

ภาคผนวก ง.

รายงานการประชุม

รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567

เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 – 14.30 น.

ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธาน

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. ดร.สมบัติ มีลักษณะสม | ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ |
|-------------------------|-----------------------------------|

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 กรมชลประทาน

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 2. นายสวัสดิ์ หาญกุดตุ้ม | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ |
| 3. นายอรกตน์ ยอดศิลป์ | นายช่างโยธาปฏิบัติงาน |

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 กรมชลประทาน

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 4. นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน | นายช่างชลประทานอาวุโส |
| 5. นายยงยุทธ ลัทธสิริสุวรรณ | นายช่างชลประทานชำนาญงาน |
| 6. นายณดล ทวดอาจ | นายช่างชลประทานชำนาญงาน |
| 7. นางสาวทิพย์ภาภรณ์ ไชยวงศ์ | นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน |
| 8. นายอรรถพล เหนือทอง | นายช่างชลประทาน |

โครงการชลประทานชัยภูมิ กรมชลประทาน

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 9. นายมารุต กำราบภัย | เจ้าหน้าที่ธุรการ |
| 10. นางสาวพรรณภา บุตะเขียว | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ |

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน กรมชลประทาน

- | | |
|----------------------|---|
| 11. นายธนกฤต พหลทัฬห | ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน |
|----------------------|---|

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

- | | |
|----------------------------------|---|
| 12. นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ | หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1 |
| 13. นางสาวภัทรชนก ศิริธร | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| 14. นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเฟื่อน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 15. นางสาวอาทิตย์ติญา บัวสอน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 16. นางสาวชญาดา ปลุกปัญญาดี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 17. นายกอภูมิ ธนยุทธกุล | เศรษฐกรปฏิบัติการ |
| 18. นายสุรเทพ เสือจงภู | เศรษฐกรปฏิบัติการ |

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงวัตถุประสงค์ของการประชุมในครั้งนี้ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเสนอแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้ง 4 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) และโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะประกอบการดำเนินงาน ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2566 วันที่ 14 กันยายน 2566

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอร่างรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2566 เรื่อง การประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของทั้ง 4 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) จังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ เพื่อให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้าง ทั้ง 4 โครงการ

1. โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายสวัสดิ์ หาญกุดตุ้ม (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ ปัจจุบันทั้งโครงการมีแผนงานก่อสร้าง ร้อยละ 53.835 ผลงานก่อสร้าง ร้อยละ 55.918 ในส่วนการปิดกั้นลำน้ำชียังไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจากอาคารระบายน้ำล้นยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ ติดปัญหาเรื่องการขุดเขยที่ดินให้แก่ราษฎรในพื้นที่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างเร่งรัดการเจรจากับทางราษฎร เพื่อให้สามารถเข้าดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่โดยเร็วที่สุด ทั้งนี้ หากก่อสร้างอาคารระบายน้ำล้นและอาคารส่งน้ำลงลำน้ำเดิมแล้วเสร็จ จะดำเนินการปิดกั้นลำน้ำชีต่อไป และในส่วนอาคารส่งน้ำชลประทาน ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างใกล้แล้วเสร็จ แต่ยังคงติดปัญหาเรื่องราษฎรในพื้นที่เช่นเดียวกัน ทั้งนี้ คาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ภายใน 1 ปี

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) แจ้งในที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ในปี 2567 ทางสำนักบริหารโครงการได้รับงบประมาณในการศึกษาออกแบบระบบชลประทาน เนื่องด้วยโครงการยังติดปัญหาในส่วนของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีข้อกังวลว่า หากดำเนินการเปิดระบบชลประทานจะมีปัญหาการแพร่กระจายของดินเค็ม ซึ่งการจ้างออกแบบระบบชลประทาน ต้องมีการลงพื้นที่เพื่อสำรวจเรื่องดินเค็ม ดังนั้น จึงรบกวนขอความร่วมมือกับทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมมายังทางฝ่ายเลขานุการในภายหลัง

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) เสนอแนะในที่ประชุมว่า การออกแบบระบบชลประทานของโครงการเห็นควรให้ดำเนินการจัดทำเป็นรายงานสรุปเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดชัยภูมิด้วย เนื่องด้วยกรอบงานของทางสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเรื่องที่เกี่ยวข้องกับน้ำทั้งหมดจะต้องรายงานให้กับทางคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดทราบ เพื่อย่อยงานคณะกรรมการลุ่มน้ำชี และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามลำดับต่อไป เพื่อรับทราบข้อมูลในการดำเนินการของโครงการและร่วมกันแก้ไขปัญหาต่อไป

2. โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นายสวัสดิ์ หาญกุดตุ้ม (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการว่า ปัจจุบันหัวงานและอาคารประกอบดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และทำการส่งมอบงานให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบนเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565 แต่ยังคงเหลือการปรับปรุงภูมิทัศน์ และปัจจุบันระดับน้ำในอ่าง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 อยู่ที่ระดับ +223.85 เมตร (รทก.) มีปริมาณน้ำกักเก็บ 11.23 ล้าน ลบ.ม คิดเป็นร้อยละ 25.70 โดยเปิดการระบายน้ำผ่านอาคารท่อส่งน้ำลงลำน้ำเดิม 50,000 ลบ.ม./วัน

3. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการว่า ตามแผนงานเดิมจะดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2567 แต่เนื่องจากติดปัญหาเรื่องการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามแผนดังกล่าวได้ จึงต้องขอขยายระยะเวลาก่อสร้าง ถึงปี 2569 ปัจจุบันผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 46.21 ทั้งนี้ ในปี 2568 จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบผันน้ำห้วยดินแดง ในส่วนปัญหาและอุปสรรคการก่อสร้างคลองผันน้ำลำปะทาว-สระเทวดา คือ ยังมีราษฎรที่ไม่ยอมรับราคาค่าชดเชยบริเวณพื้นที่ที่คลองตัดผ่าน จำนวน 2 ราย ซึ่งรังวัดพื้นที่เรียบร้อยแล้ว ส่งผลให้ทางผู้รับจ้างไม่สามารถเปิดหน้างานในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวได้ นอกจากนี้ ยังมีราษฎรที่ไม่ยอมให้รังวัดพื้นที่ จำนวน 4 ราย ทั้งนี้ จะเข้าไปเจรจากับทางราษฎรอีกครั้ง ซึ่งหากราษฎรจำนวน 6 ราย ยังไม่ยินยอม จะเข้าสู่กระบวนการออกพระราชกฤษฎีกาเวนคืนที่ดินต่อไป

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) เสนอแนะเพิ่มเติมว่าการออกพระราชกฤษฎีกาเวนคืนที่ดินนั้น ควรกำหนดพื้นที่ให้แน่ชัดก่อน เพื่อจะแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ อยากให้ผู้รับผิดชอบทั้ง 4 โครงการเข้าร่วมการประชุมจังหวัด เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานให้ทางผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิทราบด้วย

นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า เคยแจ้งในที่ประชุมกับทางผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิและนายอำเภอทราบแล้วถึงผลการดำเนินงานและปัญหาที่เกิดขึ้นของโครงการ ในส่วนของข้อห่วงกังวลเรื่องคลองผันน้ำที่ติดปัญหากับทางราษฎร เบื้องต้นในช่วงฤดูฝนที่จะเข้ามา ได้ประสานงานกับทางผู้รับจ้างให้ทำการขุดคลองบายพาสอ้อมพื้นที่ที่ติดปัญหา เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้บางส่วน

4. โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการ ปัจจุบันผลงานทั้งโครงการ ร้อยละ 71.05 โดยดำเนินการทำนบดินปิดช่องเขาต่ำและอาคารทางระบายน้ำลงลำน้ำเดิม (River Outlet) แล้วเสร็จ และงานเชื่อมหลัก อยู่ระหว่างดำเนินการ ซึ่งจะสามารถปิดกั้นลำน้ำในปี 2567 งานอาคารทางระบายน้ำล้น (Spillway) อยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2568 ในส่วนอาคารระบายน้ำอุกเขื่อนและถนนทดแทนน้ำท่วม จะดำเนินการในปี 2569

วาระที่ 3.2 การโอนจัดสรรงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข ภัยพิบัติ ประมาณ พ.ศ. 2567

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานการโอนจัดสรรงบประมาณปี พ.ศ. 2567 ทั้ง 4 โครงการ ให้ที่ประชุมทราบว่า ในปี 2567 จะแบ่งงบประมาณออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ งบประมาณพลางก่อน ปี พ.ศ. 2566 และงบประมาณปี พ.ศ. 2567 โดยโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันโอนจัดสรรงบประมาณแล้วทั้งสิ้น 4,550,000 บาท เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566 และวันที่ 26 ธันวาคม 2566 คิดเป็นร้อยละ 49 ยังคงเหลืออีก 2 แผน คือ แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ ซึ่งอยู่ระหว่างการโอนงบประมาณ

โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ ปัจจุบันได้ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณพลางก่อน ปี พ.ศ. 2566 ทั้งสิ้น 4,365,400 บาท เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 และวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ยังคงเหลืออีก 1 แผนงาน คือ แผนการบริหารการใช้น้ำ ซึ่งจะดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณในส่วนในปี พ.ศ. 2567

โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ปัจจุบันโอนจัดสรรงบประมาณพลางก่อน ปี พ.ศ. 2566 ทั้งสิ้น 2,411,000 บาท เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 และวันที่ 8 มกราคม 2567 คิดเป็นร้อยละ 79 ยังคงเหลืออีก 1 แผน คือ แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ ซึ่งอยู่ระหว่างการโอนงบประมาณ

โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันได้ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณพลางก่อน ปี พ.ศ. 2566 ทั้งสิ้น 3,502,180 บาท เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566 และวันที่ 8 มกราคม 2567 ยังคงเหลืออีก 1 แผนงาน คือ แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม ซึ่งจะดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณในส่วนในปี พ.ศ. 2567

ทั้งนี้ ขอให้ทุกหน่วยงานที่ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณแล้ว ปรับแผนการเบิกจ่ายและแจ้งมายังทางฝ่ายเลขานุการ เนื่องจากแผนเดิมที่ระบุมาในคำขอตี้งบอาจจะไม่สอดคล้องกับวันที่ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณ พร้อมทั้งให้เร่งรัดผลการเบิกจ่าย

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในส่วนของงบประมาณปี พ.ศ. 2567 ทางคณะรัฐมนตรีจะนำร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 ขึ้นทูลเกล้าฯ ในวันที่ 29 เมษายน 2567 ซึ่งหลังจากนั้นทางกรมชลประทานจะสามารถทำการโอนจัดสรรงบประมาณปี พ.ศ. 2567 ให้กับแผนงานที่ยังคงเหลือได้ ทั้งนี้ ขอความร่วมมือสำหรับหน่วยงานที่ยังไม่ได้จัดส่งรายละเอียดคำขอตั้งงบ เปรียบเทียบการจัดทำและนำเสนอฝ่ายเลขานุการ

มติที่ประชุม รับทราบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับแผนการเบิกจ่าย และเร่งรัดการเบิกจ่าย

วาระที่ 3.3 สรุปผลการสำรวจด้านเศรษฐกิจสังคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 2 โครงการ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานสรุปผลการสำรวจด้านเศรษฐกิจสังคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ดำเนินการสำรวจโดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ โดยโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดำเนินการสำรวจครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ และได้รับผลประโยชน์ จำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอจัตุรัส แบ่งเป็นครัวเรือนตัวอย่างที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 150 ครัวเรือน และครัวเรือนตัวอย่างที่ได้รับผลประโยชน์ จำนวน 100 ครัวเรือน ผลการสำรวจครัวเรือนตัวอย่างที่ได้รับผลกระทบ พบว่า ปัญหาในการประกอบอาชีพ ขาดแคลนน้ำทำการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 17.55 รองลงมาคือ ปัญหาโรค/แมลงระบาด และรายได้น้อย คิดเป็นร้อยละ 16.89 เท่ากัน ทั้งนี้ ในส่วนปัญหารายได้น้อยทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 ได้มีการจ้างแรงงานในชุมชน ทำให้ช่วยเรื่องการว่างงาน และเพิ่มรายได้ อีกทางหนึ่งช่วงนอกฤดูการเพาะปลูก ปัญหาการจ่ายค่าชดเชยทรัพย์สิน ส่วนใหญ่ไม่พอใจต่อกระบวนการจ่ายค่าชดเชย โดยมีสาเหตุ คือ มีขั้นตอนยุ่งยากและใช้เวลานาน อีกทั้ง เงินที่ได้รับไม่เพียงพอต่อการจัดหาที่ดินใหม่ ผลกระทบในระยะก่อสร้างโครงการ ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหาการสัญจร และปัญหาด้านเสียงดัง ทั้งนี้ ครัวเรือนตัวอย่างที่ได้รับผลกระทบได้มีข้อวิตกกังวล/ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ได้แก่ เรื่องการจ่ายค่าชดเชยทรัพย์สิน อยากให้มีการจ่ายในรูปแบบที่เป็นเงินก้อนมากกว่าแบบทยอยจ่าย เนื่องจากกังวลว่าถ้าได้รับเงินค่าที่ดินจะแพงขึ้นเรื่อย ๆ ส่งผลกระทบต่อปัญหาด้านหนี้สินเพิ่มเติม นอกจากนี้ จากการสอบถามผู้นำ/กลุ่มครัวเรือนตัวอย่าง ได้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมว่ารู้สึกไม่พอใจที่มีเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทานคอยเข้ามาให้ข้อมูล และรับฟังปัญหาและผลกระทบต่างๆ ที่เกิดขึ้น และพยายามเร่งแก้ไขปัญหาต่างๆ ซึ่งส่งผลดีในด้านจิตใจทำให้ไม่รู้สึกถูกละเลยทั้งนี้ สำหรับผลการสำรวจครัวเรือนตัวอย่างที่ได้รับผลประโยชน์ พบว่า ปัญหาในการประกอบอาชีพ ส่วนใหญ่มีรายได้น้อย คิดเป็นร้อยละ 21.28 รองลงมาคือ ขาดแคลนเงินทุน คิดเป็นร้อยละ 20.21 และปัญหาโรค/แมลงระบาด คิดเป็นร้อยละ 14.89 ความคาดหวังจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ส่วนใหญ่เห็นด้วยว่าจะส่งผลดีในเรื่องของมีน้ำชลประทานอย่างเพียงพอ นอกจากนี้ เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ยังมีแนวคิดรูปแบบการปลูกพืชเช่นเดิม คือ ข้าว และมันสำปะหลัง

โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ดำเนินการสำรวจครัวเรือนที่ได้รับผลประโยชน์ด้านเหนืออ่างเก็บน้ำ และด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ จำนวนทั้งสิ้น 201 ครัวเรือน ผลการสำรวจด้านเศรษฐกิจสังคม พบว่าครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์มีขนาดการถือครองที่ดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินอยู่ที่ 31.74 ไร่ต่อครัวเรือน ในส่วนลักษณะการทำการเกษตร ปีการเพาะปลูก 2565/66 แบ่งเป็นพืชที่ปลูกในฤดูฝน ได้แก่ มันสำปะหลัง

รายได้สุทธิ 88,992 บาทต่อครัวเรือน รองลงมาคือ ข้าวเจ้านาปี รายได้สุทธิ 10,584 บาทต่อครัวเรือน ส่วนพืชที่ปลูกในฤดูแล้ง คือ ข้าวเจ้านาปรัง รายได้สุทธิ 776 บาทต่อครัวเรือน สำหรับปัญหาด้านเศรษฐกิจการเกษตร ผลการสำรวจ 3 ลำดับแรก พบว่า ส่วนใหญ่มีปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร รองลงมาคือ ปัญหาปัจจัยการผลิตมีราคาสูง และปัญหาผลผลิตมีราคาต่ำ ทั้งนี้ จากการสำรวจยังพบว่าต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตรกรรม ได้แก่ ต้องการให้น้ำทำการเกษตร ต้องการให้ผลผลิตมีราคาสูง/ประกันราคา ต้องการให้จัดหาเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีมาจำหน่าย 4) ต้องการให้มีการระบายน้ำท่วม ต้องการให้จัดอบรมความรู้เทคนิคใหม่ๆ ในการผลิต และต้องการให้จัดหาปัจจัยการผลิตราคาถูก

นายสวัสดิ์ หาญกุดตุ้ม (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) แจ้งในประชุมทราบว่า เรื่องการจ่ายค่าชดเชยที่ดินของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันทางกรมชลประทาน อยู่ระหว่างดำเนินการขออนุมัติขยายวงเงินในการจ่ายค่าชดเชยที่ดินเป็น 2,900 ล้านบาท และขยายระยะเวลาการก่อสร้างถึงปี พ.ศ. 2570 ทั้งนี้ ขั้นตอนอยู่ระหว่างคณะรัฐมนตรีพิจารณา เพื่อนำมาแก้ไขปัญหาและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็วที่สุด

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 และสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 ทำประชาสัมพันธ์ให้ทางราษฎร ผู้ได้รับผลกระทบรับทราบในเรื่องการจ่ายค่าชดเชยที่ดิน ทั้งนี้ เห็นควรให้มีการจัดกิจกรรมพบปะกับผู้ได้รับผลกระทบเป็นประจำทุกเดือน เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดขึ้น และสามารถนำไปแก้ไขได้อย่างถูกต้อง เพื่อให้เกิดภาพลักษณ์ในเชิงบวกกับทางกรมชลประทาน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.4 การจัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งเป็นโครงการที่กำหนดให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ปีละ 2 ครั้ง ซึ่งฉบับที่ 2/2566 เป็นการเสนอผลดำเนินงานตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยได้ดำเนินการจัดส่งเล่มรายงาน เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2567 และจัดส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2567

โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร ดำเนินการจัดส่งเล่มรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2567

โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ทางฝ่ายเลขานุการได้ดำเนินการจัดทำหนังสือไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ทั้งนี้ ได้นำเล่มรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มาให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.5 การทำนาเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหาภาวะโลกร้อน ซึ่งการทำนาก่อให้เกิดก๊าซมีเทนที่เป็นส่วนหนึ่งของก๊าซเรือนกระจก จึงทำให้ประเทศไทยได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกเครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าว และเกี่ยวข้องโดยตรงกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในเรื่องการพัฒนาการใช้น้ำและการทำนาปลูกข้าว อีกทั้งกรมชลประทาน ได้ร่วมกับเครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าว ในการรณรงค์ลดการเกิดก๊าซมีเทน จึงได้นำมาสู่แนวทางการปฏิบัติการทำนาเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว ขึ้น

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอในที่ประชุมทราบว่า การทำนาเปียกสลับแห้งหรือเรียกอีกอย่างว่าการทำนาแบบใช้น้ำน้อย คือ การปล่อยให้น้ำขังในนาในช่วงเวลาที่เหมาะสม เพื่อเป็นการกระตุ้นให้รากและลำต้นข้าวแข็งแรง โดยใช้เครื่องมือที่เกษตรกรสามารถทำได้ด้วยตัวเอง คือ ท่อ PVC โดยการนำมาเจาะรูเพื่อวัดระดับน้ำในนาข้าว ซึ่งมีข้อดี คือ 1) ลดปริมาณการใช้น้ำมากถึง 22% รวมถึงลดต้นทุนในการจัดการน้ำในแปลง 2) ลดต้นทุนการผลิต เพราะลดการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ลดการใช้ปุ๋ย ลดสารกำจัดศัตรูพืช และลดน้ำมันเชื้อเพลิง 3) ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น 18.7 เปอร์เซ็นต์ ส่งผลให้คุณภาพของข้าวดีขึ้น ทำให้เกษตรกรมีกำไรเพิ่มขึ้น และ 4) อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดภาวะเกิดก๊าซเรือนกระจก ลดการเกิดก๊าซมีเทน (CH₄) เนื่องจากไม่ได้ขังน้ำในนาตลอดเวลา ในส่วนการแกล้งข้าว สามารถดำเนินการได้ 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 ช่วงเจริญเติบโตทางลำต้น อายุประมาณ 30-35 วัน เป็นเวลา 14 วัน หรือจนกว่าระดับน้ำในแปลงนาจะลดลงต่ำกว่าผิวแปลง 10-15 เซนติเมตร และครั้งที่ 2 ช่วงข้าวอายุประมาณ 50-60 วัน เป็นเวลา 14 วัน ทั้งนี้ ข้อจำกัดในการทำนาเปียกสลับแห้ง คือ ต้องทำในพื้นที่ที่ควบคุมการระบายน้ำได้ เช่น พื้นที่ชลประทานสามารถทำได้ทั้งนาปีและนาปรังแต่ที่เหมาะสมมากที่สุด คือ การทำนาปรังในเขตพื้นที่ชลประทาน ไม่เหมาะสมกับดินทรายและดินเค็ม ดินที่เหมาะสม คือ ดินที่ไม่เผลดซังข้าว และช่วงข้าวตั้งท้องอย่าปล่อยให้น้ำแห้ง

กรมชลประทาน ร่วมกับเครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าว และบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น ร่วมกันจัดทำคู่มือคู่มือการทำนาเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว ฉบับนี้ขึ้น เพื่อใช้เป็นคู่มือนำไปขยายผลสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมในพื้นที่ชลประทานต่อไป ทั้งนี้ สามารถขอรับคู่มือได้ที่โครงการชลประทานทุกแห่งทั่วประเทศหรือดาวน์โหลดคู่มือผ่านทาง QR Code ที่ปรากฏในเอกสาร

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) กล่าวในที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันทางโครงการชลประทานชัยภูมิได้ดำเนินการนำเทคนิคการทำนาเปียกสลับแห้งมาปรับใช้ในพื้นที่ชลประทานในบางพื้นที่แล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 กรมชลประทาน

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสวัสดิ์ หาญกุดตุ้ม (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 1,200,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่รับผลกระทบและพื้นที่ชลประทาน ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ โดยแบ่งการดำเนินการเป็น 2 กิจกรรม คือ กิจกรรมสื่อสารมวลชนสัญจร ได้แก่ ศึกษาดูงาน และดำเนินการผลิตข่าวหรือภาพข่าว และกิจกรรมสื่อประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ ได้แก่ ปฏิทินตั้งโต๊ะ เหยี่ยูทีอาร์ลิก และชุดเครื่องมือช่างอเนกประสงค์

2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายสวัสดิ์ หาญกุดตุ้ม (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 2,000,000 บาท ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์ ระยะที่ 1/2 บริเวณอาคารระบายน้ำล้น ซึ่งเป็นงานดำเนินการเอง ได้แก่ งานโครงสร้างภูมิทัศน์ งานดินซุด-ดินถม และงานผิวพื้น

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.2 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 กรมชลประทาน

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ดำเนินการกิจกรรมการจัดจ้างทำวิธีทศน์เกี่ยวกับโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) จังหวัดชัยภูมิ ความยาวไม่เกิน 10 นาที และกิจกรรมสื่อประชาสัมพันธ์ ปัจจุบันได้บริษัทผู้รับจ้างแล้ว

2) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 400,000 บาท ดำเนินการกิจกรรมการจัดจ้างทำวิธีทศน์เกี่ยวกับโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ความยาวไม่เกิน 15 นาที และกิจกรรมสื่อประชาสัมพันธ์ ปัจจุบันได้บริษัทผู้รับจ้างแล้ว และดำเนินการถ่ายทำในบางส่วนแล้ว

3) แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 2,000,000 บาท โดยดำเนินการปรับปรุงถนนบริเวณถนนทางเข้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะทาง 2,860 เมตร แบบลูกรังบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.3 แผนงานที่รับผิดชอบโดย โครงการชลประทานชัยภูมิ กรมชลประทาน

1) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายมารุต กำราบภัย (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้ขอตั้งงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท และยังไม่ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณ โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การวางแผนการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทาน หลักสูตร 1 วัน จำนวน 1 ครั้ง และกิจกรรมโครงการพัฒนาองค์ความรู้เกษตรกรผู้ใช้น้ำ หลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 2 ครั้ง

2) แผนการบริหารการใช้ น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายมารุต กำราบภัย (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้ขอตั้งงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท และยังไม่ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณ โดยแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาองค์ความรู้ เรื่อง การใช้น้ำ หลักสูตร ครึ่งวัน จำนวน 2 ครั้ง กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านงานชลประทาน หลักสูตร 1 วัน จำนวน 2 ครั้ง และกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำชลประทาน หลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 1 ครั้ง

3) แผนการบริหารและการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายมารุต กำราบภัย (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณแล้ว จำนวน 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาองค์ความรู้ เรื่อง การใช้น้ำ หลักสูตร ครึ่งวัน จำนวน 2 ครั้ง กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านงานชลประทาน หลักสูตร 1 วัน จำนวน 2 ครั้ง และกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำชลประทาน หลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 1 ครั้ง

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า เรื่อง การบริหารจัดการน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต้องประสานงานและขอความร่วมมือกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน เนื่องจากทางโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบนเป็นผู้ดูแลหลักในส่วนนี้ และกิจกรรมการนำเกษตรกรไปศึกษาดูงานในพื้นที่ที่ประสบผลสำเร็จเรื่องการใช้ น้ำ ทั้งโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เสนอให้ไปศึกษาดูงานที่โครงการชลประทาน อัจฉริยะฯ เชื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นต้นแบบของการบริหารจัดการน้ำแบบองค์รวมที่มีการนำเทคโนโลยีทันสมัยเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำส่วนโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในอนาคตจะทำเป็นศูนย์เครือข่ายขยายผล และเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริประจำ จังหวัดชัยภูมิ เช่นเดียวกับศูนย์ศึกษาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายธณกฤต พหลทัฬห (ผู้แทนจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน) สอบถามเพิ่มเติมเรื่องขอบเขตพื้นที่ชลประทานของโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร เนื่องจากปัจจุบันทางโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบนประสบกับปัญหาพื้นที่รับประโยชน์ทับซ้อนทับกันกับโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีฯ และโครงการอ่างเก็บน้ำลำกระจวนฯ ส่งผลให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่ จึงขอให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 ชี้แจงเกี่ยวกับพื้นที่ชลประทานของโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชรให้ชัดเจน

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) ชี้แจงเพิ่มเติม เรื่องปัญหาการขาดแคลนน้ำ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาเกิดการขาดแคลนน้ำประปาในพื้นที่ตำบลบ้านค่าย เนื่องจากไม่สามารถสูบน้ำได้ ซึ่งโดยปกติพื้นที่ตำบลบ้านค่าย จะใช้น้ำจากบึงละหาน แต่ด้วยปีนี้น้ำในบึงละหานลดลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ไม่สามารถจัดส่งน้ำให้กับราษฎรได้ จึงทำให้ต้องขอใช้น้ำจากโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชรระบายมาลงที่บึงละหาน ปัจจุบันโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร มีปริมาณน้ำเก็บกักเหลือเพียง 10 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปกติสามารถกักเก็บน้ำได้ถึง 20 ล้าน ลบ.ม. เนื่องด้วยราษฎรได้มีการสูบน้ำเพื่อนำไปใช้ทำนาปรัง โดยไม่คำนึงว่าจะมีปริมาณน้ำเหลือน้อยเพียงใด

นายธณกฤต พหลทัฬห (ผู้แทนจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน) สอบถามเพิ่มเติม เรื่องปัญหาการบริหารจัดการน้ำ เนื่องด้วยเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำ และโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ไม่สามารถกักเก็บน้ำได้เต็มประสิทธิภาพ และประเด็นเรื่องกลุ่มสมัชชา จำนวน 23 ราย ได้นำเสนอกับทาง จังหวัดชัยภูมิให้ย้ายไปในพื้นที่เหนือพื้นที่น้ำท่วมจะเป็นไปได้หรือไม่ ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ ที่ 6 มีแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างไร

นายสวัสดิ์ หาญกุดตุ้ม (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) ชี้แจงในที่ ประชุมทราบว่า พื้นที่ชลประทานของโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร มีจำนวน 2 พื้นที่ คือ พื้นที่ชลประทาน ด้านเหนืออ่าง จำนวน 3,994 ไร่ และพื้นที่ชลประทานด้านท้ายอ่าง จำนวน 8,077 ไร่ ซึ่งหากกักเก็บน้ำได้เต็ม ประสิทธิภาพ หรือประมาณ 43 ล้าน ลบ.ม. นั้น จะสามารถส่งน้ำให้ราษฎรในพื้นที่ชลประทานของ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีฯ ได้ ทั้งนี้ ยังมีน้ำจากโครงการอ่างเก็บน้ำพระอาจารย์จื่อ ที่สามารถส่งน้ำร่วมกับ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีฯ ในอนาคต และในส่วนเรื่องกลุ่มสมัชชา จำนวน 23 ราย ปัจจุบันรอนายกรัฐมนตรี จัดตั้งคณะกรรมการพิจารณาใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว หรือถ้าไม่สามารถแก้ปัญหาได้ในที่สุดอาจจะต้อง ขอความร่วมมือกับหน่วยงานในท้องถิ่น เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหา

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ทางโครงการชลประทานชัยภูมิจะช่วย ดำเนินการประสานงานแก้ไขปัญหา ร่วมกับทางจังหวัดชัยภูมิ และในปี 2567 จะต้องทำให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่ เห็นได้ชัดทั้งโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการอ่างเก็บน้ำพระอาจารย์จื่อ (ถ้ากระจนฯ)

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.4 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา

1) แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานแผนการดำเนินงานว่า แบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมปลูกป่าทั่วไป จำนวน 465 ไร่ ซึ่งจะ ดำเนินการในพื้นที่อำเภอกักตี่ชุมพล กิจกรรมบำรุงรักษาสวนป่าเดิม อายุ 2-6 ปี จำนวน 936 ไร่ ซึ่งดำเนินการ ปลูกมาตั้งแต่ปี 2564-2566 และกิจกรรมการบำรุงต้นไม้บริเวณถนนทางเข้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะทาง 3.2 กิโลเมตร

นายสวัสดิ์ หาญกุดตุ้ม (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) สอบถามเพิ่มเติม เรื่อง จำนวนปลูกป่าทดแทนของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งตามรายงาน EIMP ได้กำหนดจำนวนการปลูกป่าทดแทนไว้ที่ 2,667 ไร่ ตรงกับหนังสือขออนุญาตใช้พื้นที่ ป่าไม้ป่าสงวนแห่งชาติป่านายางกลักหรือไม่

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) ชี้แจงว่า จำนวนตัวเลขการปลูกป่าดังกล่าวนี้สอดคล้องกับจำนวนที่ขออนุญาตแล้ว

2) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จะดำเนินการบำรุงป่าปีที่ 3 จำนวน 600 ไร่ พื้นที่บ้านป่อทองคำ ตำบลชัยทอง อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ทั้งนี้ สามารถปฏิบัติได้ตามแผนงานที่วางไว้

3) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีกิจกรรมบำรุงรักษาสวนป่าปีที่ 2-6 จำนวน 303 ไร่ ซึ่งเป็นแปลงปลูกปี 2564 จำนวน 100 ไร่ และแปลงปลูกปี 2565 จำนวน 203 ไร่ ทั้งนี้ จะมีการประสานงานกับฝ่ายเลขาฯ ในเรื่องงบประมาณที่ยังไม่ได้รับการโอนจัดสรรของงบประมาณปี พ.ศ. 2567

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) กล่าวในที่ประชุมเพิ่มเติม เนื่องในโอกาสสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 6 รอบ หรือ 72 พรรษา เสนอให้สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 ร่วมกับจังหวัดชัยภูมิ และโครงการชลประทานชัยภูมิ จัดกิจกรรมจิตอาสาปลูกป่าเพื่อเฉลิมพระเกียรติร่วมด้วย

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ทางสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 มีกล้าไม้เพียงพอและพร้อมสนับสนุนสำหรับกิจกรรมจิตอาสาดังกล่าว

4) แผนการป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายเอียรพิพัฒน์ มีศร (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีการดำเนินงาน ได้แก่ กิจกรรมการบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปี 2566) จำนวน 790 ไร่ และกิจกรรมการบำรุงป่าปีที่ 7-10 จำนวน 1,000 ไร่ (แปลงปลูกปี 2564 จำนวน 500 ไร่ และแปลงปลูกปี 2565 จำนวน 500 ไร่) ปัจจุบันอยู่ระหว่างกรมป่าไม้จัดสรรงบประมาณมายังสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.5 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7

1) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายณพวงศ์ พลฤกษ์ชาติ (ผู้แทนจากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีการดำเนินงาน ได้แก่ กิจกรรมที่บำรุงป่าเดิม (แปลงปีงบประมาณ 2565) จำนวน 2 แปลง พื้นที่รวม 230 ไร่ กิจกรรมบำรุงป่าเดิม (แปลงปีงบประมาณ 2566) จำนวน 1 แปลง พื้นที่รวม 110 ไร่ กิจกรรมบำรุงป่าหวายเดิม (แปลงปีงบประมาณ 2566) จำนวน 3 แปลง พื้นที่รวม 330 ไร่ และจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ เช่น วัสดุเชื้อเพลิงและล้อเลื่อน วัสดุสำนักงาน เป็นต้น ซึ่งที่ผ่านมาพบว่าอัตราการรอดตาย ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.6 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณทั้งสิ้นจำนวน 500,000 บาท ทั้งนี้ ได้รับผิดชอบร่วมกัน 2 หน่วยงาน โดยทางสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท และอีก 200,000 บาท ให้ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ ดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำและนำไปปล่อยในแหล่งน้ำ ซึ่งมีกิจกรรมการดำเนินงานได้แก่ กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำ และกฎหมายประมง คัดเลือกเกษตรกร/ชาวประมง จำนวน 60 คน กิจกรรมจัดตั้งกลุ่มอาสาประมง จำนวน 1 กลุ่ม ในการเฝ้าระวังตรวจตราการกระทำความผิดกฎหมายด้านประมง ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ในการเฝ้าระวัง กิจกรรมจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง จำนวน 1 แห่ง เพื่อให้ประชาชนเข้ามาศึกษาเรียนรู้กิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในรูปแบบต่างๆ และการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านกฎหมายต่างๆ ในช่วงฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่และเลี้ยงตัวอ่อนในพื้นที่อ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

2) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า มีการดำเนินงาน ได้แก่ คัดเลือกเกษตรกร/ชาวประมง จำนวน 50 คน จัดกิจกรรมให้ความรู้เกษตรกร/ชาวประมง รวมทั้งจัดตั้งกลุ่มอาสาประมง จำนวน 1 กลุ่ม และจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง จำนวน 1 แห่ง กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงปลาในบ่อดินเกษตรกร/ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำและการถ่ายทอดความรู้ด้านกฎหมายประมงช่วงฤดูน้ำแดงปลามีไข่ วางไข่

ทั้งนี้ ในปี 2567 กรมประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ จะจัดพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 4 ครั้ง ในเดือนมิถุนายน กรกฎาคม สิงหาคม และตุลาคม ทั้งนี้ ทางกรมชลประทานสามารถเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว รวมถึงเสนอสถานที่ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำได้

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) เสนอให้ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำซอระกาด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.7 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ

1) แผนติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทร์ประพัทธ์ (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 400,000 บาท โดยจะดำเนินการสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำจำนวน 5 จุดได้แก่ ในพื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำ ตำบลห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว บริเวณอ่างเก็บน้ำ บ้านยางนาดี

ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า บริเวณฝายยางบ้านบุตามี ตำบลสัมป่อย อำเภอจัตุรัส บริเวณฝายบ้านไร่ลำชี ตำบลกะหาด อำเภอเนินสง่า และบริเวณท้ายพื้นที่รับประโยชน์ ตำบลบึงคล้า อำเภอเมือง ซึ่งการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างปลา จะใช้ 2 วิธี คือ ใช้เครื่องมืออวนทับตลิ่ง และใช้เครื่องมือข่าย ขนาดช่องตา 20,30,40, 55,70 และ 90 มม. การเก็บวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ โดยใช้กระบอกเก็บน้ำและถุงลากแพลงก์ตอน และการเก็บวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน โดยใช้เครื่อง Ekman Grab เพื่อนำมาจำแนกชนิด และนับจำนวน

2) แผนการติดตามผลกระทบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 250,000 บาท โดยจะดำเนินการสำรวจพื้นที่ จำนวน 3 จุด คือ จุดสำรวจพื้นที่ต้นน้ำ จุดสำรวจพื้นที่หัวงาน และจุดสำรวจพื้นที่รับประโยชน์ ตำบลหนองแขวง อำเภอหนองบัวแดง โดยการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างปลา จะใช้ 3 วิธี คือ ใช้เครื่องมืออวนทับตลิ่ง ใช้เครื่องมือข่าย ขนาดช่องตา 20,30,40,55,70 และ 90 มม. และรับซื้อพันธุ์ปลาจากชาวประมง การเก็บวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ โดยใช้กระบอกเก็บน้ำและถุงลากแพลงก์ตอน และการเก็บวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน โดยใช้เครื่อง Ekman Grab เพื่อนำมาจำแนกชนิด และนับจำนวน

3) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำและนำไปปล่อยในแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตของสัตว์น้ำในบริเวณโครงการ ซึ่งจะดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ จำนวน 1,000,000 ตัว ลงในแหล่งน้ำ ได้แก่ กุ้งก้ามกราม จำนวน 400,000 ตัว ปลาตะเพียน จำนวน 350,000 ตัว และปลาสวาย จำนวน 250,000 ตัว

4) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท พื้นที่ดำเนินการ คือ บริเวณโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ และพื้นที่รับประโยชน์ ได้แก่ พื้นที่หนองใหญ่ บ้านนางมั่ง ตำบลโพหนอง พื้นที่หนองเขื่อง บ้านหนองเขื่อง ตำบลกุดตุ้ม พื้นที่สระเทวดา บ้านผือ ตำบลกุดตุ้ม และพื้นที่หนองใหญ่ บ้านกุดตุ้ม ตำบลกุดตุ้ม ซึ่งจะดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ จำนวน 1,000,000 ตัว ลงในแหล่งน้ำ ได้แก่ กุ้งก้ามกราม จำนวน 400,000 ตัว ปลาตะเพียน จำนวน 350,000 ตัว และปลาสวาย จำนวน 250,000 ตัว

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.8 แผนงานที่รับผิดชอบโดย กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านความอุดมสมบูรณ์ของดินและการปรับปรุงคุณภาพของดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรวงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทางกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน ได้นำเรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้งแก่ล้งข้าวมาจัดทำเป็นอีกหนึ่งกิจกรรม และทำการศึกษาปริมาณน้ำที่ระบายออกและปริมาณน้ำคงเหลือในแปลงนา เพื่อให้สอดคล้องกับการกักเก็บน้ำ ทั้งนี้ พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริส่วนใหญ่เป็นดินเค็ม จึงคัดเลือกพื้นที่บริเวณที่เป็นดินเค็ม จำนวน 1 แปลง ทำการแปลงทดสอบเรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง โดยมีวิธีการเก็บตัวอย่างดิน จำนวน 3 ครั้ง รวมทั้งกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ เรื่อง การทำนาแบบเปียกสลับแห้งให้แก่เกษตรกร ไม่น้อยกว่า 50 ราย

2) แผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรวงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานแผนการดำเนินงานว่า พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้ดินค่อนข้างหยาบกว่าโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้งนี้ จะดำเนินการคัดเลือกพื้นที่ จำนวน 1 แปลง ในการทำแปลงทดสอบเรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง โดยมีวิธีการเก็บตัวอย่างดิน จำนวน 3 ครั้ง รวมทั้งกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ เรื่อง การทำนาแบบเปียกสลับแห้งให้แก่เกษตรกร ไม่น้อยกว่า 50 ราย เช่นเดียวกัน

3) แผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรวงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานแผนการดำเนินงานว่า จะดำเนินการคัดเลือกพื้นที่ จำนวน 1 แปลง ในการทำแปลงทดสอบเรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง โดยมีวิธีการเก็บตัวอย่างดิน จำนวน 3 ครั้ง รวมทั้งกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ เรื่อง การทำนาแบบเปียกสลับแห้งให้แก่เกษตรกร ไม่น้อยกว่า 50 ราย เช่นเดียวกัน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.9 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตร

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท แบ่งเป็น 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยคัดเลือกเกษตรกร จำนวน 50 ราย จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 1 ครั้ง และถ่ายทอดความรู้เรื่องการทำเกษตรแบบผสมผสาน และพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน จำนวน 2 ครั้ง กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการจัดทำแปลง ส่งเสริมแปลงเกษตรแบบผสมผสาน จำนวน 50 แปลง และแปลงเรียนรู้ต้นแบบการทำแปลงแบบผสมผสาน จำนวน 1 แปลง และกิจกรรมติดตามช่วยเหลือ เพื่อแก้ไขปัญหา และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท แบ่งเป็น 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน โดยคัดเลือกเกษตรกรจำนวน 50 ราย จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 1 ครั้ง และถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอายุสั้น จำนวน 2 ครั้ง กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการจัดทำแปลง ส่งเสริมแปลงปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อยจำนวน 50 แปลง และแปลงเรียนรู้ต้นแบบการทำแปลงแบบผสมผสาน จำนวน 2 แปลง และกิจกรรมติดตามช่วยเหลือ เพื่อแก้ไขปัญหา และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

3) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณ จำนวน 500,000 บาท แบ่งเป็น 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน โดยคัดเลือกเกษตรกรจำนวน 50 ราย จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 1 ครั้ง และถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอายุสั้น จำนวน 2 ครั้ง กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการจัดทำแปลง ส่งเสริมแปลงปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อยจำนวน 80 แปลง และแปลงเรียนรู้ต้นแบบการทำแปลงแบบผสมผสาน จำนวน 2 แปลง และกิจกรรมติดตามช่วยเหลือ เพื่อแก้ไขปัญหา และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติม เรื่อง พืชเป้าหมายในแต่ละโครงการ มีวิธีการเลือกอย่างไร

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) ชี้แจงในที่ประชุมว่าจะดำเนินการจัดประชุมชี้แจงกับราษฎร เพื่อคัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย จากนั้น สำนวจความคิดเห็นพืชเป้าหมายของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะเพิ่มเติม เรื่อง ตำแหน่งพื้นที่แปลงการเรียนรู้ เนื่องจากรายงานผลการดำเนินการในปีที่ผ่านมาจากทางสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิของโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ยังมีการดำเนินการอยู่นอกขอบเขตพื้นที่รับประโยชน์ ในปี 2567 จึงขอให้พิจารณาดำเนินการเลือกในพื้นที่รับประโยชน์ของแต่ละโครงการก่อน ซึ่งหากไม่แน่ใจเรื่องขอบเขตพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการสามารถสอบถามมายังฝ่ายเลขานุการ ได้

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.10 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ กรมพัฒนาชุมชน

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุนิสา โหม่งปราณีต (ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 3 หมู่บ้าน ที่ได้รับผลกระทบ หมู่บ้านละ 20 คน รวมทั้งหมด 60 คน ในเขตพื้นที่บ้านหินลาด หมู่ที่ 4 ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า

บ้านตะลอมไผ่ หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว และบ้านแจ้งใหญ่ หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยแอ่ง อำเภอหนองบัวระเหว เป็นการดำเนินโครงการขยายผลต่อยอดการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงให้ครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เน้นการลดรายจ่าย สร้างรายได้ภายในครัวเรือน โดยการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ และปลูกผักสวนครัว ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการเบิกจ่าย คาดว่าจะเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม

2) แผนการพัฒนาชุมชนและการส่งเสริมอาชีพพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุนิสา โหม่งปราณี (ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 2 หมู่บ้าน ที่ได้รับผลกระทบ หมู่บ้านละ 30 คน รวมทั้งหมด 60 คน ในเขตพื้นที่บ้านสะพุงเหนือ หมู่ที่ 8 และบ้านนาเจริญ หมู่ 9 ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง เป็นการดำเนินโครงการขยายผลต่อยอดการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงให้ครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เน้นการลดรายจ่าย สร้างรายได้ภายในครัวเรือน โดยการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ และปลูกผักสวนครัว ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการเบิกจ่าย คาดว่าจะเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.11 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9

1) แผนการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางศลิษา อาภาสุวรรณกุล (ผู้แทนจากสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ประมาณ 3,090 ไร่ ในเขตของตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง แบ่งเป็น 6 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ กิจกรรมการตรวจคัดกรองโรคหนองพยาธิ/การตรวจประเมินการติดเชื้อ/ประเมินพฤติกรรมสุขภาพในประชาชน กิจกรรมการสำรวจโฮสต์กึ่งกลางของพยาธิใบไม้ในแหล่งน้ำธรรมชาติ กิจกรรมการติดตามและรายงานความก้าวหน้าของโครงการเสนอกรมชลประทาน กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้และให้ยาบำบัดรักษา และกิจกรรมการเตรียมพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ และการจัดทำรายงาน

2) แผนการติดตามและการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดหนองพยาธิ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางศลิษา อาภาสุวรรณกุล (ผู้แทนจากสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 800,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิแบ่งเป็น 6 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ กิจกรรมการตรวจคัดกรองโรคหนองพยาธิ/การตรวจประเมินการติดเชื้อ/ประเมินพฤติกรรมสุขภาพในประชาชน กิจกรรมการสำรวจโฮสต์กึ่งกลางของพยาธิใบไม้ในแหล่งน้ำธรรมชาติ กิจกรรมการติดตามและรายงานความก้าวหน้าของโครงการเสนอกรมชลประทาน กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้และให้ยาบำบัดรักษา และกิจกรรมการเตรียมพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ และการจัดทำรายงาน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติม เรื่อง ชนิดของโฮสต์กึ่งกลางของโรคหนองพยาธิที่ทำการสำรวจทั้ง 2 โครงการ

นายสำราญ คลากระโทก (ผู้แทนจากสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9) ชี้แจงในที่ประชุมว่า โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการสำรวจไฮสโตนีกรกลางเฉพาะ ในหอยน้ำจืด ปลาน้ำจืด และคน สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการสำรวจไฮสโตนีกรกลาง ได้แก่ หอยน้ำจืด ปลาน้ำจืด คน และสัตว์รังโรค

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.12 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1

1) แผนการติดตามและเฝ้าระวังโรคติดต่อ นำโดยแมลง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวปัทมา มาชัยภูมิ (ผู้แทนจากศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1) รายงาน แผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท อยู่ระหว่างกรมควบคุมโรคโอนงบมายัง ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1 จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการในพื้นที่ หมู่ที่ 2 บ้านละหานค่าย ตำบล โคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ การดำเนินงานแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการสำรวจ แมลงพาหะนำโรค และกิจกรรมการดำเนินการควบคุมพาหะนำโรค

2) แผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อ นำโดยแมลง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวปัทมา มาชัยภูมิ (ผู้แทนจากศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1) รายงาน แผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท อยู่ระหว่างโอนงบมายังศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1 จังหวัดชัยภูมิ พื้นที่ดำเนินการ คือ หมู่ที่ 9 บ้านนาเจริญ ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการทั้งหมด 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการสำรวจแมลงพาหะนำโรค กิจกรรมการติดตามและ ประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อ นำโดยแมลง และกิจกรรมการสร้างความรู้ด้านสุขภาพการจัดการพาหะนำโรค แบบผสมผสาน ทั้งนี้ มีผลการเบิกจ่าย เท่ากับ 19,780 บาท คิดเป็นร้อยละ 9.89

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.13 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายกอภูมิ ธนุยุทธกุล (ผู้แทนจากส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ) รายงาน แผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดำเนินการ สำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ในเขตพื้นที่ตำบลหนองบัวแดง ตำบลนางแดด และตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ จำนวนไม่น้อยกว่า 200 ตัวอย่าง ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ดำเนินการเก็บข้อมูลครัวเรือนในเขตพื้นที่รับผลกระทบ จำนวน 90 ตัวอย่าง และครัวเรือนผู้ได้รับประโยชน์จำนวน 110 ตัวอย่าง โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ได้แก่ การสำรวจสภาพพื้นที่

โครงการประสานงานผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น และดำเนินการติดตามผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของครัวเรือนในเขตพื้นที่รับผลกระทบจากโครงการ และครัวเรือนผู้ได้รับผลประโยชน์จากโครงการ การใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจ ซึ่งดำเนินการสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนหรือสมาชิกในครัวเรือน และนำข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์มาวิเคราะห์ด้วยวิธีการทางสถิติพรรณนา และใช้โปรแกรม Microsoft Excel ในการประมวลผลข้อมูล และขั้นตอนสุดท้ายจัดทำรายงานการติดตามผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคมต่อไป

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า กลุ่มเป้าหมายครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบและได้รับประโยชน์ เป็นกลุ่มเป้าหมายเดิมที่เคยศึกษาหรือไม่

นายกอภูมิ ธนยุทธกุล (ผู้แทนจากส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ) ชี้แจงในที่ประชุมทราบว่า การเก็บข้อมูลนี้เป็นลักษณะการติดตามกลุ่มเป้าหมายเดิม เพื่อใช้เปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริอยู่ในระยะก่อสร้าง เมื่อนำมาเปรียบเทียบอาจยังไม่เห็นถึงความแตกต่างของข้อมูล

วาระที่ 4.14 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

1) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในลำน้ำชีและในพื้นที่โครงการ โดยทำการเก็บตัวอย่างปีละ 3 ครั้ง ครอบคลุมทุกฤดูกาล คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ลำน้ำชี บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (SW1) จุดที่ 2 ลำน้ำชี บริเวณห้วยงาน (SW2) จุดที่ 3 สะพานข้ามแม่น้ำชี ตำบลบ้านเขว้า (SW3) และจุดที่ 4 สะพานข้ามแม่น้ำชี ตำบลกะหาด (SW4) ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูหนาว เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567

2) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อระดับน้ำใต้ดิน โดยทำการเก็บตัวอย่างปีละ 3 ครั้ง ครอบคลุมทุกฤดูกาล คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บ้านโนนสมบูรณ์ ตำบลห้วยแย้ (GW2) จุดที่ 2 บริเวณห้วยงานโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (GW3) และจุดที่ 3 บ้านหนังสืออจรรย์ยะ บ้านหนองไข่น้ำ (GW4) ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูหนาว เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567

3) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่โครงการ โดยทำการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ลำเชียงทา บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (SW1) จุดที่ 2 ลำเชียงทา บริเวณห้วยงาน (SW2) จุดที่ 3 สะพานบ้านกุดตุ้ม บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ (SW3) และจุดที่ 4 สะพานจุดบรรจบแม่น้ำชีกับแม่น้ำลำเชียงทา (SW4)

4) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อระดับน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยทำการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 หมู่บ้านโคกชาติ บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (GW1) และจุดที่ 2 วัดบ้านหนองม่วง (GW3)

5) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในลำน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการ และเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยทำการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 6 สถานี โดยแบ่งเป็น คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 คลองลำปะทาว บริเวณประตูระบายน้ำโนนทัน (SW1) จุดที่ 2 คลองข่อยระกา บริเวณบ้านโพธิ์ใหญ่ (SW2) และจุดที่ 3 บริเวณสระเทวดา และคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณตำบลบ้านเล่า (GW1) จุดที่ 2 บริเวณหมู่ที่ 9 ตำบลโพหนอง (GW2) และจุดที่ 3 บริเวณตำบลโพหนอง (GW3)

6) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในลำน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการ และเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยทำการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 6 สถานี ในพื้นที่ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง โดยแบ่งเป็น คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณศูนย์พิทักษ์ป่าภูเขียวที่ 5 (SW1) จุดที่ 2 บริเวณห้วยงานโครงการ (SW2) และจุดที่ 3 บริเวณสะพานข้ามลำสะพุง และคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณห้วยงานโครงการ (GW1) จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชลประทาน ตำบลหนองแวง (GW2) และจุดที่ 3 บริเวณพื้นที่ชลประทาน ตำบลหนองบัวแดง (GW3)

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

วาระที่ 5.1 การรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า การรายงานผลการเบิกจ่าย หากหน่วยงานใดได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณ ขอให้เร่งรัดการเบิกจ่ายและแจ้งผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน โดยสามารถส่งมาเป็นเอกสาร หรือแจ้งตัวเลขมายังผู้ประสานงานแต่ละ โครงการ หรือสามารถแจ้งผ่านทางกลุ่มไลน์ของโครงการได้เลย ทั้งนี้ สามารถแอดไลน์ผู้ประสานงาน หรือ เข้าร่วมกลุ่มของโครงการ ผ่านทาง QR Code ตามที่ปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.2 การจัดส่งคำขอตั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า การจัดส่งคำขอตั้ง งบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 3 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ และโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทางฝ่ายเลขานุการ ได้ทำหนังสือและจัดส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ได้รับเอกสารรายละเอียด คำขอตั้งงบมาแล้วบางส่วน ในส่วนที่ยังไม่ได้รับ รบกวนหน่วยงานเร่งดำเนินการจัดทำรายละเอียดคำขอตั้งงบ และจัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการ โดยสามารถจัดส่งเอกสารตามที่อยู่ของกรมชลประทาน สามเสน และทางไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com ภายในวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.3 แนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในการดำเนินงาน ทั้ง 4 โครงการ หน่วยงานใดมีการจัดทำป้ายและไวนิลต่าง ๆ ขอให้ระบุข้อความว่า ได้รับการสนับสนุน งบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ร่วมกับหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ การจัดทำผลการ ดำเนินงานหากแผนการดำเนินงานที่มีการจัดประชุม การจัดเวทีชี้แจง รวมไปถึงกิจกรรมต่าง ๆ ที่มีการ บรรยายขอให้มีการระบุชื่อที่อยู่ของผู้เข้าร่วมกิจกรรม เอกสารประกอบการประชุม แบบประเมิน ก่อน-หลัง ของการจัดกิจกรรม หากตามแผนงานมีกิจกรรมที่มีการดำเนินการในพื้นที่ ขอให้มีการระบุแผนที่ พิกัด และ ขอให้แนบ Shapefile มาทางฝ่ายเลขานุการ ในส่วนของแผนการดำเนินงานที่มีการใช้กราฟ หรือ รูปภาพประกอบ การดำเนินงาน ขอให้มีการอธิบายข้อมูลประกอบ และหากหน่วยงานใดมีกิจกรรมที่จะดำเนินการในพื้นที่ เช่น กิจกรรมการปลูกป่า การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ หรือการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับชุมชนในพื้นที่ ขอให้มีการแจ้งกำหนดการ พร้อมทั้งรายละเอียดในการดำเนินงานมายังฝ่ายเลขานุการ ล่วงหน้า 7 วัน หรือ สามารถประชาสัมพันธ์ผ่านทางช่องทางกลุ่มไลน์ของแต่ละโครงการ ซึ่งหากมีหน่วยงานใดสนใจเข้าร่วม กิจกรรมสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.4 แนวทางการจัดทำคั่นกันน้ำบริเวณวัดบ้านตะลอมไผ่

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีประเด็นร้องเรียนจากทางผู้ใหญ่บ้านตะลอมไผ่ เรื่อง การเวนคืนที่ดินของวัดบ้านตะลอมไผ่ เนื่องด้วยวัดบ้านตะลอมไผ่ เป็นวัดประจำหมู่บ้านแห่งเดียว หากมีการเวนคืนที่ดินจะต้องหาพื้นที่สร้างใหม่ ซึ่งไกลจากหมู่บ้าน ทำให้เกิดความยากลำบากต่อประชาชนในหมู่บ้านตะลอมไผ่ และทางผู้ใหญ่บ้านได้เข้าร่วมประชุมหารือกับประชาชนในพื้นที่เห็นควรให้อนุรักษ์วัดบ้านตะลอมไผ่ไว้เป็นวัดประจำหมู่บ้าน อีกทั้ง จากการลงพื้นที่สำรวจร่วมกับทางสำนักงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ พบว่า พื้นที่วัดบ้านตะลอมไผ่ อยู่บริเวณริมขอบอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถทำแนวปิดล้อมกันพื้นที่เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมบริเวณนั้นได้ โดยวัดบ้านตะลอมไผ่นั้นมีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 9 ไร่ ซึ่งตามข้อเท็จจริงทางกรมชลประทานจะต้องเวนคืนที่ดิน จำนวน 7 ไร่ ส่งผลให้เหลือพื้นที่วัดประมาณ 2 ไร่ ทำให้วัดไม่สามารถประกอบศาสนกิจได้ และทางวัดร่วมกับประชาชนในพื้นที่ได้ร้องเรียนไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิและกรมชลประทาน ดังนั้น เพื่อลดผลกระทบจึงเห็นควรให้ම්พื้นที่วัดคงอยู่ และทางกรมชลประทานได้ลงพื้นที่สำรวจในเบื้องต้นเห็นว่าสามารถดำเนินการทำแนวปิดล้อมได้ ทั้งนี้ ทางสำนักบริหารโครงการและสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 มีแผนการลดผลกระทบโดยขอใช้งบประมาณ EIMP เพื่อก่อสร้างคั่นกันน้ำ

นางสาวประนอม ไทยจันอัด (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 บ้านตะลอมไผ่) ชี้แจงในที่ประชุมทราบว่า ทางวัดบ้านตะลอมไผ่นั้นมีพื้นที่ทั้งหมด จำนวน 10 ไร่ เป็นพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 8 ไร่ ซึ่งได้มีการปรึกษากับผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ เรื่อง การขอยกเลิกการรับค่าชดเชยเวนคืนที่ดินของวัดบ้านตะลอมไผ่ เนื่องจากวัดบ้านตะลอมไผ่ เป็นสถานที่ยึดเหนี่ยวทางจิตใจของราษฎรในชุมชน อีกทั้ง ทางผู้ใหญ่บ้านได้ดำเนินการประชุมประชาคม จำนวน 2 ครั้ง ผลจากการประชุมคือราษฎรในชุมชนต้องการที่จะขอวัดบ้านตะลอมไผ่คืน จึงขอความอนุเคราะห์เรื่องงบประมาณในการทำแนวปิดล้อมวัดบ้านตะลอมไผ่

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สำหรับปัญหาดังกล่าว ทางกรมชลประทานได้ดำเนินการลงสำรวจพื้นที่แล้ว จำนวน 1 ครั้ง และได้ปรึกษากับโครงการชลประทานชัยภูมิและสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 ในการดำเนินการช่วยเหลือวัดบ้านตะลอมไผ่ที่ได้รับผลกระทบ คาดว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ ทั้งนี้ ขอความอนุเคราะห์กับทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 จัดทำรายละเอียดงบประมาณเพื่อที่จะได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาในส่วนนี้ต่อไป

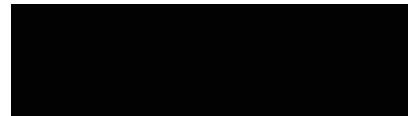
นายสวัสดิ์ หาญกุดตุ้ม (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 ขอพิจารณาตรวจสอบความชัดเจนว่าพื้นที่ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำนั้นรุกล้ำพื้นที่วัดเท่าไร เพื่อดำเนินการออกแบบทำแนวปิดล้อมดังกล่าวต่อไป

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) สอบถามเพิ่มเติมว่า หน่วยงานที่สามารถดำเนินการในส่วนนี้ได้ของกรมชลประทานนอกจากทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 แล้ว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน หรือโครงการชลประทานชัยภูมิ สามารถดำเนินการแทนได้หรือไม่

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) ชี้แจงในประชุม
ทราบว่า ในส่วนของหน่วยงานที่จะสามารถดำเนินการแทนนั้น ทางฝ่ายเลขานุการขอเข้าไปปรึกษากับทาง
กองแผนงาน แล้วจะนำเรียนให้ทราบต่อไป

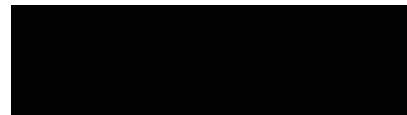
มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 14.30 น.



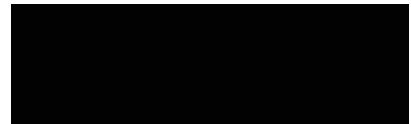
(นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเฟื่อน)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นางสาวชญาดา ปลุกปัญญาดี)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นางสาวภัทรชนก ศิริธร)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2567

เรื่อง ประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) จังหวัดชัยภูมิ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันศุกร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 – 14.30 น.

ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธาน

1. นายณัฏฐ์ นุ่มมาก

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6

2. นายกำพล เชื้อฮ้อ

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6

3. นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน

นายช่างชลประทานอาวุโส

4. นางสาวทิพย์ภาภรณ์ ไชยวงศ์

นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน

โครงการชลประทานชัยภูมิ

5. นายสุรพล ตามควร

นายช่างชลประทานอาวุโส

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

6. นางสาวพรศิริ คณะใหญ่

หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1

7. นางสาวภัทรชนก ศิริธร

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

8. นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเผื่อน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

9. นางสาวชญาดา ปลุกปัญญาดี

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

10. นายกอบภูมิ ธนุยุทธกุล

เศรษฐกรปฏิบัติการ

11. นายกิตติพงษ์ สมบูรณ์พนา

เศรษฐกรปฏิบัติการ

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 (นครราชสีมา)

12. นายเจียรพิพัฒน์ มีศรี

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส

13. นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 (อุทยานแห่งชาติตาคลี)

14. นางสาววิภาวี จำปาหอม

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

15. นางสาวณัฐพร ผาดี

พนักงานจ้างเหมา

สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

16. นางสาวรุ่ง ไกรวิชัย

เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ

17. นายนิพนธ์ จันทร์ประทัต

นักวิชาการประมงชำนาญการ

กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน

18. นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิรวงศ์

นักสำรวจดินชำนาญการ

19. นางวัลจรีย์ ระมัน

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ

20. นายพชร ชัยภักดี

นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

21. นางสาวศศิวิมล คำทองสุข

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่ออำเภอเมืองชัยภูมิ

22. นางสาวประไพพรรณ ครองสมบัติ

เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายณัฏฐิ นุ่มมาก (ประธาน) ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าการประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้ง 4 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีแผนงานทั้งสิ้น 16 แผน โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร มีแผนงานทั้งสิ้น 7 แผน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) มีแผนงานทั้งสิ้น 9 แผน และโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ มีแผนงานทั้งสิ้น 15 แผน เพื่อรับฟังความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน และร่วมกันให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะประกอบการดำเนินงาน ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2567 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอร่างรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2567 เรื่อง การประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของทั้ง 4 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) จังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ เพื่อให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้าง ทั้ง 4 โครงการ

1. โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายกมล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการว่า ปัจจุบันได้ขยายระยะเวลาการก่อสร้างตามมติกรม.จากเดิม 6 ปี (พ.ศ. 2562 - 2567) เป็น 9 ปี (พ.ศ. 2562 - 2570) ขณะนี้ทั้งโครงการมีแผนงานก่อสร้าง ร้อยละ 61 ผลงานก่อสร้าง ร้อยละ 55.918 ปัจจุบันยังคงติดปัญหาเรื่องการขุดเซยที่ดินให้แก่ราษฎรในพื้นที่

2. โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นายกมล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการว่า ปัจจุบันตัวเขื่อน และอาคารระบายน้ำล้นดำเนินการแล้วเสร็จ เริ่มเก็บกักน้ำตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 และทำการส่งมอบงานให้โครงการส่งน้ำสายชีบนเรียบร้อยแล้ว ยังคงเหลือการปรับปรุงภูมิทัศน์ ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จในระยะที่ 1/2 แล้วเสร็จ ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำยังไม่สามารถเก็บกักน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากมีราษฎรที่อาศัยบริเวณขอบอ่างขอให้ทางกรมชลประทานจัดสรรพื้นที่อพยพ ซึ่งตอนนี้ทางหน่วยงานได้ดำเนินการส่งเรื่องให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา

3. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการว่า ปัจจุบันการก่อสร้างโครงการคลองผันน้ำลำปะทาว - สระเทวดา มีแผนงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 47.31 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 48.86 ซึ่งจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2569

4. โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการว่า ปัจจุบันงานเขื่อนปิดช่องเขาต่ำและอาคารระบายน้ำลงลำน้ำเดิม (River Outlet) ดำเนินการแล้วเสร็จ ส่วนงานเขื่อนหลักอยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2568 และงานอาคารทางระบายน้ำล้น (Spillway) อยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2569 มีแผนงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 78.38 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 77.79

วาระที่ 3.2 ความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานความก้าวหน้าการโอนงบประมาณ และการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

- โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ โอนจัดสรรงบประมาณครบถ้วน ผลการเบิกจ่ายทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 20.09
- โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ โอนจัดสรรงบประมาณครบถ้วน ผลการเบิกจ่ายทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 62.73
- โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ โอนจัดสรรงบประมาณครบถ้วน ผลการเบิกจ่ายทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 21.80

- โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โอนจัดสรรงบประมาณครบถ้วน ผลการเบิกจ่ายทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 18.35

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 1,200,000 บาท โดยแบ่งการดำเนินการเป็น 2 กิจกรรม คือ กิจกรรมสื่อมวลชนลงพื้นที่ ได้แก่ ผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ จำนวน 500,000 บาท และกิจกรรมสื่อประชาสัมพันธ์ ได้แก่ การจัดทำโมเดล เสือโปโล สื่อวีดิทัศน์ และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 700,000 บาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง

2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 2,000,000 บาท ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์ ระยะที่ 1/2 บริเวณอาคารระบายน้ำล้น ซึ่งเป็นงานดำเนินการเอง ได้แก่ งานโครงสร้างภูมิทัศน์ งานดินซุด-ดินถม และงานผิวพื้น ผิวผนัง ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.2 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ดำเนินการจัดจ้างทำวีดิทัศน์เกี่ยวกับโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) จังหวัดชัยภูมิ ความยาวไม่เกิน 10 นาที ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ

2) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 400,000 บาท ดำเนินการจัดจ้างทำวีดิทัศน์เกี่ยวกับโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ความยาว 18 นาที ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ

3) แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 2,000,000 บาท โดยดำเนินการปรับปรุงถนนบริเวณ ถนนทางเข้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะทาง 3,000 เมตร แบบลูกรัง บดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.3 แผนงานที่รับผิดชอบโดย โครงการชลประทานชัยภูมิ

1) แผนการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไข และติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพล ตามควร (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ปัจจุบันยังไม่มีดำเนินการใด ๆ จึงขอปรับเปลี่ยนกิจกรรม ซึ่งจะแจ้งทางฝ่ายเลขานุการให้ทราบอีกครั้ง

2) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพล ตามควร (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาองค์ความรู้เรื่องการใช้น้ำ หลักสูตรครึ่งวัน ปัจจุบันดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว กิจกรรมพัฒนา องค์ความรู้ด้านงานชลประทาน หลักสูตร 1 วัน โดยมีการศึกษาดูงาน ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 และกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำชลประทาน หลักสูตร 2 วัน 1 คืน มีแผนดำเนินการในวันที่ 25 - 26 กรกฎาคม 2567

3) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพล ตามควร (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การวางแผนการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทาน หลักสูตร 1 วัน จำนวน 1 ครั้ง และกิจกรรม โครงการพัฒนาองค์ความรู้เกษตรกรผู้ใช้น้ำ หลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 2 ครั้ง ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ จัดซื้อจัดจ้างทั้ง 2 กิจกรรม และจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม

4) แผนการบริหารและการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพล ตามควร (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาองค์ความรู้เรื่องการใช้น้ำ หลักสูตรครึ่งวัน จำนวน 2 ครั้ง กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้าน ชลประทาน หลักสูตร 1 วัน จำนวน 2 ครั้ง ณ เชื้อนมูลบน และเชื้อนลำปาว และกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ ด้านเกษตรกรและการพัฒนาการใช้น้ำ หลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 1 ครั้ง ณ จังหวัดมุกดาหาร ปัจจุบัน ดำเนินการทั้ง 3 กิจกรรมแล้วเสร็จ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) เสนอแนะเพิ่มเติมว่า ทางโครงการชลประทานชัยภูมิ ควรมีการจัดทำแบบประเมินให้แก่เกษตรกรก่อนและหลังเข้าร่วมกิจกรรม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.4 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา

1) แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 3,279,110 บาท แบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมปลูกป่าทั่วไป จำนวน 465 ไร่ ในพื้นที่อำเภอกำแพงแสน ผล กิจกรรมบำรุงรักษาสวนป่าเดิมอายุ 2-6 ปี จำนวน 936 ไร่ ซึ่งดำเนินการปลูกมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2564 - 2566 และกิจกรรมการบำรุงต้นไม้บริเวณถนนทางเข้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะทาง 3.2 กิโลเมตร ปัจจุบันอยู่ระหว่างการอนุมัติงบประมาณจากกรมป่าไม้

2) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 636,000 บาท ดำเนินกิจกรรมการบำรุงป่าปีที่ 3 จำนวน 600 ไร่ ในพื้นที่บ้านบ่อทองคำ ตำบลชัยสรวง อำเภอมือง จังหวัดชัยภูมิ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการอนุมัติงบประมาณจากกรมป่าไม้ และสอบถามเพิ่มเติม ว่า กิจกรรมการบำรุงป่าของโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) กรมชลประทานสามารถสนับสนุนงบประมาณกิจกรรมการบำรุงป่าจนครบ 10 ปี หรือไม่

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) ชี้แจงว่า เดิมทีแล้ว โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ไม่ได้อยู่ในเขตพื้นที่ป่าของกรมป่าไม้ แต่เนื่องจากเล็งเห็นถึงความสำคัญของป่าต้นน้ำ จึงมีกิจกรรมการปลูกป่า และกิจกรรมการบำรุงป่าเกิดขึ้น เดิมกิจกรรมการบำรุงป่ามีงบประมาณต่อเนื่องจนถึงปี พ.ศ. 2570 แต่หากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา มีความจำเป็นต้องใช้งบประมาณ ทางกรมชลประทานจะดำเนินการจัดสรรงบประมาณต่อเนื่องจนครบ 10 ปีได้

3) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 321,180 บาท โดยมีกิจกรรมบำรุงรักษาสวนป่าปีที่ 2-6 จำนวน 303 ไร่ ซึ่งเป็นแปลงปลูกปี 2564 จำนวน 100 ไร่ และแปลงปลูกปี 2565 จำนวน 203 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการอนุมัติงบประมาณจากกรมป่าไม้

4) แผนการป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายเจียรพิพัฒน์ มีศร (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 1,407,400 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 705,610 บาท คิดเป็นร้อยละ 50.14 โดยมีการดำเนินงาน ได้แก่ กิจกรรมการบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปี 2566) จำนวน 790 ไร่ และกิจกรรมการบำรุงป่าปีที่ 7-10 จำนวน 1,000 ไร่ (แปลงปลูกปี 2564 จำนวน 500 ไร่ และแปลงปลูกปี 2565 จำนวน 500 ไร่)

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.5 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7

1) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาววิภาวี จำปาหอม (ผู้แทนจากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 611,000 บาท อยู่ระหว่างการดำเนินงาน ได้แก่ กิจกรรมบำรุงป่าเดิม (แปลงปีงบประมาณ 2565) จำนวน 2 แปลง พื้นที่รวม 230 ไร่ กิจกรรมบำรุงป่าเดิม (แปลงปีงบประมาณ 2566) จำนวน 1 แปลง พื้นที่รวม 110 ไร่ กิจกรรมบำรุงป่าห้วยเดิม (แปลงปีงบประมาณ 2566) จำนวน 3 แปลง พื้นที่รวม 330 ไร่ และจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์อื่น ๆ เช่น วัสดุเชื้อเพลิงและล้อเลื่อน วัสดุสำนักงาน เป็นต้น ปัจจุบันมีผลเบิกจ่ายอยู่ที่ ร้อยละ 42.056

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.6 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวรุ่ง ไกรวิชัย (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น จำนวน 500,000 บาท ทั้งนี้ ได้รับผิดชอบร่วมกัน 2 หน่วยงาน โดยทางสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ 200,000 บาท ดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำและนำไปปล่อยในแหล่งน้ำปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 194,532 บาท คิดเป็นร้อยละ 64.84 ซึ่งมีกิจกรรมที่ดำเนินงานแล้วเสร็จ ได้แก่ กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำ และกฎหมายประมง ให้แก่เกษตรกรและชาวประมง จำนวน 60 คน กิจกรรมมอบปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ และกิจกรรมจัดตั้งและมอบปัจจัยให้แก่ศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง จำนวน 2 แห่ง

2) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวรุ่ง ไกรวิชัย (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 45,640 บาท คิดเป็นร้อยละ 22.82 ซึ่งมีกิจกรรมที่ดำเนินงานแล้วเสร็จ ได้แก่ กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านการประมง การอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ กฎหมายประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำ และศูนย์เรียนรู้ด้านประมง มีผู้เข้าร่วม จำนวน 50 คน โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ 3 - 4 เมษายน 2567 และกิจกรรมการติดป้ายประชาสัมพันธ์ ฤดูปลามีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน - 31 สิงหาคม 2567 ปัจจุบันลงพื้นที่ติดตามความพร้อมพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง พบว่ามีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการปล่อยปลาได้ จึงยังไม่ได้มอบปัจจัยให้แก่ศูนย์เรียนรู้

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.7 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ

1) แผนติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทร์ประภัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 400,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 254,596 บาท คิดเป็นร้อยละ 70.72 โดยดำเนินการสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำ จำนวน 5 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 ในพื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำ ตำบลห้วยแย้ อำเภอนองบัวระเหว จุดที่ 2 บริเวณอ่างเก็บน้ำบ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า จุดที่ 3 บริเวณฝายยางบ้านบุตามี ตำบลส้มป่อย อำเภอจัตุรัส จุดที่ 4 บริเวณฝายบ้านไร่ลำชี ตำบลกะฮาด อำเภอนีนสง่า และจุดที่ 5 บริเวณท้ายพื้นที่รับประโยชน์ ตำบลบึงคล้า อำเภอเมือง ซึ่งการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างปลา จะใช้ 2 วิธี คือ ใช้เครื่องมืออวนทับตลิ่ง และใช้เครื่องมือข่าย ขนาดช่องตา 20,30,40,55,70 และ 90 มม. การเก็บวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืชแพลงก์ตอนสัตว์ โดยใช้กระบอกเก็บน้ำและถุงลากแพลงก์ตอน และการเก็บวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน โดยใช้เครื่อง Ekman Grab เพื่อนำมาจำแนกชนิด และนับจำนวน

2) แผนการติดตามผลกระทบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทร์ประภัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 250,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 220,989 บาท คิดเป็นร้อยละ 98.22 โดยดำเนินการสำรวจสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง จำนวน 3 จุด คือ จุดสำรวจพื้นที่ต้นน้ำ จุดสำรวจพื้นที่หัวงาน และจุดสำรวจพื้นที่รับประโยชน์ ตำบลหนองแวง อำเภอนองบัวแดง ซึ่งการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างปลาจะใช้ 3 วิธี คือ ใช้เครื่องมืออวนทับตลิ่ง ใช้เครื่องมือข่าย ขนาดช่องตา 20,30,40,55,70 และ 90 มม. และรับซื้อพันธุ์ปลาจากชาวประมง การเก็บวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืชแพลงก์ตอนสัตว์ โดยใช้กระบอกเก็บน้ำและถุงลากแพลงก์ตอน และการเก็บวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน โดยใช้เครื่อง Ekman Grab เพื่อนำมาจำแนกชนิด และนับจำนวน

3) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 170,657 บาท คิดเป็นร้อยละ 85.33 โดยผลิตพันธุ์สัตว์น้ำและนำไปปล่อยในแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตของสัตว์น้ำในบริเวณโครงการ ซึ่งจะดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ จำนวน 1,000,000 ตัว ได้แก่ กุ้งก้ามกราม จำนวน 400,000 ตัว ปลาตะเพียน จำนวน 350,000 ตัว และปลาสวายจำนวน 250,000 ตัว อีกทั้งสอบถามเพิ่มเติมว่า ในวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิจะดำเนินการกิจกรรมการปล่อยพันธุ์ปลา จำนวน 500,000 ตัว จึงต้องการทราบว่าทางโครงการชลประทานจังหวัดชัยภูมิต้องการให้ปล่อยพันธุ์ปลา ณ บริเวณใด และจำนวนกี่จุด

นายนิพนธ์ นุ่มมาก (ประธาน) ได้แจ้งในที่ประชุมว่า หากสำรวจและทราบจุดที่มีความเหมาะสมในการปล่อยพันธุ์ปลาจะแจ้งให้ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิทราบอีกครั้ง

4) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 147,253 บาท คิดเป็นร้อยละ 73.63 พื้นที่ดำเนินการ ได้แก่ พื้นที่หนองใหญ่ บ้านนางเม้ง ตำบลโพธิ์ทอง พื้นที่หนองเขื่อง บ้านหนองเขื่อง ตำบลกุดตุ้ม พื้นที่สระเทพดา บ้านผือ ตำบลกุดตุ้ม และพื้นที่หนองใหญ่บ้านกุดตุ้ม ตำบลกุดตุ้ม ซึ่งเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2567 ได้ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ จำนวน 1,000,000 ตัว ได้แก่ กุ้งก้ามกราม จำนวน 500,000 ตัว ปลาตะเพียน จำนวน 300,000 ตัว และปลาสวายจำนวน 200,000 ตัว

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า ในส่วนของการปล่อยกุ้งก้ามกราม ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิมีการเก็บข้อมูลรายได้ของเกษตรกรที่นำกุ้งก้ามกรามไปขายหรือไม่

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) ชี้แจงว่าทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิไม่ได้เก็บข้อมูลรายได้ของเกษตรกร แต่จะให้เกษตรกรรวบรวมข้อมูลมาให้ เนื่องจากจะมีการปล่อยกุ้งก้ามกรามไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.8 แผนงานที่รับผิดชอบโดย กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านความอุดมสมบูรณ์ของดินและการปรับปรุงคุณภาพของดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรพงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท มีการดำเนินงาน 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม เริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน – กรกฎาคม 2567 กิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน เริ่มดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2567 กิจกรรมการอนุรักษ์ดินและน้ำ เริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน – กันยายน 2567 และกิจกรรม

การประเมินกำลังผลิตดิน (นาเปียกสลับแห้ง) เริ่มดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2567 โดยทำการศึกษาปริมาณน้ำที่ระบายออกและปริมาณน้ำคงเหลือในแปลงนา เพื่อให้สอดคล้องกับการกักเก็บน้ำ ทั้งนี้ พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริส่วนใหญ่เป็นดินเค็ม จึงคัดเลือกพื้นที่บริเวณที่เป็นดินเค็ม จำนวน 1 แปลง ในการทำแปลงทดสอบเรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง และเก็บตัวอย่างดินจำนวน 3 ครั้ง

2) แผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรพงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีการดำเนินงาน 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม เริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน – กรกฎาคม 2567 กิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน เริ่มดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2567 และกิจกรรมการประเมินกำลังผลิตดิน (นาเปียกสลับแห้ง) เริ่มดำเนินการในเดือนสิงหาคม 2567 โดยคัดเลือกพื้นที่ จำนวน 1 แปลง ในการทำแปลงทดสอบเรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง และเก็บตัวอย่างดินจำนวน 3 ครั้ง

3) แผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรพงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท มีการดำเนินงาน 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม เริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน – กรกฎาคม 2567 กิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน เริ่มดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2567 กิจกรรมการอนุรักษ์ดินและน้ำ เริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน – กันยายน 2567 และกิจกรรมการประเมินกำลังผลิตดิน (นาเปียกสลับแห้ง) เริ่มดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2567 โดยคัดเลือกพื้นที่ จำนวน 1 แปลง ในการทำแปลงทดสอบเรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง และเก็บตัวอย่างดิน จำนวน 3 ครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.9 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวศศิวิมล คำทองสุข (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ดำเนินการ 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 1 ครั้ง จำนวน 50 ราย และกิจกรรมการถ่ายทอดความรู้เรื่องการทำเกษตรแบบผสมผสาน และพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน จำนวน 2 ครั้ง จำนวน 50 ราย/ครั้ง ในส่วนกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการจัดทำแปลงส่งเสริมเกษตรแบบผสมผสาน จำนวน 50 แปลง และแปลงเรียนรู้ต้นแบบการทำแปลงแบบผสมผสาน จำนวน 1 แปลง ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว เหลือเพียงส่งมอบวัสดุการเกษตรให้แก่เกษตรกร คาดว่าจะเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม 2567

2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวศศิวิมล คำทองสุข (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 500,000 บาท โดยแบ่งเป็น 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยคัดเลือกเกษตรกร จำนวน 50 ราย จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 1 ครั้ง และถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอายุสั้น จำนวน 2 ครั้ง กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการร่ทำแปลงส่งเสริมแปลงปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย จำนวน 80 แปลง และแปลงเรียนรู้ต้นแบบการร่ทำแปลงแบบผสมผสาน จำนวน 2 แปลง และกิจกรรมติดตามช่วยเหลือ เพื่อแก้ไขปัญหา และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ คาดว่าจะเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม 2567 และจะดำเนินการกิจกรรมให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2567 อีกทั้ง ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ จะปรับเปลี่ยนพื้นที่คัดเลือกเกษตรกรให้อยู่ในพื้นที่รับประโยชน์โครงการ ตามที่ได้รับการประสานจากทางฝ่ายเลขานุการ

3) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวศศิวิมล คำทองสุข (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท แบ่งเป็น 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยคัดเลือกเกษตรกรตำบลกุดตุ้ม จำนวน 50 ราย จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 1 ครั้ง และถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอายุสั้น จำนวน 2 ครั้ง กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการร่ทำแปลง ส่งเสริมแปลงปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย จำนวน 50 แปลง และแปลงเรียนรู้ต้นแบบการร่ทำแปลงแบบผสมผสาน จำนวน 2 แปลง และกิจกรรมติดตามช่วยเหลือ เพื่อแก้ไขปัญหา และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ และจะดำเนินการกิจกรรมให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2567

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า ในแต่ละพื้นที่เกษตรผสมผสานมีพืชชนิดใดบ้าง

นางสาวศศิวิมล คำทองสุข (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ในแต่ละปีทางสำนักเกษตรจังหวัดชัยภูมิได้มีการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ซึ่งมีการสอบถามความต้องการของเกษตรกรทุกครั้ง ความต้องการของแต่ละพื้นที่ของแต่ละโครงการนั้นแตกต่างกัน และมีการปลูกพืชที่แตกต่างกัน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เกษตรกรปลูกข้าวเป็นหลัก ได้ปลูกพืชผสมผสาน เช่น พืชไม้ผล พืชผักสวนครัว พืชใช้น้ำน้อยอายุสั้น เป็นต้น เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และยังเป็นารเพิ่มพื้นที่สีเขียว ส่วนโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พืชหลักที่เกษตรกรปลูกนั้นก็คือข้าวเช่นเดียวกัน โดยอำเภอบ้านเขว้ามีพืชผัก และอำเภอจัตุรัสมีพริกยอดสน ซึ่งเป็นพืชมีมูลค่าสูงที่สามารถส่งเสริมให้เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ได้

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการลงพื้นที่และได้พูดคุยกับเกษตรกรจึงทราบว่า เกษตรกรที่มีการปลูกข้าวได้ใช้พันธุ์ข้าวเดิมที่เก็บเกี่ยวมาปลูกซ้ำ ซึ่งทำให้คุณภาพของข้าวลดน้อยลง

นางสาวศศิวิมล คำทองสุข (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) กล่าวเพิ่มเติมว่า โดยปกติแล้วพันธุ์ข้าวสายนั้นปลูก 3 ปี ก็จะมีการกลายพันธุ์ ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิได้ร่วมมือกับ กรมการข้าวดำเนินการศึกษาการกลายพันธุ์ของพันธุ์ข้าว อีกไม่นานคงได้ทราบกระบวนการและสาเหตุของ คุณภาพที่ลดลง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.10 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายพชร ชัยภักดี (ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 3 หมู่บ้าน ที่ได้รับผลกระทบ หมู่บ้านละ 20 คน รวมทั้งหมด 60 คน ในเขตพื้นที่บ้านหินลาด หมู่ที่ 4 ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า บ้านตะลอมไผ่ หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว และบ้านแจ้งใหญ่ หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว เป็นการดำเนินโครงการขยายผลต่อยอดการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงให้ครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เน้นการลดรายจ่าย สร้างรายได้ภายในครัวเรือน โดยการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ และปลูกผักสวนครัว ปัจจุบันดำเนินการฝึกอบรมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ปรับทัศนคติ ในการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงแล้วเสร็จ เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 และดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ เมื่อเดือนมีนาคม 2567

2) แผนการพัฒนาชุมชนและการส่งเสริมอาชีพพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายพชร ชัยภักดี (ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 2 หมู่บ้าน ที่ได้รับผลกระทบ หมู่บ้านละ 30 คน รวมทั้งหมด 60 คน ในเขตพื้นที่บ้านสะพุงเหนือ หมู่ที่ 8 และบ้านนาเจริญ หมู่ 9 ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง เป็นการดำเนินโครงการขยายผลต่อยอดการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงให้ครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เน้นการลดรายจ่าย สร้างรายได้ภายในครัวเรือน โดยการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ และปลูกผักสวนครัว ปัจจุบันดำเนินการฝึกอบรมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ปรับทัศนคติ ในการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงแล้วเสร็จ เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 และดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ เมื่อเดือนมีนาคม 2567

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า มีการสนับสนุนไก่พันธุ์ไข่แก่เกษตรกรเป็นรายบุคคลหรือรายกลุ่ม และเกษตรกรได้รับไก่ตัวเมียและไก่ตัวผู้จำนวนกี่ตัว

นายพชร ชัยภักดี (ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ทางสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิได้สนับสนุนเกษตรกรเป็นรายบุคคล โดยให้เป็นไก่แม่พันธุ์ตัวเมียทั้งหมด เลี้ยงเพียง 2 – 3 สัปดาห์ แม่ไก่ก็สามารถออกไข่ได้เลย โดยมีระยะเวลาการออกไข่อยู่ที่ 2 ปี

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.11 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1

1) แผนการติดตามและเฝ้าระวังโรคติดต่อ นำโดยแมลง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวประไพพรรณ ครองสมบัติ (ผู้แทนจากศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 240,140 บาท คิดเป็นร้อยละ 80.05 โดยดำเนินการในพื้นที่ หมู่ที่ 2 บ้านละหานค่าย ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ และหมู่ที่ 5 บ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ การดำเนินงานแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการสำรวจแมลงพาหะนำโรค ตรวจพบยุงพาหะนำโรค ไข้มาลาเรีย โรคเท้าช้าง และโรคไข้สมองอักเสบ และกิจกรรมการดำเนินการควบคุมพาหะนำโรคโดยจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (IVM)

2) แผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อ นำโดยแมลง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวประไพพรรณ ครองสมบัติ (ผู้แทนจากศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 128,200 บาท คิดเป็นร้อยละ 64.10 โดยดำเนินการในพื้นที่ หมู่ที่ 9 บ้านนาเจริญ ตำบลหนองแขก อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ การดำเนินงานแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการสำรวจแมลงพาหะนำโรค ตรวจพบยุงพาหะนำโรค ไข้เลือดออก ไข้ปวดข้อยุงลาย ไข้ไวรัสซิกา ไข้มาลาเรีย โรคเท้าช้าง และโรคไข้สมองอักเสบ กิจกรรมการนิเทศ ติดตาม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อ นำโดยแมลง และกิจกรรมการสร้างความรู้ด้านสุขภาพ และถอดบทเรียน เรื่อง การจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (IVM) โรคติดต่อ นำโดยแมลง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.12 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายกอภูมิ ธนุยุทธกุล (ผู้แทนจากส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ในเขตพื้นที่ตำบลหนองบัวแดง ตำบลนางแดด และตำบลหนองแขก อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 203 ตัวอย่าง ปัจจุบันดำเนินการกิจกรรมแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 10 – 14 มิถุนายน 2567 และจะเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในสิงหาคม

2) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายกอภูมิ ธนุยุทธกุล (ผู้แทนจากส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ทางส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ ขอคืนงบประมาณบางส่วน เนื่องจากไม่สามารถใช้จ่ายงบประมาณได้ทัน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) เสนอเพิ่มเติมว่าให้ทางส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการจัดทำหนังสือขอแจ้งคืบหน้างบประมาณมายังฝ่ายเลขานุการ

นายกอมมิ ธนุยุทธกุล (ผู้แทนจากส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ) รับทราบและจะรีบดำเนินการทำหนังสือขอแจ้งคืบหน้างบประมาณ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.13 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

1) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการการเก็บตัวอย่างปีละ 3 ครั้ง ครอบคลุมทุกฤดูกาล คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ลำน้ำชี บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (SW1) จุดที่ 2 ลำน้ำชี บริเวณห้วยงาน (SW2) จุดที่ 3 ลำน้ำชี บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี ตำบลบ้านเขว้า (SW3) และจุดที่ 4 ลำน้ำชี บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี ตำบลกะฮาด (SW4) ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูหนาว เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 76.5 ครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูร้อน เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 74.5 ซึ่งการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินทั้ง 2 ครั้ง เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 2 ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี

2) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 3 ครั้ง ครอบคลุมทุกฤดูกาล คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บ้านโนนสมบูรณ์ ตำบลห้วยแย้ (GW2) จุดที่ 2 บริเวณห้วยงาน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (GW3) และจุดที่ 3 บ้านหนังสือจรรย์ บ้านหนองไข่น้ำ (GW4) ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูหนาว เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้นค่าจุลินทรีย์ทั้งหมด ค่า Total Coliform Bacteria และ E.coli ของสถานีที่ 2 และ 3 มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูร้อน เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่าจุลินทรีย์ทั้งหมด ของสถานีที่ 2 และ 3 ค่า Total Coliform Bacteria ของสถานีที่ 2, 3 และ 4 อีกทั้ง E.coli ของสถานีที่ 2 และ 4 มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค

3) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

จำนวน 4 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ลำเชียงทา บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (SW1) จุดที่ 2 ลำเชียงทา บริเวณหัวงาน (SW2) จุดที่ 3 ลำเชียงทา สะพานบ้านกุดตุ้ม บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ (SW3) และจุดที่ 4 ลำเชียงทา บริเวณสะพานจุดบรรจบแม่น้ำชีกับแม่น้ำลำเชียงทา (SW4) ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 63.5 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์พอใช้

4) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 หมู่บ้านโคกชาติ บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (GW1) และจุดที่ 2 วัดบ้านหนองม่วง (GW3) ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่าความขุ่น ของสถานีที่ 3 ค่าเหล็ก ของสถานีที่ 1 และ 3 ค่าจุลินทรีย์ทั้งหมด ค่า Standard Plate Count ของสถานีที่ 1 และ 3 และค่า Total Coliform Bacteria ของสถานีที่ 1 มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค

5) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 6 สถานี โดยแบ่งเป็น คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 คลองลำปะเทาว บริเวณประตูระบายน้ำโนนทัน (SW1) จุดที่ 2 คลองซ่อระกา บริเวณบ้านโพธิ์ใหญ่ (SW2) และจุดที่ 3 บริเวณสระเทวดา และคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณตำบลบ้านเล่า (GW1) จุดที่ 2 บริเวณหมู่ที่ 9 ตำบลโพหนอง (GW2) และจุดที่ 3 บริเวณตำบลโพหนอง (GW3) ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2567 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 76 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ดี ในส่วนของการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่าของแข็งละลายน้ำ ค่าความกระด้างทั้งหมด ค่าความกระด้างถาวร ค่าซัลเฟต ค่าคลอไรด์ ของสถานีที่ 3 ค่า Standard Plate Count ค่า Total Coliform Bacteria และ E.coli ของสถานีที่ 1 และ 3 มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค

6) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 6 สถานี ในพื้นที่ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง โดยแบ่งเป็น คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ลำสะพุง บริเวณศูนย์พิทักษ์ป่าภูเขียวที่ 5 (SW1) จุดที่ 2 ลำสะพุง บริเวณหัวงานโครงการ (SW2) และจุดที่ 3 ลำสะพุง บริเวณสะพานข้ามลำสะพุง และคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่

จุดที่ 1 บริเวณห้วยงานโครงการ (GW1) จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชลประทาน ตำบลหนองแขวง (GW2) และจุดที่ 3 บริเวณพื้นที่ชลประทาน ตำบลหนองบัวแดง (GW3) ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2567 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 71.3 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ดี ในส่วนของการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด ค่าซัลเฟต ของสถานีที่ 3 ค่าเหล็ก ของสถานีที่ 1, 2 และ 3 ค่า Standard Plate Count ของสถานีที่ 1 และ 3 ค่า Total Coliform Bacteria และ E.coli ของสถานีที่ 1 มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

วาระที่ 5.1 การรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า การรายงานผลการเบิกจ่ายหากหน่วยงานใดได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณแล้ว ขอให้เร่งรัดการเบิกจ่ายและแจ้งผลการเบิกจ่ายงบประมาณในวันที่ 15 ของทุกเดือน โดยสามารถส่งมาเป็นเอกสาร หรือแจ้งมายังผู้ประสานงานแต่ละโครงการ หรือสามารถแจ้งผ่านทางกลุ่มไลน์ของโครงการ ทั้งนี้ สามารถติดต่อผู้ประสานงาน หรือเข้าร่วมกลุ่มของโครงการผ่านทาง QR Code ตามที่ปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.2 การแจ้งคืบหน้างบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการ ได้มีการจัดส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์หน่วยงานเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และพิจารณาแจ้งคืบหน้างบประมาณมายังกรมชลประทาน ภายในวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.3 การจัดส่งคำขอตีงงบประมาณ ตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า การจัดส่งคำขอตีงงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทางฝ่ายเลขานุการ ได้ทำหนังสือและจัดส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ได้รับเอกสารรายละเอียดคำขอตีงงบประมาณจากหน่วยงานต่างๆ มาแล้วบางส่วน ในส่วนที่ยังไม่ได้รับหรือที่มีการปรับการแก้ไข รบกวณเร่งดำเนินการ และจัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการ โดยสามารถจัดส่งเอกสารตามที่อยู่ของกรมชลประทาน สามเสน และทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com ภายในวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

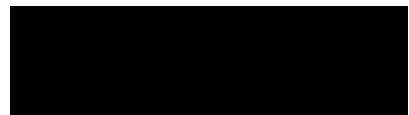
มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.4 แนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในการดำเนินงาน ทั้ง 4 โครงการ หน่วยงานใดมีการจัดทำป้ายและไวนิลต่าง ๆ ขอให้ระบุข้อความว่า ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ร่วมกับหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ การจัดทำผลการดำเนินงานหากแผนการดำเนินงานที่มีการจัดประชุม การจัดเวทีชี้แจง รวมไปถึงกิจกรรมต่าง ๆ ที่มีการบรรยายขอให้มีการระบุชื่อที่อยู่ของผู้เข้าร่วมกิจกรรม เอกสารประกอบการประชุม แบบประเมิน ก่อน-หลัง ของการจัดกิจกรรม, หากตามแผนงานมีกิจกรรมที่มีการดำเนินการในพื้นที่ ขอให้มีการระบุแผนที่ พิกัด และขอให้แนบ Shapefile มาทางฝ่ายเลขานุการฯ ในส่วนของแผนการดำเนินงานที่มีการใช้กราฟ หรือ รูปภาพประกอบการดำเนินงาน ขอให้มีการอธิบายข้อมูลประกอบ และหากหน่วยงานใดมีกิจกรรมที่จะดำเนินการในพื้นที่ เช่น กิจกรรมการปลูกป่า การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ หรือการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับชุมชนในพื้นที่ ขอให้มีการแจ้งกำหนดการ พร้อมทั้งรายละเอียดในการดำเนินงานมายังฝ่ายเลขานุการฯ ล่วงหน้า 7 วัน หรือสามารถประชาสัมพันธ์ผ่านทางช่องทางไลน์กลุ่มของแต่ละโครงการ ซึ่งหากมีหน่วยงานใดสนใจเข้าร่วมกิจกรรมสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้

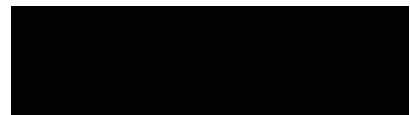
มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 14.30 น.



(นางสาวชญาดา ปลุกปัญญาดี)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นางสาวภัทรชนก ศิริธร)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(ร่าง) รายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2567
เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำซี่ยนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ
และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) จังหวัดชัยภูมิ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
วันอังคารที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 – 14.30 น.
ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธาน

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1. นายณัฏฐ์ นุ่มมาก | ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ |
|---------------------|-----------------------------------|

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 กรมชลประทาน

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 2. นายกำพล เชื้อฮ้อ | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ |
|---------------------|-------------------------|

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 กรมชลประทาน

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 3. นายณดล ทวดอาจ | นายช่างชลประทานชำนาญงาน |
| 4. นายยงยุทธ ลัทธิธรรมา | นายช่างชลประทานชำนาญงาน |
| 5. นายอรรถพล เหนือทอง | นายช่างชลประทาน |

โครงการชลประทานชัยภูมิ กรมชลประทาน

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 6. นายสุรพล ตามควร | นายช่างชลประทานอาวุโส |
|--------------------|-----------------------|

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 7. นายมหิทธิ์ วงศ์ษา | ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม |
| 8. นางสาวภัทรชนก ศิริธร | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| 9. นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเผื่อน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 10. นางสาวชญาดา ปลุกปัญญาดี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 11. นางสาวอาทิตย์ติญา บัวสอน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

- | | |
|-------------------------|---|
| 12. นายสุรพงษ์ พวงคต | ผู้อำนวยการส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ |
| 13. นายกฤษฎิ์ ธนยุทธกุล | เศรษฐกรปฏิบัติการ |
| 14. นายสุรเทพ เสือจงภู | เศรษฐกรปฏิบัติการ |

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมชลประทาน

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 15. นายอุบล บุญศรี | เจ้าพนักงานสัตวบาล |
|--------------------|--------------------|

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 (นครราชสีมา) กรมป่าไม้

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 16. นายเจียรพัฒน์ มีศรี | เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส |
| 17. นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ |

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 (อุทยานแห่งชาติตาไถ่) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 18. นางสาววิภาวี จำปาหอม | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 19. นางสาวณัฐพร ผาดี | พนักงานจ้างเหมา |

สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ กรมประมง

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 20. นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ | เจ้าพนักงานประมงอาวุโส |
|------------------------------|------------------------|

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ กรมประมง

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 21. นายนิพนธ์ จันทร์ประทีป | นักวิชาการประมงชำนาญการ |
|----------------------------|-------------------------|

กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 22. นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิรวงศ์ | นักสำรวจดินชำนาญการ |
|--------------------------------|---------------------|

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ กรมพัฒนาชุมชน

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| 23. นายพชร ชัยภักดี | นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ |
|---------------------|------------------------------|

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตร

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 24. นางสาววนิดา อากกล้า | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| 25. นางสาวประทุมพร คำภาสุข | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 26. นางสาวศุภกาญจน์ หล่ายแปด | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ |
| 27. นายสุรพล โสภิน | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ |
| 28. นางสาวธัญญรัตน์ คำพะวงษ์ | เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล |

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่ออำเภอเมืองชัยภูมิ กรมควบคุมโรค

- | | |
|----------------------------|--|
| 29. นายปราณ สุขุมลันนันทน์ | หัวหน้าศูนย์ควบคุมโรคติดต่ออำเภอเมืองชัยภูมิ |
| 30. นางสาวปัทมา มาชัยภูมิ | นักกัญญาวิทยา |

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา กรมควบคุมโรค

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 31. นางศลิษา อาภาสุวรรณกุล | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |
| 32. นายสำราญ คลากระโทก | เจ้าพนักงานสาธารณสุขอาวุโส |

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายณัฏฐ์ นุ่มมาก (ประธาน) ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าการประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้ง 4 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีแผนงานทั้งสิ้น 16 แผน โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร มีแผนงานทั้งสิ้น 7 แผน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) มีแผนงานทั้งสิ้น 9 แผน และโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ มีแผนงานทั้งสิ้น 15 แผน เพื่อรับฟังปัญหาและอุปสรรค และร่วมกันให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปเป็นแนวทางการดำเนินงานในปีถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2567 วันที่ 28 มิถุนายน 2567

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอร่างรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2567 เรื่อง การประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของทั้ง 4 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) จังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ เพื่อให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบและรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้าง ทั้ง 4 โครงการ

1. โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการว่า ปัจจุบันติดปัญหาเรื่องการขุดเซยที่ดินให้แก่ราษฎรในพื้นที่ จึงทำให้ไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างเขื่อนหัวงานอาคารระบายน้ำล้น และปิดกั้นลำน้ำเดิมได้ ซึ่งทางผู้รับจ้างจำเป็นต้องก่อสร้างอาคารระบายน้ำล้นควบคู่กับการปิดกั้นลำน้ำเดิม เนื่องจากอัตราการไหลเข้าของน้ำสูงมาก ประมาณ 700 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งตัวเขื่อนสามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 70 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 10 เปอร์เซ็นต์ จึงจำเป็นต้องก่อสร้างอาคารระบายน้ำล้นให้แล้วเสร็จ เพื่อจะได้ระบายน้ำออกและปิดกั้นลำน้ำเดิมได้ และในส่วนปัญหาเรื่องการขุดเซยที่ดิน ปัจจุบันจ่ายค่าชดเชยแล้ว คิดเป็น 28 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติเพิ่มกรอบวงเงินจ่ายค่าชดเชยที่ดินจากเดิม 3,100,000,000 บาท เป็น 6,000,000,000 บาท เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) สอบถามเพิ่มเติม เนื่องด้วยมีการขยายระยะเวลาการก่อสร้างออกไป ทำให้เกิดความล่าช้าขึ้น ได้มีการปรับแผนการก่อสร้างอย่างไร และคาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อไหร่

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) ชี้แจงในที่ประชุมว่า โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันผลงานสะสม ร้อยละ 55.918 และสามารถดำเนินการก่อสร้างได้เฉพาะในส่วน Abutment ฝั่งซ้ายของตัวเขื่อน ปัญหาเรื่องการก่อสร้างหลักๆ คือ อาคารระบายน้ำล้น (Spillway) เบื้องต้นทางโครงการได้เข้าไปเจรจาไกล่เกลี่ยกับราษฎรในพื้นที่แล้ว แต่ราษฎรในพื้นที่ยังไม่เห็นด้วยในเรื่องการจ่ายค่าชดเชยที่ดิน และในส่วนสัญญาการก่อสร้าง ยังพื้นที่ที่ทางผู้รับจ้างยังสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ ทั้งนี้ ได้มีการประชุมหารือร่วมกับผู้รับจ้างในการวางแผนปิดกั้นลำน้ำเดิม และอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) ไว้ ซึ่งคาดว่าจะเริ่มดำเนินการในช่วงปลายปี 2567 นี้ และภายในปี 2567 นี้ จะดำเนินการไกล่เกลี่ยกับราษฎรในพื้นที่เรื่องจ่ายค่าชดเชยที่ดินให้แล้วเสร็จ เพื่อที่จะเข้าดำเนินการก่อสร้างอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) โดยเร็วที่สุด เนื่องจากการก่อสร้างอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) คาดว่า จะใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 12 เดือน อย่างเร็วที่สุด และในส่วนระยะเวลาดำเนินการของโครงการนั้น ไม่มีปัญหา เนื่องจากทางผู้รับจ้างได้สิทธิขยายระยะเวลาก่อสร้างในเรื่องมาตรการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้ผู้รับจ้างได้สิทธิขยายระยะเวลาก่อสร้างอีก 707 วัน ซึ่งสัญญาเดิมหมดไปแล้วเมื่อ มกราคม 2567 และในส่วนเรื่องขยายระยะเวลาก่อสร้างอีก 707 วัน จะทำให้หมดสัญญาในเดือนธันวาคม 2568 อีกทั้ง ทางผู้รับจ้างจะได้สิทธิในการขออนุมัติลดค่าปรับ เนื่องจากราษฎรในพื้นที่ได้ปิดกั้นการเข้า

ดำเนินงานก่อสร้างอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) ตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม 2566 ส่งผลให้ได้ขยายระยะเวลาดำเนินการเพิ่มขึ้นไปอีก และทางโครงการมีแผนการเร่งรัดในการเก็บกักน้ำบางส่วนภายในปี 2568 ส่วนงานโครงสร้างและองค์ประกอบอื่นๆ คาดว่าจะเสร็จในปี 2569 ซึ่งสอดคล้องกับแผนการเร่งรัดจ่ายค่าชดเชยที่ดินให้แล้วเสร็จภายในปี 2568 ด้วย

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) ชี้แจงในที่ประชุมว่า เนื่องด้วยโครงการนั้นขยายระยะเวลาการก่อสร้าง จะส่งผลในเรื่องงบประมาณของแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงเรียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบว่าอาจจะต้องมีการปรับลดงบประมาณของแต่ละแผนงาน เพื่อให้สอดคล้องตามช่วงที่ขยายระยะเวลาการก่อสร้างและงบประมาณที่ตั้งไว้ของโครงการ นอกจากนี้ ทางสำนักบริหารโครงการ ได้ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาโครงการศึกษาความเหมาะสมระบบชลประทานของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีฯ เพื่อศึกษาข้อมูลด้านการแพร่กระจายของดินเค็มให้เสร็จแล้วในเขตพื้นที่ชลประทานโครงการ ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ทั้งนี้ ระยะเวลาภายใน 1 ปี นี้ อาจจะมีที่ปรึกษาเข้ามาลงพื้นที่เพื่อขอข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดทำรายละเอียดนำเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาอีกครั้งก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างระบบชลประทานของโครงการ

2. โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการว่า ดำเนินการก่อสร้างตัวเขื่อน และอาคารประกอบแล้วเสร็จ และทำการส่งมอบงานให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบนเรียบร้อยแล้ว โดยมีความจุทั้งหมด 43.70 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ติดปัญหาเรื่องที่ดินกับกลุ่มสมัชชาคนจนและกลุ่มสมัชชาเกษตรกรภาคอีสาน ซึ่งปัญหากับกลุ่มสมัชชาเกษตรกรภาคอีสาน ดำเนินการแก้ไขโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอเรื่อง เลขาธิการคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567 เพื่อพิจารณากรณีช่วยเหลือเยียวยา ค่าขนย้าย (ที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ) กรณีที่ดินไม่มีข้อพิพาท ในพื้นที่ 4 กลุ่ม รวมจำนวน 344 แปลง เนื้อที่ 2,001-1-71.0 ไร่ เป็นเงิน 96,050,595 บาท ปัจจุบันอยู่ระหว่าง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีมีหนังสือแจ้งมาให้กรมชลประทานเพิ่มเติมข้อมูล ในส่วนปัญหากับกลุ่มสมัชชาคนจน ได้มีมติคณะกรรมการจัดหาที่ดินกรณีโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ ครั้งที่ 3/2567 วันที่ 7 สิงหาคม 2567 พิจารณาเห็นชอบที่ดินเอกชน (ร.ต.ท.ทองจันทร์ ศรีแสง) ที่ตั้งบริเวณอำเภอบ้านเขว้าและอำเภอมือง จำนวน 18 แปลง เนื้อที่รวม 514-2-58 ไร่ เสนอราคาไร่ละ 190,000 บาท รวมวงเงิน 97,782,550.00 บาท และอยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดข้อมูลเสนอคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจน เพื่อพิจารณานำจัดสรรให้กลุ่มสมัชชาคนจนต่อไป นอกจากนี้ ในปี 2567-2570 มีแผนการดำเนินการก่อสร้างระบบชลประทานด้านเหนืออ่างเก็บน้ำ ซึ่งเป็นระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พื้นที่ส่งน้ำ 3,994 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ ตำบลโป่งนก อำเภอเทพสถิต ส่วนระบบชลประทานด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกแบบ

3. โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายณตล ทวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการว่า ปัจจุบันมีผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 80.52 โดยแบ่งเป็นงานเขื่อนรองและอาคารระบายน้ำลงลำน้ำเดิม (River Outlet) ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ส่วนงานเขื่อนหลักอยู่ระหว่างดำเนินการ คิดเป็นร้อยละ 81.11 คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2568 ทั้งนี้ เขื่อนดินเสร็จจะสามารถปิดกั้นลำน้ำได้ในปี 2567 และงานอาคารทางระบายน้ำล้น (Spillway) อยู่ระหว่างดำเนินการ คิดเป็นร้อยละ 50 คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2569

4. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายณตล ทวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการว่า ปัจจุบันมีแผนงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 48.27 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 49.40 โดยแบ่งออกเป็นงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ได้แก่ ปตร.ปากคลองเชื่อมห้วยดินแดง ปตร.กุดสรวง ปตร.ห้วยเสียว ปตร.กกบก ปตร.โนนม่วง ปตร.เทวดา และสะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 201 งานที่กำลังดำเนินการ คลองผันน้ำลำปะทาว-สระเทวดา ความยาว 8.45 กิโลเมตร มีแผนงานสะสม ร้อยละ 56.6791 ผลงานสะสม ร้อยละ 57.8131 ซึ่งจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2569 และส่วนงานที่มีแผนดำเนินการในปี 2568-2570 ได้แก่ สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 และงานปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำห้วยดินแดงและอาคารประกอบ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.2 ความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้ง 4 โครงการ

- โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567 เท่ากับ ร้อยละ 63.00 ขอสอบถามหน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่ายต่ำ ดังนี้
 - แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 งบประมาณ 1,200,000 บาท
 - แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 งบประมาณ 3,279,110 บาท
 - แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง รับผิดชอบโดย สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ
 - แผนการติดตามตรวจสอบด้านความอุดมสมบูรณ์ของดินและการปรับปรุงคุณภาพของดิน รับผิดชอบโดย กรมพัฒนาที่ดิน

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ทุกกิจกรรมในแผนงานดังกล่าว ได้ผู้รับจ้างในการจัดซื้อจัดจ้างเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินงาน ทั้งนี้ จะให้ทางผู้รับจ้างเร่งรัดการเบิกจ่ายแล้วเสร็จทั้งหมดภายในเดือนกันยายนนี้

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8) ชี้แจงในที่ประชุมว่า แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ ปัจจุบันดำเนินการเบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ปัจจุบันเบิกจ่ายไปแล้ว 299,312 บาท ยังคงเหลือ 688 บาท และจะดำเนินการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้

นางสาวสุธาวลัย สุทธิวรวงศ์ (ผู้แทนจากกรมพัฒนาที่ดิน) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ปัจจุบันเบิกจ่ายไปแล้ว 266,000 บาท ยังคงเหลือ 34,000 บาท และจะดำเนินการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้

- โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567 เท่ากับ ร้อยละ 90.00

- โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567 เท่ากับ ร้อยละ 85.51 ขอสอบถามหน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่ายต่ำ ได้แก่

- แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 งบประมาณ 636,000 บาท

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ปัจจุบันเบิกจ่าย 431,000 บาท ยังคงเหลือ 204,600 บาท และจะดำเนินการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้

•โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567 เท่ากับ ร้อยละ 97.00

ทั้งนี้ หากมีหน่วยงานใดเพิ่มเติมความก้าวหน้าผลการเบิกจ่ายงบประมาณสามารถแจ้งมายังฝ่ายเลขานุการ อีกทั้ง ขอความร่วมมือแต่ละหน่วยงานให้เร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8) ชี้แจงในที่ประชุมเพิ่มเติมว่า แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการของโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันดำเนินการเบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 1,200,000 บาท โดยแบ่งการดำเนินการเป็น 2 กิจกรรม คือ กิจกรรมสื่อมวลชนลงพื้นที่ ได้แก่ ผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ จำนวน 500,000 บาท และกิจกรรมสื่อประชาสัมพันธ์ ได้แก่ การจัดทำโมเดล สื่อโปสเตอร์ สื่อวีดิทัศน์ และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 700,000 บาท ปัจจุบันได้ผู้รับจ้างในการจัดซื้อจัดจ้างเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินงาน

2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 2,000,000 บาท ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์ ระยะที่ 1/2 บริเวณอาคารระบายน้ำล้น ซึ่งเป็นงานดำเนินการเอง ได้แก่ งานโครงสร้างภูมิทัศน์ งานดินซุด-ดินถม และงานผิวพื้น ผิวผนัง ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.2 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายณตล อวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ดำเนินการจัดจ้างทำวีดิทัศน์เกี่ยวกับโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ความยาวไม่เกิน 10 นาที ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ

2) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายณตล อวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 400,000 บาท ดำเนินการจัดจ้างทำวิทยุทัศน์เกี่ยวกับโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ความยาว 18 นาที ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ

3) แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายณตล อวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 2,000,000 บาท โดยดำเนินการปรับปรุงถนนบริเวณถนนทางเข้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะทาง 3,000 เมตร แบบลูกรังบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.3 แผนงานที่รับผิดชอบโดย โครงการชลประทานชัยภูมิ

1) แผนการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพล ตามควร (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ดำเนินการจัดทำสารคดีประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ความยาว 5 นาที จัดทำสื่อกีฬาขาว เผยแพร่ทางสื่อออนไลน์ และแผ่นพับประชาสัมพันธ์แนะนำงานชลประทาน ปัจจุบันดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพล ตามควร (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาองค์ความรู้เรื่องการใช้น้ำ หลักสูตรครึ่งวัน ดำเนินงานเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านงานชลประทาน หลักสูตร 1 วัน โดยมีการศึกษาดูงาน ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว ดำเนินงานเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 และกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำชลประทานหลักสูตร 2 วัน 1 คืน ดำเนินงานเมื่อวันที่ 25 - 26 กรกฎาคม 2567 ปัจจุบันดำเนินการทุกกิจกรรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว

3) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพล ตามควร (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การวางแผนการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทาน หลักสูตร 1 วัน จำนวน 1 ครั้ง ดำเนินงานเมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2567 และกิจกรรมโครงการพัฒนาองค์ความรู้เกษตรกรผู้ใช้น้ำ หลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 2 ครั้ง ดำเนินงานเมื่อวันที่ 29-30 สิงหาคม 2567 ปัจจุบันดำเนินการทุกกิจกรรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว

4) แผนการบริหารและการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพล ตามควร (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาองค์ความรู้เรื่องการใช้น้ำ หลักสูตรครั้งแรก จำนวน 2 ครั้ง ดำเนินงานเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านชลประทาน หลักสูตร 1 วัน จำนวน 2 ครั้ง ณ เชื้อนมูลบน และเชื้อนลำปาว ดำเนินงานเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2567 และกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านเกษตรกรรมและการพัฒนาการใช้น้ำ หลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 1 ครั้ง ณ จังหวัดมุกดาหาร ดำเนินงานเมื่อวันที่ 20-21 พฤษภาคม 2567 ปัจจุบันดำเนินการทุกกิจกรรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.4 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา

1) แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 3,279,110 บาท แบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมปลูกป่าทั่วไป จำนวน 465 ไร่ ในพื้นที่อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม เริ่มต้นจากการปักหลักหมายแนว การชนกล้าไม้ ซึ่งชนิดกล้าไม้ที่เลือกจะเป็นกล้าไม้ที่ชาวบ้านสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในอนาคตได้ เช่น ไม้วงศ์ยางที่มีรากเป็นตัวยึดดินไม่ให้พังทลาย (Mycorrhiza fungi) ที่สามารถทำให้เกิดเห็ดป่า ไม้ชนิดไม้ที่ทำให้เกิดหน่อไม้ และมีไม้ชนิดที่ใกล้เคียงกับไม้ในพื้นที่ ซึ่งในพื้นที่เป็นป่าเต็งรัง โดยจะเน้นปลูกไม้เต็ง ไม้รัง และไม้ประดู่ กิจกรรมบำรุงรักษาสวนป่าเดิมอายุ 2-6 ปีจำนวน 936 ไร่ ซึ่งดำเนินการปลูกมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2564 - 2566 และกิจกรรมบำรุงต้นไม้มือปรับปรุงระบบนิเวศบริเวณถนนทางเข้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะทาง 3.2 กิโลเมตร โดยต้นกล้าที่จะนำมาปลูกและบำรุง ประกอบด้วย ต้นทองกวาว (ดอกเหลือง), เหลืองปรีดิยาร, เสลา และอินทนิลน้ำ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) สอบถามเพิ่มเติม ว่า อัตราการปลูกฟื้นฟูป่าอยู่ที่กี่ตันต่อไร่

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) ชี้แจงในที่ประชุมว่า อัตราการปลูกฟื้นฟูป่าอยู่ที่จำนวน 200 ต้น/ไร่ และปลูกในพื้นที่ที่มีต้นไม้มเดิม ไม่ได้เป็นการปลูกเป็นสวนป่าแต่เป็นการปลูกกระจายในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม

นายสุรพงษ์ พวงคต (ผู้อำนวยการส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ) สอบถามเพิ่มเติม ภายหลังจากการปลูกป่าไม้ที่เป็นไม้หนึ่ยวน้ำที่สามารถทำให้เกิดเห็ดป่าได้นั้น ใช้ระยะเวลานานเท่าใดที่ทำให้เกิดดอกเห็ดขึ้น และสามารถสร้างรายได้จากการเก็บเห็ดส่วนนี้อย่างไร

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) ชี้แจงในที่ประชุมว่า จากการเก็บข้อมูลและสอบถามจากนักวิชาการที่ปลูกต้นไม้นั้น เมื่อปลูกไม้วงศ์ยางเป็นระยะเวลา 3-4 ปี จะสามารถทำให้เกิดเห็ดขึ้นบริเวณรากต้นไม้ได้ แต่ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับปัจจัยอื่นๆ ด้วย เช่น ความชื้น และได้มีการลงประชามกับทางชาวบ้าน ขอความร่วมมือเมื่อเกิดเห็ดขึ้น เสนอให้เก็บเห็ดอย่างยั่งยืน คือ เวลาที่เก็บเห็ดต้องเหลือส่วนหนึ่งไว้ให้เป็นแม่เชื้อในธรรมชาติต่อไปไม่ใช่เก็บมาทั้งหมด แต่ส่วนใหญ่ที่เจอ

คือเก็บหมดไม่มีเหลือ ส่งผลให้ปริมาณเห็ดป่าในธรรมชาติลดลง นอกจากนี้ ในอนาคตเมื่อปลูกป่าฟื้นฟูแล้วเสร็จ อาจจะต้องมีข้อจำกัดในการเก็บเห็ด เพื่อให้ชาวบ้านนั้นได้มีแหล่งอาหารต่อไป

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ในความเป็นจริงนั้น ไม่สามารถห้ามชาวบ้านหรือจำกัดการเก็บเห็ดได้ จึงเห็นควรให้รักษาตัวเชื้อไมคอร์ไรซา (Mycorrhiza fungi) ไว้ โดยการตัดแทนการถอนทิ้ง

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) ชี้แจงในที่ประชุมว่า วิธีการเก็บเห็ดด้วยการตัดหรือถอนทิ้ง ไม่ได้ส่งผลต่อเชื้อไมคอร์ไรซา (Mycorrhiza fungi) แต่อย่างใด เนื่องจากตัวสปอร์ของเชื้อสามารถหลุดร่วงได้อยู่แล้ว แต่ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับอายุของดอกเห็ดมากกว่า เพราะถ้าอายุของดอกเห็ดแก่มากพอตัวสปอร์ของเชื้อจะสามารถหลุดร่วงได้อยู่แล้ว ซึ่งในการเก็บเห็ดนั้น จะช่วยกระจายตัวสปอร์เช่นเดียวกัน และถ้าเก็บตอนอายุของดอกเห็ดน้อยเกินไป ตัวสปอร์จะยังไม่สามารถขยายพันธุ์ได้ นอกจากนี้ ทางโครงการได้มีการเพาะพันธุ์กล้าไม้วงศ์ยางซึ่งจะใช้เชื้อไมคอร์ไรซา (Mycorrhiza fungi) ราดไปด้วยตอนเพาะชำ และมีการส่งเสริมให้ชาวบ้านอบรมเรื่องการทำก้อนเชื้อไมคอร์ไรซา (Mycorrhiza fungi) และการทำน้ำเชื้อไมคอร์ไรซา (Mycorrhiza fungi) เพื่อให้ชาวบ้านสามารถนำมารดโคนต้นไม้ได้หรือจะนำก้อนเชื้อไมคอร์ไรซา (Mycorrhiza fungi) วางไว้ที่ต้นไม้ ทั้งนี้ ปัจจุบันทางโครงการได้นำเรื่องเสนอไปยังกรมป่าไม้เพื่อพิจารณา

2) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 636,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 431,400 บาท คิดเป็นร้อยละ 68 ดำเนินกิจกรรมการบำรุงป่าปีที่ 3 จำนวน 600 ไร่ ในพื้นที่บ้านบ่อทองคำ ตำบลซับสีทอง อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

3) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 321,180 บาท โดยมีกิจกรรมบำรุงรักษาสวนป่าปีที่ 2-6 จำนวน 303 ไร่ ซึ่งเป็นแปลงปลูกปี 2564 จำนวน 100 ไร่ และแปลงปลูกปี 2565 จำนวน 203 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินงานและดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ

4) แผนการป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายเอียรพิพัฒน์ มีศร (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 1,407,400 บาท โดยมีการดำเนินงาน ได้แก่ กิจกรรมการบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปี 2566) จำนวน 790 ไร่ และกิจกรรมการบำรุงป่าปีที่ 7-10 จำนวน 1,000 ไร่ (แปลงปลูกปี 2564 จำนวน 500 ไร่ และแปลงปลูกปี 2565 จำนวน 500 ไร่) ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.5 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7

1) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาววิภาวี จำปาหอม (ผู้แทนจากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 611,000 บาท ดำเนินกิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมบำรุงป่าเดิม (แปลงปีงบประมาณ 2565) จำนวน 2 แปลง พื้นที่รวม 230 ไร่ กิจกรรมบำรุงป่าเดิม (แปลงปีงบประมาณ 2566) จำนวน 1 แปลง พื้นที่รวม 110 ไร่ กิจกรรมบำรุงป่าห้วยเดิม (แปลงปีงบประมาณ 2566) จำนวน 3 แปลง พื้นที่รวม 330 ไร่ และจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์อื่น ๆ เช่น วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น วัสดุสำนักงาน เป็นต้น ปัจจุบันดำเนินการทุกกิจกรรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.6 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น จำนวน 500,000 บาท ทั้งนี้ ได้รับผิดชอบร่วมกัน 2 หน่วยงาน โดยทางสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ 200,000 บาท ดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำและนำไปปล่อยในแหล่งน้ำปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 299,312 บาท คิดเป็นร้อยละ 99.77 ซึ่งมีกิจกรรมที่ดำเนินงานแล้วเสร็จ ได้แก่ กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำ และกฎหมายประมง ให้แก่เกษตรกรและชาวประมง จำนวน 60 คน กิจกรรมมอบปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ และกิจกรรมจัดตั้งและมอบปัจจัยให้แก่ศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง จำนวน 2 แห่ง

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) เสนอเพิ่มเติม ให้ทางสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ มีการจัดระเบียบในการจับสัตว์น้ำของชาวประมง

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) รับทราบ และจะลงประชาคมเพื่อกำหนดกฎระเบียบ

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) สอบถามเพิ่มเติม ว่า ทางกรมชลประทานมีกฎหมายในการกำหนดเขตห้ามจับสัตว์น้ำที่สอดคล้องกับกฎหมายของกรมประมงหรือไม่

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) ชี้แจงในที่ประชุม ว่า ทางกรมชลประทานใช้กฎหมายของกรมประมงในการกำหนดเขตห้ามจับสัตว์น้ำ โดยลงประชาคมชี้แจงให้แก่ชาวประมง และติดประกาศบริเวณด้านหน้าเขื่อนของโครงการฯ

2) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 194,304 บาท คิดเป็นร้อยละ 97.51 ซึ่งมีกิจกรรมที่ดำเนินงานแล้วเสร็จ ได้แก่ กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านการประมง การอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ กฎหมายประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำ และศูนย์เรียนรู้ด้านประมง มีผู้เข้าร่วม จำนวน 50 คน โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ 3 - 4 เมษายน 2567 และกิจกรรมการติดป้ายประชาสัมพันธ์ ฤดูปลามีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน - 31 สิงหาคม 2567 ปัจจุบันลงพื้นที่ติดตาม

ความพร้อมพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง พบว่ามีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการปล่อยปลาได้ จึงยังไม่ได้มอบปัจจัยให้แก่ศูนย์เรียนรู้

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) สอบถามเพิ่มเติม ว่า ทางสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิสามารถคำนวณมูลค่าของผลผลิตได้หรือไม่

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ทางสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ ได้มีการดำเนินการติดตามเรื่องการส่งมอบปัจจัยการผลิตแก่ชาวประมงอยู่แล้ว โดยนำข้อมูลมาสรุปเป็นรายปี

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.7 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ

1) แผนติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทร์ประภัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 400,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 373,450 บาท คิดเป็นร้อยละ 95 โดยดำเนินการสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำ จำนวน 5 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 ในพื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำ ตำบลห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว จุดที่ 2 บริเวณอ่างเก็บน้ำบ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า จุดที่ 3 บริเวณฝายยางบ้านบุตมี ตำบลสัมปอ อำเภोजตุรัส จุดที่ 4 บริเวณฝายบ้านไร่ลำชี ตำบลกะหาด อำเภอเนินสง่า และจุดที่ 5 บริเวณท้ายพื้นที่รับประโยชน์ ตำบลบึงคล้า อำเภอเมือง ผลจากการสำรวจชนิดพันธุ์ปลา พบว่ามีความหลากหลาย 48 ชนิด ความชุกชุม เท่ากับ 141.72 กรัมต่อพื้นที่ชาย 100 ตารางเมตรต่อน้ำ ผลการสำรวจแพลงก์ตอนพืช พบว่า มีความหลากหลาย 10 ชนิด ความชุกชุม เท่ากับ 1,074.80 หน่วยต่อลิตร ผลการสำรวจแพลงก์ตอนสัตว์ พบว่า มีความหลากหลาย 6 ชนิด ความชุกชุม เท่ากับ 4,455 ตัวต่อลิตร และผลการสำรวจสัตว์หน้าดิน พบว่า มีความหลากหลาย 3 ชนิด ความชุกชุม เท่ากับ 2.86 ตัวต่อลิตร

2) แผนการติดตามผลกระทบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทร์ประภัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 250,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 241,539 บาท คิดเป็นร้อยละ 98 โดยดำเนินการสำรวจสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง จำนวน 3 จุด คือ จุดสำรวจพื้นที่ต้นน้ำ จุดสำรวจพื้นที่ห้วยงาน และจุดสำรวจพื้นที่รับประโยชน์ ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง ผลจากการสำรวจชนิดพันธุ์ปลา พบว่า มีความหลากหลาย 20 ชนิด ความชุกชุม เท่ากับ 109.78 กรัมต่อพื้นที่ชาย 100 ตารางเมตรต่อน้ำ ผลการสำรวจแพลงก์ตอนพืช พบว่า มีความหลากหลาย 18 ชนิด ความชุกชุม เท่ากับ 1,481 หน่วยต่อลิตร ผลการสำรวจแพลงก์ตอนสัตว์ พบว่า มีความหลากหลาย 6 ชนิด ความชุกชุม เท่ากับ 4,455 ตัวต่อลิตร และผลการสำรวจสัตว์หน้าดิน พบว่า มีความหลากหลาย 4 ชนิด ความชุกชุม เท่ากับ 38 ตัวต่อลิตร

3) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทร์ประภัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยผลิตพันธุ์สัตว์น้ำและนำไปปล่อยในแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตของสัตว์น้ำในบริเวณโครงการ ซึ่งจะดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ จำนวน

1,000,000 ตัว ได้แก่ กุ้งก้ามกราม จำนวน 500,000 ตัว และปลาตะเพียน จำนวน 500,000 ตัว โดยดำเนินการปล่อยปลาตะเพียน เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 และปล่อยกุ้งก้ามกรามในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา

4) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายนิพนธ์ จันทร์ประภัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท พื้นที่ดำเนินการ ได้แก่ พื้นที่หนองใหญ่ บ้านนางเม้ง ตำบลโพหนอง พื้นที่หนองเขื่อง บ้านหนองเขื่อง ตำบลกุดตุ้ม พื้นที่สระเหวตา บ้านผือ ตำบลกุดตุ้ม และพื้นที่หนองใหญ่ บ้านหนองคอนไทย ตำบลกุดตุ้ม ซึ่งจะได้ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ จำนวน 1,000,000 ตัว ได้แก่ กุ้งก้ามกราม จำนวน 400,000 ตัว ปลาตะเพียน จำนวน 350,000 ตัว และปลาสร้อยขาว จำนวน 250,000 ตัว โดยดำเนินการปล่อยพันธุ์ปลาและกุ้งก้ามกราม เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2567

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) สอบถามเพิ่มเติม เรื่อง การติดตามผลการดำเนินงานว่า เกษตรกรที่ประกอบอาชีพประมงมีการจับปลาหรือกุ้งก้ามกรามเป็นจำนวนกี่ตัว และมีปริมาณน้ำหนักร้อยละเท่าไร

นายนิพนธ์ จันทร์ประภัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ เคยประสานงานและขอความร่วมมือกับทางชาวประมง ให้เก็บข้อมูลเรื่องจำนวนและปริมาณปลาหรือกุ้งที่จับได้ให้กับทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ แต่ทั้งนี้ ยังไม่ได้รับความร่วมมือในเรื่องดังกล่าว และในภายหลังทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ อาจจะดำเนินการต้องตั้งคณะกรรมการขึ้นมาชุดหนึ่งเพื่อเก็บข้อมูลในส่วนนี้แทน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.8 แผนงานที่รับผิดชอบโดย กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านความอุดมสมบูรณ์ของดินและการปรับปรุงคุณภาพของดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุลาวัลย์ สุธิธรรวศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท มีการดำเนินงาน 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม เริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน – กรกฎาคม 2567 กิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน เริ่มดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2567 กิจกรรมการอนุรักษ์ดินและน้ำ เริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน – กันยายน 2567 และกิจกรรมการประเมินกำลังผลิตดิน (นาเปียกสลับแห้ง) เริ่มดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2567 โดยทำการศึกษาปริมาณน้ำที่ระบายออกและปริมาณน้ำคงเหลือในแปลงนา เพื่อให้สอดคล้องกับการกักเก็บน้ำ ทั้งนี้ พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริส่วนใหญ่เป็นดินเค็ม จึงคัดเลือกพื้นที่บริเวณที่เป็นดินเค็ม จำนวน 1 แปลง ในการทำแปลงทดสอบเรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง และเก็บตัวอย่างดิน จำนวน 3 ครั้ง

2) แผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุลาวัลย์ สุธิธรรวศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีการดำเนินงาน 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม เริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน – กรกฎาคม 2567 กิจกรรมการพัฒนา

องค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน เริ่มดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2567 และกิจกรรมการประเมินกำลังผลิตดิน (นาเปียกสลับแห้ง) เริ่มดำเนินการในเดือนสิงหาคม 2567 โดยคัดเลือกพื้นที่ จำนวน 1 แปลง ในการทำแปลงทดสอบเรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง และเก็บตัวอย่างดิน จำนวน 3 ครั้ง

3) แผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรพงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท มีการดำเนินงาน 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม เริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน – กรกฎาคม 2567 กิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน เริ่มดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2567 กิจกรรมการอนุรักษ์ดินและน้ำ เริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน – กันยายน 2567 และกิจกรรมการประเมินกำลังผลิตดิน (นาเปียกสลับแห้ง) เริ่มดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2567 โดยคัดเลือกพื้นที่จำนวน 1 แปลง ในการทำแปลงทดสอบเรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง และเก็บตัวอย่างดิน จำนวน 3 ครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.9 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาววนิดา อากกล้า (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ดำเนินการ 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 1 ครั้ง เกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 50 ราย และการถ่ายทอดความรู้เรื่องการทำเกษตรแบบผสมผสาน และพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน จำนวน 2 ครั้ง เกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 50 ราย/ครั้ง กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการจัดทำแปลงส่งเสริมเกษตรแบบผสมผสาน โดยการส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสานจำนวน 50 ราย และส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบการทำเกษตรผสมผสาน จำนวน 1 แปลง และกิจกรรมติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหาและสรุปผลการดำเนินงานโครงการ ซึ่งภายหลังการจัดกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ชี้แจงโครงการให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการ วิเคราะห์ศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงปัญหาในการทำการเกษตรในพื้นที่ และหาแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่แบบมีส่วนร่วม พบปัญหาที่เกิดขึ้น ได้แก่ ปัญหาน้ำไม่เพียงพอ ปัญหาด้านศัตรูพืช ปัญหาสินค้าการเกษตรมีราคาตกต่ำ ปัญหาภัยทางธรรมชาติ และปัญหาดินขาดความอุดมสมบูรณ์ นอกจากนี้ เกษตรกรในพื้นที่ยังมีความต้องการในเรื่องการจัดการดิน ปุ๋ย และวิธีการจัดการศัตรูพืชอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงมีความรู้ในเรื่องเทคโนโลยีการจัดการน้ำ และการประกอบอาชีพเสริม ในส่วนกิจกรรมการอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการทำเกษตรแบบผสมผสาน วิธีการดำเนินงาน คือนำปัญหาที่พบและความต้องการของเกษตรกรจากการจัดกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ มาเป็นตัวกำหนดหลักสูตรในการจัดอบรม ซึ่งการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ ครั้งที่ 1 ให้ความรู้เรื่องการจัดการดิน ปุ๋ย อย่างมีประสิทธิภาพ มาตรฐานการผลิตพืช และการจัดการน้ำในไร่นา ส่วนการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ ครั้งที่ 2 ให้ความรู้เรื่องการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน โดยการสาธิตผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา และเชื้อราบิวเวอเรีย เพื่อใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้ ได้ถ่ายทอดความรู้เรื่องการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การทำกล้วยฉาบ เพื่อนำมาประกอบเป็นอาชีพเสริมและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ในส่วนกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการจัดทำแปลง ได้ดำเนินการส่งมอบปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่มีความต้องการปลูกพืชผัก ไม้ผล และไม้ยืนต้น และกิจกรรมติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา

ซึ่งปัจจุบันทางสำนักงานเกษตรอำเภอได้ลงพื้นที่ติดตาม และจัดตั้งกลุ่มไลน์กับเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานที่ได้ส่งมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรต่อไป

2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวนิตา อากกล้า (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงาน ว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ดำเนินการ 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพ เกษตรกรรมอย่างยั่งยืน โดยคัดเลือกเกษตรกร จำนวน 50 ราย จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 1 ครั้ง และถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอายุสั้น จำนวน 2 ครั้ง และกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการ จัดทำแปลงส่งเสริม โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิตแปลงปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย/แปลงไร่นาสวนผสม จำนวน 50 แปลง และสนับสนุนปัจจัยการผลิตแปลงเรียนรู้การทำแปลงแบบผสมผสาน(ต้นแบบ) จำนวน 2 แปลง ทั้งนี้ ได้ดำเนินการส่งมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรเรียบร้อยแล้ว

3) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวนิตา อากกล้า (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงาน ว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 500,000 บาท ดำเนินการ 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพ เกษตรกรรมอย่างยั่งยืน เกษตรกรผู้เข้าร่วม จำนวน 150 ราย โดยการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 1 ครั้ง และถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอายุสั้น เสริมสร้างอาชีพ จำนวน 2 ครั้ง และกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการ จัดทำแปลง โดยการส่งเสริมแปลงปลูกพืชใช้น้ำน้อยอายุสั้น จำนวน 150 แปลง และแปลงเรียนรู้ต้นแบบการทำแปลงแบบผสมผสาน จำนวน 2 แปลง ได้แก่ แปลงที่ 1 นายวินัย บุญชำนาญ ม.5 ตำบล สัมปอ อำเภोजัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ และแปลงที่ 2 นายสกุล ทาณรงค์ หมู่ 1 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ ทั้งนี้ ทางสำนักงานเกษตรอำเภอ ได้อบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการทำปุ๋ยคอกและการทำปลาซึ่ม เพื่อให้เกษตรกรนำไปประกอบเป็นอาชีพเสริมและสร้างรายได้เพิ่มขึ้นอีกทาง

นายมหิทธิ์ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) เสนอแนะเพิ่มเติม เรื่อง กิจกรรมเสริมสร้างรายได้เพื่อนำไปประกอบเป็นอาชีพเสริมแก่เกษตรกรนั้น ขอให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ตาม แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตรที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ส่วนใหญ่พื้นที่เกษตรกรประสบปัญหาในเรื่อง ดินเค็ม จึงเสนอให้จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การปลูกพืช หรือชนิดพืชที่สามารถต้านทานดินเค็มเพิ่มเติม

นางสาวนิตา อากกล้า (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า กิจกรรมของแผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตรนั้น จะเน้นเรื่องการส่งเสริมการปลูกพืชเป็นหลัก นอกจากนี้ เกษตรกรมีความต้องการในเรื่องกิจกรรมที่ทำให้เกษตรกรสามารถนำไปประกอบเป็นอาชีพเสริมและมีรายได้ เพิ่มขึ้น จึงได้จัดกิจกรรมดังกล่าวเสริมให้กับเกษตรกรอีกทาง ในส่วนเรื่อง ปัญหาดินเค็ม ทางสำนักงานเกษตร จังหวัดชัยภูมิ ได้ประสานงานกับทางสถานีพัฒนาที่ดินชัยภูมิ เพื่อขอข้อมูลแผนที่ปัญหาดินเค็มในพื้นที่โครงการ มาประกอบการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ยังพบว่า ส่วนใหญ่เกษตรกรประกอบอาชีพทำนา ปลูกข้าว ซึ่งการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เกษตรกรปลูกพืชชนิดอื่น แทนนั้นอาจจะต้องใช้ระยะเวลา จึงเป็นสาเหตุให้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการจัดกิจกรรม ส่งเสริมเรื่องการจัดการดิน และการส่งเสริมการปลูกพืชที่สามารถลดรายจ่ายเพิ่มรายได้แทน

นางสาวสุลาวัลย์ สุธิรวรวงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) ชี้แจงในที่ประชุมว่า โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ลุ่ม เหมาะแก่การประกอบอาชีพทำนาเป็นหลัก ซึ่งในพื้นที่บริเวณพบดินเค็ม พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา ปลูกข้าวเป็นหลัก และหากภายหลังฤดูปลูกข้าวแล้ว จะให้เกษตรกรปลูกพืชไร่ชนิดอื่นทดแทนนั้นระหว่างรอปลูกข้าวในฤดูถัดไป สามารถปลูกพืชไร่ได้ แต่ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับปริมาณเกลือที่พบในพื้นที่นั้นๆ โดยการตรวจวัดค่า EC และค่า SAR หากพบว่าพื้นที่ที่มีความเค็มมากๆ พื้นที่นั้นจะไม่สามารถดำเนินการปลูกพืชชนิดใดได้ นอกจากนี้ ต้องมีการขุดร่องและปล่อยน้ำเข้าไปเพื่อช่วยให้รากพืชไม่ดูดซับความเค็ม ถึงจะสามารถปลูกพืชไร่ชนิดอื่นได้ ทั้งนี้ ยังพบเห็นปลูกพืชชนิดอื่นที่สามารถทนเค็มได้ ได้แก่ แตงไทย เนื่องจากรากหยั่งลึกได้ไม่เกิน 30 ซม.

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) เสนอแนะเพิ่มเติม ขอให้ทางกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำสรุปผลการดำเนินงานจากการจัดกิจกรรมฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้และการส่งมอบปัจจัยการผลิตที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณแต่ละปีในทุกโครงการ เพื่อรวบรวมข้อมูลไว้เบื้องต้นว่าในแต่ละปีนั้นมีผู้ที่ได้รับปัจจัยการผลิตทั้งหมดกี่ครัวเรือน และคิดเป็นพื้นที่เท่าไร ทั้งนี้ เห็นควรให้จัดเกณฑ์หรือข้อจำกัดเรื่องกรมอบปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกรนั้น ขอให้สอดคล้องกับผลกระทบที่เกิดขึ้น

นางสาวสุลาวัลย์ สุธิรวรวงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) ชี้แจงในที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ในปี 2568 ทางสถานีพัฒนาที่ดินชัยภูมิ จะเริ่มดำเนินการวางแผนโดยการนำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำมาปรับใช้ ซึ่งจะใช้วิธีการปรับปรุงแปลงนาในบริเวณพื้นที่ที่พบดินเค็ม เนื่องจากดินเค็มมีลักษณะเค็มเป็นหย่อมๆ สภาพพื้นที่เดิมส่วนใหญ่เป็นที่นา ดังนั้น จึงควรมีการปรับปรุงแปลงนาให้อยู่ในระดับเดียวกันเพื่อให้น้ำขังในแปลงนาอย่างสม่ำเสมอทั่วทั้งแปลง เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการเกลือขึ้นตามสภาวะที่ผิวดินตามส่วนใดส่วนหนึ่งของพื้นที่ ทั้งนี้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างเสนอเรื่องจากสถานีพัฒนาที่ดินชัยภูมิมายังกรมพัฒนาที่ดิน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.10 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายเพชร ชัยภักดี (ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 3 หมู่บ้าน ที่ได้รับผลกระทบ หมู่บ้านละ 20 คน รวมทั้งหมด 60 คน ในเขตพื้นที่บ้านหินลาด หมู่ที่ 4 ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า บ้านตะลอมไผ่ หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว และบ้านแจ้งใหญ่ หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว เป็นการดำเนินโครงการขยายผลต่อยอดการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงให้กับครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เน้นการลดรายจ่าย สร้างรายได้ภายในครัวเรือน โดยการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ และปลูกผักสวนครัว ปัจจุบันดำเนินการฝึกอบรมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ปรับทัศนคติ ในการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงแล้วเสร็จ เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 และดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ เมื่อเดือนมีนาคม 2567

2) แผนการพัฒนาชุมชนและการส่งเสริมอาชีพพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายเพชร ชัยภักดี (ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 2 หมู่บ้าน ที่ได้รับผลกระทบ หมู่บ้านละ 30 คน รวมทั้งหมด 60 คน ในเขตพื้นที่บ้านสะพุงเหนือ หมู่ที่ 8 และบ้านนาเจริญ หมู่ 9 ตำบล

หนองแวง อำเภอหนองบัวแดง เป็นการดำเนินโครงการขยายผลต่อยอดการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงให้ครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เน้นการลดรายจ่าย สร้างรายได้ภายในครัวเรือน โดยการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ และปลูกผักสวนครัว ปัจจุบันดำเนินการฝึกอบรมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ปรับทัศนคติในการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงแล้วเสร็จ เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 และดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จเมื่อเดือนมีนาคม 2567

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.11 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

1) แผนการพัฒนาชุมชนและการส่งเสริมอาชีพพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายอุบล บุญศร (ผู้แทนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 50 ราย ในเขตพื้นที่ตำบลชีหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ แบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการจัดทำแผนพัฒนารายบุคคลและแผนพัฒนาศักยภาพกลุ่มตามความต้องการ กิจกรรมการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์เกษตรกรสมาชิกเครือข่ายตามแนวพระราชดำริเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้าน การเกษตรกรให้กับเกษตรกรต้นแบบตามแนวพระราชดำริ และกิจกรรมการจัดหาปัจจัยการผลิต ปัจจุบันดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.12 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9

1) แผนการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสำราญ คลากระโทก (ผู้แทนจากสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบประมาณ 3,090 ไร่ ในเขตของตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง แบ่งเป็น 6 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ กิจกรรมการตรวจคัดกรองโรคหนองพยาธิ/การตรวจประเมินการติดเชื้อซ้ำ/ประเมินพฤติกรรมสุขภาพในประชาชน กิจกรรมการสำรวจโฮสต์กึ่งกลางของพยาธิใบไม้ในแหล่งน้ำธรรมชาติ กิจกรรมการติดตามและรายงานความก้าวหน้าของโครงการเสนอกรมชลประทาน กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้และให้ยาบำบัดรักษา และกิจกรรมการเตรียมพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ และการจัดทำรายงาน ปัจจุบันดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ

2) แผนการติดตามและการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดหนองพยาธิ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสำราญ คลากระโทก (ผู้แทนจากสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 800,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิแบ่งเป็น 6 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ กิจกรรมการตรวจคัดกรองโรคหนองพยาธิ/การตรวจประเมินการติดเชื้อซ้ำ/ประเมินพฤติกรรมสุขภาพในประชาชน กิจกรรมการสำรวจโฮสต์กึ่งกลางของพยาธิใบไม้ในแหล่งน้ำธรรมชาติ กิจกรรมการติดตามและรายงานความก้าวหน้าของโครงการเสนอกรมชลประทาน กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้และให้ยาบำบัดรักษา และกิจกรรมการเตรียมพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ และการจัดทำรายงาน ปัจจุบันดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.13 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1

1) แผนการติดตามและเฝ้าระวังโรคติดต่อ นำโดยแมลง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายปราน สุกมลนันท์ (ผู้แทนจากศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท โดยดำเนินการในพื้นที่ หมู่ที่ 2 บ้านละหานค่าย ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ และหมู่ที่ 5 บ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ การดำเนินงานแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการสำรวจแมลงพาหะนำโรค ในปี 2567 ผลการเฝ้าระวังจำนวนยุงพาหะนำโรค ตรวจพบยุงทั้งหมด 13 ชนิด ได้แก่ ใช้เลือดออก 1 ชนิด โรคไข้มาลาเรีย 3 ชนิด โรคเท้าช้าง 3 ชนิด และไม่นำโรค 6 ชนิด และกิจกรรมการดำเนินการควบคุมพาหะนำโรคโดยจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (IVM) จากผลการศึกษาในเดือนมิถุนายน 2567 พบว่า หมู่บ้านที่ใช้เครื่องซ็อกลูกน้ำ (Sonic Boom) พบ ค่า HI คือ หลัการเรือนที่พบลูกน้ำยุงลาย และ ค่า CI ภาชนะที่พบลูกน้ำยุงลายต่อหลังคาเรือน ลดลงในช่วงสัปดาห์ที่ 1-3 และในสัปดาห์ที่ 4 พบค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายเพิ่มขึ้น เนื่องจากช่วงนั้นมีฝนตกลงมาในพื้นที่ ทำให้พบภาชนะขังน้ำเพิ่มมากขึ้น

2) แผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อ นำโดยแมลง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายปราน สุกมลนันท์ (ผู้แทนจากศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยดำเนินการในพื้นที่ หมู่ที่ 9 บ้านนาเจริญ ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ การดำเนินงานแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการสำรวจแมลงพาหะนำโรค ตรวจพบยุงพาหะนำโรคใช้เลือดออก ใช้ปวดข้อยุงลาย ใช้ไวรัสซิกา ใช้มาลาเรีย โรคเท้าช้าง และโรคไข้สมองอักเสบ กิจกรรมการนิเทศ ติดตาม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อ นำโดยแมลง ได้ผลประเมินความเสี่ยงรอบที่ 1 ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย อยู่ในระดับเสี่ยงสูง ร้อยละ 100 และผลประเมินความเสี่ยงรอบที่ 2 ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย อยู่ในระดับเสี่ยงสูง ร้อยละ 95 และกิจกรรมการสร้างความรู้ด้านสุขภาพและถอดบทเรียน เรื่อง การจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (IVM) โรคติดต่อ นำโดยแมลง ในเด็กประถมศึกษา โรงเรียนบ้านนาเจริญ จำนวน 72 คน และโรงเรียนบ้านหนองปล้อง จำนวน 80 คน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.14 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพงษ์ พวงคต (ผู้แทนจากส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ในเขตพื้นที่ตำบลหนองบัวแดง ตำบลนางแดด และตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 203 ตัวอย่าง ปัจจุบันดำเนินการกิจกรรมแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 10 - 14 มิถุนายน 2567 ปัจจุบันดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.15 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

1) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 3 ครั้ง ครอบคลุมทุกฤดูกาล คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 ลำน้ำชี บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (SW1) สถานีที่ 2 ลำน้ำชี บริเวณห้วยงาน (SW2) สถานีที่ 3 ลำน้ำชี บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี ตำบลบ้านเขว้า (SW3) และสถานีที่ 4 ลำน้ำชี บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี ตำบลกะหาด (SW4) ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูหนาว เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 76.5 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ดี ครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูร้อน เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 74.5 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ดี และครั้งที่ 3 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 อยู่ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้องปฏิบัติการ

2) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 3 ครั้ง ครอบคลุมทุกฤดูกาล คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 2 บ้านโนนสมบูรณ์ ตำบลห้วยแย้ (GW2) สถานีที่ 3 บริเวณห้วยงานโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (GW3) และสถานีที่ 4 บ้านหนังสือจรรย์ชะ บ้านหนองไข่น้ำ (GW4) ทั้งนี้ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูหนาว เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่าจุลินทรีย์ทั้งหมด ค่า Total Coliform Bacteria และ E.coli ในสถานีที่ 2 และ 3 ที่มีค่าสูงกว่าเกณฑ์คุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูร้อน เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่าจุลินทรีย์ทั้งหมด ในสถานีที่ 2 และ 3 ค่า Total Coliform Bacteria ในสถานีที่ 2, 3 และ 4 และค่า E.coli ในสถานีที่ 2 และ 4 ที่มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ครั้งที่ 3 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 อยู่ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้องปฏิบัติการ

3) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 ลำเชียงทา บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (SW1) สถานีที่ 2 ลำเชียงทา บริเวณห้วยงาน (SW2) สถานีที่ 3 ลำเชียงทา สะพานบ้านกุดตุ้ม บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ (SW3) และสถานีที่ 4 ลำเชียงทา บริเวณสะพานจุดบรรจบแม่น้ำชีกับแม่น้ำลำเชียงทา (SW4) ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 63.5 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์พอใช้ และครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 อยู่ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้องปฏิบัติการ

4) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน

2 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 หมู่บ้านโคกชาติ บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (GW1) และสถานีที่ 3 วัดบ้านหนองม่วง (GW3) ทั้งนี้ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่าความขุ่น ในสถานีที่ 3 ค่าเหล็ก ในสถานีที่ 1 และ 3 ค่าจุลินทรีย์ทั้งหมด ค่า Standard Plate Count ในสถานีที่ 1 และ 3 และค่า Total Coliform Bacteria ในสถานีที่ 1 ที่มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค และครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 อยู่ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้องปฏิบัติการ

5) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัย เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการ เก็บตัวอย่างปัส 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 6 สถานี โดยแบ่งเป็น คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 คลองลำปะเทาว บริเวณ ประตูระบายน้ำโนนทัน (SW1) สถานีที่ 2 คลองซ่อระกา บริเวณบ้านโพธิ์ใหญ่ (SW2) และสถานีที่ 3 บริเวณ สะเทวดา และคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 บริเวณตำบลบ้านเล่า (GW1) สถานีที่ 2 บริเวณหมู่ที่ 9 ตำบลโพนทอง (GW2) และสถานีที่ 3 บริเวณตำบลโพนทอง (GW3) ทั้งนี้ ผลการวิเคราะห์คุณภาพ น้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2567 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 76 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ดี และผลการวิเคราะห์คุณภาพ น้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่าของแข็งละลายน้ำ ค่าความกระด้างทั้งหมด ค่าความกระด้างถาวร ค่าซิลเฟต ค่าคลอไรด์ ในสถานีที่ 3 ค่า Standard Plate Count ค่า Total Coliform Bacteria และ E.coli ในสถานีที่ 1 และ 3 ที่มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค และครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2567 อยู่ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้องปฏิบัติการ

6) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการ เก็บตัวอย่างปัส 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 6 สถานี ในพื้นที่ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง โดยแบ่งเป็น คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 ลำสะพุง บริเวณศูนย์พิทักษ์ป่าภูเขียวที่ 5 (SW1) สถานีที่ 2 ลำสะพุง บริเวณห้วยงานโครงการ (SW2) และสถานีที่ 3 ลำสะพุง บริเวณสะพานข้ามลำสะพุง และคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 บริเวณห้วยงานโครงการ (GW1) สถานีที่ 2 บริเวณพื้นที่ชลประทาน ตำบลหนองแวง (GW2) และ สถานีที่ 3 บริเวณพื้นที่ชลประทาน ตำบลหนองบัวแดง (GW3) ทั้งนี้ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2567 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 71.3 เทียบได้กับ มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ดี และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน คุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด ค่าซิลเฟต ในสถานีที่ 3 ค่าเหล็ก ในสถานีที่ 1, 2 และ 3 ค่า Standard Plate Count ในสถานีที่ 1 และ 3 ค่า Total Coliform Bacteria และ E.coli ในสถานีที่ 1 ที่มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค และครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2567 อยู่ ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้องปฏิบัติการ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

วาระที่ 5.1 การจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานฯ ทั้ง 4 โครงการ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า เรื่อง การจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้ง 4 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) และโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ขอให้หน่วยงานที่ร่วมดำเนินงานกับทางกรมชลประทาน จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จัดส่งมายังทางฝ่ายเลขานุการภายในวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2567 โดยสามารถจัดส่งตัวเล่มรายงาน ข้อมูลเป็นไฟล์ word และ PDF ใส่ CD จำนวน 1 แผ่น ตามที่อยู่ของกรมชลประทาน (สามเสน) และทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com หรือสามารถจัดส่งไฟล์เอกสารรายงานมายังผู้ประสานงานแต่ละโครงการ เพื่อป้องกันเอกสารตกหล่น

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.2 การจัดส่งคำขอตั้งงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า การจัดส่งคำขอตั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทางฝ่ายเลขานุการ ได้รับเอกสารรายละเอียดคำขอตั้งงบจากหน่วยงานต่างๆ มาแล้วบางส่วน และมีบางส่วนอยู่ระหว่างดำเนินการปรับแก้ไข ทั้งนี้ สำหรับหน่วยงานที่ยังไม่ได้จัดส่งคำขอตั้งงบประมาณมาให้ทางกรมชลประทาน ขอให้จัดส่งภายในวันที่ 16 กันยายน 2567 โดยสามารถจัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการ หรือจัดส่งเอกสารตามที่อยู่ของกรมชลประทาน สามเสน และทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 14.30 น.

(นางสาวชญาดา ปลุกปัญญาดี)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเพื่อน)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นางสาวภัทรชนก ศิริธร)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม