



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารโครงการ ส่วนสิ่งแวดล้อม โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๔๔๒๑

ที่ สบก. ๖๖๙๖/๒๕๖๖

วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๓ (๓/๒๕๖๖)

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

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

ในการนี้ สำนักบริหารโครงการ เห็นควรให้มีการประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๓ (๓/๒๕๖๖) เพื่อสรุปผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุม ในวันจันทร์ที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมริมน้ำ โครงการชลประทาน เชียงใหม่ ตำบลตอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีรายละเอียดการประชุมตามเอกสารแนบ ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว พร้อมทั้งขอความร่วมมือในการจัดทำข้อมูลรายละเอียดสรุปผลการดำเนินงานโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในรูปแบบ ppt file พร้อมทั้งนำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบ อีกทั้งโปรดส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ไปยังส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ๘๑๑ ถนนสามเสน เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐ หรือทางไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นางดรชณี เฉยเพ็ชร)

ผชช.สล. รักษาราชการแทน ผส.บก.

(ร่าง) รายงานการประชุม
ประชุมติดตามความก้าวหน้าแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๓.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมริมน้ำ โครงการชลประทานเชียงใหม่ ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

ผู้มาประชุม

ประธาน

๑. นายจรินทร์ คงศรีเจริญ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่

๒. นายจักรี เขียวใบงาม ปลัดอำเภอ

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑

๓. นายอานนท์ มังกรโทย หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๒

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ (กรมชลประทาน)

๔. นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

๕. นางสาววิริยาภรณ์ รัตน์ไพบุลย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

๖. นางสาวจิภาชา ไชยชนะ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

๗. นางสาวขวัญตา สุขสมบูรณ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

๘. นายกันย์ดนัย ทรัพย์อุดมมาก นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ส่วนวิศวกรรมธรณี

๙. นางสาวปรีตนันต์ มณีวงศ์ นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ

๑๐. นางสาวกัลยาณี ชันทอง นายช่างโยธา

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

๙. นายสรายุทธ ยะแบน หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการอุทกวิทยา

๑๐. นางสาวพรนภัส อินไชย หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

๑๑. นางสาวณิศา ชันปาลี นักจัดการงานทั่วไป

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ (กรมป่าไม้)

๑๒. นายสุเมธ ธรรมนิยม นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖

๑๓. นายประพันธ์ศักดิ์ ใจโพธิ์ นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

ประมงจังหวัดเชียงใหม่

๑๔. นางสาวสิริยา หนูแดง นักวิชาการประมงชำนาญการ

๑๕. นายสาธิต เจริญสุข เจ้าพนักงานประมง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน

๑๖. นายพนมเทียน นาควิจิตร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน

๑๗. นางสาวกมลชนก นิลโขง นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

พัฒนาการจังหวัดเชียงใหม่ (กรมพัฒนาชุมชน)

๑๘. สิบเอกกฤษฎา ขำสว่าง ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชน

สำนักศิลปากรที่ ๗ จังหวัดเชียงใหม่

๑๙. นายจตุรพร เทียมทินกฤต

นักโบราณคดีชำนาญการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายจรินทร์ คงศรีเจริญ (ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงวัตถุประสงค์ของการประชุมติดตามความก้าวหน้าแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้แต่ละหน่วยงานนำเสนอความก้าวหน้าการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนปฏิบัติการฯ เป็นโรยามีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับงบประมาณที่แต่ละหน่วยงานได้รับจัดสรรงบประมาณ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ นำเสนอรายงานการประชุมครั้งที่ ๒ (๒/๒๕๖๖) เรื่องการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมทุ่งเจดีย์ ชั้นที่ ๒ ที่ว่าการอำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๖

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าในการดำเนินการก่อสร้าง

นายอานนท์ มังกรโทย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑ ชี้แจงในที่ประชุมว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างการขอใช้พื้นที่ป่าโดยได้ทำหนังสือไปยังกรมป่าไม้ จำนวน ๒ ฉบับ ฉบับที่ ๑ หนังสือขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่แจ่ม และป่าแม่ตื่นเพื่อก่อสร้างถนนเข้าโครงการ และฉบับที่ ๒ หนังสือขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่แจ่ม และป่าแม่ตื่นเพื่อก่อสร้างโครงการ ซึ่งทำให้แผนการก่อสร้างจึงต้องเลื่อนออกไปอีก ๑ ปี เป็นปีหน้า เนื่องจากรอหนังสืออนุญาตจากกรมป่าไม้ เพื่อนำไปดำเนินการของบประมาณกับทางสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)

นายจรินทร์ คงศรีเจริญ (ประธาน) สอบถามว่าตอนนี้ทางกรมป่าไม้ได้รับหนังสือขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าแล้วหรือยัง

นายสุเมธ ธรรมนิยม ผู้แทนจากกรมป่าไม้ ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าทางสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ ได้ดำเนินการตรวจพื้นที่แล้วโดยในกระบวนการของทางสำนักทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว คาดว่าหนังสือขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าดังกล่าวอยู่ที่ กองการอนุญาต กรมป่าไม้หากมีความคืบหน้าเพิ่มเติมจะแจ้งให้ทราบในไลน์กลุ่มโครงการอีกครั้ง

นายจรินทร์ คงศรีเจริญ (ประธาน) เนื่องจากงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๗ คาดการณ์ว่าอาจมาล่าช้ากว่าปกติ ถึง ๖ เดือน ซึ่งอาจจะกระทบกับแผนงานโครงการที่ได้วางไว้ จึงฝากให้ทุกฝ่ายจัดเตรียมความพร้อมไว้ล่วงหน้าในเรื่องของการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินงานหลังงบประมาณมาแล้ว

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าในการขออนุญาตใช้พื้นที่ป่านั้น เป็นการขออนุญาตโดยใช้ มติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ปี๒๕๓๖ ที่ว่าด้วยอนุญาตผ่อนผันให้ราชการที่ดำเนินการตามโครงการพระราชดำริ เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าที่ขออนุญาตได้เท่าที่จำเป็นไปพลางก่อน จนกว่าจะได้รับอนุญาตตามระเบียบและกฎหมายที่ว่าด้วยป่าไม้ ทั้งในการดำเนินการไปพลางก่อนต้องมีหนังสือแจ้งจากทางกรมป่าไม้ก่อนว่าสามารถดำเนินการได้

วาระที่ ๓.๒ การดำเนินการกับผู้บุกรุกที่ราชพัสดุในความครอบครองดูแลของกรมชลประทาน

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ แจ้งต่อที่ประชุมเรื่องการดำเนินการกับผู้บุกรุกในที่ราชพัสดุในความครอบครองดูแลของกรมชลประทาน ตามขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ โดยผู้รับผิดชอบโครงการทำการสำรวจอาคารสิ่งปลูกสร้างที่บุกรุกราชพัสดุ

ขั้นตอนที่ ๒ โครงการมีหนังสือแจ้งเตือนกำหนดระยะเวลาหรือย้ายออกนอกเขตชลประทาน (จำนวน ๒ ครั้ง ครั้งละ ๓๐ วัน) รวมระยะเวลา ๖๐ วัน

ขั้นตอนที่ ๓ แจ้งความดำเนินคดีต่อพนักงานสืบสวน หลังจากครบกำหนดระยะเวลา ตามขั้นตอนที่ ๒

ขั้นตอนที่ ๔ ติดต่อให้ข้อมูลต่อพนักงานสอบสวนพนักงานอัยการเมื่อได้รับการติดต่อ

ขั้นตอนที่ ๕ ผู้รับผิดชอบโครงการติดตามผลคดีระยะเวลาทุก ๓๐ วัน

วาระที่ ๓.๓ ประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการเกษตรในเขตชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ นำเสนอต่อที่ประชุมว่านอกจากการดำเนินงานพัฒนาแหล่งน้ำแล้วนั้นยังได้ดำเนินการเรื่องการพัฒนาการเกษตร ในวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ทางส่วนสิ่งแวดล้อมได้เข้าประชุมเชิงปฏิบัติการกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทาน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการนำเสนอผลการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ทั้งหมด ๒๘ โครงการ และในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ ได้ลงพื้นที่ติดตามแปลงเกษตรต้นแบบ ในพื้นที่โครงการห้วยโสมง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นต้นแบบให้กับการเกษตรในพื้นที่โครงการอื่นๆ

วาระที่ ๓.๔ สรุปการโอนจัดสรรงบประมาณ และผลการเบิกจ่ายตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอต่อที่ประชุมว่าในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ทางกรมชลประทานได้โอนจัดสรรงบประมาณไปยังหน่วยงานจำนวน ๑๓ แผนงาน งบประมาณทั้งสิ้น ๖,๖๘๑,๘๔๐ บาท แบ่งเป็น ๑) แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๖ แผนงาน งบประมาณ ๔,๕๔๙,๘๔๐ บาท มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๑๘๐,๒๐๙ บาท ๒) แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๗ แผนงาน งบประมาณ ๒,๑๓๒,๐๐๐ บาท มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๗๖๒,๐๘๓ บาท รวมผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น ๙๔๒,๒๙๒ บาท คิดเป็น ร้อยละ ๑๔.๑๐ ทั้งนี้ขอแจ้งให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณ เร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ และหากพิจารณาแล้วพบว่ายังมีงบประมาณเหลือจ่ายขอให้แจ้งคืนงบประมาณมายังกรมชลประทาน ภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ประกอบด้วย

๑. แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๖ แผนงาน งบประมาณทั้งสิ้น ๔,๕๔๙,๘๔๐ บาท รายละเอียดดังนี้

๑) แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน นายอานนท์ มังกรไธย (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑) รายงานแผนการดำเนินงานโดยมีแผนการจัดทำสื่อเพื่อประชาสัมพันธ์ ได้แก่ สื่อโปสเตอร์ชื่อโครงการ สื่อแจ๊คเก็ตพิมพ์ชื่อโครงการ สมุดจดบันทึก ปากกา ถูผ้า ร่มพับสามตอน ร่มกอล์ฟ ป้ายประชาสัมพันธ์ Roll Up ป้ายประชาสัมพันธ์ (ธงญี่ปุ่น) ป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด ๔*๖ เมตร และขนาด ๑.๕*๓ เมตร แผ่นพับ สื่อประชาสัมพันธ์ (อาหารเครื่องดื่ม) โดยรายการทั้งหมดจะพิมพ์ชื่อโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ และจะจัดประชุมราษฎรเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจโครงการในเบื้องต้นตอนนี้อยู่ในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างคาดว่าจะดำเนินการเสร็จสิ้นภายในสิ้นเดือนสิงหาคมนี้

๒) แผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบด้านโบราณคดีและประวัติศาสตร์ นายจตุรพร เทียมทินกฤต (ผู้แทนจากสำนักศิลปากรที่ ๗ เชียงใหม่) รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยได้ดำเนินการว่าจ้างห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธกร ดำเนินงานขุดค้นขุดแต่งทางโบราณคดีของโครงการฯ ภายใต้การควบคุมมาตรฐานงานโบราณคดีของกรมศิลปากร โดยเจ้าหน้าที่จาก สำนักศิลปากรที่ ๗ เชียงใหม่ จำนวนหลุมขุดค้น ๑๑ หลุม กระจายตัวตามพื้นที่และระบบโครงข่ายชลประทานโครงการฯ ดังนี้ พื้นที่อ่างเก็บน้ำ จำนวน ๓ หลุม พื้นที่หัวงานจำนวน ๒ หลุม เนินศาลฝักริมห้วยแม่ป่าไผ่จำนวน ๑ หลุม จุดตั้งฝายห้วยแม่ป่าไผ่ใหม่แห่งใหม่จำนวน ๑ หลุม แนวท่อน้ำของโครงการจำนวน ๔ หลุม จากการขุดค้นในพื้นที่โครงการไม่พบหลักฐานทางโบราณคดี คาดว่าผลการดำเนินงานทั้งหมดจะเสร็จสิ้นภายในเดือนกรกฎาคมนี้

นายจรินทร์ คงศรีเจริญ (ประธาน) สอบถามเพิ่มเติมหากในพื้นที่โครงการใดมีการขุดค้นในพื้นที่โครงการแล้วพบหลักฐานทางโบราณคดี อาจเป็นเหตุให้ต้องล้มเลิกยุติการก่อสร้างโครงการเลยหรือไม่

นายจตุรพร เทียมทินกฤต (ผู้แทนจากสำนักศิลปากรที่ ๗ เชียงใหม่) แจ้งต่อที่ประชุมว่ากรณีที่จะยุติโครงการหรือปิดโครงการนั้น จะต้องพบหลักฐานทางโบราณคดีที่สำคัญ หาเจอได้ยาก หรือพบวัตถุโบราณเป็นจำนวนมาก ในพื้นที่โครงการนั้น ซึ่งหากจะเป็นเช่นนั้นได้ ส่วนใหญ่จะมีร่องรอยให้พบตั้งแต่แรกเริ่มการศึกษาพื้นที่โครงการ หรืออาจมีประวัติศาสตร์ในพื้นที่มาก่อน

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ เสนอให้ทางสำนักศิลปากรเข้าตรวจสอบพื้นที่บริเวณหัวงานและอ่างเก็บน้ำ ก่อนเพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงาน จากนั้นจะเป็นบริเวณแนวส่งน้ำและพื้นที่ชลประทาน และในบริเวณพื้นที่อื่นๆ ตามแผนของสำนักศิลปากร

๓) แผนการก่อสร้างฝายและต้นน้ำลำธาร นายสุเมธ ธรรมนิยม (ผู้แทนจากกรมป่าไม้) รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยตามแผนการก่อสร้างฝายผสมผสานแบบกล่องตาข่ายพร้อมระบบป่าเปียก จำนวน ๑๕ แห่ง ขณะนี้อยู่ระหว่างรอแบบแปลนจากทางเทศบาลตำบลบ่อหลวง เพื่อดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป และในส่วนของแผนการก่อสร้างฝายต้นน้ำลำธารแบบผสมผสาน จำนวน ๗๕ ฝาย ขณะนี้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้ว ๓๕ แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ๔๐ แห่ง คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้

นายประพันธ์ศักดิ์ ใจโพธิ์ ผู้แทนจากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ (หน่วยจัดการต้นน้ำแม่เตี๊ยะ) รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานแผนก่อสร้างฝายและต้นน้ำลำธาร ที่ดำเนินการร่วมกับกรมป่าไม้ โดยแผนการดำเนินงานโดยมีแผนการก่อสร้างระบบป่าเปียก จำนวน ๕ แห่ง และสร้างฝายคอกหมู ขนาด ๔ เมตร จำนวน ๑๐ แห่ง ฝายคอกหมู ขนาด ๓ เมตร จำนวน ๑๕ แห่ง โดยจากการลงพื้นที่สำรวจหน้างานพบว่าพิกัดการก่อสร้างฝายอยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติของกรมป่าไม้ จึงได้ดำเนินการเปลี่ยนพิกัดมาในพื้นที่ของอุทยานแห่งชาติแห่งชาติออบหลวงและเขตห้ามล่าสัตว์ป่า ขณะนี้ได้ดำเนินการสำรวจโดยเร่งด่วนและปรับพิกัดพื้นที่ให้อยู่ในพื้นที่ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธ์พืช แล้ว และจะเร่งดำเนินการตามแผนต่อไป

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ แจ้งต่อสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ ให้ในครั้งถัดไปขอให้นำเสนอพิกัดการก่อสร้างฝายในแผนที่ด้วย เพื่อจะได้กำหนดพื้นที่ให้อยู่พื้นที่ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธ์พืช และพื้นที่บริเวณเขตห้ามล่าสัตว์ป่า จะได้ไม่ซ้อนทับกับพื้นที่ของกรมป่าไม้

๔) แผนการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าและสัตว์ป่า นายสุเมธ ธรรมนิยม ผู้แทนจากกรมป่าไม้ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยได้ดำเนินการจัดกิจกรรมครูป่าไม้ สืบสานแนวพระราชดำริ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และปลูกฝังจิตสำนึกให้กับเยาวชนให้เกิดความห่วงแหนในทรัพยากรป่าไม้ ในโรงเรียนรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้วได้แก่ โรงเรียนบ้านเด่นวิทยา โรงเรียนแควมะกอก โรงเรียนบ้านนาคอเรือ โรงเรียนบ้านแม่จูด โรงเรียนบ้านตีนตก และมีกำหนดจัดกิจกรรมในอีก ๓ โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนบ้านดงดำ โรงเรียนบ้านกิวลม และโรงเรียนบ้านซุน ภายในเดือนกรกฎาคมนี้ คาดว่า จะสามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้เสร็จสิ้นภายในเดือนกันยายน

๕) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง นางสาวสิริยา หนูแดง ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดเชียงใหม่ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยได้ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สามารถผลิตสัตว์น้ำที่มีคุณภาพ และมีปริมาณผลผลิตขึ้น เพื่อนำมาบริโภคในครัวเรือนและชุมชน ทั้งยังสามารถจำหน่าย เป็นรายได้เสริมต่อไปในอนาคต กิจกรรมที่ดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้ดำเนินการ ๓ กิจกรรมได้แก่ ๑) การลงพื้นที่สำรวจความพร้อม และความต้องการของเกษตรกร โดยจากการสำรวจพบว่าเกษตรกรที่มีความสนใจและมีความพร้อม อยู่ที่ ๓๕ ครัวเรือน มีบ่อน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำได้ตลอดทั้งปี ความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ต้องการให้ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในบ่อน้ำของหมู่บ้าน กิจกรรมที่ ๒) ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกร ได้ดำเนินการไป เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าตามพระราชดำริบ้านตีนตก จากการถ่ายทอดองค์ความรู้ในครั้งนี้ พบว่าเกษตรกรในพื้นที่มีความรู้ความเข้าใจในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นอย่างดี การดำเนินงานต่อจากนี้คือการขึ้นทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้ถูกต้อง กิจกรรมที่ ๓ สนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร และแหล่งน้ำในชุมชน ได้ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติของหมู่บ้านแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง คือ สระศาลาฮ่อ และ สระหน้าวัดตีนตก จำนวน ๓๐,๐๐๐ ตัว ได้แก่ปลานวลจันทร์ ปลาดุกเทศ ปลาตะเพียน ปลายี่สก ส่วนในเรื่องของงบประมาณคาดว่าจะเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคมนี้

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ สอบถามว่าปลาที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำอีกกี่เดือนถึงจะสามารถจับได้

นางสาวสิริยา หนูแดง ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดเชียงใหม่ แจ้งต่อที่ประชุมว่าอีกประมาณ ๕ เดือน สามารถจับได้

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ เสนอว่าในอนาคตให้ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลาที่ได้

นายจรินทร์ คงศรีเจริญ (ประธาน) สอบถามว่าแหล่งน้ำที่ปล่อยปลาใน ๒ แห่งนั้นมีการตั้งกฎระเบียบในการจับปลาหรือไม่

นางสาวสิริยา หนูแดง ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดเชียงใหม่ แจ้งต่อที่ว่าภายในหมู่บ้านมีการตั้งกฎระเบียบในการจับปลาพร้อมกัน ห้ามใครมาจับก่อน

๖) แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพของประชาชน สิบเอกกฤษฎา ขำสว่าง ผู้แทนจากพัฒนาการเชียงใหม่ ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า จากแผนการดำเนินงานที่ผ่านมาของ เจ้าหน้าที่ทางพัฒนาชุมชนที่ดำเนินการในแผนนี้ ท่านแรก ได้วางแผนในเรื่องของการทำความเข้าใจ ความต้องการของราษฎรในพื้นที่ และส่งเสริมอาชีพ ท่านที่สองได้สอบถามความต้องการของราษฎรในพื้นที่ ต่อเนื่องมาจนถึงตอนนี้ได้จัดตั้งเวทีสอบถามความต้องการของราษฎรล่าสุด พบว่า ราษฎรในพื้นที่ต้องการ วัว และควาย แต่พบปัญหาว่าไม่สามารถนำงบประมาณของกรมชลประทานที่โอนงบประมาณมา ในหมวดของงบลงทุน มาดำเนินงานได้ จึงขอความร่วมมือทางกรมชลประทานในการลงพื้นที่เพื่อประชุมกับราษฎร ร่วมกับทางพัฒนาการเชียงใหม่

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ เสนอว่าให้ส่งเสริมอาชีพการแปรรูปผลิตภัณฑ์ เดิมที่มีอยู่ในท้องถิ่น ยกตัวอย่างในส่วนของบางโครงการที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการนั้น ได้ดำเนินการ แจกเบ็ดและไก่ เพื่อเป็นยั้งชีพให้แก่ราษฎรในพื้นที่ แต่เนื่องด้วยโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำรินั้น ไม่เกิดผลกระทบต่อราษฎรในพื้นที่จึงเสนอให้ส่งเสริมอาชีพการแปรรูปผลิตภัณฑ์เดิมที่มีอยู่

นายจรินทร์ คงศรีเจริญ (ประธาน) เสนอให้สำรวจข้อมูลในหมู่บ้านเพื่อหากุ่มแม่บ้าน เช่นกลุ่มแม่บ้านทอผ้า หรือกลุ่มผลิตอาหารกระป๋อง เพื่อสนับสนุนวัตถุดิบต่างๆให้แก่กลุ่มชาวบ้านเดิมที่มีอยู่

๓) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน นายสรายุทธ ยะแบน ผู้แทนจากศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนบน รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่บริเวณสะพานบ้านตีนตก พบว่าลำน้ำในพื้นที่นั้น ท้องน้ำเป็นทรายไม่สามารถอุ้มน้ำได้ทำให้น้ำมาไวและไปไว โดยทางศูนย์อุทกฯได้ปรับแผนโดยการจ้างพนักงานอ่านระดับน้ำ เพื่อแจ้งระดับน้ำ หรือหากในฤดูฝนจะดำเนินการปักค้ำในพื้นที่เพื่อติดตามระดับน้ำ การสำรวจข้อมูลทางอุทกวิทยาจะต้องทำการสำรวจให้ครอบคลุมทุกระดับน้ำในแต่ละปีโดยเฉพาะช่วงฤดูฝนหรือช่วงน้ำหลากจะต้องสำรวจข้อมูลที่ระดับน้ำสูงได้ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วนสมบูรณ์ สำหรับนำมาวิเคราะห์เพื่อจัดทำ Rating Curve และ Rating Tabel ในการคำนวณปริมาณน้ำรายวัน, รายเดือน, และรายปีต่อไป

๔) แผนการติดตามตรวจสอบด้านตะกอน นายสรายุทธ ยะแบน ผู้แทนจากศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนบน รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยได้ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาการสะสมของตะกอนทรายและวิเคราะห์ตะกอนแขวนลอยในน้ำ และสำรวจพื้นที่ภาคสนามเพื่อติดตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยา ห้วยแม่ป่าไผ่

๕) แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๓ สถานี จาก ๕ สถานี ประกอบด้วย ๑) ห้วยแม่ป่าไผ่ บริเวณหัวอ่างเก็บน้ำ ๒) ห้วยผาลาด บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ ๓) ห้วยแม่ป่าไผ่ บริเวณหัวงาน ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ ด้านเคมี ด้านโลหะหนัก ด้านชีวภาพ และด้านสารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์กลุ่มออร์กาโนคลอรีน ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจัด ทั้งนี้สามารถใช้เป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อนนำไปใช้เพื่อการเกษตรได้

๑๐) แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดินและระดับน้ำใต้ดิน นางสาวปรีตนันต์ มณีวงศ์ (ผู้แทนจากสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา) รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อสำรวจ ติดตาม ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน เพื่อประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านอุทกธรณีวิทยาที่อาจจะเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการดำเนินการของโครงการ โดยตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินจากบ่อน้ำตื้นและบ่อน้ำบาดาลของชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการที่กำหนดคุณลักษณะของน้ำที่ทำการวิเคราะห์ รวม ๑๖ ดัชนี คือ สี ความขุ่น ความนำไฟฟ้า ความเป็นกรดและด่าง คลอไรด์ ไนเตรท ความกระด้างทั้งหมด ความกระด้างถาวร ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ฮีโคล เหล็ก แมงกานีส พรอท ตะกั่ว แคดเมียม และสารหนู จำนวน ๔ สถานี ประกอบด้วย ๑) บ่อน้ำบาดาลบ้านตีนตก

๒) บ่อบาดาลบ้านนาคอเรือ ๓) บ่อบาดาลโรงเรียนบ้านแม่จูดและ ๔) บ่อบาดาลบ้านเด่น และบ่อบาดาลระดับต้น และบ่อบาดาลระดับลึกวัดระดับน้ำใต้ดิน จำนวน ๒๕ บ่อ ครอบคลุมพื้นที่ทำนน้ำและพื้นที่รับประโยชน์ บริเวณอำเภอฮอด และอำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ จากการตรวจสอบวัดระดับน้ำใต้ดินบ่อบาดาลระดับต้น และบ่อบาดาลระดับลึก ในฤดูแล้งมีระดับน้ำใต้ดินอยู่ในช่วง 1.30-46 เมตร พบว่าทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน ด้านฝั่งตะวันตกมีทิศทางการไหลของน้ำบาดาลไปทางทิศตะวันออก และไหลเข้าสู่ตอนกลางของพื้นที่ศึกษา ซึ่งเป็นบริเวณพื้นที่ชุมชน ส่วนด้านฝั่งตะวันออกมีทิศทางการไหลของน้ำบาดาลไปทางทิศตะวันตก และไหลเข้าสู่ตอนกลางของพื้นที่ศึกษาซึ่งเป็นบริเวณพื้นที่ชุมชน โดยทิศทางการไหลของน้ำบาดาลทั้งสองด้าน จะไหลลงทะเลสาบดอยเต่าและไหลลงสู่แม่น้ำปิงที่ไหลลงไปทางทิศใต้ ในส่วนของผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ใต้ดินไม่พบตัวอย่างน้ำใต้ดินที่สูงเกินกว่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุดที่กำหนด จึงควรนำน้ำไปบำบัดและปรับปรุง คุณภาพน้ำก่อนการอุปโภคและบริโภค

๑๑) แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง นางสาวกมลชนก นิลโขง ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยดำเนินการติดตามระบบนิเวศทางน้ำ เก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนพืช พันธุ์ไม้น้ำ ดำเนินการเก็บตัวอย่าง จำนวน ๖ สถานี โดยผลการศึกษาความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ในบริเวณพื้นที่โครงการฯ จากการสำรวจ 8 จุดเก็บในเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 พบแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด 22 ชนิด 7 อันดับ 4 ชั้น 3 ไฟลัม จากการศึกษาพบจำนวน ชนิดมากที่สุด จุดเก็บตัวอย่างที่ห้วยแม่จูด บริเวณบ้านแม่จูด พบจำนวน 16 ชนิด รองลงมาจุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ห้วยแม่ป่าไผ่ บริเวณบ้านดินตอก จำนวน 12 ชนิด และพบน้อยที่สุดที่จุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ห้วยแม่ป่าไผ่ บริเวณ ห้วยงานจำนวน 4 ชนิด ส่วนผลการศึกษาความชุกชุมของประชากรแพลงก์ตอนสัตว์ในพื้นที่โครงการฯ ปริมาณ ความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์ มีค่าปริมาณความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์รวม 3,491 หน่วยต่อลิตร แพลงก์ตอนสัตว์ชนิดเด่นที่พบในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ Copepod nauplius larva รองลงมา คือ *Keratella cochlearis* ตามด้วย *Lecane sp.* และผลการศึกษาความชุกชุมของสัตว์หน้าดินในบริเวณพื้นที่โครงการฯ พบว่าปริมาณความชุกชุมของสัตว์หน้าดินในโครงการฯ มีความชุกชุมของสัตว์หน้าดินรวมทั้งหมด 4,667 ตัว ต่อตารางเมตร เฉลี่ย 933 ตัวต่อตารางเมตร โดยพบความชุกชุมของสัตว์หน้าดินมากที่สุด 1,467 ตัวต่อตาราง เมตร ที่จุดเก็บตัวอย่างที่ 4 โดยกลุ่มสัตว์ที่พบมากได้แก่ *Etracorema sp* ความหลากหลายตามวงศ์ของปลาที่ พบ พบว่าวงศ์ปลาตะเพียน (Cyprinidae) มีจำนวนชนิดพันธุ์ปลามากที่สุด 15 ชนิด นอกนั้นเป็นปลาในวงศ์ อื่นๆ วงศ์ละ 1 ชนิด

๑๒) แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน โดยดำเนินการติดตามความก้าวหน้าของโครงการและแผนการดำเนินงาน งบประมาณที่จะดำเนินการจัดสรร ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจะดำเนินการจัดประชุมปีละ ๓ ครั้ง เพื่อติดตามความก้าวหน้าตามแผนงาน ที่หน่วยงานได้รับมอบหมาย และจัดทำรายงานจัดทำรายงานสรุปผลปฏิบัติการ ปีละ ๒ ครั้งเพื่อส่งให้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

วาระที่ ๕.๑ การส่งรายงานผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

นางสาววีรยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งต่อที่ประชุมว่า จะต้องดำเนินการจัดทำรายงานส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ปีละ ๒ ครั้ง โดยฉบับที่ ๑ ส่งภายในเดือน กรกฎาคม จึงขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานจัดส่งผลงานดำเนินงานให้แก่ ฝ่ายเลขา และในส่วนของการสรุปผลการดำเนินงานขอให้หน่วยงานส่งให้แก่ฝ่ายเลขา ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยแผนใดที่มีการจัดประชุม หรืออบรม ขอให้แนบรายชื่อ และที่อยู่ของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ในส่วนของแผนใดที่มีการลงพื้นที่ ขอให้มีการระบุแผนที่หรือพิกัด หากมีกราฟแสดงผล ขอให้มีการอธิบายกราฟผลการดำเนินงาน นั้น ๆ โดยสามารถแจ้งมายังไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com หรือไลน์กลุ่มโครงการห้วยแม่ป่าไผ่และไลน์ผู้ประสานงานโครงการ

วาระที่ ๕.๒ การจัดส่งคำขอต้งงบประมาณแผนปฏิบัติการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาววีรยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งต่อที่ประชุมเรื่องการขอต้งงบประมาณปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ปัจจุบันทางกรมชลประทานได้ส่งเอกสารคำขอต้งบให้แก่หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ แล้ว จึงขอความร่วมมือให้หน่วยงานเร่งจัดส่งคำขอต้งงบประมาณ มายัง ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ๑๖.๓๐ น.

(นางสาวขวัญตา สุขสมบูรณ์)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นางสาววีรยาภรณ์ รัตนไพบูลย์)
ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายมหิทธิ วงศ์ษา)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ระเบียบวาระการประชุม

เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่

ในวันจันทร์ที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมริมน้ำ โครงการชลประทานเชียงใหม่ ตำบลดอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

รายงานการประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข

และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ความก้าวหน้าในการดำเนินการก่อสร้าง

๓.๒ การจัดส่งรายงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บ

น้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ฉบับที่ ๑ ปี ๒๕๖๖

๓.๓ สรุปผลการโอนงบประมาณและผลการเบิกจ่าย

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

แผนการปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๑. แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

โดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑

๒. แผนป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบด้านโบราณคดีและประวัติศาสตร์

โดย สำนักศิลปากรที่ ๗ เชียงใหม่

๓. แผนก่อสร้างฝายต้นน้ำลำธาร

โดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่ / สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖

๔. แผนการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

โดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่

๕. แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง

โดย สำนักงานประมงจังหวัดเชียงใหม่

๖. แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพของประชาชน

โดย พัฒนาการเชียงใหม่

ระเบียบวาระการประชุม
เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่
ในวันจันทร์ที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมริมน้ำ โครงการชลประทานเชียงใหม่ ตำบลตอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๑. แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน
โดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
๒. แผนการติดตามตรวจสอบด้านตะกอน
โดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
โดย สำนักบริหารโครงการ
๔. แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินและระดับน้ำใต้ดิน
โดย สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
๕. แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง
โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด ลำพูน
๖. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสัตว์ป่า
โดย สถานีวิจัยป่าดอยเชียงดาว สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า
๗. แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและ
ลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดย สำนักบริหารโครงการ

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่นๆ

- ๕.๑ ขอความร่วมมือส่งผลการดำเนินงาน ครั้งที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- ๕.๒ การจัดทำรายละเอียดเพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๗

แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๓ (๓/๒๕๖๖)

วันจันทร์ ที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมริมน้ำ โครงการชลประทานเชียงใหม่ ตำบลดอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่ง หน่วยงาน

โทรศัพท์ โทรสาร

- มีความประสงค์เข้าร่วมการประชุม
- ไม่ประสงค์เข้าร่วมการประชุม (เนื่องจากติดราชการอื่น)
- ส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุม

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่ง หน่วยงาน

โทรศัพท์ โทรสาร

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่ง หน่วยงาน

โทรศัพท์ โทรสาร

กรุณาส่งแบบตอบรับกลับมาที่ ฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ๑ ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๑-๔๔๒๑ โทรสาร ๐๒-๒๔๑-๔๔๒๑

* ภายใน ๒๓๔๓ หรือ อีเมล rid_envi@hotmail.com, rid.envi๒@gmail.com

*** โดยแจ้งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมมาในวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๖