการสอบสวนโรค การให้ความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ โรคไข้เลือดออก โรคมือเท้าปาก ในวันจันทร์ที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. กลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ ครูศูนย์เด็กเล็ก และเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๔๐ คน

ข) กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เกี่ยวกับทักษะการควบคุมโรคในชุมชน การให้ความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรค

- ในวันจันทร์ที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. จำนวน ๔๐ คน (รุ่นที่ ๑) ณ ห้องประชุมชั้น ๒ รพ.สต.บ้านแม่ตะมาน ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- ในวันอังคารที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. จำนวน ๔๐ คน (รุ่นที่ ๒) ณ ห้องประชุมชั้น ๒ รพ.สต.บ้านแม่ตะมาน ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- ในวันพุธที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. จำนวน ๔๐ คน (รุ่นที่ ๓) ณ ห้องประชุมชั้น ๒ รพ.สต.บ้านแม่ตะมาน ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

ค) กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ ครูศูนย์เด็กเล็ก เกี่ยวกับทักษะ การให้ความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรคมือเท้าปาก พร้อมฝึกปฏิบัติด้วยตนเอง โดยดำเนินการในวันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ชาวบ้านชุมชนบ้านป่าข้าวหลาม จำนวน ๕๐ คน ณ ห้องประชุมชั้น ๒ รพ.สต.บ้านแม่ตะมาน ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

ง) กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ ชาวบ้านชุมชนบ้านป่าข้าวหลาม เกี่ยวกับทักษะการควบคุมโรคในชุมชน การให้ความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ โรคไข้เลือดออก โรคมือเท้าปาก ในวันศุกร์ที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ผู้ปกครองของเด็กในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตำบลกี้ดช้าง จำนวน ๓๐ คน

จ) กิจกรรมสนับสนุนสื่อป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านสุขอนามัย การลดการแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ โรคไข้เลือดออก โรคมือเท้าปาก และการกำกับติดตามและผลการดำเนินงาน และเล่มรายงานสรุปผลดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินการ คาดว่าจะเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม

๒. โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์สุขภาพชุมชนบ้านป่าข้าวหลามและขยายบริการสุขภาพชุมชน หอชมบ้านโป่งแง่น งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างการจัดหาวัสดุ หรือครุภัณฑ์ ที่จำเป็นตามมาตรฐานสถานบริการสาธารณสุขชุมชนสนับสนุนการดำเนินงานรักษาพยาบาล และส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค คาดว่าจะเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม อยู่ระหว่างการดำเนินการ คาดว่าจะเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้มีตราสัญลักษณ์กรมชลประทานในสื่อประชาสัมพันธ์ พร้อมระบุว่าเป็นการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการ

๕. แผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว

นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑) รายงานต่อที่ประชุม แผนส่งเสริมและลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยว งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เดิมในพื้นที่ การก่อสร้างประตูระบายน้ำแม่ตะมานมีหินตกบั่วและหินมันั่งเทวดาในลำน้ำแม่แตงซึ่งเป็นทัศนียภาพที่สวยงาม ในพื้นที่นั้นบ่อและสักการะ จึงมีการขุดและย้ายหินศักดิ์สิทธิ์ดังกล่าวออกจากพื้นที่ พร้อมจัดทำแท่นบูชา เพื่อให้ราษฎรในพื้นที่สามารถเข้ามาบูชาได้ ส่วนงานในปี ๒๕๖๖ จะเป็นการปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร ซึ่งมีการเบิกจ่ายไปแล้ว ๔๒๐,๐๐๐ บาท และจะดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน

๖. แผนบริหารจัดการน้ำ

หน่วยงาน โครงการชลประทานเชียงใหม่

นายชนมรัฐพัฒน์ เครือศรี (วิศวกรชลประทานชำนาญการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนบริหารจัดการน้ำ งบประมาณ ๗,๒๖๙,๐๐๐ บาท เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำแม่ประจุมไม่เพียงพอต่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค จึงมีการต่อท่อส่งน้ำชั่วคราวจากบ่อน้ำซึมในเขตพื้นที่หมู่บ้าน มีการขุดดินและชำระคูเสียหลายทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 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 สาน ๑L-MP ความ

ยาว ๕๕๘ ม. ปัจจุบัน อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง มีการเบิกจ่ายไปแล้ว ๔,๐๔๑,๔๘๘.๙๗ บาท ซึ่งคาดการณ์ จะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนกันยายนนี้ ส่วนอาคารประกอบดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จแล้ว

หน่วยงาน สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๑ (ลำปาง) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

นายอรรถพงศ์ อุดม (นายช่างเครื่องกล) รายงานในที่ประชุม ดำเนินการโดยสำนักทรัพยากร น้ำบาดาล เขต ๑ (ลำปาง) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณ ๓๔๓,๒๑๐ บาท เบิกจ่ายครบแล้ว โดยดำเนินการงานเจาะบ่อบาดาลและพัฒนาบ่อบาดาล จำนวน ๑ บ่อ ความลึก ๑๕๐ เมตร บ้านภูดิน หมู่ที่ ๓ ตำบลแม่หอพระ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นการบรรเทาและลดผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ จากการดำเนินงานพบมีปัญหาเรื่องระบบไฟในการสูบน้ำบาดาลไม่เพียงพอ สูบน้ำได้ไม่เต็มที ซึ่งหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องอาจจะต้องมีการประสานงานกับทางหน่วยงานท้องถิ่นเรื่องระบบไฟฟ้า ซึ่งระบบประปา น้ำบาดาล ดังกล่าวทางผู้นำชุมชนเป็นผู้ดูแล

หน่วยงาน สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่

นายบัณฑิต ตั้งโกคานนท์ (นักวิชาการพลังงานชำนาญการพิเศษ) รายงานต่อที่ประชุม ในปี ๒๕๖๖ ดำเนินงานระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับระบบประปาหมู่บ้าน บ้านแม่ตะมานน หมู่ที่ ๒ ตำบลกีดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ดำเนินการ ๒ จุด จุดที่ ๑ เป็นอาคารสูบน้ำ คือการสูบน้ำจากแหล่งน้ำมาที่บ่อกักน้ำ จุดที่ ๒ เป็นประปาหมู่บ้าน คือการสูบน้ำจากบ่อกักน้ำเพื่อการแจกจ่ายน้ำในพื้นที่ ปัจจุบัน เตรียมการจัดซื้อ เรียบร้อยแล้ว งบประมาณจากกรมชลประทานโอนจัดสรรมายังสำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่ หากได้รับ งบประมาณแล้ว จะสามารถดำเนินการติดตั้งโดยใช้เวลา ๓๐ - ๔๐ วัน

๗. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือน

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตาม ตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ได้รับงบประมาณ ๓๗๙,๐๐๐ บาท สํารวจในพื้นที่ ๔ สถานี ได้แก่ สถานีที่ ๑ บริเวณก่อสร้าง อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๑ สถานีที่ ๒ บริเวณอาคารสำนักงาน อุโมงค์เข้าออก หมายเลข ๒ สถานีที่ ๓ บริเวณ อาคารสำนักงาน (อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๔) สถานีที่ ๔ บริเวณอุโมงค์เข้าออก หมายเลข ๖ บ้านป่าเลา ดำเนินการติดตั้ง ๒ ครั้ง คือ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๕ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๐- ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖ ซึ่งรอผลการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์ครั้งที่ ๑ พบว่าค่าคุณภาพอากาศ ฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่มีค่า เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ยกเว้น ค่าระดับเสียงในอุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๑ ในช่วงวันที่ ๑๖-๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีค่าระดับเสียงเฉลี่ยในเวลา ๒๔ ชั่วโมง เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (กำหนดต้องไม่เกิน ๗๐dB(A)) แต่เนื่องจากทำการติดตั้งในบริเวณอาคารสำนักงานในเขตพื้นที่การก่อสร้าง เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐาน ในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๘ ชั่วโมง (L_{eq} ๘hr) ต้องไม่เกิน ๙๐.๐ dB(A) ยังคง อยู่ในค่ามาตรฐานที่กำหนด

๘. แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

หน่วยงาน สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน มี ๒ หน่วยงานรับผิดชอบ คือ

๑. สำนักวิจัยและพัฒนา งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งจาก การขุดเจาะอุโมงค์ จำนวน ๑ จุด ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง

๒. สำนักบริหารโครงการ งบประมาณ ๕๕๕,๔๐๐ บาท ดำเนินการ ๒ กิจกรรม คือ ๑) การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณโดยรอบโครงการ จำนวน ๖ จุดเก็บตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์ ๓๒ พารามิเตอร์ ๒) เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน ๕ จุดเก็บตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์ ๑๕ พารามิเตอร์ ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างไปแล้ว ๑ ครั้งเมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ตัวแทนอุทยานฯ และครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ตัวแทนอุทยานฯ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ ๑ และครั้งที่ ๒ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๒ และมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืดตามเอกสารวิชาการสถาบันการประมงน้ำจืดแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๗๕/๒๕๓๐ เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการ พบว่า ครั้งที่ ๑ มีบางสถานีที่มีค่าไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม คือ อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๒ (RT) มีค่า ความเป็นกรด-ด่าง ค่าของแข็งแขวนลอย และค่า Oil&Grease ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน อาคารรับน้ำเชื่อมแมงดาฯ (ITD) มีค่าของแข็งแขวนลอย ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน และอุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๖ (ITD) มีค่าของแข็งแขวนลอย ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ส่วนครั้งที่ ๒ พบว่า อุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๒ (RT) มีค่าของแข็งแขวนลอย และค่า Oil&Grease ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งฯ อาคารรับน้ำเชื่อมแมงดาฯ (ITD) มีค่าของแข็งแขวนลอย ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งฯ และอุโมงค์เข้าออกหมายเลข ๖ (ITD) มีค่าของแข็งแขวนลอย ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งฯ

หน่วยงาน สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน

นางสาวอุไร เฟ่งพิศ (นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน สำนักวิจัยและพัฒนาได้รับงบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท จากการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการขุดเจาะอุโมงค์ พบว่ามีปริมาณตะกอนปนเปื้อนจำนวนมาก น้ำมีความขุ่นสูง และเพื่อแก้ไขปัญหาตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงต้องมีการศึกษาเรื่องการจัดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งจากการขุดเจาะอุโมงค์เพื่อให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำผิวดิน และไม่ส่งผลกระทบต่อการเพิ่มปริมาณตะกอนในอ่างเก็บน้ำ มีการดำเนินการ ๒ กิจกรรม คือ ๑) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งจากการขุดเจาะอุโมงค์ งบประมาณ ๑,๙๐๓,๕๓๐ บาท และ ๒) การติดตามประเมินผลการติดตั้งระบบฯ งบประมาณ ๙๖,๔๗๐.๐๐ บาท

แผนการดำเนินการ จัดทำ TOR จ้างเหมาทำระบบบำบัดน้ำทิ้งจากการขุดเจาะอุโมงค์ในช่วงเดือนมีนาคม - เดือนมิถุนายน และจะดำเนินการติดตั้งเครื่องในช่วงเดือนกรกฎาคม - เดือนสิงหาคม ซึ่งชุดระบบบำบัดน้ำทิ้ง ประกอบด้วย

๑. Vortex filter สำหรับเหวี่ยงแยกตะกอน พร้อมระบบถ่ายตะกอนทิ้งแบบอัตโนมัติ/แมนนวล
๒. ชุดปั๊มน้ำ จำนวน ๒ ตัว
๓. ชุดเครื่องกลกรองน้ำ ประกอบด้วย ๒ ส่วน ดังนี้
 - (๑) ตัวถัง เป็นทรงสี่เหลี่ยม ทำด้วยสแตนเลสสตีล เกรด ๓๐๔
 - (๒) ชุดกลไกในการบีบอัดและคลายตัว
๔. ชุดป้อนสารเคมีช่วยการตกตะกอนอัตโนมัติเข้าในเส้นท่อหรือ Inline Coagulation (ใช้ในกรณีจำเป็น)
๕. บั้มลม จำนวน ๑ ชุด

๖. ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๗. ชุดระบบบำบัด ประกอบติดตั้งบนโครงฐาน พร้อมหลังคา

๙. แผนการติดตามตามสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตามสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณโดยรอบโครงการ จำนวน ๕ สถานี ตรวจวิเคราะห์ ๒๒ พารามิเตอร์ ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างไปแล้ว ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินทั้งครั้งที่ ๑ และครั้งที่ ๒ พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดส่วนใหญ่ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๐ (พ.ศ. ๒๕๕๓) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และเกณฑ์น้ำบาดาลที่ใช้บริโภค ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๕๑) ยกเว้น ค่าความเป็นด่าง ค่าเบคทีเรียทั้งหมด และ *E. coli*

๑๐. แผนการติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน

นางสาวพรณภัส อินไชย (หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินและการตกตะกอน งบประมาณ ๓๗๓,๒๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๘๙,๒๐๐ บาท มีดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาและน้ำผิวดิน และติดตามด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน ซึ่งติดตาม ๒ สถานี คือ สถานี P.๙๒ น้ำแม่แดง บ้านเมืองกึ่ง (ด้านเหนือประตูระบายน้ำแม่ตะมาน ๔ กิโลเมตร) และสถานี P.๙๒A น้ำแม่แดง บ้านห้วยป่าซาง (ด้านท้ายประตูระบายน้ำแม่ตะมาน ๖ กิโลเมตร)

ปริมาณน้ำท่ารายเดือน สถานี P.๙๒ น้ำแม่แดง ต.กึ่งซ่าง อ.แม่แดง จังหวัดเชียงใหม่ ในเดือนมิถุนายนมีปริมาณน้ำรายเดือน ๑๘.๔๒ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่เดือนเมษายน - เดือนมิถุนายน รวม ๔๓.๙๑ ล้าน ลบ.ม. พบแนวโน้มปริมาณน้ำท่าต่ำกว่าเกณฑ์ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๔) โดยที่ปริมาณน้ำท่าสะสมเฉลี่ยอยู่ที่ ๕๕๑.๖ ล้าน ลบ.ม. ส่วนปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำท่าสะสมเพียง ๕๖๓.๓ ล้าน ลบ.ม. โดยเดือนที่มีปริมาณน้ำท่าสะสมสูงสุดคือเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำท่าสะสมรวม ๑๓๕.๔๐ ล้าน ลบ.ม. และเดือนที่มีปริมาณน้ำท่าสะสมต่ำสุดคือเดือนเมษายน ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำท่าสะสมรวม ๒.๔๗ ล้าน ลบ.ม. และมีการสำรวจตะกอนแขวนลอยพบมีปริมาณตะกอนสะสมอยู่ที่ ๓,๐๐๙ ตัน ซึ่งมีปริมาณตะกอนน้อยกว่าปี ๒๕๖๕

น้ำท่ารายเดือน สถานี P.๙๒A น้ำแม่แดง ต.กึ่งซ่าง อ.แม่แดง จังหวัดเชียงใหม่ พบแนวโน้มปริมาณน้ำท่าสูงกว่าเกณฑ์ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙- ๒๕๖๕) โดยที่ปริมาณน้ำท่าสะสมเฉลี่ยอยู่ที่ ๔๘๗.๗ ล้าน ลบ.ม. ส่วนปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำท่าสะสม ๕๕๑.๖ ล้าน ลบ.ม. โดยเดือนที่มีปริมาณน้ำท่าสะสมสูงสุดคือเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำท่าสะสมรวม ๑๓๓.๘๐ ล้าน ลบ.ม. และเดือนที่มีปริมาณน้ำท่าสะสมต่ำสุดคือเดือนเมษายน ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำท่าสะสมรวม ๒.๖๕ ล้าน ลบ.ม. และมีการสำรวจตะกอนแขวนลอยพบมีปริมาณตะกอนสะสมอยู่ที่ ๖,๐๗๘ ตัน ซึ่งมีปริมาณตะกอนน้อยกว่าปี ๒๕๖๕

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

๑๑. แผนการติดตามสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง

นางสาวกมลชนก นิลโขง (นักวิชาการประมงปฏิบัติการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการสำรวจสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำ ดำเนินการ ๓ ครั้ง คือ ครั้งที่ ๑ เดือนมีนาคม เป็นตัวแทนของหลังฤดูหนาวดำเนินการแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ เดือนพฤษภาคม เป็นตัวแทนฤดูร้อนดำเนินการแล้ว เมื่อวันที่ ๒๒ - ๒๖ พฤษภาคม

๒๕๖๖ และครั้งที่ ๓ เดือนกรกฎาคม เป็นตัวแทนฤดูฝน กำลังดำเนินการ ณ วันที่ ๑๐ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ในพื้นที่โครงการ ๗ จุดเก็บตัวอย่าง

ผลการสำรวจพรรณไม้ น้ำ ส่วนใหญ่จะเป็นพรรณไม้ริมน้ำชายฝั่ง และพืชที่ปกคลุมหน้าดิน เช่น กกลังกา ผักปราบ ไคร้ น้ำ บอน ผักตบชวา ไมยราบยักษ์ ผักบุงปลิง ปีนนงไต้

ผลการสำรวจแพลงก์ตอนพืช ในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ พบปริมาณความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืช จำนวน ๘,๓๒๕ หน่วยต่อลิตร แพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นที่พบในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ *Staurastrum sp.*, *Pandorina sp.* และ *Oscillatoria sp.* ซึ่งมีความชุกชุมสูงในจุดที่ ๕ และจุดที่ ๖ ผลการศึกษาแพลงก์ตอนสัตว์ในพื้นที่โครงการ ในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ พบปริมาณความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์รวม ๘๕๑ หน่วยต่อลิตร แพลงก์ตอนสัตว์ชนิดเด่นที่พบในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ *Keratella valga* รองลงมา คือ *Cyclopoid copepod* และ *Tintinnopsis sp.* ซึ่งมีความชุกชุมสูงในจุดที่ ๗ ผลการศึกษาคความชุกชุมของสัตว์หน้าดิน ในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ พบว่าปริมาณความชุกชุมของสัตว์หน้าดินรวม ๔,๐๔๔ ตัวต่อตารางเมตร โดยพบมากได้แก่ ตัวอ่อนแมงปอ วงศ์ Gomphidae รึ้นน้ำจืด *Chironomus sp.* ตัวอ่อนแมลงซีปะขาว วงศ์ Potamanthidae ซึ่งมีความชุกชุมสูงในจุดที่ ๑

ทรัพยากรประมง ในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ พบความหลากหลายของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำทั้งสิ้น ๘ อันดับ ๑๒ วงศ์ เป็นชนิดพันธุ์ปลา ๓๕ ชนิด ชนิดพันธุ์กึ่งน้ำจืด ๒ ชนิด องค์กรประกอบโครงสร้างชนิดพันธุ์ปลา (ร้อยละโดยจำนวนตัว) จากการสำรวจ ในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ด้วยเครื่องมืออวนทับตลิ่ง พบว่า ในอ่างเก็บน้ำ เขื่อนแม่จางอุตสาหกรรม พบปลานิลมากที่สุด อ่างเก็บน้ำแม่ดสมบูรณ์ชล พบปลาแป้นแก้วมากที่สุด แม่น้ำปิง พบปลาชื่อยอกหางเหลืองมากที่สุด และลำน้ำแม่แตงพบปลาน้ำหมึกมากที่สุด

การศึกษาดัชนีความสมบูรณ์เพศ (gonadosomatic index ; G.S.I.) โดยการสุ่มตัวอย่างปลา มาศึกษาการพัฒนากายของรังไข่ และประเมินระยะพัฒนาการของไข่ในช่วงเดือนที่ดำเนินการสำรวจ โดยให้ระยะที่ ๑ - ๓ คือ ระยะก่อนเจริญพันธุ์ (Immature) และระยะที่ ๔ - ๕ คือ ระยะเจริญพันธุ์ (mature) ผลการศึกษาในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ พบว่ามีปลา ๔ ชนิดที่พบมีระยะการวางไข่ทั้ง ๒ ระยะ คือ ปลาไส้ตันตาขาว ปลาสร้อยขาว ปลาสร้อยลูกกล้วย และปลาสร้อยนกเขา

จากการเปรียบเทียบผลการศึกษาทรัพยากรประมง ปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑ เดือนมีนาคม พบชนิดพันธุ์ปลา ๓๕ ชนิด ครั้งที่ ๒ เดือนมิถุนายน พบชนิดพันธุ์ปลา ๓๖ ชนิด รวมพบชนิดพันธุ์ปลาทั้งหมด ๔๔ ชนิด โดยครั้งที่ ๒ พบ ชนิดพันธุ์ปลาเพิ่มขึ้น ๙ ชนิด ได้แก่ ปลาช่อน ปลาเข็ม ปลารากกล้วย ปลาบ้า ปลาปักเป้าเขียว

จากการเปรียบเทียบค่าผลผลิตทางการประมงจากการสำรวจตัวอย่างด้วยเครื่องมือข่าย ในบริเวณจุดสำรวจที่เป็นอ่างเก็บน้ำ ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๖ พบว่ามีค่าแนวโน้มที่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งแสดงให้เห็นว่า บริเวณอ่างเก็บน้ำมีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้น

นายเฉลิมเกียรติ อินทกนก (ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่จางอุตสาหกรรม) เนื่องจากทางอุทยานแห่งชาติศรีลานนาเข้ามาปรึกษาเรื่องการจับสัตว์ในในฤดูกลางใจ ไม่ทราบว่าจะอ่างเก็บน้ำ เขื่อนแม่จางอุตสาหกรรม อยู่ในเขตรับผิดชอบของหน่วยงานใดที่สามารถดำเนินการในเรื่องนี้ได้

นายพนมเทียน นาควิจิตร (ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน) ชี้แจงในที่ประชุมการประกาศฤดูน้ำแดงคุ้มครองสัตว์น้ำจืดมีไข่ทั่วประเทศเป็นการประกาศของทางกรมประมง สามารถประสานงานกับทางสำนักงานประมงจังหวัดเชียงใหม่ได้ ซึ่งทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเป็นหน่วยงานที่ติดตามเรื่องทรัพยากรประมงในพื้นที่

๑๒. แผนงานติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข

นายคัชกร กองกุล (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนงานติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข ได้รับจัดสรรงบประมาณเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๐๙,๘๘๐ บาท โดยจัดทำเป็นโครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ผลกระทบต่อสุขภาพและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีกิจกรรมดังนี้

๑) ลงพื้นที่สำรวจปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการฯ ซึ่งมีเสียงสะท้อนจากชาวบ้านดังนี้

- ก) บ้านป่าสักงาม หมู่ ๑ ตำบลลวงเหนือ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่
- ชาวบ้านแจ้งความประสงค์ว่าเมื่อเสร็จโครงการฯ อยากรได้น้ำจากเขื่อนแม่กวงอุดมธารามาใช้ในหมู่บ้าน เนื่องจากการขุดเจาะอุโมงค์ได้ผิวดิน ทำให้ตาน้ำที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหายไป
 - ทางบริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดการเรื่องเผาขยะแก้ไข้ปัญหา ได้เป็นอย่างดี ทำให้กลิ่นเหม็นจากการเผาขยะลดลง
 - ชาวบ้านได้รับประโยชน์ในการขอใช้น้ำที่ปล่อยจากอุโมงค์มาการเกษตร แต่มีความกังวลเรื่องคุณภาพน้ำที่ออกมาจากอุโมงค์แล้วให้ชาวบ้านสูบมาใช้ทางการเกษตร เนื่องจากน้ำมีปูนซีเมนต์ผสม ทำให้ผิวนามีคราบปูนเกาะบนพื้นผิว

ข) บ้านแม่ตะมาน หมู่ ๒ ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- ถนนเป็นหลุม เป็นบ่อ ทำให้การสัญจรเดินทางค่อนข้างลำบาก

ค) บ้านต้นขาม หมู่ ๔ ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

- ช่วงหน้าแล้ง น้ำไม่พอใช้ เนื่องจากการก่อสร้างอุโมงค์ไปปิดทางน้ำ ทำให้น้ำไหลมาน้อยไม่เพียงพอสำหรับทำการเกษตร

๒) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณเพื่อเฝ้าระวัง ในพื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ในพื้นที่ ๖ พื้นที่ ได้แก่

- ก) บ้านแม่ตะมาน ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง (ระบบประปาบาดาล)
- ข) บ้านทับเตือ ตำบลอินทขิล อำเภอแม่แตง (ประปาภูเขา)
- ค) บ้านแม่ใจ ตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง (ระบบประปาบาดาล)
- ง) บ้านป่าเลา ตำบลแม่หอพระ อำเภอแม่แตง (ระบบประปาบาดาลแต่ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนการอุปโภค ซึ่งมีการให้คำแนะนำแก่ผู้นำชุมชนแล้วว่าต้องมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนเนื่องจากพบปริมาณสังกะสี เหล็กในตัวอย่างน้ำสูง)

จ) บ้านป่าสักงาม ตำบลลวงเหนืออำเภอดอยสะเก็ด (ระบบประปาบาดาล มีการสูบน้ำแล้วปรับปรุงน้ำก่อนการอุปโภค)

ฉ) บ้านต้นขาม ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง (ระบบประปาภูเขา)

เบื้องต้นจากการชุดทดสอบโคลิฟอร์มในน้ำและน้ำแข็ง อ.๑๑ พบว่า อาหารเหลือ (อ ๑๑) หลังเติมน้ำตัวอย่างแล้วบ่มไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา ๒๔ ถึง๔๘ ชั่วโมง ให้ผลบวก อาหารเปลี่ยนจากสีแดงเป็นสีเหลือง มีความขุ่นและแก๊สฟุ้งขึ้นเมื่อเขย่าเบาๆ ทั้ง ๖ หมู่บ้าน ไม่ควรบริโภค ทางสำนักสาธารณสุขจังหวัดสาธารณสุขสนับสนุนคลอรีนน้ำให้กับชุมชนที่มีผลกระทบคุณภาพน้ำเกินมาตรฐานและชุดตรวจคลอรีนอิสระคงเหลือให้คำแนะนำในการเติมคลอรีนในน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคในน้ำ และการวัดปริมาณคลอรีนคงเหลือในน้ำ ส่วนการวิเคราะห์ผลคุณภาพน้ำจะรายงานผลให้ทราบอีกครั้งในการประชุมถัดไป

๓) จัดทำวัสดุเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ โปสเตอร์ Backdrop แผ่นพับ Roll Up

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ติดตามประเด็นชาวบ้านในพื้นที่บ้านป่าสักงามที่มีความประสงค์ต้องการใช้น้ำในเขื่อนแม่กวงอุดมธารา เนื่องจากการขุดเจาะอุโมงค์ได้ผิวดิน ทำให้ตื้นน้ำที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหายไป เสนอให้มีการหาแหล่งขุดเจาะน้ำบาดาลในพื้นที่

นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑) ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ จะเข้าตรวจสอบพื้นที่และรับฟังปัญหาของชาวบ้านตามแนวอุโมงค์ส่งน้ำ และหาแนวทางการแก้ไขต่อไป

นายวุฒิชัย รักษาสุข (รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑: ประธานในการประชุม) ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ประสานงานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ ในเรื่องข้อมูลและการลงพื้นที่ติดตาม

นายเฉลิมเกียรติ อินทนก (ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล) มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ขอให้ทางสำนักบริหารโครงการประสานงานกับทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ เรื่องรายละเอียดพื้นที่ที่มีปัญหา

๒. ขอให้มีการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมในการดำเนินงานของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

๓. ขอให้การประชุมในครั้งถัดไป เพิ่มเติมวาระสำหรับการติดตามประเด็นในการประชุมครั้งนี้

๑๓. แผนการติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม แผนการติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมดำเนินการโดยสำนักบริหารโครงการ ซึ่งมีการขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดส่งรายละเอียดแผนงาน พิจารณาและโอนงบประมาณให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจะมีการประชุมติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขฯ ปีละ ๓ ครั้ง โดยมีการจัดประชุมไปแล้ว ๑ ครั้ง เมื่อเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ และครั้งนี้เป็นครั้งที่ ๒ ซึ่งเป็นการประชุมติดตามผล ส่วนครั้งที่ ๓ เป็นการประชุมสรุปผล และมีการลงพื้นที่ภาคสนามติดตามการดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง โดยครั้งที่ ๑ (ผลการดำเนินงานเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน) จะจัดส่งภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ และครั้งที่ ๒ (ผลการดำเนินงานเดือนกรกฎาคม - เดือนธันวาคม) ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๖

๑๔. การดำเนินงานติดตามแผนการควบคุมมลภาวะ

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

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

การจัดการน้ำกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการมีการจัดวางระบายน้ำฝรอบพื้นที่ก่อสร้าง รางระบายน้ำจากอุโมงค์ และบ่อตกตะกอนรองรับ เพื่อไม่ให้มีค่าสารแขวนลอยปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ โดยมีการขุดลอกวางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนเป็นประจำ

การควบคุมคุณภาพน้ำ ดำเนินการทดสอบค่าความเป็นกรดต่างของน้ำในพื้นที่ พร้อมเก็บตัวอย่างน้ำส่งไปทดสอบที่ห้องปฏิบัติการ โดยการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๙ จังหวัดเชียงใหม่ (ค่าบีโอดีและค่าสารแขวนลอย) พบว่า ค่าบีโอดีและค่าสารแขวนลอยมีค่าเป็นไปตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบน้ำเสียวรวมของชุมชน พ.ศ. ๒๕๕๓ และมีการฉีดพรมน้ำรอบโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในพื้นที่

การจัดการวัสดุขุดจากอุโมงค์ พื้นที่สำหรับการปูแผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile) บริเวณรางระบายน้ำอยู่ระหว่างการถมวัสดุขุดจากอุโมงค์บริเวณฝั่งที่ไม่มีรางระบายน้ำ

การจัดการมลภาวะจากการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ยานพาหนะ และคลังน้ำมันเชื้อเพลิง ดำเนินการจัดให้มีโรงซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่มีหลังคาปิด และคลังน้ำมันเชื้อเพลิงในพื้นที่ มีถาดรองรับที่มีการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน และถังเก็บน้ำมัน ๒๐๐ ลิตร

การจัดการมลภาวะจากบ้านพักคนงาน จัดให้มีรางระบายน้ำรอบบ้านพักคนงาน และที่รองรับขยะบริเวณบ้านพักคนงาน ส่วนการจัดการมลภาวะจากสำนักงานโครงการ จัดให้มีถังรองรับขยะบริเวณสำนักงานโรงคัดแยกขยะ

กิจกรรมด้านความปลอดภัย สนทนาความปลอดภัย (Tool Box Talk) เพื่อส่งเสริมให้มีความตระหนักและเกิดความปลอดภัยในทุก ๆ ขั้นตอนของการทำงานในโครงการ มีการอบรมความปลอดภัยในการทำงานการใช้อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ การขับซีรตบรรทุกและการใช้ระบบเกียร์ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการอบรมสภาพธรรมิที่ไม่ปลอดภัย อีกทั้ง มีการตรวจวัดสภาพอากาศภายในอุโมงค์ ก๊าซ และแรงลม

๒) อุโมงค์ส่งน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล – เขื่อนแม่กวงอุดมธารา สัญญาที่ ๒ บริษัท ยูนิค เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

ช่วงที่ ๑ ช่วงอุโมงค์ส่งน้ำจากลำน้ำแม่แตง - เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล

๑) อุโมงค์ส่งน้ำจากลำน้ำแม่แตง - เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล สัญญาที่ ๑ บริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด (มหาชน) มีการจัดกิจกรรม Morning Talk เพื่อความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ตรวจวัดสภาพอากาศภายในอุโมงค์ขณะการปฏิบัติงาน TBM ตรวจถึงดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ตรวจชุดตัดแก๊สประจำสัปดาห์ภายในโครงการก่อสร้าง และร่วมการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และตรวจวัดความสิ้นสะสมเทียบในบรรยากาศบริเวณอุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๑ และ ๒

การจัดการน้ำทิ้งจากอุโมงค์ การเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณอุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๑ และ ๒ เพื่อส่งตรวจให้บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด การทำความสะอาดบ่อดักตะกอนโดยการดักตะกอนในบ่อ ๑-๒ ครั้งต่อสัปดาห์บริเวณอุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข ๒ ซึ่งจะมีการเติมสารโพลีลูมิเนียมคลอไรด์ Poly Aluminium Chloride (PAC) ในบ่อดักตะกอนเพื่อใช้ในกระบวนการเร่งการตกตะกอน

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

วาระที่ ๕.๑ การรายงานผลการเบิกจ่าย

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลการเบิกจ่ายในทุกๆวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน กรอกข้อมูลผ่าน GOOGLE FORM จัดส่งรายละเอียด มายัง E-Mail : chipacha.ch@hotmail.com หรือ ทาง LINE GROUP : EIMP แม่กวงอุดมธารา

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕.๒ การจัดส่งผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ฉบับที่ ๑

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม ในการจัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันฯ ๑)กรณีแผนการดำเนินงานมี การประชุม ขอให้มีรายละเอียด ชื่อ และ ที่อยู่ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมชื่อหัวข้อ ในการจัดกิจกรรม ๒)กรณีแผนการดำเนินงานมี การใช้กราฟ ในการสรุปผล ขอให้มียละเอียด แผนที่ และพิกัด ในการดำเนินงาน อธิบายข้อมูล รายละเอียดประกอบกราฟผลการดำเนินงานให้ชัดเจน ๓)กรณีแผนการดำเนินงานมี การจัดเวทีเชิงวิชาการ หรือการถ่ายทอดองค์ความรู้ ขอให้มียละเอียด กิจกรรม ที่ดำเนินการ วัน เวลา สถานที่ที่ดำเนินการ สรุปผล ที่ได้จากการประชุม/ถ่ายทอดองค์ความรู้

และในกรณีที่หน่วยงานมีกิจกรรมที่ดำเนินการในพื้นที่ขอให้หน่วยงานแจ้งกำหนดการ และรายละเอียดในการดำเนินงานมายัง ฝ่ายเลขานุการ ล่วงหน้า ๗ วัน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕.๓ ขอความร่วมมือแจ้งคืบหน้างบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งคืบหน้างบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จัดส่งรายละเอียด มายัง E-Mail : chipacha.ch@hotmail.com , chipacha.ch@gmail.com หรือ ทาง LINE GROUP : EIMP แม่กวางอุดมธारा

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕.๔ KML แผนที่โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวางอุดมธारा จังหวัดเชียงใหม่

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานต่อที่ประชุม สืบเนื่องจากที่ขอให้แต่ละหน่วยงานส่งพิกัดการดำเนินงานส่งมาให้ทางฝ่ายเลขานุการ ซึ่งทางฝ่ายเลขานุการได้จัดทำแผนที่ของโครงการฯ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทราบพิกัดสำหรับการลงพื้นที่ติดตามหรือเพื่อให้ทราบว่า การดำเนินงานของท่านอยู่ในเขตพื้นที่โครงการหรือไม่

นายวุฒิชัย รักษาสุข (รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑: ประธานในการประชุม) ขอขอบคุณสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ที่มีเสียงสะท้อนในพื้นที่จากการก่อสร้างโครงการ ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ให้ความสำคัญกับเสียงสะท้อนเหล่านี้ และฝากให้ทางสำนักบริหารโครงการและสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ติดตามประเด็นเหล่านี้ด้วย

ปิดประชุม เวลา ๑๒.๓๐ น.

.....
(นางสาวจิภาชา ไชยชนะ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

.....
(นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
(นายมหิทธิ วงศ์ษา)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม