



ภาคผนวก จ

รายงานการประชุม

รายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา
วันอังคารที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ
อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

ผู้เข้าร่วมประชุม		
กรมชลประทาน		
๑. นายมหิทธิ วงศ์ษา	ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม	ประธาน
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒		
๑. นายสีปพงศ์ สุจา	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	
๒. นายกวินท์ ปาลี	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	
โครงการชลประทานพะเยา		
๑. นายอนันต์ แสงสุวรรณ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	
๒. นายอนุสรณ์ ไชยสมบัติ	ช่างฝีมือสนามชั้น ๓	
สำนักบริหารโครงการ		
๑. นายธีระ ปาละจเร	เศรษฐกรปฏิบัติการ	
๒. นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ	
๓. นายโสรัจจ์ นนทศักดิ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	
๔. นางสาวจิภาชา ไชยชนะ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	
๕. นางสาวดนิตา อยู่สุขวรกุล	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา		
๑. นายอุเทน คำแปง	หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ	
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา		
๑. นายกัมปนาท ขวัญศิริกุล	ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมธรณี	
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย กรมป่าไม้		
๑. นางสาวอำพร จีมะลิ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ	
๒. นางเกศินี ประทุมทอง	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ	
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ กรมป่าไม้		
๑. นายศิริชัย ทองประเสริฐ	เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส	
๒ นายวิณัฐ คำหม่อม	เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส	
๒. นายศานิต มณีภาศ	เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส	
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช		
๑. นายศราวุธ เกตุเจริญ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ	
๒. นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ	
๓. นายวรายุ เทียมไธสง	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ	
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา		
๑. นางวรรณวิมล แพ่งประสิทธิ์	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| ๑. ว่าที่ร้อยตรีสุรชาติ ดีพรมกุล | เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน |
| ๒. นางสาวกมลทิพย์ ทาวงค์ | นักกัญญาวิทยา |

กองส่งเสริมพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| ๑. นางสาวรัตนพิรุณ กรุณวงศ์ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| ๒. นายไพรัช บุญเลิศ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| ๓. นายภูษณะพงษ์ เวียงยา | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| ๔. นายสุรัชชัย ฌ มา | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ |

อำเภอเชียงใหม่

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ๑. นายคณิศ คำนันท | นายอำเภอเชียงใหม่ |
|-------------------|-------------------|

เทศบาลตำบลเชียงใหม่

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| ๑. นายสุเมธี คำลือ | นายกเทศมนตรีตำบลเชียงใหม่ |
| ๒. นายเปี้ยน เมืองก้อน | กำนันตำบลเชียงใหม่ |

ตำบลสระ

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| ๑. นายนพกรณ์ จันทะบุตร | รองนายกนายก อบต.สระ |
| ๒. นายสามารถ ชัยธราทิพ | สารวัตรกำนันสระ |
| ๓. นางมัลลิกา สืบแสน | เลขานายกองคการบริหารส่วนตำบลสระ |

ตำบลมาง

- | | |
|-------------------------|--------------|
| ๑. นายสกุลศักดิ์ บัวชุม | กำนันตำบลมาง |
|-------------------------|--------------|

บริษัทก่อสร้าง

- | | |
|-----------------------|------------|
| ๑. นายสรเพชร ศึกษากิจ | วิศวกรโยธา |
| ๒. นางสาวอภิขญา สท้าน | จป.วิชาชีพ |

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่าการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ของการประชุมเพื่อพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ของโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้าง

นายสืบพงศ์ สุจา (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างงานจ้างก่อสร้างเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น ปัจจุบันได้ผู้รับจ้างรายใหม่ สัญญาเลขที่ กจ.๓๑/๒๕๖๕ (สพด.) ลว. ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ วงเงินสัญญา ๒,๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท อายุสัญญา ๙๐๐ วัน (๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘) ผู้รับจ้าง บริษัท กรุงธนเอ็นยีเนียร์ จำกัด แผนงาน ๐.๐๐๑ % ผลงาน ๐.๐๐๒ % เร็วกว่าแผน ๐.๐๐๑ % อยู่ระหว่างผู้รับจ้างเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้าง กิจกรรมที่

ได้ดำเนินการ ณ ปัจจุบัน งานปรับพื้นที่กองเก็บวัสดุ งานก่อสร้างอาคารชั่วคราว งานตรวจสอบทางธรณีฟิสิกส์ งานทดสอบการรั่วซึม งานเจาะเก็บตัวอย่างคอนกรีต งานสำรวจ

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ประธาน) สอบถามงานระบบส่งน้ำว่าจะดำเนินการอย่างไรบ้าง

นายสืบพงศ์ สุจา (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) แจ้งว่างานระบบส่งน้ำแบ่งเป็น ๓ ส่วน ได้แก่ พื้นที่ชลประทานเดิม ๓,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการแล้วเสร็จ ระบบฝั่งซ้ายและฝั่งขวา แผนดำเนินการ ๖๐๐ วัน

นายเคนศ คำนนท์ (นายอำเภอเชียงม่วน) แจ้งในที่ประชุมว่ามีความยินดีและพร้อมจะให้ความร่วมมือ หากติดขัดปัญหาที่ขอให้ประสานมายังทางอำเภอได้

นายสุเมธี คำลือ (นายกเทศบาลตำบลเชียงม่วน) รับทราบความก้าวหน้าการก่อสร้าง

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ แจ้งผู้รับจ้างก่อสร้างด้วยว่า ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น สำนักงานสาธารณสุขตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน การอบรมต่าง ๆ การไม่บุกรุก เก็บของป่า ล่าสัตว์ ในพื้นที่ก่อสร้างซึ่งเป็นเขตอุทยานแห่งชาติดอยภูนาง เป็นต้น และสอบถามความก้าวหน้าการเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง ว่าปัจจุบันคืบหน้าอย่างไรบ้าง

นายศราวุธ เกตุเจริญ (หัวหน้าอุทยานแห่งชาติดอยภูนาง) แจ้งว่าขณะนี้การขอเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง อยู่ระหว่างส่งเรื่องให้กระทรวงมหาดไทยดูแลเขตการแบ่งชุมชนเพื่อดำเนินการเพิกถอนพื้นที่

นายอนันต์ แสงสุวรรณ (โครงการชลประทานพะเยา) สอบถามแผนดำเนินการของระบบส่งน้ำ ในปี ๒๕๖๗ จะดำเนินการอย่างไรบ้าง

นายสืบพงศ์ สุจา (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) ในส่วนของระบบส่งน้ำ ปี ๒๕๖๗ เริ่มดำเนินการก่อสร้างท่อส่งน้ำฝั่งซ้าย และท่อส่งน้ำฝั่งขวาอยู่ระหว่างการออกแบบ

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๒ ความก้าวหน้าการโอนจัดสรรงบประมาณแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่าในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมชลประทานได้โอนจัดสรรงบประมาณให้กับหน่วยงานต่าง ๆ โอนจัดสรรครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ จำนวน ๘,๒๑๒,๓๐๐ บาท โอนจัดสรรครั้งที่ ๒ จำนวน ๔,๔๗๓,๔๔๐ บาท รวมโอนจัดสรร ๑๒,๖๘๕,๗๔๐ บาท คงเหลือ ๒,๓๑๔,๒๖๐ บาท ประกอบด้วย ๑.แผนการทำให้ไม่ออกจากพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี งบประมาณ ๑,๙๑๔,๒๖๐ บาท ดำเนินการโดยองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ซึ่งยังไม่ขอรับงบประมาณเนื่องจากการอนุญาตใช้พื้นที่ ๒.แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการโดยโครงการชลประทานพะเยา ๓.แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการโดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน ซึ่งยังไม่ได้รับเอกสารจากหน่วยงานในการโอนจัดสรร

นายอนันต์ แสงสุวรรณ (โครงการชลประทานพะเยา) แจ้งในที่ประชุมว่าแผนการบริหารการใช้น้ำ และองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ การจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ ได้ดำเนินการในพื้นที่ชลประทานเดิม ๓,๐๐๐ ไร่ หากว่าทราบพื้นที่แนวท่อส่งน้ำที่ชัดเจนก็จะเริ่มจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยในปีงบประมาณนี้ที่ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท จึงยังไม่ขอรับงบประมาณ และจะขอเริ่มจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำในปี ๒๕๖๗ พร้อมการดำเนินการก่อสร้างท่อส่งน้ำฝั่งซ้าย ในปี ๒๕๖๗

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ พิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) ให้ผู้แทนหน่วยงานต่างๆ รายงานแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ จังหวัดพะเยา ที่ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

นายสืบพงศ์ สุจา (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการ ๒ กิจกรรม ดังนี้ ๑.กิจกรรมการประชุมชี้แจงเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ ประชุมชี้แจง เวทีประชาคม หลักสูตรเต็มวัน จำนวน ๔ ครั้ง ระหว่างเดือนมีนาคม – มิถุนายน ๒๕๖๖ ๒.กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม สื่อประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม ประกอบด้วย หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ ๓ ชั้น ร่ม ขนาด ๓๐ นิ้ว สกรีนลายโลโก้โครงการฯ ชุดภาชนะอาหาร กล่องใส่อาหาร สเปรย์แอลกอฮอล์แบบพกพา พัดลมพกพา ถุงผ้าลดโลกร้อน และแก้วทรงเยติ (เก็บความร้อน – ความเย็น) ขนาด ๓๐ ออนซ์

นายกณศ คำนนท์ (นายอำเภอเชียงม่วน) แจ้งในที่ประชุมว่าแผนงานดังกล่าวเป็นสิ่งที่ได้สร้างการรับรู้การประชาสัมพันธ์ การมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วนในพื้นที่ ที่จะให้ความร่วมมือในการดำเนินงาน ซึ่งในส่วน of อำเภอเชียงม่วนได้รับทราบข้อมูลมากพอสมควร และขอให้ทางกำนันร่วมแสดงความคิดเห็น

นายเปลี่ยน เมืองก้อน (กำนันตำบลเชียงม่วน) แจ้งว่าจากการประชุมอำเภอ ได้รับทราบความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ และกล่าวขอบคุณกรมชลประทานที่ได้สร้างสะพานข้ามลำน้ำปี้เชื่อมถนนเข้าทำงานกับหมู่ ๓ บ้านป็น ตำบลเชียงม่วน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า ถนนทางเข้าโครงการอาจจะมีปัญหาเรื่องฝุ่นรบกวนชาวบ้าน ฝากทางสำนักงานก่อสร้างช่วยดูแลในส่วนนี้ด้วย เช่นการรดน้ำ และหากประชาชนพบปัญหาที่สามารถร้องเรียนมาที่โครงการก่อสร้างได้

นายสกุลศักดิ์ บัวชุม (กำนันตำบลบ้านม่วง) แจ้งในที่ประชุมว่า ในส่วนของการรับรู้ของโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ ภาคประชาชนรับรู้รับทราบกันทั้งหมด และขอให้เร่งรัดการดำเนินการให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนดไว้

๒. แผนการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษา

นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์ (ผู้แทนสำนักสงฆ์งานพระราชดำริ กรมอุทยานฯ) แจ้งในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณจากกรมชลประทานแล้ว อยู่ระหว่างการเสนออนุมัติแผนการดำเนินงาน

นางสาวอำพร จีมะลิ (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ กรมป่าไม้) รายงานในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณ ๒,๑๘๐,๐๐๐ บาท ในการดำเนินงานกิจกรรมบำรุงรักษาป่า ปีที่ ๒ – ๖ จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ รวม ๑๓ แปลง เพื่อดำเนินการซ่อมทางตรวจการ ที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ เตรียมกล้าไม้ โดยการจัดซื้อในช่วงเดือนเมษายน การตายวัชพืชครั้งที่ ๑ โดยจะทำในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕-เดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ปลูกซ่อม พรวนดินใส่ปุ๋ย ดำเนินการช่วงเดือนพฤษภาคม – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ ตายวัชพืชครั้งที่ ๒ ช่วงเดือนมิถุนายน ยามป้องกันไฟ ในช่วงเดือนมกราคม – เดือนเมษายน ๒๕๖๖

นายศิริชัย ทองประเสริฐ (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่) รายงานในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณเพื่อดำเนินกิจกรรม ดังนี้ ๑) ปลูกป่าทดแทน จำนวน ๑๔๒ ไร่ บริเวณพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ น้ำยาวและป่าน้ำสวดที่ ๒ จังหวัดน่าน โดยมีนายณัฐชนน คนสูง เป็นผู้รับผิดชอบ บำรุงรักษาป่า ที่ปลูกในปี

๒๕๖๓ (ปลูกป่าทั่วไป) จำนวน ๑,๕๐๐ ไร่ และบำรุงรักษาป่า ที่ปลูกในปี ๒๕๖๕ (ปลูกป่าทั่วไป) จำนวน ๑,๙๑๐ ไร่ รวมงบประมาณ ๔,๒๗๓,๔๔๐ บาท

๓. แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ

นายอนันต์ แสงสุวรรณ (โครงการชลประทานพะเยา) แจ้งในที่ประชุมว่าในปี ๒๕๖๖ ยังไม่ขอรับงบประมาณ และจะเริ่มดำเนินการแผนงานดังกล่าวในปี ๒๕๖๗ ซึ่งสอดคล้องกับการก่อสร้างท่อส่งน้ำฝางซ้ายที่จะเริ่มดำเนินการในปี ๒๕๖๗

๔. แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

นางวรรณวิมล แพ่งประสิทธิ์ (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา) แจ้งในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการโดย ๓ หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา โรงพยาบาลเชียงราย และสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเชียงราย กิจกรรมดังนี้ ๑) ประชุมเจ้าหน้าที่สาธารณสุข อสม. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ประชาชนในการสร้างความรู้ความเข้าใจ ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพการลดใช้สารเคมีจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ จังหวัดพะเยา ๒) ประชุมชี้แจงการตรวจคัดกรองสุขภาพแก่พนักงานในโครงการก่อสร้าง ๓) ประชุมให้ ความรู้เรื่องโรคจากการประกอบอาชีพแก่พนักงานในโครงการก่อสร้าง ๔) ประชุมการเฝ้าระวังด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนในตำบลต้นแบบการจัดการปัจจัยเสี่ยงและพฤติกรรมสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ กรณีพยาธิใบไม้ตับ (ขยายผลปีที่ ๕) ๕) ประชุมติดตามการดำเนินงานถอดบทเรียนตำบลต้นแบบการจัดการปัจจัยเสี่ยง และพฤติกรรมสุขภาพ จากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ กรณีโรคพยาธิใบไม้ตับ(ระยะขยายผลปีที่ ๕) ๖) ประชุมชี้แจงและสัมภาษณ์ประชาชนเป้าหมายในพื้นที่และคนงานก่อสร้างเพื่อทราบข้อมูลพฤติกรรมสุขภาพ พฤติกรรมเสี่ยง ๗) ประชุมสรุปผลการดำเนินงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างประชาชน ผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ๘) คำว่าสตุ เอกสาร และสื่อประชาสัมพันธ์ สร้างการเรียนรู้ให้ประชาชนในการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้ทางสำนักงานสาธารณสุขช่วยเก็บข้อมูลคนงานที่เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการด้วย และขอให้ดร.กัมปนาท ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเรื่องงานก่อสร้าง และฐานราก เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน

นายกัมปนาท ขวัญศิริกุล (ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมธรณี) แจ้งในที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากการก่อสร้างโครงการได้หยุดการก่อสร้างไประยะหนึ่ง จึงดำเนินการตรวจสอบงานฐานรากทั้งหมด พบว่าสภาพฐานรากมีความมั่นคงแข็งแรง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

๕. แผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อฯโดยแมลงและจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน

นางสาวกมลทิพย์ ทาวงค์ (สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่ กรมควบคุมโรค) รายงานในที่ประชุมว่ามีกิจกรรมที่จะดำเนินการ ๓ กิจกรรม ดังนี้ ๑) กิจกรรมประชุมแผนงานและรายงานความก้าวหน้าโครงการฯ ๒) กิจกรรมการสำรวจ และเก็บตัวอย่างแมลง และสัตว์รังโรคที่เป็นพาหะนำโรคติดต่อทางด้านกีฏวิทยา การสำรวจแมลงพาหะนำโรค แบ่งเป็น ๑.การสำรวจยุง พาหะนำโรคมาลาเรีย ไข้เลือดออก โรคติดต่อเชื้อไวรัสชิกา โรคไข้สมองอักเสบ โรคเท้าช้าง ๒.การสำรวจหนู สัตว์รังโรคพาหะนำโรคสครับไทฟัส (ไข้รากสาดใหญ่) ๓.การสำรวจจิ้งจอกลาย พาหะนำโรคลิซมาเนีย และ ๓) กิจกรรมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ส่งเสริมการให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานและควบคุมโรคติดต่อฯโดยแมลงในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืนคืนข้อมูลผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะให้กับชุมชน ดำเนินการใน ๒ พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ และพื้นที่ท้ายเขื่อน งบประมาณที่ได้รับ ๒๐๐,๐๐๐ บาท

๖. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร

นางสาวรัตนพิรุณ กรณวงษ์ (กองส่งเสริมพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร) รายงานในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาทถ้วน ดำเนินกิจกรรม คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ฯ ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร จัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบจัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตร จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรต้นแบบ สรุปผลการดำเนินโครงการฯ ติดตาม ช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ประธาน) แผนการส่งน้ำขยับออกไป แต่สามารถส่งน้ำพื้นที่ ๓,๐๐๐ ไร่ ได้ในฤดูฝน ฤดูแล้งสามารถส่งน้ำให้ได้บางส่วน โดยในพื้นที่ ๓,๐๐๐ ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกข้าว อยากให้ทางกรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมเรื่องการปลูกข้าว พันธุ์ข้าว ผลผลิตข้าวในพื้นที่ ๓,๐๐๐ ไร่ เป็นอย่างไร มีการใช้สารเคมีชนิดใด การปลูกพืชฤดูแล้ง ปลูกอะไรบ้าง ได้ผลผลิตตามเกณฑ์หรือไม่

นายกณศ คำนนท์ (นายอำเภอเชียงม่วน) การเกษตรในอำเภอเชียงม่วน ในภาพรวมส่วนใหญ่จะเป็นข้าว ข้าวโพด ลำไย โดยเชียงม่วนเป็นพื้นที่นาร่องการปลูกลำไยนอกฤดู ถ้ามีการส่งเสริมให้ได้ผลผลิตมาก มีคุณภาพและมีราคาที่สูงขึ้น ก็น่าจะเป็นประโยชน์กับกลุ่มเกษตรกร และเรื่องที่เป็นกังวลอีกเรื่อง คือ การใช้สารเคมี ต้องให้ความรู้กับเกษตรกร เพื่อจะได้ลดการใช้และลดการปนเปื้อนในน้ำ

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ประธาน) ฝากกรมส่งเสริมการเกษตรช่วยส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จังหวัดน่าน ซึ่งเป็นพื้นที่ต้นน้ำ โดยส่งเสริมให้ปลูกพืชยืนต้นมากขึ้น ลดการใช้สารเคมีที่ใช้ในการปลูกข้าวโพด และจะได้ลดการใช้สารเคมีที่จะปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ

๗. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

๘. แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

๙. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน

นายอุเทน คำแปง (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน) รายงานในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณ ๔๔๑,๒๐๐ บาท ดำเนินการ ๓ แผนงาน ดังนี้

แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา สํารวจและบันทึกข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายวัน ปริมาณน้ำฝนรายเดือน ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานีโครงการอ่างเก็บน้ำ น้ำปี้ ผลการดำเนินงาน ปริมาณฝนสูงสุดรายวัน วัดได้ ๕๑.๕ มม. วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนต่ำสุดรายวัน วัดได้ ๐.๕ มม. วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนสะสมสูงสุดเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ วัดได้ ๑๑๖.๐ มม. ปริมาณฝนสะสมต่ำสุดเดือนพฤศจิกายน, เดือนธันวาคม ๒๕๖๕ วัดได้ ๐.๐ มม. ปริมาณฝนตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ จนถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนสะสมรวม ๑๑๖.๐ มม. ๒) สถานี Y.๒๔ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ปริมาณฝนสูงสุดรายวัน วัดได้ ๕๒.๐ มม. วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนต่ำสุดรายวัน วัดได้ ๐.๒ มม. วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนสะสมสูงสุดเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ วัดได้ ๙๘.๘ มม. ปริมาณฝนสะสมต่ำสุดเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ วัดได้ ๓.๐ มม. ปริมาณฝนตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ จนถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนสะสมรวม ๑๔๐.๖ มม.

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน ดำเนินการสำรวจปริมาณน้ำ ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานี Y.๒๔ น้ำปี้ บ้านมาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ระดับสูงสุด วัดได้ ๒.๕๒ ม.(ร.ส.ม.) ปริมาณน้ำสูงสุด วัดได้ ๔๐.๐๖ ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ ระดับน้ำต่ำสุด วัดได้ ๑.๑๓ ม.(ร.ส.ม.) ปริมาณน้ำต่ำสุด วัดได้ ๐.๕๗๒ ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒) สถานี Y.๖๕ น้ำปี้ บ้านพื้ใต้ อ.บ้านหลวง จ.น่าน ระดับน้ำสูงสุด วัดได้ ๑.๑๙ ม.(ร.ส.ม.) ปริมาณน้ำสูงสุด วัดได้ ๓.๙๖๐ ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ ระดับน้ำต่ำสุด วัดได้ ๐.๕๘ ม.(ร.ส.ม.) ปริมาณน้ำต่ำสุด วัดได้ ๐.๓๐๖ ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกักเซาะและการตกตะกอน ดำเนินการสำรวจตะกอนแขวนลอย ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานี Y.๒๔ น้ำปี บ้านม่วง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ดำเนินการเก็บตะกอนแล้ว ๕ ครั้ง ๒) สถานี Y.๖๕ น้ำปี อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน ดำเนินการเก็บตะกอนแล้ว ๕ ครั้ง และหาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำ กับปริมาณตะกอนแขวนลอย และสามารถเข้าดูข้อมูลได้ที่เว็บไซต์ของศูนย์อุทกวิทยา การสำรวจปริมาณน้ำ โดยเฉพาะการเตือนภัยของกลุ่มน้ำทุกกลุ่มน้ำ ที่ [www.hydro-๑ .net](http://www.hydro-๑.net) เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๖๕,๗๖๐ บาท คงเหลือยอดเบิกจ่าย ๓๗๕,๔๔๐ บาท

๑๐. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

๑๑. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่าปี ดำเนินการเก็บตัวอย่าง คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๖ สถานี ๒๕๖๖ ได้รับงบประมาณ ๓๘๙,๐๐๐ บาท คุณภาพน้ำใต้ดิน ๗ สถานี งบประมาณ ๓๘๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ ครั้งต่อปี ดัชนีคุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานในรายงาน EIA กำหนด โดยจะเริ่มเก็บตัวอย่างครั้งที่ ๑ ในเดือนมกราคม ครั้งที่ ๒ ช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และครั้งที่ ๓ ช่วง เดือนสิงหาคม-กันยายน

๑๒. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม

นายธีระ ปาละจเร (สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน) รายงานในที่ประชุมว่า ปี ๒๕๖๖ เป็นการดำเนินงานในปีที่ ๒ ปัจจุบันอยู่ระหว่างจ้างผู้รับจ้างมาดำเนินงาน หลังจากได้ผู้รับจ้างแล้ว ก็จะลงพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) เสนอแนะให้มีการแยกพื้นที่ในการสำรวจ เป็นพื้นที่ส่งน้ำ ๓,๐๐๐ ไร่ ว่าภายหลังการพัฒนาชลประทานแล้ว มีคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ การปลูกพืช แตกต่างจากพื้นที่ที่ยังไม่ได้ รับการพัฒนาชลประทานอย่างไรบ้าง

นายสุเมธี คำลือ (นายกเทศมนตรีตำบลเชียงม่วน) แจ้งในที่ประชุมว่า เป็นห่วงเรื่องของฝุ่นละอองที่เกิดจากการขนส่งวัสดุต่าง ๆ การปรับปรุงถนน ทางสำนักงานก่อสร้างมีแผนการรองรับแก้ไขอย่างไรบ้าง

นายสรเพชร ศึกษากิจ (บริษัทก่อสร้าง) แจ้งในที่ประชุมว่า แผนการลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง ทางบริษัทจะดำเนินการเทคอนกรีตถนนหนา ๕ เซนติเมตร จาก กม.๐ มาถึงโครงการ กว้าง ๖ เมตร ยาว ๕ กิโลเมตร

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) สอบถามเรื่องการขนส่งวัสดุจากแม่เมาะมายังโครงการก่อสร้างว่าจะดำเนินการเมื่อไหร่ ปริมาณเท่าไรต่อวัน เส้นทางขนส่ง

นายสรเพชร ศึกษากิจ (บริษัทก่อสร้าง) แจ้งในที่ประชุมว่า จะเริ่มขนส่งในช่วงเดือนมีนาคม – เมษายน เป็น หินและทราย โดยขนส่งประมาณ ๑๐๐ เที่ยว/วัน

นายสุเมธี คำลือ (นายกเทศมนตรีตำบลเชียงม่วน) การขนส่งเครื่องจักรหนัก ในพื้นที่ตำบลเชียงม่วน โดยเริ่มตั้งแต่บ้านไชยสถาน จนถึงฝั่งต้า ระยะทางประมาณ ๑ กิโลเมตร ซึ่งเป็นถนนของชุมชน เป็นถนนที่ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ ซึ่งมีปัญหาพิพาทกันมาตลอด เบื้องต้นมีคำร้องจากชาวบ้านเรื่องถนน จึงอยากสอบถามแนวทางแก้ไขจากที่ประชุมว่าจะดำเนินการอย่างไรได้บ้าง

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้แจ้งเรื่องมายังสำนักงานก่อสร้าง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงตรวจสอบ ถ้าหากชำรุดหนักก็ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขก่อน และฝากทางผู้รับจ้างดูแลเรื่องนี้ด้วย และดูแลเรื่องไฟส่องสว่างทางเข้าโครงการก่อสร้างด้วย

๑๓. แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณ ๕๕๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการพิจารณาแผนการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ และแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตามแผนปฏิบัติการฯ เสนอแผนงานและงบประมาณ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จัดสรรงบประมาณ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนที่ได้รับความเห็นชอบ จัดประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ ทุก ๓ เดือน และประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำปี ในเดือนกันยายน ติดตามและให้ ข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การ ป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และจัดทำสรุปผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง (ประจำปี เดือน มิ.ย. และ ธ.ค.)

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) รายงานในที่ประชุมว่าปีนี้ จะดำเนินการติดตั้งเครื่องเพื่อตรวจวัด คุณภาพฝุ่น เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพอากาศ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ ๕.๑ การรายงานผลการเบิกจ่าย

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุม ขอให้หน่วยงานที่ได้รับ งบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานผลการเบิกจ่าย งบประมาณ มายังฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ช่องทางการติดต่อ E-mail : rid_envi@hotmail.com หรือ rid_envi@yahoo.com ทางจดหมาย ผู้ประสานงานโครงการ นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี ๐๙๕-๗๑๒-๕๖๕๖ หรือไลน์กลุ่มโครงการ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้หน่วยงานช่วยเร่งรัดการเบิกจ่ายและแจ้งผลการเบิกจ่ายมายังกรม ชลประทาน ตามที่กำหนดด้วย และในช่วงไตรมาสที่ ๒ จะมีหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานขอคืนงบประมาณเหลือจ่ายอีกครั้ง

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๕.๒ ข้อกำหนดในการจัดทำป้ายและไวนิลต่างๆ

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมเรื่องข้อกำหนดในการจัดทำป้าย และไวนิลต่างๆ ขอให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่จัดทำป้ายและไวนิลต่างๆ ระบุข้อความ พร้อมทั้งใส่โลโก้ของกรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานที่ ดำเนินงาน “ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการ.....กรมชลประทาน”

ปิดประชุม ๑๒.๑๕ น.

จิภา ไซชนะ

(นางสาวจิภา ไซชนะ)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

กมลวรรณ มัณยาภาศ

(นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

อัมรินทร์ วงศ์ษา

(นายอัมรินทร์ วงศ์ษา)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
เรื่อง ประชุมความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา
วันพฤหัสบดีที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ
อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมชลประทาน

- | | |
|------------------------|--|
| ๑. นายสายัณห์ เหมืองสง | ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒
ประธาน |
|------------------------|--|

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| ๑. นายพีรภัทร ช่างม่าน | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ |
| ๒. นายกวินท์ ปาลี | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ |
| ๓. นางสาวธัญญะรัตน์ ทวีทรัพย์ธารดา | นายช่างโยธา |

โครงการชลประทานพะเยา

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ๑. นายปาโมกษ์ ปิงเมือง | ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา |
| ๒. นายยุทธพงษ์ กันศรีเวียง | หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ |
| ๓. นายอนุสรณ์ ไชยสมบัติ | ช่างฝีมือสนามชั้น ๓ |

สำนักบริหารโครงการ

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายมหิทธิ วงศ์ษา | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายธีระ ปาละจเร | เศรษฐกรปฏิบัติการ |
| ๓. นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| ๔. นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๕. นางสาวอาทิตย์ติญา บัวสอน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๖. นางสาวจิตติรักษ์ เทียนทองสกุล | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

- | | |
|------------------------|---|
| ๑. นายอุเทน คำแพง | หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ |
| ๒. นางสาวพรนภัส อินไชย | หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ |
| ๓. นางสาวณิศา ชันปาลี | นักจัดการงานทั่วไป |

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย กรมป่าไม้

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| ๑. นางสาวอำพร จิမ်းลิ | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายทรงพล ชัยมงคล | นักวิชาการป่าไม้ |

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ๑. นายศราวุธ เกตุเจริญ | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์ | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ |
| ๓. นายพันธ์ศักดิ์ สายเกียรติวงศ์ | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ |

กองส่งเสริมพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| ๑. นายภูษณะพงษ์ เวียงยา | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| ๒. นายสุรชัย ณ มา | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ |
| ๓. นางสาวกัญญาลักษณ์ เสนาหมื่น | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ |

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| ๑. นายพฤทธิ์ ชัยตรุณ | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |
|----------------------|-----------------------------|

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| ๑.นางสาวปวีณา คำแปง | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |
|---------------------|-----------------------------|

อำเภอเชียงม่วน

- | | |
|-----------------------|--|
| ๑. นายสุริท ฤกษ์อย่าง | ปลัดอำเภอเชียงม่วนแทนนายอำเภอเชียงม่วน |
|-----------------------|--|

เทศบาลตำบลเชียงม่วน

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| ๑. นายเจริญ เจือจาน | รองนายกเทศมนตรีตำบลเชียงม่วน |
| ๒. นายพันธกานต์ จันตา | เจ้าหน้าที่เทศบาลเชียงม่วน |

ตำบลสระ

- | | |
|------------------------|---------------------|
| ๑. นายนพกรณ์ จันทะบุตร | รองนายกนายก อบต.สระ |
| ๒. นายสอนวิชญ์ สมฤทธิ์ | รองปลัดอบต.สระ |

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายสายัณห์ เหมืองสอง (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่าตามที่ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบอนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้า จ.พะเยา เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ โดยให้กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมชลประทานได้โอนจัดสรรให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ดำเนินงานตามแผนงานที่เกี่ยวข้อง จึงเห็นควรให้มีการจัดประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้า จ.พะเยา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนปฏิบัติการฯ และขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้ช่วยเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณด้วย

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้าง

นายพิระภัทร ช่างม่าน (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างงานจ้างก่อสร้างเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น แผนงาน ๔.๔๒๓ % ผลงาน ๐.๓๕๙ % ซ้ำกว่าแผน ๔.๐๖๘ % อยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูลที่ดำเนินการในสัญญาเดิม

นายสายัณห์ เหมืองสอง (ประธาน) แจ้งเพิ่มเติมในที่ประชุมว่า ในสัญญางานก่อสร้างได้ระบุให้ผู้รับจ้างตรวจสอบงานเดิมและมีการรับรองยืนยันความมั่นคงแข็งแรง ซึ่งผลการตรวจสอบพบว่ามี ความมั่นคงแข็งแรง การขออนุญาตใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูาง อยู่ระหว่างเสนอกรม.อนุมัติ

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๒ ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทานปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่า ได้จัดประชุมเมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมแคนทารี ๓๐๔ ปราจีนบุรี อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ดำเนินการจัดโดยกรมส่งเสริมการเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการนำเสนอผลการดำเนินงานและแผนการดำเนินงานในปี ๒๕๖๖ ทั้งหมด ๒๘ โครงการ จากผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดจำนวน ๒๓ จังหวัด และผู้แทนจากสำนักงานเกษตรอำเภอ ๔๐ อำเภอ และในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ มีกำหนดการลงพื้นที่ติดตามแปลงเกษตรกรต้นแบบ ในพื้นที่โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี พร้อมรับฟังการบรรยายและศึกษาดูงาน ณ ห้องประชุมต้นน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี ทั้งนี้ ได้เชิญเจ้าหน้าที่จากกรมพัฒนาที่ดิน มาบรรยายเรื่อง การประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลทรัพยากรดินสำหรับการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสม ภายใต้ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก Agri-Map

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๓ ติดตามการดำเนินงานแผนการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษา

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่า วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ได้ร่วมติดตามแผนการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษา โดยมีเจ้าหน้าที่จากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ แพร่ กรมอุทยานแห่งชาติฯ เป็นผู้พาคณะเข้าติดตามการดำเนินงาน ซึ่งปลูกในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติศรีน่าน แปลงบำรุงสวนเดิม ๒-๖ ปี (แปลงปลูกปี พ.ศ.๒๕๖๑) จำนวน ๙๐ ไร่ แปลงบำรุงสวนเดิม ๗-๑๐ ปี (แปลงปลูกปี พ.ศ.๒๕๖๐) จำนวน ๒๒ ไร่ และ ๒๕ ไร่ ท้องที่ตำบลศรีสะเกษ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน และอุทยานแห่งชาติแม่จรม แปลงบำรุงสวนเดิม ๗-๑๐ ปี (แปลงปลูกปี พ.ศ.๒๕๖๐) อุทยานแห่งชาติดอยภูคา อำเภอสันติสุข และแปลงบำรุงสวนเดิม ๗-๑๐ ปี (แปลงปลูกปี พ.ศ.๒๕๖๐) จำนวน ๒๐๐ ไร่ ท้องที่ตำบลพงษ์ อำเภอสันติสุข ผลการลงติดตามพบว่าแปลงปลูกบางแปลงต้นไม้มิ่ครบถ้วน ขอให้เจ้าหน้าที่บำรุง ปรับปรุง และดูแลเพิ่มเติมต่อไป

วาระที่ ๓.๔ การดำเนินการกับผู้บุกรุกที่ราชพัสดุในความครอบครองดูแลของกรมชลประทาน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมเกี่ยวกับการดำเนินการกับผู้บุกรุกที่ราชพัสดุในความครอบครองดูแลของกรมชลประทาน ซึ่งส่วนจัดการการบุกรุกพื้นที่ชลประทาน สำนักกฎหมายและที่ดิน ได้มีแนวทางการดำเนินงานไว้

นายปาโมกษ์ ปิงเมือง (โครงการชลประทานพะเยา) แจ้งในที่ประชุม ภายหลังจากการรับมอบโครงการแล้ว ทางชลประทานจังหวัด เข้ามาดูแล จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ อาจจะมีเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน ประสานงานมาทางอำเภอ ผู้ใหญ่บ้าน และเข้ามาดำเนินการร่วมกัน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมว่า ในอนาคตการไฟฟ้าฝ่ายผลิตจะเข้ามาติดตั้งการผลิตกระแสไฟฟ้า ในปี ๒๕๖๘

นายสุริท อุอ้อย่าง (อำเภอเชียงม่วน) แจ้งในที่ประชุมว่า ปัจจุบันพื้นที่อำเภอเชียงม่วนยังไม่มีระบบประปา จะสามารถดำเนินการควบคู่ไปพร้อมกันได้หรือไม่

นายปาโมกษ์ ปิงเมือง (โครงการชลประทานพะเยา) แจ้งในที่ประชุมว่า ภายหลังจากการรับโครงการแล้ว จะประกาศมาตรา ๕ เป็นสิทธิของกรมชลประทาน แล้วให้ทางประปาเสนอแบบ ทำเรื่องขออนุญาตมาทางโครงการชลประทานจังหวัดเพื่อจะเสนอมายังกรมฯ เพื่อประกาศเปลี่ยนมาตรา จากมาตรา ๕ เป็นมาตรา

๘ น้ำเพื่อเกษตรกรรม ไม่เสียค่าใช้จ่าย แต่หากนำไปใช้เพื่อธุรกิจ กรมชลประทานจะเก็บอัตราลูกบาศก์เมตร ละ ๕๐ สตางค์ และให้มีการใช้ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด

นายสายัณห์ เหมืองสอง (ประธาน) แจ้งว่าปัจจุบันการไฟฟ้าฝ่ายผลิตประสานแล้ว หากว่าประชาชนสนใจสามารถประสานงานมาที่โครงการเพื่อดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมชลประทานได้ออนจัดสรรงบประมาณให้กับหน่วยงานต่างๆ รวม ๑๒,๘๘๕,๗๔๐ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๔,๒๔๕,๗๒๗ บาท และให้ผู้แทนหน่วยงานต่างๆ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป่า จังหวัดพะเยา ที่ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

นายพีระภัทร ช่างม่าน (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม ประกอบด้วย หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ ๓ ชั้น ร่ม ขนาด ๓๐ นิ้ว สกรีนลายโลโก้โครงการฯ ชุดภาชนะอาหาร กล่องใส่อาหาร สเปรย์แอลกอฮอล์แบบพกพา พัดลมพกพา ถุงผ้าลดโลกร้อน และแก้วทรงเยติ (เก็บความร้อน - ความเย็น) ขนาด ๓๐ ออนซ์ กิจกรรมประชุมชี้แจง เวทีประชาคม หลักสูตรเต็มวัน จำนวน ๔ ครั้ง ขอปรับเป็นเริ่มดำเนินการในเดือนมิถุนายน - กันยายน จากเดิมเดือนมีนาคม - มิถุนายน ๒๕๖๖

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอว่าสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ ให้นำไปแจกประชาชน ผู้เข้าร่วมประชุมกับทางโครงการ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการ

๒. แผนการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษา

นางสาวอำพร จีมะลิ (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ กรมป่าไม้) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๒,๑๘๐,๐๐๐ บาท ในการดำเนินงานกิจกรรมบำรุงรักษาป่า ปีที่ ๒ - ๖ จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ รวม ๑๓ แปลง เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๙๐๔,๓๒๑ บาท คิดเป็น ๔๑.๘๗ %

นายพันธ์ศักดิ์ สายเกียรติวงศ์ (สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ แพร่ กรมอุทยานฯ) รายงานในที่ประชุมว่า ดำเนินการปลูกป่าทดแทน จำนวน ๑,๖๐๐ ไร่ ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูคา อุทยานแห่งชาติแม่จรม และอุทยานแห่งชาติศรีน่าน ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ดำเนินกิจกรรมบำรุงป่าปีที่ ๒-๖ จำนวน ๘๐๐ ไร่ และบำรุงป่าปีที่ ๗-๑๐ อีก ๘๐๐ ไร่ เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๔๔๕,๗๘๑.๙๐ บาท คิดเป็น ๓๕ %

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกด้วย

นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์ (สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านสันติสุข - บ้านขุนกำลัง กรมอุทยานฯ) แจ้งในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๖๒๕,๔๐๐ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๕๘๖,๐๗๗ บาท คงเหลือเงินงบประมาณเหลือจ่าย ๓๙,๓๒๓ บาท โดยมีกิจกรรมที่ได้ดำเนินการดังนี้ การซ่อมทางตรวจการณ์ ๕.๙ กิโลเมตร ยามป้องกันไฟ ๕๙๐ ไร่ การตายวัชพืช พรุนดิน ใส่ปุ๋ย ๕๙๐ ไร่ การปลูกซ่อม ๑๔,๗๕๐ ไร่ กล้าไม้ที่ปลูกซ่อม ได้แก่ กล้าสัก กล้าประดู่ กล้าจี่ป่า กล้ามะขามป้อม กล้าเพกา

นายศราวุธ เกตุเจริญ (อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง กรมอุทยานฯ) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๕๑๘,๔๐๐ บาท เพื่อดำเนินการบำรุงป่าปีที่ ๒-๖ ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง เนื้อที่ ๕๗๐ ไร่ รวม ๓ แปลง โดยมีขั้นตอนดังนี้ ซ่อมทางตรวจการณ์ การตายวัชพืช พรุนดิน ใส่ปุ๋ย ยามป้องกันไฟ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอในที่ประชุมว่า หากเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง แล้ว ให้ออป. เข้ามาดำเนินการตัดไม้ที่ระดับเก็บกักน้ำ และขอให้กรมอุทยานฯ ปลุกป่าเสริมบริเวณขอบอ่าง

นายศราวุธ เกตุเจริญ (อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง กรมอุทยานฯ) ต้องดูเรื่องการบุกรุก ซึ่งต้องลาดตระเวน การปลุกป่าเสริม จำนวน ๒๕ ต้น/ไร่

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมว่าในปี ๒๕๖๗ ต้องนำกระบือที่ชาวบ้านเลี้ยงออกจากพื้นที่ในอ่างเก็บน้ำ และสอบถามในที่ประชุมว่ามีพื้นที่สาธารณะหรือไม่สำหรับการปลูกหญ้าเนเปียร์และเลี้ยงสัตว์

นายสุริท ลูกอย่าง (อำเภอเชียงม่วน) เบื้องต้นได้แจ้งกับทางผู้นำชุมชนแล้วว่า ขอให้ไม่เข้ามาบริเวณอ่างเก็บน้ำ

นายสายัณห์ เหมืองสอง (ประธาน) แจ้งเพิ่มเติมในที่ประชุม ๒ ประเด็น ดังนี้ ๑.อุทยานแห่งชาติศรีลานนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว ทางอุทยานแห่งชาติดอยภูนางจะสามารถดำเนินการให้อ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ เป็นแหล่งท่องเที่ยวได้หรือไม่อย่างไร ๒.นำเรียนผู้นำชุมชน เรื่องการเลี้ยงโค-กระบือ ปลายปี ๒๕๖๖ จะปิดเส้นทางเข้าออกอ่างเก็บน้ำ ซึ่งจะสามารถเข้าได้โดยทางน้ำเท่านั้น

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งว่าอุทยานแห่งชาติศรีลานนาประกาศทับอ่างเก็บน้ำสมบูรณ์ชล ในภายหลัง ประชาชนที่ทำแพคือคนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอ่าง ภายหลังเมื่ออุทยานมาประกาศเขต เป็นอ่างเก็บน้ำ ประกาศมาตรา ๕ ก่อน แล้วประกาศอุทยานฯ เพื่อสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ และทางอุทยานแห่งชาติศรีลานนาประกาศห้ามเพิ่มเติมแพใหม่

นายศราวุธ เกตุเจริญ (อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง กรมอุทยานฯ) ขอให้มีการทำ check list จำนวนโค-กระบือที่ปล่อยในอ่างเก็บน้ำ ซึ่งเป็นพื้นที่อุทยานฯ ทำข้อตกลงว่าหากเริ่มมีการเก็บน้ำจะนำโค-กระบือออกจากพื้นที่

นายสุริท ลูกอย่าง (อำเภอเชียงม่วน) ขอให้แจ้งกำหนดระยะเวลาที่ให้อยู่โค-กระบือ เพื่อแจ้งกับชาวบ้าน

๓. แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

นายพทธี ชัยตรุณ (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา) แจ้งในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการ ๘ กิจกรรม ดังนี้ ๑) ประชุมเจ้าหน้าที่สาธารณสุข อสม. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ประชาชนในการสร้างความรู้ความเข้าใจ ในการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพการลดใช้สารเคมีจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ จังหวัดพะเยา อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒) ประชุมชี้แจงการตรวจคัดกรองสุขภาพแก่พนักงานในโครงการก่อสร้าง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๓) ประชุมให้ ความรู้เรื่องโรคจากการประกอบอาชีพแก่พนักงานในโครงการก่อสร้าง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๔) ประชุมการเฝ้าระวังด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนในตำบลต้นแบบการจัดการปัจจัยเสี่ยงและพฤติกรรมสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ กรณีพยาธิใบไม้ตับ (ขยายผลปีที่ ๕) ดำเนินการแล้วเสร็จ ๕) ประชุมติดตามการดำเนินงานถอดบทเรียนตำบลต้นแบบการจัดการปัจจัยเสี่ยง และพฤติกรรมสุขภาพ จากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ กรณีโรคพยาธิใบไม้ตับ(ระยะขยายผลปีที่ ๕) อยู่ระหว่างดำเนินการ ๖) ประชุมชี้แจงและสัมภาษณ์ประชาชนเป้าหมายในพื้นที่และคนงานก่อสร้างเพื่อทราบข้อมูลพฤติกรรมสุขภาพ พฤติกรรมเสี่ยง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๗) ประชุมสรุปผลการดำเนินงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างประชาชน ผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๘) ค่าวัสดุ เอกสาร และสื่อประชาสัมพันธ์ สร้างการเรียนรู้ให้ประชาชนในการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ อยู่ระหว่างการเบิกจ่าย

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งว่า ในพื้นที่มีคนงานเข้ามาทำงานแต่ส่วนใหญ่เป็นคนในพื้นที่และขอให้เฝ้าระวังเรื่องการติดเชื้อโควิด

นางสาวปวีณา คำแปง (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน) อยู่ระหว่างจัดทำคำขอใช้งบประมาณ ไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ผ่านมาได้ดำเนินการในอำเภอบ้านหลวง ครอบคลุม ๔ ตำบล เน้น การดำเนินการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม การจัดการสุขภาพในครัวเรือน (ปัญหาหลักในพื้นที่ การ จัดการมูลฝอย การใช้สารเคมี) การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค และการเฝ้าระวังด้านสุขภาพอาหาร การ พัฒนารูปแบบการจัดการน้ำบริโภค เฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค ๒๑ พารามิเตอร์ ประชุมสรุปผลการ ดำเนินงานโครงการ

๔. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร

นายภูษณะพงษ์ เวียงยา (กองส่งเสริมพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร) กิจกรรมที่ดำเนินการดังนี้ คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ฯ จำนวน ๓๐ ราย (ดำเนินการแล้ว) และถ่ายทอดให้ความรู้แก่เกษตรกร ๓ หลักสูตร ๑) หลักสูตรการทำเกษตรผสมผสาน และ การใช้ปุ๋ยอย่างรู้คุณค่า ๒) หลักสูตรการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี และการ จัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ๓) หลักสูตรส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร และการแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตร จัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ ๕ แปลง จัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตร ๒๕ แปลง จัดทำ ฐานข้อมูลเกษตรกรต้นแบบ จำนวน ๓๐ ราย สรุปผลการดำเนินโครงการฯและติดตาม ช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา งบประมาณที่ได้รับ ๒๐๐,๐๐๐ บาท

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอว่าเกษตรกรที่จะส่งเสริมให้เป็นแปลงเรียนรู้ต้นแบบ ต้อง สามารถช่วยเหลือตนเองได้ก่อน และขอให้ติดตามเรื่องผลผลิตด้วยว่าเพิ่มขึ้นหรือไม่อย่างไร

นายปาลมภ์ ปิงเมือง (โครงการชลประทานพะเยา) เสนอให้มีการส่งเสริมสินค้าเกษตรเข้าสู่ตลาด Modern Trade

๕. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

๖. แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

๗. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน

นายอุเทน คำแปง (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน) รายงานในที่ประชุมว่าได้รับ งบประมาณ ๔๔๑,๒๐๐ บาท ดำเนินการ ๓ แผนงาน ดังนี้

แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา สสำรวจและบันทึกข้อมูลปริมาณ น้ำฝนรายวัน ปริมาณน้ำฝนรายเดือน ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานีโครงการอ่างเก็บน้ำ น้ำปี้ ผลการดำเนินงาน ปริมาณฝนสูงสุดรายวัน วัดได้ ๕๑.๕ มม. วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนต่ำสุดรายวัน วัดได้ ๐.๕ มม. วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนสะสมสูงสุดเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ วัดได้ ๑๑๖.๐ มม. ปริมาณฝนสะสม ต่ำสุดเดือนพฤศจิกายน, เดือนธันวาคม ๒๕๖๕ วัดได้ ๐.๐ มม. ปริมาณฝนตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ จนถึง เดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ปริมาณฝนสะสมรวม ๑๓๕.๐ มม. ๒) สถานี Y.๒๔ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ปริมาณฝนสูงสุดรายวัน วัดได้ ๕๒.๐ มม. วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนต่ำสุดรายวัน วัดได้ ๐.๒ มม. วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนสะสมสูงสุดเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ วัดได้ ๙๘.๘ มม. ปริมาณฝนสะสมต่ำสุด เดือนมกราคม ๒๕๖๖ วัดได้ ๐.๐ มม. ปริมาณฝนตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ จนถึงเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ปริมาณฝนสะสมรวม ๑๖๖.๔ มม.

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน ดำเนินการสำรวจปริมาณน้ำ ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานี Y.๒๔ น้ำปี้ บ้านมาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ปริมาณน้ำท่ารายเดือนต่ำสุดเดือนธันวาคม- มีนาคม วัดได้ ๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณท่ารายเดือนสูงสุดเดือนตุลาคม วัดได้ ๖๘.๒ ล้าน ลบ.ม.

๒) สถานี Y.๖๕ น้ำปี้ บ้านพื้ใต้ อ.บ้านหลวง จ.น่าน ปริมาณน้ำท่ารายเดือนต่ำสุดเดือนมีนาคม วัดได้ ๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณท่ารายเดือนสูงสุดเดือนตุลาคม วัดได้ ๕.๙๗ ล้าน ลบ.ม.

แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกักเซาะและการตกตะกอน ดำเนินการสำรวจตะกอนแขวนลอย ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานี Y.๒๔ น้ำปี บ้านนาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ปริมาณตะกอนต่ำสุดเดือนเดือนมกราคม-มีนาคม วัดได้ ๐.๐ ตัน ปริมาณตะกอนสูงสุดเดือนตุลาคม ๓๐,๖๘๖ ตัน

๒) สถานี Y.๖๕ น้ำปี อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน ปริมาณตะกอนต่ำสุดเดือนเดือนมีนาคม วัดได้ ๐.๐ ตัน ปริมาณตะกอนสูงสุดเดือนตุลาคม ๒๓๘ ตัน

เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๒๒๖,๔๔๐ บาท คงเหลือยอดเบิกจ่าย ๒๑๔,๗๖๐ บาท

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอว่าขอให้รายงานผลปัจจุบันและเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา และภาพรวมว่าเป็นอย่างไร

นายสายันท์ เหมืองสอง (ประธาน) เสนอว่าขอให้วิเคราะห์แนวโน้มที่จะเกิดขึ้นและแจ้งว่าข้อมูลที่ได้ทำการสำรวจสามารถนำไปใช้ได้อย่างไร

๘. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

๙. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ) รายงานในที่ประชุมว่าผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๑ จำนวน ๖ สถานี พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ.๒๕๓๗) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด ตามเอกสารวิชาการสถาบันการประมงน้ำจืดแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๗๕/๒๕๓๐ เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำ เพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด ยกเว้น ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ปริมาณของแข็งแขวนลอย แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน และเหล็ก

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๑ จำนวน ๗ สถานี พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๕๑) เรื่อง มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ และมาตรฐานน้ำใต้ดิน ยกเว้น ความขุ่น ฟลูออไรด์ สารหนู แบคทีเรียทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และอีโคไล

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำครั้งที่ ๒ ที่ได้ดำเนินการเก็บเมื่อเดือนเมษายน อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผลจะรายงานให้ทราบในการประชุมครั้งถัดไป ส่วนการเก็บตัวอย่างครั้งที่ ๓ จะดำเนินการในเดือนกันยายน

๑๐. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม

นายธีระ ปาละจเร (ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ ส่วนสำนักบริหารโครงการ) รายงานในที่ประชุมว่าปัจจุบันได้ผู้รับจ้างมาดำเนินงานอยู่ระหว่างเตรียมลงพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคมในเดือนมิถุนายน

๑๑. แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ) รายงานในที่ประชุมว่าได้ดำเนินการพิจารณาแผนการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ และโอนจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนที่ได้รับความเห็นชอบ ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานฯ เมื่อเดือนมกราคม การประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมติดตามความก้าวหน้าแผนการดำเนินงาน และจะจัดให้มีประชุมอีกครั้งในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน เป็นการประชุมสรุปผลการดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ และติดตามและให้ข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และจัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง (ประจำปีเดือน มิ.ย. และ ธ.ค.)

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ ตัดป้ายอนุญาตใช้พื้นที่ป่าที่ได้รับการอนุญาต และป้ายเตือนจราจรต่างๆ ไฟส่องสว่าง

นายสายนท์ เหมืองสอง (ประธาน) เรื่องป้ายอนุญาตใช้พื้นที่ป่า ขอให้หัวหน้าหน่วยวิศวกรรมดำเนินการ เรื่องการติดตั้งไฟส่องสว่าง เนื่องจากโครงการน้ำปึงยังไม่ได้เปิดให้ประชาชนเข้ามา และทางเข้าโครงการไม่ใช่เส้นทางหลักที่ใช้สัญจรจึงไม่ได้ดำเนินการ แต่จะติดไฟฟ้าส่องสว่างให้ในจุดที่เป็นแยกทางเข้า และหากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จจะดำเนินการลาดยางถนนและติดไฟส่องสว่างอีกครั้ง

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ ๕.๑ การรายงานผลการเบิกจ่าย

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ) แจ้งในที่ประชุม ขอให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ มายังฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ช่องทางการติดต่อ E-mail : rid_envi@hotmail.com หรือ rid_envi@yahoo.com ทางจดหมาย ผู้ประสานงานโครงการ นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี ๐๙๕-๗๑๒-๕๖๕๖ หรือไลน์กลุ่มโครงการ

นายสายนท์ เหมืองสอง (ประธาน) ขอให้หน่วยงานช่วยเร่งรัดการเบิกจ่ายและแจ้งผลการเบิกจ่ายมายังกรมชลประทาน ตามที่กำหนดด้วย

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๕.๒ การส่งรายงานผลการดำเนินงาน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ) แจ้งในที่ประชุมขอให้หน่วยงานส่งรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มายังฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการรวบรวมและทำรายงานส่งไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป ช่องทางการติดต่อ E-mail : rid_envi@hotmail.com หรือ rid_envi@yahoo.com ทางจดหมาย ผู้ประสานงานโครงการ นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี ๐๙๕-๗๑๒-๕๖๕๖ หรือไลน์กลุ่มโครงการ

ปิดประชุม ๑๒.๑๕ น.



(นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นายมหิทธิ วงศ์ษา)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่

๑. นายจักรพงษ์ ทองพิทักษ์

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา

๑. นายพฤทธิ์ ชัยตรุณ

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน

๑. นางสาวปวีณา คำแปง

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๒. นางสาวนิภาพร นโมไชย

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

กองประสานงานโครงการพื้นที่ ๓ (ภาคเหนือ) กปร.

๑. นายธเนศ มณีกุล

ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานพื้นที่ ๓๒

๒. นายอิทธิพล รัตนพิบูลมงคล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

อำเภอเชียงม่วน

๑. นายคณศ คำนนท์

นายอำเภอเชียงม่วน

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง

๑. นายถนัด มูลศรี

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง

ผู้นำชุมชน

๑. นายเปลี่ยน เมืองก้อน

กำนันตำบลเชียงม่วน

๒. นายมอ จันตา

สารวัตรกำนันตำบลบ้านม่วง

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่าวัตถุประสงค์ของการประชุม เพื่อสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ที่ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๖

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้าง

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างงานจ้างก่อสร้างเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น ณ ปัจจุบัน แผนงาน ๒๓.๕๙๑ % ผลงาน ๔.๒๘๙ % ซ้ำกว่าแผน ๑๙.๓๐๒ % ผลงานค่อนข้างล่าช้า และกรมได้มีหนังสือเร่งรัดการดำเนินงานไปยังผู้รับจ้าง ๒ ครั้ง สาเหตุที่งานล่าช้า เดิมผู้รับจ้างวางแผนงานก่อสร้างไว้ คาดว่าจะสามารถทำงานได้เร็ว ข้อเท็จจริง วัสดุ เครื่องจักร เครื่องมือ ต้องนำเข้ามาจากต่างประเทศ ทำให้งานเตรียมความพร้อมค่อนข้างล่าช้า ณ ปัจจุบันงานเตรียมความพร้อมสมบูรณ์แล้ว และตอนนี้ในช่วงฤดูฝนซึ่งไม่สามารถปฏิบัติงานได้ตามแผนงาน หากผ่านฤดูฝนแล้วผลการดำเนินงานจะเป็นไปตามแผน และคาดว่าจะสามารถดำเนินการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๘

งานติดตั้งท่อส่งน้ำเพื่อการเกษตรและผลิตกระแสไฟฟ้า ความก้าวหน้าคิดเป็น ๕๑ เปอร์เซ็นต์
งานระบบส่งน้ำพื้นที่เดิม ๓,๐๐๐ ไร่ ส่งน้ำและส่งมอบให้โครงการชลประทานจังหวัดดูแล แต่ยังค้าง
จ่ายค่าชดเชยที่ดินอีก ๔๙ แปลง

งานระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย ๘,๐๐๐ ไร่ วางแผนการดำเนินงานในปี ๒๕๖๘ การจัดหาที่ดินจำนวน ๕๔๙
แปลง จ่ายค่าชดเชยที่ดินแล้ว ๔๔๗ แปลง คงเหลือ ๕๒ แปลง คาดว่าจะสามารถจ่ายได้ในปีงบประมาณถัดไป

งานระบบส่งน้ำฝั่งขวา ๑๗,๐๐๐ ไร่ การจัดหาที่ดินจำนวน ๖๒๐ แปลง จ่ายค่าชดเชยที่ดินแล้ว ๒๘๖
แปลง คงเหลือ ๓๓๔ แปลง เนื่องจากที่ดินทับซ้อนทำให้ไม่สามารถรังวัดได้ และได้ขอความร่วมมือกับกรมที่ดิน
แล้ว คาดว่าในปี ๒๕๖๗ จะสามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จ

นายกณศ คำนนท์ (นายอำเภอเชียงม่วน) แจ้งที่ประชุมว่า ภาพรวมมีการแต่งตั้งกรรมการติดตาม
การดำเนินงานการก่อสร้าง มีภาคประชาชนเข้ามาประสานงาน ติดตามการก่อสร้างเป็นระยะ ซึ่งทางสำนักงาน
ก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ ได้มีการชี้แจงความคืบหน้าการดำเนินงานในที่ประชุมอย่างต่อเนื่อง ใน
ส่วนของคณะกรรมการติดตามผล มีภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมด้วย จากที่ประชุมเมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม
๒๕๖๖ ที่ผ่านมา คาดว่าการดำเนินการจะสามารถดำเนินการได้ตามสัญญา ส่วนที่กังวล การรังวัดที่ดินทับซ้อน
ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างฯ ติดตามด้วย ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างที่ช่วยดำเนินการ
แก้ไขปัญหาดังกล่าว ถนนทางเข้า ขอให้มีการซ่อมแซมเป็นระยะๆ เพื่อป้องกันความเสียหายมากกว่านี้

นายรณศ มณีกุล (สำนักงาน กปร.) กล่าวว่า ขอให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป่า
ให้เป็นไปตามแผน เนื่องจากเป็นโครงการพระราชดำริ และเป็นโครงการขนาดใหญ่ หากว่าแล้วเสร็จจะเป็น
ประโยชน์แก่พื้นที่เป็นอย่างมาก

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ ช่วยเร่งรัด
การก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามสัญญาเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ และคาดว่าภายในปี ๒๕๖๘ จะสามารถส่ง
น้ำเพื่อการเพาะปลูกในฤดูแล้ง จะได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้ทำการเพาะปลูกพืชในฤดูแล้งได้ ๑๐๐
เปอร์เซ็นต์ และสามารถส่งน้ำไปยังฝายแม่มดได้อีก ๓๕,๐๐๐ ไร่ อีกทั้งได้มีการสำรวจเพิ่มเติมพื้นที่ชลประทาน
ฝั่งขวาอีก ๕,๐๐๐ ไร่ ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างฯ ช่วยติดตามด้วย

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) แจ้งในที่ประชุมว่าการ
ดำเนินการสำรวจพื้นที่เพิ่มเติมระบบส่งน้ำฝั่งขวา ขอความอนุเคราะห์สำนักงานชลประทานที่ ๒ ศึกษา
รายละเอียดว่าจะสามารถดำเนินการได้จำนวนเท่าใด และขอเพิ่มเติมเรื่องถนนทางเข้าโครงการ ภายหลังฤดูฝน
จะเข้าดำเนินการซ่อมแซมทันที

มติที่ประชุม ทราบ

**วาระที่ ๓.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่า รายงานผลการดำเนินงาน
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่
ต้องส่งรายงานให้ทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ปีละ ๒ ครั้ง
โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖ ระหว่างเดือนมกราคม-
มิถุนายน ได้ดำเนินการแล้วเสร็จและส่งรายไปให้หน่วยงานต่างๆแล้ว

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า นอกเหนือจากการจัดทำรายงานเพื่อส่งไปยัง
สผ. ยังมีมาตรการด้านต่าง ๆ ที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ขอให้ทางให้สำนักงานก่อสร้างฯ ดำเนินการตาม
มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานด้วย

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมชลประทานได้ออนจัดสรรงบประมาณให้กับหน่วยงานต่างๆ รวม ๑๒,๘๘๕,๗๔๐ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๑๑,๙๕๙,๕๐๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๘๑ และเชิญผู้แทนหน่วยงานต่างๆ รายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ จังหวัดพะเยา ที่ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานในที่ประชุมว่า กิจกรรมการประชุมชี้แจงเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการในพื้นที่ ดำเนินการ ๗ - ๘ ครั้ง

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้ดำเนินงานสอดคล้องกับงานก่อสร้าง การให้ข้อมูล เช่น ในปลายปี ๒๕๖๗ อ่างน้ำปี้ฯ จะสามารถเก็บน้ำได้ การดำเนินการปล่อยน้ำ ปีแรกๆ ของการเก็บน้ำทุกเขื่อน จะมีปัญหาด้านคุณภาพน้ำ ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างฯ ช่วยประชาสัมพันธ์ให้ทางชาวบ้านได้รับทราบข้อมูลด้วย

๒. แผนการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษา

นางสาวอำพร จิเมะลิ (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย กรมป่าไม้) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๒,๑๖๐,๐๐๐ บาท ในการดำเนินงานกิจกรรมบำรุงรักษาป่า ปีที่ ๒ - ๖ จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ รวม ๑๓ แปลง งบประมาณที่ได้รับ ๒,๑๖๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๒,๑๕๙,๔๓๒ บาท งบประมาณคงเหลือ ๕๖๘ บาท กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ซ่อมทางตรวจการ เตรียมกล้าไม้ ดायวัชพืชครั้งที่ ๑ ปลูกซ่อม พรวนดินใส่ปุ๋ย ดायวัชพืชครั้งที่ ๒ ยามป้องกันไฟ

นายวรธร คำหอมศิริคุณ (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ กรมป่าไม้) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๔,๒๗๓,๔๔๐ บาท ดำเนินกิจกรรมบำรุงรักษาป่าปีที่ ๒-๖ จำนวน ๓,๔๑๐ ไร่ และปลูกป่าทดแทน ๑๔๒ ไร่ ดำเนินกิจกรรมแล้วเสร็จ

นายวรายุ เทียมไธสง (สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ แพร่ กรมอุทยานฯ) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๑,๒๕๖,๐๐๐ บาท ดำเนินการบำรุงรักษาป่าปีที่ ๒-๖ จำนวน ๘๐๐ ไร่ บำรุงรักษาป่าปีที่ ๗-๑๐ จำนวน ๘๐๐ ไร่ รวม ๑,๖๐๐ ไร่ เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๑,๐๒๐,๔๙๐ บาท การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงาน

นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์ (สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านสันติสุข - บ้านขุนกำลัง กรมอุทยานฯ) ดำเนินกิจกรรมบำรุงรักษาสวนเดิม อายุ ๒-๖ ปี จำนวน ๕๙๐ ไร่ ที่ได้ดำเนินการปลูกเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๒ งบประมาณที่ได้รับ จำนวน ๖๒๕,๔๐๐ บาท ดำเนินการเบิกจ่ายตามแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ทั้งสิ้น ๖๒๔,๑๖๓ บาท คงเหลือเงินงบประมาณเหลือจ่าย ๑,๒๓๗ บาท โดยมีกิจกรรมที่ได้ดำเนินการดังนี้ ๑.การซ่อมทางตรวจการ จำนวน ๕.๙ กิโลเมตร ๒.ยามป้องกันไฟ จำนวน ๕๙๐ ไร่ ๓.การดายวัชพืช พรวนดิน ใส่ปุ๋ย จำนวน ๕๙๐ ไร่ ๔.การปลูกซ่อม จำนวน ๑๔,๗๕๐กล้า กล้าไม้ที่ปลูกซ่อม ได้แก่ กล้าสัก กล้าประดู่ กล้าจี่ป่า กล้ามะขามป้อม กล้าเพกา

และรายงานแทนอุทยานแห่งชาติดอยภูนาง กิจกรรมบำรุงรักษา สวนป่าเดิม ๗-๑๐ปี อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง ๑๗๐ ไร่ ปลูกเมื่อ ปี ๒๕๖๐ โดยได้ดำเนินการ ยามป้องกันไฟ ซ่อมทางตรวจการณ ดायวัชพืช ๒ ครั้ง พรวนดิน ใส่ปุ๋ย ปลูกซ่อม บำรุงรักษาสวนป่าเดิม ๒-๖ปี อุทยานแห่งชาติ ดอยภูนาง ๒๐๐ ไร่ ปลูกเมื่อ ปี ๒๕๖๑ และปลูกเมื่อ ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๒๐๐ ไร่ โดยได้ดำเนินการ ยามป้องกันไฟ ซ่อมทางตรวจการณ ดायวัชพืช ๒ ครั้ง พรวนดิน ใส่ปุ๋ย ปลูกซ่อม

ความก้าวหน้าการเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง เมื่อ ครม.เห็นชอบแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือ ส่งเอกสารไปยังคณะกรรมการกฤษฎีกาเพื่อกำหนดขอบเขตของอุทยานใหม่และประกาศใช้ต่อไป

นายมติธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอรื้อในที่ประชุมเรื่องแผนการผลักดันสัตว์และเคลื่อนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ว่าทางสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕ เชียงราย สามารถดำเนินการได้หรือไม่

นายปราบต์ เหมะสุทินันท์ (สถานพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านสันติสุข - บ้านขุนกำลัง กรมอุทยานฯ) แจ้งว่า เบื้องต้นได้ประสานกับทางส่วนอนุรักษ์สัตว์ป่า ของสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕ เชียงราย มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้สามารถดำเนินการในส่วนนี้ได้ ซึ่งหัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ และหัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองเล็งทราย เป็นผู้เชี่ยวชาญทางด้านสัตว์ป่าของ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕

นายธเนศ มณีกุล (สำนักงาน กปร.) แจ้งในที่ประชุม โครงการพระราชดำริด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ ติดปัญหาเรื่องพื้นที่ป่า และจะมีคนนำไปพูดว่า อ่างเก็บน้ำทำลายป่า ภายหลังกรมชลประทานได้มีแผนการปลูกป่าทดแทน จากที่หน่วยงานได้รายงานผลการดำเนินงาน ซึ่งได้ดำเนินการมาแล้ว ๖ ปี ข้อมูลที่รายงานในที่ประชุมเป็นข้อมูลเชิงปริมาณ นอกจากนี้แล้วมีตัวชี้วัดเรื่องคุณภาพของป่าหรือไม่อย่างไร เปรียบเทียบป่าที่โดนน้ำท่วมในพื้นที่เดิมความสมบูรณ์ของป่าเป็นอย่างไร พื้นที่ที่ปลูกทดแทนมีความสมบูรณ์ดังเดิมหรือไม่ หรือต้องใช้ระยะเวลาเท่าใดจึงจะเหมือนเดิม เพื่อตอบให้ได้ว่าเมื่อโครงการแล้วเสร็จ มีทำลายป่าไปและก็มีมีการปลูกทดแทนกันได้อย่างไรหรือไม่อย่างไร ซึ่งทางกรมชลประทานต้องตอบคำถามกับคณะกรรมการมาธิการต่าง ๆ รวมไปถึงประชาชนในพื้นที่ด้วย จึงขอฝากเรื่องนี้ด้วย

นายมติธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งว่ามีโครงการตัวอย่าง คือ โครงการห้วยโสมง ที่ได้ทำการปลูกในบริเวณพื้นที่ห้วยงาน ซึ่งมีความสมบูรณ์มาก ปลูกประมาณ ๑๒ ปี ในปีนี้จะทำเป็นแปลงทดลองเข้าโครงการคาร์บอนเครดิต ส่วนแปลงปลูกป่าที่อื่นๆ จะมีการติดตามอย่างต่อเนื่อง และจะขอเชิญทาง กปร. เข้าร่วมด้วย และขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างฯ ติดตามเรื่องการเพิกถอนพื้นที่ และการขอใช้พื้นที่ด้วย

๓. แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

นายพทธี ชัยตรุณ (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา) แจ้งในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งหมดแล้ว ได้ดำเนินกิจกรรมดังนี้ ๑) การประชุมตรวจคัดกรองสุขภาพแก่พนักงานในโครงการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๒ รุ่น รุ่นที่ ๑ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานอ่างเก็บน้ำน้ำปี (ประชุมเตรียมความพร้อมชี้แจงแนวทางการตรวจสุขภาพ) รุ่นที่ ๒ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ โรงพยาบาลเชียงม่วน คัดกรองสุขภาพ ตรวจสมรรถภาพ และ X-ray ปอด กลุ่มเป้าหมาย พนักงานในโครงการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี ๕๐ คน ๒) กิจกรรมการประชุมการเฝ้าระวังด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนในตำบลต้นแบบ การจัดการปัจจัยเสี่ยงและพฤติกรรมสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา กรณีโรคพยาธิใบไม้ในตับ จำนวน ๔ รุ่น รุ่นที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม รพ.สต.ปิ่น ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๖๐ คน รุ่นที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม รพ.สต.บ้านท่าฟ้าใต้ ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๖๐ คน รุ่นที่ ๓ เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม รพ.สต.บ้านไชยสถาน ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๖๐ คน รุ่นที่ ๔ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๙๐ คน โดยมีเนื้อหาการประชุม ได้แก่ การกินข้อมูลผลการสำรวจความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมสุขภาพบริโภคปลาดิบ ปี ๒๕๖๕ สถานการณ์โรคมาลาเรีย/ความรู้อันตราย/ความรู้โรคมาลาเรีย/ชนิดของหนอนพยาธิที่พบบ่อยในพื้นที่/ชมคลิปวิดีโอ กิจกรรมกลุ่ม ๓ กลุ่ม “กินปลาอย่างไรให้ปลอดภัย” กลุ่มที่ ๑ ปลาน้ำจืดเกล็ดขาว กลุ่มที่ ๒ ปลาหนังน้ำจืด กลุ่มที่ ๓ ปลาทะเล ตัวแทนกลุ่มนำเสนอต่อที่ประชุม และร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ๓) ประชุมติดตามการดำเนินงานถอดบทเรียนตำบลต้นแบบการจัดการปัจจัยเสี่ยง

และพฤติกรรมสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรณีโรคพยาธิใบไม้ในตับ (ขยายผลปีที่๕) และมีข้อเสนอประเด็นที่อยากให้อำเภอทำในปีหน้า ๑.เจาะสารเคมี/ การใช้สารเคมีทางการเกษตร ๒. สิ่งแวดล้อม ขยะและมูลฝอย ๓.หมอกควัน PM๒.๕ ๔) ประชุมชี้แจงเพื่อการเก็บข้อมูลพฤติกรรมสุขภาพ พฤติกรรมเสี่ยงสุขภาพจิต และ สํารวจข้อมูลสภาพอนามัยสิ่งแวดล้อมและการสุขภาพในครัวเรือน ดำเนินการวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม สสอ.เชียงใหม่ กลุ่มเป้าหมาย ประชาชน อ.เชียงใหม่ ประชุมสรุปผลการดำเนินงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างประชาชน ผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม สสอ.เชียงใหม่ กลุ่มเป้าหมาย ประชาชน ผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕) การประชุมเจ้าหน้าที่สาธารณสุข อสม. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนในการสร้างความรู้ความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพจากโครงการ อ่างเก็บน้ำน้ำปี้ จังหวัดพะเยา ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอเชียงใหม่ อำเภอเชียงใหม่ จังหวัดพะเยา จำนวน ๒ รุ่น รุ่นที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ เจ้าหน้าที่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเชียงใหม่ และโรงพยาบาลเชียงใหม่ เจ้าหน้าที่จาก PCU บ้านมาง, รพ.สต.บ้านปิน, รพ.สต.บ้านไชยสถาน อสม. และแกนนำชุมชน ในพื้นที่ปฏิบัติงานของ PCU มาง ,รพ.สต.บ้านปิน,รพ.สต.บ้านไชยสถาน รุ่นที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ เจ้าหน้าที่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเชียงใหม่ และโรงพยาบาล เชียงใหม่ เจ้าหน้าที่จาก รพ.สต.สระ , รพ.สต.ท่าฟ้า, รพ.สต.บ่อเบี้ย,สสช.นาบัว,สสช.ห้วยก้างปลา อสม.และ แกนนำชุมชน ในพื้นที่ปฏิบัติงานของ รพ.สต.สระ , รพ.สต.ท่าฟ้า, รพ.สต.บ่อเบี้ย,สสช.นาบัว,สสช.ห้วยก้างปลา

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยารายงานผลการ วิเคราะห์สุขภาพจิต สมรรถภาพของคณงานในรายงานที่ต้องส่งมายังกรมชลประทานด้วย

นางสาวปิณดา คำแปง (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน) รายงานในที่ประชุมว่า ดำเนินกิจกรรม สํารวจตู้่น้ำหยอดเหรียญ อ. บ้านหลวง ปี ๒๕๖๖ ทั้งหมด ๙๐ ตู้ การเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค เพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ตามมาตรฐานน้ำบริโภค ๒๑ พารามิเตอร์ เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผล ผลการเบิกจ่ายเบิกจ่ายแล้ว ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งว่า อำเภอบ้านหลวงเป็นพื้นที่ต้นน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ ในการดำเนินกิจกรรม การเฝ้าระวัง จึงอยากให้นั้นเรื่องคุณภาพน้ำที่จะลงมายังอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ หากมีเรื่อง ขยะ การปนเปื้อน ส้วม การใช้สารเคมี ก็ส่งผลกระทบต่อมายังอ่างน้ำปี้

๔.แผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อมาโดยแมลงและจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน

นายจักพงษ์ ทองพิทักษ์ (สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่) รายงานผลการดำเนินงาน การสำรวจแมลงพาหะนำโรค ฯ ดังนี้

การสำรวจยุงพาหะนำโรคฯ หมู่ที่ ๓ บ้านปิน ตำบลเชียงใหม่ อำเภอเชียงใหม่ จังหวัดพะเยา การสำรวจยุงกลางคืนโดยใช้ กับดัก BG-sentinel พบยุง *Culex* ยุง *Aedes* และยุง *Arimigeres* การสำรวจยุง กลางคืนโดยใช้ คนเป็นเหยื่อล่อ พบยุง *Culex* ยุง *Aedes* และยุง *Arimigeres* การสำรวจยุงกลางวัน โดยใช้ กับดัก BG – Sentinel พบยุง *Culex* ยุง *Aedes* ยุง *Cx.quinquefasciatus* และยุง *Ae.albopictus* การ สํารวจลูกน้ำยุงจากแหล่งน้ำธรรมชาติ บริเวณแหล่งน้ำไหล และบริเวณสร้างอ่างเก็บน้ำ โดยพบว่าเป็นลูกน้ำ ยุงก้นปล่องชนิดที่เป็นพาหะหลัก ของโรคไข้มาลาเรีย *Anopheles minimus* เป็นลูกน้ำยุงก้นปล่องชนิดที่เป็น พาหะสงสัย *Anopheles barbirostris* และเป็นลูกน้ำยุงก้นปล่อง *Anopheles hyrcanus* บริเวณแหล่งน้ำ ไหล และบริเวณสร้างอ่างเก็บน้ำ โดยพบว่าเป็นลูกน้ำยุงก้นปล่องชนิดที่เป็นพาหะหลัก ของโรคไข้มาลาเรีย *Anopheles minimus* เป็นลูกน้ำยุงก้นปล่องชนิดที่เป็นพาหะสงสัย *Anopheles barbirostris* และเป็นลูกน้ำ ยุงก้นปล่อง *Anopheles hyrcanus* สํารวจลูกน้ำยุงลายรอบๆบ้านและสถานที่ราชการต่างๆ มาตรการ ๗ร. ๔ ครั้ง การสำรวจแมลง รื่นฝอยทราย พาหะนำโรคลิซมาเนีย ชนิดรื่นฝอยทรายที่ดักได้จาก Light Traps ครั้งที่

๑ - ๒ พบ *Sergentomyia gammae* ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ แต่ไม่พบเชื้อลิซมาเนีย ครั้งที่ ๓-๔ พบรีนฟอยทรายทั้งหมด ๓ ตัว *Sergentomyia gammae* ๑ ตัว *Sergentomyia indica* ๒ ตัว แต่ไม่พบเชื้อลิซมาเนีย การสำรวจสัตว์รังโรคและพาหะโรคสครับไทฟัส ครั้งที่ ๑ - ๒ ผลการตรวจไม่พบสครับไทฟัส ครั้งที่ ๓ - ๔ พบเชื้อสครับไทฟัส

การสำรวจยุงพาหะนำโรคฯ บ้านหนองกลาง หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านม่วง อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา การสำรวจยุงกลางคืนโดยใช้ กับดัก BG-sentinel พบยุง *Culex* และยุง *Aedes* การสำรวจยุงกลางวัน โดยใช้ กับดัก BG - Sentinel พบยุง *Culex* และยุง *Aedes* การสำรวจลูกน้ำยุงจากแหล่งน้ำธรรมชาติ บริเวณแหล่งน้ำไหล และบริเวณสร้างอ่างเก็บน้ำ โดยพบว่าเป็นลูกน้ำยุงก้นปล่องชนิดที่เป็นพาหะหลัก ของโรคไข้มาลาเรีย *Anopheles minimus* เป็นลูกน้ำยุงก้นปล่องชนิดที่เป็นพาหะสงสัย *Anopheles barbirostris* และเป็นลูกน้ำยุงก้นปล่อง *Anopheles hyrcanus* สำรวจลูกน้ำยุงลายรอบๆบ้านและสถานที่ราชการต่างๆ มาตรการ ๗ร. จำนวน ๔ ครั้ง การสำรวจแมลง รื่นฟอยทราย พาหะนำโรคลิซมาเนีย ครั้งที่ ๑ - ๒ ไม่พบเชื้อลิซมาเนีย ครั้งที่ ๓ - ๔ ได้รีนฟอยทรายทั้งหมด ๑ ตัว ได้แก่ *Sergentomyia indica* การสำรวจสัตว์รังโรคและพาหะโรคสครับไทฟัส ครั้งที่ ๑ -๔ ไม่พบเชื้อริกเก็ตเซีย

๕. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร

นายภูษณะพงษ์ เวียงยา (กองส่งเสริมพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร) ดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร (๓ วัน) ๑) หลักสูตรการทำเกษตรผสมผสานและการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ดำเนินการเมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ หอประชุมหมู่บ้านท่าฟ้าใต้ หมู่ที่ ๒ ตำบลสระ ๒) หลักสูตรการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี และการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ดำเนินการวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ หอประชุมหมู่บ้านท่าฟ้าใต้ หมู่ที่ ๒ ตำบลสระ ๓) หลักสูตรส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ หอประชุมบ้านท่าฟ้าใต้ หมู่ที่ ๒ ตำบลสระ กิจกรรมจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบและแปลงส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนวัสดุการเกษตรเพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ จำนวน ๕ แปลง สนับสนุนวัสดุการเกษตรเพื่อจัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒๕ แปลง ติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และสรุปผลการดำเนินงาน งบประมาณที่ได้รับ ๒๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่าย ๑๙๔,๕๑๐ บาท เงินเหลือคืน ๕,๔๙๐ บาท

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ให้ข้อคิดเห็นว่า ขอให้ดำเนินการพื้นที่ส่งน้ำชลประทาน ๓,๐๐๐ ไร่ หากว่าดำเนินการนอกพื้นที่ส่งน้ำดังกล่าว เกษตรกรต้องมีความพร้อมและสามารถช่วยเหลือตัวเองได้ก่อน

๖. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

๗. แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

๘. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน

นางสาวพรณัฏฐ์ อินไชย (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๔๔๑,๒๐๐ บาท ดำเนินการ ๓ แผนงาน ดังนี้

แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา สำรวจและบันทึกข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายวัน ปริมาณน้ำฝนรายเดือน ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานีโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ตุลาคม ๒๕๖๕ รวม ๕๒๐.๐ มม. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ ตุลาคม ๒๕๖๕ - สิงหาคม ๒๕๖๖ รวม ๘๑๕.๒ มม. ปี ๒๕๖๖ ปริมาณฝนสะสม ๘๑๕ มิลลิเมตร สถานี Y.๒๔ บ้านม่วง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ปริมาณฝนรายเดือนตั้งแต่ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ตุลาคม ๒๕๖๕ รวม ๑,๘๒๘ มม. ปริมาณฝนรายเดือนตั้งแต่ ตุลาคม

๒๕๖๕ - สิงหาคม ๒๕๖๖ รวม ๗๓๑ มม. ปริมาณน้ำฝนสะสมรายปี ปี ๒๕๖๕ ปริมาณฝนสะสม ๑,๘๐๗.๗ มม. ปี ๒๕๖๖ ปริมาณฝนสะสม ๗๓๑ มม. ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๕๗ % ปริมาณน้ำฝนสะสมปี ๒๕๖๖ ๗๓๑ มม.

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน ดำเนินการสำรวจปริมาณน้ำ ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานี Y.๖๕ น้ำปี บ้านพีใต้ อ.บ้านหลวง จ.น่าน พบว่าปริมาณน้ำรายเดือนปี ๒๕๖๕ มากกว่าปริมาณน้ำรายเดือนปี ๒๕๖๖ ปริมาณน้ำท่าสะสม (ปีน้ำ ๒๕๖๕) ปี ๒๕๖๕ ปริมาณน้ำสะสม ๔๐๕.๖ ลบ.ม./วินาที ปี ๒๕๖๖ ปริมาณน้ำท่าสะสม ๖๗.๓ ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๖๐% ๒) สถานี Y.๒๔ น้ำปี บ้านมาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา พบว่าปริมาณน้ำรายเดือนปี ๒๕๖๕ มากกว่าปริมาณน้ำรายเดือนปี ๒๕๖๖ ปริมาณน้ำท่าสะสมรายปี ปี ๒๕๖๕ ปริมาณน้ำสะสม ๑,๘๔๕.๕๓ ลบ.ม./วินาที ปี ๒๕๖๖ ปริมาณน้ำท่าสะสม ๒๒๕.๐ ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๗๐%

แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน ดำเนินการสำรวจตะกอนแขวนลอย ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานี Y.๖๕ น้ำปี บ้านพีใต้ ต.บ้านพี อ.บ้านหลวง จ.น่าน พบว่าปี ๒๕๖๖ ปริมาณตะกอนน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ ๒) สถานี Y.๒๔ น้ำปี บ้านมาง ต.มาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา พบว่าปี ๒๕๖๖ ตะกอนน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ ปริมาณตะกอนด้านเหนือ น้ำ สถานี Y.๖๕ มีปริมาณตะกอนน้อยกว่าด้านท้ายน้ำ สถานี Y.๒๔

สรุปได้ว่าปริมาณน้ำท่า ปริมาณน้ำฝน ปริมาณตะกอน มีปริมาณลดลงจากปี ๒๕๖๕ เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ งบประมาณที่ได้รับ ๔๔๑,๒๐๐ บาท เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๔๓๒,๑๒๐ บาท คงเหลือยอดเบิกจ่าย ๙,๐๘๐ บาท

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้มีการติดตามเรื่องน้ำท่ารายเดือน น้ำท่าเฉลี่ยรายเดือน เนื่องจากว่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๗๐ เปอร์เซนต์ เพราะฝนตกน้อย ส่งผลต่อการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง

นายคณศ คำนนท์ (นายอำเภอเชียงม่วน) รายงานว่าปีนี้ปริมาณน้ำฝนน้อยมาก ปริมาณน้ำฝนที่เก็บได้ สูงสุด ๓๐ มิลลิเมตรและพื้นที่ที่มีความห่วงใยเรื่องตะกอนดินทราย บริเวณหน้าฝายน้ำปี ซึ่งได้มีการพูดคุยหารือกับทางหัวหน้าโครงการสำนักงานก่อสร้างฯ ว่าทางผู้นำชุมชนขอให้มีการขุดลอกภายใน ๑ - ๒ ปี แต่ทางชลประทานแจ้งว่าอาจจะต้องรอโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ ในส่วนของงบประมาณที่จะดำเนินการ หากว่าเร่งด่วนภายในปีหน้าจะสามารถดำเนินการได้หรือไม่ เนื่องจากปีนี้ น้ำน้อยและตะกอนดินค่อนข้างเยอะ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า หากผ่านพ้นฤดูฝน ขอให้ทางโครงการทำฝายชะลอน้ำเป็นฝายกระสอบทราย สำหรับเรื่องงบประมาณในการขุดลอกฝายน้ำปี ต้องประสานงานกับทางโครงการชลประทานจังหวัด

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) แจ้งในที่ประชุมว่า บริเวณหน้าฝายน้ำปี ทางสำนักงานก่อสร้างฯ ได้เพิ่มประตูระบายทรายแล้ว แต่เนื่องจากปริมาณตะกอนที่มาจากต้นน้ำปีมายังฝายน้ำปี มีปริมาณมาก หากอ่างเก็บน้ำน้ำปีแล้วเสร็จ ก็จะสามารถลดปริมาณตะกอนที่มายังหน้าฝายน้ำปีได้

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ในอนาคตตะกอนจะอยู่ที่อ่างน้ำปี ฉะนั้น ต้องปรับหรือแก้ไขในพื้นที่ลุ่มน้ำที่จะดำเนินการปลูกป่า พื้นที่ที่ชาวบ้านปลูกพืช คือ ข้าวโพด ไม้ล้มลุก ทำให้การชะล้างพังทลายสูง ต้องฝากทางโครงการอนุรักษ์ดินและน้ำ แม่น้ำยมมีปริมาณตะกอนค่อนข้างสูง อาจจะทำให้ประสิทธิภาพของเขื่อนลดลง

นายธนศ มณีกุล (สำนักงาน กปร.) แจ้งในที่ประชุม หากว่าโครงการแล้วเสร็จ สามารถส่งน้ำได้ทั้งฤดูฝนและฤดูแล้งจะสามารถช่วยให้เกษตรกรลดภาระลง ในพื้นที่ต้นน้ำขอให้มีการเปลี่ยนการปลูกพืชจากพืชล้มลุกเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น เช่น พริกไทย กาแฟ การทำฝายแม้วเพื่อช่วยชะลดตะกอน สร้างความชุ่มชื้นให้แก่พื้นที่และบริเวณใกล้เคียง การปลูกหญ้าแฝก แนวทางการปฏิบัติแนะนำให้ประสานงานหน่วยงานในท้องที่ต่อไป เรื่องการพัฒนาอาชีพแผนพัฒนาการเกษตร เกษตรกรสามารถศึกษาดูงานได้ที่ศูนย์ภูฟ้า จังหวัดน่าน

เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพอยู่ในป่าได้ มีการปลูกพืชชนิดต่าง ๆ ปริมาณตะกอนที่ถูกชะล้างมีปริมาณน้อย ไม่ต้องแก้ไขรายปี

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) สอบถามว่า ศูนย์ภูฟ้าสามารถครอบคลุมถึงพื้นที่อำเภอบ้านหลวงหรือไม่อย่างไร

นายธนศ มณีกุล (สำนักงาน กปร.) แจ้งว่า แนวทางการปฏิบัติไม่สามารถดำเนินการถึงอำเภอบ้านหลวง แต่หากมีพระราชดำริสามารถดำเนินการได้

๙. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

๑๐. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ) รายงานในที่ประชุมว่า แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๑ จำนวน ๖ สถานี พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ.๒๕๓๗) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด ตามเอกสารวิชาการสถาบันการประมงน้ำจืดแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๗๕/๒๕๓๐ เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำ เพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด ยกเว้น ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ปริมาณของแข็งแขวนลอย แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน และเหล็ก ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๒ จำนวน ๖ สถานี พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ.๒๕๓๗) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด ตามเอกสารวิชาการสถาบันการประมงน้ำจืดแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๗๕/๒๕๓๐ เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำ เพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด ยกเว้น ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ปริมาณของแข็งแขวนลอย แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน และเหล็ก

แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๑ จำนวน ๗ สถานี พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๕๑) เรื่อง มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ และมาตรฐานน้ำใต้ดิน ยกเว้น ความขุ่น ฟลูออไรด์ สารหนู แบคทีเรียทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และอีโคไล ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๒ จำนวน ๗ สถานี พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๕๑) เรื่อง มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ และมาตรฐานน้ำใต้ดิน ยกเว้น ความขุ่น ฟลูออไรด์ สารหนู แบคทีเรียทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และอีโคไล

การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินครั้งที่ ๓ อยู่ระหว่างดำเนินการเก็บตัวอย่าง

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า ขอให้แจ้งเจ้าของบ่อน้ำตื้นที่เป็นตัวแทนสถานีเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน กรณีพบสารหนูให้ทราบด้วย

๑๑. แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ) รายงานในที่ประชุมว่าได้ดำเนินการพิจารณาแผนการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ และโอนจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนที่ได้รับความเห็นชอบ ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานฯ เมื่อเดือนมกราคม การประชุมติดตามความก้าวหน้าแผนการดำเนินงาน และครั้งนี้เป็นการประชุมสรุปผลการดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ ๒๕๖๖ และติดตามและให้ข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และจัดทำสรุปผลการ

ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง (ประจำปีเดือน มิ.ย. และ ธ.ค.)

นายธนศ มณีกุล (สำนักงาน กปร.) ขอเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติมว่า เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ปรากฏ ปีนี้ปริมาณน้ำฝนน้อย ส่งผลให้เกิดความแห้งแล้ง ขอให้มีการทำความเข้าใจกับประชาชนกับการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพใช้น้ำอย่างประหยัด ตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำรองรับอ่างที่กำลังจะเกิดขึ้นภายใน ๑ - ๒ ปีข้างหน้า ยุวชลกร สร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องการใช้น้ำตั้งแต่เด็ก การอนุรักษ์ พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) กล่าวว่า แผนการบริหารการใช้น้ำจะดำเนินการในปีหน้า ซึ่งดำเนินการโดยโครงการชลประทานจังหวัดพะเยา แผนงานอื่น ๆ จะประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ให้ดำเนินการต่อไป

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ ๕.๑ การส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ) แจ้งในที่ประชุม ขอให้หน่วยงานส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มายังฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการรวบรวมและทำรายงานส่งไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป ช่องทางการติดต่อ E-mail : rid_envi@hotmail.com หรือ rid_envi@yahoo.com ทางจดหมาย ผู้ประสานงานโครงการ นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี ๐๙๕-๗๑๒-๕๖๕๖ หรือไลน์กลุ่มโครงการ

มติที่ประชุม ทราบ

ปิดประชุม ๑๒.๑๕ น.

(นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายมหิทธิ วงศ์ษา)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม