

ภาคผนวก

ภาคผนวก จ

รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566

(ร่าง) รายงานการประชุม
ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมทุ่งเจดีย์ ชั้น ๒ ที่ว่าการอำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่

ผู้มาประชุม

ประธาน

๑. นายจักรินทร์ สิริทรภูมิ นายอำเภอฮอด

โครงการชลประทานเชียงใหม่

๒. นายจิรินทร์ คงศรีเจริญ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑

๓. นายสุกิจ เรือนเป้ง นายช่างชลประทานชำนาญงาน

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ (กรมชลประทาน)

๔. นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
๕. นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
๖. นางสาวปิยะมาภรณ์ แต่มมณี นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
๗. นางสาวจิภาชา ไชยชนะ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
๘. นางสาวขวัญตา สุขสมบูรณ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

๙. นายอุเทน คำแพง หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ
๑๐. นางสาวณิศา ชันปาลี นักจัดการงานทั่วไป

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ (กรมป่าไม้)

๑๑. นายสุเมธ ธรรมนิยม นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ
๑๒. นายกวิน จินะโด่ง เจ้าหน้าที่ตรวจป่า

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖

๑๓. นายวัชรพงศ์ กิติเจริญวิทย์ เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน
๑๔. นายทรงวุฒิ เชื้ออินตะ เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน
๑๕. นายประพันธ์ศักดิ์ ใจโพธิ์ นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ
๑๖. นายดนัย น้อยมั่ง พนักงานพิทักษ์ป่า

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน

๑๗. นายพนมเทียน นาควิจิตร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน
๑๘. นางสาวกมลชนก นิลโขง นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

พัฒนาการจังหวัดเชียงใหม่ (กรมพัฒนาชุมชน)

๑๙. นางสาวสุภารัตน์ ลำงาม พัฒนาการอำเภอฮอด

สำนักศิลปากรที่ ๗ จังหวัดเชียงใหม่

๒๐. นายยอดดนัย สุขเกษม นักโบราณคดีชำนาญการ

องค์การบริหารส่วนตำบลนาโคเรือ

๒๑. นายชัยวัฒน์ ไชยา

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาโคเรือ

๒๒. นายตั๊ยล้า สุขแห่ง

รององค์การบริหารส่วนตำบลนาโคเรือ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายจักรินทร์ สิริทรภูมิ (ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงวัตถุประสงค์ของการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้แต่ละหน่วยงานนำเสนอแผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ พร้อมทั้งให้ที่ประชุมให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ นำเสนอรายงานการประชุมครั้งที่ ๑ (๑/๒๕๖๕) เรื่องการประชุมเตรียมความพร้อมการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมริมน้ำ โครงการชลประทานเชียงใหม่ ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๖

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความเป็นมาและรายละเอียดโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ ชี้แจงในที่ประชุมเรื่องความเป็นมาของโครงการเนื่องด้วยพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ ๙) มีพระราชดำริให้พิจารณาก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่ เพื่อช่วยเหลือประชาชนริมขอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ในอำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๒ กรมชลประทานได้ศึกษาและจัดทำรายงานวางโครงการ และ ดำเนินการศึกษาความเหมาะสม ศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการและจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑

๑) ความจำเป็นในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ในเขตป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (โซน C) กรมชลประทานจึงได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดย คชก. มีมติเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เพื่อนำไปประกอบการขอใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติแม่แจ่มและป่าแม่ตื่นจากกรมป่าไม้ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการขอใช้พื้นที่

๒) รายละเอียดโครงการ มีพื้นที่น้ำท่วมที่ระดับสูงสุด ๙๓๐ ไร่ ประเภทเขื่อนหินถมแกนดินเหนียว มีพื้นที่รับน้ำฝน ๗๓ ตร.กม. ระดับเก็บกักปกติ อยู่ที่ ๖๓๑ ม.รทก. ระดับเก็บกักสูงสุดที่ ๖๓๓ ม.รทก. ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๒๐.๔๑ ล้าน ลบ.ม. ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด ๒๓.๒๑ ล้านลบ.ม. โดยพื้นที่ห้วยงานและอ่างเก็บน้ำที่ระดับสูงสุด มีพื้นที่ ๑,๐๒๓ ไร่ ที่ระดับเก็บกักปกติ มีพื้นที่ ๙๖๓ ไร่ โดยส่วนที่ ๑ มีการส่งน้ำลงลำน้ำเดิมผ่านฝายห้วยแม่ปลาผาเข้าสู่ระบบของหมู่บ้านตีนตกซึ่งจะมีการปรับปรุงระบบชลประทานรับน้ำของหมู่บ้านตีนตกใหม่ เพื่อที่จะสามารถส่งให้กับพื้นที่ใกล้เคียงได้มากขึ้น ในส่วนที่ ๒ จะมีการส่งน้ำลงลำน้ำเดิมและส่งน้ำเข้าสู่ระบบที่ฝายห้วยแม่ป่าไผ่แห่งใหม่ ซึ่งจะดำเนินการก่อสร้างขึ้นใหม่เหนือฝายห้วยแม่ป่าไผ่เดิมและหลังจากนั้นจะมีระบบส่งน้ำโดยการวางท่อลงมายังพื้นที่ด้านล่างของตำบลนาคอเรือทางฝั่งขวาห้วยแม่ป่าไผ่ให้แก่บ้านใหม่ยุงทอง บ้านห้วยผาง บ้านแม่ป่าไผ่ บ้านแม่ทุ่ง และบ้านห้วยหินดำ ส่วนที่สองคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายจะมีท่อแยกส่งให้กับบ้านนาคอเรือ บ้านหลังท่อ บ้านเด่น บ้านห้วยซ้าย และบ้านวังลุง

๓) พื้นที่รับประโยชน์โครงการ มีพื้นที่ ๖,๖๘๓ ไร่ ชุมชนในพื้นที่รับประโยชน์ รวม ๑๑ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลนาคอเรือ ๙ หมู่บ้าน และ ตำบลฮอด ๒ หมู่บ้าน มีพื้นที่ชลประทานเดิม ๒,๗๕๓ ไร่ ขยายเพิ่มเติม ๓,๙๓๐ ไร่

มติที่ประชุม รับทราบ

นายมติธิธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ แจ้งที่ประชุมหากในอนาคตโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ กรมชลประทานได้ประสานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในเรื่องความเหมาะสมของการก่อสร้างโรงไฟฟ้า เนื่องจากบริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริอยู่ค่อนข้างสูงมีความสูงโดยประมาณ ๒๐๐ เมตร ซึ่งสามารถจะสร้างโรงไฟฟ้าด้านล่างเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าได้หลังจากที่ดำเนินการปล่อยน้ำแล้ว โดยปล่อยน้ำลงฝายห้วยแม่ปลาผาเพื่อให้ลงลำน้ำเดิมผ่านระบบท่อส่งน้ำจะสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ประมาณ ๙-๑๐ เมกะวัตต์ ซึ่งจะดำเนินการสร้างได้เมื่อก่อสร้างอ่างแล้วเสร็จ มีแผนประมาณการเบื้องต้นดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๗๐ – พ.ศ. ๒๕๗๒

วาระที่ ๓.๒ สรุปผลการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่

นายมติธิธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ นำเสนอผลการศึกษาจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งหมด ๔ ด้านประกอบด้วย

- ทรัพยากรทางกายภาพ การชะล้างพังทลายของดิน ในระยะก่อนจะดำเนินการติดตามตรวจสอบผู้รับเหมาในการป้องกันการกัดเซาะชะล้างพังทลายหน้าดิน บริเวณก่อสร้างห้วยงาน และระยะดำเนินการจะติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะชะล้างพังทลายในห้วยแม่ป่าไผ่โดยเฉพาะบริเวณท้ายเขื่อน

- ทรัพยากรชีวภาพ พื้นที่ป่าไม้ส่วนใหญ่บริเวณอ่างเก็บน้ำ และห้วยงานถนนเข้าที่ตั้งเขื่อนเป็นป่าเต็งรังชนิดไม้ที่พบ อาทิ เต็ง รัง ส่วนพื้นที่บริเวณริห้วยแม่ป่าไผ่บริเวณห้วยงานและอ่างเก็บน้ำฝายห้วยแม่ป่าไผ่แห่งใหม่เป็น ป่าเบญจพรรณ ชนิดที่พบ อาทิ ตะแบกเปลือกบาง เสลาเปลือกหนา และได้ศึกษาด้านสัตว์ป่าและระบบนิเวศทางน้ำ โดยส่วนมากจะพบปลาตัวเล็กเนื่องจากสภาพน้ำค่อนข้างขุ่น หากหมดช่วงฤดูฝนน้ำจะค่อนข้างน้อยทำให้ไม่ค่อยมีสัตว์น้ำที่หลากหลาย

- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ มีพื้นที่การเกษตร ทั้งหมด ๖,๖๘๓ ไร่ โดยส่วนใหญ่ในพื้นที่ปลูกข้าวและลำไยเป็นหลัก

- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต การชดเชยทรัพย์สินเนื่องจากโครงการอยู่ในบริเวณพื้นที่ป่าจึงไม่มีการชดเชยทรัพย์สินแก่ราษฎร แต่จะดำเนินการปลูกป่าทดแทนในพื้นที่ ในส่วนของบริเวณท่อน้ำจะมีเกษตรกรบางพื้นที่ได้รับผลกระทบจึงจะมีการดำเนินการสนับสนุนพัฒนาอาชีพทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ราษฎร

ในพื้นที่การเกษตรจะมีการส่งเสริมชนิดพืชที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่โดยจะมีหน่วยงานของกรมพัฒนาที่ดินดำเนินการศึกษาความเหมาะสมของดินในการปลูกพืชชนิดต่างๆ

ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ ตลอดการดำเนินการก่อสร้างโครงการจะมีเจ้าหน้าที่ทางสาธารณสุขจังหวัดดูแลในด้านสุขภาพ เพื่อตรวจโรคที่อาจเกิดจากคนงานนอกพื้นที่นำเข้ามา เช่น โรคทางเดินหายใจ โรคทางเดินอาหาร และมีหน่วยงานกรมควบคุมโรคที่จะช่วยดูแลในส่วนของการโรคติดต่อโดยแมลง และพาหะนำโรค

ด้านโบราณคดี เนื่องจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเคยมีโบราณสถานร้างกลางทุ่ง เขตบ้านหลังท่อม จึงจะเจ้าหน้าที่ของกรมโบราณคดีเข้าไปสำรวจพื้นที่ เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวในอนาคต

วาระที่ ๓.๓ ความก้าวหน้าในการดำเนินการก่อสร้าง

นายสุกิจ เรือนเป้ง สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑ นำเสนอต่อที่ประชุมว่า ลักษณะของเขื่อนเป็นเขื่อนประเภท หินถมแกนดินเหนียว ความจุน้ำที่ระดับสูงสุดได้ ๒๓.๒๑ ล้านลบ.ม. ความจุระดับเก็บกักปกติ ๒๐.๔๑ ล้านลบ.ม.

มีแผนการก่อสร้างถนนเข้าห้วยงานระยะทางประมาณ ๕.๖๐ กิโลเมตร ในขณะนี้เบื้องต้นได้ศึกษาและจัดทำเล่มรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) แล้วเสร็จผ่านการเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ซึ่งจะนำมาใช้ประกอบการขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าต่อไป ในส่วนของแผนการก่อสร้างได้ออกแบบแล้วเสร็จ เมื่อ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ ในปัจจุบันอยู่ระหว่างการขอใช้พื้นที่ และในกระบวนการจัดหาที่ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้อนุมัติการเปิดโครงการเมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และได้ดำเนินการปักหลักเขตพื้นที่ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๔ และได้รับการยืนยันจาก อบต. ในพื้นที่ว่า บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำนั้นไม่มีราษฎรอาศัยอยู่

แผนงานและงบประมาณ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีแผนการก่อสร้างอ่างระยะเวลา ๔ ปี ซึ่งจะดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ปี พ.ศ. ๒๕๗๐ งบประมาณในการก่อสร้างทั้งสิ้น ๙๑๒,๓๒๑,๒๐๐ บาท ในเบื้องต้นได้ดำเนินการของบจากทางสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) เพื่อดำเนินการก่อสร้างถนนทางเข้าห้วยงาน งบประมาณ ๔๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งอยู่ในขั้นตอนการพิจารณา

นายมหิทธิ์ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ แจ้งต่อที่ประชุมว่าได้เสนอฝ่ายก่อสร้างโครงการไว้ว่าไม่ควรตั้งที่พักคนงานก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นพื้นที่ป่าจึงเกรงว่าคนงานนอกพื้นที่อาจมีการบุกรุกทำลายสัตว์ป่า จึงเสนอให้ก่อสร้างที่พักคนงานและสำนักงานที่บริเวณบ้านดินตอก หรือบริเวณใกล้เคียง

นายสุเมธ ธรรมนิยม ผู้แทนจากกรมป่าไม้ สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นที่มาให้ทางกรมป่าไม้ผลักดันให้เจ้าหน้าที่ที่ดูแลพื้นที่เตรียมความพร้อมเพื่อที่จะรองรับการเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ของหน่วยงานต่างๆ โดยทางอธิบดีกรมป่าไม้ได้อนุมัติโครงการ และประกาศพื้นที่อยู่ที่ ๖๗,๐๐๐ ไร่ โดยประมาณ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่บริเวณหมู่บ้านนาคอเรือ หมู่บ้านบ่อหลวง และตำบลฮอด กรมป่าไม้ได้มีคำสั่งเมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ ประกาศพื้นที่บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่แจ่ม และป่าแม่ตื่น เป็นพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งในปัจจุบันได้ดำเนินการกันพื้นที่ออกจากเขตห้ามล่าสัตว์ป่าแล้ว และกันพื้นที่ออกจากพื้นที่อุทยานแห่งชาติฯ แล้ว

ขอเสนอเพิ่มเติมให้ทางอำเภอฮอด จัดตั้งคณะทำงานระดับอำเภอโดยจัดทำเป็นหนังสือเพื่อจัดตั้งคณะทำงานสำหรับหน่วยงานที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ เพื่อรับรู้รับทราบโดยทั่วกัน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๔ การโอนจัดสรรงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นายมติธิธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รายงานต่อที่ประชุมเรื่องการโอนจัดสรรงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๑๓ แผนงาน งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๖,๖๘๑,๘๔๐ บาท รายละเอียดดังนี้

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

๑. แผนงานประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑ งบประมาณจำนวน ๔๘๙,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว

๒. แผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบด้านโบราณคดีและประวัติศาสตร์ หน่วยงานที่รับผิดชอบ กรมศิลปากร (สำนักศิลปากรที่ ๗ เชียงใหม่) งบประมาณจำนวน ๑,๒๑๔,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว

๓. แผนก่อสร้างฝายต้นน้ำลำธาร หน่วยงานที่รับผิดชอบ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖) ดำเนินการร่วมกับกรมป่าไม้ งบประมาณกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖) จำนวน ๕๗๑,๘๔๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว และงบประมาณกรมป่าไม้ จำนวน ๑,๕๗๕,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว

๔. แผนการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า หน่วยงานที่รับผิดชอบ กรมป่าไม้ (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่) งบประมาณจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างการโอนจัดสรรงบประมาณ

๕. แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง หน่วยงานที่รับผิดชอบ กรมประมง (สำนักงานประมงจังหวัดเชียงใหม่) งบประมาณจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว

เสนอเพิ่มเติมให้ทางกรมประมงส่งเสริมอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือการให้ความรู้เรื่องการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทางกรมชลประทานจะประสานกับทางกรมประมงเรื่องการปล่อยพันธุ์ปลาในพื้นที่ของหมู่บ้านตีนตอก อาจมีการส่งเสริมให้ปล่อยกึ่งก้ามกรามเพิ่มเติมหากพื้นที่มีความเหมาะสม

๖. แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพของประชาชน หน่วยงานที่รับผิดชอบ กรมพัฒนาชุมชน (พัฒนาการเชียงใหม่) งบประมาณจำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว

๓.๔.๒. แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๗ แผนงาน งบประมาณทั้งสิ้น ๒,๑๓๒,๐๐ บาท รายละเอียดแผนดังนี้

๑. แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน งบประมาณจำนวน ๑๙๕,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว

๒. แผนการติดตามตรวจสอบด้านตะกอน หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน งบประมาณจำนวน ๙๕,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว

๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักบริหารโครงการ งบประมาณจำนวน ๑๓๒,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว

๔.แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักบริหารโครงการ ร่วมกับสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา งบประมาณจำนวน ๒๕๐,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว

๕. แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง หน่วยงานที่รับผิดชอบ กรมประมง (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ลำพูน) งบประมาณจำนวน ๔๑๐,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว

๖. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสัตว์ป่า หน่วยงานที่รับผิดชอบ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช (สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖) งบประมาณจำนวน ๖๐๐,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรแล้ว

ชี้แจงเพิ่มเติมเนื่องจากกรมป่าไม้ไม่มีบุคลากรด้านสัตว์ป่าจึงมอบหมายให้ทางกรมอุทยานแห่งชาติฯ เป็นผู้ดำเนินการในแผนการติดตามตรวจสอบด้านสัตว์ป่า หลังจากการดำเนินการตัดไม้แล้วจะได้ดำเนินการอพยพสัตว์ป่าต่อไป

๗. แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักบริหารโครงการ งบประมาณจำนวน ๔๕๐,๐๐๐ บาท โอนจัดสรรงบประมาณแล้ว

นายพนมเทียน นาควิจิตร ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน เรียนถามต่อที่ประชุมว่าเนื่องจากทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูนจะต้องเข้าพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลตามแผน จึงขอแจ้งว่าจะจัดทำหนังสือเพื่อขอเข้าพื้นที่ไปยังหน่วยงานในพื้นที่อาทิ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ เขตห้ามล่าสัตว์ป่า องค์การบริหารส่วนตำบล และผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ เพื่อให้รับรู้ทราบโดยทั่วกัน หรือหากมีความประสงค์จะเข้าร่วมลงพื้นที่พร้อมกับทีมงานด้วย

นายจักรินทร์ สิรินทรภูมิ (ประธาน) สอบถามว่างบประมาณดังกล่าวเป็นงบประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งต้องใช้งบประมาณให้หมด ภายในปีพ.ศ. ๒๕๖๖ ด้วยหรือไม่

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ ชี้แจงต่อที่ประชุมว่างบประมาณที่ได้โอนจัดสรรให้ทางหน่วยงานแล้วในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น ต้องเร่งดำเนินการใช้งบประมาณให้หมด ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ นี้

นายจักรินทร์ สิรินทรภูมิ (ประธาน) ขอความร่วมมือหน่วยงานทุกท่านที่ได้รับงบประมาณแล้ว เร่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อดำเนินการให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ เสนอให้ทางกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หากจะดำเนินการจ้างแรงงานเรื่องการปลูกป่าหรือเรื่องการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ เสนอให้จัดทำเป็นข้อกำหนดให้จ้างแรงงานในพื้นที่ร่วมด้วย เพื่อสร้างรายได้ให้กับราษฎรในพื้นที่

มติที่ประชุม รับทราบและดำเนินการตามข้อเสนอของที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ การพิจารณารายละเอียดแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๑) แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน นายสุกิจ เรือนเป็ง (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 และจะจัดประชุมราษฎรเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจโครงการในเบื้องต้นตอนนี้อยู่ในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง

๒) แผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบด้านโบราณคดีและประวัติศาสตร์ นายยอดดนัย สุขเกษม (ผู้แทนจากสำนักศิลปากรที่ ๗ เชียงใหม่) รายงานแผนการดำเนินงานโดยจากการสำรวจพื้นที่เบื้องต้นมาหลายปีพบว่าพื้นที่บริเวณอำเภอสอดมีหลักฐานทางโบราณคดี เนื่องจากเดิมเป็นพื้นที่โบราณที่เป็นดินแดนสู่ประตูล้านนาที่อยู่บริเวณริมถนนที่ขั้วรถด้วยความเร็วสูง ซึ่งอ้างอิงจากเอกสารโบราณคดีพบว่าเป็นเส้นทางที่ใช้เดินทางมาเชียงใหม่เพื่อแลกเปลี่ยนสินค้า จากหลักฐานทางโบราณคดีที่กล่าวมานำมาสู่การกำหนดแนวทางของสำนักศิลปากร โดยได้กำหนดแนวทางในการดำเนินงานในบริเวณพื้นที่ของโครงการไว้ ๒ แนวทางคือ ๑) การสำรวจพื้นที่และติดตามควบคุมเพิ่มเติม และ ๒) เป็นการขุดค้นทางโบราณคดี เพื่อตรวจค้นหาประวัติศาสตร์ ก่อนหน้าที่เคยพบว่ามี เครื่องมือหินกะเทาะ จึงต้องดำเนินการขุดเจาะจุดที่จะดำเนินการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เพื่อศึกษา

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ เสนอให้ทางสำนักศิลปากรเข้าตรวจสอบพื้นที่บริเวณห้วยงานและอ่างเก็บน้ำ ก่อนเพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงาน จากนั้นจะเป็นบริเวณแนวส่งน้ำและพื้นที่ชลประทาน และในบริเวณพื้นที่อื่นๆ ตามแผนของสำนักศิลปากร

๓) แผนการก่อสร้างฝายและต้นน้ำลำธาร นายประพันธ์ศักดิ์ ใจโพธิ์ ผู้แทนจากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ (หน่วยจัดการต้นน้ำแม่เตี๊ยะ) รายงานแผนการดำเนินงานโดยมีแผนการก่อสร้างระบบป่าเปียกจำนวน ๕ แห่ง และสร้างฝายคอกหมู ขนาด ๔ เมตร จำนวน ๑๐ แห่ง ฝายคอกหมู ขนาด ๓ เมตร จำนวน ๑๕ แห่ง โดยจะประสานกับหมู่บ้านในพื้นที่เพื่อสอบถามความต้องการว่าอยู่ให้ดำเนินการสร้างในบริเวณไหนบ้างเพื่อบูรณาการร่วมกัน

นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ แจ้งต่อสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ ให้กำหนดพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และพื้นที่บริเวณเขตห้ามล่าสัตว์ป่า เพื่อที่จะไม่ซ้อนทับกับพื้นที่ของกรมป่าไม้ ในส่วนของการสร้างฝายคอกหมูให้ดำเนินการฟื้นฟูในบริเวณลุ่มน้ำก่อนเพื่อให้เกิดความชุ่มชื้นเมื่อฝนตกสามารถเก็บกักน้ำในพื้นที่ได้นานขึ้น เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ด้านบนเป็นป่าเต็งรัง ซึ่งเป็นป่าที่ไม่ค่อยเก็บน้ำ จึงเสนอให้ดูพื้นที่ที่กล่าวมาข้างต้นเป็นหลัก หากได้พื้นที่แล้วสามารถแจ้งให้ทางฝ่ายเลขาทราบหรือทางไลน์กลุ่มโครงการเพื่อหารือร่วมกัน

นายสุเมธ ธรรมนิยม ผู้แทนจากกรมป่าไม้ รายงานแผนการดำเนินงานตามแผนการก่อสร้างฝายและต้นน้ำลำธาร ที่ดำเนินการร่วมกับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ ซึ่งดำเนินการสร้างฝายระบบป่าเปียกจำนวน ๑๕ แห่ง และก่อสร้างฝายต้นน้ำลำธารแบบผสมผสาน จำนวน ๗๕ แห่ง ซึ่งจะดำเนินการตั้งข้อกำหนดให้จ้างแรงงานในพื้นที่ร่วมด้วย

๔) แผนการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าและสัตว์ป่า นายสุเมธ ธรรมนิยม ผู้แทนจากกรมป่าไม้ รายงานแผนการดำเนินงานโดยจะดำเนินการจัดชุดเจ้าหน้าที่ครูป่าไม้เข้ามาดำเนินการในพื้นที่ตามโรงเรียนโดยรอบเพื่อสร้างความรู้ให้นักเรียนกลุ่มเป้าหมายรักและหวงแหนในทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

๕) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง นายพนมเทียน นาควิจิตร ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน รายงานแผนการดำเนินงานโดยนำเรียนเบื้องต้นแทนสำนักงานประมงจังหวัดเชียงใหม่ มีแผนที่ช่วยส่งเสริมสัตว์น้ำและการประมงในพื้นที่บริเวณหมู่บ้านรอบโครงการ

นายมติธิธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ เสนอให้เบื้องต้นดำเนินการในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการก่อน เช่น บ้านดินตอก บ้านแม่จูด หากหมู่บ้านไหนที่มีบ่อน้ำที่จะสำรองน้ำได้เพียงพอก็สามารถดำเนินการได้

นายพนมเทียน นาควิจิตร ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าเรื่องการจัดหาแหล่งน้ำในชุมชน ทางศูนย์มีโครงการต้นแบบของโครงการธนาคารสัตว์น้ำ ซึ่งดำเนินการเกี่ยวกับการจัดตั้งคณะกรรมการของชุมชนมาบริหารจัดการแหล่งน้ำประจำชุมชน เพื่อทำให้เกิดผลผลิตและจัดตั้งเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตดูแลและอนุบาลลูกปลา เพื่อจำหน่าย หากดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำได้จะดำเนินการตามแผนโครงการต้นแบบดังกล่าว

นายมติธิธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ เสนอต่อที่ประชุมต่อเนื่องจากการทำประมงแล้วได้ผลผลิตเป็นพันธุ์ปลา เสนอให้ต่อยอดและแปรรูปผลผลิตให้เกิดประโยชน์สูงสุด

๖) แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพของประชาชน นางสาวสุภารัตน์ ลำงาม ผู้แทนจากพัฒนาการเชียงใหม่ รายงานแผนการดำเนินงานโดยจะดำเนินการร่วมกับสำนักพัฒนาชุมชนฮอด ดำเนินการในพื้นที่ ๒ ตำบล แบ่งเป็นตำบลนาคอเรือ ๗ หมู่บ้าน ตำบลฮอด ๒ หมู่บ้าน ดำเนินกิจกรรมดังนี้ ๑) จัดเวทีประชุมคนผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อค้นหาความต้องการในการประกอบอาชีพของประชาชนในพื้นที่โครงการ ๒) จัดเวทีประชุมคนเพื่อเกิดการสร้างรายได้ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

นายมติธิธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ เสนอให้ส่งเสริมอาชีพที่ประชาชนถนัดและการส่งเสริมการแปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต

๗) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน นายอุเทน คำแปง ผู้แทนจากศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนบน รายงานแผนการดำเนินงานโดยได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่เบื้องต้นใน ๒ จุดพบว่าบริเวณสะพานบ้านนาคอเรือ ในช่วงฤดูแล้งไม่มีน้ำ ทำให้ไม่สามารถสำรวจข้อมูลทางอุทกวิทยาได้ และในบริเวณสะพานบ้านดินตอก กำลังเริ่มดำเนินการสำรวจพื้นที่และติดตั้งป้ายสถานีวัดระดับน้ำ

๘) แผนการติดตามตรวจสอบด้านตะกอน นายอุเทน คำแปง ผู้แทนจากศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนบน รายงานแผนการดำเนินงานโดยดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาการสะสมของตะกอนทรายและวิเคราะห์ตะกอนแขวนลอยในน้ำ

๙) แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน นายมติธิธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รายงานแผนการดำเนินงานโดยดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินตามที่กำหนดไว้ทั้งหมด ๕ สถานี ประกอบด้วย ๑) ห้วยแม่ป่าไผ่ บริเวณหัวอ่างเก็บน้ำ ๒) ห้วยผาลาด บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ ๓) ห้วยแม่ป่าไผ่ บริเวณห้วยงาน ๔) ห้วยแม่ป่าไผ่ บริเวณสะพานบ้านนาคอเรือ และ ๕) ห้วยแม่จูด บริเวณบ้านแม่จูด

เสนอเพิ่มเติมเนื่องจาก เจ้าหน้าที่กรมชลประทานได้เข้าพื้นที่บริเวณบ้านแม่งุด เพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ ๑ ในช่วงที่ผ่านมา แต่เนื่องจากถูกชาวบ้านในพื้นที่ปิดล้อม จึงขอแจ้งให้ทราบว่า ตามแผนการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินของโครงการห้วยแม่ป่าไผ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต้องดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำในจุดพื้นบ้านแม่งุดด้วยเนื่องจากหากโครงการก่อสร้างเสร็จแล้ว จะส่งน้ำไปยังบ้านแม่งุดด้วยจึงต้องดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนการสร้างโครงการเพื่อตรวจคุณภาพน้ำเดิมในจุดดังกล่าว ขอความร่วมมือทาง อบต. แจ้งให้ชาวบ้านในพื้นที่รับทราบโดยทั่วกัน

นายชัยวัฒน์ ไชยา รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาคอเรือ ชี้แจงต่อที่ประชุมหากจะดำเนินการเข้าพื้นที่บริเวณบ้านแม่งุดให้ดำเนินการแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบ

นายจักรินทร สิริินทรภูมิ (ประธาน) เสนอต่อที่ประชุมให้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานในพื้นที่ก่อนการเข้าพื้นที่บริเวณบ้านแม่งุดเพื่อให้เกิดความเข้าใจในจุดประสงค์ของการเข้าพื้นที่ และหน่วยงานในพื้นที่ จะได้ช่วยอำนวยความสะดวกในการดำเนินงาน

๑๐) แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดินและระดับน้ำใต้ดิน นายมหิทธิ วงศ์ชา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รายงานแผนการดำเนินงานโดยดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน ๔ สถานี ประกอบด้วย ๑) บ่อบาดาลบ้านตีนตก ๒) บ่อบาดาลบ้านนาคอเรือ ๓) บ่อบาดาลโรงเรียนบ้านแม่งุด และ ๔) บ่อบาดาลบ้านเด่น

๑๑) แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง นายพนมเทียน นาควิจิตร ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำพูน รายงานแผนการดำเนินงานโดยดำเนินการติดตามระบบนิเวศทางน้ำ เก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนพืช พันธุ์ไม้น้ำ ดำเนินการเก็บตัวอย่าง จำนวน ๘ สถานี โดยยึดปีนี้เป็นฐานข้อมูลสำคัญเนื่องจากเป็นปีแรกของการดำเนินโครงการเพื่อนำเป็นข้อมูลเบื้องต้นเมื่ออนาคตก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ จะได้ดำเนินการนำข้อมูลมาเปรียบเทียบผลการดำเนินงาน

๑๒) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสัตว์ป่า นายทรงวุฒิ เชื้ออินตะ ผู้แทนจากนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ เชียงใหม่ รายงานแผนการดำเนินงานโดยจะดำเนินการหารือภายในหน่วยงานเพื่อดำเนินการตามแผนต่อไป

๑๓) แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม นายมหิทธิ วงศ์ชา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รายงานแผนการดำเนินงาน โดยดำเนินการติดตามความก้าวหน้าของโครงการและแผนการดำเนินงาน งบประมาณที่จะดำเนินการจัดสรรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจะดำเนินการจัดประชุมปีละ ๓ ครั้ง เพื่อติดตามความก้าวหน้าตามแผนงานที่หน่วยงานได้รับมอบหมาย

นายจักรินทร สิริินทรภูมิ (ประธาน) แจ้งที่ประชุมตามที่ได้จัดทำแผนงานที่จะดำเนินงานตามแผนงบประมาณที่ได้รับจัดสรรไปแล้ว ขอความร่วมมือให้หน่วยงานทุกท่านเร่งดำเนินงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์

นายชัยวัฒน์ ไชยา รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาคอเรือ ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าขอให้หน่วยงานที่จะเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ประสานกับทางผู้นำชุมชนหรือทาง อบต. ให้รับรู้รับทราบก่อนการเข้าพื้นที่

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

วาระที่ ๕.๑ การรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ สำหรับแผน EIMP ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งต่อที่ประชุมเรื่องการรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน โดยสามารถแจ้งมายังปรีชญ์ยิโยอิเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com หรือไลน์กลุ่มโครงการห้วยแม่ป่าไผ่และไลน์ผู้ประสานงานโครงการ

วาระที่ ๕.๒ ข้อกำหนดในการจัดทำป้ายและไวนิลต่างๆ

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่จัดทำป้ายและไวนิล ระบุข้อความพร้อมทั้งใส่โลโก้ กรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่ดำเนินงาน โดยระบุข้อความว่าได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระบุชื่อโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่

วาระที่ ๕.๓ การจัดส่งผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งขอความอนุเคราะห์หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณจัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขฯ ครั้งที่ ๑ ภายในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ส่งมายัง ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ เพื่อที่ทางฝ่ายเลขานุการจะรวบรวมและจัดทำรายงานเพื่อส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการสรุปผลการดำเนินงาน หากมีการจัดประชุม ขอให้มีรายละเอียดดังนี้ ๑) ชื่อและที่อยู่ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ๒) ชื่อหัวข้อ ในการจัดกิจกรรม และในกรณีผลการดำเนินงานมีข้อมูลที่เป็น กราฟ แผนภูมิ ขอให้มีการอธิบายข้อมูล รายละเอียดประกอบกราฟผลการดำเนินงานให้ชัดเจน ในส่วนของแผนงานที่มีการดำเนินงาน การจัดเวทีเชิงวิชาการหรือการถ่ายทอดองค์ความรู้ ขอให้สรุปผลการจัดกิจกรรมที่ได้รับ เช่นสรุปเป็นการถอดบทเรียนหรือข้อชี้แจงที่ได้รับจากการจัดกิจกรรม

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ๑๖.๓๐ น.

(นางสาวขวัญตา สุขสมบูรณ์)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์)
ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายมหิทธิ วงศ์ษา)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม