

รายงานการประชุม (ครั้งที่ 1/2567)

เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก  
โครงการประตุน้ำท่าแห และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันศุกร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 - 14.00 น.

ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมนาน ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธาน

1. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

2. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
3. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
4. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

5. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
6. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
7. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
8. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
9. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
10. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

11. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
12. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

โครงการชลประทานพิษณุโลก

13. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
14. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
15. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
16. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

โครงการชลประทานพิจิตร

17. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง

18. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
19. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก

20. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์

21. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก

22. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 8

23. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก

24. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

25. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

26. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

27. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 (นครสวรรค์)

28. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

29. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

30. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

31. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

32. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

33. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

34. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

[REDACTED] (ประธาน) รายงานถึงวัตถุประสงค์ของการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุระบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุระบายน้ำท่าแห และประตุระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2566

[REDACTED] (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอร่างรายงานการประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุระบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก ประตุระบายน้ำท่าแห ประตุระบายน้ำ

บ้านวังจิก และประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2566 ให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณา

(ประธาน) เสนอแนะให้ทางฝ่ายเลขานุการส่งรายงานการประชุมพร้อมแนบแบบรับรองรายงานการประชุมไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนมีการประชุมครั้งถัดไป เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของรายงานการประชุม

(ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการได้มีการจัดส่งรายงานการประชุมให้กับทางหน่วยงานก่อนมีการจัดประชุมประมาณ 2 สัปดาห์ สำหรับครั้งถัดไป ทางฝ่ายเลขานุการจะแจ้งหนังสือเวียนรายงานการประชุม พร้อมแนบแบบรับรองการประชุมไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนมีการประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2566

### ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

#### วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ

(หัวหน้างานแผนงานและงบประมาณ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประจวบคีรีขันธ์น้ำท่าทางงาม มีแผนดำเนินการก่อสร้างปี พ.ศ. 2562 – 2566 ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการส่งมอบโครงการให้กับโครงการชลประทานพิษณุโลก เพื่อบริหารจัดการน้ำต่อไป

โครงการประจวบคีรีขันธ์น้ำท่าแห มีแผนดำเนินการก่อสร้างปี พ.ศ. 2562 – 2567 ปัจจุบันมีผลการดำเนินการก่อสร้าง ร้อยละ 78.26 โดยในปีนี้จะดำเนินการทำท่อนดินปิดกั้นลำน้ำเดิม และ ทรบ. จำนวน 1 แห่ง

โครงการประจวบคีรีขันธ์น้ำโพธิ์ประทับช้าง มีแผนดำเนินการก่อสร้างปี พ.ศ. 2564 – 2569 ปัจจุบันมีผลการดำเนินงานก่อสร้าง ร้อยละ 42.79 ในปีนี้จะดำเนินการงานเทตอหม้อของประจวบคีรีขันธ์น้ำ

โครงการประจวบคีรีขันธ์น้ำบ้านวังจิก เป็นงานจ้างก่อสร้าง แต่เนื่องจากผู้รับจ้างไม่เข้ามาดำเนินการ ปัจจุบันจึงได้บอกเลิกสัญญาเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างเตรียมจัดหาผู้รับจ้างรายใหม่

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมว่า เนื่องจากโครงการประจวบคีรีขันธ์น้ำท่าทางงามได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาได้มีการเก็บกักน้ำแล้ว ทำให้สถานการณ์ในลำน้ำยมดีขึ้น ทางโครงการชลประทานพิษณุโลกมีการบริหารจัดการน้ำอย่างไร

(หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ได้มีการประชุมหารือร่วมกับผู้นำท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เรื่องระดับเก็บกักน้ำ โดยมีการทดลองเก็บกักน้ำตั้งแต่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ แต่ยังมีบางช่วงของลำน้ำที่คันกันน้ำมีระดับต่ำ ทำให้ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เต็มประสิทธิภาพ จึงเป็นข้อบกพร่องที่ต้องมีการพิจารณาแก้ไขเพิ่มเติม ปัจจุบันโดยภาพรวมประจวบคีรีขันธ์น้ำท่าทางงามสามารถใช้งานได้ แต่ปริมาณน้ำในช่วงนี้ค่อนข้างน้อย จึงเริ่มมีการขอรับน้ำจากประจวบคีรีขันธ์น้ำท่าทางงามไปพื้นที่ต่างๆ โดยการทดน้ำเข้าไปสู่ลำคลองสาขาของลำน้ำยม

(ประธาน) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำเอกสารส่งมอบโครงการให้กับทางโครงการชลประทานพิษณุโลก เพื่อบริหารจัดการน้ำต่อไป คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกุมภาพันธ์

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามต่อโครงการชลประทานพิษณุโลกว่า สำหรับสถานการณ์ช่วงฤดูแล้งในปีนี้ ทางหน่วยงานได้มีการวางแผนร่วมกับเกษตรกรในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งหรือไม่

(หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า การวางแผนปลูกพืชฤดูแล้งคล้ายกับพื้นที่ฝั่งซ้าย ซึ่งเป็นบางระกำโมเดล เกษตรกรจะทำการเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนมีนาคม หลังจากนั้นเดือนพฤษภาคมจะเป็นการเพาะปลูกช่วงฤดูฝน ซึ่งช่วงเวลาจะแตกต่างจากพื้นที่ฝั่งซ้าย เนื่องจากพื้นที่บางระกำโมเดลจะได้รับน้ำเพาะปลูกได้ก่อนช่วงฤดูการ ซึ่งจะได้นำน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกร

เพื่อรองรับน้ำหลากประมาณวันที่ 15 มีนาคม 2567 อีกทั้งเกษตรกรที่อยู่ฝั่งขวาของประตูระบายน้ำ  
ทำนงามจะใช้น้ำมากกว่าฝั่งซ้ายเป็นส่วนใหญ่ หากมีการเก็บน้ำแล้วจะเกิดปัญหาการแย่งน้ำกันหรือไม่ ซึ่ง  
ประเด็นนี้อาจจะต้องนำมาหารือใหม่อีกครั้ง

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
โครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิกจะหยุดการก่อสร้าง ในส่วนของงบประมาณแผนการป้องกันแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงไม่มีการโอนจัดสรรงบประมาณ

มติที่ประชุม รับทราบ

**วาระที่ 3.2 ความก้าวหน้าการโอนจัดสรรงบประมาณโครงการประตูระบายน้ำทำนงาม จังหวัด  
พิษณุโลก โครงการประตูระบายน้ำท่าแห และโครงการประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

(ฝ่ายเลขานุการ) รายงานความก้าวหน้าผลการเบิกจ่ายงบประมาณ  
พ.ศ. 2567 ดังนี้

โครงการประตูระบายน้ำทำนงาม

ปี 2567 มีทั้งหมด 16 แผน ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณครบถ้วนทุกแผนงานแล้ว ซึ่งเป็น  
งบประมาณพลางก่อนปี 2566 คงเหลืองบประมาณจำนวน 100,000 บาท เนื่องจากแผนป้องกันและติดตาม  
การเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อฯ โดยแมลง รับผิดชอบโดย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ขอน  
รับ  
งบประมาณน้อยกว่างบประมาณที่ได้ตั้งไว้

โครงการประตูระบายน้ำท่าแห

ปี 2567 มีทั้งหมด 14 แผน แบ่งงบประมาณออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ งบประมาณพลางก่อนปี 2566 จำนวน  
11 แผนงาน และงบประมาณปี พ.ศ. 2567 จำนวน 3 แผนงาน ปัจจุบันดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณพลางก่อน  
ปี พ.ศ. 2566 แล้ว จำนวน 3,050,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 88.9 คงเหลือ 2 แผนงาน หน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

โครงการประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง

ปี 2567 มีทั้งหมด 12 แผน แบ่งงบประมาณออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ งบประมาณพลางก่อนปี 2566  
จำนวน 11 แผนงาน และงบประมาณปี พ.ศ. 2567 จำนวน 1 แผนงาน ปัจจุบันดำเนินการโอนจัดสรร  
งบประมาณพลางก่อนปี พ.ศ. 2566 แล้ว จำนวน 2,315,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 88.5 คงเหลือ 1 แผนงาน  
หน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สำหรับงบประมาณที่โอนจัดสรร  
ไปยังหน่วยงานส่วนกลางจะใช้ระยะเวลาในการโอนจัดสรรมายังหน่วยงานส่วนภูมิภาคประมาณ 1 – 2 เดือน  
จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณแล้วปรับแผนการเบิกจ่ายงบประมาณ และแจ้งให้  
ทางฝ่ายเลขานุการทราบ

(นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) สอบถามต่อฝ่ายเลขานุการ  
ว่า งบประมาณพลางก่อนปี 2566 สามารถใช้งบประมาณได้ถึงเมื่อใด

(ประธาน) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า จากเดิมสามารถใช้งบประมาณพลาง  
ก่อนปี 2566 ถึงเดือนพฤษภาคม สำหรับข้อมูล ณ ปัจจุบันสามารถใช้ได้ถึงเดือนกันยายน

(นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจาก  
พื้นที่ดำเนินงานเป็นพื้นที่ปลูกข้าว และได้รับน้ำก่อนฤดูกาลเพาะปลูกปกติ จึงต้องปรับแผนกิจกรรมในการ  
ดำเนินงานให้สอดคล้องกับช่วงเวลาในการปลูกข้าว และการได้รับงบประมาณ

(หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) สอบถามต่อฝ่ายเลขานุการว่า แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์รกรกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการประตุนะบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร คาดว่าจะสามารถโอนงบประมาณได้ในช่วงใด

(ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงต่อโครงการชลประทานพิจิตรโลกว่า แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์รกรกลุ่มผู้ใช้น้ำอยู่ในส่วนของงบประมาณปี พ.ศ. 2567 จากปฏิทินตารางงบประมาณสามารถเสนอลงพระปรมาภิไธยได้ภายในวันที่ 30 เมษายน 2567 หากอนุมัติแล้ว จะดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณให้ต่อไป

**มติที่ประชุม** รับทราบ และมอบหมายให้หน่วยงานปรับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับช่วงเวลาที่ได้รับงบประมาณ

### วาระที่ 3.3 การจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม – ธันวาคม 2566)

(ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 ระบุให้ผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต ซึ่งโครงการเป็นโครงการประตุนะบายน้ำ จึงต้องเสนอต่อกรมเจ้าท่าสาขาหรือจังหวัดที่โครงการตั้งอยู่ ทางฝ่ายเลขานุการได้จัดส่งรายงานรายงานฯ ฉบับที่ 2/2566 โครงการประตุนะบายน้ำท่านางงามได้จัดส่งให้สำนักงานเจ้าท่าภาคที่ 1 สาขาพิจิตรโลก โครงการประตุนะบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุนะบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้จัดส่งให้สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขานครสวรรค์ โดยจัดส่งทั้ง 3 โครงการเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2567 นอกจากนั้นได้จัดส่งรายงานฯ ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2567 พร้อมทั้งจัดส่งรายงานฯ ทั้ง 4 โครงการให้กับหน่วยงานที่ร่วมดำเนินงานเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ทางฝ่ายเลขานุการจะส่งคิวอาร์โค้ดรายงานฯ ลงในกลุ่มไลน์ภายหลังการประชุม

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### วาระที่ 3.4 ผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ฉบับที่ 1

(ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ความเห็นจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน 2566) ปัจจุบันทางฝ่ายเลขานุการได้รับเพียง 1 โครงการ คือ โครงการประตุนะบายน้ำท่าแห มีความคิดเห็นว่า เรื่องผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดในรายงาน EIA ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม ความคิดเห็นของประชาชนทุกปีตลอดระยะเวลาก่อสร้างของโครงการ สำหรับข้อเสนอแนะ ให้โครงการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนรับทราบ พร้อมทั้งให้ความรู้แก่ประชาชน กรณีที่มีการนำน้ำที่มีผลการตรวจวัดเกินเกณฑ์มาตรฐานหรือมีการปนเปื้อนไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### วาระที่ 3.5 สรุปผลการสำรวจด้านเศรษฐกิจสังคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โครงการประตุนะบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

(ฝ่ายเลขานุการ) สรุปข้อมูลเบื้องต้นให้ที่ประชุมทราบว่า ในปี 2565 ได้สำรวจพื้นที่สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 5 สถานี ส่วนปี 2566 ทำการสำรวจพื้นที่นอกเหนือจากที่สำรวจ

ในปี 2565 และพื้นที่สถานีสูบน้ำที่สร้างแล้วเสร็จ 1 สถานี คือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าไม่ทำโป๊ได้ และเพิ่มการสอบถามกลุ่มผู้มาชุมชน เรื่อง ความคิดเห็นต่อโครงการ และการรับรู้แผน EIMP ส่วนผู้ได้รับผลกระทบเป็นกลุ่มเดิม จำนวน 12ครัวเรือน และจำนวนตัวอย่างกลุ่มผู้ได้รับประโยชน์ในพื้นที่โครงการ จำนวน 200 ตัวอย่าง รวมทั้งหมด 617 คน ซึ่งมีผลการสำรวจข้อมูลดังนี้

- ด้านการรับรู้/ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ของผู้ได้รับผลกระทบ เรื่อง การขุดเซยที่ดินได้รับค่าชดเชยที่ดินเรียบร้อยแล้ว และในด้านผลกระทบทางบวก ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าการมีโครงการช่วยให้มีน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ สำหรับผลกระทบทางลบ พบว่า ไม่มีความคิดเห็นต่อผลกระทบด้านลบ

- ด้านการรับรู้ต่อแผน EIMP ของผู้ได้รับผลกระทบ พบว่า ส่วนใหญ่อาจจะไม่ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับแผนการดำเนินการทั้งหมด แต่จะได้รับทราบและเข้าร่วมกิจกรรมในส่วนของการประชุมเชิงปฏิบัติการ สำหรับข้อเสนอแนะ ต้องการให้แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ และเสนอให้ปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำเพื่อเพิ่มปริมาณปลา

สำหรับกลุ่มผู้ได้รับผลประโยชน์กลุ่มใหม่ ด้านทัศนคติ โดยส่วนใหญ่พบปัญหาในด้านสังคม และปัญหาผลผลิตตกต่ำ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการและการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่มีความคิดเห็นทางบวก คือ เกษตรกรมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพียงพอ สำหรับด้านการรับรู้ต่อแผน EIMP ส่วนใหญ่ทราบเพียงบางแผนงาน ได้แก่ แผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ และแผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อน้ำโดยแมลง ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงการ ส่วนใหญ่รับทราบโดยตรงจากเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน รองลงมา คือ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจากสื่อประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจากการเข้าร่วมประชุม/ฝึกอบรม

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### วาระที่ 3.6 สรุปแผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

(ฝ่ายเลขานุการ) สรุปภาพรวมให้ที่ประชุมทราบว่า

#### โครงการประจวบฯน้ำทำนง

ปี พ.ศ. 2564 ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ปัญหา และความต้องการในการประกอบอาชีพทางการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ และสนับสนุนวัสดุทางการเกษตร

ปี พ.ศ. 2565 – 2566 ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบการเพาะปลูกข้าว โดยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน พบว่า เกษตรกรทั้ง 15 แปลง สามารถลดต้นทุนในเรื่องของปุ๋ย 11 – 804 บาท/ไร่ และปริมาณผลผลิตที่ได้สูงขึ้นจากเดิม 6 – 150 กิโลกรัม/ไร่ มีการส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดินหลังการเก็บเกี่ยว และมีการติดตามแปลงเรียนรู้เกษตรกรต้นแบบ พร้อมให้คำแนะนำแก่เกษตรกร

#### โครงการประจวบฯน้ำทำนง

ปี พ.ศ. 2565 ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ปัญหา และความต้องการในการประกอบอาชีพทางการเกษตรจำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรการบริหารจัดการดินและปุ๋ย และหลักสูตรการจัดการศัตรูพืช (วัชพืชโรคและแมลง)

ปี พ.ศ. 2566 ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบการเพาะปลูกข้าว โดยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จำนวน 5 แปลง จากผลดำเนินงาน พบว่า เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตอยู่ระหว่าง 4,000 – 6,000 บาท และมีกำไรเฉลี่ยแปลงละประมาณ 4,000 – 5,000 บาท อีกทั้งมีการติดตามแปลงเรียนรู้เกษตรกรต้นแบบ พร้อมให้คำแนะนำให้แก่เกษตรกร

#### โครงการประจวบฯน้ำบ้านวังจิก

ปี พ.ศ. 2565 ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสว่างวีระวงศ์ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง และอำเภอนครชัยศรี และนำผลที่ได้มาจัดการฝึกอบรมเกษตรกร จำนวน 3 หลักสูตร คือ การจัดการดิน การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการปรับปรุงบำรุงดิน

ปี พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบเพื่อลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มผลผลิตพืช จำนวน 5 แปลง จากผลดำเนินงานเกษตรกรมีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ระหว่าง 5,000 - 6,000 บาท และมีกำไรเฉลี่ยแปลงละประมาณ 1,000 - 2,000 บาท

#### **โครงการประตุระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง**

ปี พ.ศ. 2566 ดำเนินการการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบึงนาราง และอำเภอโพธิ์ประทับช้าง มีการจัดฝึกอบรมเกษตรกร 2 หลักสูตร คือ การจัดการปุ๋ยและการวิเคราะห์ดิน การปรับปรุงบำรุงดิน และโรค-แมลงศัตรูพืช และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

#### **มติที่ประชุม** รับทราบ

#### **วาระที่ 3.7 นาแบบเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว**

**(ฝ่ายเลขานุการ)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ด้วยสภาวะปัจจุบัน อาจจะมีฝนทิ้งช่วงหรือมีเหตุการณ์เกี่ยวกับฤดูแล้ง ทางกรมชลประทาน จึงส่งเสริมให้มีการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง คือการปล่อยให้ข้าวขาดน้ำในช่วงเวลาที่เหมาะสม เพื่อเป็นการกระตุ้นให้ราก และลำต้นข้าวแข็งแรง ซึ่งมีข้อดี คือ ลดปริมาณการใช้น้ำลงมากถึงร้อยละ 22 ลดต้นทุนการผลิต ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 18.7 และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดสภาวะก๊าซเรือนกระจก โดยจะสามารถลดการเกิดก๊าซมีเทน เพราะไม่มีน้ำขังในนาข้าวตลอดเวลา ในส่วนของข้อจำกัด คือ สามารถทำได้ในพื้นที่ที่ควบคุมการระบายน้ำได้ เช่น พื้นที่ชลประทาน ทำได้ทั้งนาปีและนาปรัง แต่ที่เหมาะสมมากที่สุด คือ การทำนาปรังในเขตชลประทาน ไม่เหมาะกับดินทราย และดินเค็ม ดินที่เหมาะสม คือ ดินที่ไม่เฝ้าต่อขังข้าว และช่วงข้าวตั้งท้องอย่าปล่อยให้น้ำแห้ง สำหรับคู่มือการทำนาเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว ทางกรมชลประทานร่วมกับเครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าว และบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น ร่วมกันจัดทำคู่มือคู่มือการทำนาเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว ฉบับนี้ขึ้น โดยเกษตรกรสามารถขอรับคู่มือได้ที่โครงการชลประทานหรือสามารถดาวน์โหลดข้อมูลในคิวอาร์โค้ดที่ปรากฏในเอกสาร เพื่อนำไปเผยแพร่ให้แก่เกษตรกรทราบ

**(ฝ่ายเลขานุการ)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำหรับพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร มีการปลูกข้าวเป็นส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตามต้องดำเนินการตามสภาพของพื้นที่ ซึ่งอาจจะดำเนินการได้ในบางพื้นที่ ดังนั้นจึงขอความร่วมมือทางสำนักงานส่งเสริมการเกษตรจังหวัดพิษณุโลก และพิจิตรส่งเสริมในเรื่องนี้แก่เกษตรกรต่อไป

#### **มติที่ประชุม** รับทราบ

#### **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา**

**วาระที่ 4.1 แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3**

**(นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย 2 โครงการ ได้แก่ โครงการประตุระบายน้ำท่าแห และโครงการประตุระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินงานจ้างผลิตสื่อคอปก การทำแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ และการทำสื่อสปรอดโฆษณาทางเพจ หรือเฟสบุ๊คและสำนักข่าว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง

#### **มติที่ประชุม** รับทราบ

#### **วาระที่ 4.2 แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณหัวงานประตุระบายน้ำเพื่อการท่องเที่ยว**

**(นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า งานจัดสภาพภูมิทัศน์ของโครงการประตุระบายน้ำท่าแห มีแผนการดำเนินงาน ได้แก่ การก่อสร้างบ่อพักน้ำ รางระบายน้ำ

ขอค้นทาง ทางเดินเท้า งานเสารั้ว คานคอนกรีต และงานปลูกหญ้าปรับปรุงภูมิทัศน์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง

(ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะต่อสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ว่า ต้นไม้ที่นำมาปลูกในโครงการขอให้เป็นพืชอาหารสัตว์ตามที่มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนด

**มติที่ประชุม** รับทราบ และมอบหมายให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 รับผิดชอบดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

#### **วาระที่ 4.3 แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยโครงการชลประทานพิษณุโลก**

(หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในส่วนของโครงการประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดพิษณุโลก ได้รับงบประมาณ 580,000 บาท มีแผนการดำเนินการแบ่งเป็น 3 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ได้แก่ 1. การจัดตั้งองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มพื้นฐานใหม่หลักสูตร 1 วัน 2. กิจกรรมเวทีถ่ายทอดความรู้ 1 วัน กิจกรรมชี้แจงรายละเอียดโครงการหลักสูตร 1 วัน ดำเนินการช่วงเดือน ตุลาคม - มิถุนายน ซึ่งปัจจุบันอยู่ในระหว่างจัดซื้อจัดจ้าง ส่วนที่ 2 ได้แก่ การติดตั้งสถานีสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ งบประมาณ 500,000 บาท เป็นการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 7,500 วัตต์ เพื่อสูบน้ำให้พื้นที่การเกษตรในพื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำยม ประมาณ 200 ไร่ สถานะโครงการอยู่ระหว่างส่งข้อมูลให้สำนักเครื่องจักรกล กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ รวมทั้งแผนโซลาร์เซลล์ มีแผนการดำเนินการในช่วงเดือน มีนาคม ส่วนการติดตั้งสถานีสูบน้ำและการทดสอบ จะอยู่ในช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม และจะมีการถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเดือนมิถุนายน

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งโครงการชลประทานพิษณุโลกว่า ถ้ามีการทดสอบสถานีสูบน้ำขอให้มีการแจ้งมายังฝ่ายเลขานุการให้ทราบด้วย

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### **วาระที่ 4.4 แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยโครงการชลประทานพิจิตร**

(หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำของประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดพิจิตร มีแผนการดำเนินการจัดประชุมเพื่อชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ ลักษณะโครงการและพื้นที่รับประโยชน์ การถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารจัดการน้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วมในพื้นที่ รวมถึงจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานพื้นฐานเพื่อให้รับทราบหน้าที่ของประธานรองประธาน และกรรมการกลุ่ม เพื่อวางแผนการบริหารการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด และยกระดับเป็นกลุ่มการบริหารการใช้น้ำของประจักษ์ศิลปาคมต่อไป

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### **วาระที่ 4.7 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพายุและโรคติดต่อโดยแมลง โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3**

(นักกีฏวิทยา) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ 70,000 บาท และโครงการประจักษ์ศิลปาคมโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศที่มีแหล่งน้ำเพิ่มมากขึ้น และมีกลุ่มแรงงานก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีแมลงพาหะนำโรคจึงต้องมีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยแมลงในพื้นที่ โดยมีการดำเนินการ 2 กิจกรรม ได้แก่ การสำรวจแมลงตอนกลางวัน (08.00 - 12.00 น.) โดยการใช้สวิงโฉบ และการสำรวจลูกน้ำยุงลายในพื้นที่บ้าน และการสำรวจยุงเวลากลางคืน (18.00 - 24.00 น.) โดยการใช้กับดักแสงไฟ สำหรับในปีนี้มีแผนเพิ่มจุดสำรวจเพื่อให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่โครงการประจักษ์ศิลปาคมโพธิ์ประทับช้าง



#### มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.9 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

(นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลกได้รับผิดชอบทั้งหมด 2 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการประตูละบายน้ำทำนงนวม จังหวัดพิษณุโลก ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท 2. โครงการประตูละบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ 50,000 บาท กิจกรรมการดำเนินงาน ได้แก่ 1. การประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์ 2. จัดกิจกรรมให้องค์ความรู้เรื่องป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อสำหรับชุมชนเพื่อคืนข้อมูล แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน และสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนโดยวัดความรู้ก่อนประชุมและหลังประชุม และ 3. จัดทำสื่อสร้างความรู้ให้ประชาชนด้านโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ

#### มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.10 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

(นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลกได้รับผิดชอบทั้งหมด 2 โครงการ ได้แก่ โครงการประตูละบายน้ำทำนงนวม ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท และโครงการประตูละบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ 130,000 บาท กิจกรรมดำเนินงาน ได้แก่ 1. จัดกิจกรรมให้องค์ความรู้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์ แผนการดำเนินงานและติดตามผลดำเนินงานของโครงการ จำนวน 2 ครั้ง 2. จัดกิจกรรมให้องค์ความรู้แกนนำชุมชน เรื่องการจัดการสัตว์และแมลงนำโรคในชุมชน 3. จัดกิจกรรมให้องค์ความรู้แกนนำชุมชนเรื่องการจัดการคัดแยกขยะในชุมชน 4. จัดกิจกรรมให้องค์ความรู้ผู้ประกอบการร้านอาหารและแผงลอย ตามมาตรฐานอาหารสะอาด รสชาติอร่อย และตรวจร้านอาหารและแผงลอย และ 5. จัดกิจกรรมให้องค์ความรู้แกนนำชุมชน เรื่องการพัฒนาสิ่งแวดล้อมสาธารณะตามมาตรฐาน HAS

#### มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.11 แผนการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

(นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลกภายใต้โครงการประตูละบายน้ำทำนงนวม ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท กิจกรรมดำเนินงาน ได้แก่ 1. ชี้แจงวัตถุประสงค์และแผนการดำเนินงาน 2. สืบหาข้อมูลด้านการใช้สารเคมีทางการเกษตร และเจาะเลือดประชาชนในพื้นที่โครงการฯ ตรวจระดับสารเคมีในเลือด 3. วิเคราะห์ข้อมูลสรุปผล และจัดทำชุดข้อมูล เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน 4. สรุปจัดทำเล่มรายงานผลการดำเนินงาน

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากประตูละบายน้ำทำนงนวมเข้าสู่ระยะดำเนินการแล้ว อาจจะต้องมีการเปรียบเทียบผลในระยะก่อสร้างกับระยะดำเนินการ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงในด้านการใช้น้ำจากการเกษตรที่เพิ่มขึ้น เพื่อให้ทราบว่าผลกระทบมากขึ้นหรือไม่ เพื่อหาแนวทางป้องกันแก้ไขต่อไป

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.12 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

(นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น 270,000 บาท ได้แก่ โครงการประตูปรับน้ำท่าแห่ ได้รับงบประมาณ 70,000 บาท และโครงการประตูปรับน้ำท่าแห่ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย คือ ประชาชนในพื้นที่ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายต่างๆ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่โครงการ และหน่วยงานนิเทศติดตาม โดยดำเนินการในพื้นที่รับประโยชน์โครงการประตูปรับน้ำท่าแห่ ได้แก่ หมู่ 7 และหมู่ 8 ตำบลกำแพงดิน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร หน่วยงานรับผิดชอบหลัก คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกำแพงดิน ร่วมกับหน่วยงานเกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสามง่าม และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร โดยเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2566 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเริ่มเตรียมแผนการดำเนินงานไว้เบื้องต้น ระหว่างรอการโอนจัดสรรงบประมาณ คาดว่าจะเริ่มดำเนินการในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2567 ในเดือนกรกฎาคมจะดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสรุปผลการดำเนินการ โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการ ได้แก่ การถ่ายทอดความรู้เรื่องการจัดการสัตว์และแมลงนำโรคในชุมชน ความรู้เรื่องการจัดการขยะ เรื่องการพัฒนาสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน HAS และเรื่องร้านอาหารตามมาตรฐานอาหารสะอาดรสชาติอร่อย และมีการติดตาม กำกับ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้

สำหรับโครงการประตูปรับน้ำท่าแห่มีกิจกรรมคล้ายกับโครงการประตูปรับน้ำท่าแห่ ได้แก่ การถ่ายทอดความรู้การป้องกันแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง การป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง การควบคุมโรคไข้เลือดออก การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง การสร้างความรู้ความเข้าใจปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในพื้นที่รับประโยชน์ ส่งเสริมความรู้ในการจัดการขยะอันตรายในชุมชน สร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้สารเคมีทางการเกษตรเพื่อลดสารตกค้างในสิ่งแวดล้อม การจัดการขยะอันตรายและการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสรุปผลการดำเนินงาน

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรว่า การคัดแยกขยะ เป็นการให้ความรู้อย่างเดียวหรือส่งเสริมเรื่องของอุปกรณ์ในการแยกขยะด้วย

(นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า มีการส่งเสริมการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง และมีการสาธิตเป็นภาพรวม ไม่มีการสนับสนุนถังขยะ ส่วนการประชาสัมพันธ์จะใช้เป็นป้ายประชาสัมพันธ์

(ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากโครงการประตูปรับน้ำทั้งสองโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งจะมีมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA จึงขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรพิจารณาเพิ่มกลุ่มเป้าหมายในส่วนของคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ โดยเป็นการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะ และมีการจัดอบรมให้ความรู้ด้านพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นสาเหตุให้เกิดการแพร่และติดเชื้อมีโรคแก่คนงานก่อสร้างในปี

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.13 แผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตูปรับน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท กิจกรรมแผนการดำเนินงาน ได้แก่ 1. การประเมินกำลังผลิตดินและศึกษาแนวทางการจัดการดิน น้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตพืช ประเมินกำลังการผลิตจากหน่วยแผนที่ดิน โดยใช้แบบจำลองการปลูกพืช มีการออกสำรวจและสัมภาษณ์เกษตรกรด้านการจัดการดิน เช่น ประวัติการใช้ที่ดิน การจัดการดิน การผลิตพืชในพื้นที่ตามหน่วยแผนที่ดิน รวมทั้งคัดเลือกพื้นที่

เกษตรกร เพื่อศึกษาและนำข้อมูลผลผลิตไปเปรียบเทียบกับแบบจำลองการปลูกพืช การเก็บข้อมูลผลผลิตพืชตามหน่วยการผลิตของดิน 2. กิจกรรมการพัฒนางานองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินและส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน ได้แก่ การรวบรวมเกษตรกรที่มีพื้นที่ในพื้นที่ยอมรับ จัดกิจกรรมเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ ทั้งการบรรยาย และการฝึกปฏิบัติ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรในการพัฒนาที่ดิน และทำการคัดเลือกพื้นที่ของเกษตรกรเพื่อจัดทำแปลงสาธิตการปลูกพืช รวมทั้งออกตรวจเยี่ยม ให้คำแนะนำ และเป็นพี่เลี้ยงด้านวิชาการแก่เกษตรกรโดยเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินหรือผู้แทนของกรมพัฒนาที่ดิน เช่น หมอดินอาสาเป็นผู้ร่วมตรวจเยี่ยม 3. กิจกรรมการอนุรักษ์ดินและน้ำ ทำการรวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์พื้นที่โครงการ รวมทั้งวางแผนการจัดทำระบบให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ลักษณะและสมบัติของดิน จัดทำแปลงสาธิต และติดตามบันทึกข้อมูลเพื่อจัดทำรายงาน แผนการดำเนินงานจะเริ่มทำในเดือนกุมภาพันธ์ - เดือนกันยายน โดยแนวคิดในเรื่องการทำนาเปียกสลับแห้งจะทำในกลุ่มดินที่แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มดินเหนียวปานกลาง กลุ่มดินเหนียวปานกลาง และกลุ่มดินเหนียวละเอียด

**โครงการประตุน้ำท่าแห** งบประมาณที่ได้รับ 200,000 บาท แผนการดำเนินงานจะคล้ายกับโครงการประตุน้ำท่าหางงาม มีกิจกรรมประเมินการผลิตของดิน และมีกิจกรรมพัฒนางานองค์ความรู้การพัฒนาที่ดินและส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน แผนการดำเนินงานจะเริ่มดำเนินการในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เดือนกันยายน

**โครงการประตุน้ำท่าโพธิ์ประทับช้าง** งบประมาณที่ได้รับ 300,000 บาท วัตถุประสงค์ เพื่อสำรวจสภาพการใช้ที่ดิน และประเมินสภาพเศรษฐกิจและสังคม เพื่อวางแผนการใช้ที่ดิน จัดทำเขตการใช้ที่ดิน และเพื่อพัฒนางานองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่โครงการ กิจกรรมการดำเนินงาน 1. สำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน โดยใช้ระบบอนุกรมวิธานดินมาจัดความเหมาะสมของดินและจัดทำเป็นแผนที่ดิน 2. พัฒนางานองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน เป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรโดยใช้ตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดินหรือเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน แผนการดำเนินงานจะเริ่มในเดือนกุมภาพันธ์ - เดือนกันยายนเช่นกัน

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### วาระที่ 4.14 แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า **โครงการประตุน้ำท่าแห** งบประมาณที่ได้รับ 300,000 บาท กิจกรรมที่ดำเนินการ คือการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่ตัวแทนของแผนที่ดินประมาณ 40 - 50 หลุม นำมาวิเคราะห์สมบัติดินทางกายภาพ เคมี และประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยมีแผนที่การเก็บตัวอย่างดินไปแล้วในปี 2564 และปี 2566 ซึ่งในปี 2567 จะเก็บในจุดเดียวกันกับปี 2564 เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงที่ผ่านมา 3 ปี แผนการดำเนินงานจะเริ่มทำในเดือนกุมภาพันธ์ - เดือนกันยายน

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามกรมพัฒนาที่ดินว่า ในโครงการประตุน้ำท่าหางงามที่จะทำนาเปียกสลับแห้งใน 3 ชุดดินให้ประสานกับทางสำนักงานเกษตรอำเภอที่มีกลุ่มเป้าหมายในการทำแปลงเรียนรู้ ถ้าหากทำในแปลงเดียวกัน เพื่อที่จะได้ทราบว่า การปรับปรุงบำรุงดินก่อนมีการปลูกพืชจะทำให้ผลผลิตดีขึ้นหรือไม่

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า จะประสานกับทางสำนักงานเกษตรอำเภออีกครั้งว่ามีพื้นที่ใดสามารถทำกิจกรรมร่วมกันได้

**มติที่ประชุม** รับทราบ และมอบหมายให้ทางกรมพัฒนาที่ดินหารือกับสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ถึงแนวทางการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน

#### วาระที่ 4.15 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

(นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

**โครงการประตูละบายน้ำทำนงงาม** ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท แผนการดำเนินงาน ได้แก่ การจัดเวทีและถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายจำนวน 30 ราย โดยจะจัดในเดือนมีนาคม ทั้งหมด 3 ครั้ง จัดทำแปลงเรียนรู้ขยายผล มุ่งเน้นแปลงเดิมปี 2566 และขยายเพิ่มอีก 15 แปลง เป็น 30 แปลง ดำเนินการในเดือนมีนาคม - เดือนเมษายน และการบริหาร ติดตามสรุปผล

**โครงการประตูละบายน้ำทำนง** สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลกได้รับงบประมาณเป็นปีแรกจำนวน 200,000 บาท มีการจัดทำแปลงเรียนรู้ โดยการจัดอบรมชี้แจง 1 ครั้ง และจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ 1 ครั้ง เกษตรกรทั้งหมด 30 ราย ในเดือนมีนาคม และจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ 9 แปลง แปลงละ 4 ไร่ ในพื้นที่ 3 ตำบล และมีการบริหารและติดตามช่วยเหลือ ส่วนแปลงที่จะดำเนินการทำนาเปียก สลับแห้ง จะต้องให้กรมพัฒนาที่ดินเข้าไปสำรวจในกลุ่มดินในแปลงต้นแบบนั้นก่อน โดยจะประสานงานใน ภายหลังต่อไป

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามโครงการชลประทานพิษณุโลกว่า พื้นที่ที่จะทำการส่งน้ำของสถานีสูบน้ำที่ดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ที่รับประโยชน์เท่าใด

(หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 200 ไร่ ริมแม่น้ำและเครื่องสูบน้ำมีขนาดเล็ก อาจช่วยบรรเทาความเดือดร้อนได้เพียงเล็กน้อย

(นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลกได้รับงบประมาณ 2 โครงการ ได้แก่

1. โครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท โดยแบ่งเป็น ส่วนกลาง 10,000 บาท และสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก 190,000 บาท ปัจจุบันดำเนินการเป็นปีที่ 2 ซึ่งในปีนี้มีแผนการดำเนินงาน ได้แก่ 1. อบรมชี้แจงเกษตรกรต้นแบบจำนวน 1 ครั้ง 2. นำเกษตรกรต้นแบบมาจัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตพืช จำนวน 5 แปลง และ 3. การบริหารจัดการ ติดตามช่วยเหลือ

2. โครงการประตูละบายน้ำทำนง จังหวัดพิษณุโลก ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท ปัจจุบันดำเนินการเป็นปีที่ 3 พื้นที่ดำเนินการ คือ พื้นที่ของโครงการประตูละบายน้ำทำนง ตำบลกำแพงดิน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิษณุโลก มีแผนการดำเนินงาน ได้แก่ 1. การอบรมเกษตรกร 2 เรื่อง คือ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว และการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมและถูกวิธี 2. การจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ 3. ด้านการใช้ปุ๋ยและเพิ่มประสิทธิภาพข้าวจำนวน 8 แปลง และ 4. กิจกรรมติดตามช่วยเหลือ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.16 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก และสำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก**

(นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า กิจกรรมในดำเนินการ ได้แก่ 1. จัดซื้ออุปกรณ์สำหรับการผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 2. การเพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำ ในช่วงเดือนเมษายน 3. การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณโครงการในช่วงพฤษภาคมถึงกันยายน ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท สามารถผลิตพันธุ์สัตว์น้ำได้ 1,000,000 ตัว หากกรมชลประทานต้องการนำพันธุ์สัตว์น้ำไปปล่อย สามารถแจ้งมายังศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลกได้ แต่ขอความร่วมมือแจ้งล่วงหน้าประมาณ 2 สัปดาห์ เพื่อจัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องจากพื้นที่ในแม่น้ำยมมีหลายจุด และบางพื้นที่คาบเกี่ยวกับโครงการบางระกำโมเดลด้วย

พร้อมทั้งรายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในแม่น้ำยมมีจุดที่สามารถจะปล่อยได้ ส่วนโครงการบางระกำโมเดลถ้ามีการเก็บกักน้ำไว้ก็สามารถปล่อยในพื้นที่น้ำท่วมได้ สำหรับโครงการประตูละบายน้ำทำนงงามหากกรมชลประทานมีจุดที่ต้องการปล่อยสามารถทำหนังสือมายังศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลกได้



**วาระที่ 4.19 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา โดยศูนย์อุทกวิทยา  
ชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

(นักอุทกวิทยาชำนานุกร) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตุน้ำทำนงงามได้รับงบประมาณ 220,000 บาท ในการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาเบื้องต้น มีการวางแผนในการติดตั้งบริเวณหัวงานของประตุน้ำทำนงงาม จากการวางแผนไว้เบื้องต้น ได้งบประมาณมาเพียงหนึ่งสถานี ได้ทราบข้อมูลเพิ่มเติมว่า จะได้รับงบประมาณมาติดตั้งสถานีทั้งหมด 2 ตัว จากข้อมูลการติดตั้งสถานีของศูนย์อุทกฯ เดิมจะมีสถานีวัดน้ำฝนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่อยู่แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องติดตั้งสถานีใกล้เคียงกัน จากการพิจารณาเบื้องต้นในการติดตั้งสถานีอุตุนิยมวิทยาของโครงการประตุน้ำทำนงงามและโครงการประตุน้ำท่าแห่งที่กำลังจะติดตั้งอาจจะไม่ได้ติดที่หัวงานโครงการ แต่จะติดตั้งให้อยู่ระหว่างกึ่งกลางของทั้ง 2 โครงการ เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งสองประตุน้ำ หากได้รับงบประมาณเพิ่มมาอีก 1 สถานีจะติดตั้งทางด้านล่างระหว่างโครงการประตุน้ำบ้านวังจิกและโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้างให้เป็นโครงข่ายและใช้ร่วมกันกับของสถานีของศูนย์อุทกฯเดิม

(ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในกรณีที่มีโครงการต่อเนื่องกันจะมีโครงข่ายสถานีอุตุนิยมวิทยาที่สามารถใช้แทนกันได้ สามารถประหยัดงบประมาณไปได้ส่วนหนึ่ง

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.20 แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน โดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน  
ภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

(นักอุทกวิทยาชำนานุกร) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ดำเนินการติดตั้งสถานีวัดระดับน้ำและปริมาณน้ำในด้านเหนือของประตุน้ำทั้ง 3 ตัว และมีการเก็บตะกอนแขวนลอยทั้ง 3 สถานี โดยในปีนี้ได้รับงบประมาณมาติดตั้งสถานีเพิ่มอีก 1 สถานีที่บริเวณด้านท้ายประตุน้ำท่าแห โดยแผนงานของการสำรวจปริมาณน้ำและระดับน้ำดำเนินการทั้งปีอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.21 แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน โดยศูนย์อุทกวิทยา  
ชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

(นักอุทกวิทยาชำนานุกร) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า การดำเนินงานสำรวจตะกอนแขวนลอยจะสำรวจทั้งการกัดเซาะ เพื่อเปรียบเทียบปริมาณการกัดเซาะในแต่ละปี และมีการเก็บตัวอย่างตะกอนเพื่อนำไปวิเคราะห์ตัวตะกอนแขวนลอยในลำน้ำ จึงอยากสอบถามว่าปกติในแต่ละโครงการ การเก็บตะกอนควรเก็บทางด้านเหนือและด้านท้าย เพื่อนำมาเปรียบเทียบกันว่าตะกอนที่ตกหน้าประตุน้ำกับด้านท้ายนั้นแตกต่างกันอย่างไร ซึ่งงบประมาณตั้งไว้เพียงแค่ตัวเหนือประตุน้ำอย่างเดียว ดังนั้น 3 สถานีสามารถเก็บได้เฉพาะด้านเหนือประตุน้ำ และด้านท้ายประตุน้ำยังไม่ได้เก็บ โดยประตุน้ำทำนงงามมีสถานีด้านเหนือ ด้านท้ายใช้ตัว Y.16 ซึ่งมีการเก็บตะกอนอยู่แล้ว สำหรับโครงการประตุน้ำท่าแหมีเพียงด้านเหนือประตุน้ำ และเพิ่งได้รับงบประมาณมาติดด้านท้าย และโครงการประตุน้ำบ้านวังจิกปีไม่ได้งบประมาณ ซึ่งมีแค่ด้านเหนือประตุน้ำ และด้านท้ายจะเป็นตัวด้านเหนือของประตุน้ำโพธิ์ประทับช้างหรืออาจจะใช้ร่วมกันได้ ส่วนด้านท้ายของโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้างอาจจะต้องของงบประมาณต่อไป

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่างว่า สถานีอุตุนิยมวิทยาที่จะทำการติดตั้งในโครงการประตุน้ำทำนงงาม จะเป็นตัวแทนของประตุน้ำท่าแห ประตุน้ำบ้านวังจิก และประตุน้ำโพธิ์ประทับช้างหรือไม่

นายสมคิด สะเมาคำ (ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในส่วนของการวัดตะกอน สำหรับสถานีด้านเหนือ – ด้านท้ายน้ำอาจจะต้องนำไปพิจารณาอีกครั้ง หากมีตัวแทนสถานีอุทกวิทยาอยู่แล้ว อาจจะไม่ของบประมาณเพิ่ม

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.22 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ**

(เศรษฐกรปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประจักษ์ใบน้ำทำนงงาม ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท การศึกษารุ่นนี้จะเป็นการศึกษาในระยะดำเนินการ สำหรับขอบเขตการศึกษาในพื้นที่ 5 ตำบล ในเขตอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ได้แก่ ตำบลชุมแสงสงคราม ตำบลทำนงงาม ตำบลคุ่มม่วง ตำบลบางระกำ และตำบลบึงกอก โดยกลุ่มเป้าหมายที่ทำการศึกษาคือกลุ่มครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบในเขตพื้นที่ห้วงงาน กลุ่มครัวเรือนเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชนในเขตพื้นที่โครงการ และครัวเรือนที่อยู่บริเวณโครงการประจักษ์ใบน้ำทำนงงาม ขั้นตอนการดำเนินงาน โดยการศึกษาเล่มรายงานในระยะก่อสร้าง สภาพพื้นที่โครงการ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประสานงานกับมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามในการดำเนินการสำรวจข้อมูล โดยการใช้แบบสอบถามจำนวน 400 ตัวอย่าง และติดตามข้อมูลช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม พร้อมทั้งจัดทำแบบสอบถามและอบรมความรู้เบื้องต้นให้กับน้องๆ ในช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายนจะมีการลงพื้นที่สำรวจ และสัมภาษณ์ข้อมูลภาคสนาม และจัดทำเล่มรายงานและการประมวลผลโครงการช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการว่า กลุ่มเป้าหมายเป็นกลุ่มเป้าหมายเดิมที่เคยสำรวจในปี 2564 หรือไม่ และอยากให้เพิ่มเติมการสอบถามเกี่ยวกับการใช้น้ำด้านเกษตรกรรม

(เศรษฐกรปฏิบัติการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า เป็นกลุ่มเป้าหมายเดิม ในปี 2564 และสำรวจเพิ่มประมาณ 200 ตัวอย่าง

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.24 แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ**

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินทั้งหมด 2 ครั้ง โดยเก็บตัวอย่างครั้งที่ 1 เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 9 - 10 มกราคมที่ผ่านมา และในครั้งที่ 2 คาดว่าจะเก็บประมาณเดือนสิงหาคม ปี 2567 ซึ่งคุณภาพน้ำโดยรวมจากการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) พบว่า

โครงการประจักษ์ใบน้ำทำนงงาม ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 9 สถานี พบว่า การประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 57 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4

โครงการประจักษ์ใบน้ำทำนงงาม ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 7 สถานี พบว่า การประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 66 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

โครงการประจักษ์ใบน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 5 สถานี พบว่า การประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 71 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2

**วาระที่ 4.25 แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ**

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ทั้ง 3 โครงการ มีการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานตามแผนงานต่างๆ และอาจมีการร่วมสำรวจภาคสนาม มีการตรวจสอบความถูกต้อง

ของแผนงานของหน่วยงานต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน EIA พร้อมทั้งมีการประชุมติดตามความก้าวหน้าทุกๆ 3 เดือน และรวบรวมผลการดำเนินงานและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานเสนอทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรสิ่งแวดล้อมปีละ 2 ครั้ง

**มติที่ประชุม** รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 5.1 การรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการขอให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณตามแผน EIMP แจ้งรายงานผลการเบิกจ่ายให้ทางฝ่ายเลขานุการทราบภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน และสามารถดำเนินการจัดส่งผลการเบิกจ่ายมาทาง Line กลุ่มของโครงการ หรือทาง e-mail

**มติที่ประชุม** รับทราบ

วาระที่ 5.2 แนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สำหรับหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณตามแผน EIMP ในกรณีที่มีการจัดทำป้ายหรือไวนิลขอให้ระบุข้อความว่า ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และใส่ชื่อโครงการรวมถึงโลโก้ของกรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานที่ดำเนินการด้วย สำหรับหน่วยงานที่มีการดำเนินการในพื้นที่ทางฝ่ายเลขานุการได้จัดทำแผนที่ KML ของพื้นที่รับประโยชน์และที่ตั้งโครงการของทั้ง 4 โครงการ ซึ่งจะแสดงพิกัดของการปฏิบัติงานของแต่ละแผนด้วย ทางหน่วยงานสามารถสแกน QR Code ของแต่ละโครงการได้ เพื่อจะดำเนินการให้ถูกพื้นที่ หากหน่วยงานมีการลงพื้นที่ อาจรบกวนให้แจ้งมาทางฝ่ายเลขานุการล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ซึ่งหากฝ่ายเลขานุการสามารถร่วมดำเนินการลงพื้นที่ได้ก็อาจจะลงพื้นที่ร่วมกันได้ในส่วนนี้ โดยผู้ประสานงานโครงการประจวบฯ น้ำท่าทางงามและประจวบฯ น้ำท่าแห คือ นางสาวณัฐวิมล รักษา และโครงการประจวบฯ น้ำโพธิ์ประทับช้าง คือ นางสาวจิตติรักษ์ เทียนทองสกุล ซึ่งสามารถประสานงานได้โดยตรง

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เรื่องของการดำเนินงาน ขอให้เน้นในเรื่องตัวชี้วัดของโครงการเพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐ และเป็นผลงานของทุกหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการสามารถนำไปใช้ในการเสนอต่อกรมของท่านด้วย

**มติที่ประชุม** รับทราบ

วาระที่ 5.3 แนวทางการดำเนินงานของโครงการประจวบฯ น้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก และโครงการประจวบฯ น้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร

(หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่สำนักงานก่อสร้างขนาดกลางที่ 3 ได้ถ่ายโอนภารกิจประจวบฯ น้ำท่าทางงามให้โครงการชลประทานพิษณุโลก ปัญหา คือ ประจวบฯ น้ำสามารถเก็บกักน้ำสูงสุดที่ระดับ +39.7 เมตร (รทก.) ได้มีการทดลองเก็บน้ำแล้วที่ระดับ +38.5 เมตร (รทก.) ทำให้บางช่วงด้านเหนือมีปัญหาน้ำล้นเข้าพื้นที่เกษตรของราษฎร จึงอยากให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ช่วยพิจารณาแก้ไขในเรื่องนี้ก่อนจะถ่ายโอน

(หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) สอบถามสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ว่า โครงการประจวบฯ น้ำบ้านวังจิกอยู่ระหว่างบอกเลิกสัญญาและจัดหาผู้รับเหมาใหม่ จะก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อใด เนื่องจากมีการสอบถามจากราษฎรมาจำนวนมาก จึงอยากทราบแนวทางการดำเนินงานเพื่อนำไปตอบให้เกิดความชัดเจนในกระบวนการ



(ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันกรมชลประทานได้ลงนามยกเลิกสัญญาแล้ว เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 ซึ่งสำนักงานก่อสร้างขนาดกลางที่ 3 ได้จัดตั้งงบประมาณในปี 2568 เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างกระบวนการจัดหาผู้รับจ้างรายใหม่ โดยจะจัดส่ง Timeline แจ้งเป็นบันทึกข้อความอย่างเป็นทางการไปยังโครงการชลประทานพิษณุโลกอีกครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบหมายให้สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 รับข้อคิดเห็นเพื่อดำเนินการต่อไป

ปิดประชุม เวลา 14.00 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

รายงานการประชุม (ครั้งที่ 2/2567)

เรื่อง ประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำ  
ท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห และโครงการประตุน้ำ  
โพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 - 14.00 น.

ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธาน

1. [REDACTED]

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

2. [REDACTED]
3. [REDACTED]

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

4. [REDACTED]
5. [REDACTED]
6. [REDACTED]
7. [REDACTED]
8. [REDACTED]
9. [REDACTED]

โครงการชลประทานพิษณุโลก

10. [REDACTED]
11. [REDACTED]
12. [REDACTED]

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง

13. [REDACTED]

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก

14. [REDACTED]

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์

15. [REDACTED]

สำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก

16. [REDACTED]

กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน

17. [REDACTED]
18. [REDACTED]
19. [REDACTED]

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร

20. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก

21. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

22. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 (พิษณุโลก)

23. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 (นครสวรรค์)

24. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

25. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

26. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

27. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

28. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

[REDACTED] (ประธาน) รายงานถึงวัตถุประสงค์ของการประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห และประตุน้ำท่าโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2567

[REDACTED] (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอร่างรายงานการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห และโครงการประตุน้ำท่าโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อวันศุกร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ทางฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยขอให้พิจารณา รายงานการประชุม ภายในวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการได้แก้ไขรายงานการประชุมตามความเห็นของทุกหน่วยงานเรียบร้อยแล้ว

[REDACTED] (ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า หากมีหน่วยงานใดมีข้อแก้ไขสามารถแจ้งฝ่ายเลขานุการเพิ่มเติมในภายหลังได้

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2567

### วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ

โครงการประตुरบายน้ำท่านางงาม ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2566 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการส่งมอบโครงการให้กับโครงการชลประทานพิษณุโลก เพื่อบริหารจัดการน้ำต่อไป

(หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก เป็นงานจ้างก่อสร้าง ปัจจุบันดำเนินการบอกเลิกสัญญาเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างรวบรวมเอกสารเพื่อเสนอให้สำนักงบประมาณพิจารณา คาดว่าจะจัดหาผู้รับจ้างรายใหม่ได้ภายในปี 2568

วาระที่ 3.2 ความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประจักษ์นํ้าทำนงงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประจักษ์นํ้าท่าแห และโครงการประจักษ์นํ้าโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

## โครงการประตระบายน้ำท่านางงาม

## โครงการประตระบายน้ำท่าแห

## โครงการประตระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามที่ประชุมว่า โครงการประตระบายน้ำท่าแห

ประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตูลุยน้ำท่าทางคมนาคม  
จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตูลุยน้ำท่าทาง และโครงการประตูลุยน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2/2567 3/

ความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงาน  
ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 สอบถามว่าทุกหน่วยงานได้รับงบประมาณเรียบร้อยแล้วหรือไม่

(วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงาน  
ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ได้รับงบประมาณเรียบร้อยแล้ว

(นายช่างชลประทาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการชลประทาน  
พิษณุโลก ได้รับงบประมาณเรียบร้อยแล้ว

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบเรื่องการเบิกจ่ายงบประมาณ  
เดิมกรมชลประทานได้ออนงบประมาณพลาท่อน 2566 ซึ่งภายหลังจากงบประมาณปี 2567 ได้รับการอนุมัติ  
เรียบร้อยแล้ว ได้มีการเปลี่ยนแปลงรหัสงบประมาณ ซึ่งทางฝ่ายเลขานุการได้แจ้งให้ทุกหน่วยงานทราบแล้ว  
มีหน่วยงานใดพบปัญหาในการเบิกจ่ายงบประมาณบ้างหรือไม่ หากพบปัญหาในการเบิกจ่ายสามารถแจ้งมายัง  
ฝ่ายเลขานุการได้

(ประธาน) สอบถามฝ่ายเลขานุการว่า งบประมาณพลาท่อนของปี  
2566 กับงบประมาณปี 2567 เป็นงานต่อเนื่องกันหรือไม่ เนื่องจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3  
งบประมาณจะมา 2 รอบ คือ งบประมาณพลาท่อนของปี 2566 กับงบประมาณปี 2567 ซึ่งรหัสงบประมาณ  
ต่างกัน มีหน่วยงานใดพบปัญหาในการรับงบประมาณบ้างหรือไม่

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า การโอนจัดสรรงบประมาณ  
ครั้งแรกไม่มีการแบ่งงบประมาณพลาท่อน 2566 และงบประมาณปี 2567 จะเป็นการโอนจัดสรรงบประมาณ  
ครั้งเดียวทั้งหมด หากแบ่งโอนจัดสรรงบประมาณส่งผลให้การโอนจัดสรรงบประมาณภายนอกกรมจะล่าช้า  
เนื่องจากต้องโอนจัดสรรงบประมาณไปที่ส่วนกลางของหน่วยงานแล้วจึงจะโอนไปยังส่วนภูมิภาค จากการ  
สอบถามทางกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้รับรหัสงบประมาณแล้วนั้น จะต้องส่งไปยังกรมบัญชีกลางก่อน หลังจากนั้น  
กรมบัญชีกลางจึงจะส่งกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตรอีกครั้ง เมื่องบประมาณอนุมัติแล้วจึงจะโอนจัดสรร  
งบประมาณไปยังหน่วยงานในพื้นที่ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1 ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

1) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า แผนงาน  
เตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย  
2 โครงการ ได้แก่ โครงการประตุน้ำท่าและโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง เพิ่งได้รับการโอนจัดสรร  
งบประมาณปี 2567 มีกิจกรรมที่จะการดำเนินงาน ได้แก่ จำผลิตเสื้อคอปก แก้วน้ำเยติ การทำแผ่นป้าย  
ประชาสัมพันธ์ และการทำสื่อสไลด์โฆษณาทางเพจ หรือเฟสบุ๊ค และสำนักข่าว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการ  
จัดซื้อจัดจ้าง และจะเร่งดำเนินการจัดหา พร้อมทั้งดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน

มติที่ประชุม รับทราบ

2) แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณห้วงงานประตูละบายน้ำเพื่อการท่องเที่ยว

██████████ (วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าการปรับปรุงภูมิทัศน์ของโครงการประตูละบายน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณปี 2567 อยู่ระหว่างดำเนินการจัดหาและจะเร่งรัดการดำเนินการจัดหาให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน พร้อมเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณต่อไป

## มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.2 ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโดยโครงการชลประทานพิษณุโลก

1) แผนการบริหารการใช้<sup>๕</sup>น้ำและองค์กรกลุ่มผู้<sup>๕</sup>ใช้<sup>๕</sup>น้ำ

(พนักงานธุรการ ส3) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตุน้ำท่านางาม จังหวัดพิษณุโลก มีการดำเนินการส่งเสริมการมีส่วนร่วม ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประสานพื้นที่ เพื่อเข้าดำเนินการภายในวันที่ 11 มิถุนายน 2567 สำหรับการดำเนินการติดตั้งสถานีสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ปัจจุบันสำนักเครื่องจักรกล อยู่ระหว่างการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องสูบน้ำ หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะเริ่มจัดหาและดำเนินการติดตั้งในทันที และโครงการประตูระบายน้ำท่าแห ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง และประสานพื้นที่เพื่อเข้าดำเนินการส่งเสริมการมีส่วนร่วม

██████████ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้โครงการชลประทานพิษณุโลก ทราบว่า เรื่อง การติดตั้งสถานีสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หากได้คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องสูบน้ำจากสำนักเครื่องจักรกลแล้ว ขอให้แจ้งมายังฝ่ายเลขานุการทราบด้วย เพื่อนำข้อมูลไปขยายผลสู่โครงการอื่น ๆ ต่อไป พร้อมสอบถามว่า หน่วยงานใดเป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการน้ำของโครงการประดะบายน้ำท่านางงาม

(พนักงานธุรการ ส3) ชี้แจงว่า ปัจจุบันอยู่ระหว่างการส่งมอบให้  
โครงการชลประทานจังหวัดพิษณุโลก โดยหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาจะเป็นผู้ดูแลและบริหารจัดการน้ำต่อไป

██████████ (ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ร่วมกับโครงการชลประทานพิษณุโลก ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบโครงการประตูปะบายน้ำท่านางงามก่อนส่งมอบโครงการเรียบร้อยแล้วและจะดำเนินการตรวจรับงานต่อไป ซึ่งฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการชลประทานพิษณุโลก จะเป็นผู้ดูแลเรื่องการบริหารจัดการน้ำต่อไป

## มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.4 ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2

1) แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ

(นักกีฏวิทยา) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตุนำน้ำทำนงาม ผลการสำรวจเชื้อหนอนพยาธิในคนในพื้นที่ 5 ตำบลของอำเภอบางระกำ พบว่าประชาชนส่งตัวอย่างตรวจทั้งสิ้น 464 ราย พบหนอนพยาธิ 3 ชนิด จำนวน 3 ราย คิดเป็นร้อยละ 0.64 เมื่อแยกรายชนิดพบว่า เป็น พยาธิตัวตืด 1 ราย พยาธิแส้ม้า 1 ราย และ พบพยาธิปากขอ 1 ราย โดยชนิดของหนอนพยาธิที่ตรวจพบตั้งแต่ปี 2563 - 2567 พบว่า พยาธิที่พบมากที่สุด คือ Hw ในปี 2565 และแยกตามพื้นที่ที่พบหนอนพยาธิมากที่สุด คือ พื้นที่ตำบลคุยม่วงในปี 2563 และปี 2565 และพื้นที่บึงกอกในปี 2565 และปี 2566 ปัจจุบันมีการดำเนินการครั้งที่ 1 เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน งบประมาณที่ได้รับ 150,000 บาท เบิกจ่ายแล้ว 119,920 บาท คงเหลือ 30,080 บาท

**โครงการประตูละบายน้ำท่าแห** ผลการสำรวจเชื้อหนองพยาธิในคนในพื้นที่ 4 ตำบล ของ  
อำเภอบางระกำ พบว่า ประชาชนส่งตัวอย่างตรวจทั้งสิ้น 466 ราย พบเป็นพยาธิ 3 ชนิด ในจำนวนประชาชน  
7 ราย เป็นพยาธิตัวตืด จำนวน 1 ราย พยาธิเข็มหมุด จำนวน 1 ราย และพยาธิปากขอ จำนวน 5 ราย โดย

พื้นที่ที่พบหนองพวยามากที่สุดตั้งแต่ปี 2563 – 2567 คือ ตำบลบ่อทอง โดยพบ 4 รายในปี 2567 ตำบล พันเสาพบ 3 รายในปี 2563 และตำบลวังอิทกพบ 3 รายในปี 2564 โดยชนิดของพวยที่พบมากที่สุด คือ Hw สำหรับแผนการดำเนินการสำรวจปลาเกล็ดขาว หอยน้ำจืด และสัตว์รังโรค ควาย วัว สุนัข แมว ภายในเดือน มิถุนายน – กรกฎาคม งบประมาณที่ได้รับ 80,000 บาท เบิกจ่ายแล้ว 54,440 บาท คงเหลือ 25,560 บาท คาดว่าจะดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณครบถ้วน

## 2) แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลง

(นักกีฏวิทยา) รายงานให้ที่ประชุมทราบ

**โครงการประตุน้ำท่าทางน้ำ กิจกรรมที่ 1** การดำเนินการสำรวจยุงตัวเต็มวัยในเวลากลางคืน สำรวจบริเวณพื้นที่เหนือประตุน้ำ พื้นที่หมู่ 10 บ้านแท่นนางงาม และท้ายประตุน้ำ บริเวณพื้นที่หมู่ 15 บ้านวังกุ่ม ตำบลบางระกำ ส่วนพื้นที่สำรวจลูกน้ำยุงลายจะสำรวจครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 5 ตำบลของประตุน้ำท่าทางน้ำ ผลการสำรวจยุงที่พบมากที่สุด คือ ยุงพาหะนำโรคไข้สมองอักเสบ *Cx.tirtaeniorhynchus* ยุงพาหะนำโรคเท้าช้าง *Ma.indiana* และยุงลายพาหะนำโรคไวรัส 3 ชนิด ได้แก่ ไข้เลือดออก ชิคุนกุนยา และไข้ปวดข้อยุงลาย ตามลำดับ โดยรวมแล้วยุงที่พบในเวลากลางคืนบริเวณพื้นที่หัวและท้ายประตุน้ำส่วนใหญ่เป็นยุงพาหะนำโรคในพื้นที่ที่พบทุกปีตั้งแต่เริ่มสำรวจปีแรก และพบแมลงอื่น ๆ โดยพบครั้งที่ 1 เมื่อปลายเดือน เมษายน ได้แก่ มวนฉุน ฝีเสื้อกลางคืน ฝีเสื้อข้าวสาร ตัวก้นกระดก แมลงสิง ตัวดิน มวนเขียวดูดไข่ ซึ่งมวนเขียวในทางการเกษตรใช้เป็นแมลงที่กำจัดไข่ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลจะพบมากในพื้นที่ราบลุ่มที่มีการปลูกข้าว

**กิจกรรมที่ 2** สำรวจยุงพาหะนำโรคในเวลากลางวันครั้งที่ 1 สำรวจในพื้นที่หมู่ 15 บ้านบางระกำ และพื้นที่หมู่ 10 บ้านแท่นนางงาม โดยในพื้นที่หมู่ 15 พบยุงลายบ้านพาหะนำโรคไข้เลือดออก ร้อยละ 100 และพื้นที่หมู่ 10 บ้านแท่นนางงาม พบร้อยละ 30

**กิจกรรมที่ 3** ค้นหาลูกน้ำยุงพาหะนำโรคในแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่รับประโยชน์ และกิจกรรมที่ 4 สำรวจลูกน้ำยุงพาหะนำโรคในพื้นที่รับประโยชน์ 5 ตำบล โดยรอบที่ 1 สำรวจแล้ว 3 ตำบล ในสำรวจหมู่ที่ 1 บ้านแท่นนางงาม ตำบลท่าทางน้ำ สำรวจลูกน้ำจำนวน 40 หลังกาเรือน พบค่า HI ที่ 17.5 สูงเกินกว่าที่กรมควบคุมโรคกำหนดมาตรฐานในการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยยุงลาย ค่า HI ต้องไม่เกิน 10 ส่วนการสำรวจลูกน้ำยุงลายตามแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือคลองส่งน้ำ ไม่พบลูกน้ำ พื้นที่หมู่ที่ 10 ตำบลท่าทางน้ำ อำเภอบางระกำ สำรวจ 41 หลังกาเรือนพบค่า HI ที่ 2.44 ส่วนการสำรวจลูกน้ำยุงลายตามแหล่งน้ำธรรมชาติหรือคลองส่งน้ำ ไม่พบลูกน้ำ พื้นที่หมู่ที่ 1 ตำบลบึงกอก อำเภอบางระกำ สำรวจ 40 หลังกาเรือน พบค่า HI ที่ 10 ถือว่ามีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคติดต่อมาโดยยุงลาย ส่วนการสำรวจลูกน้ำยุงลายตามแหล่งน้ำธรรมชาติหรือคลองส่งน้ำ ไม่พบลูกน้ำ และพื้นที่หมู่ 15 ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ สำรวจ 40 หลังกาเรือน พบค่า HI ที่ 7.5 ส่วนการสำรวจลูกน้ำยุงลายตามแหล่งน้ำธรรมชาติหรือคลองส่งน้ำ ไม่พบลูกน้ำ และกิจกรรมที่ 5 ค้นหาผู้ป่วยด้วยโรคติดต่อมาโดยแมลง จะดำเนินการในช่วงเดือนสิงหาคม งบประมาณที่ได้รับ 50,000 บาท เบิกจ่ายแล้ว 21,620 บาท คิดเป็นร้อยละ 43.24 คงเหลือ 28,380 บาท คาดว่าจะเบิกจ่ายในเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม 2567

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ว่าบริเวณพื้นที่เหนือประตุน้ำ ยุงที่เป็นพาหะนำโรคไข้สมองอักเสบมีค่า HI สูงมาก ในพื้นที่ดังกล่าวพบค่าสูงเป็นปกติอยู่แล้วหรือไม่ หรือเกิดเหตุการณ์ผิดปกติในพื้นที่

(นักกีฏวิทยา) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า จากผลการสำรวจประตุน้ำท่าทางน้ำ 5 ปี ย้อนหลัง พบว่า ยุงรำคาญชนิดนี้เป็นยุงที่พบมากในทุ่งนา พบทุกปีและมีปริมาณสูง โดยเฉพาะช่วงหัวน้ำขังจะมีน้ำขังในนาข้าว แม้ว่ายุงชนิดนี้จะพาหะนำโรคไข้สมองอักเสบ แต่ในพื้นที่ไม่มีพาหะนำโรคชนิดนี้นานานพอสมควร จึงไม่มีความเสี่ยง

**โครงการประตุน้ำท่าเห** **กิจกรรมที่ 1** การดำเนินการสำรวจยุงตัวเต็มวัยในเวลากลางคืน สำรวจในพื้นที่เหนือและท้ายประตูระบายน้ำ บริเวณพื้นที่หมู่ 3 ตำบลวังอิทก และพื้นที่หมู่ 7 ตำบลบางระกำ ส่วนพื้นที่สำรวจลูกน้ำยุงลายจะสำรวจครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 6 ตำบล ได้แก่ ท่านางงาม บางระกำ ปลักแรด บ่อทอง พันเสา วังอิทก ผลการสำรวจยุงพาหะพื้นที่หมู่ 3 ตำบลวังอิทก และหมู่ 7 ตำบลบางระกำ พบว่า ยุงที่พบมากที่สุด คือ ยุงพาหะนำโรคไข้สมองอักเสบ *Cx.tirtaeniorhynchus* ยุงพาหะนำโรคเท้าช้าง *Ma.indiana* และยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกหรือยุงลายบ้าน *Ae.aegypti* ตามลำดับ **กิจกรรมที่ 2** สำรวจยุงพาหะนำโรคในเวลากลางวันของพื้นที่หมู่ 3 ตำบลวังอิทก และหมู่ 7 ตำบลบางระกำ พบว่ายุงที่พบมากเป็นอันดับ 1 คือ ยุงลายบ้าน *Ae.aegypti* ซึ่งในพื้นที่หมู่ 7 พบร้อยละ 100 ของพื้นที่ ส่วนในพื้นที่หมู่ 3 พบยุงลายบ้านและยุงเสือพาหะนำโรคเท้าช้าง *Ma.indiana* ร้อยละ 37.5 เท่ากัน และพบยุงรำคาญ *Cx.tirtaeniorhynchus* ร้อยละ 25 ของพื้นที่ **กิจกรรมที่ 3** ค้นหาลูกน้ำยุงพาหะนำโรคในแหล่งน้ำธรรมชาติ **กิจกรรมที่ 4** สำรวจลูกน้ำยุงพาหะนำโรคในพื้นที่รับประโยชน์ 6 ตำบลของอำเภอบางระกำ โดยสำรวจครั้งที่ 1 ในเดือนพฤษภาคม สำรวจพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลวังอิทกทั้งหมด 43 หลังคาเรือน ค่า HI อยู่ที่ 2.3 ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กรมควบคุมโรค กำหนดไว้ ส่วนการสำรวจลูกน้ำยุงลายตามแหล่งน้ำธรรมชาติ ไม่พบลูกน้ำในพื้นที่หมู่ที่ 7 ตำบลวังอิทก สำรวจ 40 หลังคาเรือน ค่า HI อยู่ที่ 10 ถือว่ามีความเสี่ยงในระดับหนึ่ง ส่วนการสำรวจลูกน้ำยุงลายตามแหล่งน้ำธรรมชาติ พบลูกน้ำยุงรำคาญ *Cx.tirtaeniorhynchus* พื้นที่หมู่ 7 ตำบลบ่อทอง สำรวจ 41 หลังคาเรือน ค่า HI อยู่ที่ 9.76 ถือว่ามีความเสี่ยงในระดับหนึ่ง ส่วนการสำรวจลูกน้ำยุงลายตามแหล่งน้ำธรรมชาติ พบลูกน้ำยุงรำคาญ เช่นเดียวกัน และพื้นที่โรงเรียนวัดดงยาง ตำบลบ่อทอง สำรวจพื้นที่สองอาคาร พบค่า CI อยู่ที่ 14.29 ส่วนการสำรวจลูกน้ำยุงไม่พบในพื้นที่ และ**กิจกรรมที่ 5** ค้นหาผู้ป่วยด้วยโรคติดต่อมาโดยยุง จะเริ่มดำเนินการเก็บข้อมูลภายในเดือนสิงหาคม จากการสำรวจชนิดของยุงในโครงการประตุน้ำท่าเห และโครงการประตุน้ำท่านางงามค่อนข้างใกล้เคียงกัน งบประมาณที่ได้รับ 43,000 บาท เบิกจ่ายแล้ว 21,820 บาท คิดเป็นร้อยละ 50.74 และคาดว่าจะเบิกจ่ายงบประมาณส่วนที่เหลือครบถ้วนภายในเดือนกรกฎาคม 2567

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ว่าจากผลการศึกษาแมลงชนิดอื่น ๆ พบว่ามีมวนฉุน อยากรับว่าเป็นแมลงพาหะนำโรคหรือไม่

(นักกีฏวิทยา) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า มวนฉุน ไม่ได้เป็นแมลงพาหะนำโรค แต่มีกลิ่นรบกวนราษฎรหรือเกิดอันตรายจากน้ำมันที่หลั่งออกมาจากตัวมวนฉุนได้ อาจเกิดอาการแพ้หรือระคายเคืองเมื่อสัมผัสผิวหนัง และตัวมันกระดก สามารถพบได้ทั่วไปในพื้นที่ที่มีความชื้น ออกหากินช่วงกลางคืน เมื่อสัมผัสน้ำมันจะเกิดอันตรายกับผิวหนังได้ ส่วนรื้อฝอยทราย จากการสำรวจครั้งที่ 1 ยังไม่พบทั้ง 2 พื้นที่ เนื่องจากสำรวจในช่วงฤดูแล้ง รื้อฝอยทรายมีการแพร่กระจายในฤดูฝนซึ่งจะดำเนินการสำรวจต่อไป

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.5 ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3**

**1) แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลง**

(นักกีฏวิทยา) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณทั้งหมด 270,000 บาท แบ่งเป็นโครงการประตุน้ำท่าเห 70,000 บาท เบิกจ่ายงบประมาณไปแล้ว 27,520 บาท และโครงการประตุน้ำท่าโพธิ์ประทับช้าง 200,000 บาท เบิกจ่ายงบประมาณไปแล้ว 90,580 บาท คาดว่าจะเบิกจ่ายส่วนที่เหลือในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2567 สำหรับกิจกรรมที่ดำเนินการ ได้แก่ สำรวจแมลงตอนกลางวัน โดยการสุ่มเก็บตัวอย่างยุงและลูกน้ำในชุมชน แบ่งกลุ่มเก็บตัวอย่างยุงตัวเต็มวัย และเก็บตัวอย่างยุงพาหะนำโรคทุกชนิดในช่วงกลางคืน (18.00 น. - 24.00 น.) และใช้กับดักแสงไฟในการดักตั้งแต่เวลา 24.00 น. - 06.00 น. จากผลการดำเนินการโครงการประตุน้ำท่าเห ในพื้นที่หมู่ 7 และ





การโอนงบ จึงทำให้ต้องระงับการดำเนินงานไว้ก่อน และมีแผนที่จะขออนุมัติแผนการดำเนินงานช่วงต้นเดือน มิถุนายน 2567 กำหนดกรอบระยะเวลาแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2567 เพื่อสรุปผลและ จัดทำรายงานให้ทันตามเวลาที่กำหนด ในปีงบประมาณ 2567 ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น 270,000 บาท แบ่งเป็น โครงการประตูละบายน้ำท่าแห 70,000 บาท และโครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง 200,000 บาท

โครงการประตูละบายน้ำท่าแห ดำเนินการในพื้นที่รับประโยชน์หมู่ที่ 7 และ 8 ตำบลกำแพง ดิน อำเภอสามง่าม ได้รับงบประมาณ 54,900 บาท มีกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ผู้นำชุมชน ได้แก่ 1) การจัดการสัตว์และแมลงนำโรคในชุมชนในพื้นที่รับประโยชน์ 2) การจัดการและการคัดแยกขยะในชุมชน และการพัฒนาสิ่งแวดล้อมสาธารณะตามเกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อมสาธารณะไทย 3) ถ่ายทอดความรู้ผู้ประกอบการ ร้านอาหารตามมาตรฐานอาหารสะอาดรสชาติอร่อย (Clean Food Good Taste) และ 4) เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ผล การดำเนินงานระหว่างแกนนำด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม

โครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง พื้นที่รับประโยชน์ของหมู่ที่ 2, 3, 4 และ 6 ตำบล บางลาย อำเภอบึงนาราง ได้รับงบประมาณ 74,150 บาท มีกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่แกนนำด้าน สุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ได้แก่ 1) ชี้แจงการดำเนินงานสร้างความรู้ความเข้าใจ การป้องกัน แก้ไข ผลกระทบด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 2) การควบคุม โรคไข้เลือดออก 3) จัดทำสื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อ สุขภาพ 4) ส่งเสริมความรู้ในการจัดการขยะอันตรายในชุมชน เพื่อลดการปนเปื้อนสารเคมีในสิ่งแวดล้อม และ 6) ชี้แจงสรุปผลการดำเนินงานต่อแกนนำด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม

พื้นที่รับประโยชน์ในหมู่ที่ 2 และ 5 ตำบลโพธิ์ประทับช้าง และหมู่ที่ 2, 3, 4 และหมู่ที่ 6 ตำบลไผ่ท่าโพ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง มีกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่แกนนำด้านสุขภาพและอนามัย สิ่งแวดล้อม ได้แก่ การป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม และการแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่รับประโยชน์

สำหรับแผนการควบคุม กำกับ ติดตาม สนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการภายใต้โครงการ ประตูละบายน้ำท่าแห และโครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้รับงบประมาณ 30,100 บาท มีการ ดำเนินการ ได้แก่ 1) การติดตาม ส่งเสริม สนับสนุน ควบคุม กำกับการดำเนินงานกิจกรรมในพื้นที่ รับประโยชน์ของทั้ง 2 โครงการทั้งหมด 14 กิจกรรม ในระยะเวลาตั้งแต่เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม และ 2) จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการดำเนินงาน และรายงานผลการดำเนินงานระดับจังหวัดของทั้ง 2 โครงการ

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด พิจิตร ว่าที่ผ่านมามีกิจกรรมส่วนใหญ่เป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจนอกพื้นที่โครงการ ในปีนี้จะมีกิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพคนงานในพื้นที่ก่อสร้างด้วยหรือไม่

(นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า จะประสานโครงการเพื่อเชิญคนงานก่อสร้างไปร่วมกิจกรรมด้วย

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.9 ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโดยกรมพัฒนาที่ดิน**

**1) แผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน**

(นักสำรวจดินชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตูละบายน้ำท่าแหนางาม มีแผนการดำเนินงาน ได้แก่ กิจกรรมการประเมินกำลังผลิตดิน และศึกษา แนวทางการจัดการดินน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตพืช เริ่มดำเนินการช่วงเดือนพฤษภาคม 2567 กิจกรรมการพัฒนา องค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน และกิจกรรมการอนุรักษ์ดินและน้ำ

เริ่มดำเนินการปลายเดือนมิถุนายน 2567 อีกทั้งมีการดำเนินการคัดเลือกตัวอย่างแปลงทดสอบการทำนาเปียกสลับแห้งในพื้นที่ โดยดัดแปลงมาจากแนวทางของกรมชลประทาน จำนวน 1 แปลง พื้นที่ดังกล่าวเป็นกลุ่มดินเนื้อค่อนข้างละเอียด และเป็นชุดดินบางระกำที่มีดินบนเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง โดยมีการเก็บตัวอย่างดินเพื่อนำไปชั่งน้ำหนักเปียกและแห้ง จำนวน 2 ระดับ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการวิเคราะห์หาค่าความชื้น pH, OM, P และ K และจะเก็บตัวอย่างดินครั้งที่ 2 เป็นการเก็บตัวอย่างดินแบบแห้ง

โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห มีแผนการดำเนินงานได้แก่ กิจกรรมการประเมินกำลังผลิตดิน และศึกษาแนวทางการจัดการดินน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตพืช เริ่มดำเนินการช่วงเดือนพฤษภาคม 2567 กิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน เริ่มดำเนินการปลายเดือนมิถุนายน 2567 มีการดำเนินการคัดเลือกตัวอย่างแปลงทดสอบการทำนาเปียกสลับแห้งในพื้นที่ จำนวน 1 แปลง ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวเป็นกลุ่มดินเนื้อละเอียด และเป็นชุดดินบางระกำที่มีดินบนเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง เมื่อดินเริ่มแห้งหน้าดินจะแตก โดยจะมีการเก็บตัวอย่างดินเพื่อนำไปชั่งน้ำหนักเปียกและแห้ง จำนวน 2 ระดับ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการวิเคราะห์หาค่าความชื้น pH, OM, P และ K และเก็บตัวอย่างดินครั้งที่ 2 เป็นการเก็บตัวอย่างดินแบบแห้ง

และโครงการประจักษ์บายน้ำโพธิ์ประทับช้าง มีแผนการดำเนินงาน ได้แก่ กิจกรรมสำรวจดิน และวางแผนการใช้ดิน กิจกรรมการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน เริ่มดำเนินการช่วงเดือนมิถุนายน 2567

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางกรมพัฒนาที่ดิน ว่าแปลงที่เข้าไปสำรวจคัดเลือกแปลงทดสอบการทำนาเปียกสลับแห้งนั้น เกษตรกรมีการดำเนินการดังกล่าวอยู่แล้วหรือไม่ และแปลงที่เข้าไปสำรวจใช้น้ำจากแหล่งน้ำใด

(นักสำรวจดินชำนาญการ) ชี้แจงว่า เกษตรกรได้ดำเนินการปีนี้เป็นปีแรก สำหรับการคัดเลือกแปลงน่าจะคัดเลือกจากแปลงที่อยู่ใกล้คลองชลประทาน และเป็นพื้นที่ที่ใกล้แหล่งน้ำอื่น ๆ

(นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) ชี้แจงว่า จากที่กรมพัฒนาที่ดิน รายงานผลข้างต้นนั้น ผลการดำเนินงานที่ได้อาจจะยังบ่งบอกได้ไม่แน่ชัดในเรื่องนี้ ว่าควรเข้าไปส่งเสริมต่อเนื่องหรือไม่ ดังนั้นอาจจะต้องนำผลที่ได้มาเปรียบเทียบกับการทำงานปลังแบบปกติ

(นักสำรวจดินชำนาญการ) ชี้แจงว่า จากการสอบถามความคิดเห็นของเกษตรกร พบว่า เกษตรกรได้รับผลผลิตดีกว่าการทำงานปลังปกติ แต่การทำนาเปียกสลับแห้งมีหลายขั้นตอนค่อนข้างดำเนินการยากกว่าปกติ จึงมีความสนใจที่จะเข้าร่วมกิจกรรมต่อค่อนข้างน้อย

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### 2) แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าโครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห ปัจจุบันเริ่มดำเนินการวางแผนการลงพื้นที่เก็บตัวอย่างดิน เพื่อประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินในพื้นที่

#### วาระที่ 4.10 ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโดยกรมส่งเสริมการเกษตร

##### 1) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก

(นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแหฯ ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท ยังไม่มีการเบิกจ่าย

เนื่องจากงบประมาณยังคงอยู่ที่ส่วนกลาง หากงบประมาณโอนมายังส่วนภูมิภาคแล้วจะดำเนินการเบิกจ่ายทันที มีแผนการดำเนินการจัดเวทีถ่ายทอดองค์ความรู้ครั้งที่ 1 ในวันที่ 11 มิถุนายน 2567 โดยการสำรองจ่ายก่อน และการจัดทำแปลงการเรียนรู้ขยายผลแปลงต้นแบบ จำนวน 30 ราย รายละ 4 ไร่ พร้อมทั้งดำเนินการส่งมอบปัจจัยการผลิตภายในวันที่ 10 มิถุนายน 2567

และโครงการประจักษ์ใบน้ำท่าแห่ ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท ดำเนินการจัดเวทีครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 โดยการสำรองจ่าย และจัดเวทีครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 13 มิถุนายน 2567 มีการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ และการจัดทำแปลงการเรียนรู้ขยายผลแปลงต้นแบบ พร้อมทั้งมีการส่งมอบปัจจัยการผลิต ภายในวันที่ 10 มิถุนายน 2567 ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดจะดำเนินการจัดในพื้นที่อำเภอบางระกำ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการรอห้ส่งงบประมาณ หากได้รับห้ส่งงบประมาณแล้วจะเร่งรัดการเบิกจ่ายต่อไป

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ว่าตามแผนการดำเนินการเดิมคือมุ่งเน้นแปลงขยายผลปี 2566 จำนวน 15 ราย จะดำเนินการอย่างไร และการขอรับรองแปลง GAP ของราษฎรในแต่ละครั้งมีขั้นตอนยุ่งยากหรือไม่ ส่วนราษฎรที่เข้าร่วมกิจกรรมตั้งแต่ปี 2565 ปัจจุบันราษฎรยังดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องหรือไม่

(นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) ชี้แจงว่าจะดำเนินการขยายผลจากปี 2566 อีก 15 ราย ในเรื่องการใช้อยู่ตามค่าวิเคราะห์ดิน และการเตรียมความพร้อมแปลงที่จะเข้ารับรองมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม ซึ่งจะเริ่มต้นจากการเป็นแปลงปรับเปลี่ยนก่อน 1 ปี หลังจากนั้นทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจะเข้ามารับรองให้กับทางราษฎร โดยส่วนใหญ่แล้วจะเป็นการรับรองแบบกลุ่ม ส่วนราษฎรที่ดำเนินการเข้าร่วมกิจกรรมตั้งแต่ปี 2565 ยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

## 2) แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

(นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบ ว่าโครงการประจักษ์ใบน้ำท่าแห่ ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท ปัจจุบันดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณ 86,440 บาท ในพื้นที่ตำบลกำแพงดิน อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร เป้าหมายจัดทำแปลงการเรียนรู้ 8 แปลง ๆ ละ 5 ไร่ ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว และการใช้อย่างถูกวิธีและเหมาะสมหรือการใช้อยู่ตามค่าวิเคราะห์ดิน มีผลการดำเนินการ ดังนี้

1) จัดเวทีชี้แจงโครงการและรับสมัครเกษตรกรที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการ เป้าหมายเกษตรกร จำนวน 80 ราย โดยการเชิญวิทยากร คือ หัวหน้าสำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดพิจิตร ในการตรวจวิเคราะห์ดินให้แก่เกษตรกร คัดเลือกแปลง และการใช้อยู่ตามค่าวิเคราะห์ดิน

2) กิจกรรมการจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและการใช้อย่างเหมาะสมและถูกวิธี จำนวน 8 แปลง

3) ติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา และประเมินผลการดำเนินงาน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการติดตามแปลงเรียนรู้ต้นแบบ

โครงการประจักษ์ใบน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายไปแล้ว 165,090 บาท ดำเนินการในพื้นที่ 2 อำเภอ 3 ตำบล ได้แก่ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จำนวน 5 แปลง ในตำบลไผ่ท่าโพ และตำบลวังจิก และอำเภอบึงนาราง จำนวน 5 แปลง ในตำบลบางลาย เป้าหมายจัดทำแปลงเรียนรู้ 10 แปลง ๆ ละ 10 ไร่ ด้านการลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มผลผลิตพืช มีผลการดำเนินการ ดังนี้

1) ดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ในการจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบให้แก่เจ้าหน้าที่ จำนวน 10 ราย และเกษตรกร จำนวน 10 ราย เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร



#### วาระที่ 4.12 ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก

##### 1) แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง

(นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าการโครงการประมงน้ำท่าทางงาม ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท มีวิธีดำเนินการ ได้แก่ การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นชนิดต่าง ๆ ได้แก่ พันธุ์ปลาตะเพียนขาว ตะเพียนทอง ปลาไทยชนิดอื่น ๆ และนำพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ ปลอ่ยในบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อแพร่ขยายพันธุ์ เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและคงความหลากหลายของชนิดสัตว์น้ำ ปัจจุบันดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 1,000,000 ตัว และทำการปลอ่ยพันธุ์สัตว์น้ำไปแล้ว จำนวน 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2567 ณ บริเวณประมงน้ำท่าทางงาม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก มีการปลอ่ยพันธุ์ปลาตะเพียนขาว ขนาด 3-5 เซนติเมตร จำนวน 100,000 ตัว และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2567 ณ บึงตะเคิง ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ได้รับมอบหมายร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพิษณุโลก กรมชลประทาน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2, 5, 12 และหมู่ 13 ชาวบ้านในพื้นที่ตำบลบางระกำ จัดกิจกรรมปลอ่ยพันธุ์ปลาตะเพียนขาว ขนาด 3-5 เซนติเมตร จำนวน 400,000 ตัว และยังมีพันธุ์ปลาคงเหลือจำนวน 500,000 ตัว ทางศูนย์จะพิจารณาสถานที่ปลอ่ยพันธุ์สัตว์น้ำส่วนที่เหลือก่อนการดำเนินการปลอ่ยในครั้งถัดไป

##### 2) แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง

(นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าการโครงการประมงน้ำท่าทางงาม ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท มีการเก็บตัวอย่างจำนวน 2 ครั้งต่อปี ครั้งที่ 1 ช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน และครั้งที่ 2 ช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม ได้แก่ การสำรวจชนิดสัตว์น้ำ โดยการใช้เครื่องมือข่าย และเครื่องมืออวนทับตลิ่ง การสำรวจแหล่งกอนพิช แหล่งกอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ สำหรับผลการดำเนินการสำรวจชนิดพันธุ์สัตว์น้ำครั้งที่ 1 พบชนิดพันธุ์สัตว์น้ำรวมทั้งสิ้น 50 ชนิด โดยมีจำนวนรวมทั้งสิ้น จำนวน 3,431 ตัว น้ำหนักรวม 46,310.2 กรัม แยกเป็นชนิดสัตว์น้ำที่จับด้วยเครื่องมือข่าย พบสัตว์น้ำทั้งหมด 47 ชนิด จำนวนรวมทั้งสิ้นจำนวน 3,105 ตัว น้ำหนักรวม 45,457.5 กรัม ชนิดที่พบในปริมาณมากโดยจำนวนตัว คือ ปลาแป้นแก้วสยาม และชนิดที่พบในปริมาณมากโดยน้ำหนัก คือ ปลาตะเพียนขาว

กำลังการผลิตทางการประมงด้วยเครื่องมืออวนทับตลิ่งแยกเป็นบริเวณต้นน้ำและบริเวณตอนกลางลำน้ำ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.15 กิโลกรัมต่อไร่ และบริเวณท้ายน้ำ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.02 กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากการสำรวจครั้งที่ 1 บริเวณจุดสำรวจที่ 8 บึงชี้แร้ง เป็นแหล่งน้ำที่ควบคุมดูแลของผู้ใหญ่บ้าน โดยคณะกรรมการหมู่บ้านไม่อนุญาตให้ทำการเก็บข้อมูล

ประสิทธิภาพอัตราการจับสัตว์น้ำของเครื่องมือประมงของเครื่องมือข่ายบริเวณต้นน้ำ มีค่าเท่ากับ 103.5 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน บริเวณตอนกลางลำน้ำ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 120.8 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน และบริเวณท้ายน้ำ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 108.5 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน

จากการเปรียบเทียบผลการสำรวจระหว่างปี 2566 และ 2567 พบว่า ชนิดและน้ำหนักตัวของปลาที่จับได้ในแต่ละจุดสำรวจของทั้ง 2 ปีมีผลใกล้เคียงกัน จำนวนตัวของปลาที่จับได้ในแต่ละจุดสำรวจในปี 2566 บริเวณบึงระมาณพบจำนวนตัวมากที่สุด ซึ่งชนิดและจำนวนสัตว์น้ำที่พบมากที่สุด คือ แป้นแก้วสยาม รองลงมา คือ สร้อยลูกกล้วย แขนงข้างลาย กระมัง แปบควาย แปบสยาม ตามลำดับ

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก ว่าจากกราฟแสดงชนิด จำนวนตัว และน้ำหนักของปลา เป็นภาพรวมของผลการสำรวจทั้ง 2 ฤดูกาล ใช่หรือไม่ พร้อมทั้งสอบถามว่า ในปี 2567 จะมีการปิดประมงน้ำท่าทางงาม คาคว่าผลสำรวจมีความแตกต่างจากปีที่ผ่านมาหรือไม่

(นักวิชาการประมงชำนาญการ) ชี้แจงว่า จากกราฟเป็นผลการเปรียบเทียบการสำรวจช่วงแรกของปี สำหรับบริเวณจุดที่ทำการสำรวจโดยส่วนใหญ่จะมีปริมาณน้ำเพียงพอที่สามารถใช้เครื่องมือสำรวจ จึงไม่มีปัญหาในการสำรวจด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด พิษณุโลก เกี่ยวกับประเด็นทางผ่านปลาของโครงการประมงระบายน้ำท่าทางงาม ปัจจุบันโครงการมีการเก็บกักน้ำแล้ว จึงขอความอนุเคราะห์ให้เข้ามาประเมินประสิทธิภาพของทางผ่านปลาภายในโครงการประมงระบายน้ำท่าทางงามว่ามีประสิทธิภาพในการอพยพของสัตว์น้ำหรือไม่ มีชนิดพันธุ์ปลาอะไรบ้าง และสามารถดำเนินการภายในปีนี้ได้หรือไม่

(นักวิชาการประมงชำนาญการ) ชี้แจงว่าสืบเนื่องจากการหารือร่วมกับกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด มีข้อสรุปให้เก็บข้อมูลเบื้องต้นว่าโครงการมีปริมาณน้ำเท่าไร และมีพันธุ์ปลาชนิดใดบ้าง และข้อมูลดังกล่าวเพียงพอที่จะนำมาเป็นฐานข้อมูลได้หรือไม่ เพื่อนำไปประกอบการประเมินประสิทธิภาพต่อไป

(ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงว่า เรื่องปริมาณน้ำ และระดับน้ำ ให้กรมประมง ประสานสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 หรือโครงการชลประทานพิษณุโลก กรณีที่ระดับน้ำท่วมถึงทางผ่านปลาแล้ว ขอให้กรมชลประทานแจ้งให้กรมประมงทราบต่อไป

(ประธาน) ปัจจุบันระดับน้ำยังไม่ถึงทางผ่านปลา ช่วงปลายฤดูฝนจะต้องพิจารณาอีกครั้งว่าควรที่จะเก็บกักอยู่ที่ระดับน้ำเท่าไรจึงจะมีน้ำไหลผ่านทางผ่านปลาได้

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.13 ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์

##### 1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง

(นักวิชาการประมงปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประมงระบายน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท เบิกจ่ายงบประมาณไปแล้ว 69,240 บาท คิดเป็นร้อยละ 23.03 ดำเนินการสำรวจทั้งหมดจำนวน 2 ครั้งต่อปี ในพื้นที่ดำเนินการทั้งหมด 7 จุดสำรวจ จากการเก็บสำรวจครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 26 – 29 มีนาคม 2567 พบความหลากหลายชนิดพันธุ์ปลาทั้งสิ้น 61 ชนิด ด้วยเครื่องมือข่าย พบ 53 ชนิด มีความชุกชุมเฉลี่ย 593.95 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน และเครื่องมืออวนทับตลิ่ง พบ 31 ชนิด มีความชุกชุมเฉลี่ย 5.47 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับชนิดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผล

โครงการประมงระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท เบิกจ่ายงบประมาณไปแล้ว 71,298 บาท คิดเป็นร้อยละ 23.77 ดำเนินการสำรวจทั้งหมดจำนวน 2 ครั้งต่อปี ในพื้นที่ดำเนินการทั้งหมด 4 จุดสำรวจ จากการเก็บสำรวจครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 9 – 12 เมษายน 2567 พบความหลากหลายชนิดพันธุ์ปลาทั้งสิ้น 63 ชนิด ด้วยเครื่องมือข่าย พบ 57 ชนิด มีความชุกชุมเฉลี่ย 653.51 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน และเครื่องมืออวนทับตลิ่ง พบ 23 ชนิด มีความชุกชุมเฉลี่ย 3.49 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับชนิดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผล

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.14 ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง

##### กรมชลประทาน

##### 1) แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

(ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง)  
รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตุน้ำท่าทางงาม มีแผนดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัด  
อุตุณิยวิทยา ซึ่งจะอยู่บริเวณกึ่งกลางของประตุน้ำทั้ง 3 ประตู และอยู่เหนือสถานี Y.51 ปัจจุบันอยู่  
ระหว่างการประสานงานกับทางพัสดุบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เรื่องการจัดซื้อจัดจ้าง

## 2) แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

(ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง)  
รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตุน้ำท่าทางงาม ดำเนินการสำรวจระดับน้ำ และปริมาณน้ำที่  
สถานี Y.50 ตำบลท่าทางงาม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก พร้อมทั้งมีการนำข้อมูลสถานี Y.16 และ  
สถานี Y.64 ด้านท้ายประตุน้ำมาวิเคราะห์ร่วมกัน

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 ระดับน้ำของสถานี Y.50 อยู่ที่ 4.46 ม.(รสม.) ซึ่งสัมพันธ์กับการ  
ระบายน้ำและสามารถปล่อยผันน้ำได้ การบริหารจัดการปริมาณน้ำท่าจะสามารถบอกได้ว่าปีไหน  
มีปริมาณน้ำท่ามาก และปีไหนที่มีปริมาณน้ำท่าน้อย ตั้งแต่ปี 2564 - 2566 ช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน  
มีปริมาณน้ำค่อนข้างน้อยมาก สำหรับปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่ปี 2564 - 2567 พบว่าปริมาณน้ำเริ่มมากขึ้น  
ช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม โดยในปี 2565 มีปริมาณน้ำมากที่สุด และปี 2566 มีปริมาณน้ำที่น้อยที่สุด  
จากการสำรวจรูปตัดขวางลำน้ำในช่วงฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2567 ปริมาณน้ำค่อนข้างมากจะสังเกต  
ได้ว่า River Bed เท่ากับ 31.705 ม.(รสม.) ระดับน้ำ ณ จุดสำรวจอยู่ที่ประมาณ 37.6 ม.(รสม.) แสดงให้เห็น  
ว่าปริมาณน้ำค่อนข้างสูง

โครงการประตุน้ำท่าแห่ ดำเนินการสำรวจระดับน้ำ ปริมาณน้ำ และตะกอนแขวนลอย  
ที่สถานี Y.51 ตำบลวังอิทก อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก และจะมีการติดตั้งสถานีท่าแห่ จุดที่ 2 (Y.51A)  
เป็น Staff Gauge พร้อมทั้งมีการนำข้อมูลสถานี Y.17 ด้านท้ายประตุน้ำมาวิเคราะห์ร่วมกัน  
ช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ระดับน้ำจะสูง และปี 2565 มีปริมาณน้ำในเดือนพฤษภาคมเพิ่มมากขึ้น  
ส่วนปี 2564 - 2566 พบว่าช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม ปริมาณน้ำค่อนข้างน้อย และจะเริ่มมีปริมาณน้ำ  
ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม แสดงให้เห็นว่าจะเริ่มดำเนินการสำรวจปริมาณน้ำได้ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม  
สำหรับปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่ปี 2564 - 2567 จากกราฟแสดงให้เห็นว่า น้ำเริ่มมีปริมาณมากช่วงเดือน  
กรกฎาคม - มีนาคม โดยในปี 2565 มีปริมาณน้ำมากที่สุด

สำหรับการลงพื้นที่สำรวจของทั้ง 2 โครงการ พบว่า ในแต่ละเดือนลงสำรวจในบางสถานี  
ก่อน และบางสถานีสำรวจภายหลัง ทำให้การ Operate ของปริมาณน้ำท่าสะสมแสดงค่าได้ไม่เท่ากัน

และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการสำรวจระดับน้ำ ปริมาณน้ำและ  
ตะกอนแขวนลอยที่สถานี Y.42 ตำบลท่าบัวทอง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร อยู่ระหว่างดำเนินการ  
วิเคราะห์ผลการดำเนินงาน เนื่องจากเพิ่งสำรวจปริมาณน้ำ จากการสำรวจรูปตัดขวางลำน้ำสถานี Y.42  
จะสังเกตได้ว่า River Bed เท่ากับ 0.817 ม.(รสม.) ระดับน้ำ ณ จุดสำรวจอยู่ที่ประมาณ 1.09 ม.(รสม.)  
แสดงว่าปริมาณน้ำค่อนข้างน้อย

## 3) แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน

(ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง)  
รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตุน้ำท่าทางงาม ดำเนินการสำรวจปริมาณน้ำและตะกอน  
แขวนลอยที่สถานี Y.50 ตำบลท่าทางงาม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก พร้อมทั้งมีการนำข้อมูลสถานี Y.16  
ด้านท้ายประตุน้ำมาวิเคราะห์ร่วมกัน โดยค่าตะกอนแขวนลอยเดือนตุลาคม 2566 ถึงเดือนมีนาคม  
2567 อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน



โครงการประจําการระบายน้ำท่าแห่ ดำเนินการสำรวจตะกอนแขวนลอยที่สถานี Y.51 ตำบลวังอิทก อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 ถึงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2567 ไม่สามารถ คำนวณปริมาณตะกอนแขวนลอยได้ เนื่องจากเครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

และโครงการประจําการระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการสำรวจตะกอนแขวนลอยที่สถานี Y.42 ตำบลท่าบัวทอง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร อยู่ระหว่างดำเนินการวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน

#### **มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.17 ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน**

##### **1) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน**

(ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2567 ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้งแล้ว และคาดว่าจะดำเนินการ เก็บตัวอย่างน้ำผิวดินตัวแทนฤดูฝน ภายในเดือนสิงหาคม

สำหรับโครงการประจําการระบายน้ำท่านางงาม ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินทั้งหมด 9 สถานี ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 1 โดยรวมในแม่น้ำยมตั้งแต่สถานีที่ 1 ถึงสถานีที่ 7 พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินเท่ากับ 64 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ในพื้นที่บริเวณแก้มลิงบึงระมานเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม และบริเวณแก้มลิงบึงชี้แร้งเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์พอใช้

โครงการประจําการระบายน้ำท่าแห่ ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินทั้งหมด 7 สถานี ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 1 โดยรวมจากการประเมินโดยดัชนีคุณภาพน้ำแห่งน้ำผิวดิน เท่ากับ 66 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์พอใช้

โครงการประจําการระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินทั้งหมด 5 สถานี ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 1 โดยรวมจากการประเมินโดยดัชนีคุณภาพน้ำแห่งน้ำ ผิวดินเท่ากับ 77 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ดี

##### **2) แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

(ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า มีการดำเนินการ ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในการสำรวจภาคสนามในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ เพื่อให้เป็นไปตาม มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA พร้อมทั้งมีการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานแจ้งให้กับหน่วยงาน อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน และมีการ จัดประชุมติดตามความก้าวหน้าทุก 3 เดือน ซึ่งครั้งนี้เป็นการประชุม ครั้งที่ 2 เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน ภายใต้แผน EIMP

เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2567 มีการลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงาน EIA ในพื้นที่ของโครงการประจําการระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง และโครงการประจําการระบายน้ำท่าแห่ และช่วง บ่ายวันนี้จะลงพื้นที่โครงการประจําการระบายน้ำท่านางงาม สำหรับโครงการประจําการระบายน้ำท่านางงามปีนี้จะ เป็น ระยะดำเนินการเป็นปีแรก ซึ่งในการตอบผลการปฏิบัติตามมาตรการจะต้องใช้ข้อมูลของแต่ละหน่วยงานเป็น ส่วนใหญ่ อาจจะมีผู้ประสานงานประจำโครงการประสานไปยังหน่วยงานของท่าน เพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ทั้ง 3 โครงการ จะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต ซึ่งโครงการเป็นโครงการประจํา

ระบายน้ำ จะต้องเสนอต่อสำนักงานเจ้าท่าสาขาหรือจังหวัดที่โครงการตั้งอยู่ และจัดส่งรายงานฯ ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น จึงต้องเร่งรัดการจัดส่งเล่มรายงานให้เร็วขึ้น จึงขอให้หน่วยงานจัดส่งผลการดำเนินงานมายังฝ่ายเลขานุการภายในวันที่ 10 มิถุนายน 2567 เพื่อจัดทำรายงานเสนอหน่วยงานอนุญาตต่อไป สำหรับการจัดส่งเล่มรายงานในปี 2566 นั้น ทางกรมเจ้าท่าแจ้งว่า จะประสานกับทางสำนักงานชลประทานขนาดกลางที่ 3 เพื่อลงพื้นที่ไม่ทราบว่ามีผลการลงพื้นที่ติดตามแล้วหรือไม่

(หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตูประบายน้ำท่าแห่ กรมเจ้าท่า ได้มีการลงพื้นที่ติดตามไปแล้ว สำหรับโครงการประตูประบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ได้มีการนำภาพถ่ายเข้าไปหารือเบื้องต้นกับกรมเจ้าท่าแล้ว

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากปีที่ผ่านมา โครงการประตูประบายน้ำท่าแห่ยังไม่มีมีการขออนุญาตกับกรมเจ้าท่า ดังนั้น ทางฝ่ายเลขานุการจึงไม่ได้จัดส่งรายงานให้กับทางหน่วยงานอนุญาต พร้อมสอบถามทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานที่ 3 ว่า ปัจจุบันทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ได้รับใบอนุญาตจากกรมเจ้าท่าแล้วหรือไม่

(วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตูประบายน้ำท่าแห่ได้รับใบอนุญาตจากกรมเจ้าท่าเรียบร้อยแล้ว

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานที่ 3 จัดส่งข้อมูลใบอนุญาต และเอกสารแนบท้ายใบอนุญาตให้กับฝ่ายเลขานุการด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 5.1 การรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการขอให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณตามแผน EIMP แล้ว รายงานผลการเบิกจ่ายให้ทางฝ่ายเลขานุการทราบภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน สามารถแจ้งผลการเบิกจ่ายผ่านช่องทาง Line กลุ่มของโครงการ หรือทาง e-mail

(ประธาน) สอบถามในที่ประชุมว่า หน่วยงานที่ยังไม่ได้รับงบประมาณ หรือคาดว่าจะเบิกจ่ายงบประมาณไม่ทัน ขอให้แจ้งให้ฝ่ายเลขานุการทราบด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.2 การแจ้งคืบหน้างบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากขณะนี้เข้าสู่ไตรมาสที่ 3 ซึ่งใกล้สิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แล้ว จึงขอความร่วมมือหน่วยงานต่าง ๆ ที่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. 2566 แจ้งส่งคืบหน้างบประมาณคงเหลือมายังสำนักบริหารโครงการ ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2567 ซึ่งภายหลังการประชุมทางฝ่ายเลขานุการจะดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งไปยังทุกหน่วยงานต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.3 แนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณ EIMP ในกรณีที่มีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์หรือไวนิลต่าง ๆ ขอให้ระบุข้อความ พร้อมทั้งโลโก้ของกรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่ดำเนินงาน โดยระบุว่า ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 5.4 แผนที่โครงการแสดงพิกัดการดำเนินงานของแต่ละแผนงาน

(ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอแผนที่ KML ของแต่ละโครงการ ซึ่งแสดงข้อมูลพิกัดการดำเนินงานของแต่ละแผนงาน และแสดงขอบเขตของพื้นที่รับประโยชน์ของแต่ละโครงการใน Google Maps หน่วยงานสามารถนำไปใช้ประกอบการดำเนินการในพื้นที่เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่โครงการมากที่สุด

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา 14.00 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

[REDACTED]  
[REDACTED]

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม 1

[REDACTED]  
[REDACTED]

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม 2

[REDACTED]  
[REDACTED]

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ