

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 โดยในปีนี้จะดำเนินการทำท่อบนดินปิดกั้นลำน้ำเดิม และ ทรบ. จำนวน 1 แห่ง

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

โครงการประจวบคีรีขันธ์น้ำบ้านวังจิก เป็นงานจ้างก่อสร้าง แต่เนื่องจากผู้รับจ้างไม่เข้ามาดำเนินการ ปัจจุบันจึงได้บอกเลิกสัญญาเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างเตรียมจัดหาผู้รับจ้างรายใหม่

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมว่า เนื่องจากโครงการประจวบคีรีขันธ์น้ำท่าทางงามได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาได้มีการเก็บกักน้ำแล้ว ทำให้สถานการณ์ในลำน้ำยมดีขึ้น ทางโครงการชลประทานพิษณุโลกมีการบริหารจัดการน้ำอย่างไร

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

(ประธาน) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำเอกสารส่งมอบโครงการให้กับทางโครงการชลประทานพิษณุโลก เพื่อบริหารจัดการน้ำต่อไป คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกุมภาพันธ์

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามต่อโครงการชลประทานพิษณุโลกว่า สำหรับสถานการณ์ช่วงฤดูแล้งในปี นี้ ทางหน่วยงานได้มีการวางแผนร่วมกับเกษตรกรในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งหรือไม่

(หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า การวางแผนปลูกพืชฤดูแล้งคล้ายกับพื้นที่ฝั่งซ้าย ซึ่งเป็นบางระกำโมเดล เกษตรกรจะทำการเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนมีนาคม หลังจากนั้นเดือนพฤษภาคมจะเป็นการเพาะปลูกช่วงฤดูฝน ซึ่งช่วงเวลาจะแตกต่างจากพื้นที่ฝั่งซ้าย เนื่องจากพื้นที่บางระกำโมเดลจะได้รับน้ำเพาะปลูกได้ก่อนช่วงฤดูทก ซึ่งจะได้ส่งน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกร

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
การเฝ้าระวังพายุและโรคติดต่อฯ โดยแมลง รับผิดชอบโดย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ขอน
รับงบประมาณน้อยกว่างบประมาณที่ได้ตั้งไว้

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 แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการประตุนะบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร คาดว่าจะสามารถโอนงบประมาณได้ในช่วงใด

(ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงต่อโครงการชลประทานพิษณุโลกว่า แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำอยู่ในส่วนของงบประมาณปี 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 โครงการประตุนะบายน้ำท่านางามได้จัดส่งให้สำนักงานเจ้าท่าภาคที่ 1 สาขาพิษณุโลก 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 คือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าไม่ทำโพได้ และเพิ่มการสอบถามกลุ่มผู้นำชุมชน เรื่อง ความคิดเห็นต่อโครงการ และการรับรู้แผน EIMP ส่วนผู้ได้รับผลกระทบเป็นกลุ่มเดิม จำนวน 12 ครัวเรือน 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 และแผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อนำโดยแมลง ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงการ ส่วนใหญ่รับทราบโดยตรงจากเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน รองลงมา คือ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจากสื่อประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจากการเข้าร่วมประชุม/ฝึกอบรม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.6 สรุปแผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

(ฝ่ายเลขานุการ) สรุปภาพรวมให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประจักษ์บายน้ำทำนงงาม

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

โครงการประจักษ์บายน้ำทำนง

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

โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก

ปี พ.ศ. 2565 ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสว่างมุง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง และอำเภอนิคมพัฒนา และนำผลที่ได้มาจัดการฝึกอบรมเกษตรกร จำนวน 3 หลักสูตร คือ การจัดการดิน การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการปรับปรุงบำรุงดิน

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

โครงการประจักษ์บายน้ำโพธิ์ประทับช้าง

ปี พ.ศ. 2566 ดำเนินการการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอปึงนาราง และอำเภอโพธิ์ประทับช้าง มีการจัดฝึกอบรมเกษตรกร 2 หลักสูตร คือ การจัดการ ปุ๋ยและการวิเคราะห์ดิน การปรับปรุงบำรุงดิน และโรค-แมลงศัตรูพืช และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.7 นาแบบเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว

(ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ด้วยสภาวะปัจจุบัน อาจจะมีฝนทิ้งช่วงหรือมีเหตุการณ์เกี่ยวกับฤดูแล้ง ทางกรมชลประทาน จึงส่งเสริมให้มีการทำนาแบบเปียก สลับแห้ง คือการปล่อยให้ข้าวขาดน้ำในช่วงเวลาที่เหมาะสม เพื่อเป็นการกระตุ้นให้ราก และลำต้นข้าวแข็งแรง ซึ่งมีข้อดี คือ ลดปริมาณการใช้น้ำลงมากถึงร้อยละ 22 ลดต้นทุนการผลิต ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 18.7 และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดสภาวะก๊าซเรือนกระจก โดยจะสามารถลดการเกิดก๊าซมีเทน เพราะไม่มีน้ำขังในนา ข้าวตลอดเวลา ในส่วนของข้อจำกัด คือ สามารถทำได้ในพื้นที่ที่ควบคุมการระบายน้ำได้ เช่น พื้นที่ชลประทาน ทำได้ทั้งนาปีและนาปรัง แต่ที่เหมาะสมมากที่สุด คือ การทำนาปรังในเขตชลประทาน ไม่เหมาะกับดินทราย และดินเค็ม ดินที่เหมาะสม คือ ดินที่ไม่เผลาต่อซังข้าว และช่วงข้าวตั้งท้องอย่าปล่อยให้น้ำแห้ง สำหรับคู่มือการทำ นาเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว ทางกรมชลประทานร่วมกับเครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าว และบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น ร่วมกันจัดทำคู่มือคู่มือการทำนาเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว ฉบับนี้ขึ้น โดย เกษตรกรสามารถขอรับคู่มือได้ที่โครงการชลประทานหรือสามารถดาวน์โหลดข้อมูลในคิวอาร์โค้ดที่ปรากฏใน เอกสาร เพื่อนำไปเผยแพร่ให้แก่เกษตรกรทราบ

(ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำหรับพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร มีการปลูกข้าวเป็นส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตามต้องดำเนินการตามสภาพของพื้นที่ ซึ่งอาจจะ ดำเนินการได้ในบางพื้นที่ ดังนั้นจึงขอความร่วมมือทางสำนักงานส่งเสริมการเกษตรจังหวัดพิษณุโลก และ พิจิตรส่งเสริมในเรื่องนี้แก่เกษตรกรต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1 แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

(นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย 2 โครงการ ได้แก่ โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห และโครงการประจักษ์บายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินงานจ้างผลิตสื่อ คอปก การทำแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ และการทำสื่อสปรอตโฆษณาทางเพจ หรือเฟสบุ๊คและสำนักข่าว ปัจจุบันอยู่ ระหว่างการจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.2 แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณหัวงานประจักษ์บายน้ำเพื่อการท่องเที่ยว

(นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า งานจัดสภาพ ภูมิทัศน์ของโครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห มีแผนการดำเนินงาน ได้แก่ การก่อสร้างบ่อพักน้ำ รางระบายน้ำ

ขอค้นทาง ทางเดินเท้า งานเสารั่ว คานคอนกรีต และงานปลูกหญ้าปรับปรุงภูมิทัศน์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง

(ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะต่อสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ว่า ต้นไม้ที่นำมาปลูกในโครงการขอให้เป็นพืชอาหารสัตว์ตามที่มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนด

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบหมายให้ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 รับผิดชอบดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

วาระที่ 4.3 แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยโครงการชลประทานพิษณุโลก

(หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในส่วนของโครงการประจวบฯน้ำท่าทางงาม 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 สถานะโครงการอยู่ระหว่างส่งข้อมูลให้สำนักเครื่องจักรกลกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ รวมทั้งแม่ข่ายเซลล์ มีแผนการดำเนินการในช่วงเดือน มีนาคม ส่วนการติดตั้งสถานีสูบน้ำและการทดสอบ จะอยู่ในช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม และจะมีการถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเดือนมิถุนายน

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งโครงการชลประทานพิษณุโลกว่า ถ้ามีการทดสอบสถานีสูบน้ำขอให้มีการแจ้งมายังฝ่ายเลขานุการให้ทราบด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.4 แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยโครงการชลประทานพิจิตร

(หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำของประจวบฯน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิจิตร มีแผนการดำเนินการจัดประชุมเพื่อชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ ลักษณะโครงการและพื้นที่รับประโยชน์ การถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารจัดการน้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วมในพื้นที่ รวมถึงจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานพื้นฐานเพื่อให้รู้บทบาทหน้าที่ของประธานรองประธาน และกรรมการกลุ่ม เพื่อวางแผนการบริหารการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดและยกระดับเป็นกลุ่มการบริหารการใช้น้ำของประจวบฯน้ำท่าทางงามต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.7 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพายุและโรคติดต่อฯโดยแมลง โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3

(นักกีฏวิทยา) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประจวบฯน้ำท่าทางงาม ได้รับงบประมาณ 70,000 บาท และโครงการประจวบฯน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศที่มีแหล่งน้ำเพิ่มมากขึ้น และมีกลุ่มแรงงานก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีแมลงพาหะนำโรคจึงต้องมีการเฝ้าระวังโรคติดต่อฯโดยแมลงในพื้นที่ โดยมีการดำเนินการ 2 กิจกรรม ได้แก่ การสำรวจแมลงตอนกลางวัน (08.00 - 12.00 น.) โดยการใช้สวิงโฉบ และการสำรวจลูกน้ำยุงลายในพื้นที่บ้าน และการสำรวจยุงเวลากลางคืน (18.00 - 24.00 น.) โดยการใช้กับดักแสงไฟ สำหรับในปีนี้มีเพิ่มจุดสำรวจเพื่อให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่โครงการประจวบฯน้ำโพธิ์ประทับช้าง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.9 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

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

(ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากประตูละบายน้ำทำนงงามเข้าสู่ระยะดำเนินการแล้ว อาจจะต้องมีการเปรียบเทียบผลในระยะก่อสร้างกับระยะดำเนินการ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงในด้านการใช้น้ำจากการเกษตรที่เพิ่มขึ้น เพื่อให้ทราบว่าผลกระทบมากขึ้นหรือไม่ เพื่อหาแนวทางป้องกันแก้ไขต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.12 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

(นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าได้รับงบประมาณทั้งสิ้น 270,000 บาท ได้แก่ โครงการประตุน้ำทำเหมืองได้รับงบประมาณ 70,000 บาท และโครงการประตุน้ำไฟฟ้าประตุน้ำช้าง ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย คือ ประชาชนในพื้นที่ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายต่างๆ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่โครงการ และหน่วยงานนิเทศติดตาม โดยดำเนินการในพื้นที่รับประโยชน์โครงการประตุน้ำทำเหมือง 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 และเรื่องร้านอาหารตามมาตรฐานอาหารสะอาด รสชาติอร่อย และมีการติดตาม กำกับ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้

สำหรับโครงการประตุน้ำไฟฟ้าประตุน้ำช้างมีกิจกรรมคล้ายกับโครงการประตุน้ำทำเหมือง ได้แก่ การถ่ายทอดความรู้การป้องกันแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง การป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง การควบคุมโรคไข้เลือดออก การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง การสร้างความรู้ความเข้าใจปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในพื้นที่รับประโยชน์ ส่งเสริมความรู้ในการจัดการขยะอันตรายในชุมชน สร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้สารเคมีทางการเกษตรเพื่อลดสารตกค้างในสิ่งแวดล้อม การจัดการขยะอันตรายและการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสรุปผลการดำเนินงาน

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรว่า การคัดแยกขยะ เป็นการให้ความรู้อย่างเดียวหรือส่งเสริมเรื่องของอุปกรณ์ในการแยกขยะด้วย

(นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า มีการส่งเสริมการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง และมีการสาธิตเป็นภาพรวม ไม่มีการสนับสนุนถังขยะ ส่วนการประชาสัมพันธ์จะใช้เป็นป้ายประชาสัมพันธ์

(ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากโครงการประตุน้ำทั้งโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งจะมีมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA จึงขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรพิจารณาเพิ่มกลุ่มเป้าหมายในส่วนของคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ โดยเป็นการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะ และมีการจัดอบรมให้ความรู้ด้านพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นสาเหตุให้เกิดการแพร่และติดเชื้อมือโรคแก่คนงานก่อสร้างในปี

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.13 แผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตุน้ำทำเหมือง 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 การรวบรวมเกษตรกรที่มีพื้นที่ในพื้นที่รับประโยชน์ จัดกิจกรรมเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ ทั้งการบรรยาย และการฝึกปฏิบัติ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรในการพัฒนาที่ดิน และทำการคัดเลือกพื้นที่ของเกษตรกรเพื่อจัดทำแปลงสาธิตการปลูกพืช รวมทั้งออกตรวจเยี่ยม ให้คำแนะนำ และเป็นพี่เลี้ยงด้านวิชาการแก่เกษตรกรโดยเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินหรือผู้แทนของกรมพัฒนาที่ดิน เช่น หมอดินอาสาเป็นผู้ร่วมตรวจเยี่ยม 3. กิจกรรมการอนุรักษ์ดินและน้ำ ทำการรวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์พื้นที่โครงการ รวมทั้งวางแผนการจัดทำระบบที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ลักษณะและสมบัติของดิน จัดทำแปลงสาธิต และติดตามบันทึกข้อมูลเพื่อจัดทำรายงาน แผนการดำเนินงานจะเริ่มทำในเดือนกุมภาพันธ์ - เดือนกันยายน โดยแนวคิดในเรื่องการทำนาเปียกสลับแห้งจะทำในกลุ่มดินที่แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มดินเนื้อหยาบ กลุ่มดินเนื้อปานกลาง และกลุ่มดินเนื้อละเอียด

โครงการประจักษ์นันทาทำแห งบประมาณที่ได้รับ 200,000 บาท แผนการดำเนินงานจะคล้ายกับโครงการประจักษ์นันทาทำแห มีกิจกรรมประเมินการผลิตของดิน และมีกิจกรรมพัฒนางานองค์ความรู้การพัฒนาที่ดินและส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน แผนการดำเนินงานจะเริ่มดำเนินการในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เดือนกันยายน

โครงการประจักษ์นันทาโพธิ์ประทับช้าง งบประมาณที่ได้รับ 300,000 บาท วัตถุประสงค์ เพื่อสำรวจสภาพการใช้ที่ดิน และประเมินสภาพเศรษฐกิจและสังคม เพื่อวางแผนการใช้ที่ดิน จัดทำเขตการใช้ที่ดิน และเพื่อพัฒนางานองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่โครงการ กิจกรรมการดำเนินงาน 1. สำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน โดยใช้ระบบอนุกรมวิธานดินมาจัดความเหมาะสมของดินและจัดทำเป็นแผนที่ดิน 2. พัฒนางานองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน เป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร โดยใช้ตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดินหรือเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน แผนการดำเนินงานจะเริ่มในเดือนกุมภาพันธ์ - เดือนกันยายนเช่นกัน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.14 แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า **โครงการประจักษ์นันทาทำแห** 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 ในโครงการประจักษ์นันทาทำแห ที่จะทำนาเปียกสลับแห้งใน 3 ชุดดินให้ประสานกับทางสำนักงานเกษตรอำเภอที่มีกลุ่มเป้าหมายในการทำแปลงเรียนรู้ ถ้าหากทำในแปลงเดียวกัน เพื่อที่จะได้ทราบว่า การปรับปรุงบำรุงดินก่อนมีการปลูกพืช จะทำให้ผลผลิตดีขึ้นหรือไม่

(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

โครงการประตูละบายน้ำท่าแห 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. โครงการประตูละบายน้ำท่าแห จังหวัดพิษณุโลก ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท ปัจจุบันดำเนินการเป็นปีที่ 3 พื้นที่ดำเนินการ คือ พื้นที่ของโครงการประตูละบายน้ำท่าแห 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

(ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบ ว่า โครงการบางระกำโมเดล อยู่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำยม โดยพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการประตุน้ำระบายน้ำนั้นอยู่ฝั่งขวา อาจจะปล่อยในจุดเหนือประตุน้ำทำนาลงน้ำขึ้นไป และการปล่อยขอให้ปล่อยในฤดูฝน

(เจ้าพนักงานประมงอาวุโส) รายงานให้ที่ประชุมทราบ ว่า ในส่วนของสำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท แผนการดำเนินงาน แบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ 1. การพัฒนาส่งเสริมการเพาะเลี้ยง และแปรรูปเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำพื้นถิ่น โดยมีการคัดเลือกครัวเรือนชุมชนเข้าร่วมโครงการ และจัดประชุมชี้แจงการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการ จัดกิจกรรมเผยแพร่การฝึกการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นแบบเคลื่อนที่ การอนุบาลสัตว์น้ำพื้นถิ่น การเลี้ยงสัตว์น้ำพื้นถิ่น การผลิตอาหารลดต้นทุน การแปรรูปเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำพื้นถิ่น และการปล่อยคืนเพิ่มผลผลิตสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ พร้อมทั้งมีการติดตามให้คำแนะนำส่งเสริมต่อเนื่อง พร้อมถอดบทเรียนเป็นองค์ความรู้และสรุปผลปัจจัยแห่งความสำเร็จ และ 2. กำหนดพื้นที่อนุรักษ์แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ปล่อยสัตว์น้ำ และบริหารจัดการสภาพแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ

(ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะให้ที่ประชุมทราบ ว่า ในลำน้ำทั่วไปในฤดูน้ำหลากจะมีราษฎรจับสัตว์น้ำบริเวณหน้าประตุน้ำทำนาลงน้ำจำนวนมาก จึงอยากให้มีการประกาศเขตอนุรักษ์ทรัพยากรประมง และการป้องกันการจับสัตว์น้ำในฤดูน้ำแดง เพื่อให้เป็นไปตามที่มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดไว้ อีกทั้งสอบถามว่า ตามที่หน่วยงานรายงาน คือ ทางหน่วยงานจะเข้าไปส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ทำกิจกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อใช้หรือไม่ และให้ทางหน่วยงานมีการศึกษาชนิดพันธุ์ปลาที่จะผ่านทางผ่านปลาเพิ่มเติมด้วย

(เจ้าพนักงานประมงอาวุโส) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบ ว่า เป็นการฝึกเพาะพันธุ์สัตว์น้ำด้วยชุดเพาะพันธุ์แบบเคลื่อนที่

วาระที่ 4.17 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก กรมประมง

(นักวิชาการประมงชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบ ว่า โครงการประตุน้ำระบายน้ำทำนาลงน้ำ ได้รับงบประมาณ 300,00 บาท มีแผนการดำเนินงาน ได้แก่ เก็บตัวอย่างระหว่างเดือนธันวาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567 ทำการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลา แพลงก์ตอนพืชและสัตว์สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำมาตั้งแต่ปีที่เริ่มโครงการ สำหรับกิจกรรมการดำเนินงาน ได้แก่ การเก็บตัวอย่างครั้งที่ 1 ในช่วงปลายเดือนมีนาคม และครั้งที่ 2 ประมาณปลายเดือนกรกฎาคม - ต้นเดือนสิงหาคม พร้อมทั้งมีการวิเคราะห์ข้อมูลในพื้นที่ดำเนินการทั้งหมด 9 จุดสำรวจ สูงที่สุดอยู่ที่ประตุน้ำวังสะตือ และล่างสุดคือบึงระมาน และจัดทำรายงานสรุปประจำปี

วาระที่ 4.18 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์ กรมประมง

(นักวิชาการประมงปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบ ว่า โครงการประตุน้ำระบายน้ำท่าแห และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณโครงการละ 300,000 บาท กิจกรรมการดำเนินงาน ได้แก่ เตรียมพื้นที่ในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ งานติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมงครั้งที่ 1 จะดำเนินการช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน และครั้งที่ 2 ดำเนินการในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม โดยมีวิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลา ได้แก่ 1. Standing Crop 2. เครื่องมือข่าย 3. ศึกษาระยะการเจริญพันธุ์ของปลา และมีการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืชและสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำทั้งเชิงคุณภาพ และเชิงปริมาณ สำหรับพื้นที่ในการดำเนินงานโครงการประตุน้ำท่าแห มีทั้งหมด 7 จุดสำรวจ และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้างมีทั้งหมด 4 จุดสำรวจ

**วาระที่ 4.19 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา โดยศูนย์อุทกวิทยา
ชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

(นักอุทกวิทยาชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตุนระบายน้ำ
ทำนงงามได้รับงบประมาณ 220,000 บาท ในการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาเบื้องต้น
มีการวางแผนในการติดตั้งบริเวณหัวงานของประตุนระบายน้ำทำนงงาม จากการวางแผนไว้เบื้องต้น ได้งบประมาณมา
เพียงหนึ่งสถานี ได้ทราบข้อมูลเพิ่มเติมว่า จะได้รับงบประมาณมาติดตั้งสถานีทั้งหมด 2 ตัว จากข้อมูลการติดตั้ง
สถานีของศูนย์อุทกฯ เดิมจะมีสถานีวัดน้ำฝนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่อยู่แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องติดตั้งสถานีใกล้กัน
จากการพิจารณาเบื้องต้นในการติดตั้งสถานีอุตุนิยมวิทยาของโครงการประตุนระบายน้ำทำนงงามและโครงการ
ประตุนระบายน้ำท่าแหที่ กำลังจะติดตั้งอาจจะไม่ได้ติดตั้งที่หัวงานโครงการ แต่จะติดตั้งให้อยู่ระหว่างกึ่งกลางของทั้ง 2
โครงการ เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งสองประตุนระบายน้ำ หากได้รับงบประมาณเพิ่มมาอีก 1 สถานีจะติดตั้งทาง
ด้านล่างระหว่างโครงการประตุนระบายน้ำบ้านวังจิกและโครงการประตุนระบายน้ำโพธิ์ประทับช้างให้เป็นโครงข่าย
และใช้ร่วมกันกับของสถานีของศูนย์อุทกฯเดิม

(ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) รายงานให้ที่ประชุม
ทราบว่า ในกรณีที่มีโครงการต่อเนื่องกันจะมีโครงข่ายสถานีอุตุนิยมวิทยาที่สามารถใช้แทนกันได้ สามารถประหยัด
งบประมาณไปได้ส่วนหนึ่ง

มติที่ประชุม รับทราบ

**วาระที่ 4.20 แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน โดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน
ภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

(นักอุทกวิทยาชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ดำเนินการติดตั้งสถานีวัด
ระดับน้ำและปริมาณน้ำในด้านเหนือของประตุนระบายน้ำทั้ง 3 ตัว และมีการเก็บตะกอนแขวนลอยทั้ง 3 สถานี
โดยในปีนี้ได้รับงบประมาณมาติดตั้งสถานีเพิ่มอีก 1 สถานีที่บริเวณด้านท้ายประตุนระบายน้ำท่าแห โดยแผนงาน
ของการสำรวจปริมาณน้ำและระดับน้ำดำเนินการทั้งปอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

มติที่ประชุม รับทราบ

**วาระที่ 4.21 แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกักเซาะและการตกตะกอน โดยศูนย์อุทกวิทยา
ชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

(นักอุทกวิทยาชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า การดำเนินงานสำรวจตะกอน
แขวนลอยจะสำรวจทั้งการกักเซาะ เพื่อเปรียบเทียบปริมาณการกักเซาะในแต่ละปี และมีการเก็บตัวอย่างตะกอน
เพื่อนำไปวิเคราะห์ตัวตะกอนแขวนลอยในลำน้ำ จึงอยากสอบถามว่าปกติในแต่ละโครงการ การเก็บตะกอนควรเก็บ
ทางด้านเหนือและด้านท้าย เพื่อนำมาเปรียบเทียบกันว่าตะกอนที่ตกหน้าประตุนระบายน้ำกับด้านท้ายนั้นแตกต่างกัน
อย่างไร ซึ่งงบประมาณตั้งไว้เพียงแค่ตัวเหนือประตุนระบายน้ำอย่างเดียว ดังนั้น 3 สถานีสามารถเก็บได้เฉพาะด้านเหนือ
ประตุนระบายน้ำ และด้านท้ายประตุนระบายน้ำยังไม่ได้เก็บ โดยประตุนระบายน้ำทำนงงามมีสถานีด้านเหนือ ด้านท้าย
ใช้ตัว Y.16 ซึ่งมีการเก็บตะกอนอยู่แล้ว สำหรับโครงการประตุนระบายน้ำท่าแหมีเพียงด้านเหนือประตุนระบายน้ำ และ
เพิ่งได้รับงบประมาณมาติดตั้งด้านท้าย และโครงการประตุนระบายน้ำบ้านวังจิกปีนี้ได้งบประมาณ ซึ่งมีแค่ด้านเหนือ
ประตุนระบายน้ำ และด้านท้ายจะเป็นตัวด้านเหนือของประตุนระบายน้ำโพธิ์ประทับช้างหรืออาจจะใช้ร่วมกันได้ ส่วน
ด้านท้ายของโครงการประตุนระบายน้ำโพธิ์ประทับช้างอาจจะต้องของงบประมาณต่อไป

(ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่างว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยาที่จะทำการติดตั้งในโครงการประตุนระบายน้ำทำนงงาม จะเป็นตัวแทนของประตุนระบายน้ำท่า
แห ประตุนระบายน้ำบ้านวังจิก และประตุนระบายน้ำโพธิ์ประทับช้างหรือไม่

(ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในส่วนของการวัดตะกอน สำหรับสถานีด้านเหนือ – ด้านท้ายน้ำอาจจะต้องนำไปพิจารณาอีกครั้ง หากมีตัวแทนสถานีอุทกวิทยาอยู่แล้ว อาจจะไม่ของบประมาณเพิ่ม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.22 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

(เศรษฐกรปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประจักษ์นันทน์ 300,000 บาท การศึกษารัฐธรรมนูญจะเป็นการศึกษาในระยะดำเนินการ สำหรับขอบเขตการศึกษาในพื้นที่ 5 ตำบล ในเขตอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ได้แก่ ตำบลชุมแสงสงคราม ตำบลท่าช้าง ตำบลคุดมุง ตำบลบางระกำ และตำบลบึงกอก โดยกลุ่มเป้าหมายที่ทำการศึกษาคือกลุ่มครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบในเขตพื้นที่ห้วยวัง กลุ่มครัวเรือนเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่โครงการ และครัวเรือนที่อยู่บริเวณโครงการประจักษ์นันทน์ 300,000 บาท 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

โครงการประจักษ์นันทน์ 300,000 บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 9 สถานี พบว่า การประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 57 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4

โครงการประจักษ์นันทน์ 300,000 บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 7 สถานี พบว่า การประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 66 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

โครงการประจักษ์นันทน์ 300,000 บาท 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 พร้อมทั้งมีการประชุมติดตามความก้าวหน้าทุก ๆ 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.) ทำให้บางช่วงด้านเหนือมีปัญหาน้ำในเขื่อนน้ำล้นเข้าพื้นที่เกษตรของราษฎร 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

ด.ด.ด.ด.ด.

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ด.ด.ด.ด.ด.ด.ด.

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ