

ภาคผนวก ง.

รายงานการประชุม

รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2568

เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ
และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วันอังคารที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 – 14.30 น.
ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธาน

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1. นายณัฏฐิ นุ่มมาก | ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ |
|---------------------|-----------------------------------|

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 กรมชลประทาน

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

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 กรมชลประทาน

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 3. นายยุกุทธ ลัทธิธีระสุวรรณ | นายช่างชลประทานชำนาญงาน |
| 4. นายณดล ทวดอาจ | นายช่างชลประทานชำนาญงาน |

โครงการชลประทานชัยภูมิ กรมชลประทาน

- | | |
|----------------------|---|
| 5. นายวรา วรเสน | นายช่างชลประทานอาวุโส |
| 6. นายมารุต กำราบภัย | เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน |

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน กรมชลประทาน

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 7. นายพันธ์ศักดิ์ พุทธเจริญ | นายช่างชลประทานอาวุโส |
|-----------------------------|-----------------------|

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 8. นางสาวภัทรชนก ศิริธร | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| 9. นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเฟื่อน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 10. นางสาวชญาดา ปลุกปัญญาดี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

- | | |
|------------------------------------|--|
| 11. นางสาวจรีพร ดวงกลาง | หัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการที่ 1 |
| 12. นางสาวสุภาพร ปานสุข | เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ |
| 13. นางสาวนันท์ธนรัตน์ วิรัตน์วรกร | เศรษฐกรปฏิบัติการ |
| 14. นางสาวปิยนุช มาประดิษฐ์ | นักจัดการงานทั่วไป |

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมชลประทาน

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 15. นายวิวัฒน์ ใจดี | เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน |
|---------------------|--------------------------------|

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 (นครราชสีมา) กรมป่าไม้

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 16. นายเอียรพพัฒน์ มีศร | เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส |
| 17. นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ |

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 (นครราชสีมา) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

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

สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ กรมประมง

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 20. นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ | หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง |
|------------------------------|--------------------------------------|

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ กรมประมง

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 21. นายนิพนธ์ จันทร์ประทีด | นักวิชาการประมงชำนาญการ |
|----------------------------|-------------------------|

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ กรมการพัฒนาชุมชน

- | | |
|---------------------------|--|
| 22. นางสาวสุณิสา บุญเกื้อ | ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชน |
| 23. นายศิริพงษ์ ก้อมณี | นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ |

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตร

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 24. นางกองพันธ์ ยศกิจ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ |
| 25. นายยุทธนา นาคคำ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา กรมควบคุมโรค

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 26. นายชัชวาล น้อยวังฆัง | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |
| 27. นางสาววัชรีย์ บุญสร | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่ออำเภอเมืองชัยภูมิ 9.1 จังหวัดชัยภูมิ กรมควบคุมโรค

- | | |
|----------------------------|-------------|
| 28. นางสาวปัทมรา มาชัยภูมิ | นักกีฏวิทยา |
|----------------------------|-------------|

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายณัฏฐ์ นุ่มมาก (ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าการประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทั้ง 4 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2563-2577 ปัจจุบันเป็นการดำเนินการในปีที่ 6 มีแผนทั้งสิ้น 14 แผน งบประมาณทั้งหมด 22,227,260 บาท โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2560-2570 ปัจจุบันเป็นการดำเนินการในปีที่ 9 มีแผนทั้งสิ้น 7 แผน งบประมาณทั้งหมด 2,910,000 บาท โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2564-2574 ปัจจุบันเป็นการดำเนินการในปีที่ 5 มีแผนทั้งสิ้น 9 แผน งบประมาณทั้งหมด 7,444,404 บาท และโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2564-2574 ปัจจุบันเป็นการดำเนินการในปีที่ 5 มีแผนทั้งสิ้น 12 แผน งบประมาณทั้งหมด 6,495,234 บาท เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะประกอบการดำเนินงานต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2567 วันที่ 10 กันยายน 2567

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอร่างรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2567 เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) จังหวัดชัยภูมิ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อวันอังคารที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ เพื่อให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2567

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้าง ทั้ง 4 โครงการ

1. โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการว่า การก่อสร้างตัวเขื่อน และอาคารประกอบ มีผลงานสะสมอยู่ที่ร้อยละ 55.92 เนื่องจากติดปัญหาเรื่องการชดเชยที่ดินให้แก่ราษฎรในพื้นที่ จึงทำให้ดำเนินการก่อสร้างล่าช้า ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติเพิ่มกรอบวงเงินจ่ายค่าชดเชยที่ดินจากเดิม จำนวน 3,100,000,000 บาท เป็นจำนวน 6,000,000,000 บาท เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 ปัจจุบันอยู่ระหว่างเร่งรัดการจ่ายค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สินซึ่งได้ดำเนินการจ่ายค่าชดเชยที่ดินบางส่วนแล้วตั้งแต่ปี 2563-2568 โดยแบ่งเป็น ค่าที่ดินจำนวน 1,078 แปลง ค่ารื้อย้าย จำนวน 1,398 ราย เนื้อที่ 5,859-0-62.10 ไร่ คงเหลือค่าที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์จำนวน 1,086 แปลง เนื้อที่ 5,345-1-72.10 ไร่ ค่าที่ดินที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ จำนวน 980 แปลง เนื้อที่ 4,269-0-47.8 ไร่ และค่าชดเชยพิเศษแทนการจัดสรรที่ดินแปลงอพยพ โดยจะดำเนินการเร่งรัดจ่ายค่าชดเชยที่ดินให้แล้วเสร็จภายในปี 2568

2. โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการว่า ดำเนินการก่อสร้างตัวเขื่อน และอาคารประกอบแล้วเสร็จ เริ่มเก็บกักน้ำตั้งแต่ปี 2563 และทำการส่งมอบงานให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบนเรียบร้อยแล้ว โดยมีความจุทั้งหมด 43.70 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ติดปัญหาเรื่องที่ดินกับกลุ่มสมัชชาคนจนและกลุ่มสมัชชาเกษตรกรภาคอีสาน ซึ่งปัญหากับกลุ่มสมัชชาเกษตรกรภาคอีสาน ทางรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอเรื่องถึงเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2567 เพื่อพิจารณากรณีช่วยเหลือเยียวยาค่าขนย้าย (ที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ์) ในส่วนของกรณีที่ดินไม่มีข้อพิพาท รวมจำนวน 344 แปลงเนื้อที่ 2,001-1-71.0 ไร่ เป็นเงิน 96,050,595 บาท ปัจจุบันอยู่ระหว่าง เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติสำหรับกลุ่มสมัชชาคนจน ได้มีมติคณะกรรมการจัดหาที่ดิน กรณีโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชรจังหวัดชัยภูมิ ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2567 พิจารณาเห็นชอบที่ดินเอกชน

ของ ร.ต.ท.ทองจันทร์ ศรีแสง ที่ตั้งอยู่บริเวณอำเภอบ้านเขว้าและอำเภอเมือง จำนวน 18 แปลง เนื้อที่รวม 514-2-58 ไร่ เสนอราคาไร่ละ 190,000 บาท รวมวงเงิน 97,782,550 บาท และเมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2567 ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ ได้เสนอข้อมูลแก่ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อพิจารณานำจัดสรรให้กลุ่มสมาชิกคนจนต่อไป ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดข้อมูลเสนอคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสมาชิกคนจนสำหรับแผนการดำเนินการก่อสร้างระบบชลประทานด้านเหนืออ่างเก็บน้ำ (ปี 2567-2570) ซึ่งเป็นระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้า มีพื้นที่ชลประทาน จำนวน 3,994 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ ตำบลโป่งนก อำเภอเทพสถิต ปัจจุบันมีผลงานสะสมอยู่ที่ร้อยละ 70 ส่วนระบบชลประทานด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ (ปี 2569-2572) ซึ่งเป็นระบบสูบน้ำด้วยแรงโน้มถ่วง มีแผนการดำเนินงานแบ่งเป็น 2 ระยะ ปัจจุบันดำเนินงานในระยะที่ 1 มีพื้นที่ส่งน้ำ 2,370 ไร่ได้รับการอนุมัติการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2568 และในระยะที่ 2 มีพื้นที่ส่งน้ำ 5,707 ไร่ จะเป็นการดำเนินงานเองในปี 2570-2572 เพื่อให้ทั้ง 2 ระยะ ดำเนินการเสร็จพร้อมกัน

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า ระบบท่อส่งน้ำด้านเหนืออ่างฯ ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จถึงระยะใด และสามารถส่งน้ำได้เมื่อใด เพื่อเป็นข้อมูลให้แก่สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ เนื่องจากในปีงบประมาณ 2568-2569 มีการดำเนินงานแผนการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) ชี้แจงในที่ประชุมว่า พื้นที่รับประโยชน์ระบบส่งน้ำด้านเหนืออ่างฯ อยู่ในพื้นที่ ตำบลโป่งนก อำเภอเทพสถิต ทั้งหมด โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2567 ในพื้นที่ หมู่ 4 บ้านบุงเวียน ความยาวแนวท่อ 1,725 เมตร และปี 2568 จะดำเนินการในพื้นที่ หมู่ 14 บ้านคลองผักหวาน ความยาวแนวท่อประมาณ 2,000 เมตร

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รับทราบและแจ้งเพิ่มเติม ให้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิพิจารณาพื้นที่การส่งเสริมในส่วนพื้นที่ที่ก่อสร้างระบบส่งน้ำแล้วเสร็จเป็นส่วนแรกในปีงบประมาณ 2568

3. โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายณตล ทวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการว่า ปัจจุบันมีแผนงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 89.60 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 84.59 โดยงานเขื่อนปิดช่องเขาต่ำและอาคารระบายน้ำลงลำน้ำเดิม (River Outlet) ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ส่วนงานเขื่อนหลักอยู่ระหว่างดำเนินการคิดเป็นร้อยละ 81.11 คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2568 ทั้งนี้ จะสามารถปิดกั้นลำน้ำได้ในปี 2568 สำหรับงานอาคารทางระบายน้ำล้น (Spillway) อยู่ระหว่างดำเนินการ คิดเป็นร้อยละ 50 คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2569 และระบบส่งน้ำ (ระยะที่ 2) ดำเนินการในปี 2570-2575 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกแบบ

4. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายณตล ทวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการว่า ปัจจุบันมีแผนงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 52.54 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 53.15 โดยแบ่งออกเป็นงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ได้แก่ งานพนังกั้นน้ำ กุดสงว-ห้วยเสี้ยว, ประตูระบายน้ำกุดสงว, คลองเชื่อมห้วยดินแดงพร้อมอาคารประกอบ, ประตูระบายน้ำปากคลองเชื่อมห้วยดินแดง, ประตูระบายน้ำห้วยเสี้ยว, ประตูระบายน้ำกกบก, ประตูระบายน้ำโนนม่วง, ประตูระบายน้ำสระเทวดา, และ

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 201 ในส่วนของงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ได้แก่ ประตูละบายน้ำปากคลอง มีผลงานสะสม ร้อยละ 99.09, ประตูละบายน้ำกลางคลอง (หนองใหญ่) มีผลงานสะสม ร้อยละ 98.97, คลองผันน้ำลำปะทาว-สระเทวดา ความยาว 8.45 กิโลเมตร มีผลงานสะสม ร้อยละ 65.19, ประตูละบายน้ำกลางคลอง (ราชพฤกษ์) มีผลงานสะสม ร้อยละ 98.73 และงานปรับปรุงประสิทธิภาพคันดินสระเทวดาพร้อมอาคารประกอบ มีผลงานสะสม ร้อยละ 3.67 อีกทั้งในส่วนของแผนดำเนินการในปี 2568-2570 ได้แก่ สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 และงานปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำห้วยดินแดงพร้อมอาคารประกอบ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.2 การโอนจัดสรรงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานการโอนจัดสรรงบประมาณปี พ.ศ. 2568 ทั้ง 4 โครงการ

1) โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้รับอนุมัติงบประมาณ จำนวน 23,030,000 บาท ทั้งหมด 14 แผน ปัจจุบันโอนจัดสรรงบประมาณแล้วทั้งสิ้น 21,927,260 บาท จำนวน 13 แผน คิดเป็นร้อยละ 95.21 ยังคงเหลืออีก 1 แผน คือ แผนการตรวจสอบอุทกธรณีวิทยาต่อการกระจายของดินเค็มและตรวจสอบแนวทางการแก้ไขปัญหา งบประมาณ 300,000 บาท ซึ่งอยู่ระหว่างรอเข้าวาระคณะกรรมการติดตามและกำกับดูแลการจัดทำแผนงานและงบประมาณ ด้านเตรียมความพร้อมงานศึกษาสำรวจ ออกแบบ ของกรมชลประทาน

2) โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ ได้รับอนุมัติงบประมาณ จำนวน 2,910,000 บาท ทั้งหมด 7 แผน ปัจจุบันโอนจัดสรรงบประมาณครบถ้วนแล้ว

3) โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ได้รับอนุมัติงบประมาณ จำนวน 8,060,000 บาท ทั้งหมด 9 แผน ปัจจุบันโอนจัดสรรงบประมาณครบถ้วนแล้ว

4) โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีได้รับอนุมัติงบประมาณ จำนวน 6,700,000 บาท ทั้งหมด 12 แผน ปัจจุบันโอนจัดสรรงบประมาณครบถ้วนแล้ว

ทั้งนี้ ขอให้ทุกหน่วยงานที่ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณแล้ว เร่งรัดการดำเนินงาน และการเบิกจ่าย พร้อมแจ้งมายังทางฝ่ายเลขฯ ในทุกวันที่ 15 ของทุกเดือน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.3 การจัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ฉบับที่ 2/2567

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ฝ่ายเลขานุการดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ฉบับที่ 2/2567 ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2568

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 500,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่รับผลกระทบและพื้นที่ชลประทาน ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ โดยดำเนินกิจกรรมสื่อสารมวลชนสัญจร

2) แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์เพื่อการท่องเที่ยว โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 14,180,000 บาท ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่ด้านข้างอาคารสำนักงาน ได้แก่ ป้ายโครงการ ศาลาแปดเหลี่ยม และการปลูกต้นไม้ภายในลานกว้างซึ่งเป็นงานดำเนินการเอง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง และดำเนินงานดินถมบดอัดบริเวณพื้นลานแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.2 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายณตล ทวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 299,814 บาท โดยว่าจ้าง บริษัท ชูส์ มี พรินแอนด์ดีไซน์ จำกัด ดำเนินการทำป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 80×200 เซนติเมตร, พิมพ์สติ๊กเกอร์ติดโฟมบอร์ด 2 แผ่น จำนวน 8 ชุด, แก้วพร้อมผ้าคลุมสกรีนโลโก้ จำนวน 200 ชุด และผ้าเต็นท์ ความหนา 0.5 มิลลิเมตร ขนาด 5×8 เมตร จำนวน 4 ชุด

2) แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายณตล ทวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 4,000,000 บาท โดยมีกิจกรรมปรับปรุงถนนบริเวณถนนทางเข้าโครงการ ระยะทาง 1.96 กิโลเมตร แบบลูกรังบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้วจำนวน 100,200 บาท

3) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายณตล ทวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 499,904 บาท โดยว่าจ้าง บริษัท ชูส์ มี พรินแอนด์ดีไซน์ จำกัด ดำเนินการทำป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 80×200 เซนติเมตร, พิมพ์สติ๊กเกอร์ติดโฟมบอร์ด 2 แผ่น จำนวน 10 ชุด, แก้วพร้อมผ้าคลุมสกรีนโลโก้ จำนวน 200 ชุด และเต็นท์ถอดประกอบทรงโค้ง ขนาด 5×8×2 เมตร จำนวน 4 ชุด

4) แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายณตล ทวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 4,000,000 บาท โดยมีกิจกรรมปรับปรุงถนนทดแทนบริเวณขอบอ่าง ระยะทาง 6 กิโลเมตร แบบลูกรังบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว จำนวน 526,000 บาท

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.3 แผนงานที่รับผิดชอบโดย โครงการชลประทานชัยภูมิ

1) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายวรา วรเสน (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำและการใช้น้ำชลประทาน หลักสูตร ครึ่งวัน จำนวน 2 ครั้ง (2) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ หลักสูตร 1 วัน จำนวน 2 ครั้ง และ (3) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำชลประทานและการบริหารกลุ่มผู้ใช้น้ำ หลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 1 ครั้ง

2) แผนการบริหารและการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายวรา วรเสน (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น 4 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง ระบบส่งน้ำชลประทาน หลักสูตร ครึ่งวัน จำนวน 2 ครั้ง (2) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หลักสูตร 1 วัน จำนวน 1 ครั้ง (3) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกร หลักสูตร 1 วัน จำนวน 1 ครั้ง และ (4) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรผู้ใช้น้ำ หลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 1 ครั้ง

3) แผนการบริหารและการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายวรา วรเสน (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท โดยแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การใช้น้ำชลประทาน หลักสูตร ครึ่งวัน จำนวน 4 ครั้ง (2) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกร หลักสูตร 1 วัน จำนวน 2 ครั้ง และ (3) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำชลประทานและการบริหารกลุ่มผู้ใช้น้ำหลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 2 ครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.4 แผนงานที่รับผิดชอบโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน

1) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายพันธ์ศักดิ์ พุทธเจริญ (ผู้แทนจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนความรู้การวางแผนการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทาน หลักสูตร 1 วัน จำนวน 1 ครั้ง และกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้เกษตรกร หลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 2 ครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.5 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา

1) แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 3,997,260 บาท ดำเนินการในพื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติป่านายางหลัก และป่าเตรียมการสงวนหมายเลข 10 แปลง 1 จังหวัดชัยภูมิ โดยแบ่งเป็น 4 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมปลูกป่าทั่วไป จำนวน 500 ไร่ ชนิดต้นกล้าที่ปลูก ได้แก่ กล้าไม้ประดู่ป่า กล้าไม้ซี่เหล็ก กล้าไม้เต็ง กล้าไม้รัง กล้าไม้ไผ่ซาง กล้าไม้สะเดาป่า และกล้าไม้มะค่าโมง (2) กิจกรรมบำรุงรักษาสวนป่าเดิม อายุ 2-6 ปีจำนวน 1,140 ไร่ ซึ่งดำเนินการปลูกมาตั้งแต่ปี 2564-2567 ชนิดต้นกล้าที่ปลูกซ่อม ได้แก่ กล้าไม้ประดู่ป่า กล้าไม้ซี่เหล็ก กล้าไม้สะเดาป่า และกล้าไม้มะค่าโมง (3) กิจกรรมการบำรุงต้นไม้เพื่อปรับปรุงระบบนิเวศบริเวณถนนทางเข้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะทาง 3.2 กิโลเมตร ชนิดต้นกล้าที่ปลูก ได้แก่ ต้นเหลืองปรีดียาธร ต้นทองกวาวดอกเหลือง ต้นอินทนิลน้ำ และต้นเสลา และ (4) กิจกรรมงานอำนวยความสะดวก ประสานการดำเนินงาน รวมถึงจัดทำป้ายแปลงปลูกป่าของโครงการ จำนวน 10 ป้าย

2) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 684,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่บ้านบ่อทองคำ ตำบลชัยสืทอง อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ โดยดำเนินกิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปี 2565) จำนวน 600 ไร่ ชนิดต้นกล้าที่ปลูกซ่อม ได้แก่ กล้าไม้สัก กล้าไม้ซี่เหล็ก และกล้าไม้ประดู่

3) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 345,420 บาท ดำเนินการในพื้นที่เขตป่าเตรียมการสงวนป่าหมายเลข 10 แปลง 1 จังหวัดชัยภูมิ โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปี 2564) จำนวน 100 ไร่ และกิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปี 2565) จำนวน 203 ไร่ ชนิดต้นกล้าที่ปลูกซ่อม ได้แก่ กล้าไม้พะยุง กล้าไม้มะค่าโมง กล้าไม้ประดู่ กล้าไม้ซี่เหล็ก กล้าไม้มะขาม และกล้าไม้สะเดา

4) แผนการป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำ โป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายเอียรพิพัฒน์ มีศร (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 1,452,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่บ้านกระจวน หมู่ที่ 4 ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปี 2566) จำนวน 790 ไร่ และกิจกรรมการบำรุงป่าปีที่ 7-10 จำนวน 1,000 ไร่ แบ่งออกเป็น แปลงปลูกปี 2564 จำนวน 500 ไร่ และแปลงปลูกปี 2565 จำนวน 500 ไร่

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.6 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7

1) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัย เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาววิภาวี จำปาหอม (ผู้แทนจากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 760,500 บาท ดำเนินการในพื้นที่ตำบลหินโงม อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ โดยแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมที่บำรุงป่าเดิม (แปลงปลูกปี 2565) จำนวน 2 แปลง พื้นที่รวม 230 ไร่ (2) กิจกรรมบำรุงป่าเดิม (แปลงปลูกปี 2566) จำนวน 1 แปลง พื้นที่รวม 110 ไร่ และ (3) กิจกรรมบำรุงป่าหายเดิม (แปลงปลูกปี 2566) จำนวน 3 แปลง พื้นที่รวม 330 ไร่ ปัจจุบันได้ดำเนินการทำแนวกันไฟเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.7 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณทั้งสิ้นจำนวน 300,000 บาท ทั้งนี้ ได้รับผิดชอบร่วมกัน 2 หน่วยงาน โดยทางสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 150,000 บาท และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ 150,000 บาท เพื่อดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำและนำไปปล่อยในแหล่งน้ำ โดยกิจกรรมที่สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิดำเนินงาน ได้แก่ (1) กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำ กฎหมายประมง การอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ และการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วมของชุมชน พร้อมมอบปัจจัยการผลิต เบื้องต้นแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 50 คน (2) กิจกรรมจัดตั้งกลุ่มอาสาประมง จำนวน 1 กลุ่ม ในการเฝ้าระวังตรวจตราการกระทำความผิดกฎหมายด้านประมง ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ในการเฝ้าระวัง (3) กิจกรรมจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง จำนวน 1 แห่ง เพื่อให้ประชาชนเข้ามาศึกษาเรียนรู้ (4) กิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในรูปแบบต่าง ๆ และ (5) การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านกฎหมายต่าง ๆ ในช่วงฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อนในพื้นที่อ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

2) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจาก

การประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานฯ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 9/18

พระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีการดำเนินงาน ได้แก่ (1) กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำ กฎหมายประมง การอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ และการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วมของชุมชน โดยคัดเลือกเกษตรกร/ชาวประมง จำนวน 50 คน (2) กิจกรรมจัดตั้งกลุ่มอาสาประมง จำนวน 1 กลุ่ม (3) กิจกรรมจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง จำนวน 1 แห่ง (4) กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงปลาในบ่อดินเกษตรกร/ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ และ (5) กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านกฎหมายประมงช่วงฤดูน้ำแดง

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า ทางสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิได้มีการเก็บข้อมูลผลผลิต และข้อมูลรายได้ของเกษตรกรที่ได้รับปัจจัยการผลิตจากการส่งเสริมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงบ่อดินหรือไม่ และขอทราบพิกัดบ่อดินของเกษตรกรที่มีการส่งเสริมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ทางสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิได้มีการเก็บข้อมูลผลผลิต และข้อมูลรายได้ของเกษตรกรจากการส่งเสริมในส่วนพิกัดบ่อดินนั้น ในปีที่ผ่านมาทางสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิไม่ได้มีการเก็บบันทึกข้อมูลพิกัดไว้ แต่ในปีงบประมาณ 2568 จะมีการเก็บบันทึกข้อมูลพิกัดบ่อดิน และจัดส่งข้อมูลมายังทางฝ่ายเลขานุการ ในภายหลัง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.8 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ

1) แผนติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทร์ประทีป (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 400,000 บาท โดยจะดำเนินการสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำ จำนวน 2 ครั้งต่อปี ในพื้นที่จำนวน 5 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 พื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำ ตำบลห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว, จุดที่ 2 บริเวณอ่างเก็บน้ำ บ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า, จุดที่ 3 บริเวณฝายยางบ้านบุตามี ตำบลส้มป่อย อำเภอจัตุรัส, จุดที่ 4 บริเวณฝายบ้านไร่ลำชี ตำบลกะหรัด อำเภอเนินสง่า และจุดที่ 5 บริเวณท้ายพื้นที่รับประโยชน์ ตำบลบึงคล้า อำเภอเมืองชัยภูมิ ซึ่งการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างปลา จะใช้ 3 วิธี คือ (1) เครื่องมืออวนหัตถ์เล็ก เพื่อหากำลังผลิตทางการประมง (Standing Crop) (2) เครื่องมือข่าย ขนาดช่องตา 20,30,40,55,70 และ 90 มม. เพื่อหาผลจับต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) และ (3) ใช้วิธีรวบรวมพันธุ์ปลาจากชาวประมง เพื่อตรวจสอบชนิด การเจริญพันธุ์ และดัชนีความสมบูรณ์เพศ อีกทั้งมีการเก็บวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ โดยใช้กระบอกเก็บน้ำและถุงลากแพลงก์ตอน และการเก็บวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน โดยใช้เครื่อง Ekman Grab เพื่อนำมาจำแนกชนิด และนับจำนวน

2) แผนการติดตามผลกระทบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง โครงการอ่างเก็บน้ำ

การประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานฯ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำไปรงชุมพร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 10/18

ลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 250,000 บาท โดยจะดำเนินการสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำ จำนวน 2 ครั้งต่อปี ในพื้นที่จำนวน 3 จุด ได้แก่ (1) จุดสำรวจพื้นที่ต้นน้ำ (2) จุดสำรวจพื้นที่ห้วยงาน และ (3) จุดสำรวจพื้นที่รับประโยชน์ ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง ซึ่งการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างปลาจะใช้ 3 วิธี คือ (1) เครื่องมืออวนทับตลิ่ง เพื่อหากำลังผลิตทางการประมง (Standing Crop) (2) เครื่องมือข่ายขนาดช่องตา 20,30,40,55,70 และ 90 มม. เพื่อหาผลจับต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) และ (3) ใช้วิธีรวบรวมพันธุ์ปลาจากชาวประมง เพื่อตรวจสอบชนิด การเจริญพันธุ์ และดัชนีความสมบูรณ์เพศ อีกทั้งมีการเก็บวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ โดยใช้กระบอกเก็บน้ำและถุงลากแพลงก์ตอน และการเก็บวิเคราะห์สัตว์หน้าดินโดยใช้เครื่อง Ekman Grab เพื่อนำมาจำแนกชนิด และนับจำนวน

3) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 150,000 บาท โดยดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อนำไปปล่อยในแหล่งน้ำ ซึ่งเป็นการเพิ่มผลผลิตของสัตว์น้ำในบริเวณโครงการ ได้แก่ กุ้งก้ามกราม ปลาตะเพียน และปลาสวาย โดยดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แหล่งน้ำ จำนวน 1 จุด คือ พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

4) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ(ระยะที่ 1)

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อนำไปปล่อยในแหล่งน้ำ ซึ่งเป็นการเพิ่มผลผลิตของสัตว์น้ำในบริเวณโครงการ ได้แก่ กุ้งก้ามกราม ปลาตะเพียน และปลาสวาย โดยดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แหล่งน้ำ จำนวน 4 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 พื้นที่หนองใหญ่ บ้านนางเม้ง ตำบลโพหนอง, จุดที่ 2 พื้นที่หนองเขื่อง บ้านหนองเขื่อง ตำบลกุดดุม, จุดที่ 3 พื้นที่สระเทวดา บ้านฝื่อ ตำบลกุดดุม และจุดที่ 4 พื้นที่หนองใหญ่ บ้านหนองคอนไทย ตำบลกุดดุม อำเภอเมืองชัยภูมิ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.9 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท แบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมการเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการ จะดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 (2) กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกร

อย่างยั่งยืน โดยคัดเลือกเกษตรกร จำนวน 50 ราย เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชี้แจงโครงการให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการ วิเคราะห์ศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงปัญหาในการทำการเกษตรในพื้นที่ และหาแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่แบบมีส่วนร่วม อีกทั้งถ่ายทอดความรู้การทำเกษตรแบบผสมผสาน และพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน จำนวน 2 ครั้ง โดยจะดำเนินการในเดือนมีนาคม-เมษายน 2568 และ (3) กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการจัดทำแปลง ซึ่งจะส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสานโดยสนับสนุนวัสดุการเกษตร จำนวน 50 แปลง และส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบการทำการเกษตรแบบผสมผสาน จำนวน 1 แปลง โดยจะดำเนินการในเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2568 และติดตามช่วยเหลือให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหา และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ จะดำเนินการในเดือนมีนาคม-กันยายน 2568

2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท แบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมการเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการ จะดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2568 (2) กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยคัดเลือกเกษตรกร จำนวน 50 ราย เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย และการจัดทำไร่นาสวนผสม จำนวน 1 ครั้ง การถ่ายทอดความรู้การปลูกข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 1 ครั้ง และการถ่ายทอดความรู้การทำเกษตรแบบไร่นาสวนผสมและการปลูกพืชใช้น้ำน้อย รวมถึงการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร จำนวน 1 ครั้ง โดยจะดำเนินการในเดือนเมษายน-กรกฎาคม 2568 และ (3) กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนากิจการจัดทำแปลง ซึ่งจะส่งเสริมการปลูกพืชแบบผสมผสานและพืชใช้น้ำน้อย โดยสนับสนุนวัสดุการเกษตร จำนวน 50 แปลง และส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบการทำการเกษตรแบบผสมผสานและการผลิตข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นต้นแบบแหล่งเรียนรู้และชุมชน จำนวน 1 แปลง โดยจะดำเนินการในเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2568 และติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหาและสรุปผลการดำเนินงานโครงการ จะดำเนินการในเดือนมีนาคม-กันยายน 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะเพิ่มเติม เรื่อง การส่งเสริมการปลูกข้าวเนื่องด้วยทางกรมพัฒนาที่ดิน ได้มีการดำเนินการขุดสระน้ำในไร่นา (บ่อจั่ว) เมื่อปี 2564-2565 ในพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการ ทางฝ่ายเลขานุการจะดำเนินการส่งข้อมูลในส่วนนี้ให้กับทางสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ เพื่อนำไปต่อยอดในการส่งเสริมการเกษตรต่อไป

3) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท แบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมการเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการ จะดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2568 (2) กิจกรรมพัฒนาเกษตรกร โดยคัดเลือกเกษตรกร จำนวน 100 ราย จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิเคราะห์ศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตรรวมถึงปัญหาในการทำการเกษตรในพื้นที่ และหาแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่แบบมีส่วนร่วม รวมถึงการถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตเพิ่มมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรด้วยเกษตรปลอดภัย (GAP) และแนวทางการพัฒนา

เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน จำนวน 1 ครั้ง อีกทั้ง ยังมีการนำเกษตรกรศึกษาดูงาน แปลงวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ หรือเกษตรกรต้นแบบด้านการปลูกพืชผัก หรือเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน 1 ครั้ง จะดำเนินการในเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2568 และ (3) กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาจัดทำแปลง โดยจัดทำ แปลงเกษตรกรต้นแบบการทำเกษตรแบบผสมผสานให้เป็นแหล่งเรียนรู้ในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จำนวน 5 แปลง จะดำเนินการในเดือนเมษายน-กรกฎาคม 2568 และติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหาและ สรุปผลการดำเนินงานโครงการ จะดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์-กันยายน 2568 ทั้งนี้ จากการนำเสนอของ ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 เรื่อง ระบบชลประทานของโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ จะขอปรับแผนการดำเนินงานเพื่อให้สอดคล้องกับแผนการก่อสร้างระบบ ส่งน้ำของโครงการ และสอบถามว่า ในปัจจุบันที่มีระบบส่งน้ำชลประทานด้านเหนืออ่างเก็บน้ำแล้วหรือไม่

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า สามารถปรับแก้ไข รายละเอียดแผนการดำเนินงานได้ ในวงเงินงบประมาณเท่าเดิม ทั้งนี้ หากปรับแก้ไขรายละเอียดเรียบร้อยแล้ว รบกวนส่งมายังฝ่ายเลขานุการในภายหลัง

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) สอบถามเพิ่มเติมว่า ระบบชลประทานของโครงการ เริ่มดำเนินการก่อสร้างในปี 2568 ใช่หรือไม่

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้าง ระบบชลประทานด้านเหนืออ่างเก็บน้ำได้ ร้อยละ 70 ซึ่งอยู่ในพื้นที่ตำบลโป่งนกทั้งหมด ทั้งนี้ ในพื้นที่ บ้านบุงเวียน และบ้านคลองผักหวาน ปัจจุบันระบบชลประทานได้เข้าไปถึงในพื้นที่เรียบร้อยแล้ว

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ในส่วนที่จะขอปรับแก้ไขรายละเอียดนั้น จะขอปรับกลุ่มเป้าหมายเป็นกลุ่มในพื้นที่ได้รับประโยชน์จากระบบ ชลประทานด้านเหนืออ่างเก็บน้ำ เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพโครงการในปัจจุบัน

4) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงาน ว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท แบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพ เกษตรกรรมยั่งยืน โดยคัดเลือกเกษตรกร จำนวน 100 ราย จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการปลูกพืชใช้น้ำน้อย จำนวน 1 ครั้ง และถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกพืชอายุสั้น พืชใช้น้ำน้อย จำนวน 2 ครั้ง และ (2) กิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาการจัดทำแปลง โดยการจัดทำแปลงปลูกพืชอายุสั้น พืชใช้น้ำน้อย โดยสนับสนุนวัสดุ การเกษตร จำนวน 100 แปลง และส่งเสริมแปลงเรียนรู้ต้นแบบการทำแปลงแบบผสมผสาน โดยสนับสนุนวัสดุ การเกษตร จำนวน 2 แปลง และติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา และประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.10 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุณิสา บุญเกื้อ (ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยมีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 3 หมู่บ้าน หมู่บ้านละ 20 คน รวมทั้งหมด 60 คน ได้แก่ (1) บ้านตะลอมไผ่ หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนองบัวระเหว (2) บ้านแจ้งใหญ่หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยแย้ อำเภอนองบัวระเหว และ (3) บ้านโนนสมบูรณ์ หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยแย้ อำเภอนองบัวระเหวเป็นการดำเนินโครงการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงให้กับครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ เน้นการลดรายจ่าย สร้างรายได้ภายในครัวเรือน โดยการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ และปลูกผักสวนครัว ทั้งนี้ ปัจจุบัน ได้จัดเวทีประชาคมกับชุมชนเป้าหมายโครงการเพื่อทราบความต้องการด้านการพัฒนาอาชีพเรียบร้อยแล้ว และจะเริ่มดำเนินกิจกรรมตามโครงการ ในวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2568 โดยกำหนดจัดกิจกรรมหมู่บ้านละ 1 วัน และจะมีการติดตามผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2568

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.11 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ 9.1 จังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อฯ โดยแมลง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวปัทมา มาชัยภูมิ (ผู้แทนจากศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ 9.1) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท โดยมีพื้นที่ดำเนินการ ในพื้นที่อำเภอนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ แบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมการสำรวจแมลงพาหะนำโรค (2) กิจกรรมการติดตามและประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อฯ โดยแมลง จะดำเนินการในพื้นที่ตำบลหนองแวง และ (3) กิจกรรมควบคุมพาหะนำโรคโดยจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (IVM) ซึ่งจะจัดกิจกรรมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ และถอดบทเรียน เรื่องการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (IVM) โรคติดต่อฯ โดยแมลงโดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ โรงเรียนในพื้นที่ตำบลหนองแวง ทั้งนี้ มีแผนการดำเนินกิจกรรมในช่วงสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนมกราคม-เดือนกรกฎาคม 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติม เรื่อง จุดสำรวจโรคติดต่อฯ โดยแมลงว่า ในปี 2568 ดำเนินการสำรวจจำนวนกี่จุด

นางสาวปัทมา มาชัยภูมิ (ผู้แทนจากศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ 9.1) ชี้แจงในที่ประชุมทราบว่า ปี 2568 จะดำเนินการสำรวจ จำนวน 1 จุด คือ บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำลำสะพุงฯ ทั้งนี้ จะมีการลงพื้นที่สำรวจจุดเพิ่มเติมว่ามีจุดที่เหมาะสมอีกหรือไม่

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.12 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา

1) แผนการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายชัชวาล น้อยวังฆัง (ผู้แทนจากสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท แบ่งเป็น 6 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมชี้แจงรายละเอียดโครงการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ (2) กิจกรรมการตรวจคัดกรองโรคหนองพยาธิหาอัตราการติดเชื้อซ้ำ หรือการติดเชื้อใหม่ และประเมินพฤติกรรมสุขภาพในประชาชน (3) กิจกรรมการสำรวจโฮสต์กึ่งกลางของพยาธิใบไม้ในลำไส้จากอุจจาระคน, หอยน้ำจืด และปลาน้ำจืด (4) กิจกรรมการติดตามและรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของโครงการ เสนอกรมชลประทาน (5) กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจในการการป้องกันโรคหนองพยาธิ และ (6) กิจกรรมการเตรียมพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือเก็บข้อมูลภาคสนาม ทั้งนี้ จะเริ่มดำเนินกิจกรรมตามแผนการดำเนินงานในเดือนกุมภาพันธ์-กันยายน 2568

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.13 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายวิวัฒน์ ใจดี (ผู้แทนจากศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 50,000 บาท โดยดำเนินการสำรวจ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี E.32A แม่น้ำชี บ้านหนองอ้อ อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ (เหนืออ่างเก็บน้ำ) และสถานี E.5 แม่น้ำชี บ้านโนนเปลือย อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ (ท้ายอ่างเก็บน้ำ) เพื่อเก็บข้อมูลปริมาณน้ำท่า ระดับน้ำ และปริมาณตะกอนแขวนลอย

2) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อด้านอุตุนิยมวิทยาและอุทกวิทยา โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายวิวัฒน์ ใจดี (ผู้แทนจากศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 523,000 บาท โดยดำเนินการสำรวจ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี E.99 ลำเชียงทา บ้านโป่งนก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ (เหนืออ่างเก็บน้ำ) และสถานี E.100 ลำเชียงทา บ้านหนองม่วงอำเภอนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ (ท้ายอ่างเก็บน้ำ) เพื่อเก็บข้อมูลปริมาณน้ำท่า ปริมาณน้ำฝน และปริมาณตะกอนแขวนลอย

3) แผนติดตามตรวจสอบด้านอุตุนิยมวิทยาและอุทกวิทยา โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายวิวัฒน์ ใจดี (ผู้แทนจากศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยดำเนินการสำรวจ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ สถานี E.6C ลำปะทาว บ้านตาโคต อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ เพื่อเก็บข้อมูลปริมาณน้ำท่า และสถานี น้ำฝนอัตโนมัติบ้านวังคำแคน สถานีน้ำฝนอัตโนมัติบ้านมะไฟหวาน และสถานีโครงการชลประทานชัยภูมิ เพื่อเก็บข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายเดือน

4) แผนติดตามตรวจสอบด้านอุทกนิยามวิทยาและอุทกวิทยา โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายวิวัฒน์ ใจดี (ผู้แทนจากศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 50,000 บาท โดยดำเนินการสำรวจ จำนวน 1 สถานี คือ สถานี E.83 ลำสะพุง บ้านนาเจริญ อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ (ท้ายอ่างเก็บน้ำ) เพื่อเก็บข้อมูล ปริมาณน้ำท่า และปริมาณตะกอนแขวนลอย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.14 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวจุรีพร ดวงกลาง (ผู้แทนจากส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 400,000 บาท ดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ และสังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ในเขตพื้นที่อำเภอบ้านเขว้าอำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอ จัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ได้แก่ วางแผนและรวบรวมข้อมูลโครงการ สำรวจสภาพพื้นที่ รับประโยชน์และความก้าวหน้าในการก่อสร้างบริเวณหัวงาน รวบรวมข้อมูลเบื้องต้น เพื่อนำมาออกแบบ แบบสอบถามสำหรับการติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคมให้มีความเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ จากนั้นจะเก็บข้อมูลแบบสอบถามและนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ด้วยวิธีการทางสถิติพรรณนา และใช้โปรแกรม Microsoft Excel ในการประมวลผลข้อมูล และขั้นตอนสุดท้ายจัดทำรายงานการติดตามผลกระทบด้านสภาพ เศรษฐกิจสังคมต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.15 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

1) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า มีวัตถุประสงค์ เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่โครงการ โดยทำการเก็บตัวอย่างปีละ 3 ครั้งครอบคลุมทุกฤดูกาล คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ลำน้ำชี บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (SW1) จุดที่ 2 ลำน้ำชี บริเวณหัวงาน (SW2) จุดที่ 3 สะพานข้ามแม่น้ำชี ตำบลบ้าน เขว้า (SW3) และจุดที่ 4 สะพานข้ามแม่น้ำชี ตำบลกะฮาด (SW4)

2) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า มีวัตถุประสงค์ เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อระดับน้ำใต้ดิน โดยทำการเก็บตัวอย่างปีละ 3 ครั้ง ครอบคลุม ทุกฤดูกาล คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บ้านโนนสมบูรณ์ ตำบลห้วยแย้ (GW2) จุดที่ 2 บริเวณหัวงานโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (GW3) และจุดที่ 3 บ้านหนองสืออ้อจรรย์ บ้านหนองไข่น้ำ (GW4)

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) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน/ใต้ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

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

6) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำผิวดินในลำน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ 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)

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

วาระที่ 5.1 การรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า การรายงานผลการเบิกจ่าย หากหน่วยงานใดได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณ ขอให้เร่งรัดการเบิกจ่ายและแจ้งผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน โดยสามารถจัดส่งมาเป็นเอกสาร หรือแจ้งมายังผู้ประสานงานประจำแต่ละ โครงการ หรือสามารถแจ้งผ่านช่องทางกลุ่มไลน์ของโครงการ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.2 แนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในการดำเนินงาน ทั้ง 4 โครงการ หน่วยงานใดมีการจัดทำป้ายและไวนิลต่างๆ ขอให้ระบุข้อความว่า ได้รับการสนับสนุน งบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ร่วมกับหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ หากแผนการดำเนินงาน ที่มีการจัดประชุม การจัดเวทีชี้แจง รวมไปถึงกิจกรรมต่าง ๆ ที่มีการบรรยายขอให้มีการระบุชื่อที่อยู่ของ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม เอกสารประกอบการประชุม แบบประเมิน ก่อน-หลัง ของการจัดกิจกรรม และหากมี กิจกรรมที่มีการดำเนินการในพื้นที่ ขอให้มีการระบุแผนที่ พิกัด และขอให้แนบ Shapefile ส่งมายังฝ่ายเลขานุการ อีกทั้งหากหน่วยงานใดมีกิจกรรมที่จะดำเนินการในพื้นที่ เช่น กิจกรรมการปลูกป่า การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ หรือการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับชุมชนในพื้นที่ ขอให้มีการแจ้งกำหนดการ พร้อมทั้งรายละเอียด ในการดำเนินงานมายังฝ่ายเลขานุการ ล่วงหน้า 7 วัน หรือสามารถประชาสัมพันธ์ผ่านทางช่องทางกลุ่มไลน์ ของแต่ละโครงการ ซึ่งหากมีหน่วยงานใดสนใจเข้าร่วมกิจกรรมสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้

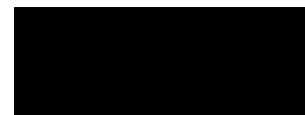
มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 14.30 น.



(นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเพื่อน)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นางสาวชญาดา ปลุกปัญญาดี)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นางสาวภัทรชนก ศิริธร)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(ร่าง) รายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2568
เรื่อง ประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ
และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 2/2568
วันอังคารที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 – 14.30 น.
ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธาน

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1. นายณัฏฐิ นุ่มมาก | ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ |
|---------------------|-----------------------------------|

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 กรมชลประทาน

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

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 กรมชลประทาน

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 3. นายณดล ทวดอาจ | นายช่างชลประทานชำนาญงาน |
| 4. นางสาวทิพย์ภาภรณ์ ไชยวงศ์ | นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน |
| 5. นายภานุวัฒน์ ทาขูลี | เจ้าพนักงานธุรการ |
| 6. นางสาวปัทมาวลี จันทระประทีศน์ | เจ้าพนักงานธุรการ |

โครงการชลประทานชัยภูมิ กรมชลประทาน

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 7. นายวรา วรเสน | นายช่างชลประทานอาวุโส |
|-----------------|-----------------------|

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน กรมชลประทาน

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 8. นายพันธ์ศักดิ์ พุทธเจริญ | นายช่างชลประทานอาวุโส |
|-----------------------------|-----------------------|

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

- | | |
|----------------------------------|---|
| 9. นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ | หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1 |
| 10. นางสาววรางค์ลักษณ์ หย้าวิไล | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| 11. นางสาวภัทรชนก ศิริธร | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| 12. นางสาวปิยะมาภรณ์ แท้มมณี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 13. นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเพื่อน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 14. นางสาวจรรววรรณ ทุยโทชัย | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 15. นางสาวเกศินี แก้วสะอาด | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 (นครราชสีมา) กรมป่าไม้

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 16. นายพิชิต ชูสกุล | ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ชัยภูมิ |
| 17. นายเจียรพิพัฒน์ มีศร | เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส |
| 18. นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ |
| 19. นายดลธรร ศรีรักษา | เจ้าหน้าที่ตรวจป่า |

อุทยานแห่งชาติตาไถ่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 20. นางสาววิภาวี จำปาหอม | เจ้าหน้าที่บริหารทั่วไป |
| 21. นางสาวณัฐพร ผาดี | พนักงานจ้างเหมา |

สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ กรมประมง

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 22. นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ | หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง |
|------------------------------|--------------------------------------|

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ กรมประมง

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 23. นายนิพนธ์ จันทร์ประทีป | นักวิชาการประมงชำนาญการ |
|----------------------------|-------------------------|

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ กรมการพัฒนาชุมชน

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 24. นายศิริพงษ์ ก้อมณี | นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ |
|------------------------|------------------------------|

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 25. นางสาวพรปรีชา หงสะเดช | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| 26. นางสาวศุภกาญจน์ หล่ายแปด | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ |

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตร

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 27. นางกองพันธ์ ยศกิจ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ |
| 28. นายยุทธนา นาคคำ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อโดยแมลงที่ 9.1 จังหวัดชัยภูมิ กรมควบคุมโรค

- | | |
|----------------------------|---------------|
| 29. นางสาวปัทมรา มาชัยภูมิ | นักกัญญาวิทยา |
|----------------------------|---------------|

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายณัฏฐ์ นุ่มมาก (ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าการประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทั้ง 4 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีแผนงานทั้งสิ้น 14 แผน โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร มีแผนงานทั้งสิ้น 7 แผน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) มีแผนงานทั้งสิ้น 9 แผน และโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ มีแผนงานทั้งสิ้น 12 แผน เพื่อรับฟังความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน และร่วมกันให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะประกอบการดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอร่างรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2568 เรื่อง การประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของทั้ง 4 โครงการ เมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ เพื่อให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้าง

1. โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายกฯพล เชื้อฮ้อ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ) นำเสนอความก้าวหน้าของการก่อสร้างโครงการว่า ในปัจจุบันงานก่อสร้างเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบมีความก้าวหน้าสะสม ร้อยละ 57.052 อย่างไรก็ตาม ยังคงมีองค์ประกอบสำคัญที่ยังไม่แล้วเสร็จ ได้แก่ งานอาคารระบายน้ำล้น และงานปิดกั้นลำน้ำเดิม ซึ่งล่าช้าเนื่องจากการมีกรชุมนุมของราษฎรในพื้นที่ตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม 2566 เป็นต้นมา ทั้งนี้ ได้มีการกำหนดแผนการก่อสร้างงานอาคารระบายน้ำล้นให้แล้วเสร็จก่อน จึงจะดำเนินการปิดกั้นลำน้ำเดิม โดยคาดว่าจะสามารถเริ่มกักเก็บน้ำบางส่วนได้ในฤดูฝน ปี 2569

สำหรับการจ่ายค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สินของโครงการ ปัจจุบันได้ดำเนินการจ่ายแล้วจำนวน 1,926 แปลง จากที่ดินทั้งหมด 3,144 แปลง โดยส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างรอการอนุมัติจากกรมชลประทาน เป็นบัญชีที่มีความพร้อมจ่าย จำนวน 533 แปลง และบัญชีแล้วเสร็จอยู่ระหว่างการไต่สวนสิทธิ์ จำนวน 685 แปลง ทั้งนี้ ได้มีการเร่งรัดให้ดำเนินการจ่ายค่าชดเชยที่ดินส่วนที่เหลือให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568 และในปี 2569 จะเป็นการจ่ายค่าชดเชยพิเศษแทนการจัดสรรที่ดินแปลงอพยพต่อไป

ในส่วนของระบบชลประทานของโครงการ ขณะนี้อยู่ระหว่างสำนักบริหารโครงการดำเนินการศึกษาความเหมาะสม โดยเป็นการจัดทำรายงานตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) และเมื่อศึกษาแล้วเสร็จจะดำเนินการส่งรายงานเข้าสู่กระบวนการพิจารณาตามขั้นตอนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ ได้กำหนดแผนดำเนินการสำรวจและออกแบบในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และจะเริ่มก่อสร้างระบบส่งน้ำในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 – 2573

2. โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายกฯพล เชื้อฮ้อ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการว่า ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนและอาคารประกอบแล้วเสร็จ เริ่มเก็บกักน้ำตั้งแต่ปี 2563 และดำเนินการส่งมอบงานให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบนเรียบร้อยแล้ว โดยมีความจุทั้งหมด 43.70 ล้าน ลบ.ม. สำหรับเรื่องที่ดินกับกลุ่มสมัชชาคนจนและกลุ่มสมัชชาเกษตรกรภาคอีสาน ซึ่งปัญหากับกลุ่มสมัชชาเกษตรกรภาคอีสาน ได้มีการเสนอเรื่องถึงเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2567 เพื่อพิจารณา กรณีช่วยเหลือเยียวยาค่าขนย้าย (ที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ์) ในส่วนของกรณีที่ดินไม่มีข้อพิพาท ในพื้นที่ 4 กลุ่ม ปัจจุบันอยู่ระหว่างเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาการแก้ไขปัญห และสำหรับกลุ่มสมัชชาคนจน มีมติคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจน กรณีโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 และได้มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ ศึกษากฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องและดำเนินการนำเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติงบประมาณในการจัดซื้อที่ดินให้กับสมาชิกสมัชชาคนจนที่ได้รับผลกระทบ ตามผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการจัดหาที่ดิน

ทั้งนี้ งานระบบชลประทานของโครงการ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างระบบชลประทานด้านเหนืออ่างฯ พื้นที่ชลประทาน 3,994 ไร่ โดยมีความก้าวหน้างานการก่อสร้าง ร้อยละ 11.097 ซึ่งช้ากว่าแผนงาน ร้อยละ 5.065 คาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 2569 .และระบบชลประทานด้านท้ายอ่างฯ แบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1 มีพื้นที่ชลประทาน 2,370 ไร่ และระยะที่ 2 มีพื้นที่ชลประทาน 5,707 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการรังวัดเขตที่ดิน และการจ่ายค่าชดเชยที่ดิน

3. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายณตล ทวดอาจ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างของโครงการว่า ปัจจุบันมีแผนการดำเนินงาน ได้แก่ งานคลองผันน้ำลำปะทาว-สระเทวดา ความยาว 8.45

กิโลเมตร โดยมีแผนงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 72.68 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 73.85 เร็วกว่าแผน ร้อยละ 1.17 งานก่อสร้างสะพานรถยนต์ ทางหลวงหมายเลข 202 ดำเนินการโดยกรมทางหลวง ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (ปี 2568–2569) ซึ่งในปี 2568 อยู่ระหว่างดำเนินการตอกเสาเข็ม ผลงานสะสม ร้อยละ 11.92 งานก่อสร้างปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำห้วยดินแดงและอาคารประกอบ ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปี 2568–2570) ผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 5.16 เร็วกว่าแผน ร้อยละ 1.16 งานก่อสร้างประตูระบายน้ำลำชีลอง-ห้วยกอก ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปี 2568–2570) ผลงานร้อยละ 30.00 เร็วกว่าแผน ร้อยละ 0.34 งานปรับปรุงคันดินสระหวาดพ้อมอาคารประกอบ ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ปี 2568) ผลงานร้อยละ 83.80 และงานเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการส่งน้ำ พังกั้นน้ำกุดสง-ห้วยเสียว ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (ปี 2568-2569) ผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 59.60

4. โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายณดล ทวดอาจ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน) นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการว่า ปัจจุบันมีแผนงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 92.56 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 91.34 โดยงานที่ดำเนินการในปี 2568 ได้แก่ งานทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ (Main Dam) และงานอาคารทางระบายน้ำล้น (Spillway)

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า ระบบท่อส่งน้ำสาย MP กับคลองส่งน้ำสาย MC ดำเนินการออกแบบเรียบร้อยแล้วหรือไม่

นายณดล ทวดอาจ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ปัจจุบันอยู่ระหว่างออกแบบ

นายณฐิ นุ่มมาก (ประธาน) สอบถามเพิ่มเติมว่า ระบบชลประทานของโครงการ มีแผนงานจะดำเนินการก่อสร้างในปีใด

นายณดล ทวดอาจ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน) ชี้แจงในที่ประชุมว่า คาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างระบบชลประทานได้ในปี 2570

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.2 ความก้าวหน้าการโอนงบ และผลเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานความก้าวหน้าการโอนจัดสรรงบประมาณ และผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทั้ง 4 โครงการ ดังนี้

1) โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ จำนวน 23,030,000 บาท มีแผนงานทั้งสิ้น จำนวน 16 แผน โอนจัดสรรงบประมาณแล้ว จำนวน 13 แผน คิดเป็นร้อยละ 95.21 อยู่ระหว่างการโอนจัดสรร 1 แผน จำนวน 300,000 บาท และแผนงานที่ไม่ดำเนินการ จำนวน 2 แผน คงเหลือบที่โอนคืน จำนวน 802,740 บาท ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 22.88

2) โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ จำนวน 2,910,000 บาท มีแผนงานทั้งสิ้น จำนวน 7 แผน โอนจัดสรรงบประมาณครบถ้วน ไม่มีงบประมาณคงเหลือ ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 28.71

3) โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ จำนวน 8,060,000 บาท มีแผนงานทั้งสิ้น จำนวน 10 แผน โอนจัดสรรงบประมาณแล้ว จำนวน 9 แผน คิดเป็นร้อยละ 92.36 และแผนงานที่ไม่ดำเนินการ 1 แผน จำนวน 300,000 บาท และคงเหลือบที่โอนคืน จำนวน 315,596 บาท ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 49.39

4) โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ จำนวน 6,700,000 บาท มีแผนงานทั้งสิ้น จำนวน 12 แผน โอนจัดสรรแล้ว จำนวน 12 แผน แต่อยู่ระหว่างการโอน จำนวน 200,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 99.99 และคงเหลืองบที่โอนคืน จำนวน 4,766 บาท ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 53.38

ทั้งนี้ ไกล่ล้นสุดไตรมาสที่ 3 ขอให้ทุกหน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงาน และการเบิกจ่ายงบประมาณ พร้อมแจ้งมายังทางฝ่ายเลขานุการ ให้ทราบ ในทุกวันที่ 15 ของทุกเดือน

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

วาระที่ 4.1 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ) โครงการได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 500,000 บาท โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการ ได้แก่ การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ อาทิ ป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการแบบกึ่งถาวร การผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด และการจัดทำสื่อโปสเตอร์ ทั้งนี้ กิจกรรมดังกล่าวอยู่ระหว่างการดำเนินงาน ซึ่งจะมีการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้

2) แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์เพื่อการท่องเที่ยว โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 14,180,000 บาท ซึ่งจะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณที่ติดกับสันเขื่อน ได้แก่ จัดทำป้ายโครงการ ศาลาแปดเหลี่ยม และการปลูกต้นไม้ ซึ่งปัจจุบันดำเนินงานถมดินส่วนที่ติดกับบ้านพักโครงการแล้ว และในส่วนของป้ายโครงการ อยู่ระหว่างการออกแบบ ทั้งนี้ การจัดซื้อวัสดุ-อุปกรณ์ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว สำหรับงานก่อสร้างคาดว่าจะดำเนินงานแล้วเสร็จในไตรมาสแรกของปีงบประมาณ 2569 ซึ่งอาจจะต้องกันงบประมาณไว้บางส่วน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.2 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายณตล ทวดอาจ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 299,814 บาท โดยว่าจ้าง บริษัท ชูส์ มี พรินแอนด์ดีไซน์ จำกัดดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 80×200 เซนติเมตร, พิมพ์สติ๊กเกอร์ติดโฟมบอร์ด 2 แผ่น จำนวน 8 ชุด, แก้วพร้อมผ้าคลุม สกรีนโลโก้ จำนวน 200 ชุด และผ้าเต็นท์ ความหนา 0.5 มิลลิเมตร ขนาด 5×8 เมตร จำนวน 4 ชุด ทั้งนี้ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ และเบิกจ่ายครบถ้วน

2) แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายณตล ทวดอาจ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 4,000,000 บาท โดยมีกิจกรรมปรับปรุงถนนบริเวณถนนทางเข้าโครงการ ระยะทาง 1.96 กิโลเมตร แบบลูกรังบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้วจำนวน 1,878,520 บาท คงเหลือจำนวน 2,121,480 บาท และมีงบคืน จำนวน 810,905 บาท

3) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายณดล ทวดอาจ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 499,904 บาท โดยว่าจ้าง บริษัท ชูส์ มี พรินแอนด์ดีไซน์ จำกัดดำเนินการทำป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 80×200 เซนติเมตร, พิมพ์สติ๊กเกอร์ติดโคมบอร์ด 2 แผ่น จำนวน 10 ชุด, แก้วพร้อมผ้าคลุมสกีนีโลโก้ จำนวน 200 ชุด และเต็นท์ถอดประกอบทรงโค้ง ขนาด 5×8×2 เมตร จำนวน 4 ชุด ทั้งนี้ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ และเบิกจ่ายครบถ้วน

4) แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายณดล ทวดอาจ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 4,000,000 บาท โดยมีกิจกรรมปรับปรุงถนนทดแทนบริเวณขอบอ่าง ระยะทาง 6 กิโลเมตร แบบลูกรังบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว จำนวน 2,848,967.72 บาท คงเหลือ จำนวน 1,151,032.28 บาท และมีงบคืน จำนวน 592,513.24 บาท

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.3 แผนงานที่รับผิดชอบโดย โครงการชลประทานชัยภูมิ

1) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายวรา วรเสน (นายช่างชลประทานอาวุโส) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาองค์ความรู้เรื่องการใช้น้ำ (หลักสูตรครึ่งวัน) จำนวน 1 ครั้ง (2) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านงานชลประทาน (หลักสูตร 1 วัน) จำนวน 1 ครั้ง และ (3) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำชลประทาน (หลักสูตร 2 วัน 1 คืน) จำนวน 1 ครั้ง ซึ่งทั้ง 3 กิจกรรม ดำเนินการจัดกิจกรรมเรียบร้อยแล้ว และเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วน

2) แผนการบริหารและการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายวรา วรเสน (นายช่างชลประทานอาวุโส) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น 4 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องระบบส่งน้ำชลประทาน (หลักสูตรครึ่งวัน) ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ (2) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (หลักสูตร 1 วัน) จำนวน 1 ครั้ง ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการประสานงานกับกลุ่มเป้าหมาย (3) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกร (หลักสูตร 1 วัน) จำนวน 1 ครั้ง ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการประสานงานกับสถานที่จัดกิจกรรม และ (4) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ (หลักสูตร 2 วัน 1 คืน) จำนวน 1 ครั้ง ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 132,600 บาท คิดเป็นร้อยละ 66.3 คาดว่าจะดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคมนี้

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า จากการจัดกิจกรรมของโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เหตุใดกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้เรื่องการใช้น้ำถึงมีความแตกต่างจากโครงการอื่น ๆ อีกทั้ง เนื่องจากระบบชลประทานของโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ยังไม่แล้วเสร็จ การคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายมีวิธีการคัดเลือกอย่างไร

นายวรา วรเสน (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า เนื่องจากโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีระบบส่งน้ำหลายสาย จึงดำเนินการเป็น 2 หลักสูตร ซึ่งใช้งบประมาณ จำนวน 9,000 บาท คือ หลักสูตร ครึ่งวัน และ 1 วัน และหลักสูตรเรื่องการศึกษาดูงาน แบ่งออกเป็น ไม่พักแรม กับหลักสูตร 2 วัน 1 คืน (พักแรม) ซึ่งจะแตกต่างตรงรายละเอียดของกลุ่มเกษตรกรแต่ละพื้นที่

ในส่วนของการคัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย เบื้องต้นใช้วิธีการคัดเลือกตามในเล่มวางโครงการ เช่น บริเวณห้วยงาน และ แนวคลองผ่านหมู่บ้านไต่บ้าง โดยดำเนินการประสานงานกับผู้นำชุมชนให้คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลประโยชน์หรือผู้มีส่วนร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำ เช่น จัดหลักสูตร 30-60 คน ผู้นำชุมชนดำเนินการคัดรายชื่อ หลังจากได้รับรายชื่อเรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการประสานงานกับสถานที่ วัน และเวลาที่จัดกิจกรรม แล้วแจ้งไปยังกลุ่มเป้าหมาย

3) แผนการบริหารและการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายวรา วรเสน (นายช่างชลประทานอาวุโส) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท โดยแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการใช้น้ำชลประทาน (หลักสูตรครึ่งวัน) จำนวน 4 ครั้ง ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ (2) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกร (หลักสูตร 1 วัน) จำนวน 1 ครั้ง ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ และ (3) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ (หลักสูตร 2 วัน 1 คืน) จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 1 ครั้ง และส่วนครั้งที่ 2 อยู่ระหว่างการจัดเตรียมประสานงานกับกลุ่มเป้าหมายเกษตรกร คาดว่า จะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคมนี้ ทั้งนี้ ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 176,400 บาท คิดเป็นร้อยละ 55.8 คาดว่าจะดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคมนี้

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า จากการรายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างในหลายโครงการมีการขยายระยะเวลาการก่อสร้าง ในเรื่องการจัดทำกิจกรรมการบริหารการใช้น้ำ จึงยังไม่ค่อยสอดคล้อง แต่อย่างไรก็ตามเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเรื่องการใช้น้ำ จะดำเนินการจัดกิจกรรมต่อเนื่องหรือจะดำเนินการภายหลังสร้างระบบชลประทานแล้วเสร็จ

นายวรา วรเสน (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า เห็นควรจะดำเนินการจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม เนื่องจากพื้นที่ค่อนข้างเยอะ ในการประชุมมีจำนวนคนในแต่ละหมู่บ้านค่อนข้างเยอะ ดังนั้น การจัดกิจกรรมใน 1 ครั้ง อาจจะได้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด ยกตัวอย่างเช่น โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ มีพื้นที่ครอบคลุม จำนวน 3 ตำบล รวมกันอีกหลายหมู่บ้าน ในแต่ละปีอาจดำเนินการได้แค่ 1 ตำบล หรือหากจะจัดทั้ง 3 ตำบล จะได้เพียงตำบลละ 1 หมู่บ้าน

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า เรื่องการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยปกติจะจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำตามระบบแนวท่อของระบบส่งน้ำแต่ละโครงการ แต่ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ ไม่มีระบบชลประทาน จะเป็นแค่คลองผันน้ำ แต่จะมีประตูระบายน้ำตามแนวคลอง ทางโครงการชลประทานจังหวัดชัยภูมิมีแนวทางจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำอย่างไร

นายวรา วรเสน (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จะมีระบบ อยู่บริเวณฝั่งขวาของคลองผันน้ำ เนื่องจากเดิมจะเป็นคลองเล็ก ๆ ที่ส่งน้ำมาจากลำปะทาว ซึ่งเป็นคลองดินธรรมชาติ ความกว้างประมาณไม่เกิน 3-5 เมตร เมื่อทำคลองผันน้ำจะเปิดคลองส่งน้ำ เพื่อส่งน้ำให้เกษตรกรใช้น้ำจากลำปะทาว ดังนั้น กลุ่มผู้ใช้น้ำจะเกิดจากระบบเดิมที่มีอยู่

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า คลองผันน้ำของโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จะมีการใช้ ทרב. ปากคลอง ที่จะส่งน้ำออกไป หรือประชาชนต้องสูบน้ำเข้าไปใช้

นายวรา วรเสน (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จะเป็นการผันน้ำในช่วงฤดูฝนเป็นหลัก เนื่องจากเดิมเกษตรกรใช้น้ำจากลำปะทาวอยู่แล้ว ซึ่งจะมีทרב. ปากคลอง ในส่วนเรื่องการสูบน้ำนั้น ถ้าระดับน้ำต่ำต้องมีการสูบน้ำ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.4 แผนงานที่รับผิดชอบโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน

1) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นายพันธ์ศักดิ์ พุทธเจริญ (นายช่างชลประทานอาวุโส) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนความรู้การวางแผนการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทาน (หลักสูตร 1 วัน) จำนวน 1 ครั้งและ (2) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้เกษตรกร (หลักสูตร 2 วัน 1 คืน) จำนวน 1 ครั้ง ซึ่งทั้ง 2 กิจกรรม ดำเนินการจัดกิจกรรมเรียบร้อยแล้ว และปัจจุบันเบิกจ่ายแล้ว 140,000 บาท คงเหลืออีก 60,000 บาท คาดว่าจะดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนนี้

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า มีการตั้งกลุ่มพื้นฐานแล้วหรือไม่

นายพันธ์ศักดิ์ พุทธเจริญ (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ขณะนี้ยังไม่ได้ตั้งกลุ่มพื้นฐาน เนื่องจากระบบชลประทานอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งเกษตรกรปัจจุบันได้รับน้ำจากลำน้ำชี

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า การเกิดประโยชน์จากอ่างเก็บน้ำที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ และมีการปล่อยน้ำลงลำน้ำเดิม จะมีแผนการใช้น้ำเพื่อทำเกษตรกรรมเพิ่มขึ้น หรือทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นบ้างหรือไม่

นายพันธ์ศักดิ์ พุทธเจริญ (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ส่งผลให้เกษตรกรมีการปลูกพืชและมีรายได้เพิ่มขึ้น จากการได้รับน้ำของลำน้ำชีและปตร.พระอาจารย์จื่อ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า ความจำเป็นของแผนการบริหารจัดการใช้น้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ยังคงมีความจำเป็นอยู่หรือไม่

นายพันธ์ศักดิ์ พุทธเจริญ (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า แผนการบริหารการใช้น้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ยังคงมีความจำเป็นอยู่ เนื่องจากเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรได้เรียนรู้ก่อนที่ระบบชลประทานจะแล้วเสร็จ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) เสนอแนะเพิ่มเติมว่า การจัดส่งรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินการ หรือรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ขอให้มียุทธศาสตร์ที่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อให้ทราบว่าครอบคลุมพื้นที่ดำเนินการแล้วหรือไม่ และผลการจัดกิจกรรมเป็นอย่างไร

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรม เป็นกลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ชลประทานด้านเหนืออ่างเก็บน้ำหรือด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ

นายพันธ์ศักดิ์ พุทธเจริญ (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า กลุ่มเกษตรกรดังกล่าวเป็นเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ชลประทานด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะเพิ่มเติมว่า เนื่องจากทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 แจ้งว่าระบบชลประทานด้านเหนืออ่างเก็บน้ำจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2570 จะขอให้พิจารณาเพิ่มเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ชลประทานด้านเหนืออ่าง ในการดำเนินงานปี 2569

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.5 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา

1) แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 3,997,260 บาท ดำเนินการในพื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติป่านายางหลัก และป่าเตรียมการสงวน หมายเลข 10 แปลง 1 จังหวัดชัยภูมิ โดยแบ่งเป็น 4 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมปลูกป่าทั่วไป จำนวน 500 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม (2) กิจกรรมบำรุงรักษาสวนป่าเดิมอายุ 2-6 ปี จำนวน 1,140 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม (3) กิจกรรมการบำรุงต้นไม้อ่อนเพื่อปรับปรุงระบบนิเวศบริเวณถนนทางเข้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะทาง 3.2 กิโลเมตร ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม และ (4) กิจกรรมงานอำนวยการ ประสานการดำเนินงาน รวมถึงจัดทำป้ายแปลงปลูกป่าของโครงการ จำนวน 10 ป้าย และผลการเบิกจ่ายงบประมาณปัจจุบันอยู่ที่ 2,633,160 บาท คิดเป็นร้อยละ 56.3 และยังคงเหลืองบประมาณที่ต้องดำเนินการเบิกจ่ายประมาณร้อยละ 44

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า กิจกรรมปลูกป่า จำนวน 500 ไร่ ที่ดำเนินการปลูกในพื้นที่อำเภอกักตุมพล อยู่ห่างจากพื้นที่อ่างเก็บน้ำหรือไม่

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า พื้นที่ดำเนินการปลูกอยู่ห่างจากพื้นที่อ่างเก็บน้ำ เนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องพื้นที่ในอำเภอบ้านเขว้า และอำเภอนองบัวระเหวที่ไม่สามารถหาพื้นที่ปลูกป่าให้ครบตามจำนวนของเงื่อนไขของโครงการได้ ซึ่งในพื้นที่อำเภอกักตุมพลมีพื้นที่บุกรุกทำลายที่ดินดำเนินการตรวจยึดมา เป็นพื้นที่เหมาะสมสำหรับการฟื้นฟู จึงเลือกที่จะปลูกในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งทำประชาคมกับชาวบ้านในพื้นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ได้มีการปรึกษาหารือกับที่ประชุมแล้วว่าอยู่ในลุ่มน้ำเดียวกัน จึงเลือกพื้นที่ดังกล่าวในการปลูกป่า

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า ในส่วนของปี 2569 - 2570 คาดว่าจะหาพื้นที่ดำเนินการปลูกป่าเพิ่มเติมได้หรือไม่

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ได้ดำเนินการพิจารณาไว้แล้ว คือ พื้นที่ตำบลบ้านเจียง อำเภอกักตุมพล ต่างกันที่หมู่บ้านและมีพื้นที่ใกล้อ่างเก็บน้ำลำเจียงที่เป็นพื้นที่ถูกบุกรุกและเกิดไฟป่าเป็นประจำทำให้ป่ามีสภาพเสื่อมโทรม ซึ่งจะเป็นพื้นที่ที่จะนำเสนอเข้าคณะกรรมการพิจารณาในการปลูกป่าในปี 2569 - 2570

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า มีงบประมาณปลูกป่าส่วนหนึ่งของโครงการอ่างเก็บน้ำลำเจียงที่ได้รับงบประมาณในปี 2568 จึงขอสอบถามความก้าวหน้าเป็นอย่างไร

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ขณะนี้โครงการพระราชดำริอยู่ระหว่างจัดตั้งโครงการขึ้นมา เพื่อที่จะรองรับงบประมาณสำหรับการฟื้นฟูโครงการอ่างเก็บน้ำลำเจียง ซึ่งมีพื้นที่เรียบร้อยแล้ว จะอยู่ในพื้นที่อำเภอนองบัวระเหว อำเภอกักตุมพล และอำเภอนองบัวระเหว

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิยังคงมีพื้นที่รองรับสำหรับการปลูกป่าอีกพอสมควรหรือไม่

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า พื้นที่จังหวัดชัยภูมิยังคงมีพื้นที่ในการรองรับพอสมควร ส่วนใหญ่พื้นที่ป่าในช่วงฤดูฝนจะมีสีเขียวปกติ แต่ช่วงฤดูแล้งจะมีความเสื่อมโทรมค่อนข้างมาก เพราะว่าจังหวัดชัยภูมิเกิดไฟป่าค่อนข้างรุนแรง เช่น ในปี 2567 ได้รับความร่วมมือจาก

ภาคส่วนประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถบรรเทาการเกิดไฟฟ้าได้ค่อนข้างมาก และปัญหาที่สำคัญคือวิถีชีวิตในการทำเกษตรของชาวบ้านที่ส่งผลกระทบต่อการเกิดไฟฟ้า เพราะแปลงเกษตรกรรมส่วนใหญ่อยู่ติดกับพื้นที่ป่า จึงมีโอกาสทำให้เกิดการลุกลามเข้าสู่ป่าได้ง่ายโดยเฉพาะช่วงฤดูแล้งจะมีเชื้อเพลิงค่อนข้างมาก

2) แผนการป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นายเอียรพพัฒน์ มีศร (เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 1,452,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่บ้านกระจวน หมู่ที่ 4 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 2-6(แปลงปลูกปี 2566) จำนวน 790 ไร่ ปัจจุบันดำเนินงานแล้ว คือ การซ่อมทางตรวจการ กิจกรรมยามป้องกันไฟ และการตายวัชพืช (ครั้งที่ 1) และ (2) กิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 7-10 จำนวน 1,000 ไร่ แบ่งออกเป็น แปลงปลูกปี 2560 จำนวน 500 ไร่ และ แปลงปลูกปี 2561 จำนวน 500 ไร่ ปัจจุบันดำเนินงานแล้ว คือ การซ่อมทางตรวจการ กิจกรรมยามป้องกันไฟ และการตายวัชพืช (ครั้งที่ 1) และยังคงเหลือการติดตามประเมินผลงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคมนี้

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า ในปี 2569 จะมีการบำรุงป่าครบถ้วน จำนวน 1 แปลง ซึ่งหลังจากนั้นจะมีการเข้าไปดูแลต่อหรือไม่

นายเอียรพพัฒน์ มีศร (เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า เมื่อการบำรุงป่าอายุครบ 10 ปี จะไม่ได้รับงบประมาณในการบำรุงรักษาป่าแล้ว แต่ในความเป็นจริงทางกรมป่าไม้ยังคงควบคุมดูแลต่อ เพื่อป้องกันการเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า ในการดำเนินการปลูกซ่อม ถ้าไม้ที่จะนำมาปลูกซ่อมต้องมีอายุประมาณเท่าไร

นายเอียรพพัฒน์ มีศร (เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ถ้าไม้ที่ควรนำมาปลูกบำรุงซ่อมต้องมีอายุประมาณ 1 ปีขึ้นไป เนื่องจากจะมีความแกร่ง ทนในสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ

นางสาววรศักดิ์ลักษณ์ หย่าวิไล (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า อัตราการรอดตายที่ผ่านมาเป็นอย่างไร

นายเอียรพพัฒน์ มีศร (เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า อัตราการรอดตายจะดำเนินการรายงานหลังจากที่มีการปลูกซ่อมแล้ว โดยดำเนินการปลูกซ่อมในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน เมื่อมีการปลูกซ่อมเรียบร้อยแล้ว จะต้องมีการรายงานอัตราการรอดตายร้อยละ 100 ซึ่งในแต่ละปีจะมีการปลูกซ่อมที่แตกต่างกัน เนื่องจากว่าในฤดูแล้งแต่ละปีจำนวนเดือนไม่เท่ากัน เมื่อปี พ.ศ. 2564-2566 ช่วงฤดูฝนนานกว่า ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเยอะ ถ้าดำเนินการปลูกซ่อมช่วงนั้นจะได้ประสิทธิภาพมากกว่า แต่ถ้าในปี พ.ศ. 2567-2568 คาดการณ์ว่าฝนจะทิ้งช่วงยาวจะอาศัยตามธรรมชาติ

3) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายพิชิต ชุสกุล (ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ชัยภูมิ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 684,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่บ้านบ่อทองคำ ตำบลชัยสิทธิ์ อำเภอมือง จังหวัดชัยภูมิ โดยดำเนินกิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 3 (แปลงปลูกปี พ.ศ. 2565) จำนวน 600 ไร่ ชนิดต้นกล้าที่ปลูกซ่อม ได้แก่ กล้าไม้สัก กล้าไม้ซีเหล็ก และกล้าไม้ประดู่ ปัจจุบันได้ดำเนินการเบิกจ่ายไปแล้วจำนวน 378,000

บาท คงเหลือที่ต้องดำเนินการเบิกประมาณจำนวน 306,000 บาท เป็นในส่วนของแปลงพื้นที่ปลูกป่าต้นน้ำ
อยู่ที่บ้านบ่อทองคำซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำสภาพป่าค่อนข้างเสื่อมโทรม

นายเอียรพพัฒน์ มีศรี (เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า อุปสรรคในการฟื้นฟูป่า
เป็นเรื่องของเชื้อเพลิงในพื้นที่ ดังนั้น สิ่งที่ต้องคำนึงคือการกันไฟ ถ้ากันไฟได้โอกาสที่ฟื้นฟูป่าจะมีเปอร์เซ็นต์
สูงมาก เลือกลุ่มของไม้ที่จะมีความสามารถในการเติบโตได้มาก ทนไฟได้ระดับหนึ่งถ้าเชื้อเพลิงสูงมาก เช่น
หญ้าที่เกิดขึ้นในพื้นที่ถ้ามีการกันไฟได้ก็จะเกิดการสับสนของเชื้อเพลิงได้เช่นกัน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า
เรื่อง ยามป้องกันไฟมีลักษณะการดำเนินงานอย่างไร เป็นการไปตรวจการในพื้นที่เพื่อดูว่ามีแหล่งกำเนิดไฟไหม้
ใช่หรือไม่ และเรื่องของการอัตราการรอดตายร้อยละ 100 โดยที่ไม่ต้องดำเนินการปลูกซ่อมมีบ้างหรือไม่

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ยามป้องกันไฟ
จะมีการดำเนินการจ้างเป็นรายเดือนให้อยู่ในช่วงที่จะเกิดไฟป่า โดยมีหน้าที่ในการแจ้งไปยังหัวหน้าหน่วยแต่ละ
แปลงว่าพื้นที่บริเวณไหนเกิดไฟป่า และจะมีการเข้าไปดำเนินการตรวจในพื้นที่เป็นประจำ ซึ่งยามป้องกันไฟนั้น
จะเป็นคนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง สำหรับอัตราการรอดตายร้อยละ 100 มีโอกาสเกิดค่อนข้างยาก อย่างไรก็ตาม
ตามต้องมีการดำเนินงานปลูกซ่อม แต่เมื่อเกิดไฟป่าหากป่าค่อนข้างเสื่อมโทรมแต่มีต้นไม้อายุที่หลงเหลืออยู่
ภายในพื้นที่

**4) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ**

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับ
งบประมาณ จำนวน 345,420 บาท ดำเนินการในพื้นที่เขตป่าเตรียมการสงวนป่าหมายเลข 10 แปลง 1
จังหวัดชัยภูมิ โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปีพ.ศ. 2564) จำนวน
100 ไร่ และ (2) กิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปีพ.ศ. 2565) จำนวน 203 ไร่ ชนิดต้นกล้าที่ปลูกซ่อม
ได้แก่ กล้าไม้พะยุง กล้าไม้มะค่าโมง กล้าไม้ประดู่ กล้าไม้หิรัญญิก กล้าไม้มะขาม และกล้าไม้สะเดา

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.6 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7

**1) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัย
เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)**

นางสาววิภาวี จำปาหอม (เจ้าหน้าที่บริหารทั่วไป) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับ
งบประมาณ จำนวน 760,500 บาท ดำเนินการในพื้นที่ตำบลหินโงม อำเภอเมืองชัยภูมิจังหวัดชัยภูมิ โดย
แบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมที่บำรุงป่าเดิม (แปลงปลูกปีพ.ศ. 2565) จำนวน 2 แปลง พื้นที่รวม
230 ไร่ (2) กิจกรรมบำรุงป่าเดิม (แปลงปลูกปีพ.ศ. 2566) จำนวน 1 แปลง พื้นที่รวม 110 ไร่ และ (3)
กิจกรรมบำรุงป่าหวายเดิม (แปลงปลูกปีพ.ศ. 2566) จำนวน 3 แปลง พื้นที่รวม 330 ไร่ ปัจจุบันได้ดำเนินการ
ทำแนวกันไฟเรียบร้อยแล้ว โดยจะดำเนินการทำการซ่อมแซมทางตรวจการ จัดหาเวรยามเฝ้าระวังไฟป่า ดाय
วิชพืช ถางวัชพืชรอบๆโคนต้นไม้ พรวนดินใส่ปุ๋ย เพื่อให้ต้นไม้มีการเจริญเติบโตที่ดีสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้
ระบบนิเวศ มีการเบิกจ่ายงบประมาณไปแล้วจำนวน 418,600.46 บาท คิดเป็นร้อยละ 55.04 และคงเหลือ
งบประมาณที่ต้องเบิกจ่ายจำนวน 341,899.54 คิดเป็นร้อยละ 44.96

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.7 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางจิราลักษณ์ กลุณารัตน์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณจำนวน 150,000 บาท โดยกิจกรรมที่สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ ดำเนินงาน ได้แก่ (1) กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์ การทำการประมงอย่างถูกระเบียบ กฎหมายประมงด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ (2) กิจกรรมจัดตั้งกลุ่มอาสาประมงเพื่อร่วมกันบริหารทรัพยากรประมง (3) กิจกรรมจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านประมง (4) ประชาสัมพันธ์ระเบียบกฎหมายประมงและสร้างการมีส่วนร่วม ของชุมชนรอบอ่างเก็บน้ำ โดยมีการคัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 50 ราย ผลการดำเนินงาน เมื่อวันที่ 7-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ด้านกฎหมายประมง ระเบียบข้อบังคับ และการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ เมื่อวันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ด้านการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการสาธิตการถนอมอาหารจากสัตว์น้ำ และการแปรรูปสัตว์น้ำ ได้แก่ การทำปลาต้มตัว ปลาตะเพียน ปลาต้มพริกและน้ำพริกปลาปนรอก เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ดำเนินการมอบปัจจัยการผลิต ได้แก่ พันธุ์ปลานิล ปลาตะเพียน และอาหารปลากินพืช ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายดำเนินการเบิกจ่ายไปแล้ว จำนวน 176,423 บาท คิดเป็นร้อยละ 88.21 และคงเหลือจำนวน 23,577 บาท คิดเป็นร้อยละ 11.79

นางสาวรวงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า มีวิธีการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรผู้เข้าร่วมอย่างไร

นางจิราลักษณ์ กลุณารัตน์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) ชี้แจงในที่ประชุมว่า กลุ่มเกษตรกรที่คัดเลือกนั้น เดิมประกอบอาชีพชาวประมงอยู่แล้ว อีกส่วนหนึ่งเป็นเกษตรกรทั่วไปที่อยากเข้าร่วม โครงการ เนื่องจากมีกิจกรรมที่เกษตรกรนั้นอยากเรียนรู้เรื่องการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต่าง ๆ

นางสาวรวงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า การมอบปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการให้กับเกษตรกรนั้น เกษตรกรจะนำไปดำเนินการต่ออย่างไร

นางจิราลักษณ์ กลุณารัตน์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ปัจจัยการผลิตที่มอบให้เป็นปัจจัยการผลิตเบื้องต้น มอบเพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้วิธีการให้อาหาร วิธีการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จากนั้นจะดำเนินการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้การเพาะเลี้ยงในโครงการ โดยจะคัดเลือกเฉพาะ กลุ่มเกษตรกรที่มีป่อเลี้ยงปลา

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า ศูนย์การเรียนรู้จะมีลักษณะเป็นที่พื้นที่สาธารณะของหมู่บ้านหรือบ้านของเกษตรกร

นางจิราลักษณ์ กลุณารัตน์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ศูนย์การเรียนรู้จะเป็นบ้านของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ที่มีความพร้อมที่จะทำเป็นศูนย์การเรียนรู้ เพื่อให้ เกษตรกรได้มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน

นางสาวรวงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ผู้แทนจากส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า ศูนย์การเรียนรู้จะมีการเพาะเลี้ยงพันธุ์ปลาหรือไม่ หรือต้องมีการมอบปัจจัยการผลิตทุกปี

นางจิราลักษณ์ กลุณารัตน์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) ชี้แจงในที่ประชุมว่า เรื่องการเพาะเลี้ยงพันธุ์ปลา จะมีค่าใช้จ่ายในการลงทุนที่ค่อนข้างสูง ส่วนใหญ่จะเป็นการซื้อลูกปลามาอนุบาล พอโตขึ้นก็จะนำไปจำหน่าย ซึ่งทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ จะมีการจัดจำหน่ายลูกปลาให้กับ เกษตรกรในราคาที่ค่อนข้างถูก

2) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีการดำเนินงาน ได้แก่ (1) กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำ กฎหมายประมง การอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ และการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วมของชุมชน โดยคัดเลือกเกษตรกร/ชาวประมง จำนวน 50 คน ซึ่งดำเนินการสาธิตการถนอมอาหารจากสัตว์น้ำ และการแปรรูปสัตว์น้ำ ได้แก่ การทำปลาสามตัวและปลาสามฟัก (2) กิจกรรมจัดตั้งกลุ่มอาสาประมง จำนวน 1 กลุ่ม (3) กิจกรรมจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง จำนวน 1 แห่ง (4) กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงปลาในบ่อดินเกษตรกร/ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ และ (5) กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านกฎหมายประมงช่วงฤดูน้ำแดง ผลการเบิกจ่ายงบประมาณเบิกจ่ายไปแล้ว จำนวน 176,423 บาท คิดเป็นร้อยละ 88.21 และคงเหลือจำนวน 23,577 บาท คิดเป็นร้อยละ 11.79

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เริ่มมีการเก็บน้ำบางส่วนในปี 2568 เรื่องของการประกาศเขตอนุรักษ์ฯ เห็นว่าควรมีความจำเป็นหรือไม่ เนื่องจากอาจจะก่อให้เกิดการทำการประมงผิดกฎหมายในพื้นที่อ่างเก็บน้ำ และในส่วนของ การเพาะเลี้ยงพันธุ์ปลาได้มีการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ด้วยหรือไม่

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) ซึ่งแจ้งในที่ประชุมว่า มีการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการเพาะเลี้ยงพันธุ์ปลาเฉพาะศูนย์การเรียนรู้ นอกจากนั้นเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการสนับสนุนเฉพาะพันธุ์ปลา เพื่อนำไปเลี้ยงในบ่อดิน

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (นักวิชาการประมงชำนาญการ) ซึ่งแจ้งในที่ประชุมเพิ่มเติม จากที่เคยหารือในที่ประชุม เรื่อง การประกาศเขตอนุรักษ์ฯ เห็นควรว่าจำเป็นต้องทำ เพื่อเป็นการอนุรักษ์ และในฐานะที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิเป็นผู้ปล่อยพันธุ์ปลาและกัก อยากรจะให้มีปลาและกักอยู่ในอ่างเก็บน้ำเป็นจำนวนมาก ซึ่งถ้าหากไม่ประกาศเขตอนุรักษ์ฯ จะส่งผลให้ชาวบ้านเข้ามาจับแน่นอน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.8 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ

1) แผนติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายนิพนธ์ จันทรประทัต (นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 400,000 บาท โดยจะดำเนินการสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำ จำนวน 2 ครั้งต่อปี ในพื้นที่จำนวน 5 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 พื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำ ตำบลห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว, จุดที่ 2 บริเวณอ่างเก็บน้ำ บ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า, จุดที่ 3 บริเวณฝายยางบ้านบุตมาดี ตำบลส้มป่อย อำเภอจัตุรัส จุดที่ 4 บริเวณฝายบ้านไร่ลำชี ตำบลกะฮาด อำเภอเนินสง่า และจุดที่ 5 บริเวณท้ายพื้นที่รับประโยชน์ตำบลบึงคล้า อำเภอเมืองชัยภูมิ ซึ่งการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างปลา จะใช้ 3 วิธีคือ (1) เครื่องมืออวนทับตลิ่ง เพื่อกำลังผลผลิตทางการประมง (Standing Crop) (2) เครื่องมือข่าย ขนาดช่องตา 20,30,40,55,70 และ 90 มม. เพื่อกำลังจับต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) และ (3) ใช้วิธีรวบรวมพันธุ์ปลาจากชาวประมงเพื่อตรวจสอบชนิด การเจริญพันธุ์ และดัชนีความสมบูรณ์เพศ อีกทั้งมีการเก็บวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ โดยใช้กระบอกเก็บน้ำและถุงลากแพลงก์ตอน และการเก็บวิเคราะห์สัตว์หน้าดินโดยใช้เครื่อง Ekman Grab เพื่อนำมาจำแนกชนิด และนับจำนวน ผลการดำเนินงาน ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ

สำรวจด้านนิเวศวิทยาทางน้ำครั้งที่ 2 คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนนี้ และผลการเบิกจ่ายงบประมาณเบิกจ่ายไปแล้วคิดเป็นร้อยละ 76.10

2) แผนการติดตามผลกระทบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายนิพนธ์ จันทรประทีป (นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 250,000 บาท โดยจะดำเนินการสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำจำนวน 2 ครั้งต่อปี ในพื้นที่จำนวน 3 จุด ได้แก่ (1) จุดสำรวจพื้นที่ต้นน้ำ (2) จุดสำรวจพื้นที่ห้วยงาน และ (3) จุดสำรวจพื้นที่รับประโยชน์ ตำบลหนองแวง อำเภอนางิ้วแดง ซึ่งการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างปลาจะใช้ 3 วิธี คือ (1) เครื่องมืออวนทับตลิ่ง เพื่อหากำลังผลิตทางการประมง (Standing Crop) (2) เครื่องมือข่ายขนาดช่องตา 20,30,40,55,70 และ 90 มม. เพื่อหาผลจับต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) และ (3) ใช้วิธีรวบรวมพันธุ์ปลาจากชาวประมง เพื่อตรวจสอบชนิด การเจริญพันธุ์ และดัชนีความสมบูรณ์เพศ อีกทั้งมีการเก็บวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ โดยใช้กระบอกเก็บน้ำและถุงลากแพลงก์ตอน และการเก็บวิเคราะห์สัตว์หน้าดินโดยใช้เครื่อง Ekman Grab เพื่อนำมาจำแนกชนิด และนับจำนวน ผลการดำเนินงาน ปัจจุบันดำเนินการสำรวจด้านนิเวศวิทยาทางน้ำเรียบร้อยแล้วทั้ง 2 ครั้ง และผลการเบิกจ่ายงบประมาณเบิกจ่ายไปแล้วคิดเป็นร้อยละ 81.06

3) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายนิพนธ์ จันทรประทีป (นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ซึ่งอยู่ระหว่างการโอนงบประมาณ กิจกรรมการดำเนินการได้แก่ (1) ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยลงแหล่งน้ำ ได้แก่ ปลาและกุ้งก้ามกราม (2) ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงในแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำร่วมกับชุมชน

4) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ(ระยะที่ 1)

นายนิพนธ์ จันทรประทีป (นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อนำไปปล่อยในแหล่งน้ำ ซึ่งเป็นการเพิ่มผลผลิตของสัตว์น้ำในบริเวณโครงการ ได้แก่ กุ้งก้ามกราม ปลาตะเพียน และปลาสวาย โดยดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แหล่งน้ำ จำนวน 4 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 พื้นที่หนองใหญ่บ้านนางเม้ง ตำบลโพธิ์ทอง, จุดที่ 2 พื้นที่หนองเชียง บ้านหนองเชียง ตำบลกุดตุ้ม, จุดที่ 3 พื้นที่สระเทพดาบ้านฝือ ตำบลกุดตุ้ม และจุดที่ 4 พื้นที่หนองใหญ่ บ้านหนองคอนไทย ตำบลกุดตุ้ม อำเภอมืองชัยภูมิ กิจกรรมการดำเนินการได้แก่ (1) ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำชนิดพื้นถิ่นเพื่อปล่อยลงแหล่งน้ำ ได้แก่ ปลาและกุ้งก้ามกราม (2) ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ ลงในแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำร่วมกับชุมชน ผลการดำเนินการเมื่อวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจำนวน 1,000,000 ตัว ประกอบด้วยปลาสวาย จำนวน 80,000 ตัว ปลาตะเพียน จำนวน 120,000 ตัว ปลากะแห จำนวน 400,000 ตัว และกุ้งก้ามกราม จำนวน 400,000 ตัว ผลการเบิกจ่ายงบประมาณเบิกจ่ายไปแล้วคิดเป็นร้อยละ 94.17

5) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายนิพนธ์ จันทรประทีป (นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 150,000 บาท โดยดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อนำไปปล่อยในแหล่งน้ำ ซึ่งเป็นการเพิ่มผลผลิตของสัตว์น้ำในบริเวณโครงการ ได้แก่ กุ้งก้ามกราม ปลาตะเพียน และปลาสวาย โดยดำเนินการ

ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แหล่งน้ำ จำนวน 1 จุด คือ พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ กิจกรรมการดำเนินการได้แก่ (1) ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำชนิดพื้นถิ่นเพื่อปล่อยลงแหล่งน้ำ ได้แก่ ปลาและกุ้งก้ามกราม (2) ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ ลงในแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำร่วมกับชุมชน ผลการดำเนินการ เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2568 ได้ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจำนวน 1,000,000 ตัว ประกอบด้วย ปลาสร้อยขาว จำนวน 100,000 ตัว ปลาตะเพียน จำนวน 300,000 ตัว ปลากะแห จำนวน 100,000 ตัว และกุ้งก้ามกราม จำนวน 500,000 ตัว ผลการเบิกจ่ายงบประมาณเบิกจ่ายไปแล้วคิดเป็นร้อยละ 94.24

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.9 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายยุทธนา นาคคำ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท กิจกรรมที่ดำเนินงานได้แก่ (1) จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย จำนวน 1 ครั้ง (2) การถ่ายทอดความรู้ในการปลูกพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร จำนวน 2 ครั้ง (3) ส่งเสริมการจัดทำแปลงปลูกพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย เสริมสร้างรายได้ โดยสนับสนุนวัสดุการเกษตร จำนวน 100 แปลง (4) ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้การทำ การเกษตรผสมผสาน เพื่อเป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ ชุมชน โดยสนับสนุนวัสดุการเกษตร จำนวน 2 แปลง ผลการดำเนินงาน เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 100 ราย ได้แก่ เกษตรกรบ้านท่าจั่น บ้านกุดหลุง บ้านคลองอุดม และบ้านโนนชีตุน ตำบลตลาดแร่ อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 50 ราย และเกษตรกร บ้านปากค่ายช่องแมวีตำบลหนองบัวระเหว อำเภอนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 50 ราย โดยกิจกรรม จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เมื่อวันที่ 22-23 เมษายน 2568 และจัดกิจกรรม การถ่ายทอดความรู้ในการปลูกพืชอายุสั้นฯ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 14-15 พฤษภาคม 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 29-30 พฤษภาคม 2568 โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดชัยภูมิ จะเน้นในเรื่อง ของการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตร กิจกรรม ส่งเสริมการจัดทำแปลงอยู่ระหว่างการดำเนินการการจัดซื้อจัดจ้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคมนี้

2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร

นายยุทธนา นาคคำ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท กิจกรรมที่ดำเนินงานได้แก่ (1) จัดเวทีวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ และหาความต้องการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร จำนวน 100 ราย (2) ถ่ายทอดความรู้พัฒนาเกษตรกร จำนวน 100 ราย (3) สนับสนุนปัจจัยทางด้านการเกษตร เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 95 ราย และเกษตรกร ต้นแบบ จำนวน 5 ราย ผลการดำเนินงาน เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568 ดำเนินการจัดเวทีวิเคราะห์ศักยภาพ พื้นที่ และหาความต้องการส่งเสริม และพัฒนาเกษตรกร จำนวน 100 ราย ณ วัดโชติชาติ หมู่ที่ 9 ตำบลโป่งนก อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชัยภูมิ โดยลักษณะกิจกรรมจัดเป็นการจัดเวทีวิเคราะห์ศักยภาพ ปัญหาของเกษตรกร การฝึกอบรมตามความต้องการของเกษตรกร สนับสนุนปัจจัยการจัดทำแปลงต้นแบบการทำเกษตรรวมถึง การติดตามให้คำแนะนำเกษตรกร

3) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายยุทธนา นาคคำ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท กิจกรรมที่ดำเนินงานได้แก่ (1) จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการ ส่งเสริมการจัดทำการเกษตรในพื้นที่ (2) ถ่ายทอดความรู้ ประกอบด้วย การปลูกข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ

การทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสมและการปลูกพืชใช้น้ำน้อย และการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร (3) ส่งเสริมการจัดทำแปลงปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย เสริมสร้างรายได้ จำนวน 50 แปลง (4) ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้การทำการเกษตรผสมผสาน จำนวน 2 แปลง โดยมีการดำเนินการจัดประชุมชี้แจงผู้เกี่ยวข้องวางแผนการดำเนินงาน จัดเวทีวิเคราะห์พื้นที่ สอบถามปัญหาและร่วมหาแนวทางในการพัฒนาด้านการเกษตร จัดหาวัสดุอุปกรณ์ตามความต้องการของเกษตรกร โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ลักษณะของโครงการเน้นในเรื่องของการนำร่องสินค้าเกษตรโดยการสร้างพื้นฐานการผลิตที่มั่นคงและยั่งยืน เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ของโครงการเป็นพื้นที่ปลูกข้าว ส่งเสริมให้เกษตรกรทำเกษตรแบบผสมผสาน กิจกรรมการจัดเวทีเพื่อวิเคราะห์สภาพปัญหาของเกษตรกรไปแล้ว ซึ่งจะมีแผนของการอบรมให้ความรู้เกษตรกรในวันที่ 26-27 มิถุนายน 2568 ระหว่างนี้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างปัจจัยการผลิตที่จะสนับสนุนเกษตรกรต้นแบบในกลุ่มของไม้ผล และไม้ยืนต้น กิจกรรมการติดตามจะดำเนินการในช่วงเดือนมิถุนายน – สิงหาคมนี้

4) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายยุทธนา นาคคำ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท กิจกรรมที่ดำเนินงาน ได้แก่ (1) จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ชี้แจงโครงการให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการ (2) ถ่ายทอดความรู้การทำเกษตรแบบผสมผสาน และพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรรมยั่งยืน จำนวน 2 ครั้ง (3) ส่งเสริมการทำการเกษตรแบบผสมผสาน จำนวน 50 ราย (4) ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้การทำการเกษตรผสมผสาน จำนวน 1 แปลง จากสภาพปัญหาของเกษตรกร เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยวและมีต้นทุนการผลิตที่ค่อนข้างสูงทำให้มีความเสี่ยงในเรื่องของรายได้ จึงจำเป็นต้องมีการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับรูปแบบการทำเกษตรในรูปแบบการทำเกษตรกรรมแบบยั่งยืน หรือเกษตรแบบผสมผสานเพื่อลดความเสี่ยงของรายได้ให้มีรายได้ที่มั่นคง เกษตรกรที่เข้าร่วม จำนวน 50 ราย ในพื้นที่ตำบลนางแดด และตำบลหนองแวง และเกษตรกรต้นแบบ คือ นางทองมี สิทธิมงคล พื้นที่ 3 ไร่ ที่ตั้งแปลง บ้านท่าแจ้ง หมู่ 15 ตำบลหนองแวง กิจกรรมที่ดำเนินการจัดเวทีจัดอบรมติดตามให้คำแนะนำ ซึ่งเกษตรกรปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นหลักมีความเสี่ยงในเรื่องของรายได้จึงต้องส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อลดความเสี่ยงเรื่องของรายได้ และได้รวบรวมความต้องการของเกษตรกรเพื่อออกแบบหลักสูตรในการฝึกอบรมให้ตรงกับความต้องการมากที่สุด โดยหลักสูตรเน้นในเรื่องของการทำเกษตรแบบผสมผสาน ความต้องการของเกษตรกรคือเรื่องของพืชผล พืชผักรวมถึงการจัดทำแปลง วัสดุในการทำปุ๋ย การติดตามและให้คำแนะนำเกษตรกร มีงบคงเหลืออยู่ประมาณ 6,000 บาท ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการช่วงเดือน มิถุนายน-สิงหาคม 2568

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า เรื่องการแปรรูปได้มีการปรึกษารื้อกันหรือไม่ เนื่องจากประเด็นเป้าหมายหลัก คือ มีอ่างเก็บน้ำเพื่อที่จะสนับสนุนน้ำให้กับทางเกษตรกรได้เพาะปลูกพืช การส่งน้ำในช่วงฤดูฝนคือการเสริมผลส่วนในช่วงฤดูแล้งเกษตรกรก็สามารถนำน้ำไปใช้เพาะปลูกพืชได้ แต่ก็ไม่ได้ครอบคลุมทุกพื้นที่ของพื้นที่โครงการเพราะเนื่องจากปริมาณน้ำมีจำกัด หลังจากมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำก็จะมีการจัดสรรกันตามกลุ่มผู้ใช้น้ำ ดังนั้น ในส่วนของภารกิจการแปรรูปหากส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชแล้วนำพืชพันธุ์ที่เกษตรกรปลูกนำมาแปรรูปถึงจะตรงตามภารกิจของกรมชลประทาน แต่สำหรับในอาชีพอื่นที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำอาจจะไม่ตรงกับภารกิจของกรมชลประทาน

นางกองพันธ์ ยศกิจ (หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ความสอดคล้องของการแปรรูปทางสำนักงานเกษตรกรจังหวัดชัยภูมิรับทราบ ครั้งต่อไปจะดำเนินการวางแผนหารือกันให้ชัดเจนเพื่อให้สอดคล้องกับภารกิจให้มากที่สุด ในส่วนของโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

ที่ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิปรับเป้าหมายในเรื่องของพื้นที่แล้ว เนื่องจากว่าในการวางแผนในครั้งแรก ถ้าหากมีระบบส่งน้ำจะสามารถดำเนินการได้ไม่ยาก แต่ ณ ปัจจุบันจากการลงพื้นที่อำเภอเทพสถิต และการประสานงานกับทางผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ของกรมชลประทาน อยู่ระหว่างดำเนินการวางท่อซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2570 ทั้งนี้ เนื่องจากว่ายังไม่มีระบบส่งน้ำที่ใช้งานได้ จึงได้มีการปรับรายละเอียดกิจกรรมในการส่งเสริมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกพืชให้กับพืชที่มีอยู่และพืชที่เกษตรกรต้องการ

นางสาวรวงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า หากจะส่งเสริมให้มีการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ส่งเสริมให้ประกอบอาชีพเลี้ยงไหม เลี้ยงหนอนหรือทำดักแด้ เพื่อให้เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดชัยภูมิ พอจะสามารถส่งเสริมได้หรือไม่

นางกองพันธ์ ยศกิจ (หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า เรื่องการส่งเสริมปลูกหม่อนเลี้ยงไหมนั้น จะไม่ได้อยู่ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร แต่จะเป็นภารกิจของกรมหม่อนไหมมากกว่า อีกทั้ง ในพื้นที่จะมีการเลี้ยงอยู่บ้างแต่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์หลัก ส่วนใหญ่จะนำเข้าผ้าไหมมาจากที่อื่น และแปรรูปักทอเป็นส่วนใหญ่

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.10 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายศิริพงษ์ ก้อมณี (นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยมีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 3 หมู่บ้าน หมู่บ้านละ 20 คน รวมทั้งหมด 60 คน ได้แก่ (1) บ้านตะลอมไผ่ หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว (2) บ้านแจ้งใหญ่ หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว และ (3) บ้านโนนสมบูรณ์ หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยแย้อำเภอหนองบัวระเหว เป็นการดำเนินโครงการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงให้กับครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ เน้นการลดรายจ่าย สร้างรายได้ภายในครัวเรือน โดยการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ และปลูกผักสวนครัว ทั้งนี้ ปัจจุบันได้ดำเนินการจัดกิจกรรมการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและการสาธิตการส่งเสริมอาชีพ เมื่อวันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ทั้ง 3 หมู่บ้าน โดยกำหนดจัดกิจกรรมหมู่บ้านละ 1 วัน ทั้งนี้ ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า จากการส่งเสริมการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ ซึ่งได้ดำเนินการจัดส่งเสริมมาเป็นระยะเวลาต่อเนื่องนั้น กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับเป็นกลุ่มเดิมหรือไม่

นายศิริพงษ์ ก้อมณี (นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า กลุ่มเป้าหมายที่เข้ารับการอบรมคือกลุ่มเป้าหมายที่ทางผู้นำชุมชนได้คัดเลือกมา ซึ่งในบางครั้งอาจจะเป็นกลุ่มเดิมและเป็นกลุ่มใหม่ที่ทางผู้นำหมู่บ้านได้พิจารณาเห็นสมควรให้เข้าร่วมการอบรม และจากการลงพื้นที่ในอำเภอหนองบัวระเหว ได้ดำเนินการติดตามเกี่ยวกับการส่งเสริมการเลี้ยงไก่และการปลูกผัก พบว่า เกษตรกรยังมีการดำเนินการการเลี้ยงไก่อยู่

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า ส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงเพื่อนำไปจำหน่ายหรือเลี้ยงเพื่อนำไปรับประทานเอง

นายศิริพงษ์ ก้อมณี (นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า งบประมาณจำนวน 200,000 บาท นั้น ใน 1 ครัวเรือนจะได้ไก่พันธุ์ไข่ จำนวน 6 ตัว ส่วนมากเกษตรกรจะดำเนินการเลี้ยงเพื่อลดค่าใช้จ่ายและรับประทานภายในครัวเรือน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.11 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1 จังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อ นำโดยแมลง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวปัทมา มาชัยภูมิ (นักกัญญาวิทยา) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณจำนวน 200,000 บาท โดยมีพื้นที่ดำเนินการในพื้นที่อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ แบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมการสำรวจแมลงพาหะนำโรค (2) กิจกรรมการนิเทศ ติดตาม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อ นำโดยแมลงในพื้นที่ตำบลหนองแวง (3) กิจกรรมการดำเนินการควบคุมพาหะนำโรคโดยจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (IVM) ซึ่งจะจัดกิจกรรมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพและถอดบทเรียน เรื่องการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (IVM) โรคติดต่อ นำโดยแมลง โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ โรงเรียนในพื้นที่ตำบลหนองแวง ทั้งนี้ ผลการดำเนินงาน พบว่า กิจกรรมการสำรวจแมลงพาหะนำโรค พบยุงพาหะนำโรคใช้เลือดออก/ซิคุน กุนยา/ซิก้า จำนวน 1 ชนิด ลดลงจาก ปี 2567 ร้อยละ 50 และพบจำนวนยุงพาหะนำโรคเท้าช้างจำนวน 1 ชนิด ลดลงจากปี 2567 ร้อยละ 66.67 เนื่องจากมีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มสูงขึ้น ศัตรูในธรรมชาติเพิ่มขึ้น อาจส่งผลให้ความหลากหลาย และจำนวนของยุงพาหะนำโรคลดลง กิจกรรมที่ 2 การนิเทศ ติดตาม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อ นำโดยแมลง พบผู้ป่วยกระจายทั้งตำบลหนองแวงจำนวน 3 หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 15 ของพื้นที่ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มีความเสี่ยงน้อย ส่วนผลการเฝ้าระวังชนิดเชื้อโรคติดต่อ นำโดยแมลง พบว่าผลการตรวจไม่พบสารพันธุกรรม กิจกรรมที่ 3 การดำเนินการควบคุมพาหะนำโรคโดยจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (IVM) สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพโรคติดต่อ นำโดยยุงลายในเด็กประถมศึกษา พื้นที่อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ และดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณไปแล้วจำนวน 164,340 บาท คิดเป็นร้อยละ 82.17 คาดว่าจะดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคมนี้

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.12 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

1) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) 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. 2568 ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูหนาว เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ยเท่ากับ 77.0 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี และครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูร้อน เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 64.0 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ถือว่าอยู่ในเกณฑ์พอใช้

2) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการการเก็บตัวอย่างปีละ 3 ครั้ง ครอบคลุมทุกฤดูกาล คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บ้านโนนสมบูรณ์ ตำบลห้วยแย้ (GW2) จุดที่ 2 บริเวณห้วยงาน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (GW3) และจุดที่ 3 บ้านหนองสืออ้อจรรย์ บ้านหนองไข่น้ำ

(GW4) ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูหนาว เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ยกเว้น ค่า Total Coliform Bacteria และ E.coli ที่มีค่าสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค และครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูร้อน เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ยกเว้น ค่าจุลินทรีย์ทั้งหมด ค่า Total Coliform Bacteria และ E.coli ที่มีค่าสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค

3) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจำนวน 4 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ลำเชียงทา บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (SW1) จุดที่ 2 ลำเชียงทา บริเวณห้วยงาน (SW2) จุดที่ 3 ลำเชียงทา สะพานบ้านกุดตุ้ม บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ (SW3) และจุดที่ 4 ลำเชียงทาบริเวณสะพานจุดบรรจบแม่น้ำชีกับแม่น้ำลำเชียงทา (SW4) ซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 62.0 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์พอใช้

4) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจำนวน 2 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 หมู่บ้านโคกชาติ บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (GW1) และจุดที่ 2 วัดบ้านหนองม่วง (GW3) ซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด ปริมาณ Total Coliform Bacteria และปริมาณ Fecal Coliform Bacteria ที่มีค่าสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค

5) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน/ใต้ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจำนวน 6 สถานี โดยแบ่งเป็น คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 คลองลำปะทาว บริเวณประตูระบายน้ำโนนทัน (SW1) จุดที่ 2 คลองซ้อระกา บริเวณบ้านโพธิ์ใหญ่ (SW2) และจุดที่ 3 บริเวณสระเตวดาและคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณตำบลบ้านเล่า (GW1) จุดที่ 2 บริเวณหมู่ที่ 9 ตำบลโพธิ์ทอง (GW2) และจุดที่ 3 บริเวณตำบลโพธิ์ทอง (GW3) ซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินมีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 72.0 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ดี และส่วนคุณภาพน้ำใต้ดิน พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด ค่าความกระด้างถาวร ค่าซัลเฟต ค่าคลอไรด์ ที่มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค

6) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจำนวน 6 สถานี ในพื้นที่ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง โดยแบ่งเป็น คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ลำสะพุง บริเวณศูนย์พิทักษ์ป่าภูเขียวที่ 5 (SW1) จุดที่ 2 ลำสะพุง บริเวณห้วยงานโครงการ (SW2) และจุดที่ 3 ลำสะพุง บริเวณสะพานข้ามลำสะพุง และคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่จุดที่ 1 บริเวณห้วยงานโครงการ (GW1) จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชลประทาน ตำบลหนองแวง (GW2) และจุดที่ 3 บริเวณพื้นที่ชลประทาน ตำบลหนองบัวแดง (GW3) ซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินมีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ยเท่ากับ 87.0 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ดี และส่วนคุณภาพน้ำใต้ดิน พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด ค่าซัลเฟต ที่มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

วาระที่ 5.1 การแจ้งคืบหน้าประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ฝ่ายเลขานุการ ได้มีการจัดส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์หน่วยงานเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และพิจารณาแจ้งคืบหน้าประมาณมายังกรมชลประทาน ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2568

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.2 การจัดส่งคำขอตั้งงบประมาณ ตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า การจัดส่งคำขอตั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ทางฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำหนังสือและจัดส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ได้รับเอกสารรายละเอียดคำขอตั้งงบจากหน่วยงานต่าง ๆ มาแล้วบางส่วน ในส่วนที่ยังไม่ได้รับหรือที่มีการปรับการแก้ไข ครอบคลุมเร่งดำเนินการ และจัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการ โดยสามารถจัดส่งเอกสารตามที่อยู่ของกรมชลประทาน สามเสน และทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com ภายในวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เพื่อการพิจารณารายละเอียดที่รวดเร็ว เมื่องบประมาณจะได้ดำเนินการโอนจัดสรรได้เร็วขึ้น

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.3 แนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในการดำเนินงานทั้ง 4 โครงการ หน่วยงานใดมีการจัดทำป้ายและไวนิลต่าง ๆ ขอให้ระบุข้อความว่า ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ร่วมกับหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ หากแผนการดำเนินงานที่มีการจัดประชุม การจัดเวทีชี้แจง รวมไปถึงกิจกรรมต่าง ๆ ที่มีการบรรยายขอให้มีการระบุชื่อที่อยู่ของผู้เข้าร่วมกิจกรรม เอกสารประกอบการประชุม แบบประเมิน ก่อน-หลัง ของการจัดกิจกรรม และหากมี

กิจกรรมที่มีการดำเนินการในพื้นที่ ขอให้มีการระบุแผนที่ พิกัด และขอให้แนบ Shapefile ส่งมายังฝ่ายเลขาฯ อีกทั้งหากหน่วยงานใดมีกิจกรรมที่จะดำเนินการในพื้นที่ เช่น กิจกรรมการปลูกป่า การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ หรือการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับชุมชนในพื้นที่ ขอให้มีการแจ้งกำหนดการ พร้อมทั้งรายละเอียด ในการดำเนินงานมายังฝ่ายเลขาฯ ล่วงหน้า 7 วัน หรือสามารถประชาสัมพันธ์ผ่านทางช่องทางกลุ่มไลน์ ของแต่ละโครงการ ซึ่งหากมีหน่วยงานใดสนใจเข้าร่วมกิจกรรมสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 14.30 น.

(นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเพื่อน)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นางสาวภัทรชนก ศิริธร)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2568
เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำซี่ยนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ
และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 3/2568
วันอังคารที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2568 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. นางสาวทิพย์ภาภรณ์ ไชยวงศ์ | นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน |
| 4. นายภาณุวัฒน์ ทาขุติ | เจ้าพนักงานธุรการ |

โครงการชลประทานชัยภูมิ กรมชลประทาน

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 5. นายวรา วรแสน | นายช่างชลประทานอาวุโส |
|-----------------|-----------------------|

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน กรมชลประทาน

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 6. นายพันธ์ศักดิ์ พุทธเจริญ | นายช่างชลประทานอาวุโส |
|-----------------------------|-----------------------|

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

- | | |
|---------------------------------|---|
| 7. นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ | หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1 |
| 8. นางสาววรางค์ลักษณ์ หย้าวิไล | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| 9. นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเฟื่อน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 10. นางสาวบุษราคัม มงบุญ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 11. นางสาวธีรวิรา กองเงินนอก | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 12. นางสาวชนิสรา ปิ่นแก้ว | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

ส่วนเศรษฐกิจและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 13. นางสาวจุรีพร ดวงกลาง | เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ |
| 14. นายกิตติพงษ์ สมบูรณ์พนา | เศรษฐกรปฏิบัติการ |
| 15. นางสาวปิยะนุช มาประดิษฐ์ | นักจัดการงานทั่วไป |

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมชลประทาน

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 16. นายวิรัตน์ ใจดี | เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน |
|---------------------|--------------------------------|

สำนักงานทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 (นครราชสีมา) กรมป่าไม้

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 17. นายเอียรพิพัฒน์ มีศร | เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส |
| 18. นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ |

อุทยานแห่งชาติตาไถ่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 19. นางสาวกนกวรรณ แก่นสูงเนิน | นักวิชาการป่าไม้ |
| 20. นางสาวณัฐพร ผาดี | พนักงานจ้างเหมา |

สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ กรมประมง

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 21. นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ | หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง |
|------------------------------|--------------------------------------|

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ กรมประมง

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 22. นายนิพนธ์ จันทร์ประทีป | นักวิชาการประมงชำนาญการ |
|----------------------------|-------------------------|

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ กรมการพัฒนาชุมชน

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 23. นายศิริพงษ์ ก้อมณี | นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ |
|------------------------|------------------------------|

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตร

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 24. นางกองพันธ์ ยศกิจ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ |
| 25. นายอนุพงษ์ คำสุภาพ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| 26. นางสาววิลาสินี สีทวีทรัพย์ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่ออำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ กรมควบคุมโรค

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 27. นางประไพพรรณ ครองสมบัติ | เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน |
|-----------------------------|------------------------------------|

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 กรมควบคุมโรค

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 28. ดร.บัณฑิต วรรณประพันธ์ | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ |
| 29. นายชัชวาล น้อยวังฆัง | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายณัฏฐ์ นุ่มมาก (ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าการประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทั้ง 4 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีแผนงานทั้งสิ้น 14 แผน โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร มีแผนงานทั้งสิ้น 8 แผน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) มีแผนงานทั้งสิ้น 9 แผน และโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ มีแผนงานทั้งสิ้น 12 แผน เพื่อรับฟังสรุปผลการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรค และร่วมกันให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปเป็นแนวทางการดำเนินงานในปีถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

นางสาววรจักษ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2568 เรื่อง การประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของทั้ง 4 โครงการ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมโครงการชลประทาน ชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ทั้งนี้ ทางฝ่ายเลขานุการ ได้จัดส่งร่างรายงานการประชุมและแบบรับรองรายงานการประชุมไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อโปรดพิจารณาและแก้ไข อีกทั้ง ให้หน่วยงานรับรองรายงานการประชุมมาภายในวันที่ 12 กันยายน 2568 และหากเกินกำหนดจะขอถือว่ารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้าง

1. โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการว่า งานก่อสร้างเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ มีแผนงานร้อยละ 100 และผลงานร้อยละ 57.55 ซึ่งช้ากว่าแผนร้อยละ 42.45 โดยงานที่เหลือประกอบด้วย งานอาคารระบายน้ำล้น คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. 2568 และงานทำนบดิน คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนมกราคม พ.ศ. 2569 และจะเริ่มกักเก็บน้ำในปี 2569

สำหรับการจ่ายค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สินของโครงการ ปัจจุบันได้ดำเนินการจ่ายแล้วจำนวน 2,199 แปลง ค่าร้อยละ จำนวน 2,689 ราย เนื้อที่ 11,849-0-38.10 ไร่ ทั้งนี้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 ได้มีการขออนุมัติงบกลางฯ เพื่อดำเนินการจ่ายค่าที่ดินมีเอกสารสิทธิ และที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิที่ผ่านการไต่สวนสิทธิเรียบร้อยแล้ว โดยจะเร่งรัดให้ดำเนินการจ่ายค่าชดเชยที่ดินส่วนที่เหลือให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568 และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จะเป็นการจ่ายค่าชดเชยพิเศษแทนการจัดสรรที่ดินแปลงอพยพ ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการจ่ายค่าชดเชยที่ดินในส่วนที่เหลือทั้งสิ้นแล้วเสร็จ

2. โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการว่า ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนและอาคารประกอบแล้วเสร็จ เริ่มเก็บกักน้ำตั้งแต่ปี 2563 และดำเนินการส่งมอบงานให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบนเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างระบบชลประทานด้านเหนืออ่างฯ ความยาว 13.98 กิโลเมตร พื้นที่ชลประทาน 3,994 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลท่ากูป อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ โดยมีความก้าวหน้างานการก่อสร้าง แผนงาน ร้อยละ 16.162 ผลงาน ร้อยละ 15.809 ซึ่งช้ากว่าแผน ร้อยละ 0.353 คาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 2569 และระบบชลประทานด้านท้ายอ่างฯ ความยาวรวม 18.527 กิโลเมตร แบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1 มีพื้นที่ชลประทาน 2,370 ไร่ และระยะที่ 2 มีพื้นที่ชลประทาน 5,707 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งมีแผนการดำเนินงานก่อสร้างในปี 2569 - 2572

3. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวทิพย์ภาภรณ์ ไชยวงศ์ (นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างของโครงการว่า ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ได้แก่ (1) งานคลองผันน้ำลำปะทาว-สระเทวดา พร้อมอาคารประกอบ ความยาว 8.45 กิโลเมตร ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (ปี 2562-2569) โดยมีแผนงานสะสมทั้ง

โครงการ ร้อยละ 75.47 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 75.93 ซึ่งเร็วกว่าแผนร้อยละ 0.46 (2) งานก่อสร้างสะพานรถยนต์ ทางหลวงหมายเลข 202 ดำเนินการโดยกรมทางหลวง ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (ปี 2568–2569) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีความก้าวหน้าก่อสร้าง แผนงานสะสม ร้อยละ 83.35 ผลงานสะสม ร้อยละ 57.44 (3) งานก่อสร้างปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำห้วยดินแดงและอาคารประกอบ ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปี 2568–2570) โดยมีแผนงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 17.30 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 18.51 ซึ่งเร็วกว่าแผนร้อยละ 1.21 (4) งานก่อสร้างประตูระบายน้ำลำชีลอง-ห้วยกอก ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปี 2568–2570) โดยมีแผนงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 38.49 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 30.69 ซึ่งช้ากว่าแผนร้อยละ 7.80 (5) งานปรับปรุงคันดินสระเทวดาพร้อมอาคารประกอบ ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ปี 2568) โดยมีแผนงานทั้งโครงการ ร้อยละ 93.69 และผลงาน ร้อยละ 92.29 ซึ่งเร็วกว่าแผน ร้อยละ 1.60 และ (6) งานเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการส่งน้ำ พลังก้นน้ำกุดสง-ห้วยเสียว ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (ปี 2568-2569) โดยมีแผนงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 76.97 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 78.83 ซึ่งเร็วกว่าแผนร้อยละ 2.32

4. โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวทิพย์ภรณ์ ไชยวงศ์ (นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน) นำเสนอความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการว่า ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างงานทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ (Main Dam) และงานอาคารทางระบายน้ำล้น (Spillway) โดยมีแผนงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 88.83 และผลงานสะสมทั้งโครงการ ร้อยละ 85.93 ทั้งนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้เริ่มดำเนินการกักเก็บน้ำไปแล้วบางส่วน และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีแผนงานก่อสร้างอาคารระบายน้ำฉุกเฉินและถนนทดแทนน้ำท่วม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.2 ความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาววรศักดิ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานความก้าวหน้าการผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทั้ง 4 โครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 1) โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ มีแผนงานทั้งสิ้นจำนวน 16 แผน ผลการเบิกจ่ายอยู่ที่ร้อยละ 42.93
- 2) โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ มีแผนงานทั้งสิ้น จำนวน 8 แผน ผลการเบิกจ่ายอยู่ที่ร้อยละ 97.36
- 3) โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) มีแผนงานทั้งสิ้น จำนวน 10 แผน ผลการเบิกจ่ายอยู่ที่ร้อยละ 85.60
- 4) โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ มีแผนงานทั้งสิ้นจำนวน 12 แผน ผลการเบิกจ่ายอยู่ที่ร้อยละ 78.26

มติที่ประชุม รับทราบ และเร่งรัดให้แต่ละหน่วยงานเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้

วาระที่ 3.3 การจัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ฉบับที่ 1/2568

นางสาววรศักดิ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ดำเนินการจัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ฉบับที่ 1/2568 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2568

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

วาระที่ 4.1 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 กรมชลประทาน

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 500,000 บาท กิจกรรมที่ดำเนินการ ได้แก่ การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ อาทิ ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการแบบกึ่งถาวร การผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 600 มิลลิลิตร และการจัดทำเสื้อโปโล จำนวน 300 ตัว เพื่อสนับสนุนประกอบการประชุมสร้างความเข้าใจให้กับผู้ได้รับผลกระทบ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ จะเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้

2) แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์เพื่อการท่องเที่ยว โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 14,180,000 บาท ซึ่งจะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณด้านซ้ายที่ติดกับสันเขื่อนและบริเวณบ้านพักในโครงการให้สามารถใช้ประโยชน์ร่วมกับชุมชนได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับเป้าหมายของโครงการซึ่งปัจจุบันดำเนินงานถมดินบริเวณที่ติดกับสันเขื่อนและส่วนที่ติดกับบ้านพักโครงการแล้ว รวมทั้งจัดทำวัสดุการกักเซาะ และปรับพื้นที่โดยการเทพื้นเพื่อเป็นการเตรียมในส่วนของการจัดทำป้ายโครงการ ทั้งนี้ การจัดซื้อวัสดุ-อุปกรณ์ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการเบิกจ่ายค่าวัสดุหลักทั้งหมดซึ่งจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนตุลาคม นอกจากนี้ จะมีการกั้นเงินหลัอมปีในบางส่วนสำหรับงานก่อสร้างและคาดว่าจะดำเนินงานแล้วเสร็จในไตรมาสแรกของปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) เสนอแนะเพิ่มเติมว่า เนื่องจากโครงการนี้ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ คาดว่าอาจจะมีการรับเสด็จฯ ด้วย ในส่วนของการปรับปรุงภูมิทัศน์โครงการ จึงขอให้พิจารณาพื้นที่ที่เหมาะสม รวมถึงควรมีการปลูกต้นไม้ เพื่อให้เกิดความร่มรื่นในพื้นที่ นอกจากนี้ที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ไม่ห่างจากอำเภอเมืองมากนัก จึงมีศักยภาพในการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวให้กับจังหวัดชัยภูมิได้ ควรพิจารณา พื้นที่ที่สามารถรองรับนักท่องเที่ยวได้ เช่น ห้องน้ำ พื้นที่จัดการขยะและถังรองรับมูลฝอยที่เพียงพอด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.2 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 กรมชลประทาน

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวทิพย์ภรณ์ ไชยวงศ์ (นายช่างชลประทานปฏิบัติการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 299,814 บาท โดยว่าจ้าง บริษัท ชูส์ มี พรินแอนด์ดีไซน์ จำกัด ดำเนินการจัดซื้อและทำป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 80×200 เซนติเมตร, พิมพ์สติ๊กเกอร์ติดโปสเตอร์ 2 แผ่น จำนวน 8 ชุด, แก้วพร้อม

ผ้าคลุมสกรีนโลโก้ จำนวน 200 ชุด และผ้าเต็นท์ ความหนา 0.5 มิลลิเมตร ขนาด 5×8 เมตร จำนวน 4 ชุด ทั้งนี้ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ และเบิกจ่ายครบถ้วน

2) แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำรินางสาวทิพย์ภารณ์ ไชยวงศ์ (นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน) รายงานผลการดำเนินงานว่าได้รับงบประมาณ จำนวน 4,000,000 บาท โดยดำเนินการปรับปรุงถนนทดแทนบริเวณขอบอ่าง ระยะทาง 6 กิโลเมตร แบบลูกรังบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร ปัจจุบันความก้าวหน้าการก่อสร้างประมาณ ร้อยละ 92 คาดว่า จะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนี้

3) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวทิพย์ภารณ์ ไชยวงศ์ (นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน) รายงานผลการดำเนินงานว่าได้รับงบประมาณ จำนวน 499,904 บาท โดยว่าจ้าง บริษัท ชูส์ มี พรินแอนด์ดีไซน์ จำกัด ดำเนินการจัดซื้อและทำป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 80×200 เซนติเมตร, พิมพ์สติ๊กเกอร์ติดโฟมบอร์ด 2 แผ่น จำนวน 10 ชุด, แก้วอีพร้อมผ้าคลุมสกรีนโลโก้ จำนวน 200 ชุด และเต็นท์ถอดประกอบทรงโค้ง ขนาด 5×8×2 เมตร จำนวน 4 ชุด ทั้งนี้ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ และเบิกจ่ายครบถ้วน

4) แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวทิพย์ภารณ์ ไชยวงศ์ (นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน) รายงานผลการดำเนินงานว่าได้รับงบประมาณ จำนวน 4,000,000 บาท ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ โดยดำเนินการปรับปรุงถนนทดแทน ได้แก่ (1) ถนนเส้นทางเข้าปตร.กุดสรวง ถนนลูกรัง ระยะทาง 320 เมตร (2) ถนนลูกรังบ้านโนนทันเส้นไปปตร.ปากคลอง ระยะทาง 100 เมตร (3) ถนนคอนกรีตบ้านโนนทันเส้นไปปตร.ปากคลอง ระยะทาง 100 เมตร (4) ถนนคอนกรีตซอยทางเข้าคลองผ่นน้ำ กม.1+800 ระยะทาง 100 เมตร (5) ถนนคอนกรีตซอยรีสอร์ทโฮมฮัก ระยะทาง 150 เมตร (6) ถนนคอนกรีตทางเข้าปตร.หนองใหญ่ ระยะทาง 165 เมตร (7) ถนนคอนกรีตหน้าวัดหนองคู ระยะทาง 20 เมตร (8) ถนนเส้นคลองโคก-บ่อหลุม (สระเทวดา) ถนนหินคลุก ระยะทาง 1,000 เมตร (9) ถนนเส้นวัดป่าสระไผ่น้ำ - สะพานสระไผ่น้ำ ถนนหินคลุก ระยะทาง 960 เมตร และ (10) ถนนคอนกรีตทางเข้าบ้านสระไผ่น้ำ ระยะทาง 15 เมตร

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.3 แผนงานที่รับผิดชอบโดย โครงการชลประทานชัยภูมิ กรมชลประทาน

1) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำรินายวราร วรแสน (นายช่างชลประทานอาวุโส) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ

จำนวน 200,000 บาท โดยดำเนินการ 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาองค์ความรู้เรื่องการใช้น้ำ (หลักสูตรครึ่งวัน) จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2568 (2) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านงานชลประทาน (หลักสูตร 1 วัน) จำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2568 และวันที่ 27 มีนาคม 2568 และ (3) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำชลประทาน (หลักสูตร 2 วัน 1 คืน) จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 20 – 21 กุมภาพันธ์ 2568 ปัจจุบันดำเนินการทุกกิจกรรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) แจ้งในที่ประชุมว่าโครงการศึกษาระบบชลประทานของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้ มีผลการศึกษาว่าระบบคลองจะเป็นคลองเปิด และในส่วนการศึกษาดูงาน ณ สถานที่ต่าง ๆ นั้น จะทำให้ราษฎรได้มีแนวคิดเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ หากมีโอกาสอยากจะเสนอให้นากลุ่มผู้ใช้น้ำที่ประสบความสำเร็จในการบริหารจัดการน้ำได้ไปศึกษาดูงาน

ร่วมกับเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำของโครงการด้วย เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนแนวคิดเรื่องการบริหารจัดการน้ำซึ่งกันและกัน

2) แผนการบริหารและการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายวรา วรแสน (นายช่างชลประทานอาวุโส) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณจำนวน 200,000 บาท โดยดำเนินการ 4 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องระบบส่งน้ำชลประทาน (หลักสูตรครึ่งวัน) จำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568 และวันที่ 28 มีนาคม 2568 (2) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (หลักสูตร 1 วัน) จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568 (3) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ (หลักสูตร 1 วัน) จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2568 และ (4) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ (หลักสูตร 2 วัน 1 คืน) จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 19 – 20 มิถุนายน 2568 ปัจจุบันดำเนินการทุกกิจกรรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วน

3) แผนการบริหารและการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายวรา วรแสน (นายช่างชลประทานอาวุโส) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณจำนวน 300,000 บาท โดยดำเนินการ 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการใช้น้ำชลประทาน (หลักสูตรครึ่งวัน) จำนวน 4 ครั้ง ในพื้นที่ตำบลกุดตุ้ม อำเภอเมืองชัยภูมิ (2) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกร (หลักสูตร 1 วัน) จำนวน 1 ครั้ง ณ เขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ และ (3) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ (หลักสูตร 2 วัน 1 คืน) จำนวน 2 ครั้ง ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.4 แผนงานที่รับผิดชอบโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน กรมชลประทาน

1) แผนการบริหารการใช้ น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นายพันธ์ศักดิ์ พุทธเจริญ (นายช่างชลประทานอาวุโส) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณจำนวน 200,000 บาท โดยดำเนินการ 2 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนความรู้การวางแผนการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทาน (หลักสูตร 1 วัน) จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลทุ่งทอง อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ และ (2) กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้เกษตรกร (หลักสูตร 2 วัน 1 คืน) จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 12 - 13 มิถุนายน 2568 ณ ไร่สุจิรา อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น และโรงแรม i Hotel อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วนแล้วเสร็จ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.5 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา กรมป่าไม้

1) แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณจำนวน 3,997,260 บาท โดยมีกิจกรรมแบ่งเป็น 4 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมปลูกป่าทั่วไป จำนวน 500 ไร่ โดยดำเนินการสำรวจและรังวัดแนวเขตแปลงปลูก การทำทางตรวจการและแนวกันไฟ การถาง เก็บริบ สุม เผา การทำหลักปักหมายแนว การปลูกและขนกล้าไม้ การดายวัชพืชหลังปลูก และการนับอัตราการรอดตายและปลูกซ่อม (2) กิจกรรมบำรุงรักษาสวนป่าเดิมอายุ 2-6 ปี จำนวน 1,140 ไร่ โดยดำเนินการซ่อมทางตรวจการ จัดเวรยามป้องกันไฟป่า การดายวัชพืช จำนวน 2 ครั้ง และการปลูกซ่อม (3) กิจกรรมบำรุงต้นไม้เพื่อปรับปรุงระบบนิเวศบริเวณถนน

ทางเข้าโครงการฯ เป็นระยะทาง 3.2 กิโลเมตร โดยดำเนินการบำรุง ดูแลรักษาต้นไม้ กำจัดวัชพืช รอบโคนต้น จำนวน 2 ครั้ง การใส่ปุ๋ย ปลุกซ่อม และทำเสาหลักค้ำต้นไม้ และ (4) กิจกรรมงานอำนวยการ ประสานการดำเนินงาน รวมถึง จัดทำป้ายแปลงปลูกป่าของโครงการ จำนวน 10 ป้าย โดยดำเนินการจัดทำป้ายโครงการขนาด 62 เซนติเมตร x 244 เซนติเมตร ทั้งนี้ ปัจจุบันดำเนินการทุกกิจกรรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า ชื่อกิจกรรมบำรุงรักษาสวนป่าแตกต่างจากกิจกรรมบำรุงป่าอย่างไร

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ชื่อกิจกรรม การบำรุงรักษาสวนป่าเป็นการฟื้นฟูสภาพป่า เนื่องจากพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกมีหลากหลายชนิด แต่จะนำพันธุ์ไม้หลัก ธรรมชาติมาปลูกเป็นสำคัญ เพื่อให้กลับมาเป็นสภาพป่าดั้งเดิม และการบำรุงรักษาสวนป่าของกรมป่าไม้นั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อการฟื้นฟูสภาพป่า

2) แผนการป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นายเอียรพิพัฒน์ มีศร (เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 1,452,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่บ้านกระจวน หมู่ที่ 4 ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัด ชัยภูมิ จำนวน 2 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปี 2566) จำนวน 790 ไร่ (2) กิจกรรม บำรุงป่าปีที่ 7-10 จำนวน 1,000 ไร่ แบ่งออกเป็น แปลงปลูกปี 2560 จำนวน 500 ไร่ และ แปลงปลูกปี 2561 จำนวน 500 ไร่ ปัจจุบันงานที่ดำเนินการ คือ การตายวัชพืช ครั้งที่ 2 และการปลูกซ่อม ทั้งนี้ เบิกจ่ายงบประมาณ ครบถ้วนแล้วเสร็จ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า แปลงปลูกปี 2560 และปี 2561 จะมีการบำรุงป่าครบถ้วนในปี 2569 และ 2570 นั้น จากการลงพื้นที่ติดตาม แปลงปลูกป่า พบว่า ต้นไม้ในบางแปลงมีความสมบูรณ์น้อยกว่าอีกแปลง ในการนี้ หลังจากการบำรุงป่าครบเป็นเวลา 10 ปี แล้ว ทางกรมป่าไม้จะมีการเข้าไปดูแลต้นไม้ในส่วนที่มีการเจริญเติบโตน้อยกว่าต่อหรือไม่ หรือปล่อยให้เป็นการเจริญเติบโตตามธรรมชาติ

นายเอียรพิพัฒน์ มีศร (เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส) ชี้แจงในที่ประชุมว่า เมื่อการบำรุงป่าอายุ ครบ 10 ปี เสร็จสิ้น ส่วนใหญ่ทางกรมป่าไม้จะยังคงดูแลต่อ โดยมีวิธีการดูแล 3 วิธี คือ วิธีแรก มอบให้หน่วย ป้องกันรักษาป่าเข้ามาควบคุมพื้นที่ วิธีถัดมาคือเสนอกรมป่าไม้ให้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพป่าต่อโดยการปลูกหาย หรือปลูกไม้ชนิดสำคัญเพิ่มเติม และวิธีสุดท้ายเป็นการปฏิบัติงานเดิมซึ่งเป็นปกติที่ทำอยู่แล้วในพื้นที่คือเมื่อถึง ฤดูไฟป่า จะต้องมีการดำเนินงานทำแนวป้องกันไฟป่า และการลาดตระเวน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายที่ อาจจะเกิดขึ้น

3) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมือง ชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับ งบประมาณ จำนวน 684,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่ตำบลชัยสืทอง อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ กิจกรรมการดำเนินงาน คือ กิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 3 (แปลงปลูกปี 2565) จำนวน 600 ไร่ โดยดำเนินการซ่อม ทางตรวจการ จัดเวรยามป้องกันไฟป่า การตายวัชพืช จำนวน 2 ครั้ง และการปลูกซ่อม ทั้งนี้ ปัจจุบันดำเนินการเสร็จ เรียบร้อยแล้ว และเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วน

4) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 345,420 บาท ดำเนินการในพื้นที่บ้านนาเจริญ หมู่ที่ 9 ตำบลหนองแวง อำเภอนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ โดยมีกิจกรรมแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปี 2564) จำนวน 100 ไร่ และ (2) กิจกรรมบำรุงป่าปีที่ 2-6 (แปลงปลูกปี 2565) จำนวน 203 ไร่ รวมเนื้อที่ทั้งสิ้น จำนวน 303 ไร่ โดยดำเนินการซ่อมทางตรวจการ จัดเวรยามป้องกันไฟป่า การตายวัชพืช จำนวน 2 ครั้ง และการปลูกซ่อม ทั้งนี้ ปัจจุบันดำเนินการทุกกิจกรรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.6 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

1) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวกนกวรรณ แก่นสูงเนิน (นักวิชาการป่าไม้) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 760,500 บาท ดำเนินการในพื้นที่ตำบลท่าหินโงม อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินงาน จำนวน 3 กิจกรรม ได้แก่ (1) กิจกรรมที่บำรุงป่าเดิม (แปลงปลูกปี พ.ศ. 2565) จำนวน 2 แปลง ๆ ละ 115 ไร่ รวมเนื้อที่ 230 ไร่ (2) กิจกรรมบำรุงป่าเดิม (แปลงปลูกปี พ.ศ. 2566) จำนวน 1 แปลง ๆ ละ 110 ไร่ รวมเนื้อที่บำรุงป่าเดิมทั้งสิ้น จำนวน 340 ไร่ และ (3) กิจกรรมบำรุงป่าหวายเดิม (แปลงปลูกปี พ.ศ. 2566) จำนวน 3 แปลง ๆ ละ 110 ไร่ รวมเนื้อที่ จำนวน 330 ไร่ โดยจะทำการซ่อมแซมทางตรวจการ จัดหาเวรยามเฝ้าระวังไฟป่า ตายวัชพืช ถางวัชพืชรอบ ๆ โคนต้นไม้ พรุนดินใส่ปุ๋ย เพื่อให้ต้นไม้มีการเจริญเติบโตที่ดี สร้างความอุดมสมบูรณ์ให้ระบบนิเวศ ปัจจุบันดำเนินการทุกกิจกรรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.7 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ กรมประมง

1) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณจำนวน 150,000 บาท กิจกรรมที่ดำเนินงาน ได้แก่ (1) กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์ การทำการประมงอย่างถูกระเบียบกฎหมายประมงด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ (2) กิจกรรมจัดตั้งกลุ่มอาสาประมงเพื่อร่วมกันบริหารทรัพยากรประมง (3) กิจกรรมจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านประมง (4) ประชาสัมพันธ์ระเบียบกฎหมายประมงและสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนรอบอ่างเก็บน้ำ โดยมีการคัดเลือกเกษตรกร/ชาวประมง เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 50 ราย เมื่อวันที่ 7-28 กุมภาพันธ์ 2568 ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ด้านกฎหมายประมง ระเบียบข้อบังคับ และการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ เมื่อวันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2568 ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการสาธิตการถนอมอาหารจากสัตว์น้ำ และการแปรรูปสัตว์น้ำ ได้แก่ การทำปลาต้มตัวปลาตะเพียน ปลาต้มพริก และน้ำพริกปลาปนนรก เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 ดำเนินการมอบปัจจัยการผลิตให้แก่ พันธุ์ปลานิล ปลาตะเพียน และอาหารปลากินพืช ปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณไปแล้วจำนวน 145,642 บาท คิดเป็นร้อยละ 97.09 ส่วนงบประมาณคงเหลือจะเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน

2) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท กิจกรรมที่ดำเนินงาน ได้แก่ (1) กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำ กฎหมายประมงการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ และการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วมของชุมชน โดยคัดเลือกเกษตรกร/ชาวประมง จำนวน 50 คน ซึ่งดำเนินการสาธิตการถนอมอาหารจากสัตว์น้ำ และการแปรรูปสัตว์น้ำ ได้แก่ การทำปลาสามตัวและปลาสามพัก (2) กิจกรรมจัดตั้งกลุ่มอาสาประมง จำนวน 1 กลุ่ม (3) กิจกรรมจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง จำนวน 1 แห่ง (4) กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงปลาในบ่อดินเกษตรกร/ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ และ (5) กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านกฎหมายประมงช่วงฤดูน้ำแดงหรือในช่วงฤดูปลามีไข่วางไข่เลี้ยงตัวอ่อน (วันที่ 1 มิถุนายน - 31 สิงหาคม 2568) ปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณไปแล้วจำนวน 195,780 บาท คิดเป็นร้อยละ 97.89 ส่วนงบประมาณคงเหลือจะเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่าเกษตรกรที่คัดเลือกมาเข้าร่วมโครงการเป็นกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบหรืออยู่ในพื้นที่รับประโยชน์หรือไม่

นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) ชี้แจงในที่ประชุมว่าเกษตรกรที่คัดเลือกมานั้นเป็นเกษตรกรผู้ที่ได้รับผลกระทบและอยู่ในพื้นที่รับประโยชน์ด้วย

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) ชี้แจงในที่ประชุมว่า เนื่องจากโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ จึงอยากให้ไปส่งเสริมการทำประมงให้กับเกษตรกรกลุ่มนั้น เพื่อเป็นการเสริมสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.8 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ กรมประมง

1) แผนติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายนิพนธ์ จันทร์ประทีป (นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 400,000 บาท โดยจะดำเนินการสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำ จำนวน 2 ครั้งต่อปี ในพื้นที่จำนวน 5 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 พื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำ ตำบลห้วยแย้ อำเภอนองบัวระเหว, จุดที่ 2 บริเวณอ่างเก็บน้ำ บ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า, จุดที่ 3 บริเวณฝายยางบ้านบุตมาดี ตำบลสัมปอ อำเภोजัตุรัส จุดที่ 4 บริเวณฝายบ้านไร่ลำชี ตำบลกะฮาด อำเภอนิสงส์ และจุดที่ 5 บริเวณท้ายพื้นที่รับประโยชน์ตำบลบึงคล้า อำเภอมืองชัยภูมิ ซึ่งการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างปลา จะใช้ 3 วิธีคือ (1) เครื่องมือวนทัตติ่งเพื่อหากำลังผลิตทางการประมง (Standing Crop) (2) เครื่องมือข่าย ขนาดช่องตา 20,30,40,55,70 และ 90 มม. เพื่อหาผลจับต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) และ (3) ใช้วิธีรวบรวมพันธุ์ปลาจากชาวประมงเพื่อตรวจสอบชนิด การเจริญพันธุ์ และดัชนีความสมบูรณ์เพศ อีกทั้งมีการเก็บวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และการเก็บวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน ปัจจุบันดำเนินการสำรวจด้านนิเวศวิทยาทางน้ำแล้วเสร็จทั้ง 2 ครั้ง ซึ่งสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้ (1) ค่าที่สำรวจได้โดยใช้เครื่องมือวนทัตติ่ง พบชนิดพันธุ์ปลา จำนวน 54 ชนิด กำลังผลิตทางการประมง (Standing Crop) 1.99 กิโลกรัมต่อไร่ (2) ค่าที่สำรวจได้โดยใช้เครื่องมือข่าย พบชนิดพันธุ์ปลา จำนวน 48 ชนิด มีผลจับต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) 200.41 กรัมต่อ100 ตารางเมตรต่อคืน (3) ค่าที่สำรวจได้ของแพลงก์ตอนพืช จำนวน 13 ชนิด (4) ค่าที่สำรวจได้ของแพลงก์ตอนสัตว์ จำนวน 10 ชนิด และค่าที่สำรวจได้ของสัตว์หน้าดิน จำนวน 8 ชนิด ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปัจจุบันเบิกจ่ายไปแล้ว คิดเป็นร้อยละ 93.20

2) แผนการติดตามผลกระทบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายนิพนธ์ จันทรประทีป (นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 250,000 บาท โดยจะดำเนินการสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำจำนวน 2 ครั้งต่อปี ในพื้นที่จำนวน 3 จุด ได้แก่ (1) จุดสำรวจพื้นที่ต้นน้ำ ตำบลหนองแวง อำเภอนางิ้วแดง (2) จุดสำรวจพื้นที่ห้วยงาน ตำบลหนองแวง อำเภอนางิ้วแดง และ (3) จุดสำรวจพื้นที่รับประโยชน์ ตำบลหนองแวง อำเภอนางิ้วแดง ซึ่งการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างปลาจะใช้ 3 วิธี คือ (1) เครื่องมืออวนทับตลิ่ง เพื่อหากล้างผลิตทางการประมง (Standing Crop) (2) เครื่องมือข่ายขนาดช่องตา 20,30,40,55,70 และ 90 มม. เพื่อหาผลจับต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) และ (3) ใช้วิธีรวบรวมพันธุ์ปลาจากชาวประมง เพื่อตรวจสอบชนิด การเจริญพันธุ์ และดัชนีความสมบูรณ์เพศ อีกทั้งมีการเก็บวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และการเก็บวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน ปัจจุบันดำเนินการสำรวจด้านนิเวศวิทยาทางน้ำแล้วเสร็จทั้ง 2 ครั้ง ซึ่งสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้ (1) ค่าที่สำรวจได้โดยใช้เครื่องมืออวนทับตลิ่ง พบชนิดพันธุ์ปลา จำนวน 13 ชนิด กำลังผลิตทางการประมง (Standing Crop) 861.44 กิโลกรัมต่อไร่ (2) ค่าที่สำรวจได้โดยใช้เครื่องมือข่าย พบชนิดพันธุ์ปลา จำนวน 33 ชนิด มีผลจับต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE) 289.64 กรัมต่อ100 ตารางเมตรต่อคืน (3) ค่าที่สำรวจได้ของแพลงก์ตอนพืช จำนวน 15 ชนิด (4) ค่าที่สำรวจได้ของแพลงก์ตอนสัตว์ จำนวน 11 ชนิด และค่าที่สำรวจได้ของสัตว์หน้าดิน จำนวน 4 ชนิด ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปัจจุบันเบิกจ่ายไปแล้ว คิดเป็นร้อยละ 94.95

3) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายนิพนธ์ จันทรประทีป (นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท กิจกรรมการดำเนินการได้แก่ (1) ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยลงแหล่งน้ำ ได้แก่ ปลาและกุ้งก้ามกราม (2) ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงในแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำร่วมกับชุมชน ปัจจุบันเพิ่งได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณมายังศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568 ทั้งนี้ จะเร่งรัดการดำเนินงาน และเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้

4) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายนิพนธ์ จันทรประทีป (นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แหล่งน้ำ จำนวน 4 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 พื้นที่หนองใหญ่บ้านนางเม้ง ตำบลโพธิ์ทอง, จุดที่ 2 พื้นที่หนองเขื่อง บ้านหนองเขื่อง ตำบลกุดตุ้ม, จุดที่ 3 พื้นที่สระเทวดาบ้านผือ ตำบลกุดตุ้ม และจุดที่ 4 พื้นที่หนองใหญ่ บ้านหนองคอนไทย ตำบลกุดตุ้ม อำเภอมืองชัยภูมิ ดำเนินการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568 โดยดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจำนวน 1,000,000 ตัว ประกอบด้วย กุ้งก้ามกราม จำนวน 400,000 ตัว ปลากระแห จำนวน 400,000 ตัว ปลาสร้อยขาว จำนวน 80,000 ตัว และปลาตะเพียนขาว จำนวน 120,000 ตัว ปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วนแล้วเสร็จ

5) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายนิพนธ์ จันทรประทีป (นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 150,000 บาท โดยดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แหล่งน้ำ จำนวน 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2568 โดยดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจำนวน 750,000 ตัว ประกอบด้วย

กุ้งก้ามกราม จำนวน 350,000 ตัว ปลาตะเพียนขาว จำนวน 250,000 ตัว ปลากระแห จำนวน 75,000 ตัว และปลาสร้อยขาว จำนวน 75,000 ตัว ปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วนแล้วเสร็จ

นางสาวรวงศ์ลักษณ์ หยั่ววิล (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติม จากการสำรวจพบชนิดพันธุ์ปลาที่เป็นเอเลียน สปีชีส์ (Alien Species) บ้างหรือไม่

นายนิพนธ์ จันทรประทีป (นักวิชาการประมงชำนาญการ)ชี้แจงในที่ประชุมว่า ในบริเวณพื้นที่สำรวจยังไม่พบชนิดพันธุ์ปลาที่เป็นเอเลียน สปีชีส์ (Alien Species) อีกทั้ง ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิยังสำรวจไม่พบชนิดพันธุ์ปลาที่เป็นเอเลียน สปีชีส์ (Alien Species) เช่นเดียวกัน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.9 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตร

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางกองพันธ์ ยศกิจ (หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท มีเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 100 ราย ได้แก่ เกษตรกรบ้านท่าจั่น บ้านกุดหลู้ง บ้านคลองอุดม และบ้านโนนขี้ตุน ตำบลตลาดแร้ง อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 50 ราย และเกษตรกรบ้านปากค่ายช่องแมว ตำบลหนองบัวระเหว อำเภอนางรอง จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 50 ราย และเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 2 ราย ได้แก่ นายทองเหลา ทวีกุล อำเภอบ้านเขว้า และนางสุบิน ณ โนนชัย อำเภอนางรอง จังหวัดชัยภูมิ โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินงาน ได้แก่ (1) จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ดำเนินการเมื่อวันที่ 22 - 23 เมษายน 2568 (2) การถ่ายทอดความรู้ในการปลูกพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร ครั้งที่ 1 ดำเนินการเมื่อวันที่ 14-15 พฤษภาคม 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2568 โดยมีการจัดตั้งกลุ่มส่งเสริมอาชีพและการบริหารจัดการกลุ่มและการแปรรูปเพื่อสร้างรายได้เสริม ได้แก่ การทำไข่เค็ม การทำน้ำพริกปลาร้า และการทำปลาสาม (3) ส่งเสริมการจัดทำแปลงปลูกพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย เสริมสร้างรายได้ โดยสนับสนุนวัสดุการเกษตร จำนวน 100 แปลง (4) ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้ การทำการเกษตรผสมผสาน เพื่อเป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ ชุมชน โดยสนับสนุนวัสดุการเกษตร จำนวน 2 แปลง ทั้งนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ จะเน้นในเรื่องของการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตร และปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วนแล้วเสร็จ

2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร

นางกองพันธ์ ยศกิจ (หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท มีเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 100 ราย ในพื้นที่ตำบลโป่งนก อำเภอนาทม จังหวัดชัยภูมิ และทำการคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 5 ราย โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินงานได้แก่ (1) จัดเวทีวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ และหาความต้องการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ดำเนินการเมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568 ณ วัดโชติชาติ หมู่ที่ 9 ตำบลโป่งนก อำเภอนาทม จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งจากผลการรวบรวมแบบสำรวจความต้องการ พบว่า เกษตรกรมีความต้องการในกลุ่มพืชผัก ได้แก่ บวบหอม ข้าวโพดฝักอ่อน พริกขี้หนูสวนเม็ดใหญ่ ผักชีจีน และฟักทอง กลุ่มไม้ผล ได้แก่ เงาะโรงเรียน มะพร้าวน้ำหอม ลิ้นจี่พันธุ์นครพนม และต้นพันธุ์สะตอ (2) การถ่ายทอดความรู้พัฒนาเกษตรกรในหัวข้อ การให้น้ำแก่พืชอย่างรู้คุณค่าและมีประสิทธิภาพ และการปลูกพืชใช้น้ำน้อยและองค์ความรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผล ดำเนินการเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2568 และ (3) การสนับสนุนปัจจัยทางด้านการเกษตร ดำเนินการส่งมอบปัจจัยเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568 ทั้งนี้ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิได้มีการติดตามช่วยเหลือ แก่ไข

ปัญหา และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการอีกด้วย และปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วนแล้วเสร็จ

3) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางกองพันธ์ ยศกิจ (หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ) รายงานผลการดำเนินงาน ว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 50 ราย ในพื้นที่ตำบลกุดตุ้ม อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ และเกษตรกรต้นแบบในการจัดทำแปลงเรียนรู้ จำนวน 1 ราย โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินงาน ได้แก่ (1) จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการส่งเสริมการทำการเกษตรในพื้นที่ ซึ่งจากผลการรวบรวมแบบสำรวจความต้องการ พบว่า เกษตรกรมีความต้องการในกลุ่มพืชผัก ได้แก่ หอมแบ่ง มะเขือเปราะ พันธุ์เจ้าพระยา และกลุ่มไม้ผล/ไม้ยืนต้น ได้แก่ ผักหวานป่า ละมุด มะนาว ฝรั่งไร้เมล็ด ลำไย ขนุน มะพร้าวน้ำหอม และมะขามเปรี้ยวยักษ์ (2) การถ่ายทอดความรู้พัฒนาเกษตรกรตามความต้องการ (3) ส่งเสริมการจัดทำแปลงปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย เสริมสร้างรายได้ โดยดำเนินการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร และ (4) ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้การทำการเกษตรผสมผสาน จำนวน 1 แปลง ทั้งนี้ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิได้มีการติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการอีกด้วย และปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วนแล้วเสร็จ

4) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางกองพันธ์ ยศกิจ (หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ) รายงานผลการดำเนินงาน ว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท มีเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 50 ราย ในพื้นที่ตำบลนางแดด และตำบลหนองแวง และเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 1 ราย คือ นางทองมี สิทธิมงคล พื้นที่ 3 ไร่ ที่ตั้งแปลงบ้านท่าแจ้ง หมู่ 15 ตำบลหนองแวง โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินงาน ได้แก่ (1) จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ชี้แจงโครงการให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการ ดำเนินการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568 ณ ศาลาวัดศรีชมพู หมู่ที่ 6 ตำบลหนองแวง (2) ถ่ายทอดความรู้การทำเกษตรแบบผสมผสาน และพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรยั่งยืน จำนวน 2 ครั้ง ดำเนินการเมื่อวันที่ 18 - 19 มิถุนายน 2568 ณ ศาลาวัดศรีชมพู หมู่ที่ 6 ตำบลหนองแวง (3) ส่งเสริมการทำการเกษตรแบบผสมผสาน ดำเนินการมอบปัจจัยการส่งเสริมและพัฒนากิจการแปลงเมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 และ (4) ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้การทำการเกษตรผสมผสาน จำนวน 1 แปลง ในส่วนการติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา พบปัญหาอุปสรรค ได้แก่ พบการระบาดของโรคและแมลง แต่ไม่อยู่ในระดับรุนแรง ราคาสินค้าเกษตรไม่แน่นอน เปลี่ยนตามกลไกของตลาด และเกษตรกรไม่มีอำนาจในการต่อรองกับตลาด และเกษตรกรส่วนใหญ่มีรายได้น้อย และปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วนแล้วเสร็จ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า จากการรายงานผลการดำเนินงานทั้ง 4 โครงการ พบว่า มีเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการค่อนข้างมาก ในส่วนของเรื่องแปลงเรียนรู้ต้นแบบและการสนับสนุนปัจจัยการผลิต รบกวนให้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการติดตามต่อไปด้วย เมื่อเกษตรกรได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตแล้วนั้น เกษตรกรสามารถเพิ่มรายได้และลดรายจ่ายได้หรือไม่ ทั้งนี้ ในภารกิจที่ไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ อาจจะต้องปรึกษารื้อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนั้นมารับผิดชอบการดำเนินงานแทนได้ เพื่อให้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิได้ดำเนินการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร ได้สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของภารกิจที่ทางกรมชลประทานมอบหมายให้ดำเนินการ

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ) สอบถามเพิ่มเติมว่า โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้ดำเนินการสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำหรือบริเวณพื้นที่ถูกน้ำท่วมของโครงการหรือไม่

นางกองพันธ์ ยศกิจ (หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ในปี 2568 เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้แก่ เกษตรกรบ้านท่าจั่น บ้านกุดหลุง บ้านคลองอุดม และบ้านโนนขี้ตุน ตำบลตลาดแร่ อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ และเกษตรกรบ้านปากค่าย ช้องแมว ตำบลหนองบัวระเหว อำเภอนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งเป็นเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ชลประทานของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า ส่วนใหญ่แปลงเรียนรู้เกษตรกรต้นแบบ มีเกณฑ์พิจารณาคัดเลือกอย่างไร

นายอนุพงษ์ คำสุภาพ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า เกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกแปลงเรียนรู้ต้นแบบนั้นต้องมีพื้นที่อย่างน้อย 1 ไร่ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับงบประมาณที่ได้รับ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.10 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ กรมการพัฒนาชุมชน

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายศิริพงษ์ ก้อมณี (นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ดำเนินการในพื้นที่ จำนวน 3 หมู่บ้าน หมู่บ้านละ 20 คน รวมทั้งหมด 60 คน ได้แก่ (1) บ้านตะลอมไผ่ หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนองบัวระเหว (2) บ้านแจ้งใหญ่ หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยแย้ อำเภอนองบัวระเหว และ (3) บ้านโนนสมบูรณ์ หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยแย้ อำเภอนองบัวระเหว เป็นการดำเนินโครงการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงให้กับครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ เน้นการลดรายจ่าย สร้างรายได้ภายในครัวเรือน โดยการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ และปลูกผักสวนครัว ทั้งนี้ ปัจจุบันได้ดำเนินการจัดกิจกรรมการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและการสาธิต การส่งเสริมอาชีพ เมื่อวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งจัดกิจกรรมหมู่บ้านละ 1 วัน ทั้งนี้ ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.11 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ 9.1 จังหวัดชัยภูมิ กรมควบคุมโรค

1) แผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อฯ โดยแมลง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางประไพพรรณ ครองสมบัติ (เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินงาน ได้แก่ (1) การสำรวจแมลงพาหะนำโรค ผลการสำรวจพบยุงพาหะนำโรค ได้แก่ โรคไข้เลือดออก ร้อยละ 2.05 โรคมาลาเรีย ร้อยละ 3.41 โรคเท้าช้าง ร้อยละ 10.92 และไม่เป็นพาหะนำโรค ร้อยละ 83.62 (2) การนิเทศ ติดตาม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อฯ โดยแมลงในพื้นที่ตำบลหนองแวง พบผู้ป่วยไข้เลือดออก จำนวน 3 ราย และอำเภอนองบัวแดง พบผู้ป่วยไข้เลือดออก จำนวน 14 ราย ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2568 ทั้งนี้ ผลการเฝ้าระวังชนิดเชื้อโรคติดต่อฯ โดยแมลง จากการตรวจสอบสารพันธุกรรมไวรัสเดงกี ชิคุนกุนยา และชิคา ด้วยวิธี Multiplex realtime RT-PCR ผลการตรวจไม่พบสารพันธุกรรม (3) การดำเนินการควบคุมพาหะนำโรคโดยจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (IVM) โดยการสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพโรคติดต่อฯ โดยผู้สูงอายุในเด็กประถมศึกษา พื้นที่อำเภอนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 181 คน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.12 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 กรมควบคุมโรค

1) แผนการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายชัชวาล น้อยวังขันธ์ (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินงาน ได้แก่ (1) การชี้แจงรายละเอียดโครงการ เฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ ดำเนินการเมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 ณ รพ.สต.บ้านนาเจริญ ตำบลหนองแวง อำเภอนางิ้วแดง (2) คัดกรองการติดเชื้อหนองพยาธิ และ ข้อมูลพฤติกรรมสุขภาพ โดยการเก็บตัวอย่างอุจจาระประชาชน ในพื้นที่ 30 หมู่บ้าน จำนวน 425 คน พบการติดเชื้อ จำนวน 29 คน (ร้อยละ 6.82) แบ่งเป็น พบพยาธิใบไม้ตับ จำนวน 22 คน พยาธิปากขอ จำนวน 6 คน และ พยาธิตัวตืด จำนวน 1 คน และผลการสำรวจพฤติกรรมสุขภาพประชาชน พบว่า พฤติกรรมเสี่ยงใน 1 เดือนที่ผ่านมา ส่วนใหญ่รับประทานอาหารประเภทที่ทำมาจากปลาน้ำจืดเกล็ดขาว ลาบเนื้อดิบ ลาบหมูดิบ เนื้อวัวดิบ ปรุงน้ำจืด ปรุงน้ำดิบ-ดองน้ำปลา เป็นเวลา 4 - 5 วัน/สัปดาห์ ในส่วนพฤติกรรมป้องกันตนเอง ส่วนใหญ่มีการสวม รองเท้าแตะเมื่อออกไปทำธุระนอกบ้าน สวมรองเท้าห่อหุ้มเท้า สวมรองเท้าบูทไปไร่-นา ล้างมือก่อนกินอาหาร และหลังเข้าห้องน้ำ และล้างผักให้สะอาดก่อนกิน เป็นประจำ อีกทั้ง พฤติกรรมการป้องกันการแพร่โรค หนองพยาธิ ได้แก่ การขับถ่ายลงส้วม เมื่ออยู่บ้าน ร้อยละ 98.3, เมื่อไปนา-ไร่ ร้อยละ 75.9 ทั้งนี้ การถ่ายอุจจาระ นอกส้วมมีโอกาสดูแลเชื้อโรคพยาธิใบไม้ตับ ร้อยละ 36.3 โรคอุจจาระร่วง ร้อยละ 34.6 และโรคพยาธิใบไม้ ลำไส้ ร้อยละ 17.4 (3) การสร้างการรับรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และให้ยารักษาโรคหนองพยาธิ ดำเนินการระหว่างวันที่ 26 - 28 มีนาคม 2568 ณ รพ.สต.หนองแวง และ รพ.สต.บ้านนาเจริญ (4) การติดตาม ผลการให้ยารักษา และข้อจำกัดในการปฏิบัติงาน ดำเนินการระหว่างวันที่ 13 - 16 พฤษภาคม 2568 ณ รพ. สต.บ้านหนองแวง และ รพ.สต.บ้านโนนหม่า (5) การสุ่มตรวจอุจจาระซ้ำ ภายหลังจากให้ยารักษา ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 19 - 20 มิถุนายน 2568 โดยทำการตรวจซ้ำ จำนวน 16 ราย พบการติดเชื้อ 4 ราย แบ่งเป็น พยาธิใบไม้ตับ 2 ราย และพยาธิปากขอ 2 ราย (6) การตรวจวิเคราะห์โฮสต์กึ่งกลางในหอยน้ำจืดและปลาน้ำ จืด ดำเนินการเก็บตัวอย่างหอยน้ำจืด จำนวน 1,238 ตัว พบตัวอ่อนพยาธิใบไม้ระยะเซอร์คาเรีย จำนวน 48 ตัว (ร้อยละ 3.87) และเก็บตัวอย่างปลาน้ำจืด จำนวน 1,173 ตัว พบตัวอ่อนระยะเมตาเซอร์คาเรียพยาธิใบไม้ตับ 37 ตัว (ร้อยละ 3.15) และพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็ก 243 ตัว (ร้อยละ 20.72) (7) แลกเปลี่ยนเรียนรู้ คืบข้อมูลผล การดำเนินงานโครงการฯ ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2568 ณ รพ.สต.บ้านนาเจริญ และ (8) สร้างความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันโรคหนองพยาธิ ดำเนินการเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568 ณ รพ.สต. บ้านนาเจริญ และ รพ.สต.บ้านโนนหม่า ทั้งนี้ ปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วนแล้วเสร็จ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า การสำรวจสัตว์รังโรค เช่น วัวและควาย ได้มีแผนการสำรวจในส่วนนี้ด้วยหรือไม่

นายชัชวาล น้อยวังขันธ์ (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า โครงการ อ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ยังไม่มีแผนการสำรวจสัตว์รังโรค จะมีเพียงการสำรวจในคน และโฮสต์กึ่งกลางเท่านั้น ทั้งนี้ ในอนาคตอาจจะมีแนวโน้มที่จะมีแผนการสำรวจสัตว์รังโรค แต่ขึ้นอยู่กับ ศักยภาพและเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบด้วย เนื่องจากเจ้าหน้าที่มีอย่างจำกัด

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติมว่า ทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 ได้มีการให้ความรู้เรื่องการป้องกันโรคหนองพยาธิแก่ประชาชนด้วย ใช่หรือไม่

นายชัชวาล น้อยวังมั่ง (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า ในการลงพื้นที่ทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 ได้มีการให้ความรู้ด้วย ทั้งนี้ จะมีหน่วยงานภาคีเครือข่ายในพื้นที่ เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ร่วมดำเนินการด้วย

วาระที่ 4.13 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมชลประทาน

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายวิวัฒน์ ใจดี (เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 50,000 บาท ดำเนินการสำรวจข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำ และปริมาณตะกอนแขวนลอย จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี E.32A แม่น้ำชี บ้านหนองอ้อ อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ (เหนืออ่างเก็บน้ำ) และ สถานี E.5 แม่น้ำชี บ้านโนนเชือก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ (ท้ายอ่างเก็บน้ำ) โดยผลการสำรวจข้อมูล พบว่า (1) สถานี E.32A แม่น้ำชี บ้านหนองอ้อ อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ ในเดือนสิงหาคม 2568 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด เท่ากับ 236.5 มิลลิเมตร ปริมาณน้ำท่าสูงสุด เท่ากับ 60.3 ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณตะกอนสูงสุด เท่ากับ 5,641 ตัน และ (2) สถานี E.5 แม่น้ำชี บ้านโนนเชือก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ ในเดือนสิงหาคม 2568 มีปริมาณน้ำท่าสูงสุด เท่ากับ 92.6 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ ปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว จำนวน 48,000 บาท คงเหลือ 1,100 บาท

2) แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุตุนิยมวิทยาและอุทกวิทยา โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นายวิวัฒน์ ใจดี (เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 523,000 บาท ดำเนินการสำรวจข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำ และปริมาณตะกอนแขวนลอย จำนวน 3 สถานี ได้แก่ (1) สถานีห้วยนางฯ โป่งขุนเพชร ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ (2) สถานี E.99 ลำเชียงทา บ้านบึงเวียน ตำบลโป่งนก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ (เหนืออ่างเก็บน้ำ) และ (3) สถานี E.100 ลำเชียงทา บ้านหนองม่วง ตำบลโคกสะอาด อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ (ท้ายอ่างเก็บน้ำ) ผลการสำรวจ พบว่า (1) สถานีห้วยนางฯ โป่งขุนเพชร ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ ในเดือนสิงหาคม 2568 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด เท่ากับ 216.0 มิลลิเมตร (2) สถานี E.99 ลำเชียงทา บ้านบึงเวียน ตำบลโป่งนก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ มีปริมาณน้ำท่าสูงสุด 9.8 ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณตะกอนสูงสุด เท่ากับ 1,881.8 ตัน และ (3) สถานี E.100 ลำเชียงทา บ้านหนองม่วง ตำบลโคกสะอาด อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ มีปริมาณน้ำท่าสูงสุด 18.0 ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณตะกอนสูงสุด 1,065.3 ตัน ทั้งนี้ ปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว จำนวน 522,883.45 บาท คงเหลือ 116.55 บาท

3) แผนติดตามผลกระทบด้านอุตุนิยมวิทยาและอุทกวิทยา โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายวิวัฒน์ ใจดี (เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท ดำเนินการสำรวจข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายเดือน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ (1) สถานีบ้านวังคำแดน ลำปะทาว ตำบลท่าหินโงม อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ พบว่า ในเดือนสิงหาคม 2568 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด เท่ากับ 303.5 มิลลิเมตร (2) สถานีบ้านท่ามะไฟหวาน ลำปะทาว อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ พบว่า มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด เท่ากับ 194.1 มิลลิเมตร (3) สถานีโครงการชลประทานชัยภูมิ บ้านหนองหลอด อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ พบว่า มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด เท่ากับ 251.7 มิลลิเมตร และ (4) สถานี E.6C ลำปะทาว บ้านตาตโตน อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ พบว่า มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด เท่ากับ

305.3 มิลลิเมตร และปริมาณน้ำท่าสูงสุด เท่ากับ 8.3 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ ปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว จำนวน 199,960 บาท คงเหลือ 40 บาท

4) แผนติดตามผลกระทบด้านอุทกนิเวศวิทยาและอุทกวิทยา โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายวิวัฒน์ ใจดี (เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน) รายงานผลการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 50,000 บาท ดำเนินการสำรวจข้อมูล จำนวน 1 สถานี คือ สถานี E.83 ลำสะพุง บ้านนาเจริญ อำเภอนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ ผลการสำรวจ พบว่า ในเดือนสิงหาคม 2568 มีปริมาณน้ำท่าสูงสุด เท่ากับ 18.0 ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณตะกอนสูงสุด เท่ากับ 962 ตัน ทั้งนี้ ปัจจุบันเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว จำนวน 47,140 บาท คงเหลือ 2,860 บาท

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.14 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนเศรษฐกิจและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวจรีพร ดวงกลาง (เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ) รายงานผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณ จำนวน 400,000 บาท ดำเนินการสำรวจกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผลกระทบ ได้แก่ ตำบลโคกสะอาด ตำบลห้วยแย้ อำเภอนองบัวระเหว และตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า และพื้นที่รับประโยชน์ ได้แก่ ตำบลหนองบัวระเหว อำเภอนองบัวระเหว ตำบลส้มป่อย ตำบลหนองบัวบาน อำเภอจัตุรัส และตำบลบ้านเขว้า ตำบลตลาดแร้ง ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า โดยการสัมภาษณ์กลุ่มครัวเรือนตัวอย่างผู้ได้รับผลกระทบและผลประโยชน์ จำนวน 350 ครัวเรือน จากการสำรวจข้อมูลในพื้นที่โครงการเบื้องต้น พบว่า ปัญหาทั่วไปที่พบจากการมีโครงการ ได้แก่ ปัญหาด้านการเงิน/หนี้สิน เนื่องจากมีหลายครัวเรือนนำเงินที่ได้รับจากการเวนคืนไปใช้หนี้ก่อน ทำให้เงินหมด ไม่มีเงินในการไปซื้อที่แปลงใหม่ หรือสร้างที่อยู่อาศัยใหม่ ในส่วนผลกระทบระหว่างการก่อสร้าง พบปัญหาเรื่องการสัญจรที่ต้องใช้ถนนเพื่อเลี่ยงในเส้นทางที่ระยะไกลกว่าเดิม (บางพื้นที่) นอกจากนี้ ยังมีความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ คือ อยากให้มีการจ่ายค่าชดเชยให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และเร่งรัดการก่อสร้างให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อที่จะได้ใช้ประโยชน์จากอ่างเก็บน้ำ ในรูปแบบการพัฒนาต่าง ๆ ที่ได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน อีกทั้ง สิ่งที่คาดหวังจากโครงการ เกษตรกรอยากให้มีการส่งเสริมพัฒนาในเรื่องอาชีพอย่างต่อเนื่อง โดยให้การสนับสนุนเพื่อที่จะสามารถต่อยอดได้ เช่น การแปรรูปอาหาร (ปลาร้า/ปลาต้ม) รวมทั้งอยากให้มีแผนพัฒนาและส่งเสริมด้านการท่องเที่ยวในอนาคต เพื่อสร้างอาชีพให้กับคนในพื้นที่ และ อยากให้ส่งเสริมการประมงในพื้นที่ สนับสนุนพันธุ์ปลา เป็นต้น ทั้งนี้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการสำรวจข้อมูล คาดว่าแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.15 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

1) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาววรางค์ลักษณ์ หยาวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ปีละ 3 ครั้ง ครอบคลุมฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ลำน้ำชีบริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (SW1) จุดที่ 2 ลำน้ำชี บริเวณห้วยงาน (SW2) จุดที่ 3 ลำน้ำชี บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี ตำบลบ้านเขว้า (SW3) และจุดที่ 4 ลำน้ำชี บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี ตำบลกะฮาด

(SW4) ซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูหนาว เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ยเท่ากับ 77.0 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี ครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูร้อน เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ(WQI) เฉลี่ยเท่ากับ 64.0 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ถือว่าอยู่ในเกณฑ์พอใช้ และครั้งที่ 3 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2568 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ

2) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวรวงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 3 ครั้ง ครอบคลุมฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บ้านโนนสมบูรณ์ ตำบลห้วยแย้ (GW2) จุดที่ 2 บริเวณห้วยงานโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (GW3) และจุดที่ 3 บ้านหนังสืออจจริยะ บ้านหนองไข่น้ำ (GW4) ซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูหนาว เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ยกเว้น ค่า Total Coliform Bacteria และ E.coli ที่มีค่าสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูร้อน เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ยกเว้น ค่าจุลินทรีย์ทั้งหมด ค่า Total Coliform Bacteria และ E.coli ที่มีค่าสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค และครั้งที่ 3 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2568 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ

3) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร

นางสาวรวงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ลำเชียงทา บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (SW1) จุดที่ 2 ลำเชียงทา บริเวณห้วยงาน (SW2) จุดที่ 3 ลำเชียงทา สะพานบ้านกุดด้อม บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ (SW3) และจุดที่ 4 ลำเชียงทาบริเวณสะพานจุดบรรจบแม่น้ำชีกับแม่น้ำลำเชียงทา (SW4) ซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 พบว่า มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 62.0 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ถือว่าอยู่ในเกณฑ์พอใช้ และครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ

4) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร

นางสาวรวงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 หมู่บ้านโคกชาติ บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำ (GW1) และจุดที่ 2 วัดบ้านหนองม่วง (GW3) ซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด ปริมาณ Total Coliform Bacteria และปริมาณ Fecal Coliform Bacteria ที่มีค่าสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค และครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ

5) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน/ใต้ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นางสาวรวงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน จำนวน 6 สถานี โดยแบ่งเป็น คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 คลองลำปะทาว บริเวณประตูระบายน้ำโนนทัน (SW1) จุดที่ 2 คลองซ้อระกา บริเวณบ้านโพธิ์ใหญ่ (SW2) และจุดที่ 3 บริเวณสระเทวดา และคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณตำบลบ้านเล่า (GW1) จุดที่ 2 บริเวณหมู่ที่ 9 ตำบลโพหนอง (GW2) และจุดที่ 3 บริเวณตำบลโพหนอง (GW3) ซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินมีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 72.0 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี และส่วนคุณภาพน้ำใต้ดิน พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการ ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด ค่าความกระด้างถาวร ค่าซัลเฟต ค่าคลอไรด์ ที่มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค และครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2568 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ

6) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นางสาวรวงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน จำนวน 6 สถานี โดยแบ่งเป็น คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ลำสะพุง บริเวณศูนย์พิทักษ์ป่าภูเขียวที่ 5 (SW1) จุดที่ 2 ลำสะพุง บริเวณห้วยงานโครงการ (SW2) และจุดที่ 3 ลำสะพุง บริเวณสะพานข้ามลำสะพุง และคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณห้วยงานโครงการ (GW1) จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชลประทาน ตำบลหนองแวง (GW2) และจุดที่ 3 บริเวณพื้นที่ชลประทาน ตำบลหนองบัวแดง (GW3) ซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินมีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เฉลี่ย เท่ากับ 87.0 เทียบได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี และส่วนคุณภาพน้ำใต้ดิน พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด ค่าซัลเฟต ที่มีค่าสูงกว่าคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค และ ครั้งที่ 2 ตัวแทนฤดูฝน เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ

7) แผนการติดตามการปฏิบัติตามการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้ง 4 โครงการ

นางสาวรวงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการดำเนินงานว่า กิจกรรมที่ดำเนินงาน ได้แก่ (1) การลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามการป้องกันแก้ไขฯ ของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 (2) การลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดำเนินการร่วมกับกรมป่าไม้ ลงพื้นที่ติดตามแปลงปลูกป่าทดแทนของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2568 (3) ดำเนินการจัดประชุมพิจารณาติดตามความก้าวหน้า และสรุปผลการดำเนินงาน ภายใต้แผนปฏิบัติการฯ จำนวน 3 ครั้งต่อปี ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ และ (4) การจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินงาน

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 5.1 การจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาววรพงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า การจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงาน เป็น ไฟล์ Word และ PDF แนบใส่แผ่น CD และจัดส่งพร้อมเอกสารตัวจริงมายังฝ่ายเลขานุการ โดยสามารถจัดส่งเอกสารผ่านช่องทางผู้ประสานงานแต่ละโครงการหรือตามที่อยู่ ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน (สามเสน) 811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 และทางไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.2 การจัดส่งคำขอตั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

นางสาววรพงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า การจัดส่งคำขอตั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในส่วนที่ยังไม่ได้รับหรือที่มีการปรับการแก้ไข ครอบคลุมเร่งดำเนินการ และจัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการ โดยสามารถจัดส่งเอกสารผ่านช่องทางผู้ประสานงานแต่ละโครงการหรือตามที่อยู่ ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน (สามเสน) 811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 และทางไปรษณีย์อีเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com ภายในวันที่ 30 กันยายน 2568 เพื่อการพิจารณารายละเอียดที่รวดเร็ว เมื่องบประมาณจะได้ดำเนินการโอนจัดสรรได้เร็วขึ้น

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 14.30 น.

(นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเพื่อน)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นางสาววรพงศ์ลักษณ์ หย้าวิไล)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม