



ภาคผนวก จ

รายงานการประชุม

รายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (๑/๒๕๖๗)
วันอังคารที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ
อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมชลประทาน

- | | | |
|---------------------|------------------------------------|--------|
| ๑. นายมหิทธิ วงศ์ษา | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ | ประธาน |
| | ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม | |

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| ๑. นายพานิช ปราสาทแก้ว | นายช่างโยธาอาวุโส |
| | หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๓ |
| ๒. นายกวินท์ ปาลี | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ |

โครงการชลประทานพะเยา

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ๑. นายยุทธพงษ์ กันศรีเวียง | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ |
| | หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ |
| ๒. นายอนุสรณ์ ไชยสมบัติ | ช่างฝีมือสนามชั้น ๓ |

สำนักบริหารโครงการ

- | | |
|-----------------------------|---|
| ๑. นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ |
| | หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ๑ |
| ๒. นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| ๓. นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๔. นางสาวจิภาชา ไชยชนะ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๕. นางสาวอาทิตย์ติญา บัวสอน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| ๑. นายอุเทน คำแปง | เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน |
| | หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ |
| ๒. นางสาวณิดา จันปาลี | นักจัดการงานทั่วไป |

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย กรมป่าไม้

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| ๑. นางสาวอำพร จีมะลิ | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายอาคม ตูลา | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ |
| ๓. นายทรงพล ชัยมงคล | นักวิชาการป่าไม้ |

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ กรมป่าไม้

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ๑. นายสุเมธ ธรรมนิยม | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ |
| ๒. นายจุฑเทพ ชัยพินิจ | เจ้าหน้าที่ป่าไม้ |

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| ๑. นายปราบต์ เหมะสุทินันท์ | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายวรฤทธิ์ ไชยสาร | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ |
| ๓. นายวรายุ เทียมไธสง | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ |
| ๔. นายอนุชิต ชำทิพย์พาที | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ |

กรมส่งเสริมการเกษตร

- | | |
|-------------------------|---|
| ๑. นายภูษณะพงษ์ เวียงยา | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา |
| ๒. นายณัฐพร บุญยัษฐี | เกษตรอำเภอเชียงม่วน สำนักงานเกษตรอำเภอเชียงม่วน |

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา กรมประมง

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| ๑. นางโสภิต จตุรงค์ | นักวิชาการประมงชำนาญการ |
| ๒. นางศิริรัตน์ โลหะกิจ | นักวิชาการประมงปฏิบัติการ |
| ๓. นายปฐมพงษ์ กาศสกุล | นักวิชาการประมงปฏิบัติการ |

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา

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

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน

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

อำเภอเชียงม่วน

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| ๑. นายสุริยา ฤกษ์อย่าง | ปลัดอำเภอ แทน นายอำเภอเชียงม่วน |
|------------------------|---------------------------------|

เทศบาลตำบลเชียงม่วน

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| ๑. นายเจริญ เจือจาน | รองนายกเทศมนตรีตำบลเชียงม่วน |
|---------------------|------------------------------|

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง

- | | |
|-------------------|--------------------------------------|
| ๑. นายถนัด มูลศรี | รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง |
|-------------------|--------------------------------------|

ผู้นำชุมชน

- | | |
|-------------------------|---------------|
| ๑. นายสกุลศักดิ์ บัวชุม | กำนันตำบลม่วง |
|-------------------------|---------------|

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่าวัตถุประสงค์ของการประชุมเพื่อพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ของโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้าง

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างดังนี้ ๑) การขออนุญาตใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง ขณะนี้อยู่ระหว่างสำนักงานกฤษฎีกา

พิจารณาเพิกถอนพื้นที่อุทยานดอยภูนางตามที่ขออนุญาต ๒) งานก่อสร้างเขื่อนน้ำปีและอาคารประกอบ สัญญาเดิมความก้าวหน้า ๒๐.๖๕๙ เปอร์เซ็นต์ สัญญาใหม่ ๑๔.๔๖๓ เปอร์เซ็นต์ ภาพรวมของโครงการ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ ลำช้า ๓๑.๗๗๗ เปอร์เซ็นต์ ปัญหาความล่าช้า เนื่องจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖ ส่งผลให้การนำเข้าเถ้าลอย (Fly Ash) ซึ่งเป็นส่วนผสมหลักในการก่อสร้างเขื่อน และปัญหาห้วยจ่ายเถ้าลอยจาก แม่เมาะ จึงไม่สามารถส่งเถ้าลอยมาใช้ในการก่อสร้างได้ งานระบบส่งน้ำ ระบบส่งน้ำพื้นที่เดิม ๓,๐๐๐ ไร่ มี จำนวนทั้งหมด ๑๓ สาย ส่งน้ำด้วยระบบคลองส่งน้ำ ดำเนินการแล้วเสร็จ เหลือจ่ายค่าที่ดินจำนวน ๓๔ แปลง ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย ๘,๐๐๐ ไร่ มีจำนวนทั้งหมด ๑๐ สาย ส่งน้ำด้วยระบบท่อส่งน้ำ จะดำเนินการในปี ๒๕๖๘ เหลือจ่ายค่าที่ดินจำนวน ๓๑ แปลง ระบบส่งน้ำฝั่งขวา ๑๗,๐๐๐ ไร่ มีจำนวนทั้งหมด ๑๔ สาย ส่งน้ำด้วย ระบบท่อส่งน้ำ จะดำเนินการในปี ๒๕๖๙ เหลือจ่ายค่าที่ดินจำนวน ๑๐๘ แปลง กรณีเหลือจ่ายค่าที่ดิน เนื่องจากติดปัญหาเรื่องที่ดินมรดก ที่ดินถูกอายัด แนวทางการแก้ไขปัญหา คือ การออกพระราชกฤษฎีกา เวณคืน เพื่อดำเนินการในส่วนที่ยังค้างจ่ายให้แล้วเสร็จทันการก่อสร้างโครงการ และคาดว่าปี ๒๕๗๑ เขื่อนและ ระบบส่งน้ำจะแล้วเสร็จ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) สอบถามว่าการก่อสร้างเขื่อนน้ำปีจะแล้วเสร็จตามสัญญาหรือไม่ อย่างไร

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) แจ้งว่าหากไม่ติดปัญหา เรื่องวัสดุเถ้าลอย ผู้รับเหมาจะเร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จได้ตามสัญญา ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๒ สรุปการโอนจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่าปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป่า ได้รับงบประมาณ ๑๐,๓๙๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑๔ แผนงาน โอนงบประมาณ พลังก่อน จำนวน ๑๑ แผนงาน เป็นเงิน ๙,๔๔๐,๐๐๐ บาท คงเหลืองบประมาณโอนจัดสรร จำนวน ๓ แผนงาน จำนวน ๙๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่ งบประมาณพลังก่อน พ.ศ. ๒๕๖๖ แผนการติดตามตรวจสอบด้าน นิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง งบประมาณ ๔๕๐,๐๐๐ บาท และงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท และแผนการพัฒนา และป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๓ ผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับ ๑/๒๕๖๖

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับ ๑/๒๕๖๖ (ม.ค. – มิ.ย. ๖๖) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมี ข้อเสนอแนะ ดังนี้ ๑) ขอเพิ่มเติมรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น (ดำเนินการ ก่อสร้างคันดิน คุ้ระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนในพื้นที่ก่อสร้างช่วงที่มีความลาดชันและอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ธรรมชาติ ติดตั้งม่านดักตะกอนในลำน้ำบริเวณที่มีการก่อสร้าง เพื่อลดค่าตะกอนแขวนลอยในลำน้ำ การจัดซื้อ เรือตรวจการณ์ทางน้ำให้กับอุทยานแห่งชาติดอยภูนาง จำนวน ๑ ลำ ดำเนินการมาตรการลดผลกระทบที่ได้ เสนอไว้เพื่อให้การก่อสร้างโครงการไม่เกิดผลกระทบต่อการเกษตรและปศุสัตว์ในพื้นที่โครงการ) ๒) กำชับให้ ผู้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ๓) ให้โครงการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแจ้งผลการตรวจวัดให้ประชาชนรับทราบ พร้อมทั้งให้ความรู้

แก่ประชาชนกรณีน้ำที่มีผลการตรวจวัดเกินเกณฑ์มาตรฐานหรือมีการปนเปื้อนไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องต่อไป

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า กรมชลประทานได้จัดเตรียมงบประมาณไว้สำหรับการซื้อเรือตรวจการณ์ และขอให้ทางกรมอุทยานแห่งชาติฯ พิจารณาความเหมาะสมของเรือที่จะจัดซื้อให้มีความเหมาะสมกับการใช้งาน และกำชับให้สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ ดำเนินการตามข้อเสนอแนะจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๔ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (กรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖)

นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่า กรมชลประทานได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ฉบับที่ ๒/๒๕๖๖ ระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม ๒๕๖๖ ได้ดำเนินการแล้วเสร็จและส่งรายงานดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องแล้ว

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๕ การเข้าร่วมโครงการคัดเลือกและมอบรางวัลแก่สถานประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ (EIA Monitoring Awards 2024)

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมว่ากรมชลประทานส่งเข้าร่วมประกวดโครงการ EIA Monitoring Awards 2024 จำนวน ๔ โครงการ ได้แก่ ๑. โครงการอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา (โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี) ๒. โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ๓. โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ๔. โครงการประตูประบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งโครงการอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา (โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี) ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก เนื่องจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับหลักเกณฑ์เป็นโครงการที่อยู่ในระยะดำเนินการมาแล้ว ๑ ปี ซึ่งโครงการทั้ง ๓ โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างจึงไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกดังกล่าว

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๖ สรุปผลการดำเนินงานแผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม

นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานสรุปผลการดำเนินงานแผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด จำนวน ๙๐ ครัวเรือน และครัวเรือนผู้ได้รับประโยชน์ จำนวน ๒๑๐ ครัวเรือน จากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา แบ่งเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มพื้นที่ชลประทาน ๓,๐๐๐ ไร่ กลุ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ และกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ ผลการสำรวจดังต่อไปนี้ ๑) ด้านการเพาะปลูก กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบได้ผลผลิตเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงสุด จำนวน ๑,๓๑๘ กิโลกรัม/ไร่ ข้าวนาปี ๕๔๙ กิโลกรัม/ไร่ กลุ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ ได้ผลผลิตเฉลี่ยลำไยสูงสุด ๘๖๑ กิโลกรัม/ไร่ ๒) สภาพเศรษฐกิจครัวเรือน กลุ่มพื้นที่ชลประทาน ๓,๐๐๐ ไร่ มีรายได้สุทธิภาคการเกษตรสูงสุด กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ มีรายได้นอกภาคเกษตรสูงสุด กลุ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ มีค่าใช้จ่ายในครัวเรือนสูงสุด กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบมีรายได้สุทธิสูงสุด กลุ่มพื้นที่ชลประทานใหม่มีภาระหนี้สินสูงสุด และการออมสูงสุด ๓) การรับรู้ต่อแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้ง ๓ กลุ่ม

มีการรับรู้และเข้าร่วมต่อแผนการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษาป่า ส่วนในแผนอื่นๆ ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่ได้เข้าร่วม

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่ทราบถึงแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงขอความร่วมมือหน่วยงานในการดำเนินการแผนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์ถึงโครงการ และเพิ่มสัญลักษณ์ของกรมชลประทานในป้ายประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ และแจ้งให้ทราบถึงงบประมาณที่กรมชลประทานได้สนับสนุนในการดำเนินงานด้วย

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๗ การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมเรื่องการทำนาเปียกสลับแห้งเป็นเรื่องที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญ เนื่องจากการทำนาทำให้มีน้ำขัง ก่อให้เกิดก๊าซมีเทนซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจก ส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อน ประเด็นดังกล่าวเป็นวาระแห่งชาติ ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการในเรื่องนี้เป็นนโยบายหลักของกระทรวงฯ ซึ่งได้ดำเนินการส่งเสริมให้การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง แต่เนื่องจากข้อจำกัดในการทำนาแบบเปียกสลับแห้งไม่สามารถดำเนินการได้ในทุกพื้นที่ ต้องมีการปรับระดับพื้นที่ให้มีความราบเรียบ จึงขอความร่วมมือหน่วยงานในพื้นที่สนับสนุนการดำเนินการโดยพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้หน่วยงานในพื้นที่ โครงการชลประทานพะเยา ประชาสัมพันธ์และดำเนินการตามนโยบายต่อไป

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณจำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการ ๒ กิจกรรม ได้แก่ ๑) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ (ถุงผ้าสกปรกโลโก้ จำนวน ๑๐๐ ใบ แก้วทรงเยติ (เก็บความร้อน – ความเย็น) ขนาด ๓๐ ออนซ์ จำนวน ๒๐๐ ใบ ชุดแกว๊กาแฟ พร้อมจานรอง สกรีนโลโก้ จำนวน ๑๐๐ ชุด สื่อประชาสัมพันธ์บนพื้นผ้า) ๒) กิจกรรมสนับสนุนงานประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า ขอให้นำสื่อประชาสัมพันธ์ที่ได้จัดทำแจกผู้ร่วมประชุม ผู้นำชุมชน และในการประชุมของส่วนราชการ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ต่อโครงการ และขอให้หน่วยงานที่ดำเนินการกิจกรรมต่าง ๆ จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ด้วย

๒. แผนการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษา

นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์ (สถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านสันติสุข-บ้านขุนกำลัง กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน ๖๒๕,๔๐๐ บาท สำหรับกิจกรรมบำรุงรักษาสวนเดิม อายุ ๒-๖ ปี (ปลูกปี ๒๕๖๒) จำนวน ๕๙๐ ไร่ โดยมีกิจกรรมที่ได้ดำเนินการดังนี้ การซ่อมทางตรวจการ ยามป้องกันไฟ การดายวัชพืช พรวนดิน ใส่ปุ๋ย การปลูกซ่อม กล้าไม้ที่ปลูกซ่อม ได้แก่ กล้าสัก กล้าประดู่ กล้าจันทน์ป่า กล้ามะขามป้อม กล้าเพกา

อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง ดำเนินงานบำรุงป่าปีที่ ๒-๖ จำนวน ๒๐๐ ไร่ และงานบำรุงป่าปีที่ ๗-๑๐ จำนวน ๓๗๐ ไร่

นายวรายุ เทียมโรสง (สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ แพร่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช) รายงานในที่ประชุมว่าปี ๒๕๖๗ ได้รับงบประมาณ ๘๖๔,๐๐๐ บาท สำหรับงานบำรุงป่า อายุ ๗-๑๐ ปี จำนวน ๑,๖๐๐ ไร่ กิจกรรมที่ดำเนินการ ได้แก่ ซ่อมทางตรวจการและปลูกซ่อม

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งหน่วยงานดำเนินการขอให้เตรียมความพร้อมการจัดซื้อจัดจ้าง และเมื่อได้รับงบประมาณแล้วและเร่งรัดการเบิกจ่าย

นางสาวอำพร จีเมลิ (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย กรมป่าไม้) รายงานในที่ประชุมว่าปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้รับงบประมาณรวม ๑,๑๒๐,๐๐๐ บาท ดำเนินกิจกรรมบำรุงป่าปีที่ ๗-๑๐ ไร่ จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ ๑๓ แปลง

นายสุเมธ ธรรมนิยม (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ กรมป่าไม้) รายงานในที่ประชุมว่าปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้รับงบประมาณ ๓,๘๒๕,๑๒๐ บาท ดำเนินกิจกรรมบำรุงป่าปีที่ ๒-๖ จำนวน ๓,๕๕๒ ไร่ (ปลูกปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๕๐๐ ไร่ ปลูกปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑,๙๑๐ ไร่ และปลูกปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๔๒ ไร่)

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) สอบถามในที่ประชุมว่า โครงการสามารถปลูกไม้ป่าในบริเวณโครงการได้หรือไม่

นายสุริยา ฤกอย่าง (อำเภอเชียงม่วน) เสนอว่าให้ปลูกต้นพญาเสือโคร่งในบริเวณโครงการ อีกทั้งจะสามารถเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้ในอนาคต

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) แจ้งว่า ต้นพญาเสือโคร่งได้ดำเนินการปลูกแล้ว แต่สภาพพื้นที่ไม่สามารถปลูกได้ เนื่องจากความสูงต้องอยู่ที่ระดับ+๓๓๐ เมตร

นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์ (กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช) เพิ่มเติมข้อมูลว่า ต้นพญาเสือโคร่งจะปลูกที่ระดับ ๗๐๐ เมตร หรือ ๑,๐๐๐ เมตร ขึ้นไป จึงจะออกดอกสวยงาม ซึ่งไม่เหมาะกับการปลูกในบริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ แนะนำให้ปลูกต้นตะแบก อินทนิล หรือหางนกยูง

๓. แผนการผลักดันและเคลื่อนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่ก่อสร้าง

นายวรายุ เทียมโรสง (หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองเล็งทราย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช) รายงานในที่ประชุมว่าสำหรับแผนการผลักดันและเคลื่อนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ดำเนินกิจกรรมดังนี้ การอพยพสัตว์ป่า สำรวจชนิดสัตว์ป่า การกระจาย ความชุกชุม และลักษณะการใช้พื้นที่อาศัยของสัตว์ป่าในพื้นที่น้ำท่วมถึงและแนวขอบน้ำท่วม ศึกษาสภาพและพื้นที่อาศัยของสัตว์ป่าชนิดที่มีความสำคัญต่อระบบนิเวศในพื้นที่ เช่น นกยูง สำรวจและเลือกพื้นที่ที่รองรับสัตว์ป่าและประเมินระดับความเหมาะสมและศักยภาพของพื้นที่สำหรับการรองรับประชากรสัตว์ป่าที่อพยพ ดักจับสัตว์ป่าในกลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ในพื้นที่น้ำท่วมถึงเพื่ออพยพสัตว์ป่าไปยังพื้นที่สำหรับการรองรับสัตว์ป่าที่ได้กำหนดไว้ การติดตามผลกระทบด้านสัตว์ป่า ติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสัตว์ป่าและความสามารถในการปรับตัวของสัตว์ที่ถูกอพยพ ตรวจสอบการเข้ามาใช้ประโยชน์ของสัตว์ป่าบริเวณรอบอ่างน้ำและพื้นที่ใกล้เคียง

๔. แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ

นายยุทธพงษ์ กันศรีเวียง (โครงการชลประทานพะเยา) รายงานในที่ประชุมว่ากิจกรรมที่จะดำเนินการดังนี้ พื้นฟูกุ่มผู้ใช้น้ำพื้นที่ชลประทานฝายน้ำปี้ จำนวน ๓,๐๐๐ ไร่ และจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำตามแนวท่อส่งน้ำฝั่งซ้ายและฝั่งขวา

๕. แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

นายพฤทธิ์ ชัยตรุณ (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา) รายงานในที่ประชุมว่าปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินกิจกรรมดังนี้ ๑) ชี้แจงแนวทางการตรวจคัดกรอง

สุขภาพ ตรวจสอบสุขภาพ ให้คำแนะนำการปฏิบัติตัวกรณีพบปัญหาสุขภาพ และให้ความรู้เรื่องโรคจากการประกอบอาชีพ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และการเฝ้าระวังปัญหาผลกระทบต่อสุขภาพแก่พนักงานในโครงการก่อสร้าง ๒) ชี้แจงการเฝ้าระวังปัญหาด้านสุขภาพในตำบลต้นแบบประเด็นการจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลที่เป็นผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา ๓) สัมภาษณ์ประชาชนเป้าหมายในพื้นที่และคนงานก่อสร้างเพื่อทราบข้อมูลสถานการณ์และพฤติกรรมสุขภาพ พฤติกรรมเสี่ยง ประเด็นการจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลที่เป็นผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา ๔) ติดตามการดำเนินงานถอดบทเรียนตำบลต้นแบบ ประเด็นการจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลที่เป็นผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา ๕) สรุปผลการดำเนินงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ค้นข้อมูลการดำเนินงานประเด็นการจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลที่เป็นผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา ระหว่างประชาชน ผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในอำเภอเชียงม่วน ๖) จัดเวทีสรุปบทเรียนแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากโครงการแหล่งน้ำขนาดใหญ่ระดับจังหวัด ๗) จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ สร้างการเรียนรู้ให้ประชาชนในการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี

นางสาวปวีณา คำแปง (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน) รายงานในที่ประชุมว่าปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีกิจกรรมหลักที่ดำเนินการ ดังนี้ ๑) ประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคสาธารณสุข และแกนนำชุมชนในพื้นที่อำเภอเชียงม่วน ๒) จัดทำนโยบายจากการจัดการขยะอันตรายจากชุมชนรวมทั้งส่งเสริมและควบคุมให้มีการลดปริมาณขยะอันตรายจากชุมชน ๓) ประชุมรับฟังความคิดเห็นนโยบายด้านการจัดการขยะอันตรายจากชุมชน จำนวน ๒ ครั้ง ๔) อบรมการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมชุมชนฯ เน้นการสร้างจิตสำนึกภายในครอบครัวหรือโรงเรียนถึงชุมชน ๔ ตำบล งบประมาณที่ได้รับ จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้ดำเนินการในเรื่องของคุณภาพน้ำ รวมถึงการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช สุขาภิบาล ห้องน้ำห้องส้วม การขุดถ่าย เนื่องจากอำเภอบ้านหลวงเป็นพื้นที่ต้นน้ำ น้ำจากอำเภอบ้านหลวงจะไหลมายังอ่างน้ำปี และขอฝากให้ทางสำนักงานสาธารณสุขช่วยรณรงค์และประชาสัมพันธ์เรื่องดังกล่าวด้วย

๖. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร

นายณัฐพร บุญยัษฐียร (เกษตรอำเภอเชียงม่วน กรมส่งเสริมการเกษตร) รายงานกิจกรรมที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ดังนี้ ๑) คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๓๐ ราย ๒) ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๓ หลักสูตร ได้แก่ ๑.๑) หลักสูตรการทำเกษตรผสมผสาน และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ๑.๒) หลักสูตรการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี และการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ๑.๓) หลักสูตรส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และเพิ่มหลักสูตรการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ๒.๓) จัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ จำนวน ๕ แปลง และจัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒๕ แปลง ๔) จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรต้นแบบ ๕) จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรต้นแบบ ๖) ติดตามให้คำแนะนำแก้ไขปัญหา งบประมาณที่ได้รับ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า ขอให้ตรวจสอบกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร หลักสูตรที่ ๒ ว่าซ้ำซ้อนการดำเนินงานของกรมพัฒนาที่ดินหรือไม่ การดำเนินการปลูกพืชขอให้สอดคล้องกับแผนที่ความเหมาะสมของดินของกรมพัฒนาที่ดิน ให้ดำเนินการในพื้นที่ชลประทาน ๓,๐๐๐ ไร่ และพื้นที่ระบบชลประทานฝั่งซ้ายที่มีแผนดำเนินการในปี ๒๕๖๘ ก่อน

๗. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

๘. แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

๙. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกักเซาะและการตกตะกอน

นายอุเทน คำแพง (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน) รายงานในที่ประชุมว่า รับผิดชอบแผนการดำเนินงาน จำนวน ๓ แผนงาน งบประมาณรวม ๔๔๑,๒๐๐ บาท รายละเอียดดังนี้

แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา สำรวจและบันทึกข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายวัน ปริมาณน้ำฝนรายเดือน ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานีโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ ปริมาณฝนรายวัน วัดได้สูงสุด ๕๗.๑ มิลลิเมตร วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ปริมาณฝนรายวัน วัดได้ต่ำสุด ๐.๖ มิลลิเมตร วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่เดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖ รวม ๑๗๒.๘ มิลลิเมตร ๒) สถานี Y.๒๔ บ้านมาง อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ปริมาณฝนรายวัน วัดได้สูงสุด ๗๙.๐ มิลลิเมตร วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ ปริมาณฝนรายวัน วัดได้ต่ำสุด ๐.๒ มิลลิเมตร วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่เดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖ รวม ๓๑๓.๖ มิลลิเมตร

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน ดำเนินการสำรวจปริมาณน้ำ ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานี Y.๖๕ น้ำปี้ บ้านพีได้ ตำบลบ้านพี อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน ปริมาณน้ำท่ารายเดือน ปีน้ำ ๒๕๖๖ ปริมาณ ๑๘.๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ปริมาณ ๒๙.๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ๒) สถานี Y.๒๔ น้ำปี้ บ้านมาง อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ปริมาณน้ำท่ารายเดือน ปีน้ำ ๒๕๖๖ ปริมาณ ๙๕.๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ปริมาณ ๑๔๕.๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกักเซาะและการตกตะกอน ดำเนินการสำรวจตะกอนแขวนลอย ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานี Y.๖๕ น้ำปี้ บ้านพีได้ ตำบลบ้านพี อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน ปริมาณตะกอน ปีน้ำ ๒๕๖๖ ปริมาณ ๒๓,๐๑๓ ตัน เฉลี่ยปี ๒๕๔๐ - ๒๕๖๕ ปริมาณ ๔๒,๑๙๕ ตัน ๒) สถานี Y.๒๔ น้ำปี้ บ้านมาง อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ปริมาณตะกอน ปีน้ำ ๒๕๖๖ ปริมาณ ๑,๓๙๖ ตัน เฉลี่ยปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ปริมาณ ๒,๓๑๒ ตัน

๑๐. แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง

นางโสภิต จตุรงค์ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา) รายงานในที่ประชุมว่าปี ๒๕๖๗ มีกิจกรรมดำเนินการดังต่อไปนี้ ๑) ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลา จำนวน ๖ สถานี ๓ ครั้งต่อปี ได้แก่ ๑.๑) ด้านกำลังการผลิตทางการประมง (ปริมาณของสัตว์น้ำทั้งหมดที่มีอยู่ในขณะใดขณะหนึ่ง) ๑.๒) ด้านประสิทธิภาพอัตราการจับสัตว์น้ำด้วยเครื่องมือข่าย ๑.๓) สำรวจกิจกรรมประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอันเนื่องมาจากพัฒนาโครงการ ฯ ด้วยการสอบถาม ๒) ดำเนินการด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง จำนวน ๖ สถานี ๓ ครั้งต่อปี ประกอบด้วย การเก็บและการวิเคราะห์ตัวอย่างแพลงก์ตอน สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ

๑๑. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

๑๒. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน

๑๓. แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่าปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีแผนงานที่รับผิดชอบจำนวน ๓ แผนงานดังนี้

แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ๖ สถานี จำนวน ๓ ครั้ง/ปี ดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวัดตามมาตรฐานในรายงาน EIA การเปรียบเทียบผลกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๒ และมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำจืด

แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ๗ สถานี จำนวน ๓ ครั้ง/ปี ดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวัดตามมาตรฐานในรายงาน EIA การเปรียบเทียบผลกับมาตรฐานน้ำใต้ดิน และมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค

แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการพิจารณาแผนการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ และจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนที่ได้รับความเห็นชอบ จัดประชุม ๓ ครั้ง ๑) พิจารณาแผนการดำเนินงาน ๒) ประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน ๓) ประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงาน ติดตามและให้ข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง (เดือนมิถุนายนและธันวาคม)

มติที่ประชุม ทราบแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และขอให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อเสนอแนะในที่ประชุม รวมทั้งการเร่งรัดเบิกจ่ายงบประมาณ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

๕.๑ การรายงานผลการเบิกจ่าย

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมว่าขอให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ มายังฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๒๐ ของทุกเดือน ช่องทางการติดต่อ E-mail : rid_envi@hotmail.com ทางจดหมาย หรือผู้ประสานงานโครงการ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมขอให้หน่วยงานที่ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณ เร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ และแจ้งมายังฝ่ายเลขานุการด้วย


มติที่ประชุม ทราบ


๕.๒ รายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๘

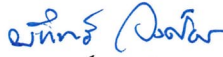
นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมว่าขอให้หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดทำรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ทั้งนี้การจัดทำงบประมาณดังกล่าว ขอให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง คำนึงถึงความจำเป็น และเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ โปรดส่งไปยังสำนักบริหารโครงการ (ส่วนสิ่งแวดล้อม) ๘๑๑ กรมชลประทาน ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com

มติที่ประชุม ทราบ

ปิดประชุม ๑๒.๑๕ น.


(นางสาวปิยะมาภรณ์ แท้มมณี)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม


(นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม


(นายมหิทธิ วงศ์ษา)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เรื่อง ประชุมความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (๒/๒๕๖๗)
วันพฤหัสบดีที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ
อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมชลประทาน

- | | |
|---------------------|---|
| ๑. นายมหิทธิ วงศ์ษา | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ ประธาน
ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม |
|---------------------|---|

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒

- | | |
|---------------------------|---|
| ๑. นายพานิช ปราสาทแก้ว | นายช่างโยธาอาวุโส
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๓ |
| ๒. นายณัฐพงษ์ วงษ์สละ | นายช่างเครื่องกล |
| ๓. นายวีรภัทร เชื้อเจ็ดตน | วิศวกรที่ปรึกษา |

โครงการชลประทานพะเยา

- | | |
|----------------------------|---|
| ๑. นายยุทธพงษ์ กันศรีเวียง | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ |
|----------------------------|---|

โครงการศูนย์ภูชี้ฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ๑. นายวรชัย ธนกันต์ธัช | วิศวกรชลประทานชำนาญการ |
|------------------------|------------------------|

สำนักบริหารโครงการ

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ๑. นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| ๒. นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๓. นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเผื่อน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

- | | |
|-----------------------|--|
| ๑. นายอุเทน คำแปง | เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ |
| ๒. นายภูมิวัฒน์ คำผัก | นายช่างสำรวจ |

กองสำรวจดินและวิทยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| ๑. นายถวิล หน่อคำ | ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจและจำแนกดิน |
|-------------------|----------------------------------|

กรมส่งเสริมการเกษตร

- | | |
|----------------------------|---|
| ๑. นายภูษณะพงษ์ เวียงยา | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา |
| ๒. นางสาวอรุณทัย ไททยโยธิน | เกษตรอำเภอเชียงม่วน สำนักงานเกษตรอำเภอเชียงม่วน |
| ๓. นายสุระชัย ณ มา | นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ |

กรมประมง

- | | |
|-----------------------|---|
| ๑. นายอนุสรณ์ แสนอาษา | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา |
| ๒. นายณพพล อภิวงศ์ | เจ้าพนักงานประมง |

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย กรมป่าไม้

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

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| ๑. นายศราวุธ เกตุเจริญ | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายวรฤทธิ์ ไชยสาร | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ |
| ๓. นายอนุชิต ชำทิพย์พาที | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ |
| ๔. นายอิศราณวัฒน์ จันดี | เจ้าหน้าที่ GIS |

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| ๑. นายพงศ์ศิลป์ วิลาชัย | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นางรติญา ปัญญา | นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ |

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| ๑. นางสาวปวีณา คำแพง | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |
|----------------------|-----------------------------|

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)

- | | |
|-------------------|-------------------------------------|
| ๑. นายธเนศ มณีกุล | ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานพื้นที่ ๓๒ |
|-------------------|-------------------------------------|

อำเภอเชียงม่วน

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| ๑. นายสุริยา ฤกษ์อย่าง | ปลัดอำเภอ แทน นายอำเภอเชียงม่วน |
|------------------------|---------------------------------|

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| ๑. นายสมชัย อุ่นตาล | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง |
|---------------------|-----------------------------------|

ผู้นำชุมชน

- | | |
|-------------------------|---------------|
| ๑. นายสกุลศักดิ์ บัวชุม | กำนันตำบลม่วง |
|-------------------------|---------------|

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่าวัตถุประสงค์ของการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ของโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา จำนวน ๑๔ แผนงาน ดำเนินการโดย ๑๐ หน่วยงาน งบประมาณโอนจัดสรรรวม ๑๐,๓๙๐,๐๐๐ บาท เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนปฏิบัติการฯ และข้อสั่งการที่คณะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินทางมาตรวจราชการเมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. ขอให้เร่งรัดดำเนินงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ให้แล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อให้ประชาชนได้ประโยชน์

๒. ขอให้พิจารณาใช้แรงงานของประชาชนในพื้นที่อำเภอเชียงม่วน ในการดำเนินการก่อสร้างให้มากที่สุด

๓. ขอให้ดำเนินการซ่อมแซมถนนจากตัวอำเภอเชียงม่วนจนถึงอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ ในส่วนที่รับผิดชอบให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นโครงการเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวใหม่จังหวัดพะเยา

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้าง

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างดังนี้ ๑) การขออนุญาตใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง ขณะนี้อยู่ระหว่าง เลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอข้อมูลเพิ่มเติมแผนที่แนบท้าย เพื่อประกอบการพิจารณาเพิกถอนพื้นที่อุทยานดอยภูนางตามที่ขออนุญาต ๒) งานก่อสร้างเขื่อนน้ำปี้และอาคารประกอบ แผนงาน ๗๔.๖๘๔ เปอร์เซ็นต์ ผลงานสะสม ๒๐.๙๔๐ เปอร์เซ็นต์ ลำบากกว่าแผน ๕๓.๗๔๔ เนื่องจาก ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖ และในสัญญาระบุให้จัดซื้อเถ้าลอย (Fly Ash) ได้จากโรงผลิตไฟฟ้าแม่เมาะเพียงแหล่งเดียว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการแก้ไขสัญญาเพื่อจัดซื้อเถ้าลอยจากแหล่งอื่นๆ และ ๓) งานระบบส่งน้ำ ระบบชลประทานเดิมพื้นที่ส่งน้ำจำนวน ๓,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการแล้วเสร็จ ระบบชลประทานฝั่งซ้าย ๘,๐๐๐ ไร่ ประกวดราคาปี ๒๕๖๗ ดำเนินงานในปี ๒๕๖๘ และระบบชลประทานฝั่งขวา ๑๗,๐๐๐ ไร่ จัดซื้อที่ดินแล้ว ๙๐ เปอร์เซ็นต์ แผนการดำเนินงานในปี ๒๕๖๙ และงานซ่อมแซมถนนทางเข้าห้วยงาน คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๙

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๒ สรุปการโอนจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่าปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ ได้รับงบประมาณ ๑๐,๓๙๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑๔ แผนงาน โดยโอนงบประมาณพลางก่อน จำนวน ๑๒ แผนงาน เป็นเงิน ๙,๘๙๐,๐๐๐ บาท โอนงบประมาณปี ๒๕๖๗ จำนวน แผนงาน ๒ งาน เป็นเงิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท โดยได้โอนจัดสรรงบประมาณให้กับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๓ การรายงานผลการเบิกจ่าย

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่า ได้โอนจัดสรรงบประมาณรวม ๑๐,๓๙๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๖๓๘,๖๗๓ บาท คิดเป็น ๖.๑๕ เปอร์เซ็นต์ และขอให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณเร่งรัดการเบิกจ่ายและรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ มายังฝ่ายเลขานุการภายในวันที่ ๒๐ ของทุกเดือน

นายมติธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า หากหน่วยงานต่างๆ ได้รับงบประมาณแล้ว ขอให้ช่วยเร่งรัดผลการเบิกจ่ายและแจ้งผลการเบิกจ่ายมายังฝ่ายเลขานุการด้วย

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๔ การส่งรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมว่า ขอให้หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องจัดส่งรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้เนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง โปรดส่งมายัง สำนักบริหารโครงการ (ส่วนสิ่งแวดล้อม) ๘๑๑ กรมชลประทาน ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com ภายในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ในรูปแบบเล่มรายงานและแผ่นบันทึกข้อมูล (CD ไฟล์ Word และ PDF)

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณจำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการ ๒ กิจกรรม ได้แก่ ๑) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ (ถุงผ้า สกรีนโลโก้ จำนวน ๑๐๐ ใบ แก้วทรงเยติ (เก็บความร้อน – ความเย็น) ขนาด ๓๐ ออนซ์ จำนวน ๒๐๐ ใบ ชุดแกว๊กาแฟ พร้อมจานรอง สกรีนโลโก้ จำนวน ๑๐๐ ชุด สื่อประชาสัมพันธ์บนพื้นผ้า) ๒) กิจกรรมสนับสนุนงานประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า ขอให้จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานกิจกรรมได้มอบให้กับกลุ่มเป้าหมายไต่ถาม

๒. แผนการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษา

นางสาวอำพร จีมะลิ (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย กรมป่าไม้) รายงานในที่ประชุมว่า ดำเนินกิจกรรมบำรุงป่าปีที่ ๗-๑๐ ไร่ จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ ๑๓ แปลง ประกอบด้วยซ่อมทางตรวจการ ดायวัชพืชครั้งที่ ๑ ยามป้องกันไฟ การริดกิ่ง ดायวัชพืชครั้งที่ ๒ ไม่พบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้ทางกรมป่าไม้คำนวณคาร์บอนเครดิตด้วย

นายอนุชิต ขำทิพย์พาทิ (สถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านสันติสุข-บ้านขุนกำลัง กรมอุทยานแห่งชาติฯ) รายงานในที่ประชุมว่า ได้ดำเนินงานกิจกรรมบำรุงรักษาสวนเดิม อายุ ๒-๖ ปี (ปลูกปี ๒๕๖๒) จำนวน ๕๙๐ ไร่ งบประมาณ ๖๒๕,๔๐๐ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๔๖๒,๒๔๖ บาท คงเหลืองบประมาณเหลือจ่าย ๑๖๓,๑๕๔ บาท โดยมีกิจกรรมที่ได้ดำเนินการดังนี้ การซ่อมทางตรวจการ ยามป้องกันไฟ การดાયวัชพืช พรวนดิน ใส่ปุ๋ย

นายศราวุธ เกตุเจริญ (อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง กรมอุทยานแห่งชาติฯ) ดำเนินงานบำรุงป่าปีที่ ๒-๖ จำนวน ๒๐๐ ไร่ และงานบำรุงป่าปีที่ ๗-๑๐ จำนวน ๓๗๐ ไร่ ได้ดำเนินการแล้ว อยู่ระหว่างรอการเบิกจ่ายงบประมาณ

๓. แผนการผลักดันและเคลื่อนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่ก่อสร้าง

นายวรารุทธิ์ ไชยสาร (หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองเล็งทราย กรมอุทยานแห่งชาติฯ) รายงานในที่ประชุมว่าแผนการผลักดันและเคลื่อนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์ป่าที่มีกระดูกสันหลัง ๔ กลุ่ม ได้แก่ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก สัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำและพื้นที่ใกล้เคียง โดยสำรวจพบสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ๒ ชนิด ได้แก่ อ้นเล็ก และอีเห็นธรรมดา นก ๗ ชนิด ได้แก่ นกกระเจิบ นกปรอด นกกระปูด นกยูง นกทางเขนดง นกโพระดกธรรมดา นกแซงแซวหางบ่วงเล็ก สัตว์เลื้อยคลาน ๒ ชนิด ได้แก่ แย้ และงูเหลือม สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ประธาน) สอบถามในที่ประชุมว่าเมื่อจับสัตว์ขนาดเล็กได้ดำเนินการเคลื่อนย้ายออกเลยหรือไม่อย่างไร

นายวรารุทธิ์ ไชยสาร (เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองเล็งทราย กรมอุทยานแห่งชาติฯ) ชี้แจงว่า ยังไม่ได้จับสัตว์ขนาดเล็ก แต่หากพบจะเคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัยก่อน

๔. แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ

นายยุทธพงษ์ กันศรีเวียง (โครงการชลประทานพะเยา) รายงานในที่ประชุมว่ากิจกรรมที่จะดำเนินการอยู่ระหว่างการขออนุมัติจัดประชุมและดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างวัสดุอุปกรณ์

๕. แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

นายพงศ์ศิลป์ วิลาชัย (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา) รายงานในที่ประชุมว่าได้ดำเนินการกิจกรรมดังนี้ ๑) การประชุมตรวจคัดกรองสุขภาพแก่พนักงานในโครงการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ จังหวัดพะเยา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ๒) สัมภาษณ์ประชาชนเป้าหมายในพื้นที่และคนงานก่อสร้างเพื่อทราบข้อมูลสถานการณ์และพฤติกรรมสุขภาพ พฤติกรรมเสี่ยง ประเด็นการจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลที่เป็นผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ จังหวัดพะเยา จำนวน ๒๕๐ครัวเรือน ๓) การประชุมการเฝ้าระวังด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนในตำบลต้นแบบ การจัดการปัจจัยเสี่ยงและพฤติกรรมสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ จังหวัดพะเยา ประเด็น “การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลในชุมชน” ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ และวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ผู้เข้าร่วมประชุมรวม ๙๐ คน ๔) ประชุมติดตามการดำเนินงานถอดบทเรียนตำบลต้นแบบการจัดการปัจจัยเสี่ยงและพฤติกรรมสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประเด็น “การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลในชุมชน” เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเชียงม่วน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้เข้ามาดำเนินการให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะ กลุ่มเป้าหมายคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ด้วย

นางสาวปวีณา คำแปง (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน) รายงานในที่ประชุมว่า งบประมาณที่ได้รับ จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่จะดำเนินการ จัดประชุมชี้แจงการดำเนินงานให้กับในพื้นที่ การจัดทำสื่อที่เกี่ยวข้องกับด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม การจัดการขยะ การจัดการฝุ่น หมอกควัน การจัดการคุณภาพน้ำบริโภค อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดประชุมการพัฒนาศักยภาพพื้นที่เครือข่าย ๔ ตำบล โดยมีเป้าหมาย อสม. แกนนำชุมชน และ รพ.สต. ทุกแห่ง กำหนดจัดกิจกรรมช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม และอีกกลุ่มเป้าหมายที่จะดำเนินการคือ กลุ่มนักเรียน ที่จะได้นำองค์ความรู้และการจัดการพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับอนามัยสิ่งแวดล้อมนำไปใช้ในชุมชน กิจกรรมที่ได้ดำเนินการแล้ว กิจกรรมประชุมชี้แจง ข้อมูลที่ได้จากการประชุม คือ พื้นที่แหล่งต้นน้ำ ทั้ง ๔ ตำบล ไม่มีการนำขยะปลายทางไปทิ้งอย่างถูกต้อง พบว่า ๒ อบต. ที่มีบริการเก็บขน แต่นำไปทิ้งที่บ่อไม่ถูกสุขลักษณะ ส่วนอีก ๒ อบต. ประชาชนนำไปกำจัดเอง ซึ่งเป็นการทิ้งตามบ้านเรือน ในสวน และจังหวัดน่านมีปลายทางการคัดแยกขยะมูลฝอยอันตราย คือ อบจ จะรวมกำจัดปีละ ๑ ครั้ง แต่ทั้งนี้ จุดพักขยะในชุมชนยังไม่ถูกสุขลักษณะ ซึ่งประเด็นดังกล่าวจะนำมาเน้นย้ำในการดำเนินงานและกำลังสร้างเครือข่ายประชาชนในพื้นที่ดำเนินการเฝ้าระวังด้วยตนเอง และมีการจัดการภายในชุมชนต่อไป ผลเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๗,๗๒๐ บาท

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า จังหวัดน่านเป็นพื้นที่ต้นน้ำ หากการจัดการขยะไม่ดี ขยะ สิ่งปฏิกูลต่างๆ จะส่งผลมาที่อ่างเก็บน้ำน้ำปี้ ทำให้น้ำคุณภาพไม่ดี ฉะนั้นกิจกรรมที่จะดำเนินการในบริเวณท้ายเขื่อนและบริเวณด้านบนเหนืออ่างเก็บน้ำจึงมีความแตกต่างกัน และสอบถามในที่ประชุมว่า จากการรายงานจากกรมควบคุมโรคที่ได้ศึกษาพบหนองพยาธิใบไม้ที่อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน จึงได้ดำเนินการคืนข้อมูลและเฝ้าระวังเรื่องหนองพยาธิใบไม้ด้วยหรือไม่

นางสาวปวีณา คำแปง (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน) ชี้แจงว่าได้ดำเนินการคืนข้อมูลเรื่องหนองพยาธิให้กับประชาชนในพื้นที่อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน เรียบร้อยแล้ว

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า ในพื้นที่ลุ่มน้ำของน้ำปี้ซึ่งอยู่ในเขตอำเภอบ้านหลวง การใช้สารเคมี การเผาป่า ปัญหาเรื่องลุ่มน้ำเป็นปัญหาหลักที่ต้องดำเนินการ

นางสาวปวีณา คำแปง (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน) ชี้แจงว่า ในพื้นที่มีปัญหาการใช้สารเคมีเกษตร ซึ่งกฎหมายของอบต. ยังไม่มีการบังคับใช้พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ว่าด้วยเรื่องกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ซึ่งทางสาธารณสุขพยายามร่วมมือกับทางอบต. ในการบังคับใช้เบื้องต้น

ให้มากที่สุด และปัจจุบัน อบต. เข้าสู่ระบบการประเมินอนามัยสิ่งแวดล้อมของกรมอนามัย และจะผลักดันในเรื่องดังกล่าวต่อไป

นายสมชัย อุ่นตาล (องค์การบริหารส่วนตำบลบางมาง) เสนอในที่ประชุมว่า ขอให้หน่วยงานตระหนักในเรื่องของขยะที่จะเกิดขึ้นเมื่อโครงการแล้วเสร็จและมีนักท่องเที่ยวเข้ามา สืบเนื่องจากโครงการคืนขยะ ที่ต้องนำขยะออกจากสถานที่อุทยานฯ ซึ่งนักท่องเที่ยวจะนำขยะมาทิ้งในชุมชน ซึ่งสร้างความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก จึงขอฝากให้หน่วยงานช่วยกันตระหนักในเรื่องนี้ด้วย

นายศราวุธ เกตุเจริญ (อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง กรมอุทยานแห่งชาติฯ) ชี้แจงว่า ปัจจุบันยังมีโครงการขยะคืนถิ่น เมื่อนักท่องเที่ยวเข้ามาแล้วต้องนำขยะที่เกิดจากตนเองออกจากพื้นที่ ซึ่งไม่ทราบว่านักท่องเที่ยวนำขยะไปทิ้งในสถานที่ใด ซึ่งไม่สามารถติดตามได้ แต่ปัญหาดังกล่าวกำลังอยู่ระหว่างการแก้ไข

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งว่า ในอนาคตอาจต้องจัดเตรียมถังขยะไว้ ส่วนเรื่องการจัดการอาจต้องให้ทางเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) ปัจจุบันการเก็บขยะในพื้นที่ห้วยงาน ได้รับความอนุเคราะห์จากเทศบาลในการเก็บขยะทุกวันพฤหัสบดี เพิ่มเติมจากที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางมางแจ้ง ปัญหาดังกล่าวเป็นการเพิ่มภาระให้กับท้องถิ่นในปัจจุบัน เนื่องจากในพื้นที่มีข้อจำกัดที่ยังไม่สามารถเก็บขยะและไม่เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมได้

นายพงศ์ศิลป์ วิลาชัย (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา) กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัญหาการทิ้งขยะลงแหล่งน้ำ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำ ต่อผู้ใช้อุปโภค เป็นประเด็นที่ต้องตระหนัก ควรสร้างระเบียบเพื่อการจัดการตั้งแต่ตอนนี้

๖. แผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน

นายถวิล หน่อคำ (กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานในที่ประชุมว่าปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท มีกิจกรรมที่ดำเนินการ ๓ กิจกรรม ดังนี้ ๑. กิจกรรมการวางแผนการใช้ที่ดิน ๒. กิจกรรมการจัดทำแผนที่ดินจำลองและภาพถ่ายทางดิน ๓. กิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน และตามที่ประธานได้แจ้งเรื่องการทำนาเปียกสลับแห้ง ในอนาคตมีแผนจะดำเนินการคำนวณคาร์บอนเครดิตในพื้นที่ป่าที่มีพืชไร่ นา และพืชผสมผสานที่อยู่ในพื้นที่ เพื่อดูว่าส่งเสริมในพื้นที่ส่งเสริมการปลูกพืชเชิงเดี่ยวและพืชผสมผสาน คาร์บอนเครดิตจะเป็นอย่างไร มีความแตกต่างกันหรือไม่ และจัดทำแผนที่คุณภาพดินในพื้นที่ เพื่อวัดด้านกายภาพของดิน ด้านธาตุอาหารด้านชีวภาพของดินด้วย

นายธนศ มณีกุล (สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) กล่าวเพิ่มเติมว่า ขอให้ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่โครงการ เนื่องจากพื้นที่ทางการเกษตรของภาคเหนือจะเป็นพื้นที่ลาดชัน เพื่อเป็นการลดปัญหาการกัดเซาะ และประสานทางเกษตรอำเภอเรื่องการปลูกพืชท้องถิ่น ไม้ผล พืชไร่ และนำหญ้าแฝกมาใช้ประโยชน์ได้อย่างไร ยกตัวอย่าง การปลูกไม้ผลในที่ลาดชันให้ปลูกเป็นอักษร U เพื่อเป็นการชะลอน้ำและลดการกัดเซาะ ชะล้างตะกอน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) รับทราบและขอให้ทางพัฒนาที่ดินดูรายละเอียดและพิจารณาดำเนินการด้วย

๗. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร

นายภูษณะพงษ์ เวียงยา (กรมส่งเสริมการเกษตร) รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนที่รับผิดชอบในที่ประชุมว่าได้ดำเนินการ ดังนี้ ๑. คัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่ชลประทานเดิม ๓๐ ราย และถ่ายทอดความรู้ หลักสูตรการทำเกษตรผสมผสาน และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ๒. ถ่ายทอดความรู้ หลักสูตรการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทน การใช้สารเคมี และการจัดการ

ศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และ๓. ถ่ายทอดความรู้ หลักสูตรส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และขอหารือในที่ประชุมว่า จากกิจกรรมแปลงส่งเสริมการเกษตร ๒๕ แปลง และแปลงเรียนรู้เกษตร ๕ แปลง เกษตรกรมีความต้องการระบบน้ำสายน้ำพุ่ง วัสดุทำโรงเรือน และเมล็ดพันธุ์ผัก กล้าไม้ จะสามารถสนับสนุนได้หรือไม่

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า การส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ชลประทานต้องการให้เกษตรกรช่วยเหลือตนเอง ไม่สนับสนุนระบบน้ำ และเสนอให้ส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการปลูกพืช

นายภูษณะพงษ์ เวียงยา (กรมส่งเสริมการเกษตร) กล่าวเพิ่มเติมว่า กลุ่มเป้าหมายของปีนี้ เป็นกลุ่มเกษตรกรที่ทำเมล็ดพันธุ์แตงกวา ซึ่งปลูกหลังนา

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) เสนอแนะให้ศึกษา ฝรั่งไล่แดง ที่ให้ผลผลิตเร็ว ตะไคร้ ข้าวโพดฝักอ่อน ที่เป็นพืชหลังนา พร้อมหาตลาดรองรับด้วย และสอบถามทางผู้แทนกรมพัฒนาที่ดินว่า พื้นที่ชลประทานเดิม ๓,๐๐๐ ไร่ สามารถปลูกพืชได้บ้าง

นายถวิล หน่อคำ (กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ดินของลำนน้ำปี้ในพื้นที่ลุ่มและดอนจะมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำทั้งหมด หากจะปลูกตะไคร้หรือฝรั่งไล่แดง ควรจะปลูกเลยที่นาขึ้นมา

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) กล่าวเพิ่มเติมว่า พืชที่ควรส่งเสริมต้องเป็นพืชที่ชาวบ้านปลูกอยู่แล้ว และดูเรื่องผลผลิตว่าเป็นอย่างไร ใช้วิธีการปลูกถูกต้องหรือไม่ ในฤดูแล้งส่งน้ำได้เพียงบางส่วนเนื่องจากยังไม่ได้เก็บกักน้ำ แต่ในปีหน้าจะมีน้ำสำหรับการเกษตรแล้ว จึงต้องวางแผนว่าจะส่งเสริมการปลูกพืชชนิดใด อยากให้กรมพัฒนาที่ดินและกรมส่งเสริมการเกษตรวางแผนร่วมกัน

นางสาวอรุณทัย ไวยโยธิน (กรมส่งเสริมการเกษตร) รับทราบและจะรับเรื่องไปปรึกษากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป

๘. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

๙. แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

๑๐. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน

นายอุเทน คำแปง (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน) รายงานในที่ประชุมว่า รับผิดชอบแผนการดำเนินงาน จำนวน ๓ แผนงาน ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา สำรวจและบันทึกข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายวัน ปริมาณน้ำฝนรายเดือน ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานีโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ ปริมาณฝนรายวัน วัดได้สูงสุด ๕๗.๑ มิลลิเมตร วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ปริมาณฝนรายวัน วัดได้ต่ำสุด ๐.๕ มม. วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่เดือน ต.ค.๒๕๖๖ ถึง เดือน พ.ค.๒๕๖๗ รวม ๔๙๖.๙ มม. ปริมาณฝนสะสมสูงสุด เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ รวม ๒๓๖.๗ มม. ปริมาณฝนสะสมต่ำสุด เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ รวม ๐.๐ มม. ๒) สถานี Y.24 บ้านมาง อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ปริมาณฝนรายวัน วัดได้สูงสุด ๗๙.๐ มิลลิเมตร วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ ปริมาณฝนรายวัน วัดได้ต่ำสุด ๐.๒ มม. วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่เดือน ต.ค.๒๕๖๖ ถึง เดือน พ.ค.๒๕๖๗ รวม ๗๑๔.๘ มม. ปริมาณฝนสะสมสูงสุด เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ รวม ๓๐๕.๘ มม. ปริมาณฝนสะสมต่ำสุด เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ รวม ๑.๒ มม.

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน ดำเนินการสำรวจปริมาณน้ำ ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานี Y.65 น้ำปี้ บ้านฟ้าใต้ ตำบลบ้านฟ้า อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน ปริมาณน้ำท่ารายเดือน ปีน้ำ ๒๕๖๖ ปริมาณ ๒๐.๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ปริมาณ ๒๙.๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒) สถานี Y.24 น้ำปี บ้านมาง อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ปริมาณน้ำท่ารายเดือน ปีน้ำ ๒๕๖๖ ปริมาณ ๙๗.๙๙ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยปี ๒๕๒๒ - ๒๕๖๕ ปริมาณ ๑๔๕.๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน ดำเนินการสำรวจตะกอนแขวนลอย ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานี Y.65 น้ำปี บ้านฟ้าใต้ ตำบลบ้านฟ้า อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน ปริมาณตะกอน ปีน้ำ ๒๕๖๖ ปริมาณ ๑,๔๑๑ ตัน เฉลี่ยปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ปริมาณ ๒,๓๑๒ ตัน ๒) สถานี Y.24 น้ำปี บ้านมาง อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ปริมาณตะกอน ปีน้ำ ๒๕๖๖ ปริมาณ ๒๓,๐๓๕ ตัน เฉลี่ยปี ๒๕๔๐ - ๒๕๖๕ ปริมาณ ๔๒,๑๙๕ ตัน

การเบิกจ่ายงบประมาณ เบิกจ่ายแล้ว ๗๕ เปอร์เซ็นต์

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) สอบถามในที่ประชุมว่า กรณีเกิดน้ำหลากจะสามารถเตือนภัยได้หรือไม่

นายอุเทน คำแปง (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน) ตอบข้อซักถามว่า ไม่สามารถแจ้งเตือนได้ แต่จะทราบเพียงว่ามีปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจำนวนเท่าใด และสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ที่ เว็บไซต์ <https://www.hydro-1.net>

นายสุริยา ภู้อย่าง (อำเภอเชียงม่วน) กล่าวในที่ประชุมว่า ฝ่ายความมั่นคงจะมีกลุ่ม Line การเตือนภัยเป็นช่องทางติดต่อกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพะเยา ในส่วนของท้องถิ่น และจะขอข้อมูลประสานกับหน่วยงานความมั่นคง อาจจะเพิ่มช่องทางการติดต่อเป็นการแจ้งเตือนการเตือนภัย

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) กล่าวว่าเนื่องจากพื้นที่ต้นน้ำอยู่ในจังหวัดน่าน การแจ้งเตือนจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดน่านมายังจังหวัดพะเยา อาจจะแจ้งเตือนได้ไม่ทันการ

นายถวิล หน่อคำ (กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) กล่าวในที่ประชุมว่า จากการรายงานว่าการฝนตกมากจะทำให้เกิดตะกอนที่อ่างเก็บน้ำจะมาก แสดงว่ามีความสัมพันธ์ของการใช้ประโยชน์พื้นที่และความลาดชัน การเปิดพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินมากจะทำให้ตะกอนมาอ่างในปริมาณน้ำและทำให้การเก็บน้ำได้น้อยลง ตะกอนตื้นเขินได้ง่ายและตกลงที่หน้าอ่าง ซึ่งต้องดำเนินการขุดลอก จึงต้องมีแผนการปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ตอนและระบบป้องกัน

นายธนศ มณีกุล (สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) กล่าวเสริมว่า ขอฝากการวางแผนการใช้พื้นที่เพื่อป้องกันตะกอน และดูว่าการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำว่าเป็นแบบใด หากเป็นพื้นที่พืชไร่ จะดำเนินการปรับให้เป็นไม้ผลได้หรือไม่ เนื่องจากการปลูกไม้ผลแทนการปลูกพืชไร่ จะลดการกัดเซาะและการเกิดตะกอนได้ หรือการอนุรักษ์ดินและน้ำ

๑๑. แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง

นายอนุสรณ์ แสนอาษา (ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา) รายงานในที่ประชุมว่าปี ๒๕๖๗ ดำเนินการดังต่อไปนี้ ๑) ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลา ๒) การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างแพลงก์ตอน ๓) การเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างสัตว์หน้าดิน ๔) การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างพรรณไม้น้ำ จำนวน ๖ สถานี ๓ ครั้ง ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

๑๒. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

๑๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน

๑๔. แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่า มีแผนงานที่รับผิดชอบจำนวน ๓ แผนงาน ความก้าวหน้าการดำเนินงานดังนี้

แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินแล้ว ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ จำนวน ๖ สถานี ดำเนินการระหว่างวันที่ ๕ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน พบว่าส่วนใหญ่ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด ตามเอกสารวิชาการสถาบันการประมงน้ำจืดแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๗๕/๒๕๓๐ เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำ เพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด ยกเว้น ค่า BOD สถานีที่ ๒ สถานีที่ ๖ ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย สถานีที่ ๖ ค่า แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ค่าเหล็ก ทุกสถานี ดัชนีคุณภาพน้ำ (Water Quality Index : WQI) ครั้งที่ ๑ ตัวแทนฤดูหนาว (๕ - ๖ ก.พ. ๖๗) สถานีที่ ๑ - สถานี ๖ คุณภาพน้ำโดยรวมจากการประเมินโดยดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index, WQI) พบว่าคุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ “ดี-พอใช้” ครั้งที่ ๒ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผล จะรายงานให้ทราบในการประชุมครั้งถัดไป

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) สอบถามในที่ประชุมประเด็นคุณภาพน้ำสถานีที่ ๒ เป็นตัวแทนบริเวณอ่างเก็บน้ำพบค่า BOD สูง ว่าได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของกระป๋องให้น้ำกระป๋องที่เลี้ยงในอ่างเก็บน้ำให้ออกจากอ่างแล้วหรือยัง

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) ตอบข้อซักถามว่า ได้แจ้งในที่ประชุมกับทางอำเภอให้เจ้าของน้ำกระป๋องที่เลี้ยงในอ่างออกจากพื้นที่แล้ว และแจ้งไปยังกำนัน/ผู้ใหญ่บ้านประชาสัมพันธ์กับทางลูกบ้านแล้ว

แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินแล้ว ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ จำนวน ๗ สถานี ดำเนินการระหว่างวันที่ ๕ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๑ จำนวน ๗ สถานี พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๕๑) เรื่อง มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ และมาตรฐานน้ำใต้ดิน ยกเว้น ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด ฟลูออไรด์ แมงกานีส สารหนู แบคทีเรียทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และอีโคไล ในบางสถานี ครั้งที่ ๒ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผล จะรายงานให้ทราบในการประชุมครั้งถัดไป

นายถวิล หน่อคำ (กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) สอบถามในที่ประชุมว่า สาเหตุจากการพบโลหะหนักที่พบเกิดจากอะไร

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ตอบข้อซักถามว่า สารพบที่เกิดขึ้นได้จากธรรมชาติ

แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการพิจารณาแผนการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ และจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนที่ได้รับความเห็นชอบ จัดประชุม ๓ ครั้ง ๑) พิจารณาแผนการดำเนินงาน ๒) ประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนิน ๓) ประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงาน ติดตามและให้ข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง (เดือนมิถุนายนและธันวาคม)

นายธนศ มณีกุล (สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) เสนอในที่ประชุมว่า เมื่อได้ดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแล้วเสร็จ ขอให้มีการติดตามผลกระทบในด้านดี เช่น เกษตรกรได้ใช้น้ำ สภาพเศรษฐกิจดีขึ้นอย่างไรบ้าง อาชีพ รายได้ คุณภาพชีวิต ปริมาณน้ำใต้ดิน เพิ่มขึ้นหรือไม่ เพื่อเป็นการติดตามประเมินผลเปรียบเทียบกับก่อนและหลังมีโครงการ

นายสุริยา ลูกอย่าง (อำเภอเชียงม่วน) ขอเพิ่มเติมเรื่อง การประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ ความก้าวหน้า ให้ทางชุมชนได้รับทราบด้วย และขอฝากให้ระวังเรื่องปัญหาหาเสฟติด หรือผู้ป่วยจิตเวช ซึ่งจากการตรวจติดตามยังไม่พบการเกิดปัญหาดังกล่าว

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตได้มีการศึกษาความเหมาะสมโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำแล้ว เดิมมีแผนจะดำเนินการในปี ๒๕๗๒ แต่อาจจะต้องประสานเพื่อเลื่อนการดำเนินงานเนื่องจากการก่อสร้างที่ยังล่าช้า

มติที่ประชุม ทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และขอให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อเสนอแนะในที่ประชุม รวมทั้งการเร่งรัดเบิกจ่ายงบประมาณ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้หน่วยงานต่าง ๆ ส่งรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ครั้งที่ ๑ พร้อมเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและหากมีงบประมาณเหลือจ่ายขอให้แจ้งคืนมายังกรมชลประทาน

ปิดประชุม ๑๒.๐๐ น.



(นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นายมหิทธิ วงศ์ษา)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รายงานการประชุม

เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗)

วันพุธที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ

อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมชลประทาน

- | | |
|---------------------|---|
| ๑. นายมหิทธิ วงศ์ษา | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ ประธาน
ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม |
|---------------------|---|

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒

- | | |
|------------------------|-------------|
| ๑. นายดำรงค์ ผั่นสืบ | นายช่างโยธา |
| ๒. นายธวัชชัย ตนะทิพย์ | นายโยธา |

โครงการชลประทานพะเยา

- | | |
|----------------------------|---|
| ๑. นายยุทธพงษ์ กันศรีเวียง | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ |
|----------------------------|---|

สำนักบริหารโครงการ

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ๑. นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| ๒. นายกฤษรินทร์ ไพบูลย์ | นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ |
| ๓. นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๔. นางสาวชนาพร โพธิ์สุวรรณ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

กรมส่งเสริมการเกษตร

- | | |
|-----------------------------|---|
| ๑. นายภูษณะพงษ์ เวียงยา | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา |
| ๒. นางสาวอรุณทัย ไวยโยธิน | เกษตรอำเภอเชียงม่วน สำนักงานเกษตรอำเภอเชียงม่วน |
| ๓. นางสาวพรปรีชา หงสะเดช | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| ๔. นางสาวนุชกานต์ ประทุมวัน | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร |

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ (เชียงราย) กรมป่าไม้

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| ๑. นางสาวอำพร จีมะลิ | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ |
|----------------------|-------------------------------|

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ กรมป่าไม้

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ๑. นายภูริทัศน์ แมดเมือง | เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส |
|--------------------------|-------------------------|

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕ เชียงราย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| ๑. นายวราฤทธิ์ ไชยสาร | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ |
| ๒. นายก้องเกียรติ พิณีจ | เจ้าหน้าที่ |

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา

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

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ๑. นางสาวปวีณา คำแปง | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |
| ๒. ว่าที่ร้อยตรีหญิงชลนิกา เครือมณี | นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ |

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| ๑. นายธเนศ มณีกุล | ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานพื้นที่ ๓๒ |
| ๒. นายอิทธิพล รัตนพิบูลมงคล | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |

อำเภอเชียงม่วน

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ๑. นายคณิศ คำนนท์ | นายอำเภอเชียงม่วน |
|-------------------|-------------------|

องค์การบริหารส่วนตำบลสระ

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| ๑. นายณพกรณ์ ขันทะบุตร | รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสระ |
|------------------------|---------------------------------|

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| ๑. นายสมชัย อุ้นตาล | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง |
|---------------------|-----------------------------------|

ผู้นำชุมชน

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| ๑. นายมอ จันตา | รองกำนันตำบลม่วง |
| ๒. นายเปลี่ยน เมืองก้อน | กำนันตำบลเชียงม่วน |
| ๓. นายณพกร บ้านสระ | ผู้ใหญ่บ้านบ้านสระ |

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่าวัตถุประสงค์ของการประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ของโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา จำนวน ๑๔ แผนงาน ดำเนินการโดย ๑๐ หน่วยงาน

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้าง

นายดำรงค์ ผันสืบ (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างดังนี้ ๑) การขออนุญาตใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง คณะรัฐมนตรี อนุมัติเมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอ กรม.ขอความเห็นชอบแผนที่แนบท้ายกฎีกาเพิกถอนพื้นที่อุทยาน ดอยภูนาง ๒) งานก่อสร้างเขื่อนน้ำปี้และอาคารประกอบ ผลงานสะสม ๒๕.๘๕๖ เปอร์เซนต์ ล้ำช้ากว่าแผน ๓๘.๔๐๗ เปอร์เซนต์

นายคณิศ คำนนท์ (อำเภอเชียงม่วน) สอบถามในที่ประชุมว่าการก่อสร้างเขื่อนจะแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามสัญญาหรือไม่ และประเด็นผลกระทบจากน้ำท่วมที่เกิดขึ้น จะส่งผลกระทบต่อโครงสร้างเขื่อนหรือไม่

นายดำรงค์ ผันสืบ (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) ตอบชี้แจงว่า คาดว่าจะแล้วเสร็จทันตามกำหนดเวลาตามที่หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างได้ชี้แจงในที่ประชุมอำเภอ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งว่า ประเด็นเรื่องผลกระทบจากน้ำท่วมต่อโครงสร้างเขื่อน ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ จัดทำรายงานสรุปเสนอต่อนายอำเภอ และได้สอบถามว่าระบบส่งน้ำได้รับงบประมาณในปีใด

นายดำรงศ ผันสืบ (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) ตอบชี้แจงว่า งานระบบชลประทานฝั่งซ้าย ได้รับงบประมาณปีพ.ศ. ๒๕๖๘ และงานระบบชลประทานฝั่งขวาได้รับงบประมาณปีพ.ศ. ๒๕๖๙

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๒ การรายงานผลการเบิกจ่าย

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมว่า งบประมาณโอนจัดสรร ๑๐,๓๙๐,๐๐๐ บาท หน่วยงานแจ้งคืนงบประมาณ ๔๗,๙๘๔.๖๔ บาท เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๙,๐๕๔,๒๖๒ บาท คิดเป็น ๘๗.๕๕ เปอร์เซ็นต์ และขอให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณเร่งรัดการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนและรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ มายังฝ่ายเลขานุการ

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๓ การจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมว่าขอให้หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ส่งมายัง สำนักบริหารโครงการ (ส่วนสิ่งแวดล้อม) ๘๑๑ กรมชลประทาน ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com ภายในวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ ในรูปแบบเล่มรายงานและแผ่นบันทึกข้อมูล (CD ไฟล์ Word และ PDF) เพื่อรวบรวมสรุปจัดทำเล่มรายงานเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งเพิ่มเติมว่า เดิมสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีแผนจะเข้าติดตามการดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อน หากได้กำหนดการแล้วจะแจ้งให้ทราบต่อไป

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ สรุปการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

นายธวัชชัย ตนะทิพย์ (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณจำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการ ๒ กิจกรรม ได้แก่ ๑) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ (ถุงผ้า สกรีนโลโก้ จำนวน ๑๐๐ ใบ แก้วทรงเยติ (เก็บความร้อน – ความเย็น) ขนาด ๓๐ ออนซ์ จำนวน ๒๐๐ ใบ ชุดแก้วกาแฟ พร้อมจานรอง สกรีนโลโก้ จำนวน ๑๐๐ ชุด สื่อประชาสัมพันธ์บนผืนผ้า (เสื้อยืดคอโปกส์สกรีนลาย จำนวน ๒๓๕ ชุด) ๒) กิจกรรมสนับสนุนงานประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม ดำเนินการแล้วเสร็จทุกกิจกรรม

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งว่า สื่อประชาสัมพันธ์ ขอให้แจกประชาชนในการประชุมการมีส่วนร่วมต่าง ๆ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการให้รับทราบ

๒. แผนการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษา

นางสาวอำพร จีมะลี (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย กรมป่าไม้) รายงานในที่ประชุมว่า ดำเนินกิจกรรมบำรุงป่าปีที่ ๗-๑๐ ไร่ จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ ๑๓ แปลง ประกอบด้วยซ่อมทางตรวจการตายวัชพืชครั้งที่ ๑ ยามป้องกันไฟ การรื้อกิ่ง ตายวัชพืชครั้งที่ ๒ ไม่พบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

นายภูริทัตน์ แมตเมือง (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ กรมป่าไม้) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๓,๘๒๕,๑๒๐ บาท ดำเนินการบำรุงรักษาป่าปีที่ ๒-๖ รวม ๑๙ แปลง จำนวน ๓,๕๕๒ ไร่ ดำเนินการแล้วเสร็จ รายงานผลการดำเนินงานจะส่งให้กรมชลประทานต่อไป

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมขอความร่วมมือหน่วยงานจัดทำเอกสารนำเสนอข้อมูล (แปลงปลูก พร้อมรูปภาพ) ประกอบการนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไปด้วย

๓. แผนการผลักดันและเคลื่อนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่ก่อสร้าง

นายวรารุทธิ์ ไชยสาร (หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองเล็งทราย สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕ เชียงราย กรมอุทยานแห่งชาติฯ) รายงานในที่ประชุมว่าแผนการผลักดันและเคลื่อนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ปฏิบัติงาน ๔ โซน ดังนี้ ๑) ห้วยแม้งัด ๒) ห้วยม้ง ๓) - ๔) น้ำปี้ โดยการการวางแผนสำรวจข้อมูลสัตว์ป่าในพื้นที่ วางแผนจัดทำข้อมูล เตรียมความพร้อมก่อนเข้าพื้นที่ การสำรวจและจัดเก็บข้อมูล การติดตั้งกล้องดักถ่ายภาพ และพบภัยคุกคามต่อสัตว์ป่าในพื้นที่ ดำเนินการตรวจสอบสภาพความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของสัตว์ป่าที่มีกระดูกสันหลัง ๔ กลุ่ม ได้แก่ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก สัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำและพื้นที่ใกล้เคียง ผลการสำรวจพบนก เป็นส่วนใหญ่ และเมื่อนำผลการสำรวจสัตว์ทั้ง ๔ กลุ่มที่ทำการสำรวจเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มาเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าชนิดของสัตว์ทุกกลุ่มมีจำนวนใกล้เคียง ยกเว้นกลุ่มนกที่ลดลง ผลการเบิกจ่ายแล้ว ๓๕๐,๐๐๐ บาท คิดเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) สอบถามว่า ได้ดำเนินการปิดกั้นตำแหน่งแหล่งจับคู่ผสมพันธุ์ของนกยูงหรือไม่

นายวรารุทธิ์ ไชยสาร (หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองเล็งทราย สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕ เชียงราย กรมอุทยานแห่งชาติฯ) จากการลงพื้นที่สำรวจยังไม่พบแหล่งดังกล่าว เนื่องจากยังไม่ถึงฤดูผสมพันธุ์

นายเคนศ คำนนท์ (อำเภอเชียงม่วน) สอบถามกำหนดวัน การนำสัตว์ โค-กระบือ ออกจากอ่างก่อนการเก็บกักน้ำหรือไม่

นายเปลี่ยน เมืองก้อน (กำนันตำบลเชียงม่วน) ขอให้พิจารณาสถานที่เลี้ยงโค-กระบือ ที่จะนำออกจากอ่างด้วย

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมขอให้สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ ทหารกำหนดวันกับผู้นำชุมชนอีกครั้ง

๔. แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ

นายยุทธพงษ์ กันศรีเวียง (โครงการชลประทานพะเยา) รายงานในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ผลการดำเนินการประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำ (จำนวน ๔๐ คน/ครั้ง) จำนวน ๑ ครั้ง ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม (จำนวน ๔๐ คน/ครั้ง) จำนวน ๕ ครั้ง การอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร ๑ วัน ผลการเบิกจ่าย ๑๕๗,๐๑๒ บาท คิดเป็น ๗๘.๕๑ เปอร์เซ็นต์

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) สอบถามแผนการดำเนินงานเมื่ออ่างน้ำปี้ก่อสร้างแล้วเสร็จ จะดำเนินการอย่างไรต่อไป รวมถึงพื้นที่ส่งน้ำพื้นที่ฝายแม่มดที่ได้รับน้ำจากโครงการด้วย

นายยุทธพงษ์ กันศรีเวียง (โครงการชลประทานพะเยา) ชี้แจงว่า สำหรับแผนการดำเนินการภายหลังการก่อสร้างอ่างแล้วเสร็จ จะดำเนินการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ ซึ่งอาจต้องประชุมในระดับอำเภอร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนามาที่ดิน และจัดตั้งคณะกรรมการร่วมกันเพื่อการดำเนินงาน และกล่าว

เพิ่มเติมว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ขอเข้าร่วมประชุมและจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำร่วมด้วย เพราะได้รับน้ำจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปีเช่นกัน

นายมติธิ วงศ์ษา (ประธาน) กล่าวเพิ่มเติมในที่ประชุมว่า ในอนาคตโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปีฯ จะดำเนินการติดตั้งโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานน้ำ โดยขอให้ทางโครงการชลประทานพะเยาพิจารณาเรื่องบุคลากรที่ต้องเข้ามาดูแล การเตรียมวางแผนการบริหารจัดการน้ำ และให้ศึกษาข้อมูลในรายงานใน EIA

๕. แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

นายพทธี ชัยตรุณ (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา) รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) ชี้แจงแนวทางการตรวจคัดกรองสุขภาพ ตรวจสุขภาพ ให้คำแนะนำการปฏิบัติตัวกรณีพบปัญหาสุขภาพ และให้ความรู้เรื่องโรคจากการประกอบอาชีพ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และการเฝ้าระวังปัญหาผลกระทบต่อสุขภาพแก่พนักงานในโครงการก่อสร้าง ๒) สัมภาษณ์ประชาชนเป้าหมายในพื้นที่และคนงานก่อสร้างเพื่อทราบข้อมูลสถานการณ์และพฤติกรรมสุขภาพ พฤติกรรมเสี่ยง ประเด็นการจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลที่เป็นผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา จำนวน ๒๕๐ ครั้วเรือน ๓) การประชุมการเฝ้าระวังด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนในตำบลต้นแบบ การจัดการปัจจัยเสี่ยงและพฤติกรรมสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา ประเด็น “การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลในชุมชน” ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ และวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ผู้เข้าร่วมประชุมรวม ๙๐ คน ๔) ประชุมติดตามการดำเนินงานถอดบทเรียนตำบลต้นแบบการจัดการปัจจัยเสี่ยงและพฤติกรรมสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประเด็น “การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลในชุมชน” เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเชียงม่วน ๕) สรุปผลการดำเนินงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ คืบหน้าข้อมูลการดำเนินงานประเด็นการจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลที่เป็นผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา ระหว่างประชาชน ผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในอำเภอเชียงม่วน ๖) สรุปบทเรียนแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากโครงการแหล่งน้ำขนาดใหญ่ระดับจังหวัด เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ๗) สื่อประชาสัมพันธ์ สร้างการเรียนรู้ให้ประชาชนในการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพจากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี

นายมติธิ วงศ์ษา (ประธาน) เสนอขอให้แจ้งประชาสัมพันธ์กับประชาชนด้วยว่าเป็นการดำเนินงานภายใต้แผนการปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา และเพิ่มเติมสัญลักษณ์ของกรมชลประทานลงในป้ายประชาสัมพันธ์สื่อต่างๆ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนรับทราบ

นางสาวปวีณา คำแปง (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน) รายงานผลการดำเนินงานที่ดำเนินการ ดังนี้ ๑) ข้อมูลการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมปี ๒๕๖๗ สํารวจทั้งหมด ๒๖๖ คน แบ่งเป็นภูมิลาเนาอำเภอบ้านหลวง ๒๑๒ คน ย้ายมาจากที่อื่น ๒๕ คน สํารวจข้อมูลพฤติกรรมสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม พฤติกรรมการรับบริการตรวจรักษาโรคหนองพยาธิ ในระยะ ๑ ปี ที่ผ่านมา เคยรับการตรวจอุจจาระ ๑๗๘ ราย ไม่เคย ๕๙ ราย ไม่แน่ใจ ๑๙ ราย การรับยารักษาพยาธิจากสถานบริการสาธารณสุข ไม่เคย ๑๒๔ ราย เคย ๘๗ ราย ไม่แน่ใจ ๓๓ ราย ชนิดของพยาธิที่เคยตรวจพบ พยาธิปากขอ ๓๘ ราย พยาธิใบไม้ตับ ๓๓ ราย พยาธิไส้เดือน ๑๗ ราย พยาธิอื่น ๆ ๑๘ ราย พยาธิแส้ม้า ๖ ราย พยาธิสตรองจิลอยดิส ๒ ราย พยาธิใบเข็มหมุด ๑ ราย ไม่ทราบชนิดพยาธิ ๘๑ ราย ข้อมูลเกี่ยวกับการดูแลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม แหล่งน้ำที่ใช้สำหรับซักล้างหรือน้ำใช้ในครัวเรือน แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน การกำจัดน้ำเสีย การคัดแยกขยะ การกำจัดขยะ ปัญหาสัตว์และแมลงโรคในครัวเรือน ปัญหาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ทํานพบในพื้นที่ ในระยะ ๑ ปี ที่ผ่านมา ๒) กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑ ดำเนินการวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม รพ.สต.บ้านฟ้า ครั้งที่ ๒ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม

รพ.สต.บ้านนาวิ ครั้งที่ ๓ วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม รพ.สต.บ้านพี ครั้งที่ ๔ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม สสอ.บ้านหลวง ครั้งที่ ๕ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม รพ.สต.สวด ๓) กิจกรรมพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครนักเรียนเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ๔) กิจกรรมการตรวจคุณภาพน้ำบริโภค เพื่อกระตุ้นให้ประชาชนเห็นถึงภัยสุขภาพ สู่การปรับปรุงคุณภาพ และสิ่งที่จะดำเนินการต่อไปในปี ๒๕๖๘ ได้แก่ การเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมในการลดการใช้และการแยกทิ้งสารเคมีอันตราย สิ่งที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติม ได้แก่ ๑) การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ การเกิดโรคมะเร็งกับการบริโภคน้ำที่มีสารปนเปื้อน ๒) การสื่อสารให้ตระหนักถึงความสำคัญของสาเหตุที่ทำให้น้ำบริโภคมีสารปนเปื้อน ซึ่งอาจเกิดจากการใช้สารเคมีทั้งภาคเกษตรกรรมและการใช้สารเคมีในครัวเรือน ๓) การเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมในการจัดการสาเหตุ

๗. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร

นางสาวอรุณทัย ไททยโยธิน (เกษตรอำเภอเชียงม่วน) รายงานความผลการดำเนินงานที่ได้ดำเนินการ ดังนี้ คัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่ชลประทานเดิม ๓๐ ราย และถ่ายทอดความรู้ ๓ หลักสูตร ๑) หลักสูตรการทำเกษตรผสมผสาน และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ๒) ถ่ายทอดความรู้ หลักสูตรการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทน การใช้สารเคมี และการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ๓) ถ่ายทอดความรู้ หลักสูตรส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตร ๒๕ แปลง (สนับสนุนวัสดุการเกษตรแต่ละแปลง) และแปลงเรียนรู้ต้นแบบ ๕ แปลง (สนับสนุนวัสดุการเกษตรแต่ละแปลง) สรุปผลการดำเนินงาน และติดตามให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหา ติดตามให้ความรู้เรื่องพืช โรคและแมลงแก่เกษตรกร แนะนำการใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี และการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) งบประมาณที่ได้รับ ๒๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๑๗๗,๘๙๐ บาท

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) เสนอแนะให้จัดทำกลุ่มไลน์ของเกษตรกรที่ได้ส่งเสริม เพื่อติดตามข้อมูลข่าวสาร และสะดวกในการติดต่อ ในส่วนของการสนับสนุนปัจจัยการผลิตขอให้สนับสนุนเพียงครั้งเดียวและไม่ซ้ำกลุ่มเดิม และกล่าวว่าในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ จะส่งน้ำในฤดูแล้งได้ และสามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานเดิม ๓,๐๐๐ ไร่ ด้วย

นางสาวอรุณทัย ไททยโยธิน (เกษตรอำเภอเชียงม่วน) รับทราบ และแจ้งว่ามีข้อห่วงกังวลเรื่องการใช้สารเคมี ได้ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์กันมาก่อนแล้ว แต่เกษตรกรก็ยังใช้แบบเดิม จึงอยากทราบเรื่องการติดตามสุขภาพประชาชนในพื้นที่ แต่ก็ยังมีการรณรงค์อย่างต่อเนื่อง บูรณาการทุกภาคส่วนในการส่งเสริมเกษตรกรปลอดภัย

นายกเนศ คำนนท์ (อำเภอเชียงม่วน) กล่าวในที่ประชุมว่า ภาคเกษตรมีความห่วงใยเรื่องการใช้สารเคมี ที่ผ่านมามีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง แต่เกษตรกรก็ใช้สารเคมีแบบเดิม เรื่องการใช้สารเคมี ต้องมีการรณรงค์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งนโยบายของอำเภอมียุทธศาสตร์ที่สำคัญ คือ เกษตรคุณภาพ เกษตรปลอดภัย โดยต้องบูรณาการภาคีเครือข่ายเร่งดำเนินการประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ประชาชนเกิดจิตสำนึกในการเกิดเกษตรปลอดภัย และห่วงใยเรื่องการติดตามสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ เรื่องฝุ่น หมอกควัน คนงานประชาชนและรวมถึงสุขภาพปอดของคนงานในระยะก่อสร้างโครงการ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งว่าสุขภาพปอดของคนงานในโครงการอยู่ในเกณฑ์ดี-ดีมาก ขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างฯ ติดตามเรื่องอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล โดยเฉพาะการใส่หมวกและหน้ากากป้องกันฝุ่น ในการปฏิบัติงาน ให้ได้ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์

นายสมชัย อุ่นตาล (นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมาง) สอบถามเรื่องการเกษตรในฤดูฝนเนื่องจากในปีนี้ได้รับผลกระทบในช่วงน้ำหลาก จึงเสนอประเด็นสอบถามดังนี้ ๑) วิธีชีวิตการปลูกข้าวโพด

ฤดูกาลเก็บเกี่ยวเป็นช่วงระยะเวลาที่น้ำหลาก จะสามารถดำเนินการอย่างไรได้บ้าง ๒) เมื่ออ่างน้ำปักก่อสร้างแล้วเสร็จจะยกระดับน้ำขึ้นหรือไม่ ในฤดูฝนจะได้รับผลกระทบมากขึ้นหรือไม่

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ชี้แจงว่า อ่างน้ำปรับระดับเก็บกัก ๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เก็บกักสูงสุด ๑๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร กรณีน้ำที่มาจากลำน้ำปิง อ่างน้ำจะสามารถชะลอน้ำได้น้ำจะถูกเก็บไว้ในอ่างและไม่ไหลไปสมทบกับน้ำยม จากรายงานการศึกษาปริมาณน้ำท่ารายปีของน้ำปีประมาณ ๑๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งน้ำที่ผ่านอ่างน้ำปิงไม่ถึงปริมาณเก็บกักสูงสุดของอ่างที่สามารถรับได้

นางสาวอรุณทัย ไวยโยธิน (เกษตรอำเภอเชียงม่วน) เสนอแนะแนวทางเลือกการปลูกสายพันธุ์ข้าวโพดที่มีระยะเก็บเกี่ยว ๙๐ วัน ซึ่งสามารถเก็บเกี่ยวได้ทันก่อนฤดูน้ำหลาก แต่ข้อเสียคือผลผลิตจะได้ไม่เท่ากับข้าวโพดที่มีระยะเก็บเกี่ยว ๑๒๐ วัน

๑๒. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

๑๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน

๑๔. แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่า มีแผนงานที่รับผิดชอบจำนวน ๓ แผนงาน ความก้าวหน้าการดำเนินงานดังนี้

แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน ผลการดำเนินงาน ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินจำนวน ๖ สถานี ๓ ครั้ง ครั้งที่ ๑ ดำเนินการระหว่างวันที่ ๕ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน พบว่า ส่วนใหญ่ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ.๒๕๓๗) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด ตามเอกสารวิชาการสถาบันการประมงน้ำจืดแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๗๕/๒๕๓๐ เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำ เพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด ยกเว้น ค่า BOD สถานีที่ ๒ สถานีที่ ๖ ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย สถานีที่ ๖ ค่าแอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ค่าเหล็ก ทุกสถานี ดัชนีคุณภาพน้ำ WQI ครั้งที่ ๑ ตัวแทนฤดูหนาว (๕ - ๖ ก.พ. ๖๗) สถานีที่ ๑ - สถานี ๖ คุณภาพน้ำโดยรวมจากการประเมินโดยดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน WQI พบว่าคุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ “ดี-พอใช้” ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑ - ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน พบว่าพบค่าส่วนใหญ่ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ.๒๕๓๗) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด ตามเอกสารวิชาการสถาบันการประมงน้ำจืดแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๗๕/๒๕๓๐ เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำ เพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด ยกเว้นค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย สถานีที่ ๑ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ สถานีที่ ๑ สถานีที่ ๒ ค่า BOD สถานีที่ ๑-๔ และสถานีที่ ๖ ค่าแอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ค่าเหล็ก ทุกสถานี ดัชนีคุณภาพน้ำ WQI ครั้งที่ ๒ ตัวแทนฤดูแล้ง (๑ - ๒ พ.ค. ๖๗) พบว่าคุณภาพน้ำ SW๑ SW๒ SW๓ SW๔ SW๖ อยู่ในเกณฑ์ “เสื่อมโทรม” SW๕ อยู่ในเกณฑ์ “พอใช้” ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำครั้งที่ ๓ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผล

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) กล่าวในที่ประชุมว่า สถานีที่ ๑ ต้นน้ำปิง และสถานีที่ ๒ อ่างน้ำปิง คุณภาพน้ำควรอยู่ในเกณฑ์ดี สถานีที่ ๒ สาเหตุเกิดจากการเลี้ยงสัตว์ซึ่งส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ และยังมีข้อห่วงกังวลประเด็นเรื่องการนำสัตว์ออกจากอ่าง และขอให้วิเคราะห์สาเหตุปัญหาที่มีผลต่อคุณภาพน้ำ

แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินแล้ว ๓ ครั้ง จำนวน ๗ สถานี ครั้งที่ ๑ ดำเนินการระหว่างวันที่ ๕ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๑ พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๕๑) เรื่อง มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ และ

มาตรฐานน้ำใต้ดิน ยกเว้น ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด สถานีที่ ๔ ฟลูออไรด์ สถานีที่ ๑ สถานีที่ ๔ สถานีที่ ๕ สถานีที่ ๗ แมงกานีส สถานีที่ ๖ สารหนู สถานีที่ ๑ สถานีที่ ๔ แบคทีเรียทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด สถานีที่ ๒ - ๖ และอีโคไล สถานีที่ ๒ สถานีที่ ๔ - ๕ ครั้งที่ ๒ ดำเนินการระหว่างวันที่ ๑ - ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๒ พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๕๑) เรื่อง มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ และมาตรฐานน้ำใต้ดิน ยกเว้น ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด สถานีที่ ๔ ฟลูออไรด์ สถานีที่ ๑ สถานีที่ ๔ - ๕ แมงกานีส สถานีที่ ๖ สารหนู สถานีที่ ๑ สถานีที่ ๔ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียทั้งหมด อีโคไล ทุกสถานี ครั้งที่ ๓ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผล

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้แจ้งประชาชนที่ใช้น้ำสถานีที่ ๑ และสถานีที่ ๔ ด้วยว่าไม่ควรนำน้ำมาบริโภคและสอบถามการใช้ประโยชน์

แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการพิจารณาแผนการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ และจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนที่ได้รับความเห็นชอบ จัดประชุม ๓ ครั้ง ๑) พิจารณาแผนการดำเนินงาน เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ๒) ประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนิน เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ ๓) ประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงานในครั้งนี้ ติดตามและให้ข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง (เดือนมิถุนายนและธันวาคม)

นายธนศ มณีกุล (สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุม ดังนี้

- ๑) การชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนที่จะได้รับผลกระทบจากโครงการ
- ๒) การบริหารจัดการน้ำ เช่น อ่างก่อกำสร้างแล้วเสร็จจะช่วยบรรเทาน้ำท่วมได้อย่างไร
- ๓) การส่งเสริมพัฒนาด้านการเกษตร การวางแผนการเกษตร เมื่อมีน้ำแล้วจะส่งเสริมเกษตรกรเพิ่มเติมได้อย่างไรบ้าง
- ๔) ประสานงานปศุสัตว์ การส่งเสริมการเลี้ยงไก่เลี้ยงเป็ด แนวทางการจัดการโค-กระบือ และการทำแปลงหญ้า
- ๕) คุณภาพน้ำ หาสาเหตุและแนวทางการป้องกัน
- ๖) วิธีการป้องกันฝุ่นระหว่างการก่อสร้าง

นายกเทศ คำนนท์ (อำเภอเชียงม่วน) กล่าวว่า หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ชาวบ้านจะได้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เน้นการทำเกษตรปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี การเกษตรแบบบูรณาการ ลดการทำเกษตรเชิงเดี่ยว ส่งเสริมการท่องเที่ยว การปรับภูมิทัศน์ ทศนียภาพ ที่พักนักท่องเที่ยว ล่องแก่ง ล่องแพ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้ฝ่ายเลขานุการประสานศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน คำนวณปริมาณน้ำที่ไหลผ่านโครงการน้ำปึกก่อให้เกิดอุทกภัยและแจ้งในกลุ่มไลน์โครงการน้ำปึก

มติที่ประชุม ทราบสรุปการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และพิจารณาดำเนินการตามข้อเสนอแนะในที่ประชุม
ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุม เรื่องงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ งบประมาณใช้จ่ายตามแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปึก ได้รับในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๙ แผนงาน เป็นจำนวนเงิน ๗,๕๗๘,๐๐๐ บาท ส่วนใหญ่ได้รับ

รายละเอียดคำขอตั้งงบจากหน่วยงานแล้ว บางแผนงานอยู่ระหว่างการปรับแก้ไขงบประมาณ และแผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตรที่ยังไม่ได้รับ โดยขอให้หน่วยงานส่งรายละเอียดมาทางฝ่ายเลขาเพื่อดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ต่อไป

นายเป็เลียน เมืองก้อน (กำนันตำบลเชียงม่วน ผู้นำชุมชน) แจ้งในที่ประชุมว่า ตะกอนบริเวณหน้าฝายน้ำปีมีปริมาณมาก จึงขอความอนุเคราะห์ในที่ประชุมให้ช่วยดำเนินการ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ขอให้ทางฝ่ายเลขานุการทำหนังสือแจ้งไปยังสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการแก้ไข

มติที่ประชุม ทราบ

ปิดประชุม ๑๖.๐๐ น.



(นางสาวปิยะมาภรณ์ แท้มมณี)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นายมหิทธิ วงศ์ษา)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม