

ภาคผนวก ง

รายงานการประชุม

(ร่าง) รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566
เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ
และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ
โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ
และโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
วันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมชลประทาน

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

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 กรมชลประทาน

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 2. นายกำพล เชื้อฮ้อ | หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม |
| 3. นายอรกตณ์ ยอดศิลป์ | นายช่างโยธาปฏิบัติงาน |

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 กรมชลประทาน

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 4. นายยงยุทธ ลัทธิธรรมา | นายช่างชลประทานชำนาญงาน |
| 5. นางสาวทิพย์ภาภรณ์ ไชยวงศ์ | นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน |
| 6. นายยุทธศักดิ์ บุญเกษม | นายช่างชลประทาน |
| 7. นางสาววิศรา นนทอัมรินทร์ | นายช่างชลประทาน |

โครงการชลประทานชัยภูมิ กรมชลประทาน

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 8. นายสุรพล ตามควร | นายช่างชลประทานอาวุโส |
|--------------------|-----------------------|

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 9. นายมหิทธิ์ วงศ์ษา | ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม |
| 10. นางสาวภัทรชนก ศิริธร | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| 11. นางสาวนิตา อยู่สุขวรกุล | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 12. นางสาวอาทิตย์ติญา บัวสอน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 13. นางสาวชนกภรณ์ เสือพิทักษ์ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมชลประทาน

- | | |
|-------------------------|---|
| 14. นายสุรพันธ์ อินแก้ว | ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน |
|-------------------------|---|

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 กรมป่าไม้

- | | |
|---------------------|---|
| 15. นายสมชาย ตั้งใจ | หัวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ ศูนย์ป่าไม้ชัยภูมิ |
|---------------------|---|

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

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ กรมประมง

- | | |
|------------------------|---|
| 18. นางพิมพ์ภา ภาควัตร | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ |
| 19. นายยืนยง พันบุรี | นักวิชาการประมง |

สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ กรมประมง

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 20. นายสุพรรณ พวงอินทร์ | ประมงจังหวัดชัยภูมิ |
| 21. นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ | เจ้าพนักงานประมงอาวุโส |

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 (นครราชสีมา) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 22. นายณพวงค์ พุกษชาติ | หัวหน้าอุทยานแห่งชาติตาเดโตน |
| 23. นางสาววิภาวี จำปาหอม | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 24. นายไพศุณย์ แครงกระโทก | หัวหน้าสวนป่าคอนสาร |
| 25. นายชนสิทธิ์ มาลาสิงห์ | พนักงานสวนป่าคอนสาร |
| 26. นายชัยวัฒน์ ลีลาศ | พนักงานสวนป่าคอนสาร |

กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 27. นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวงค์ | นักสำรวจดินชำนาญการ |
| 28. นางสาวศศิธรวรรณ นันทิธรอง | นักวิชาการเกษตร |

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ กรมการพัฒนาชุมชน

- | | |
|------------------------|--|
| 29. นายณัฐพล ศรีพันธุ์ | ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชน |
| 30. นายณพดล พุทธิพงษ์ | นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ |

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตร

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 31. นางกองพันธ์ ยศกิจ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ |
|-----------------------|-----------------------------------|

ศูนย์อนามัยที่ 9 กรมอนามัย

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 32. นายวุฒิภัทร สมัตตะ | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |
|------------------------|-----------------------------|

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงวัตถุประสงค์ของการประชุมในครั้งนี้ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเสนอแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยมีหน่วยงานดูแลดำเนินงานก่อสร้าง จำนวน 2 ส่วน ได้แก่ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 และสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 ในส่วนเรื่องของการบริหารจัดการน้ำทางโครงการชลประทานชัยภูมิเป็นผู้รับผิดชอบ โดยแบ่งการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เป็น 2 ส่วน ได้แก่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชียง

บริหารจัดการน้ำในเขตอำเภอภูเขียว อำเภอกอนสารอำเภอเกษตรสมบูรณ์ และอำเภอบ้านแพ้น จังหวัดชัยภูมิ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน บริหารจัดการน้ำในเขตของลำน้ำชีตอนบน

อีกทั้ง ท่านอธิบดีกรมชลประทาน นายประพิศ จันทร์มา ได้ให้ความสำคัญเรื่องการพัฒนาแหล่งน้ำ ในจังหวัดชัยภูมิเป็นอย่างมาก มีการลงพื้นที่ติดตามอย่างต่อเนื่อง ครึ่งล่าสุดเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา โดยได้ให้ข้อเสนอแนะเรื่องของแผนงานโครงการ ในส่วนที่ยังขาดอยู่และส่วนที่ต้องมีการขับเคลื่อนต่อไป ได้แก่ โครงการตอนบนของจังหวัดชัยภูมิ เช่น ลุ่มน้ำพรม และลุ่มน้ำเชิญ โครงการตอนกลางของ จังหวัดชัยภูมิ ได้แก่ ส่วนของลุ่มน้ำชี และ ทางผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ ยังให้ความสำคัญในเรื่องการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งของจังหวัดชัยภูมิ โดยขอให้ทางกรมชลประทานมีการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน ซึ่งทาง โครงการชลประทานชัยภูมิได้มีการติดตามสถานการณ์ และมีการประชุมเรื่องการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จังหวัดชัยภูมิอย่างต่อเนื่องทุกเดือน ปัจจุบันพื้นที่จังหวัดชัยภูมิมีการก่อสร้างโครงการ เพื่อกักเก็บน้ำและ บรรเทาปัญหาต่าง ๆ ในพื้นที่ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำลำเจียก โครงการอ่างเก็บน้ำ โป่งขุนเพชร และโครงการอ่างเก็บน้ำพระอาจารย์จื่อ (ลำกระจวน) ซึ่งโดยรวมมีความจุมากกว่า 200 ล้าน ลูกบาศก์เมตรสามารถส่งน้ำในพื้นที่ประมาณ 100,000 ไร่ และอีกเป้าหมาย คือการส่งเสริมการท่องเที่ยวใน อนาคตเพื่อให้เกิดความยั่งยืน ซึ่งเป็นผลลัพธ์ที่ได้จากการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3 (3/2565) วันที่ 20 กันยายน 2565

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอรายงานการประชุมครั้งที่ 3 (3/2565) เรื่องการประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณพ.ศ. 2565 ของทั้ง 4 โครงการ เมื่อวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2565 ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยภูมิอำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ เพื่อให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้าง

1. โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) นำเสนอ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ เป็นงานจ้างก่อสร้างกับ บริษัท ส.เขมราฐอินดัสตรี จำกัด แผนงานก่อสร้าง ปี 2566 – 2567 ปัจจุบันทั้งโครงการมี แผนงานสะสม 66.297 เปอร์เซ็นต์ ผลงานสะสม 36.218 เปอร์เซ็นต์ โดยงานสันเขื่อนดำเนินการถมดินไปแล้วบางส่วน ซึ่งเริ่มจากทางฝั่งอำเภอหนองบัวระเหว ผลงาน 38.200 เปอร์เซ็นต์ แผนงานสะสม 87.722 เปอร์เซ็นต์ ในส่วนของ Spillway ซึ่งตกค้างอยู่ประมาณ 80,000 คิว จึงต้องใช้ระยะเวลาในการเปิดหินอีกประมาณ 2 เดือน เพื่อเริ่มงานคอนกรีต ซึ่งจะเร่งรัดให้แล้วเสร็จ ในปี 2567 โดยมีแผนปิดลำน้ำเดิมช่วงปลายปี 2566 ถึงต้นปี 2567 ในส่วนของงานตัวอาคารสำนักงาน และบ้านพัก อยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ทางที่ปรึกษากรมชลประทานได้เข้าดูพื้นที่งานก่อสร้างของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีความคิดเห็นว่าควรดำเนินการเรื่องงานระเบิดให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มดำเนินการ grouting เพื่อลดผลกระทบในเรื่องของความสั่นสะเทือนเนื่องจากแรงระเบิดหิน และในส่วน ของงานอาคารส่งน้ำชลประทาน ปัจจุบันเริ่มติดตั้งบานประตูแล้ว แต่ยังติดปัญหาในช่วงท้ายประตูไม่สามารถ เข้าดำเนินการได้ เนื่องจากติดปัญหาเรื่องที่ดินกรรมสิทธิ์ของราษฎรอยู่ประมาณ 3 แปลง ที่ราษฎรไม่ยอมยื่น ค่าขอรังวัดที่ดิน โดยทางกรมชลประทานได้ออกพระราชบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนและการได้มาซึ่ง อสังหาริมทรัพย์เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 และมีผลบังคับใช้แล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอน กระบวนการจัดหาที่ดินเพื่อจะขอเข้าใช้พื้นที่ต่อไป

งานระบบชลประทานโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการศึกษาเรื่องการแพร่กระจายของดินเค็ม สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการศึกษาการแพร่กระจายดินเค็มภายใต้แผน EIMP ในปี พ.ศ. 2564-2565 และคาดว่าจะเสนอผลการศึกษาศึกษาการแพร่กระจายดินเค็มเพิ่มเติมต่อสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ภายในปี พ.ศ. 2566 ซึ่งกระบวนการออกแบบระบบส่งน้ำ ได้ร่วมกับทางสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กรมชลประทาน โดยจากผลการศึกษาพื้นที่ ของชลประทานส่วนใหญ่อยู่ทางฝั่งซ้ายของลำน้ำชี เป็นแนวคลองสายหลักที่รับน้ำจากตัวเขื่อน ผลงานปัจจุบัน อยู่ระหว่างการเร่งรัดงานออกแบบแนวคลอง เพื่อเข้าสำรวจและออกแบบรายละเอียด โดยดำเนินการควบคู่ ไปกับการแพร่กระจายของดินเค็ม

2. โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) นำเสนอ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ ปัจจุบันตัวเขื่อนดำเนินการแล้วเสร็จ เริ่มเก็บกักน้ำตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 ผลงานตอนนี้อยู่ที่ 99 เปอร์เซ็นต์ เนื่องจากติดปัญหาเงินกันเหลื่อมปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อยู่ 1 รายการคือ งานถนนท้ายเขื่อน งานสะพานข้ามด้านท้ายสปิลล์เวย์ (Spillway) ระยะทาง 100 เมตร ปัจจุบันได้ส่งมอบงาน ให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565 ในส่วนของงานอาคารที่ทำการบ้านพัก และถนนภายในโครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ ภาพรวมของการเก็บน้ำปัจจุบันเก็บกักน้ำได้ 19.29 ล้านลบ.ม. หรือคิดเป็น 44.14 เปอร์เซ็นต์ เนื่องจากติดปัญหาเรื่องกลุ่มสมัชชาคนจนที่อยู่บริเวณขอบอ่าง มีการเรียกร้อง จากทำเนียบรัฐบาลให้แก้ไขปัญหาคือการหาที่อยู่ใหม่ก่อนมีการให้ย้ายออกจากพื้นที่บริเวณนั้น ปัจจุบันการ แต่งตั้งกรรมการดำเนินการแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการจัดหาพื้นที่ใหม่ให้แก่ราษฎร เป็นการดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบัน พบพื้นที่ที่ความเหมาะสมอยู่เพียง 1 แห่ง จากการจัดหาจำนวน 4 แห่ง แต่เนื่องจาก กลุ่มสมัชชาไม่พึงพอใจ จึงต้องยกเลิกทั้งหมด และมีกำหนดประชุมครั้งถัดไป ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เพื่อจัดหาพื้นที่ใหม่ให้ราษฎร โดยมีพื้นที่รวมประมาณ 500 ไร่

งานระบบชลประทานด้านเหนืออ่างเก็บน้ำมีพื้นที่อยู่ประมาณ 3,994 ไร่ เป็นลักษณะสลับน้ำ ขึ้นที่สูง ระบบส่งน้ำด้วยท่อรับแรงดัน ไปยังเขต ตำบลโป่งนก อำเภอสทิงพระ มีความยาวท่อ 13.77 กิโลเมตร มีแผนจะก่อสร้างปี พ.ศ. 2567 - 2569 ส่วนด้านท้ายอ่างเก็บน้ำเป็นระบบท่อแบบแรงโน้มถ่วง ที่รับน้ำจาก ตัวอาคารส่งน้ำลงลำน้ำเดิม มีความยาวประมาณ 30 กิโลเมตร อยู่ในเขตตำบลโคกสะอาด อำเภอนางรอง บัวระเหว ปัจจุบันอยู่ระหว่างรอก่อนอนุมัติจากอธิบดีกรมชลประทาน โดยจะเริ่มก่อสร้างในปี พ.ศ. 2568 - 2571

3. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

นายยงยุทธ ลัทธิธีระสุวรรณ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6)

นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการ ซึ่งการก่อสร้างโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ แบ่งออกเป็น แผนระยะต้น แผนระยะกลาง และแผนระยะยาว ปัจจุบันดำเนินการในระยะเริ่มต้น (ระยะที่ 1) เป็นการผันน้ำ ลำปะทาวฝั่งตะวันออก ดำเนินการในปี พ.ศ. 2562-2567 ได้แก่ คลองผันน้ำลำปะทาว-สระเทวดา เป็นตัวคลองระบายน้ำขนาดใหญ่ สามารถระบายน้ำได้ 200 ลบ.ม./วินาที ในส่วนของโครงการทั้งหมดจะประกอบด้วย 1) งานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำบริเวณท้าย ปตร.โนนทันได้แก่ ปตร.กุดสงว ขนาด (6.00x5.50 ม.) จำนวน 2 บาน ปตร.ห้วยเสียว ขนาด (6.00x5.50 ม.) จำนวน 2 บาน และงานพนังกั้นน้ำบริเวณกุดสงว – ห้วยเสียว ปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จ, 2) งานคลองผันน้ำลำปะทาว - สระเทวดา ความยาว 8.45 กม. ปัจจุบันผลงานอยู่ที่ 24.174 เปอร์เซ็นต์ ประกอบด้วย ปตร.ปากคลองลำปะทาว - สระเทวดา ขนาด (6.00x5.50 ม.) จำนวน 2 บาน ปัจจุบันก่อสร้างใกล้แล้วเสร็จ คาดว่าจะสามารถใช้งานในช่วงฤดูฝนนี้, ปตร.หนองใหญ่ขนาด (6.00x6.00 ม.) จำนวน 2 บาน ปัจจุบันผลงานอยู่ที่ 58 เปอร์เซ็นต์, ปตร.ราชพฤกษ์ ขนาด (6.00x6.00 ม.) จำนวน 2 บาน ปัจจุบันผลงานอยู่ที่ 60 เปอร์เซ็นต์, 3) งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบผันน้ำห้วยดินแดง ได้แก่ งานชุดคลองเชื่อมลำปะทาว - ห้วยดินแดง ยาว 1.33 กม., ปตร.ปากคลองลำปะทาว-ห้วยดินแดง ขนาด (6.00x6.00 ม.) จำนวน 2 บาน ปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จ, ปตร.ห้วยดินแดง (กบกก) ขนาด (6.00 X 5.50 ม.) จำนวน 2 บาน ปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จ และปตร.ห้วยดินแดง (โนนม่วง) ขนาด (6.00 X 4.00 ม.) จำนวน 3 บาน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง และการปรับปรุงพื้นล่าง 4) งานปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำห้วยดินแดง งานสะพานทางหลวงหมายเลข 201 ปัจจุบันผลงานอยู่ที่ 68 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเป็นการโอนงบประมาณให้กรมทางหลวงเป็นผู้ดำเนินการ และงานสะพานทางหลวงหมายเลข 202 ซึ่งเป็นการโอนงบประมาณให้กรมทางหลวงเป็นผู้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

4. โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นายยงยุทธ ลัทธิธีระสุวรรณ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6)

นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการ ปัจจุบันทำการออกแบบและสำรวจโครงการแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ.2541 ซึ่งเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปี พ.ศ. 2562 พื้นที่ทั้งหมดจำนวน 3,919 ไร่ แบ่งพื้นที่เป็น 2 แบบ คือ พื้นที่ที่อยู่ในเขตสปก. เป็นที่ดินที่รัฐยกให้เป็นที่ดินทำกิน ไม่สามารถซื้อขายได้ แต่เป็นมรดกตกทอดได้ จำนวน 3,616 ไร่ โดยได้รับการอนุญาตให้เข้าพื้นที่ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2564 และพื้นที่อยู่ในเขตป่าพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 ป่าชุมชน จำนวน 303 ไร่ โดยได้รับอนุญาตเข้าใช้จากกรมป่าไม้ เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2562

การจัดหาที่ดินได้ดำเนินการจ่ายค่าเวนคืนที่ดินแล้วเสร็จตั้งแต่ปี 2562 – 2565 ความก้าวหน้าระบบส่งน้ำทางฝั่งขวา RMP มีการกันเขตปีแล้วในปี 2565 และแผนรังวัดในปี 2566 การดำเนินงานในส่วนตัวงานคลองส่งน้ำ และระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย MP มีแผนการเข้ารังวัด และกันเขตในปี 2566-2568 ในส่วนของโครงการก่อสร้าง แผนงานสะสมทั้งโครงการอยู่ที่ 60.26 เปอร์เซ็นต์ ผลงานสะสมทั้งโครงการ 64.02 เปอร์เซ็นต์ ทำนบดินห้วยงาน และอาคารประกอบ ปัจจุบันผลการดำเนินการคิดเป็น 33 เปอร์เซ็นต์ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม

งานคอนกรีตในส่วนของอาคารทางระบายน้ำล้น (Spillway) แผนเทศคอนกรีตของปีงบประมาณ อยู่ที่ 6,149 ลบ.ม ปัจจุบันดำเนินการเทคอนกรีตไปแล้ว 4,515.00 ลบ.ม. และมีปริมาณคอนกรีตคงเหลือ 1,634.00 ลบ.ม.

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีแผนที่จะปิดกั้นลำน้ำเดิม และเบื้องต้นคาดว่าจะสามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 21 ล้าน ลบ.ม. ที่ระดับ +255.50 โดยมีการปล่อยน้ำผ่านทางอาคารส่งน้ำลงลำน้ำเดิม (River Outlet) การทำงานในส่วนของการเชื่อมหลักดำเนินการในปี 2563-2568

งานก่อสร้างเขื่อนดินปิดช่องเขาต่ำ (Saddle Dam) ดำเนินการในปี 2562-2563 และมีการติดตั้งเครื่องมือวัดแรงดันน้ำภายในตัวเขื่อน (Piezometer) เพื่อวัดพฤติกรรมเขื่อน การก่อสร้างทางระบายลำน้ำเดิม (River Outlet) ดำเนินการในปี 2563-2565 อีกทั้ง อาคารทางระบายน้ำล้น (Spillway) ดำเนินการปี 2564 - 2568 และก่อสร้างอาคารระบายน้ำฉุกเฉิน (Emergency) ในปีงบประมาณ 2568

นายสมชาย ตั้งใจ (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8) สอบถามเพิ่มเติมว่า โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระบบส่งน้ำแบบใดเมื่อเสร็จสิ้นโครงการ

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) ชี้แจงในที่ประชุมว่า แผนปัจจุบันใช้วิธีการปล่อยน้ำลงลำน้ำเดิม เนื่องจากระบบชลประทานอยู่ระหว่างการสำรวจออกแบบ โดยดำเนินการควบคู่ไปกับการศึกษาการแพร่กระจายของดินเค็ม ตามที่ทาง กก.วล. ให้ความเห็นว่า หากเริ่มดำเนินการเรื่องระบบชลประทาน จะต้องเสนอรายงานไปยัง กก.วล. และ สผ. ก่อน

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) กล่าวในที่ประชุมว่าเนื่องจากได้รับเสียงสะท้อนจากทางราษฎรในพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่ได้รับข้อมูล และไม่ได้เข้าร่วมประชุมเรื่องการออกพระราชกฤษฎีกาเวนคืนที่ดินกับทางกรมชลประทาน จึงขอฝากทางสำนักก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 ให้ทำเรื่องการประชาสัมพันธ์ไปในระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับพื้นที่หมู่บ้าน ในเรื่องดังกล่าว และควรแจ้งให้ทราบถึงสิทธิ์ที่ราษฎรควรมีเมื่อมีการเวนคืนที่ดิน รวมถึงขั้นตอนในการดำเนินการอย่างละเอียด และทางโครงการชลประทานชัยภูมิ จะลงพื้นที่ในการประชาสัมพันธ์โครงการอ่างเก็บน้ำ ทั้งหมดที่อยู่ในจังหวัดชัยภูมิ ไปพร้อมกับทางสำนักก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 และสำนักก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 และขอให้เชิญผู้ว่าราชการจังหวัดเข้ารับฟังการประชาสัมพันธ์ หรือการประชุมที่จะจัดขึ้นด้วย เนื่องจากเป็นเรื่องที่มีผลกระทบต่อราษฎรเป็นวงกว้าง จึงต้องร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหา และขอให้สำนักก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 และสำนักก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 ได้รายงานความก้าวหน้าให้นายอำเภอชัยภูมิรับทราบ ทุกสิ้นเดือน

วาระที่ 3.2 การส่งเล่มรายงาน EIMP โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ฉบับที่ 2/2565

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2/2565 ซึ่งโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ เป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตาม พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อปี 2540 และเมื่อมีการก่อสร้างขอให้กรมชลประทานปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด โดยกำหนดให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ปีละ 2 เล่ม ซึ่งฉบับที่ 2/2565 เป็นการเสนอผลดำเนินงานตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยได้ดำเนินการส่งเล่มรายงานไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.3 การโอนจัดสรรงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานการโอนจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการ 14 แผนงาน ปัจจุบันโอนงบประมาณแล้วทั้งสิ้น 12 แผนงาน เมื่อวันที่ 16 มกราคม และวันที่ 24 มกราคม 2566 ปัจจุบันยังเหลืออีก 2 แผนงาน คือ แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ และแผนการติดตามตรวจสอบด้านการแพร่กระจายของดินเค็ม ซึ่งอยู่ระหว่างการโอนงบประมาณ

โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการ 10 แผนงาน ได้ดำเนินการโอนงบประมาณแล้วทั้งสิ้น 7 แผนงาน ปัจจุบันเหลือ 3 แผนงาน คือ แผนการป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ แผนพัฒนาการประมงและระบบนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง และแผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร ซึ่งอยู่ระหว่างการโอนงบประมาณ

โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ดำเนินการ 9 แผนงาน ได้ดำเนินการโอนงบประมาณแล้วทั้งสิ้น 8 แผนงาน เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน และวันที่ 23 มกราคม 2566 ปัจจุบันยังเหลือแผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งอยู่ระหว่างการโอนงบประมาณ

โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิดำเนินการ 13 แผนงาน โอนงบประมาณแล้วทั้งสิ้น 12 แผนงาน ปัจจุบันยังเหลือแผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ ซึ่งยังไม่ได้รับคำขอตีงบประมาณ จากสำนักงานทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 โดยได้ประสานไปยังผู้ดำเนินการแล้ว และคาดว่าจะดำเนินการจัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 และแผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งอยู่ระหว่างการโอนงบประมาณ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

แผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 4 โครงการ

4.1 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 กรมชลประทาน

1) แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงานแผนการดำเนินการ โดยแบ่งดำเนินการเป็น 2 รายการ คือ โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ เป็นการวางแผนให้ผู้นำชุมชนศึกษาดูงานในอ่างเก็บน้ำ ที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อให้เห็นประโยชน์ของโครงการ และการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ โดยการจัดทำโมเดลรูปตัดของตัวเขื่อน และอาคารระบายน้ำล้น และภาพรวมของโครงการ รวมทั้งจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่

2) แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์เพื่อการท่องเที่ยว โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายก้าพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงานวัตถุประสงค์ในการดำเนินการเป็นข้อร้องขอจากองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแอ่ เรื่องของถนนทดแทนน้ำท่วม สายที่ 9 และสายที่ 10 พร้อมเลนจักรยาน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการประกวดราคา

3) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชรจังหวัดชัยภูมิ

นายกัปพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงานแผนการดำเนินการงานปรับปรุงภูมิทัศน์ ระยะที่ 1/2 ว่าเป็นงานดำเนินการเอง ประกอบด้วย งานโครงสร้างภูมิทัศน์ และศาลาพักผ่อน ซึ่งมีลักษณะจะเป็นศาลาที่ยื่นไปริมน้ำ ตั้งอยู่บริเวณฝั่งขวาของอ่างเก็บน้ำฯ ใกล้บริเวณอาคารทางระบายน้ำล้น เรื่องการจัดซื้อวัสดุ เช่น เหล็ก หิน ปูน ทราาย ปัจจุบันดำเนินการเตรียมจัดซื้อจัดจ้าง อยู่ระหว่างรอการโอนจัดสรรงบประมาณเพื่อเร่งทำสัญญา ซึ่งคาดว่าจะเข้าดำเนินการในช่วงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566

4.2 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 กรมชลประทาน

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายยงยุทธ ลัทธิธำสุวรรณ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานแผนการดำเนินการโดยมีการทำแผนประชาสัมพันธ์โครงการ ปัจจุบันได้ตรวจรับพัสดุแล้วเสร็จ มีการจัดทำร่วม สมุดบันทึก นาฬิกา และเสื้อยืดที่มีชื่อโครงการ ตราสัญลักษณ์ของกรมชลประทาน เพื่อใช้ประชาสัมพันธ์ให้กับราษฎรที่เข้าร่วมกิจกรรม โดยจะมีการส่งมอบ วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ.2566 นี้

2) แผนปรับปรุงสภาพภูมิสถาปัตยกรรมบริเวณพื้นที่ห้วยงาน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายยงยุทธ ลัทธิธำสุวรรณ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานแผนการดำเนินการ งานปรับปรุงภูมิทัศน์ และภูมิสถาปัตย์ มีแผนการดำเนินการปลูกต้นไม้ ปรับปรุงสภาพพื้นที่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดตั้งแผนงาน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะในที่ประชุม ในเรื่องกิจกรรมที่ทางหน่วยงาน เสนอมาบางส่วนสิ่งแวดล้อม ส่วนมากยังขาดการมีส่วนร่วมกับประชาชนในพื้นที่โดยตรง และเรื่องกิจกรรมศึกษาดูงานที่จะจัดขึ้น ขอให้คัดเลือกเป็นตัวแทนของผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ หรือเป็นแกนนำหมู่บ้านพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เนื่องจากมีความกังวลว่าจะเกิดปัญหาล้ายกับโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ที่การก่อสร้างแล้วเสร็จ แต่ไม่สามารถกักเก็บน้ำได้เต็มความสามารถ เนื่องจากติดปัญหาราษฎรในพื้นที่ และขอให้หลีกเลี่ยงการแจกสิ่งของต่าง ๆ เพื่อการประชาสัมพันธ์ เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่เห็นผลไม่ชัดเจนเท่าที่ควร

3) แผนการลดผลกระทบด้านคมนาคม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายยงยุทธ ลัทธิธำสุวรรณ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานแผนการดำเนินการว่า ถนนที่ดำเนินการก่อสร้างมีลักษณะเป็นถนนลูกรัง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประกาศผู้ชนะ

4) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

นายยงยุทธ ลัทธิธำสุวรรณ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6) รายงานแผนการดำเนินการว่ามี การจัดทำแผนประชาสัมพันธ์โครงการ สมุดจดบันทึก นาฬิกา และเสื้อยืดที่มีชื่อโครงการ ตราสัญลักษณ์ของกรมชลประทานเพื่อใช้ประชาสัมพันธ์ให้กับราษฎรที่เข้าร่วมกิจกรรม

ปัจจุบันแผนพบได้มีการตรวจพิสูจน์แล้วเสร็จ และในส่วนของ รม สมุดบันทึก นาฬิกา และเสื้อยืด จะมีแผนในการส่งมอบภายในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 นี้

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) เสนอแนะในที่ประชุมว่า ในเรื่องของงานประชาสัมพันธ์อยากให้มีการประชาสัมพันธ์ ผ่านสื่อวีดิทัศน์ เช่น สื่อวิทยุ และอยากให้จัดประชุมสร้างการรับรู้ในระดับพื้นที่ โดยเน้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบของโครงการ ทั้งในระดับอำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน เพื่อให้ราษฎร และจังหวัดมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนกับกรมชลประทาน และเสนอแนะการประชุมครั้งถัดไปเรียนเชิญท่านผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ รวมถึงหน่วยงานภาคเอกชน เช่น หอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดชัยภูมิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมเพื่อสร้างปฏิสัมพันธ์ และเพื่อให้การทำงานเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ก่อให้เกิดความยั่งยืน

4.3 แผนงานที่รับผิดชอบโดย โครงการชลประทานชัยภูมิ กรมชลประทาน

1) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพล ตามควร (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่า มีการจัดกิจกรรม 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่1 การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำจำนวน 2 ครั้ง ครั้งละ 60 คน รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 120 คน กิจกรรมที่2 การนำเกษตรกรไปศึกษาดูงาน ณ โครงการชลประทาน ที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หลักสูตร 1 วันจำนวน 2 รุ่น รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 80 คน และกิจกรรมที่3 การนำเกษตรกรศึกษาดูงานเกี่ยวกับการพัฒนาความรู้เรื่องของการใช้น้ำ การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และให้ความรู้เรื่องอาชีพ เบื้องต้นคาดว่าจะนำเกษตรกรศึกษาดูงาน ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร หลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 1 รุ่น โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมรุ่นละ 40 คน

2) แผนการบริหารการใช้น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพล ตามควร (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานจำนวน 2 กิจกรรม คือ กิจกรรมจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยจัดชี้แจงรายละเอียด วางแผนการใช้น้ำ การบำรุงรักษาระบบชลประทาน การออกแบบสำรวจพื้นที่เพาะปลูก การจัดเฝ้าตรวจสอบน้ำ หลักสูตร1 วันจำนวน 1 ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วมจำนวน 60 คน และกิจกรรมการโครงการพัฒนาองค์ความรู้เกษตรกรหลักสูตร 2 วัน 1 คืน จำนวน 2 รุ่น โดยนำเกษตรกรเรียนรู้พัฒนาความรู้ด้านทฤษฎีใหม่การใช้น้ำ และการปลูกพืช การสร้างเครือข่ายเกษตรกร และเรื่องการเชื่อมโยงตลาด โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมรุ่นละ 43 คน จำนวน 2 รุ่น

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) เสนอแนะในที่ประชุมเรื่องกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มผู้ได้รับประโยชน์ และกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ ขอให้ผู้ดำเนินงานมีการพูดคุยกับทางโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน จังหวัดชัยภูมิ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปในทางเดียวกัน เนื่องจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน มีหน้าที่บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ และขอให้ลงพื้นที่หารือกับนายอำเภอ ให้รับทราบข้อมูล เพื่อให้การดำเนินการมีคุณภาพมากขึ้น

นายมหิทธิ์ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติม ทางโครงการชลประทานชัยภูมิว่า บริเวณพื้นที่สูบน้ำด้านบนโครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร ได้มีการเข้าไปให้ข้อมูลแล้วหรือยัง และบริเวณพื้นที่ส่งน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร และโครงการฝ่ายพระอาจารย์จื่อ มีพื้นที่รับประโยชน์ซ้ำกันหรือไม่

นายสุพล ตามควร (ผู้แทนจากโครงการชลประทานชัยภูมิ) ตอบข้อซักถามต่อฝ่ายเลขาฯ เนื่องจากกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ดังกล่าวยังไม่ชัดเจน จึงยังไม่มี การเข้าดำเนินการในบริเวณดังกล่าว โดยทาง พื้นที่ส่งน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร และพื้นที่ส่งน้ำของฝ่ายพระอาจารย์จื้อนันทน์ส่วนมากเป็นพื้นที่ ที่มีการดำเนินการเชื่อมโยงกัน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะในที่ประชุมเนื่องจากที่ผ่านมา มีการกำหนด พื้นที่การดำเนินการที่ซ้ำกันหลายแห่ง เพื่อเป็นการตรวจสอบรายละเอียดผู้เข้าร่วมกิจกรรม ขอให้หน่วยงาน ใส่รายละเอียดในการศึกษาดูงาน ผลที่ได้รับจากการจัดกิจกรรม และพื้นที่การดำเนินงานอย่างชัดเจน โดยจากการส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ในปีที่ผ่านมา มีหลายหน่วยงานที่ยังขาดข้อมูลในส่วนสำคัญ ซึ่งทำให้ไม่สามารถตอบการเชื่อมโยง และประเมินผลการดำเนินงานในแต่ละแผนงานได้

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) เสนอแนะในที่ประชุม หากมีการประชุมความก้าวหน้า การก่อสร้างโครงการฯ ขอให้เชิญโครงการชลประทานชัยภูมิเข้าร่วมด้วย เพื่อรับทราบการดำเนินงานในส่วน ของสถานีสูบน้ำ โดยสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่มีการถ่ายโอนจะอยู่ในการดูแลของท้องถิ่น และราษฎรต่อไป และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาดใหญ่จะอยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน โดยจะมีสำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 เป็นผู้ดำเนินการ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะถ่ายโอนให้โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา โครงการชลประทานจังหวัด ในพื้นที่ โดยที่ระเบียบของกรมชลประทาน จะมีการส่งน้ำให้ ราษฎรจำนวนเพียงหนึ่งฤดู และในอีกฤดู กำหนดให้ทางเกษตรกรรมมีส่วนร่วมในเรื่องค่ากระแสไฟฟ้า ซึ่งอยากให้ ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรในเรื่องดังกล่าวด้วย

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะในที่ประชุมการศึกษาดูงานขอให้ดูโครงการ ที่ดำเนินการในวัตถุประสงค์ที่คล้ายกัน และเรื่องการศึกษาอาชีพไม่แนะนำให้โครงการชลประทานชัยภูมิ ดำเนินการในเรื่องดังกล่าว เนื่องจากตามแผนงานได้มีงบประมาณจัดสรรเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการในเรื่องดังกล่าวเช่นกัน

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) รับข้อเสนอแนะ และขอเพิ่มเติมในส่วนของกิจกรรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่องการศึกษาดูงานเพื่อมุ่งเน้นให้เกษตรกรมีความเข้าใจเรื่องแหล่งน้ำ และจะดำเนินการ ขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่อง

4.4 แผนงานที่รับผิดชอบโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตนครราชสีมา

1) แผนการทำไม้ออกและแผ้วถางป่า โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายกำพล เชื้อฮ้อ (ผู้แทนจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6) รายงาน แผนการดำเนินการแผ้วถางป่าและนำไม้ออก เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ซึ่งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ.2566 การดำเนินการแผ้วถางป่าส่วนที่เหลือ จำนวน 3,369.70 ไร่ ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 นี้

นายไพศุณย์ แครงกระโทก (ผู้แทนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) รายงานแผนการดำเนินการเพิ่มเติม จากการประสานงานกับกรมชลประทาน เบื้องต้นได้รับการสนองราคา จากกรมชลประทานแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างทำหนังสือขอรับงบประมาณในงวดแรก 50 เปอร์เซ็นต์ โดยมีแผนการดำเนินการ 8 เดือน แบ่งการดำเนินงานเป็นเดือนละประมาณ 450 ไร่

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) เสนอแนะในที่ประชุมฝากท่านผู้แทนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากได้รับข้อร้องเรียนเรื่องการติดค้างค่าแรงงาน จากนักข่าวในพื้นที่เรื่องการจ้างราษฎรในพื้นที่เป็นแรงงาน เนื่องจากเกรงว่าจะมีผลในเรื่องการร้องเรียน

4.5 แผนงานที่รับผิดชอบโดย แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8

1) แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสมชาย ตั้งใจ (ผู้แทนจากศูนย์ป่าไม้ชัยภูมิ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8) รายงานแผนการดำเนินการ แบ่งเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมบำรุงสวนป่าเดิมอายุ 2-6 ปี ซึ่งดำเนินการปลูกในปี 2564 - 2565 จำนวน 517 ไร่ กิจกรรมปลูกป่าใหม่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 419 ไร่ และกิจกรรมการปรับปรุงระบบนิเวศบริเวณเส้นทางเข้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะทาง 3.2 กิโลเมตร ซึ่งมีการปลูกไม้ดอกจำนวน 2 สี ได้แก่ สีเหลือง โดยคัดเลือกชนิดพันธุ์ไม้เป็นต้นทองกวาว สีเหลือง ซึ่งเติบโตได้ดีตามทุ่งนา และป่าริมห้วย โดยสีเหลืองเป็นสีประจำของ รัชกาลที่ 10 ส่วนอีกฝั่งหนึ่งจะปลูกพันธุ์ไม้สีม่วง ประกอบด้วย ต้นเสลา ต้นอินทนิลบก และต้นอินทนิลน้ำ โดยมีระยะห่างต่อดัน 4 เมตร

ซึ่งขั้นตอนในการฟื้นฟูป่า โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้วางแนวทางการฟื้นฟูป่า โดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม คือ ต้องแจ้งให้ชุมชนในพื้นที่รับทราบถึงวัตถุประสงค์ที่ทางโครงการดำเนินการ คือ รับแผนงานมาจากทางกรมชลประทานในการแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการสร้างอ่างเก็บน้ำ โดยจัดประชุมชาวบ้านชี้แจงเรื่องพื้นที่ที่จะดำเนินการฟื้นฟูป่า และหลังจากผ่านการประชาคมหมู่บ้านแล้ว จึงจะนำเรื่องเข้าคณะกรรมการตามคำสั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) และเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) พร้อมด้วย นายอำเภอนายกเทศมนตรี องค์การบริหารส่วนตำบลท้องที่เป็นคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกความเหมาะสม และให้ความเห็นชอบ และต้องให้คำชี้แจงแก่ราษฎรเพื่อคลายความสงสัย ซึ่งมาตรการที่กรมป่าไม้ได้คัดเลือก เป็นการป้องกันและปราบปรามไปในตัว คือใช้พื้นที่ทำการตรวจยึดจับกุมจากการบุกรุกแผ้วถางป่าเพื่อหวังยึดถือครองพื้นที่ ซึ่งตามมติคณะรัฐมนตรี ปัจจุบันให้การรับรองเฉพาะหลังการยึดถือปกครองพื้นที่ป่า หลังปี พ.ศ. 2557 หากมีการบุกรุกแผ้วถางป่าถัดจากปีดังกล่าวจะถูกดำเนินคดี ซึ่งพื้นที่ที่กรมป่าไม้เลือกมาฟื้นฟู ต้องเป็นทั้งการป้องกัน และให้เหตุผลว่าพื้นที่ที่มีการบุกรุกแผ้วถางเพื่อหวังยึดครองนั้นไม่สามารถทำได้อีก เพราะต้องฟื้นฟูให้กลับคืนเป็นสภาพป่า และเป็นสมบัติส่วนรวม จะมีการประสานกับทางศูนย์ป่าไม้จังหวัดชัยภูมิ และสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 เพื่อบันทึกหมายทางคณะกรรมการเข้าประชุมอนุมัติพื้นที่ให้เสร็จสิ้นภายในเดือนกุมภาพันธ์นี้ และจะดำเนินการส่งเรื่องให้ทางอธิบดีกรมป่าไม้ลงนามในแผนงานที่จะปฏิบัติในปี พ.ศ. 2566 ต่อไป

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะให้มีการปลูกต้นทองอุไร ในช่วงระยะห่างของ 4 เมตร การปลูกต้นไม้

นายสมชาย ตั้งใจ (ผู้แทนจากศูนย์ป่าไม้ชัยภูมิ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8) รับทราบข้อเสนอนี้ พร้อมชี้แจงเพิ่มเติม ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 เรื่องโครงการอ่างเก็บน้ำลำเจียกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประเด็นผู้รับเหมาทำถนนจากบ้านนาเจริญไปที่ห้วยงานโครงการฯ โดยผู้สื่อข่าวร้องเรียนการดำเนินการทำไม้ออก และขนไม้ออกจากพื้นที่ มีการใช้รถกลบฝังต่อไม้ทางกรมป่าไม้จึงได้ลงพื้นที่ และโทรประสานงานกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชัยภูมิ เบื้องต้นจากการสอบถามผู้รับเหมาพบว่าใบอนุญาตในการดำเนินการยังไม่ออก ถึงแม้ว่าโครงการในพระราชดำริ

จะได้รับความคุ้มครองโดยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2536 เรื่องอนุมัติผ่อนผันให้ส่วนราชการที่ดำเนินการตามโครงการพระราชดำริ และโครงการเพื่อความมั่นคงเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ที่ขออนุญาตได้เท่าที่จำเป็นไปพลางก่อน จนกว่าจะได้รับอนุญาตตามระเบียบ และกฎหมายที่ว่าด้วยป่าไม้ โดยข้อสรุปจากการตรวจสอบพื้นที่ปรากฏว่าไม่มีการขนไม้ออกจากพื้นที่ในส่วนนี้ เป็นการเข้าใจผิด และเพื่อสร้างความเข้าใจให้ตรงกัน ขอให้ก่อนที่ผู้รับเหมาจะดำเนินการเรื่องการแผ้วถางป่าหรือมีการลงพื้นที่ขอให้แจ้งให้ทางสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 รับทราบ เพื่อตอบข้อสงสัยกับราษฎรในพื้นที่หากพบปัญหา

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงต่อที่ประชุมการดำเนินการของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 และสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 แม้ว่าจะใช้มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2536 เรื่องอนุมัติผ่อนผันให้ส่วนราชการที่ดำเนินการตามโครงการพระราชดำริ และโครงการเพื่อความมั่นคงเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าที่ขออนุญาตได้เท่าที่จำเป็นไปพลางก่อน จนกว่าจะได้รับอนุญาตตามระเบียบและกฎหมายที่ว่าด้วยป่าไม้ ในการดำเนินการ แต่อย่างไรก็ตามก่อนมีการเข้าดำเนินการควรแจ้งไปที่กรมป่าไม้ก่อน เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดปัญหาในด้านต่าง ๆ

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) เสนอแนะต่อที่ประชุมขอให้แจ้ง โครงการชลประทานชัยภูมิรับทราบด้วย และอยากฝากเรื่องกิจกรรมการปลูกต้นไม้เทิดพระเกียรติ ร่วมกับประชาชนในพื้นที่หน่วยงานภาคเอกชนในระดับจังหวัด หน่วยงานภายใต้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรมดำเนินการปลูกป่าประมาณ 30 - 40 ไร่

2) แผนการป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายเอียรพิพัฒน์ มีศร (ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 กรมป่าไม้) รายงานแผนการดำเนินการ การฟื้นฟูสภาพป่าปีที่ 2-6 จำนวน 500 ไร่ ดำเนินงานฟื้นฟูสภาพป่าปีที่ 7 จำนวน 500 ไร่ และดำเนินการปลูกป่าเพิ่มเติม 790 ไร่ โดยหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าทางลาดที่ 2 โดยในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ส่วนแผนงานของกรมป่าไม้จะมีการเข้าตรวจสอบพื้นที่ว่าเหมาะสมในการดำเนินการฟื้นฟูสภาพป่าหรือไม่

4.6 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7

1) แผนฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพป่าบริเวณเหนือพื้นที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

นายพนวงค์ พฤกษชาติ (ผู้แทนจากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 (นครราชสีมา)) รายงานแผนการดำเนินการ กำหนดวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความชุ่มชื้นในการปลูกป่าและมีการปลูกป่า โดยพันธุ์ที่เลือกคือต้นหวาย ปลูกในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม การสร้างแนวกันไฟในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า จำนวน 60 กิโลเมตร โดยมีการจ้างแรงงานชุมชนเข้ามาดำเนินการ ซึ่งเป็นการส่งเสริมอาชีพและการสร้างรายได้ตลอดจนเป็นการสร้างเครือข่าย ดำเนินการ 9 กิจกรรม คือ กิจกรรมที่ 1 การปลูกป่าในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม จำนวน 110 ไร่ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการร่างขอบเขตโครงการ กิจกรรมที่ 2-4 เป็นการปลูกหวายในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม จำนวน 3 แปลง แปลงละ 110 ไร่ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนของการร่างขอบเขตงาน และกิจกรรมที่ 5-6 การบำรุงป่าเดิม ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากทางกรมชลประทานดำเนินการเมื่อปี 2565 ปัจจุบันมีการลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว กิจกรรมสร้างแนวกันไฟจำนวน 60 กิโลเมตร ปัจจุบันได้ดำเนินการส่งใบสำคัญเบิกจ่ายไปยังสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 เรียบร้อยแล้ว และการจ้างพนักงานรับผิดชอบโครงการ จำนวน 2 อัตรา จ้างปฏิบัติงานจำนวน 10 เดือน รวมถึงมีการเบิกจ่ายงบประมาณเรื่องค่าบริหารโครงการไปเรียบร้อยแล้ว

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติมเรื่องพื้นที่แปลง และวัตถุประสงค์ของการปลูกต้นหวาย

นายณพวงศ์ พลภุชชาติ (ผู้แทนจากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 นครราชสีมา) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม ปลูกต้นหวายบริเวณป่าเสื่อมโทรม การปลูกหวายจะช่วยฟื้นฟูป่าระบบนิเวศ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ปลูกป่าเดิม เมื่อครบ 10 ปี จะมีการเสริมด้วยการปลูกหวายในพื้นที่ เพื่อให้มีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้น

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ จึงไม่แนะนำให้ปลูกหวายเนื่องจากเป็นโครงการที่สร้างเพื่อการบรรเทาอุทกภัย จึงเห็นควรปลูกไม้ยืนต้น เพื่อให้มีความชุ่มชื้นและป้องกันแรงน้ำบริเวณต้นน้ำของโครงการ ซึ่งเมื่อหลายปีก่อนกรมอุทยานฯ ที่ร่วมดำเนินการกับกรมชลประทาน เสนอเรื่องปลูกหวาย เมื่อเริ่มดำเนินการทางฝ่ายเลขฯ มีการลงพื้นที่เพื่อผลการดำเนินการ พบว่า เมื่อต้นหวายเจริญเติบโตจะไปพันเกี่ยวกับต้นไม้อื่น ส่งผลให้ต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่เจริญเติบโตได้ไม่เต็มที่ ซึ่งปัญหาและอุปสรรคที่ตามมา คือ สัตว์ป่าจะเข้ามาหากินในพื้นที่ลำบาก เพราะบริเวณตัวลำต้นหวายมีหนามเยอะ อีกทั้งกิ่งหวายยังมีความแห้งกึ่งว่าในอนาคตกจะทำให้เกิดไฟป่า และกึ่งว่าทางราษฎรจะลักลอบเข้าไปตัดก่อนที่ต้นหวายจะโตได้เต็มที่ หากทางกรมอุทยานฯ สามารถเปลี่ยนแผนงานในการดำเนินการได้ ขอให้แจ้งมายังฝ่ายเลขฯ เพื่อพิจารณาต่อไป

นายณพวงศ์ พลภุชชาติ (ผู้แทนจากสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 นครราชสีมา) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม เนื่องจากเห็นว่ากิจกรรมปลูกต้นหวายเป็นการอนุรักษ์ฟื้นฟูป่าระบบนิเวศ และเพิ่มความหลากหลายในพื้นที่ โดยการปลูกหวายนั้นให้ผลที่ดีเรื่องการซับน้ำ จึงถือเป็นทฤษฎีที่ใช้หลังจากปลูกป่ารอบแรก เพื่อเป็นการฟื้นฟูป่าระบบนิเวศขั้นที่สอง ซึ่งจากที่ทางฝ่ายเลขฯ ได้ให้ความคิดเห็นมานั้น ทางกรมอุทยานฯ พร้อมปฏิบัติในการเข้าดำเนินการ ซึ่งพื้นที่ในการปลูกหวายที่เสนอรวม 3 แปลง รวม 330 ไร่ โดยถือว่าเป็นกรณีศึกษาเนื่องจากทางอุทยานแห่งชาติตาไผ่ ยังไม่เคยมีทางโครงการใดมีงบประมาณเข้ามาดำเนินการปลูกหวายอย่างเป็นรูปธรรม และได้ขอขอบคุณในข้อห่วงกังวลดังกล่าว

4.7 แผนงานที่รับผิดชอบโดย กรมประมง

1) แผนพัฒนาการประมงและระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ และทรัพยากรการประมงโครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายสุพรรณ พวงอินทร์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) นำเสนอแผนการดำเนินงานรับผิดชอบโครงการควบคุมการทำประมงและศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง ซึ่งในปี 2566 มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้ทางด้านกฎหมายการทำประมงแก่ราษฎร ตลอดจนการให้ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำ การบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างมีส่วนร่วม และการสำรวจความหลากหลายทางชีววิทยาของสัตว์น้ำ เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำโดยคัดเลือกชาวประมงเข้าร่วมโครงการจำนวน 50 คน และคัดเลือกยุวประมงจำนวน 50 คน พร้อมกิจกรรมการติดตามควบคุมการทำประมง กิจกรรมการปรับปรุงศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง กิจกรรมการสำรวจความหลากหลายทางชีววิทยาของสัตว์น้ำ และกิจกรรมการบริหารโครงการ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ดำเนินการเป็นปีที่ 7 ซึ่งเป็นปีสุดท้าย จึงขอให้กรมประมงสรุปผลการดำเนินการตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา เช่น เรื่องกลุ่มยุวประมง การอนุรักษ์ทรัพยากรประมง ถึงผลลัพธ์ ผลประโยชน์ และผลผลิตจากแผนงานต่าง ๆ เพื่อดูว่าราษฎรที่เคยเข้าร่วมกิจกรรม ยังมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องหรือไม่ ราษฎรในพื้นที่ได้นำสิ่งที่ได้เรียนรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมมาต่อยอดอย่างไร

นายสุพรรณ พวงอินทร์ (ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) ตอบรับข้อคิดเห็นจากฝ่ายเลขานุการ

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) สอบถามเพิ่มเติมในที่ประชุม การฟื้นฟูอนุรักษ์และการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ที่ทางกรมประมงดำเนินการ หากบริเวณอ่างเก็บน้ำ ยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จสามารถนำพันธุ์สัตว์น้ำไปปล่อยที่อ่างเก็บน้ำ ในบริเวณใกล้เคียง หรือพื้นที่บริเวณใกล้เคียงได้หรือไม่

นางพิมพ์ ภาควิชา (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ มีโครงการที่รับผิดชอบ คือ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ ที่มีแผนการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ และที่ท่านประธานเสนอเรื่องการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ในแหล่งน้ำใกล้เคียง สามารถทำแผนเพิ่มเติมได้ เนื่องจากตอนที่ท่านแผนงานเสนอกรมชลประทาน ได้เสนอพื้นที่เช่นเดียวกับในการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 โดยอยากให้ทางกรมชลประทานแนะนำแหล่งน้ำที่ต้องการให้ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ

นายสุพรรณ พวงอินทร์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ มีศักยภาพในการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำเป็นจำนวนมาก ซึ่งงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ 4,000,000 ตัว โดยจะนำไปใช้ในโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ทุกเดือน ซึ่งล่าสุดท่านผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ มีนโยบายเรื่องการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 68 พรรษา จำนวน 68 แห่ง ซึ่งจำนวนพันธุ์สัตว์น้ำที่ผลิตในปีนี้จะใช้เพื่อดำเนินงานในกิจกรรมดังกล่าว หากกรมชลประทานมีงบประมาณรองรับทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิสามารถผลิตพันธุ์สัตว์น้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ทางกรมชลประทาน ได้โอนจัดสรรงบประมาณไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ จำนวน 2 โครงการ โดยขอเสนอให้แผนงานของโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ อาจจะปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำน้อยลง และแบ่งไปปล่อยบริเวณอ่างเก็บน้ำ ในพื้นที่มากขึ้น เนื่องจากโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ เวลาปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณหน้าประตูระบายน้ำ เมื่อเปิดประตูระบายน้ำจะทำให้พันธุ์สัตว์น้ำไหลออกไปจำนวนมาก

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม อยากฝากทางกรมประมงในส่วนอ่างเก็บน้ำ ที่จะดำเนินการ ขอให้เพิ่มการดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำช่วงเดือนมิถุนายน 1 ครั้งเนื่องจากเป็นช่วงสถาปนาของกรมชลประทาน วันที่ 13 มิถุนายน โดยทางกลุ่มชลประทานทั่วประเทศ จะมีการจัดกิจกรรมอยากให้มีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเป็นกิจกรรมหลักในวันดังกล่าวด้วย

2) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิจังหวัดชัยภูมิ

นางพิมพ์ ภาควิชา (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินการ มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มผลผลิตของสัตว์น้ำในบริเวณโครงการฯ โดยมีแผนการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจำนวน 1,000,000 ตัว แยกเป็นกุ้งก้ามกรามจำนวน 600,000 ตัว และพันธุ์ปลาจำนวน 400,000 ตัว โดยแยกปล่อยใน 4 แหล่งน้ำ ได้แก่ ประตูระบายน้ำโนนทัน ประตูระบายน้ำหนองใหญ่ ประตูระบายน้ำสระเตวดาและอ่างเก็บน้ำช่อระกา

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติม เรื่องผลการผลิตกุ้งก้ามกราม 2 ปีที่ผ่านมาได้ผลผลิตอย่างไรบ้าง

นางพิมพ์ ภาควิธีร์ (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม การปล่อยกุ้งก้ามกรามนั้นให้ผลผลิตที่ดี และชัดเจนกว่าการปล่อยปลา เนื่องจากในแหล่งน้ำปกติจะไม่มีกุ้งก้ามกราม เพราะจะกุ้งก้ามกรามมีการเจริญเติบโตในน้ำเค็มหรือน้ำกร่อย เพราะฉะนั้นการปล่อยกุ้งจึงให้ผลผลิตที่เด่นชัดกว่า

นายสุพรรณ พวงอินทร์ (ผู้แทนจากสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม จากประสบการณ์กิจกรรมการปล่อยกุ้งก้ามกราม ณ เขื่อนปากมูล จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมชลประทาน ปล่อยกุ้งก้ามกรามจำนวน 40 ล้านตัว จากการเก็บตัวเลขผลการดำเนินการ ชาวบ้านจับกุ้งก้ามกรามได้ประมาณ 3 เปอร์เซ็นต์ จากจำนวน 100 ตัว ในส่วนของแหล่งน้ำที่ไม่สามารถควบคุมได้ โดยส่วนที่สามารถควบคุมได้ คือ การปล่อยในแหล่งน้ำชุมชน และแหล่งน้ำประจําหมู่บ้านจะมีอัตราการรอดชีวิตของพันธุ์สัตว์น้ำ 10-30 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับมูลค่าที่ได้ คือ 1 ตัว ต่อ 1 บาท ซึ่งกุ้งก้ามกรามจะดำรงชีวิตอยู่ในแหล่งน้ำได้ประมาณ 10 ปี แต่จะไม่มีการขยายพันธุ์เนื่องจากกุ้งก้ามกรามต้องขยายพันธุ์ในน้ำเค็มหรือน้ำกร่อย

3) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์การประมง โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางพิมพ์ ภาควิธีร์ (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินการ มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงของนิเวศวิทยาทางน้ำ ทรัพยากรประมง ทั้งระหว่างก่อสร้าง และระหว่างดำเนินการของโครงการ เสนอแนวทางการป้องกัน แก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นต่อไป โดยดำเนินการบริเวณโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และพื้นที่รับประโยชน์ มีการสำรวจพันธุ์ปลา แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน โดยการเก็บตัวอย่างปลาใช้เครื่องมือวนทับตลิ่ง ลากจุดละ 2 ครั้ง ใช้เครื่องมือข่าย ขนาดช่องตา 20,30,40,55,70 และ 90 มม. จำนวนจุดละ 3 จุด เพื่อนำมาจำแนกชนิด และเพื่อประเมินผลจับสัตว์น้ำ การเก็บแพลงก์ตอนพืช เพื่อนำไปแยกชนิดของแพลงก์ตอนในห้องปฏิบัติการ เป็นการสำรวจเชิงปริมาณ เชิงคุณภาพ และชนิดของแพลงก์ตอนการเก็บสัตว์หน้าดินโดยใช้เครื่อง Ekman Grab เพื่อนำมาจำแนกชนิด นับจำนวน และรวบรวมตัวอย่างปลาที่ซื้อจากชาวประมงจำนวนไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง เพื่อตรวจสอบและจำแนกชนิด และเพื่อดูชนิดและการสืบพันธุ์ของปลาระยะเจริญพันธุ์ และค่าดัชนีความสมบูรณ์เพศในปลา

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม รายละเอียดในการดำเนินงานเรื่องการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำ ที่ดำเนินการเก็บกักน้ำในช่วงปีแรก ๆ โดยธรรมชาติจะมีจำนวนปลาชุมตามธรรมชาติอยู่แล้วนั้น อยากให้ตามแผนงานมีการเพิ่มจำนวนการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำมากขึ้น ในช่วงการกักเก็บน้ำตั้งแต่ปีที่ 5 ขึ้นไป

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม ในส่วนของแผนนิเวศวิทยา โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามที่สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 6 ได้แจ้งว่าจะมีการเก็บน้ำในปี พ.ศ. 2567 ทางฝ่ายเลขานุการ จึงขอให้กรมประมงฯ จัดทำข้อมูลเปรียบเทียบในพื้นที่ในระยะก่อนมีการเก็บน้ำ และหลังจากที่ได้ดำเนินการกักเก็บน้ำแล้ว เพื่อดูถึงการเปลี่ยนแปลงทางระบบนิเวศ

4.8 แผนงานที่รับผิดชอบโดย กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านการแพร่กระจายของดินเค็ม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรวงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานแผนการดำเนินงาน มีการจัดทำภาพตัดขวางของที่ดิน และสภาพพื้นที่บริเวณโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และจัดทำแท่งหน้าตัดดินจำลอง เพื่อนำมาติดตั้งในบริเวณพื้นที่โครงการฯ ซึ่งต้องขอความอนุเคราะห์จากทางหน่วยงานชลประทาน เรื่องของพื้นที่ติดตั้งแท่งหน้าตัดดินจำลองดังกล่าว เพื่อเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องของดิน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และส่งเสริมการใช้ที่ดินในชุมชน เป็นข้อมูลว่าดินบริเวณดังกล่าวควรสนับสนุนการปลูกพืชชนิดใด และมีสภาพพื้นที่เป็นอย่างไรเพื่อให้เกิดความสอดคล้องในการดำเนินการ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพดินทางกายภาพ และเคมีของดิน การแพร่กระจายดินเค็ม การสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน และวางแผนการใช้ที่ดินให้สอดคล้องกับพื้นที่ดิน กิจกรรมการเก็บตัวอย่างดิน และวิเคราะห์ดิน เพื่อหาคุณสมบัติของดินบางประการ เช่น pH (กรด-ด่าง) % OM (สารประกอบอินทรีย์) P (ฟอสฟอรัส) K (โพแทสเซียม) CEC (ความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก) Bulk Density (ความหนาแน่นรวมของดิน) และ EC (ค่าการนำไฟฟ้าของดิน) ซึ่งผลการตรวจสอบคุณภาพดินเมื่อปีที่ผ่านมา ไม่พบว่าเป็นดินเค็ม แต่ที่พบคราบเกลือลอยหน้าบนดิน ทางกรมพัฒนาที่ดินจะมีการเก็บตัวอย่างดิน มาวิเคราะห์ค่า EC หน้าดินต่อไป เนื่องจากอาจจะส่งผลกระทบต่อพืชที่ปลูกในฤดูแล้ง หรือช่วงที่ไม่มีน้ำ เรื่องการกระจายตัวของคราบเกลือ บริเวณตำบลโพหนอง ตำบลในเมือง ตรวจพบคราบเกลือค่อนข้างเยอะ โดยอยู่ที่ประมาณ 1-10 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งจะสามารถสังเกตได้ชัดเจนช่วงฤดูร้อน โดยบริเวณจุดสำรวจดังกล่าว โดยปกติหากไม่มีระบบน้ำชลประทานทางราษฎรจะไม่สามารถทำการเกษตรได้อยู่แล้ว ซึ่งในปี พ.ศ. 2566 ทางกรมพัฒนาที่ดินจะดำเนินการสำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดิน และประเมินด้านงานเศรษฐกิจและสังคม ต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม เนื่องจากกรมชลประทาน ต้องสรุปผลการศึกษาเรื่องการแพร่กระจายของดินเค็ม ในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในปี 2566 จึงขอให้กรมพัฒนาที่ดิน รวบรวมผลการดำเนินงาน ประเมินผลกระทบ และเสนอแนวทางการแก้ไขแก่ราษฎรในพื้นที่ เนื่องจากเมื่อมีระบบชลประทานแล้ว จะมีการส่งน้ำไปยังพื้นที่ดังกล่าวในทุกฤดู

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรวงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม จากการสอบถามราษฎรบริเวณดังกล่าวมีพื้นที่ติดในเมือง คือ ติดพื้นที่โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ ซึ่งปกติถ้าไม่มีน้ำเกษตรกรบริเวณนั้นจะไม่ทำการเกษตร เนื่องจากมีคราบเกลือขึ้น และการทำการเกษตรต้องการน้ำเพื่อใช้ในการชะล้างเกลือลงไปข้างล่าง โดยในช่วงที่ไม่ได้ทำการเกษตรราษฎรจะปล่อยให้วัชพืชขึ้น และกลับมาทำเกษตรกรรมอีกครั้งตอนที่น้ำเพียงพอ หากมีการส่งน้ำจากกรมชลประทาน คาดว่าทางเกษตรกรจะกลับมาทำการเกษตรได้ทั้งปี

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม หากในพื้นที่ดังกล่าวมีปริมาณดินเค็มมาก และบึงบริเวณดังกล่าวน้ำมีความเค็มเช่นกัน อยากสอบถามทางกรมประมง บึงบริเวณดังกล่าวสามารถปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกราม และกุ้งสามารถขยายพันธุ์ต่อในแหล่งน้ำได้หรือไม่

นางพิมพ์ ภาควิธี (ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยภูมิ) ตอบข้อซักถาม เนื่องจากยังไม่มีข้อมูลที่แน่นอนว่าพันธุ์กุ้งก้ามกรามสามารถเติบโตในน้ำเค็มที่เป็นผลมาจากความเค็มของดินได้หรือไม่ เนื่องจากยังไม่เคยมีการทดลองในลักษณะดังกล่าว

2) แผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรวงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานแผนการดำเนินงาน ซึ่งโครงการดังกล่าวยังไม่มีการจัดทำภาพตัดขวางของพื้นที่ดินและสภาพพื้นที่บริเวณโครงการ แต่จากการลงพื้นที่เพื่อสำรวจดินพบว่าดินเค็มอยู่หนึ่งหน่วยชดดิน ชื่อชดดินกุลาร้องไห้ คือภายในหน้าตัดดินที่ความลึก 2 เมตร พบชั้นเกลือขาวอยู่ และพบค่า PH (กรด-ด่าง) มากกว่า 8 โดยปัจจุบันในพื้นที่มีการทำนา โดยแผนงานในปี พ.ศ. 2566 มีการแนะนำให้มีความรู้กับเกษตรกรเรื่องการใช้น้ำ และดินในบริเวณดังกล่าว และเน้นในส่วนของพื้นที่ที่เป็นชดดินกุลาร้องไห้ เพื่อศึกษาว่าหากมีน้ำส่งเข้าพื้นที่จะสามารถนำพื้นที่ไปพัฒนาทำอะไรได้ มีการดำเนินการสำรวจสภาพการใช้ที่ดิน การประเมินเศรษฐกิจและสังคม การสำรวจการเพิ่มประสิทธิภาพ การอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยการชุดบ่อจืดของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อให้เกษตรกรได้นำไปใช้ประโยชน์ และให้องค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินแก่เกษตรกร

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม ฝากให้กรมพัฒนาที่ดินดำเนินการในขอบเขตพื้นที่ของโครงการฯ อย่างแท้จริง โดยเมื่อเริ่มดำเนินการแล้ว ทางฝ่ายเลขานุการจะขอลงพื้นที่เพื่อติดตามดูการใช้ประโยชน์ของบ่อจืดที่ทางกรมพัฒนาที่ดินจัดทำจากชาวบ้านในพื้นที่

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรวงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุมของทางกรมพัฒนาที่ดิน ได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกผักอยู่บนแถบคันดินและบริเวณรอบ ๆ บ่อจืด เนื่องจากส่วนใหญ่พื้นที่ในบริเวณนี้เป็นนาข้าว

นายสมชาย ตั้งใจ (ผู้แทนจากศูนย์ป่าไม้ชัยภูมิ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8) เสนอชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม เนื่องจากพื้นที่ทางอำเภอขามทะเลสอ อำเภอโนนไทย อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา มีการกระจายตัวของดินเค็มมากโดยเฉพาะช่วงฤดูแล้ง จะพบปริมาณคราบเกลือที่หน้าดินชัดเจนมาก แต่พอเข้าสู่ช่วงฤดูฝนปรากฏว่าเกษตรกรในพื้นที่สามารถทำนาข้าวได้ตามปกติ ซึ่งพอจะเป็นไปได้หรือไม่ หากมีระบบชลประทานผันน้ำช่วยพื้นที่เกษตรกรรม จะสามารถคุมเรื่องปริมาณเกลือบริเวณหน้าดินซึ่งเห็นว่าเกษตรกรจะสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ทำกิจกรรม และการเกษตรได้ตลอดทั้งปี

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรวงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม จากการที่เกษตรกรสามารถปลูกข้าวในพื้นที่ดังกล่าวได้นั้น เนื่องจากข้าวเป็นพืชที่ทนเค็มได้ดีโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ ซึ่งหากปลูกในพื้นที่ที่เป็นชดดินกุลาร้องไห้จะเป็นข้าวหอมมะลิชั้นหนึ่ง โดยพื้นที่ที่มีความเค็มจะมีการทำปฏิกิริยาทางเคมีทำให้ข้าวมีความหอมมากขึ้น ซึ่งหากมีปริมาณน้ำในพื้นที่มากความเค็มจะน้อย เนื่องจากน้ำจะช่วยในการเจือจางความเค็ม และจากการสำรวจความเค็มในพื้นที่ดังกล่าวพบว่า มีปริมาณไม่มาก แต่ที่ปรากฏว่ามีคราบเกลือค้ำอยู่ที่หน้าดินในปริมาณมาก เนื่องจากอนุภาคของโซเดียมคลอไรด์เป็นอนุภาคใหญ่ และดินบริเวณดังกล่าวมีลักษณะเป็นดินร่วนปนทราย เวลาที่น้ำลงคราบเกลือไม่สามารถลงตามน้ำได้ทำให้ติดค้ำอยู่บริเวณหน้าดิน ทำให้เกิดเป็นคราบเกลือ

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม บริเวณที่พบความเค็มของดินหลัก ๆ อยู่ในเขตอำเภอจัตุรัส อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ เป็นรอยต่อระหว่าง อำเภอด่านขุนทด อำเภอโนนไทย ไปยังอำเภอขามทะเลสอ จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งบริเวณดังกล่าวเป็นโซนทะเลเก่าในเขตของอำเภอบำเหน็จณรงค์ มีกลุ่มเหมืองแร่โปแตชอาเซียน โดยจากการดำเนินการเจาะดิน พบว่า ชั้นแรก

เป็นเกลือโซเดียม ชั้นที่สองพบเกลือโพแทสเซียม สามารถนำมาทำในเชิงพาณิชย์ได้ ส่วนในเขตอำเภอเมืองชัยภูมิ พบแร่ดังกล่าวเยอะเช่นกัน จากที่ทางกรมพัฒนาที่ดินกล่าว คือดินยังมีความเค็ม ข้าวหอมมะลียิ่งอร่อย ข้าวหอมมะลียังเป็นอัตลักษณ์ และเป็นพืช GI คือเป็นสินค้าที่ผ่านกระบวนการตรวจสอบและขึ้นทะเบียนตามพระราชบัญญัติสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พ.ศ. 2546 จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งเห็นว่าสามารถนำข้อมูลมาพัฒนาในด้านดังกล่าวได้

3) แผนพัฒนาที่ดินคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรวงศ์ (ผู้แทนจากกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานแผนการดำเนินงาน จัดทำภาพตัดขวางของโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่รับประโยชน์ จากการสำรวจพบว่ามีความหลากหลายของดินค่อนข้างน้อย ส่งผลให้ง่ายต่อการบริหารจัดการดินให้สามารถปลูกพืชได้อย่างเหมาะสม ด้วยความที่เป็นพื้นที่ดอนค่อนข้างเยอะสามารถพัฒนาดินเพื่อเพาะปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นได้ ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จะมีการจัดทำเรื่องสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน และประเมินสภาพเศรษฐกิจ และสังคมในพื้นที่โครงการ

4.9 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตร

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานว่าเป็นกิจกรรมเพิ่มองค์ความรู้และทักษะเทคโนโลยีด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน และลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรและเพิ่มรายได้แก่เกษตรกร โดยมีเป้าหมายเป็นเกษตรกรผู้ได้รับประโยชน์ จำนวน 150 คน มีการจัดกิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน และการส่งเสริมและพัฒนากิจการจัดทำแปลง

2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานมีบุคคลเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 100 คน โดยจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้พัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน ถ่ายทอดความรู้การแปรรูปและการตลาด กิจกรรมศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้

3) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานมีบุคคลเป้าหมาย จำนวน 80 คน ดำเนินการในพื้นที่ ตำบลบ้านเล่า ตำบลโพหนอง ตำบลกุดตุ้ม และตำบลหนองไผ่ อำเภอเมืองชัยภูมิ โดยจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้พัฒนาเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน ถ่ายทอดความรู้การแปรรูปและการตลาด กิจกรรมศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้

4) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางกองพันธ์ ยศกิจ (ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการดำเนินงานมีบุคคลเป้าหมายจำนวน 50 คนดำเนินการในพื้นที่ ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเกษตรกรจำนวน 1 ครั้ง กิจกรรมถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อยจำนวน 2 ครั้ง การส่งเสริมพัฒนาแปลงเรียนรู้ เกษตรกรผู้เข้าร่วม จำนวน 50 คน จะมีการเข้าไปสนับสนุน

ความรู้และเทคโนโลยีในขั้นที่สูงกว่าเกษตรทั่วไป เพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ให้เกษตรกร คาดว่าจะเริ่มดำเนินการ ช่วงเดือนเมษายน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม การส่งเสริมการเกษตร ขอให้เป็นการส่งเสริมการเกษตรในระบบชลประทาน โดยเรื่องท่อส่งน้ำทางกรมชลประทานอยากให้เกษตรกร มีการจัดการเอง การเลือกแปลงต้นแบบขอให้เน้นแปลงที่เกษตรกรสามารถช่วยเหลือตัวเองได้ หรือมีระบบสูบน้ำในพื้นที่ เช่น แปลงที่สามารถดำเนินการได้ คือแปลงด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ ซึ่งเป็นแปลงที่มีระบบสูบน้ำอยู่แล้ว และขอให้พิจารณาข้อมูลความเหมาะสมของดินในพื้นที่ที่กรมพัฒนาที่ดินได้ศึกษาไว้ควบคู่ไปด้วย เพื่อให้สอดคล้องกับชนิดพืชที่จะดำเนินการปลูก และขอให้สอนถึงวิธีในการปลูกพืชดังกล่าวด้วย

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม เรื่องเป้าหมายการดำเนินการ ในพื้นที่ต่าง ๆ ขอให้เป้าหมายเดียวกับหน่วยงานของกรมชลประทาน และขอให้กรมส่งเสริมการเกษตร หรือหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีการจัดอบรม หรือดำเนินการในพื้นที่ แจ้งกำหนดการมายังกรมชลประทานในพื้นที่ รับทราบด้วย เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของชลประทานในพื้นที่เข้าร่วมรับฟัง

4.10 แผนงานที่รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ

1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายณัฐพล ศรีพันธุ์ (ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการ ดำเนินการ มีกลุ่มเป้าหมายจำนวน 3 หมู่บ้าน ที่ได้รับผลกระทบ หมู่บ้านละ 20 คนรวมทั้งหมด 60 คน ในเขตพื้นที่บ้านยางนาดี ม.5 ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า บ้านยางนาดี ม.10 ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า และบ้านละหานค่าย ม.2 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนองบัวระเหว เป็นการดำเนินโครงการขยายผลต่อยอด การส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงให้ครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ

2) แผนการพัฒนาชุมชนและการส่งเสริมอาชีพพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โครงการอ่างเก็บน้ำ ลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายณัฐพล ศรีพันธุ์ (ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยภูมิ) รายงานแผนการ ดำเนินการ ในครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจำนวน 2 หมู่บ้าน ๆ ละ 30 คน ประกอบด้วยบ้านสะพุงเหนือ ม.8 และบ้านนาเจริญ ม.9 ตำบลหนองแวง อำเภอนองบัวแดง จัดทำเวทีประชาคมเพื่อค้นหาความต้องการของ คนในชุมชนเรื่องการพัฒนาอาชีพ ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ จัดทำรายละเอียดกิจกรรมพัฒนาอาชีพตามข้อเสนอ ของเวทีประชาคมเพื่อเสนอกรมชลประทาน จัดหารายละเอียดโครงการเพื่อขออนุมัติการดำเนินงานเมื่อได้รับ การจัดสรรงบประมาณ และจัดทำหลักสูตรการประชุมเชิงปฏิบัติการครัวเรือนเป้าหมายตามรายละเอียด กิจกรรมพัฒนาอาชีพที่ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะในที่ประชุม อยากเสนอให้จัดทำเรื่อง ของผลิตภัณฑ์แปรรูปจากวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่น

4.11 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์อนามัยที่ 9

1) แผนการเฝ้าระวังและตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายวุฒิกัทร สมัตตะ (ผู้แทนจากศูนย์อนามัยที่ 9 กรมอนามัย) รายงานแผนการดำเนินการ เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากปี พ.ศ. 2565 ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยภูมิ หน่วยงานองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น และเครือข่ายในพื้นที่ เพื่อบริการ และพัฒนาระบบน้ำประปาให้สะอาด และใช้ใน

การบริโภคได้ โดยใช้กระบวนการทางวิชาการ สำหรับแนวทางในการขับเคลื่อนคุณภาพน้ำอุปโภค-บริโภค ในส่วนต้นน้ำ หรือแหล่งผลิตน้ำบริโภค มีการสำรวจมาตรฐานระบบการผลิตน้ำประปา และโรงผลิตน้ำดื่ม ที่อยู่ในพื้นที่ โดยมีพื้นที่เป้าหมายในเขตบริการของโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงฯ จำนวน 3 ตำบล คือ ตำบลหนองแวง (เป็นพื้นที่หลัก) ตำบลวังชมพู และตำบลท่าใหญ่ โดยจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ ผู้ดูแลระบบในการผลิตน้ำประปา เนื่องจากผู้ดูแลระบบประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ ความเข้าใจ ที่ถูกต้องเกี่ยวกับระบบการผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพ เรื่องกระบวนการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ การตรวจประเมิน ระบบการผลิตและการตรวจคุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ กิจกรรมการสู่การประเมินรับรองระบบประปา หมู่บ้าน เพื่อพัฒนาไปสู่เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ดี และกิจกรรมการวิเคราะห์ข้อมูลในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ เพื่อยกระดับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน ซึ่งจากการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา พบว่า มี 2-3 หมู่บ้าน ที่มีระบบ ประปาผ่านเกณฑ์ที่กำหนด นอกนั้นจัดอยู่ในระดับพื้นฐาน และยังต้องพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ในส่วนบริเวณ ปลายน้ำของโครงการต้องมีการสร้างความเชื่อมั่นเรื่องน้ำประปาที่ผลิตจากชุมชนหมู่บ้านว่าได้รับการพัฒนา และมีคุณภาพ เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจ เรื่องของการมีส่วนร่วม มีการอาศัยภาคีเครือข่าย โดยเฉพาะ ที่เป็นคณะกรรมการประปาหมู่บ้าน และผู้ผลิตประปาหมู่บ้าน เข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้สามารถตรวจสอบ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำได้ด้วยตนเอง ซึ่งกลุ่มเป้าหมายมีทั้งหมด 22 แห่ง อยู่ในตำบลวังชมพู 4 แห่ง ตำบลท่าใหญ่ 11 แห่ง และตำบลหนองแวง 7 แห่ง

ดร.สมบัติ มีลักษณะสม (ประธาน) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม เนื่องจากเห็นว่า ตำบลท่าใหญ่ ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ เนื่องจากอยู่บริเวณท้ายน้ำ ส่วนตำบลวังชมพูอยู่บริเวณอีกฝั่งของลำน้ำชี ที่เกี่ยวข้อง มากที่สุด คือตำบลหนองแวง โดยพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการ ได้แก่ ตำบลนางแดด ตำบลห้วยกุ่ม จึงอยากสอบถาม เรื่องของการกำหนดกลุ่มตัวอย่าง เป็นความเห็นจากท้องถิ่น หรือการประชุมร่วมกัน กับทางผู้ที่เกี่ยวข้อง จึงมีความคิดเห็นว่ายากให้มีการปรับพื้นที่การดำเนินงานให้ครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์ เพื่อจะได้ประโยชน์ที่สูงที่สุด

นายวุฒิกัทร สมัตตะ (ผู้แทนจากศูนย์อนามัยที่ 9 กรมอนามัย) ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม เบื้องต้นได้มีการหารือกับทางศูนย์อนามัยที่ 9 ซึ่งการดำเนินการหลัก ๆ จะเป็นพื้นที่ของตำบลหนองแวง โดยลงพื้นที่เพื่อร่วมประชุมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง มีการหารือพื้นที่การดำเนินการนอกจาก ตำบลหนองแวง สามารถดำเนินการในพื้นที่ตำบลใดที่ใกล้เคียงได้บ้าง จึงได้ผลเป็นพื้นที่ดังกล่าวใน การดำเนินการ โดยรับทราบในข้อเสนอแนะ เนื่องจากพื้นที่ที่เลือกดำเนินการเป็นพื้นที่ที่สืบเนื่องจาก การดำเนินงานปีที่ผ่านมาซึ่งกิจกรรมที่ดำเนินการในปี พ.ศ. 2566 ได้มีการจัดประชุมไปเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา เพื่อชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน ให้กับเครือข่ายได้รับทราบผ่านระบบ Video Conference ซึ่งเป็นพื้นที่เป้าหมายทั้ง 22 แห่ง ทำให้หากเปลี่ยนพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินการ การดำเนินการในช่วง เดือนมีนาคมมีกิจกรรมพัฒนาศักยภาพ ลงพื้นที่สำรวจ กิจกรรมการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ การประชุมเชิง ปฏิบัติการ และการคัดเลือกพื้นที่ที่เป็นชุมชนต้นแบบในการผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพ โดยมีการมอบเกียรติบัตร รับรองให้กับพื้นที่ต้นแบบที่ผ่านมาตรฐานของกรมอนามัย กิจกรรมหลักเดือนเมษายน มีการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ โดยผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับมี 4 ประการ คือ ระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ได้มาตรฐานประชาชน ในชุมชนสามารถที่จะเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาในระดับเบื้องต้นได้ การพยายามผลักดันชุมชนต้นแบบ เพื่อขยายผลให้ครอบคลุมทั้ง 3 ตำบล และเรื่องหน่วยงานทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูลหรือสถานการณ์ คุณภาพน้ำประปาไปใช้ประโยชน์ได้ ในเรื่องของส่งเสริมป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพในพื้นที่

4.12 แผนงานที่รับผิดชอบโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุทกนิยมิวิทยา - แผนติดตามตรวจสอบโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพันธ์ อินแก้ว (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน) รายงานแผนการดำเนินการ เป็นการเก็บข้อมูลของสถานีเดิมของทางศูนย์อุทกวิทยา ด้านเหนืออ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สถานี E.32A ซึ่งเป็นสถานีหลักที่ใช้ในการติดตาม กิจกรรมการดำเนินงาน วัดปริมาณน้ำฝน น้ำท่า และปริมาณตะกอน ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สถานี E.103 ที่เสนอว่าจะมีการติดตั้งเพิ่มเติม คาดว่าไม่ได้ทำการติดตั้งแล้ว เนื่องจากทางสำนักก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 มีแผนการติดตั้งระบบโทรมาตรประจำโครงการอยู่แล้ว

2) แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกนิยมิวิทยาและอุทกวิทยา โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพันธ์ อินแก้ว (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน) รายงานแผนการดำเนินการ มีการดำเนินการย้ายจุดติดตั้งการเก็บข้อมูลของสถานีฝนอัตโนมัติ สถานี E.99 เนื่องจากจุดติดตั้งเดิมมีปัญหาเรื่องสัญญาณอินเทอร์เน็ต และดำเนินการย้ายสถานีอุทกนิยมิวิทยา สถานี E.100 เนื่องจากบริเวณที่ตั้งเดิมอุปกรณ์ไม่มีความปลอดภัย และมีทางเข้าไปถึงตัวอุปกรณ์ค่อนข้างลำบาก

3) แผนติดตามผลกระทบด้านอุทกนิยมิวิทยาและอุทกวิทยา โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพันธ์ อินแก้ว (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน) รายงานแผนการดำเนินการ โดยโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ มีสถานี E.6C ของลำปะเทวะ เพียงจุดเดียวในการเก็บข้อมูลด้านอุทกนิยมิวิทยา และอุทกวิทยา ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีจุดที่ใช้เป็นระบบโทรมาตรติดตามน้ำไหลเข้าสู่เมืองชัยภูมิได้ ซึ่งในปี 2566 มีแผนงานติดตั้งสถานีน้ำฝนที่บ้านวังแคน ซึ่งได้รับงบประมาณติดตั้งจากส่วนสิ่งแวดล้อม โดยใช้ในการพัฒนาหาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำฝน และน้ำท่า เพื่อประเมินน้ำท่าที่สถานี E.6C ก่อนไหลเข้าตัวเมืองชัยภูมิ โดยอยากขอทางสิ่งแวดล้อมสนับสนุนงบประมาณในปีต่อ ๆ ไป เนื่องจากต้องใช้ข้อมูลสถิติระหว่างน้ำฝนน้ำท่าเพื่อใช้สำหรับบริหารจัดการบริเวณประตูระบายน้ำคลองระบายสายใหญ่

4) แผนติดตามผลกระทบด้านอุทกนิยมิวิทยาและอุทกวิทยา โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพันธ์ อินแก้ว (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน) รายงานแผนการดำเนินการ เนื่องจากโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีสถานีเดิมในการตรวจวัดทางอุทกนิยมิวิทยาและอุทกวิทยาอยู่แล้วนั้น กิจกรรมหลัก ๆ จึงเป็นการเก็บข้อมูลน้ำฝน น้ำท่า และปริมาณตะกอน เป็นข้อมูลสถิติที่ใช้สำหรับงานชลประทาน ซึ่งโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีการจัดทำระบบโทรมาตรอยู่ในแผนงานก่อสร้างด้วยนั้น ทางศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จึงดำเนินการเก็บข้อมูลดิบของสถานีเดิมของอุทกฯ ต่อไปเพื่อนำผลมาเปรียบเทียบกัน ผลการเบิกจ่ายปัจจุบันอยู่ที่ 27 เปอร์เซ็นต์

4.13. แผนงานที่รับผิดชอบโดย ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

1) แผนการลดผลกระทบด้าน ฝุ่น เสียง ความสั่นสะเทือน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินการ โดยมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณสถานที่ที่ทำการก่อสร้าง จำนวน 2 จุดตรวจวัด ได้แก่ จุดตรวจวัดที่ 1 โรงเรียนบ้านนางเม้ง ซึ่งใกล้บริเวณก่อสร้างสะพานทางหลวงหมายเลข 201 และประตูระบายน้ำหนองใหญ่ และจุดตรวจวัดที่ 2 บริเวณประตูระบายน้ำราชพฤษ์ ดำเนินการจำนวน 2 ครั้งต่อปี เพื่อวางแผนการลดปริมาณและระดับ ของ ฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน ที่เป็นผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการให้มากที่สุด

2) แผนติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินการ โดยดำเนินการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณลำน้ำชี และบริเวณอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีละ 3 ครั้ง จำนวนครั้งละ 4 สถานี ครอบคลุม 3 ฤดูกาล คือ ฤดูร้อน ฤดูหนาว และฤดูฝน กำหนดดัชนีคุณภาพน้ำที่วิเคราะห์จำนวน 28 ดัชนี โดยนำข้อมูลคุณภาพน้ำผิวดินที่ได้มาวิเคราะห์เพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่3 และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจัด โดยได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ 1 ไปแล้ว เมื่อวันที่ 25 มกราคม ปัจจุบันอยู่ระหว่างรอผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

3) แผนติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินการ โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน เพื่อทำการตรวจสอบและวิเคราะห์ปีละ 3 ครั้ง จำนวนครั้งละ 2 สถานี กำหนดดัชนีคุณภาพน้ำที่วิเคราะห์จำนวน 26 ดัชนี โดยการเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินและมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการบริโภคตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 โดยได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ 1 ไปแล้ว เมื่อวันที่ 25 มกราคม ปัจจุบันอยู่ระหว่างรอผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

4) แผนติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินการ โดยดำเนินการจัดเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เพื่อทำการตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน จำนวน 4 สถานี กำหนดดัชนีคุณภาพน้ำที่วิเคราะห์จำนวน 45 ดัชนี โดยนำผลการวิเคราะห์ที่ได้มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่3 และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจัด โดยจะมีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ 1 ในเดือนมีนาคม

5) แผนติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินการ ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน เพื่อทำการตรวจสอบและวิเคราะห์ ปีละ 2 ครั้ง จำนวน 3 สถานี กำหนดดัชนีคุณภาพน้ำที่วิเคราะห์จำนวน 45 ดัชนี โดยนำผลการวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐาน

คุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการบริโภคตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2551) โดยจะมีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ 1 ในเดือนมีนาคม

6) แผนติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน/ใต้ดิน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินการ ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน กำหนดดัชนีคุณภาพน้ำที่วิเคราะห์จำนวน 43 ดัชนี ปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในฤดูแล้ง และฤดูฝน โดยนำข้อมูลคุณภาพน้ำผิวดินมาวิเคราะห์เพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจัด โดยจะมีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ 1 ในเดือนมีนาคม และการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน กำหนดดัชนีคุณภาพน้ำที่วิเคราะห์จำนวน 27 ดัชนี ปีละ 2 ครั้ง โดยนำผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการบริโภคตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 โดยจะมีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ 1 ในเดือนมีนาคม

7) แผนติดตามผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินการ โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน กำหนดดัชนีคุณภาพน้ำที่วิเคราะห์จำนวน 27 ดัชนี โดยนำข้อมูลคุณภาพน้ำผิวดินมาวิเคราะห์เพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยนำผลการวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจัด โดยจะมีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ 1 ในเดือนมีนาคม และดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ปีละ 2 ครั้ง กำหนดดัชนีคุณภาพน้ำที่วิเคราะห์ จำนวน 27 ดัชนี โดยนำผลการวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการบริโภคตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 โดยจะมีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ 1 ในเดือนมีนาคม

8) แผนการติดตามการปฏิบัติตามการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ และแผนติดตามและประเมินการปฏิบัติตามแผนอนุรักษ์ และพัฒนาสิ่งแวดล้อม โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ และโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินการ ทั้ง 4 โครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามแผนปฏิบัติการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ และบรรลุเป้าหมายของโครงการ โดยการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของแผนงานจากรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน การประเมินผลโดยการตรวจสอบภาคสนามเพื่อติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว เพื่อจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการรับทราบต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

ระเบียบวาระที่ 5.1 แนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งต่อที่ประชุมในการดำเนินงานทั้ง 4 โครงการ หน่วยงานได้มีการจัดทำป้ายและไวนิลต่าง ๆ ขอให้ระบุข้อความว่า ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้ แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ แผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ร่วมกับหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ, การจัดทำผลการดำเนินงาน หากแผนการดำเนินงานที่มีการจัดประชุม การจัดเวทีชี้แจง รวมไปถึงกิจกรรมต่าง ๆ ที่มีการบรรยาย ขอให้มีการระบุชื่อที่อยู่ของผู้เข้าร่วมกิจกรรม เอกสารประกอบการประชุม แบบประเมิน ก่อน-หลัง ของการจัดกิจกรรม, หากตามแผนงานมีกิจกรรมที่มีการดำเนินการในพื้นที่ เช่น กิจกรรมการปลูกป่า การจัดทำแปลงสาธิตหรือการสำรวจด้านต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ ขอให้มีการระบุแผนที่ พิกัด และขอให้ แนบ Shapefile มาทางฝ่ายเลขาฯ, ในส่วนของแผนการดำเนินงานที่มีการใช้กราฟ หรือ รูปภาพประกอบการดำเนินงาน ขอให้มีการอธิบายข้อมูลประกอบ และหากหน่วยงานใดมีกิจกรรมที่จะดำเนินการในพื้นที่ เช่น กิจกรรมการปลูกป่า การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ หรือการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับชุมชนในพื้นที่ ขอให้มีการแจ้งกำหนดการ พร้อมทั้งรายละเอียดในการดำเนินงานมายังฝ่ายเลขาฯ ล่วงหน้า 7 วัน หรือสามารถ ประสานสัมพันธ์ผ่านทางช่องทางกลุ่มไลน์ของแต่ละโครงการ ซึ่งหากมีหน่วยงานใดสนใจเข้าร่วมกิจกรรม ก็ยังสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้

การรายงานผลการเบิกจ่าย หากหน่วยงานใดได้รับงบประมาณ ขอให้เร่งรัดการเบิกจ่าย และแจ้งผลการเบิกจ่ายงบประมาณทุกวันที่ 15 ของทุกเดือน โดยสามารถส่งมาเป็นเอกสาร หรือแจ้งตัวเลข มายังฝ่ายเลขาฯ ซึ่งในทุกเดือนทางฝ่ายเลขาฯ จะมีการส่งข้อความเข้าไปเพื่อทวงถามผลการเบิกจ่าย โดยทางหน่วยงานสามารถแจ้งผ่านทางกลุ่มไลน์ได้ค่ะ

อีกทั้งในเรื่องของการจัดทำสรุปผลการดำเนินงานในส่วนของปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีเพียง โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำ ที่จะต้องจัดทำรายงานปีละ 2 เล่ม ซึ่งฉบับที่ 1 จะเป็น ผลการดำเนินงานของเดือนมกราคม - มิถุนายน ขอให้ส่งมายังฝ่ายเลขาฯ ภายในวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2566 และอีก 3 โครงการ จัดทำสรุปผลการดำเนินงาน ปีละ 1 เล่ม โดยขอให้ส่งมายังฝ่ายเลขาฯ ภายในวันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2566 โดยสามารถจัดส่งเอกสารตัวจริง ไฟล์ word ใส่ CD จำนวน 1 แผ่น มาทาง ฝ่ายเลขาฯ ตามที่อยู่ของกรมชลประทาน (สามเสน) และทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rid_envi@hotmail.com

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 14.30 น.

(นางสาวดนิตา อยู่สุขวรกุล)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นางสาวภัทรชนก ศิริธร)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม