

ภาคผนวก ง.

รายงานการประชุม

รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567

เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำซันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

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

ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธาน

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

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 กรมชลประทาน

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

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 กรมชลประทาน

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

โครงการชลประทานชัยภูมิ กรมชลประทาน

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน กรมชลประทาน

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

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

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

ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

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



เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

## ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

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

มติที่ประชุม รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2566 วันที่ 14 กันยายน 2566

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

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

### วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้าง ทั้ง 4 โครงการ

#### 1. โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

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

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

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

## 2. โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

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

## 3. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

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

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

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

#### 4. โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

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

#### วาระที่ 3.2 การโอนจัดสรรงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข ภัยพิบัติ ประมาณ พ.ศ. 2567

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

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

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

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

ทั้งนี้ ขอให้ทุกหน่วยงานที่ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณแล้ว ปรับแผนการเบิกจ่ายและแจ้งมายังทางฝ่ายเลขานุการ เนื่องจากแผนเดิมที่ระบุมาในคำขอตี้งบอาจจะไม่สอดคล้องกับวันที่ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณ พร้อมทั้งให้เร่งรัดผลการเบิกจ่าย

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

**มติที่ประชุม** รับทราบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับแผนการเบิกจ่าย และเร่งรัดการเบิกจ่าย

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

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

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

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

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

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

#### **มติที่ประชุม** รับทราบ

### **วาระที่ 3.4 การจัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม**

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

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

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

#### **มติที่ประชุม** รับทราบ

### วาระที่ 3.5 การทำนาเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว

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

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

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

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) กล่าวในที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันทางโครงการชลประทานชัยภูมิได้ดำเนินการนำเทคนิคการทำนาเปียกสลับแห้งมาปรับใช้ในพื้นที่ชลประทานในบางพื้นที่แล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

#### วาระที่ 4.1 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 กรมชลประทาน

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

## 2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

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

### มติที่ประชุม รับทราบ

## วาระที่ 4.2 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 กรมชลประทาน

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

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

2) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

3) แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

### มติที่ประชุม รับทราบ

## วาระที่ 4.3 แผนงานที่รับผิดชอบโดย โครงการชลประทานชัยภูมิ กรมชลประทาน

1) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

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

## 2) แผนการบริหารการใช้ น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

## 3) แผนการบริหารและการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

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

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

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

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

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

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

#### มติที่ประชุม รับทราบ

### วาระที่ 4.4 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา

1) แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

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

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) ชี้แจงว่า จำนวนตัวเลขการปลูกป่าดังกล่าวนี้สอดคล้องกับจำนวนที่ขออนุญาตแล้ว

2) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

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

3) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

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

นายชัยวัฒน์ หาดแก้ว (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 นครราชสีมา) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ทางสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 มีกล้าไม้เพียงพอและพร้อมสนับสนุนสำหรับกิจกรรมจิตอาสาดังกล่าว

4) แผนการป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

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

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.5 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7

1) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

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

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.6 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

##### 1) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

##### 2) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

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

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) เสนอให้ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำซอระกาด้วย

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### วาระที่ 4.7 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ

##### 1) แผนติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

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

## 2) แผนการติดตามผลกระทบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

## 3) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

## 4) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

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

### มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.8 แผนงานที่รับผิดชอบโดย กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านความอุดมสมบูรณ์ของดินและการปรับปรุงคุณภาพของดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

2) แผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

3) แผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

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

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.9 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตร

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

## 2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

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

## 3) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติม เรื่อง พืชเป้าหมายในแต่ละโครงการ มีวิธีการเลือกอย่างไร

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) ชี้แจงในที่ประชุมว่าจะดำเนินการจัดประชุมชี้แจงกับราษฎร เพื่อคัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย จากนั้น สำนวจความคิดเห็นพืชเป้าหมายของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย

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

### มติที่ประชุม รับทราบ

## วาระที่ 4.10 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ กรมพัฒนาชุมชน

### 1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

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

## 2) แผนการพัฒนาชุมชนและการส่งเสริมอาชีพพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

### มติที่ประชุม รับทราบ

## วาระที่ 4.11 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9

### 1) แผนการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

### 2) แผนการติดตามและการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดหนองพยาธิ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1) สอบถามเพิ่มเติม เรื่อง ชนิดของโฮสต์กึ่งกลางของโรคหนองพยาธิที่ทำการสำรวจทั้ง 2 โครงการ

นายสำราญ คลากระโทก (ผู้แทนจากสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9) ชี้แจงในที่ประชุมว่า โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการสำรวจไฮสตรีกึ่งกลางเฉพาะในหอยน้ำจืด ปลาน้ำจืด และคน สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการสำรวจไฮสตรีกึ่งกลาง ได้แก่ หอยน้ำจืด ปลาน้ำจืด คน และสัตว์รังโรค

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.12 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1

1) แผนการติดตามและเฝ้าระวังโรคติดต่อ นำโดยแมลง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวปัทมา มาชัยภูมิ (ผู้แทนจากศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท อยู่ระหว่างกรมควบคุมโรคโอนงบมายังศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1 จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการในพื้นที่ หมู่ที่ 2 บ้านละหานค่าย ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ การดำเนินงานแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการสำรวจแมลงพาหะนำโรค และกิจกรรมการดำเนินการควบคุมพาหะนำโรค

2) แผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อ นำโดยแมลง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวปัทมา มาชัยภูมิ (ผู้แทนจากศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1) รายงานแผนการดำเนินงานว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 300,000 บาท อยู่ระหว่างโอนงบมายังศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.1 จังหวัดชัยภูมิ พื้นที่ดำเนินการ คือ หมู่ที่ 9 บ้านนาเจริญ ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการทั้งหมด 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการสำรวจแมลงพาหะนำโรค กิจกรรมการติดตามและประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อ นำโดยแมลง และกิจกรรมการสร้างความรู้ด้านสุขภาพการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน ทั้งนี้ มีผลการเบิกจ่าย เท่ากับ 19,780 บาท คิดเป็นร้อยละ 9.89

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.13 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

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

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

**นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1)** สอบถามเพิ่มเติมว่า กลุ่มเป้าหมายครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบและได้รับประโยชน์ เป็นกลุ่มเป้าหมายเดิมที่เคยศึกษาหรือไม่

**นายกอภูมิ ธนยุทธกุล (ผู้แทนจากส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ)** ชี้แจงในที่ประชุมทราบว่า การเก็บข้อมูลนี้เป็นลักษณะการติดตามกลุ่มเป้าหมายเดิม เพื่อใช้เปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริอยู่ในระยะก่อสร้าง เมื่อนำมาเปรียบเทียบอาจยังไม่เห็นถึงความแตกต่างของข้อมูล

#### **วาระที่ 4.14 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ**

**1) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ**

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

**2) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ**

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

### 3) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

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

### 4) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

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

### 5) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

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

### 6) แผนการติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

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

## ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

### วาระที่ 5.1 การรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

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

มติที่ประชุม รับทราบ

### วาระที่ 5.2 การจัดส่งคำขอตีงงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า การจัดส่งคำขอตีง งบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 3 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ และโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทางฝ่ายเลขฯ ได้ทำหนังสือและจัดส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ได้รับเอกสารรายละเอียด คำขอตีงมาแล้วบางส่วน ในส่วนที่ยังไม่ได้รับ รบกวนหน่วยงานเร่งดำเนินการจัดทำรายละเอียดคำขอตีง งบประมาณและส่งมายังฝ่ายเลขฯ โดยสามารถจัดส่งเอกสารตามที่อยู่ของกรมชลประทาน สามเสน และทางไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ rid\_envi@hotmail.com ภายในวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

มติที่ประชุม รับทราบ

### วาระที่ 5.3 แนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

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

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 5.4 แนวทางการจัดทำคั่นกันน้ำบริเวณวัดบ้านตะลอมไผ่

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

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

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

**นายสวัสดิ์ หาญกุดตุ้ม (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6)** แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 ขอพิจารณาตรวจสอบความชัดเจนว่าพื้นที่ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำนั้นรุกล้ำพื้นที่วัดเท่าไร เพื่อดำเนินการออกแบบทำแนวปิดล้อมดังกล่าวต่อไป

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

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

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 14.30 น.



ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นางสาวชญาดา ปลุกปัญญาดี)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นางสาวภัทรชนก ศิริธร)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม