

## รายงานการประชุม (ครั้งที่ 1/2568)

เรื่อง ประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางาม  
จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก  
และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 - 14.00 น.

ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมนาน ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

### ผู้เข้าร่วมประชุม

#### ประธาน

- |             |         |  |
|-------------|---------|--|
| 1. นายสมคิด | สะเภาคำ | ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง |
|-------------|---------|--|

#### สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

- |             |            |                          |
|-------------|------------|--------------------------|
| 2. นายธนธิป | แก้วมณี    | นายช่างชลประทานอาวุโส    |
| 3. นายธนัท  | ต้นประสงค์ | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ |

#### ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

- |                    |            |   |
|--------------------|------------|---|
| 4. นางสาวพรศิริ    | คณะใหญ่    | หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1<br>(Online) |
| 5. นางสาวพัชรภรณ์  | ธรรมบำรุง  | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ                           |
| 6. นางสาวภัทรชนก   | ศิริธร     | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ                           |
| 7. นางสาวธีรวิรา   | กองเงินนอก | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม                                   |
| 8. นางสาวนารีรัตน์ | มีมาก      | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม                                   |
| 9. นางสาวณัฐวิมลณ  | รักษา      | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม<br>(Online)                       |

#### ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

- |               |            |                   |
|---------------|------------|-------------------|
| 10. นายสุรเทพ | เสื่อจงภู  | เศรษฐกรปฏิบัติการ |
| 11. นายกอภูมิ | ธัญยุทธกุล | เศรษฐกรปฏิบัติการ |

#### โครงการชลประทานพิษณุโลก

- |                |            |                           |
|----------------|------------|---------------------------|
| 12. นายวิฑูร   | เกิดอินทร์ | นายช่างชลประทานอาวุโส     |
| 13. นายชนินทร์ | เพ็ญนอก    | นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน |

#### โครงการชลประทานพิจิตร

- |                |            |                          |
|----------------|------------|--------------------------|
| 14. นายศักย์ญา | กุหลาบวงศ์ | เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดสรรน้ำ |
| 15. นายภูษงค์  | สุขสวัสดิ์ | ช่างฝีมือสนาม ช3         |

#### ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง

- |              |        |                        |
|--------------|--------|------------------------|
| 16. นายกฤษฎา | นาแหลม | นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ |
|--------------|--------|------------------------|

#### ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก

- |               |         |  |
|---------------|---------|--|
| 17. นางปริญดา | รัตนแดง | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก |
|---------------|---------|--|

## ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์

18. นางสาวสุพัตรา คงสุวรรณ นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

## สำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก

19. นางพัชรินทร์ ช่วยดู เจ้าพนักงานประมงอาวุโส

## สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร

20. นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต ประมงจังหวัดพิจิตร

21. นายอภิชาติ สองเมืองสุข เจ้าพนักงานประมงอาวุโส

## สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก

22. นางรสจรินทร์ หลวงโปธา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

## สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

23. นายภูวิศ บัวเปรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

## สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 (พิษณุโลก)

24. นางสาวอัมภาพันธ์ ชัดเรือน นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

25. นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

26. นางสาวนันทิตา คำศรี นักกีฏวิทยา

## สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 (นครสวรรค์)

27. นางสาวณัฐธยา วิไลวรรณ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

28. นางสาวปณิษรา จันทรวิมูล นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

29. นางสาวมิ่งกมล พาจันทร์ดี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

30. ว่าที่ ร.ต.กฤษณศักดิ์ มาสุตร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

31. นายอานูวัฒน์ ราณรงค์ เจ้าพนักงานสาธารณสุขอาวุโส

32. นายธวัชชัย ปานสมบัติ นักกีฏวิทยา

33. นายฤทธิเกียรติ เตชะ นักวิชาการสาธารณสุข

## สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

34. นายจอมพล พรหมชาติ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

35. นางสาววรรณ วิเชียรสรรค์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

36. นางสาวศิริยา วงศ์ศิริ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

## สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

37. นางสุภาทิพย์ จุลบุตร รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

38. นางสาววิมลลักษณ์ วิมล นักวิชาการสาธารณสุข

## มหาวิทยาลัยนเรศวร

39. รศ.ดร.จรัณธร บุญญานุภาพ อาจารย์ประจำภาควิชาเกษตรศาสตร์  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

## ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายสมคิด สะเภาคำ (ประธาน) รายงานถึงวัตถุประสงค์ของการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2567

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอร่างรายงานการประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก ประตุน้ำท่าแห และประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อวันอังคารที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567 ให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณา

นายสมคิด สะเภาคำ (ประธาน) แจ้งให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบว่าหากมีการแก้ไขรายงานการประชุมขอให้แจ้งมายังฝ่ายเลขานุการ ภายในวันอังคารที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า สำหรับรายงานการประชุมครั้งนี้ฝ่ายเลขานุการจะแจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับรองรายงานการประชุมต่อไป

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2567

## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

### วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ

นายธนัท ต้นประสงค์ (วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตุน้ำท่าทางงาม ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และได้ส่งมอบโครงการให้กับโครงการชลประทานพิษณุโลก เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2567 เพื่อบริหารจัดการน้ำต่อไป

โครงการประตุน้ำท่าแห ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการส่งมอบโครงการให้กับโครงการชลประทานพิจิตร ในช่วงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568 เพื่อบริหารจัดการน้ำต่อไป

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ได้จัดหาผู้รับจ้างรายใหม่เรียบร้อยแล้ว มีอายุสัญญา 450 วัน และครบกำหนดสัญญาในวันที่ 1 เมษายน 2569 โดยมีคำสั่งให้การเข้าดำเนินงานเมื่อวันที่ 7 มกราคม 2568 ปัจจุบันมีผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ 33 สัญญาใหม่ ร้อยละ 3 และคาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จประมาณเดือนเมษายน 2569

โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง มีแผนดำเนินการก่อสร้างปี พ.ศ. 2564 – 2569 ปัจจุบันมีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 51 ในปีนี้จะดำเนินการติดตั้งโครงสร้างบานแล้วเสร็จ และสามารถเก็บกักน้ำได้ในปีพ.ศ. 2569 และคาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งโครงการ ภายในปีพ.ศ. 2570

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมว่า โครงการประตุน้ำท่าแหจะส่งมอบให้โครงการชลประทานพิจิตรใช้หรือไม่ เนื่องจากพื้นที่ห้วยงานตั้งอยู่ในจังหวัดพิจิตร

นายธนัท ต้นประสงค์ (วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ตามระเบียบแล้วจะต้องส่งมอบให้ทางโครงการชลประทานพิจิตร เนื่องจากโครงการประตุน้ำท่าแหตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร

นายสมคิด สะเภาคำ (ประธาน) สอบถามทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ว่ามีการปรับเปลี่ยนแผนการดำเนินงานของโครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร หรือไม่

นายธนัท ต้นประสงค์ (วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า มีการปรับแผนการดำเนินงานของโครงการประตุระบายน้ำบ้านวังจิก เนื่องจากการจัดหาผู้รับจ้างรายใหม่

นายสมคิด สะเภาคำ (ประธาน) สอบถามว่า การส่งมอบโครงการให้ส่งมอบกับโครงการชลประทานจังหวัดในพื้นที่ที่โครงการตั้งอยู่ก่อนการบริหารจัดการน้ำเป็นการพิจารณาของสำนักงานชลประทานที่ 3 ใช่หรือไม่

นายวิฑูร เกิดอินทร์ (หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานพิษณุโลก) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันโครงการประตุระบายน้ำท่าแหจะเป็นการประสานงานร่วมกันระหว่างโครงการชลประทานพิจิตรและโครงการชลประทานพิษณุโลก และมีการประชุมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำในจังหวัดพิจิตรแล้ว ซึ่งการส่งมอบงานจะต้องส่งให้ทางโครงการชลประทานพิจิตรก่อน ส่วนการบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 3 จะพิจารณาดำเนินการจัดประชุมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำต่อไป

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า ในปีนี้โครงการประตุระบายน้ำท่านางงามเริ่มเก็บกักน้ำเมื่อไร และโครงการประตุระบายน้ำท่าแหทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 เป็นผู้รับผิดชอบควบคุมการเปิด - ปิดบานประตุระบายน้ำหรือไม่

นายธนัท ต้นประสงค์ (วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ดำเนินการปิดบานประตุระบายน้ำเพื่อเก็บกักน้ำด้านเหนือประตุระบายน้ำท่านางงามในช่วงปลายเดือนธันวาคมที่ผ่านมา โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 จะประสานงานร่วมกับโครงการชลประทานจังหวัดในแต่ละพื้นที่ในการบริหารการเปิด-ปิดบานประตุระบายน้ำ เนื่องจากโครงการประตุระบายน้ำทั้ง 4 แห่ง มีผลต่อเนื่องกัน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.2 ความก้าวหน้าการโอนจัดสรรงบประมาณโครงการประตุระบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุระบายน้ำท่าแห โครงการประตุระบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตรปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานความก้าวหน้าโอนจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนี้

โครงการประตุระบายน้ำท่านางงาม

ปี 2568 มีทั้งหมด 16 แผน ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณแล้ว 3,458,800 บาท คงเหลืองบประมาณจำนวน 601,200 บาท คงเหลือแผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง รับผิดชอบโดย กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด

โครงการประตุระบายน้ำท่าแห

ปี 2568 มีทั้งหมด 17 แผน ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณแล้ว 3,288,800 บาท คงเหลืองบประมาณจำนวน 1,121,200 บาท คงเหลือ 3 แผนงาน หน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 นครสวรรค์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

โครงการประตุระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง

ปี 2568 มีทั้งหมด 12 แผน ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณแล้ว 2,165,000 บาท คงเหลืองบประมาณจำนวน 450,000 บาท คงเหลือ 2 แผนงาน หน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 นครสวรรค์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ซึ่งจะดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณครั้งถัดไป

นายสมคิด สะเภาคำ (ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สำหรับหน่วยงานที่ยังไม่ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณ ให้ติดตามความคืบหน้าการโอนงบประมาณกับทางฝ่ายเลขานุการต่อไป และให้ทางฝ่ายเลขานุการแจ้งวันที่จะโอนจัดสรรงบประมาณในครั้งถัดไปให้หน่วยงานทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### วาระที่ 3.3 รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนี้  
โครงการประตุน้ำทำนงาม

มีทั้งหมด 16 แผน ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว 112,333 บาท คิดเป็นร้อยละ 3.25

#### โครงการประตุน้ำทำนงาม

มีทั้งหมด 17 แผน ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว 92,173 บาท คิดเป็นร้อยละ 2.92

#### โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก

มีทั้งหมด 12 แผน ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว 83,605.40 บาท คิดเป็นร้อยละ 3.89

#### โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง

มีทั้งหมด 12 แผน ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว 84,401.80 บาท คิดเป็นร้อยละ 3.90

มติที่ประชุม รับทราบ

### วาระที่ 3.4 การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 ฉบับที่ 2

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการ ได้รวบรวมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม) ส่งไปยัง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว เมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2568 และส่งให้ หน่วยงานกรมเจ้าท่าใน ภูมิภาค หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

#### วาระที่ 4.1 แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

นายธนัท ต้นประสงค์ (วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 2 โครงการ ได้แก่ โครงการประตุน้ำทำนงาม และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดหาทำสื่อประชาสัมพันธ์ ดำเนินงานจ้างผลิตสื่อคอปก และมีแผนการจัดประชุม การมีส่วนร่วมกับราษฎรในช่วงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

นายสมคิด สะเภาคำ (ประธาน) สอบถามต่อสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ว่าการจัดทำ สื่อวิทยุชุมชน จัดทำสื่อโฆษณาดำเนินการอย่างไร

นายธนัท ต้นประสงค์ (วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า เป็นการจ้างทำ สื่อในท้องถิ่นเปิดทางวิทยุชุมชนในจังหวัดพิจิตร ส่วนการจัดทำสื่อสเปดโฆษณาเป็นการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ลงในสื่อโซเชียลมีเดีย

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.2 แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยโครงการชลประทานพิษณุโลก

นายวิฑูร เกิดอินทร์ (นายช่างชลประทานอาวุโส) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า แผนการบริหารการ ใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ ประกอบด้วย 2 โครงการ ได้แก่ โครงการประตุน้ำทำนงาม และโครงการ ประตุน้ำทำนงาม ได้รับงบประมาณครบถ้วน มีแผนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างเตรียมเอกสารสำหรับการ

ประชุม จัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ กระบวนการมีส่วนร่วมการบริหารการใช้น้ำของกลุ่มผู้ใช้น้ำแล้ว คิดเป็นร้อยละ 42 ของ การดำเนินงาน ปัจจุบันอยู่ระหว่างประสานงานในพื้นที่เพื่อกำหนดวันประชุมต่อไป

**นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ)** สอบถามทางโครงการชลประทานพิษณุโลก ว่าการบริหาร จัดการน้ำ การวัดระดับน้ำ อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานพิษณุโลกหรือไม่

**นายวิฑูร เกิดอินทร์ (นายช่างชลประทานอาวุโส)** ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตูละบายน้ำ ทำนงงาม ซึ่งเป็นโครงการที่ดำเนินการส่งมอบงานแล้ว จึงรับผิดชอบในการควบคุมการเปิด - ปิดบานประตู ละบายน้ำ และรายงานระดับน้ำรายวัน ส่วนโครงการประตูละบายน้ำท่าแหทางสำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 3 ยังคงเป็นผู้รับผิดชอบในการรายงานระดับน้ำรายวัน ให้โครงการชลประทานพิษณุโลก และ โครงการชลประทานพิจิตรได้รับทราบ

**นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ)** ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา ทางส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ ดำเนินการติดตามผลการดำเนินงานแผนการพัฒนาและส่งเสริม การเกษตร ซึ่งมีผลตอบรับจากประชาชนว่า ถึงแม้ประตูละบายน้ำทำนงงามจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ แต่ในพื้นที่รับประโยชน์ยังไม่มีน้ำในคลอง จากปัญหาดังกล่าวทางโครงการชลประทานพิษณุโลกมีแผนการ ก่อสร้างคลองส่งน้ำหรือระบบการส่งน้ำเพิ่มเติมหรือไม่

**นายวิฑูร เกิดอินทร์ (นายช่างชลประทานอาวุโส)** ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่า ทางโครงการ ชลประทานพิษณุโลกมีแผนงานที่จะเพิ่มประสิทธิภาพการชลประทาน และมีการพิจารณาโครงการเบื้องต้น พร้อมทำการสำรวจและออกแบบอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่

**นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ)** ชี้แจงเพิ่มเติมว่า มีผู้เชี่ยวชาญด้านทางผ่านปลาจาก ประเทศออสเตรเลีย ลงพื้นที่ศึกษาดูงานบริเวณทางผ่านปลาของโครงการประตูละบายน้ำทำนงงาม จึงมี ความเห็นว่าทางผ่านปลายังไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ อีกทั้งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทางกรมประมง จะลงพื้นที่ติดตามชนิดพันธุ์ปลาบริเวณทางผ่านปลา ซึ่งจะสัมพันธ์กับการเปิด - ปิดบานประตูละบายน้ำ จึงจะ ขอประสานงานกับทางโครงการชลประทานพิษณุโลกในเรื่องของการเก็บข้อมูลการเปิด - ปิดบานประตู ละบายน้ำให้เหมาะสมกับทางผ่านปลา

**มติที่ประชุม** รับทราบ และมอบหมายให้ทางโครงการชลประทานพิษณุโลก รับไปดำเนินการตาม ข้อเสนอแนะ

#### **วาระที่ 4.3 แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยโครงการชลประทานพิจิตร**

**นายศักรย ภูทาบวงศ์ (เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดสรรน้ำ)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ครอบคลุม และได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วเรียบร้อย ปัจจุบันอยู่ระหว่างกำหนัดวันประชุม

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### **วาระที่ 4.4 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงาน ป้องกันควบคุมโรคที่ 2**

**นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตูละบายน้ำทำนงงาม และโครงการประตูละบายน้ำท่าแหได้รับงบประมาณครบถ้วน และ ดำเนินงานจัดประชุมชี้แจงก่อนเข้าเก็บตัวอย่างอุจจาระของประชาชนแล้ว และในช่วงเดือนมีนาคมจะ ดำเนินการเก็บตัวอย่างอุจจาระในคน อีกทั้งในเดือนเมษายนจะดำเนินการเก็บตัวอย่างในปลาและหอย ซึ่งจะ เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### วาระที่ 4.5 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลง โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2

นางสาวนันท์ดา คำศรี (นักกัญญาวิทยา) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตูละบายน้ำทำนงงามได้รับงบประมาณครบถ้วน โดยมีหลักการในการดำเนินงาน คือ การเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของยุง และแมลงที่เป็นพาหะนำโรคในพื้นที่ ซึ่งดำเนินงานในพื้นที่ 5 ตำบลของอำเภอบางระกำ ได้แก่ ตำบลชุมแสงสงคราม ตำบลทำนงงาม ตำบลบางระกำ ตำบลบึงกอก และตำบลปลักแรด โดยมีกิจกรรมการสำรวจยุงในเวลากลางวัน (07.00 – 10.00 น.) และเวลากลางคืน (18.00 – 24.00 น.) ในบริเวณเหนือโครงการและท้ายโครงการประตูละบายน้ำทำนงงาม จำนวน 2 ครั้งต่อปี และกิจกรรมการสำรวจลูกน้ำยุงพาหะนำโรคในแหล่งน้ำธรรมชาติ รวมถึงในพื้นที่เสี่ยงในการเกิดโรคใน 5 ตำบลของอำเภอบางระกำ เพื่อเฝ้าระวังการเกิดโรคติดต่อมาโดยยุงลายในพื้นที่ อีกทั้งยังมีกิจกรรมการเก็บข้อมูลผู้ป่วยด้วยโรคติดต่อมา โดยยุงในพื้นที่ช่วงเดือนสิงหาคม และกิจกรรมให้ความรู้ด้านโรคติดต่อมาโดยยุงและแมลงพาหะนำโรค จะดำเนินการช่วงเดือนมีนาคม สำหรับการดำเนินการโครงการประตูละบายน้ำทำนง ได้มีการจัดสรรงบประมาณ 65,000 บาท ดำเนินงานในพื้นที่ 6 ตำบลของอำเภอบางระกำ ได้แก่ ตำบลทำนงงาม ตำบลบางระกำ ตำบลปลักแรด ตำบลพันเสา ตำบลบ่อทอง และตำบลวังอิทก ซึ่งมีกิจกรรมการสำรวจยุงพาหะนำโรคในเวลากลางวันและเวลากลางคืน บริเวณเขตรอยต่อประตูละบายทำนงงามและด้านเหนือประตูละบายน้ำทำนง จำนวน 2 ครั้งต่อปี กิจกรรมการสำรวจลูกน้ำยุงพาหะและกิจกรรมเก็บข้อมูลผู้ป่วยด้วยโรคติดต่อมาโดยยุงและแมลงในพื้นที่ช่วงเดือนสิงหาคม และกิจกรรมให้ความรู้โรคติดต่อมาโดยยุงและแมลงในพื้นที่จะดำเนินการช่วงเดือนมีนาคม ถึง เดือนเมษายน

นายสมคิด สะเกาคำ (ประธาน) สอบถามต่อสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ว่า การสำรวจยุงในช่วงเวลาที่แตกต่างกันนั้นมีความสำคัญหรือไม่

นางสาวนันท์ดา คำศรี (นักกัญญาวิทยา) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีความสำคัญเนื่องจากยุงและแมลงมีชีวิตรอดในการดำรงชีวิตในแต่ละช่วงเวลาที่แตกต่างกัน

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ว่า กิจกรรมการให้ความรู้โรคติดต่อมาโดยยุงและแมลง มีกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดไว้เป็นกลุ่มใดบ้าง

นางสาวนันท์ดา คำศรี (นักกัญญาวิทยา) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า กลุ่มเป้าหมายที่กำหนดไว้ของกิจกรรมการให้ความรู้โรคติดต่อมาโดยยุงและแมลงในแต่ละโครงการเป็นประชาชน และอสม. ในพื้นที่รับประโยชน์ จำนวน 100 คนต่อโครงการ

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.6 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3

นายฤทธิเกียรติ เตชะ (นักวิชาการสาธารณสุข) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 รับผิดชอบทั้งหมด 3 โครงการ ได้แก่ โครงการประตูละบายน้ำทำนง โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร มีกิจกรรมที่จะดำเนินการ ได้แก่ 1.กิจกรรมลงพื้นที่ประสานงาน และปฏิบัติงานภาคสนามในการตรวจคัดกรองหนองพวยจากปลา หอย และอุจจาระประชาชนในพื้นที่ 2.กิจกรรมชี้แจงวัตถุประสงค์และจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการดำเนินงาน 3.การจัดหาวัสดุอุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ที่จำเป็น โดยการดำเนินการดังกล่าวจะเริ่มตั้งแต่เดือนช่วงเมษายน - กรกฎาคม พ.ศ. 2568 หากได้รับงบประมาณแล้ว ปัญหาและอุปสรรคที่พบคือ ทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ได้มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างและปรับเปลี่ยนผู้รับผิดชอบงานใหม่ จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน และอาจเกิดความเสี่ยงในเรื่องของการใช้งบประมาณที่อาจไม่เป็นไปตามแผน

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะในที่ประชุมว่า ขอให้ดำเนินการระบุจุดเก็บตัวอย่างให้อยู่ภายในพื้นที่รับประโยชน์

**มติที่ประชุม** รับทราบ และรับไปดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

วาระที่ 4.7 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อฯ โดยแมลง โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3

นายรัชชัย ปานสมบัติ (นักกฎหมาย) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 รับผิดชอบทั้งหมด 3 โครงการ ได้แก่ โครงการประตุน้ำท่าแห่ง โครงการประตุน้ำท่าบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำท่าโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร โดยมีวัตถุประสงค์ 1. เพื่อการเฝ้าระวังพาหะนำโรคที่สำคัญ ได้แก่ โรคไข้เลือดออก โรคปวดข้องูลาย โรคไข้สมองอักเสบ โรคไข้มาเลเรีย และโรคเท้าช้าง 2. เพื่อศึกษาชนิด ชีวนิสัย ความหนาแน่นของพาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ กิจกรรมการดำเนินการ 1.สำรวจยุงตัวโตเต็มวัยในเวลากลางคืน (18.00 – 24.00 น.) และในเวลากลางวัน (07.00 – 10.00 น.) ภายในบ้าน โดยสุ่มจำนวน 30 หลังคาเรือน 2.การสุ่มสำรวจดัชนีลูกน้ำยุงลาย จำนวน 50 หลังคาเรือนของแต่ละหมู่บ้าน 3.การวางกับดักไข่ยุง (LeO Trap) จำนวน 50 หลังคาเรือน 4. จัดการประชุมสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องโรคติดต่อฯ โดยแมลง 5. จัดประชุมสรุปแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในพื้นที่โครงการประตุน้ำท่าแห่ง และโครงการประตุน้ำท่าโพธิ์ประทับช้าง

นางสาวมิ่งมล พาจันตรี (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า หลักการและเหตุผลในส่วนของการเคลื่อนย้ายคนงาน อาจเป็นปัจจัยหนึ่งในการเป็นพาหะนำโรคติดต่อ และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีการเสริมกิจกรรมในด้านการสำรวจความรอบรู้ของประชาชนในพื้นที่ เนื่องจากมีการดำเนินกิจกรรมติดต่อกันมาในระยะหนึ่ง จึงได้จัดการประเมินความรอบรู้ของประชาชนในพื้นที่ เพื่อดูว่าประชาชนในพื้นที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพาหะนำโรคมักน้อยเพียงใด

**มติที่ประชุม** รับทราบ

วาระที่ 4.8 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นางสาวศิริยา วงศ์ศรี (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลกรับผิดชอบทั้งหมด 2 โครงการ ได้แก่ โครงการประตุน้ำท่าแห่ง นางงาม จังหวัดพิษณุโลก และโครงการประตุน้ำท่าแห่ง จังหวัดพิจิตร มีกิจกรรมการดำเนินงาน ได้แก่ 1. จัดกิจกรรมให้องค์ความรู้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์ จำนวน 2 ครั้ง 2. กิจกรรมให้องค์ความรู้แกนนำชุมชน เรื่องการจัดการแมลงนำโรคและสัตว์กัดแทะในชุมชน 3. กิจกรรมให้องค์ความรู้แกนนำชุมชน เรื่องการจัดการคัดแยกขยะในชุมชน จำนวน 1 ครั้ง 4. กิจกรรมให้องค์ความรู้ผู้ประกอบการร้านอาหาร/แผงลอย จำนวน 1 ครั้ง และ 5. กิจกรรมให้องค์ความรู้ เรื่องการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐาน HAS

**มติที่ประชุม** รับทราบ

วาระที่ 4.9 แผนการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นางสาวศิริยา วงศ์ศรี (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า มีวัตถุประสงค์ 1. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลด้านการใช้สารเคมีทางการเกษตรของประชาชนในพื้นที่ 2. เพื่อทราบสถานการณ์ระดับสารเคมีทางการเกษตรในเลือดของประชาชนในพื้นที่ กิจกรรมการดำเนินการ ได้แก่ 1. กิจกรรมให้องค์ความรู้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 ครั้ง 2. กิจกรรมให้องค์ความรู้แกนนำการใช้สารเคมีในการเกษตร 3. สำรวจ



ข้อมูลการใช้สารเคมีการเกษตรของประชาชนในพื้นที่ จำนวน 1 ครั้ง 4. กิจกรรมตรวจหาสารเคมีตกค้างในเลือดของประชาชนในพื้นที่ จำนวน 1,000 คน และ 5. จัดทำคู่มือเกษตรปลอดภัยจากสารเคมีทางการเกษตร

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.10 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ** โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นางสาวศิริยา วงศ์ศิริ (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลกรับผิดชอบทั้งหมด 2 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการประจําการระบายน้ำทำนํางาม จังหวัดพิษณุโลก 2. โครงการประจําการระบายน้ำทำนําทําแห จังหวัดพิษณุโลก มีกิจกรรมการดำเนินงาน ได้แก่ 1. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์ แผนการดำเนินงาน 2. ให้องค์ความรู้ เรื่องการป้องกันและเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ 3. แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน และจัดทำสื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการอนุมัติแผนและรอการโอนจัดสรรงบประมาณ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.11 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และแผนการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี** โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นางสาววิมลลักษณ์ วิมล (นักวิชาการสาธารณสุข) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลกรับผิดชอบทั้งหมด 3 โครงการ ได้แก่ โครงการประจําการระบายน้ำทำนําทําแห โครงการประจําการระบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประจําการระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิษณุโลก โดยมีวัตถุประสงค์ ได้แก่ 1. อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ และจัดกิจกรรมป้องกัน แก้ไขและพัฒนาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม 2. สร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องความเสี่ยงต่อสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม 3. เพื่อติดตาม ตรวจสอบ และเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมาย คือ 1. ประชาชนและคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ 2. องค์กรภาคส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และองค์กรภาคีสุขภาพ 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ โดยมีแผนการดำเนินการคือ ชี้แจงรายละเอียดโครงการแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานและสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการดำเนินกิจกรรมติดตาม ควบคุม กำกับตามแผนงาน จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการดำเนินงาน สรุปและรายงานผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดคือ กลุ่มเป้าหมายและพื้นที่รับผลประโยชน์ อยู่นอกภายใต้การดูแลของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ซึ่งโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในบางพื้นที่ได้มีการถ่ายโอนภารกิจให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลกแล้ว

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ว่า จากการถ่ายโอนภารกิจโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไปสู่องค์การบริหารส่วนจังหวัด มีบางพื้นที่ที่อยู่นอกพื้นที่การดูแลของหน่วยงานจะมีผลต่อการทำงานหรือไม่ และมีแนวทางแก้ไขอย่างไร

นางสุรชาติ พูลบุตร (รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ไม่มีผลต่อการดำเนินงานแต่อย่างใด เนื่องจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุกแห่งทำงานภายใต้ พ.ร.บ.ระบบสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ. 2562

นายสมคิด สะเกดคำ (ประธาน) สอบถามเพิ่มเติม ว่าในด้านการป้องกันยุ่งยาก ได้มีการใช้สารเคมีในแหล่งน้ำหรือไม่

นางสาวมิ่งมณฑล พาจันทร์ดี (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในด้านการเข้าป้องกัน ควบคุมยุ่งยากในพื้นที่ ไม่ได้มีการใช้สารเคมีในแหล่งน้ำสาธารณะ จะทำการควบคุมเฉพาะในภาชนะ เช่น โอ่งของประชาชน เป็นต้น

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### วาระที่ 4.12 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก

นางรสรินทร์ หลวงโปธา (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประจักษ์นันทน์น้ำท่าทางงาม ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท มีแผนการดำเนิน ได้แก่ 1. กิจกรรมเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพข้าวแบบครบวงจร 2. กิจกรรมจัดทำแปลงเรียนรู้ จำนวน 30 แปลงๆ ละ 4 ไร่ 3. ติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีการปรับเปลี่ยนแผนกิจกรรม คือ การจัดทำแปลงเรียนรู้นาเปียกสลับแห้ง จำนวน 10 แปลงๆ ละ 5 ไร่ และแปลงส่งเสริมการเกษตร โดยใช้สารจุลินทรีย์ จำนวน 50 แปลงๆ ละ 5 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินส่งหนังสือ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ว่า กิจกรรมถ่ายทอดความรู้เกษตรกร มีเนื้อหาเกี่ยวกับทำทางที่เหมาะสมของการทำนาด้วยหรือไม่ เนื่องจากตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ กำหนดให้มีการถ่ายทอดข้อมูลดังกล่าวให้แก่เกษตรกรด้วย

นางรสรินทร์ หลวงโปธา (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ในการถ่ายทอดความรู้ GAP จะมีเนื้อหาเกี่ยวกับทำทางที่เหมาะสมของการทำนาด้วย

นายสมคิด สะเภาคำ (ประธาน) สอบถามต่อสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ว่าการทำกิจกรรมนาเปียกสลับแห้งมีพื้นที่ดำเนินการในพื้นที่ใดบ้าง

นางรสรินทร์ หลวงโปธา (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า กิจกรรมนาเปียกสลับแห้งดำเนินการในพื้นที่อำเภอบางระกำ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการรับสมัครเกษตรกรที่มีศักยภาพของน้ำในการทำนาเปียกสลับแห้งได้ เช่น พื้นที่ที่ใช้น้ำบาดาล

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามต่อโครงการชลประทานพิษณุโลก ว่า ปัจจุบันอยู่ในช่วงบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ทางชลประทานพิษณุโลกมีแผนการจัดสรรน้ำอย่างไร

นายสมคิด สะเภาคำ (ประธาน) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า แต่เดิมได้มีการส่งน้ำในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน และได้มอบหมายให้ทางโครงการชลประทานพิษณุโลก และโครงการชลประทานพิจิตร รับไปดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.13 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

นายภูวิศ บัวเปรม (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประจักษ์นันทน์น้ำท่าทางงาม ได้ดำเนินการเป็นปีที่ 4 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับตัวกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง และส่งเสริมความรู้ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามสภาพพื้นที่ มีแผนการดำเนินการหลักๆ ได้แก่ 1. กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร จำนวน 12 ราย ที่เข้าร่วมโครงการ ในเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว, การปรับตัวของเกษตรกรต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ, การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการทำนาเปียกสลับแห้ง 2. จัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว จำนวน 12 ราย 3. ติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา และสรุปผลการดำเนินงาน

โครงการประจักษ์นันทน์น้ำบ้านวังจิก และโครงการประจักษ์นันทน์น้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้ดำเนินการเป็นปีที่ 3 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมและถูกวิธี มีแผนการดำเนินการ ได้แก่ 1. เพื่อถ่ายทอดความรู้ในเรื่องการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน, การใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องและเหมาะสม และการส่งตรวจดินของเกษตรกรเพื่อวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในดิน 2. จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการดำเนินโครงการ 3. กิจกรรมศึกษาดูงานในพื้นที่ตัวอย่าง 4. จัดทำแปลงส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ 5. กิจกรรมการติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา และสรุปผลการดำเนินงาน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามต่อสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ว่า ในปีที่ผ่านมา กิจกรรมการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เกษตรกรให้ความร่วมมือหรือไม่

นายภูวิช บัวเปรม (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี และได้ผลการตอบรับไปในทางที่ดี

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะในที่ประชุมเพิ่มเติมว่า มีประเด็นเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนและการลดปริมาณการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เนื่องจาก เดิมเกษตรกรมักมีการใส่ปุ๋ยที่มีธาตุอาหารมากเกินไปจนเกินไป แต่เมื่อมีกิจกรรมการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จึงสามารถช่วยลดปริมาณการใส่สารเคมี และลดปริมาณการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงได้

**มติที่ประชุม** รับทราบ และมอบหมายให้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร รับไปดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

#### วาระที่ 4.14 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก

นางพัชรินทร์ ช่วยดู (เจ้าพนักงานประมงอาวุโส) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท แผนการดำเนินงาน แบ่งเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ 1. การพัฒนาส่งเสริมการเพาะเลี้ยง และแปรรูปเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำพื้นถิ่น โดยมีการคัดเลือกครัวเรือนชุมชนเข้าร่วมโครงการ และจัดประชุมชี้แจงการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการ จัดกิจกรรมเผยแพร่การฝึกการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นแบบเคลื่อนที่ การอนุบาลสัตว์น้ำพื้นถิ่น การเลี้ยงสัตว์น้ำพื้นถิ่น การผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำพื้นถิ่น พร้อมทั้งมีการติดตามให้คำแนะนำส่งเสริมต่อเนื่อง และ 2. บริหารจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ ประชุมชี้แจงถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านอนุรักษ์ทรัพยากรประมงในพื้นที่ เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำโดยการปล่อยปลา และติดตามรายงานผล

นายสมคิด สะเกาคำ (ประธาน) สอบถามว่า มีการติดตามผลการดำเนินงานอย่างไร และในส่วนของแผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง ของประจวบฯ ทั้ง 4 แห่ง หากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีการกำหนดเขตอนุรักษ์ทรัพยากรประมงหรือไม่

นางพัชรินทร์ ช่วยดู (เจ้าพนักงานประมงอาวุโส) รายงานต่อที่ประชุมว่า การติดตามผลการดำเนินงานส่วนใหญ่จะใช้แบบสอบถามความพึงพอใจ พร้อมทั้งชี้แจงว่า ในปีงบประมาณ 2568 มีการปรับแผนการดำเนินงานเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์เพียงอย่างเดียว เนื่องจากปีที่ผ่านมาการจัดตั้งกลุ่มอนุรักษ์และกำหนดเขตแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำแล้ว แต่ไม่ได้ลงลึกถึงการกำหนดเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องจากมีรายละเอียดและขั้นตอนค่อนข้างเยอะ และในขั้นสุดท้ายต้องมีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะต่อทางสำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก ว่า เนื่องจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามที่ระบุไว้ในเล่มรายงาน EIA มีกิจกรรมที่จะต้องดำเนินการติดตามและควบคุมกิจกรรมประมงในแม่น้ำยมและลำน้ำสาขาในพื้นที่โครงการ ไม่ทราบว่าทางสำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลกสามารถเพิ่มกิจกรรมดังกล่าวในปีนี้ได้หรือไม่ และงบประมาณที่ใช้ในการจัดกิจกรรมประมาณเท่าไร

นางพัชรินทร์ ช่วยดู (เจ้าพนักงานประมงอาวุโส) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า หากมีการเพิ่มกิจกรรมดังกล่าวขอให้ฝ่ายเลขานุการจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมไปยังศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพิษณุโลก เพื่อดำเนินกิจกรรม โดยมีงบประมาณที่ใช้ในการจัดกิจกรรม จำนวน 100,000 บาท

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงว่า หากดำเนินการจัดสรรงบประมาณไม่ทันภายในปีงบประมาณนี้ ทางฝ่ายเลขานุการจะขอให้นำกิจกรรมไปดำเนินการในปีถัดไป

**มติที่ประชุม** รับทราบ และมอบหมายให้ทางสำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก รับไปดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

#### วาระที่ 4.15 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก

นางปริญดา รัตนแดง (ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท วัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงทั้งชนิดและปริมาณสัตว์น้ำ มีแผนการดำเนินการ ได้แก่ 1. ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นชนิดต่าง ๆ ได้แก่ พันธุ์ปลาตะเพียนขาว ตะเพียนทอง ปลาไทยชนิดอื่น ๆ เช่น ปลากาดำ และปลาที่มีมูลค่า เช่น ปลาแดง ปลาเคี้ยวขาว ปลาเคี้ยวดำ เป็นต้น และนำพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ ปล่อยในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อแพร่ขยายพันธุ์ เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ และคงความหลากหลายของชนิดสัตว์น้ำ 2. การผลิตพันธุ์ปลาจะทำการผลิตได้ตามฤดูกาลส่วนใหญ่จะเป็นช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม ถึง เดือนสิงหาคม) ซึ่งจะเป็นช่วงที่ทำการผลิตพันธุ์ปลาและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ และ 3. การเพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำช่วงเดือนธันวาคม ถึง เดือนเมษายน

นายสมคิด สะเกดคำ (ประธาน) สอบถามทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลกว่า การอนุบาลสัตว์น้ำและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาตินั้น ทางหน่วยงานมีการสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำให้เกษตรกรด้วยหรือไม่ พร้อมสอบถามเพิ่มเติมว่า การเก็บตัวอย่างจะเริ่มดำเนินการช่วงเดือนธันวาคม ถึง เดือนกุมภาพันธ์นั้นเป็นการเก็บตัวอย่างตามปีงบประมาณใช้หรือไม่

นางปริญดา รัตนแดง (ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก) ชี้แจงว่า ทางหน่วยงานจะทำการผลิตพันธุ์ปลาโดยมุ่งเน้นเป็นพันธุ์ปลาพื้นถิ่นของแม่น้ำยม เพื่อปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติ และเพื่อเป็นการเพิ่มผลผลิตทางการประมง สำหรับการเก็บตัวอย่างจะเป็นการดำเนินการตามปีงบประมาณ และเก็บตัวอย่างตามตัวแทนแต่ละฤดูกาล แต่ติดปัญหาในส่วนในช่วงเวลาที่ได้รับการงบประมาณ จึงไม่สามารถดำเนินการเก็บตัวอย่างได้ครบทั้ง 3 ฤดูกาล ซึ่งในระยะเวลา 10 เดือนสามารถดำเนินการได้เพียงช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝนเท่านั้น

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลกว่า มีการพิจารณาพันธุ์ปลาที่จะนำมาปล่อยหรือไม่ เนื่องจากข้อมูลการปล่อยพันธุ์ปลาที่ผ่านมา มีการปล่อยพันธุ์ปลาเฉพาะปลาตะเพียน ทาง สผ. จึงมีข้อห่วงกังวลอยากให้มีการปล่อยพันธุ์ปลาที่มีชนิดพันธุ์หลากหลายเพิ่มขึ้น

นางปริญดา รัตนแดง (ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก) ชี้แจงว่า เบื้องต้นมีการวางแผนการปล่อยพันธุ์ปลาพื้นถิ่น ได้แก่ ปลาตะเพียนขาว ปลาสวายขาว ปลากาดำ เป็นต้น

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.16 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร

นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต (ประมงจังหวัดพิจิตร) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน ได้แก่ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและเผยแพร่ความรู้ให้แก่ประชาชนและชาวประมงในพื้นที่ได้ประกอบอาชีพที่ถูกกฎหมายและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำได้อย่างยั่งยืน จัดทรัพยากรสัตว์น้ำให้มีความเป็นธรรมและทั่วถึง และสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนมีส่วนร่วมและวางแผนในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำท้องถิ่น โดยแผนการดำเนินงาน ได้แก่ 1. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ ตามพรก. การประมง พ.ศ. 2558 2. ทำประชาคมชุมชนในพื้นที่ เพื่อประกาศให้เป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์น้ำ 3. ทำป้ายแผนที่เขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ ด้านเหนือ – ท้ายประตูระบายน้ำ (ระยะห่างด้านละ 550 เมตร) 4. ออก

ตรวจและควบคุมการทำการประมงผิดกฎหมาย 5. ปลอยพันธุ์ปลาท้องถิ่น จำนวน 405,000 ตัว โดยเน้นการปลอยกุ้งก้ามกราม จำนวน 400,000 ตัว

**นายสมคิด สะเภาคำ (ประธาน)** สอบถามทางสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตรว่า การประกาศกำหนดเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ จะดำเนินการจนถึงปี 2575 ใช่หรือไม่ และงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ได้รับจากกรมประมงหรือทางกรมชลประทาน พร้อมสอบถามว่า จาก พรก.การประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2 ) พ.ศ. 2560 มีนัยสำคัญในเรื่องของอุปกรณ์อย่างไร

**นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต (ประมงจังหวัดพิจิตร)** ชี้แจงว่า การดำเนินกิจกรรมดังกล่าว กรมประมงได้รับการจัดสรรงบประมาณจากกรมชลประทาน สำหรับการประกาศเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำนั้นจะมีรายละเอียดค่อนข้างมาก โดยจะเริ่มทำการประชุม และกำหนดพิกัดพื้นที่ก่อน เพื่อส่งไปยังศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของกรมประมง เพื่อทำการยืนยันพื้นที่ และนำเรียนให้รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อลงนามและประกาศราชกิจจานุเบกษาต่อไป

**นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ)** สอบถามสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ว่าการกำหนดเขตรักษาพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณเหนือ - ท้ายประตูระบายน้ำด้านละ 500 เมตร มีการทำประชาคมแล้ว หรือเป็นการกำหนดเขตไว้เบื้องต้น

**นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาต (ประมงจังหวัดพิจิตร)** ชี้แจงว่า วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 จะดำเนินการประชาคม

**นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ)** เสนอแนะต่อทางสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ว่าเนื่องจากมาตรการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ว่าให้มีการกำหนดเขตห้ามทำการประมงในบริเวณเหนือและท้ายประตูระบายน้ำในระยะทาง 1 กิโลเมตร โดยการปิดประกาศเขตห้ามทำการประมง จึงขอให้ทางหน่วยงานนำเสนอระยะทางดังกล่าวในเวทีประชาคมก่อน หากประชาชนมีความยินยอมในระยะตามที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ขอให้ทางหน่วยงานปรับระยะกำหนดเขตรักษาพันธุ์สัตว์น้ำเป็น 1 กิโลเมตร

**นายธนัท ต้นประสงค์ (วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ)** สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดเขตรักษาพันธุ์สัตว์น้ำระยะทาง 1 กิโลเมตร ว่า การกำหนดระยะทางใช้หลักการใดเป็นตัวกำหนด เนื่องจากนำข้อมูลเบื้องต้นไปประชาสัมพันธ์ให้แก่ประชาชนในเขตพื้นที่การก่อสร้าง

**นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ)** ชี้แจงว่า ในการกำหนดเขตด้านละ 1 กิโลเมตรนั้น เป็นมติที่ได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (คชก.) ซึ่งประตูระบายน้ำทั้ง 4 แห่ง กำหนดระยะไว้ด้านละ 1 กิโลเมตร

**มติที่ประชุม** รับทราบ และมอบหมายให้ทางสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร รับไปดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

**วาระที่ 4.17 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ และทรัพยากรการประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก**

**นางปริญดา รัตนแดง (ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า รับผิดชอบโครงการประตูระบายน้ำท่านางาม จังหวัดพิษณุโลก มีแผนการดำเนินงาน คือ เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ข้อมูล 2 ครั้งต่อปี มีจุดสำรวจ 9 จุด โดยเก็บตัวอย่างปลา แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ ตัวอย่างสัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ ทั้งเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะต่อทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด พิษณุโลก ว่า ขอให้ทางหน่วยงานรายงานผลการสำรวจเป็นข้อมูลรายจุดสำรวจ และแยกฤดูกาล เนื่องจากจะนำข้อมูลดังกล่าวมาเปรียบเทียบข้อมูลเป็นรายจุดสำรวจ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.18 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก**

นางสาวสุพัตรา คงสุวรรณ (นักวิชาการประมงปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประจักษ์ประมงน้ำท่าแห โครงการประจักษ์ประมงน้ำบ้านวังจิก และโครงการประจักษ์ประมงน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณโครงการละ 300,000 บาท กิจกรรมการดำเนินงาน ได้แก่ เตรียมพื้นที่ในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ งานติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมงครั้งที่ 1 จะดำเนินการช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน และครั้งที่ 2 ดำเนินการในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม โดยโครงการประจักษ์ประมงน้ำท่าแห มีจุดสำรวจ 7 จุด โครงการประจักษ์ประมงน้ำบ้านวังจิก จุดสำรวจ 7 จุด และโครงการประจักษ์ประมงน้ำโพธิ์ประทับช้าง จุดสำรวจ 4 จุด มีวิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลา ได้แก่ 1. เครื่องมืออวนตักปลิง 2. เครื่องมือข่าย พร้อมทั้งศึกษาระยะเจริญพันธุ์ของปลาในช่วงเดียวกัน ซึ่งเก็บตัวอย่างปลา แผลงก่ตอนพีช แผลงก่ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ จำนวน 2 ครั้งต่อปี

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.19 แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน โดยมหาวิทยาลัยนเรศวร**  
**รศ.ดร.จรัณธร บุญญานุภาพ (อาจารย์ประจำภาควิชาเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษา สำรวจ และวิเคราะห์สถานภาพของระบบนิเวศป่า ริมน้ำในปัจจุบัน และเพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่โดยรอบโครงการ และป่าริมน้ำ ของปี 2560 ปี 2564 ถึงปัจจุบัน วิธีการดำเนินงาน ได้แก่ 1. การศึกษา สำรวจ และวิเคราะห์สถานภาพของระบบนิเวศ ป่าริมน้ำในปัจจุบัน โดยกำหนดจุดสำรวจระบบนิเวศป่าริมน้ำ ชนิดพันธุ์ไม้ ลูกไม้ กล้าไม้ และพืชชนิดอื่นที่พบในพื้นที่ ให้สอดคล้องกับตำแหน่งเดิมที่มีการสำรวจในเล่มรายงาน EIA และ 2. ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ของพื้นที่โดยรอบโครงการและป่าริมน้ำ โดยการซื้อข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมไทยโชติในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือน เมษายน ของปี 2560 ปี 2564 และปี 2568 และอ้างอิงข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อจำแนก ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินในสภาพปัจจุบัน จากนั้นจะดำเนินการสำรวจภาคสนามและเก็บรวบรวมข้อมูล สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน ในส่วนของการจำแนกข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินจะใช้การแปลตีความภาพถ่ายดาวเทียม ด้วยสายตา แล้วการตรวจสอบความถูกต้องในการเปรียบเทียบผลการจำแนกข้อมูลกับข้อมูลอ้างอิงด้วยตารางเมทริกซ์ ความคลาดเคลื่อน และประเมินความถูกต้องจากค่าความถูกต้องโดยรวมและค่าสัมประสิทธิ์ คาดว่าจะเริ่มดำเนินการ ช่วงเดือนมีนาคม ถึง เดือนกันยายน สำหรับโครงการประจักษ์ประมงน้ำท่าแหการดำเนินการจะเช่นเดียวกับโครงการ ประจักษ์ประมงน้ำท่านางาม ยกเว้น การกำหนดจุดสำรวจพันธุ์ไม้ของระบบนิเวศริมน้ำ โครงการประจักษ์ประมงน้ำท่า นางาม จำนวน 3 จุด โครงการประจักษ์ประมงน้ำท่าแห จำนวน 2 จุด เพื่อให้สอดคล้องกับเล่มรายงาน EIA หากที่ประชุม มีความคิดเห็นว่ามีความเพียงพอทางมหาวิทยาลัยนเรศวรจะดำเนินการสำรวจเพียง 2 จุด แต่หากที่ประชุมพิจารณาว่า ไม่เพียงพอ และจำเป็นที่จะต้องทำการสำรวจเพิ่มเติมขึ้น จะต้องรอผลจากการสำรวจหรือการวิเคราะห์การ เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินเบื้องต้นหรือการแปลตีความของการใช้ประโยชน์ที่ดินเบื้องต้น ณ ปัจจุบัน แล้ว นำมาพิจารณาเพื่อกำหนดจุดสำรวจเพิ่มเติมต่อไป

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะต่อทางมหาวิทยาลัยนเรศวรว่า จุดสำรวจของโครงการประตูประบายน้ำท่าแห จำนวน 2 จุด เป็นจุดเหนือน้ำ และจุดท้ายน้ำ ซึ่งเป็นไปตามการสำรวจในรายงาน EIA แต่มีความกังวลหากโครงการมีการกักเก็บน้ำแล้ว มีระดับน้ำด้านเหนือน้ำเพิ่มสูงขึ้น และมีน้ำขังในบางช่วง จะส่งผลให้พันธุ์ไม้หายไปหรือไม่ จึงขอให้พิจารณาปรับจุดเก็บตัวอย่างไปทางด้านเหนือน้ำมากขึ้น

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.20 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา โดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

นายกฤษฎา นาแหลม (นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการที่ดำเนินการในแผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ โครงการประตูประบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก และโครงการประตูประบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณครบถ้วนทั้ง 2 โครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ และปริมาณการระเหยในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยการสำรวจและตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.21 แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน โดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

นายกฤษฎา นาแหลม (นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการที่ดำเนินการในแผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน ได้แก่ โครงการประตูประบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตูประบายน้ำท่าแห โครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตูประบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณครบถ้วนทั้ง 4 โครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบระดับน้ำและปริมาณน้ำท่าในลำน้ำยมด้านเหนือและท้ายน้ำของโครงการประตูประบายน้ำ โดยการสำรวจ ตรวจสอบข้อมูลระดับน้ำ ปริมาณน้ำ และวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับอัตราการไหล (Rating Curve)

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.22 แผนการติดตามตรวจสอบการกัดเซาะของดินและการตกตะกอน โดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

นายกฤษฎา นาแหลม (นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการที่ดำเนินการในแผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน ได้แก่ โครงการประตูประบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตูประบายน้ำท่าแห โครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตูประบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณครบถ้วนทั้ง 4 โครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอนจากการก่อสร้างโครงการประตูประบายน้ำ โดยสำรวจตะกอนแขวนลอยในลำน้ำ สำรวจการกัดเซาะ และวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการไหลและปริมาณตะกอนแขวนลอย

**นายสมคิด สะเกาคำ (ประธาน)** เสนอแนะให้ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน นำข้อมูลของระดับน้ำไปประกอบการบริหารจัดการน้ำ การเปิด-ปิดบานประตูประบายน้ำ

**มติที่ประชุม** ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน รับทราบและรับไปดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

#### วาระที่ 4.23 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

นายสุเทพ เลือจงภู (เศรษฐกิจปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการรับผิดชอบ โครงการประจวบชัยน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท คัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ กลุ่มผู้ได้รับประโยชน์ กลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มประชาชนทั่วไป รวม 200 คน มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดขึ้น รวมถึงความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการเปรียบเทียบกับก่อนและหลังการดำเนินโครงการ โดยจะทำการศึกษา 5 ครั้ง ในลักษณะปีเว้นปี ซึ่งปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เป็นการศึกษาครั้งที่ 1 โดยขั้นตอนการดำเนินงาน ศึกษาเล่มรายงาน ศึกษาแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงเดือนธันวาคม – มกราคม ที่ผ่านมา ปัจจุบันกำลังศึกษาสภาพพื้นที่ และติดต่อผู้รับจ้างในการสำรวจข้อมูลทำแบบสอบถาม ลงพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลเกษตรกร และจัดทำเล่มสรุปรายงานส่งฝ่ายเลขานุการ

นายสมคิด สะเภาคำ (ประธาน) สอบถามทางส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการว่า ระยะดำเนินการโครงการครั้งที่ 1/5 หมายถึง ปีนี้ดำเนินการทั้งหมด จำนวน 5 ครั้งหรือหมายถึง เป็นการดำเนินการต่อปี และสำหรับภาพที่นำเสนอมีการแบ่งสีตามขอบเขตพื้นที่ศึกษาแต่ละตำบลใช่หรือไม่ และใช้เกณฑ์ใดในการคำนวณกลุ่มตัวอย่าง เพื่อให้ทราบว่าแต่ละตำบลดำเนินการสำรวจได้เท่ากันหรือมีการแบ่งตามจำนวนประชากรในพื้นที่ของแต่ละตำบล

นายสุเทพ เลือจงภู (เศรษฐกิจปฏิบัติการ) ชี้แจงว่า สำหรับการดำเนินการสำรวจในระยะดำเนินการจากเล่มรายงาน EIA นั้นจะเป็นการดำเนินการปีเว้นปี ซึ่งปีงบประมาณ 2568 จะเป็นการสำรวจครั้งที่ 1 ในระยะดำเนินการ และการสำรวจครั้งถัดไปจะดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 สำหรับการแบ่งเขตการศึกษาจะแบ่งสีตามตำบลในพื้นที่รับประโยชน์ และจำนวนกลุ่มตัวอย่างจะแบ่งตามเกณฑ์ประชากรในพื้นที่ เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์ทั้งหมด

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### วาระที่ 4.24 แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ตัวแทนฤดูแล้ง เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 15 - 18 มกราคมที่ผ่านมา ซึ่งคุณภาพน้ำโดยรวมจากการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) พบว่า

โครงการประจวบชัยน้ำท่าหางาม ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 9 สถานี พบว่า การประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 73 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 อยู่ในเกณฑ์ดี สามารถใช้เพื่ออุปโภคบริโภค เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง และการเกษตรได้

โครงการประจวบชัยน้ำท่าแห ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 7 สถานี พบว่า การประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 81 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 อยู่ในเกณฑ์ดี สามารถใช้เพื่ออุปโภคบริโภค เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง และการเกษตรได้

โครงการประจวบชัยน้ำบ้านวังจิก ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 7 สถานี พบว่า การประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 63 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 อยู่ในเกณฑ์พอใช้ สามารถใช้เพื่ออุปโภคบริโภค เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง และการเกษตรได้ แต่ต้องมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนใช้

โครงการประจวบชัยน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 5 สถานี พบว่า การประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 72 เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 อยู่ในเกณฑ์ดี สามารถใช้เพื่ออุปโภคบริโภค เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง และการเกษตรได้

**มติที่ประชุม** รับทราบ



วาระที่ 4.25 แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ทั้ง 4 โครงการ มีการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานตามแผนงานต่างๆ เพื่อนำมาปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และอาจมีการติดตามความก้าวหน้าร่วมกับการสำรวจภาคสนาม มีการตรวจสอบความถูกต้องของแผนงานของหน่วยงานต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีการประชุมติดตามความก้าวหน้าทุก ๆ 3 เดือน และรวบรวมผลการดำเนินงานและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานเสนอทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรสิ่งแวดล้อมปีละ 2 ครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 5.1 การรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.2 แนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

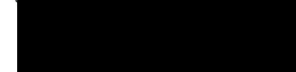
นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สำหรับหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณตามแผน EIMP ในกรณีที่มีการจัดทำป้ายหรือไวนิลขอให้ระบุข้อความว่า ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และใส่ชื่อโครงการ รวมถึงโลโก้ของกรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานที่ดำเนินการ ในกรณีที่หน่วยงานมีการจัดประชุม หรือจัดเวทีชี้แจงที่มีการบรรยายขอให้ระบุ ชื่อและที่อยู่ของผู้เข้าร่วมกิจกรรม และแนบเอกสารประกอบการประชุม หรือแบบประเมินก่อน - หลังการจัดกิจกรรม ในกรณีที่มีการใช้กราฟในการสรุปผลการดำเนินงาน ขอให้ทางหน่วยงานอธิบายข้อมูลประกอบการแสดงผลการดำเนินงานด้วย สำหรับหน่วยงานที่มีการดำเนินการในพื้นที่ทางฝ่ายเลขานุการขอให้หน่วยงานจัดทำแผนที่และระบุพิกัดในพื้นที่รับประโยชน์และที่ตั้งโครงการของทั้ง 4 โครงการในรูปแบบ Shapefile ซึ่งจะแสดงพิกัดของการปฏิบัติงานของแต่ละแผนด้วย โดยผู้ประสานงานโครงการประจวบฯ น้ำท่าทางงามและประจวบฯ น้ำท่าแห คือ นางสาวณัฐวิมล รักษา และโครงการประจวบฯ น้ำบ้านวังจิกโครงการประจวบฯ น้ำโพธิ์ประทับช้าง คือ นางสาวธีรวิภา กองเงินนอก ซึ่งสามารถประสานงานได้โดยตรง

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอแนะเพิ่มเติมให้ที่ประชุมทราบว่า เรื่องการระบุพิกัดของการปฏิบัติงานตามแผนงานต่าง ๆ ขอให้อยู่ในขอบเขตพื้นที่รับประโยชน์ของแต่ละโครงการ หากมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินงานนอกพื้นที่รับประโยชน์ให้ชี้แจงเหตุผลประกอบด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา 14.00 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวณัฐวิมล รักษา)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

## รายงานการประชุม (ครั้งที่ 2/2568)

เรื่อง ประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำทำนังงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568  
วันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 – 12.00 น.  
ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมนาน ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

### ผู้เข้าร่วมประชุม

#### ประธาน

- |                |        |                             |
|----------------|--------|-----------------------------|
| 1. นายพิรุณราช | พานทอง | วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ |
|----------------|--------|-----------------------------|

#### สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

- |            |            |                          |
|------------|------------|--------------------------|
| 2. นายธนัท | ต้นประสงค์ | หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2 |
|------------|------------|--------------------------|

#### ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

- |                     |              |   |
|---------------------|--------------|---|
| 1. นางสาวพรศิริ     | คณะใหญ่      | หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1 |
| 2. นางสาวพัชรภรณ์   | ธรรมบำรุง    | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ               |
| 3. นางสาวภัทรชนก    | ศิริธร       | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ               |
| 4. นางสาวธีรวิรา    | กองเงินนอก   | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม                       |
| 5. นางสาวณัฐวิมล    | รักษา        | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม                       |
| 6. นางสาวพรพิศุทธิ์ | มนัมนวิบูลย์ | นักศึกษาฝึกงาน                              |

#### โครงการชลประทานพิษณุโลก

- |                   |        |                  |
|-------------------|--------|------------------|
| 7. นางสาวระวีวรรณ | จันทรา | พนักงานธุรการ ส4 |
|-------------------|--------|------------------|

#### โครงการชลประทานพิจิตร

- |              |          |                       |
|--------------|----------|-----------------------|
| 8. นายประกาย | แน่นอุดร | นายช่างชลประทานอาวุโส |
|--------------|----------|-----------------------|

#### ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง

- |             |         |  |
|-------------|---------|--|
| 9. นายสมคิด | สะเภาคำ | ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง |
|-------------|---------|--|

#### กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร

- |                   |             |                                    |
|-------------------|-------------|------------------------------------|
| 10. นายเอกราช     | บุษลอมรักษ์ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| 11. นางสาวพรปรีชา | หงสะเดช     | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |

#### สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก

- |                |            |                                    |
|----------------|------------|------------------------------------|
| 12. นายจิรวุฒิ | พานิชอำนวย | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
|----------------|------------|------------------------------------|

#### สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

- |                  |         |                                      |
|------------------|---------|--------------------------------------|
| 13. นายภูวิศ     | บัวเปรม | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ |
| 14. นางสาววณิชชา | ศรีโสภะ | นักศึกษาฝึกงาน                       |

## ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก

15. นางปริญดา รัตนแดง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก

## ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์

16. นางสาวสุพัตรา คงสุวรรณ นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

## สำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก

17. นายมนต์เกียรติ เกษตรสมบูรณ์ หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง

## สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร

18. นายอภิชาติ สองเมืองสุข เจ้าพนักงานประมงอาวุโส

19. นางสาวอัมพวัน พุทธชาติ เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล

## สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 (พิษณุโลก)

20. นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

21. นางสาวนันทิศา คำศรี นักกีฏวิทยา

## สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 (นครสวรรค์)

22. นางสาวณัฐธยา วิไลวรรณ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

23. นางสาวกิตติยาภรณ์ ธรรมมาธร นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

## สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

24. นายจอมพล พรหมชาติ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

25. นางสาววรรณา วิเชียรสรรค์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

26. นางสาววิภา มีสิงห์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

## สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

27. นางเพชรชรินทร์ ต้นคงจรัสกุล หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย

28. นางสาววิมลลักษณ์ วิมล นักวิชาการสาธารณสุข

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

## ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายพิรุณ พานทอง (ประธาน) แจ้งวัตถุประสงค์ของการประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าทางาม จังหวัดพิจิตร โครงการประตุน้ำท่าทางาม จังหวัดพิจิตร โครงการประตุน้ำท่าทางาม จังหวัดพิจิตร โครงการประตุน้ำท่าทางาม จังหวัดพิจิตร

มติที่ประชุม รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2568

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอร่างรายงานการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าทางาม จังหวัดพิจิตร โครงการประตุน้ำท่าทางาม จังหวัดพิจิตร โครงการประตุน้ำท่าทางาม จังหวัดพิจิตร

### ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

#### วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ

นายธนัท ต้นประสงค์ (วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก ปัจจุบันมีผลการดำเนินงานทั้งโครงการภายใต้สัญญาจ้างใหม่ ร้อยละ 25 โดยตามแผนงานการก่อสร้างคาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายในวันที่ 1 เมษายน 2569

โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง มีแผนดำเนินการก่อสร้างปี พ.ศ. 2564 – 2569 ปัจจุบันมีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 60 โดยได้ดำเนินการติดตั้งโครงสร้างบานแล้วเสร็จ และคาดว่าจะสามารถเก็บกักน้ำได้ในปี พ.ศ. 2569 และจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งโครงการ ภายในปีพ.ศ. 2570

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ว่า โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้างจะก่อสร้างห้วงงานให้แล้วเสร็จก่อนแล้วจึงก่อสร้างทางผ่านปลา ใช่หรือไม่

นายธนัท ต้นประสงค์ (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากแบบก่อสร้างทางผ่านปลาของโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้างจะอยู่บริเวณลำน้ำยม ซึ่งอาจจะเกิดปัญหาเรื่องปริมาณน้ำในแม่น้ำยม จึงจำเป็นต้องก่อสร้างบริเวณห้วงงานให้แล้วเสร็จ เพื่อเปิดบานประตุน้ำให้น้ำไหลผ่านทางบริเวณห้วงงาน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ว่าแบบก่อสร้างทางผ่านปลาของโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง สามารถปรับแก้ไขแบบได้หรือไม่ เนื่องจากเป็นแบบเดียวกันกับทางผ่านปลาของโครงการประตุน้ำทำนงงาม ในคราวฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการออกแบบทางผ่านปลาสำหรับอาคารชลประทาน ซึ่งทางผู้เชี่ยวชาญจากประเทศออสเตรเลียมาดูงาน มีข้อสังเกตเกี่ยวกับประสิทธิภาพของทางผ่านปลาดังกล่าว ซึ่งคาดว่าจะต้องทบทวนแบบก่อสร้างให้มีความเหมาะสมต่อไป

นายธนัท ต้นประสงค์ (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ในการปรับเปลี่ยนแบบก่อสร้างทางผ่านปลา จะต้องดำเนินการยกเลิกและแก้ไขแบบโดยทำหนังสือแจ้งเหตุผลในการขอเปลี่ยนแปลง จากนั้นทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 จะหารือกับสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมกรมชลประทาน ถึงแนวทางการแก้ไขแบบก่อสร้างทางผ่านปลาของโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้างอีกครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 3.2 การบริหารจัดการน้ำโครงการประตุน้ำทำนงงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตุน้ำท่าทำนงงาม ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 และได้ส่งมอบให้กับโครงการชลประทานพิษณุโลก เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เริ่มกักเก็บน้ำเมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 ปัจจุบันมีความจุเก็บกักอยู่ที่ 7 ล้าน ลบ.ม. ที่ระดับเก็บกัก +38.60 เมตร (ร.ท.ก.)

โครงการประตุน้ำท่าแห ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนกันยายน พ.ศ. 2567 และอยู่ระหว่างส่งมอบให้กับโครงการชลประทานพิจิตร เริ่มเก็บกักน้ำเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2567 ปัจจุบันมีความจุเก็บกักอยู่ที่ 10.88 ล้าน ลบ.ม. ที่ระดับเก็บกัก +36.5 เมตร (ร.ท.ก.)

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางโครงการชลประทานพิจิตร ว่า โครงการประตุน้ำท่าแห คาดว่าจะสามารถส่งมอบได้ภายในปี พ.ศ. 2568 หรือไม่

นายประกาย แนนอุดร (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า คาดว่าจะสามารถส่งมอบโครงการได้ภายในปี พ.ศ. 2568 หลังฤดูฝน เนื่องจากทางโครงการชลประทานพิจิตร ต้องการทดสอบระบบการควบคุมประตูระบายน้ำในช่วงฤดูฝน ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการส่งมอบ

**วาระที่ 3.3 ความก้าวหน้าการโอนงบ และผลเบิกจ่ายงบประมาณ โครงการประตูระบายน้ำทำนงงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตูระบายน้ำท่าแห โครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานความก้าวหน้าโอนจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนี้

โครงการประตูระบายน้ำทำนงงาม

ปี 2568 มีทั้งสิ้น 16 แผนงาน ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณแล้ว 15 แผนงาน จำนวน 3,458,800 บาท คงเหลือ 1 แผนงาน คือ แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง รับผิดชอบโดย กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด งบประมาณจำนวน 450,000 บาท เนื่องจากต้องเข้าวาระการประชุมคณะทำงานพิจารณาแผนฯ ซึ่งได้ดำเนินการพิจารณาแล้ว เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ทั้งนี้ทางฝ่ายเลขานุการจะเร่งดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณต่อไป

โครงการประตูระบายน้ำท่าแห

ปี 2568 มีทั้งสิ้น 16 แผนงาน ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณแล้วทั้งหมด 3,858,800 บาท

โครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก

ปี 2568 มีทั้งสิ้น 11 แผนงาน ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณแล้วทั้งหมด 2,500,000 บาท

โครงการประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง

ปี 2568 มีทั้งหมด 11 แผน ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณแล้วทั้งหมด 2,515,000 บาท

มติที่ประชุม รับทราบ

**วาระที่ 3.4 รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนี้

โครงการประตูระบายน้ำทำนงงาม

โอนจัดสรรงบประมาณแล้วจำนวน 15 แผนงาน เป็นเงินจำนวน 3,458,800 บาท มีผลเบิกจ่ายรวมทั้งสิ้นจำนวน 1,749,413.60 บาท คิดเป็นร้อยละ 50.58

โครงการประตูระบายน้ำท่าแห

โอนจัดสรรงบประมาณแล้วจำนวน 16 แผนงาน เป็นเงินจำนวน 3,858,800 บาท มีผลเบิกจ่ายรวมทั้งสิ้นจำนวน 1,847,669.40 บาท คิดเป็นร้อยละ 47.88

โครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก

โอนจัดสรรงบประมาณแล้วจำนวน 11 แผนงาน เป็นเงินจำนวน 2,500,000 บาท มีผลเบิกจ่ายรวมทั้งสิ้นจำนวน 1,232,637.80 บาท คิดเป็นร้อยละ 51.37

โครงการประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง

โอนจัดสรรงบประมาณแล้วจำนวน 11 แผนงาน เป็นเงินจำนวน 2,515,000 บาท มีผลเบิกจ่ายรวมทั้งสิ้นจำนวน 1,308,852.60 บาท คิดเป็นร้อยละ 53.94

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งหน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณน้อยกว่าร้อยละ 50 ให้เร่งดำเนินการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2568 หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้ดำเนินการแจ้งคืนงบประมาณกลับมายังทางฝ่ายเลขานุการ

นางเพชรชรินทร์ ตันคงจำรัสกุล (หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย) สอบถามในที่ประชุมว่า เนื่องจากทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร แจ้งให้หน่วยงาน รพ.สต. ในพื้นที่เริ่มดำเนินการในช่วงปลายเดือนมิถุนายนจนถึงช่วงกลางเดือนกรกฎาคม 2568 ซึ่งคาดว่าจะระยะเวลาในการเบิกจ่ายงบประมาณจะเหลื่อมกับระยะเวลาการคืนงบประมาณเหลือจ่าย ทำให้ไม่สามารถเบิกจ่ายงบประมาณมาดำเนินการตามแผนได้

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ในกรณีดังกล่าวมีวิธีแก้ไข 2 วิธี คือ 1) ให้ทางหน่วยงานทำการปรับแผนการดำเนินงานเพื่อให้สามารถเบิกจ่ายได้ทันภายในปีงบประมาณ ไม่ต้องทำเรื่องคืนงบประมาณเหลือจ่ายมายังทางฝ่ายเลขานุการ และ 2) หากพบว่ามีงบประมาณเหลือจ่ายจริง ให้แจ้งคืนส่วนเหลือจ่ายมายังฝ่ายเลขานุการ

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1 แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

นายธนัท ตันประสงค์ (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 2 โครงการ ได้แก่ โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ โดยตามสัญญาเหลือจัดทำอีก 1 ครั้ง คาดว่าจะเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.2 แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยโครงการชลประทานพิษณุโลก

นางสาวระวีวรรณ จันทรา (พนักงานธุรการ ส4) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ ประกอบด้วย 2 โครงการ ได้แก่ โครงการประตุน้ำท่านางงาม และโครงการประตุน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณครบถ้วน ปัจจุบันได้จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้/จัดเวทีแลกเปลี่ยนความรู้แล้วจำนวน 3 ครั้ง เหลืออีก 3 ครั้ง

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางโครงการชลประทานพิษณุโลก ว่าประตุน้ำท่าแห ได้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำด้วยหรือไม่

นางสาวระวีวรรณ จันทรา (พนักงานธุรการ ส4) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่ากรณีประตุน้ำท่าแห ทางโครงการชลประทานพิจิตร ได้ดำเนินการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำไปแล้ว จำนวน 1 กลุ่ม ส่วนทางโครงการชลประทานพิษณุโลก จะประสานกับทางโครงการชลประทานพิจิตร ว่าจะเป็นการจัดกลุ่มผู้ใช้น้ำร่วมกันระหว่าง 2 พื้นที่หรือไม่

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางโครงการชลประทานพิษณุโลก เพิ่มเติมว่า เมื่อมีเหตุการณ์หรือสถานการณ์น้ำ ทางโครงการชลประทานพิษณุโลกจะประสานกับกลุ่มผู้ใช้น้ำอย่างไร

นางสาวระวีวรรณ จันทรา (พนักงานธุรการ ส4) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่าเพิ่มเติมว่า ทางโครงการชลประทานพิษณุโลก ได้จัดตั้ง Line กลุ่มที่มีสมาชิกเป็นกลุ่มผู้นำชุมชน เมื่อมีรายงานสถานการณ์น้ำทางโครงการชลประทานจะแจ้งข่าวสารลง Line กลุ่ม เพื่อให้ผู้นำชุมชนนำไปประชาสัมพันธ์ตามวิทยุชุมชนต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.3 แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยโครงการชลประทานพิจิตร

นายประกาย แนนอุดร (นายช่างชลประทานอาวุโส) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงราษฎร และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำของราษฎรในพื้นที่แล้วเสร็จ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางโครงการชลประทานพิจิตรว่า ตามที่ทางโครงการชลประทานพิษณุโลก ชี้แจงว่าได้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ ไม่ทราบว่าสมาชิกในกลุ่มอยู่ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลกด้วยหรือไม่

นายประกาย แนนอุดร (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า สมาชิกในกลุ่มผู้ใช้น้ำของโครงการประตุนะบายน้ำท่าแห มีเพียงประชาชนที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดพิจิตรเท่านั้น ประมาณ 60 ราย

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### วาระที่ 4.4 แผนป้องกันและติดตามการแผ่ระบาดของโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2

นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตุนะบายน้ำท่านางงาม ได้ดำเนินงานในพื้นที่ 5 ตำบล มีประชาชนเข้าร่วมรับการตรวจการติดเชื้อโรคหนองพยาธิ จำนวนทั้งสิ้น 603 ราย พบการติดเชื้อโรคหนองพยาธิ จำนวน 6 ราย ได้แก่ ตำบลคุยม่วง พบการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับ 2 ราย และตำบลบึงกอก 4 ราย พบการติดเชื้อพยาธิปากขอ 1 ราย พยาธิใบไม้ตับ 1 ราย และพยาธิติต 2 ราย ซึ่งผลจากการตรวจพบติดเชื้อตัวอ่อนพยาธิใบไม้ตับในคน จึงทำให้สันนิษฐานได้ว่า อาจมีการตรวจพบตัวอ่อนพยาธิใบไม้ตับคนในปลาเกล็ดขาว และหอยด้วยเช่นเดียวกัน ซึ่งจะดำเนินกิจกรรมตรวจปลาเกล็ดขาว และหอย ในวันที่ 21 – 25 กรกฎาคม 2568 ปัจจุบันได้เบิกจ่ายงบประมาณไปแล้วทั้งสิ้น 101,320 บาท คิดเป็นร้อยละ 67.5

โครงการประตุนะบายน้ำท่าแห ได้ดำเนินงานในพื้นที่ 4 ตำบล มีประชาชนเข้าร่วมการตรวจการติดเชื้อโรคหนองพยาธิ จำนวนทั้งสิ้น 404 ราย พบว่าติดเชื้อโรคหนองพยาธิ จำนวน 2 ราย ได้แก่ ตำบลปลักแรด พบการติดเชื้อพยาธิปากขอ 1 ราย และตำบลบ่อทอง พบการติดเชื้อพยาธิปากขอ 1 ราย ซึ่งอัตราการติดเชื้อลดลงเมื่อเทียบกับปี พ.ศ. 2567 (7 ราย) และดำเนินการตรวจหาโรคหนองพยาธิในปลาเกล็ดขาว และหอยด้วยวิธีการย่อย (Digestive Method) มีตัวอย่างปลาเกล็ดขาวจำนวนทั้งสิ้น 126 ตัวอย่าง พบว่า 68 ตัวอย่างติดเชื้อพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็กของสัตว์ปีก และ 1 ตัวอย่าง ติดเชื้อพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็กของคน ส่วนตัวอย่างหอยมีจำนวนทั้งสิ้น 927 ตัวอย่าง พบว่า 44 ตัวอย่าง พบการติดตัวอ่อนระยะติดต่อของพยาธิใบไม้ลำไส้ และ 12 ตัวอย่าง พบการติดเชื้อพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็กของสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ แต่ทั้งนี้ ไม่มีการตรวจพบการติดเชื้อตัวอ่อนพยาธิใบไม้ตับคนทั้งในปลาเกล็ดขาว และหอย ปัจจุบันได้เบิกงบประมาณไปแล้วทั้งสิ้น 79,100 บาท คิดเป็นร้อยละ 98.8

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ว่าในตำบลที่ตรวจการติดเชื้อโรคหนองพยาธิ มีการกำหนดจุดเก็บตัวอย่างปลาเกล็ดขาว และหอยอย่างไร

นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ในการลงพื้นที่เก็บตัวอย่างปลาเกล็ดขาว และหอยในพื้นที่ที่มีการติดเชื้อโรคหนองพยาธิ นั้น จะกระจายจุดเก็บตัวอย่าง เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ให้ได้มากที่สุด

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 เพิ่มเติมว่า นอกจากดำเนินการตรวจโรคหนองพยาธิ มีการสำรวจพฤติกรรมมารับประทานอาหารของประชาชนด้วยหรือไม่

นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ในการสำรวจพฤติกรรมมารับประทานอาหารของประชาชน จัดอยู่ในกิจกรรมเริ่มแรก ซึ่งจะจัดในลักษณะการอบรมให้ความรู้



นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ว่า ในกรณีที่เกิดจากการดำเนินงานของปีงบประมาณที่ผ่านมา มีการตรวจพบการติดตัวอ่อนพยาธิใบไม้ตับในคน ในปีงบประมาณนี้ทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ได้มีการตรวจซ้ำกับคนเดิมหรือไม่ และมีแนวทางการรักษาอย่างไร

นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า หลังจากตรวจพบการติดตัวอ่อนพยาธิใบไม้ตับในคน ได้มีการจ่ายยารักษาให้กับประชาชน และในการดำเนินงาน ปีนี้ได้มีการตรวจซ้ำคนเดิม พบว่าตรวจไม่พบตัวอ่อนพยาธิใบไม้ตับแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.5 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลง โดยสำนักงาน ป้องกันควบคุมโรคที่ 2

นางสาวนันทิดา คำศรี (นักกีฏวิทยา) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตูละบายน้ำทำนงงาม ดำเนินงานในบริเวณพื้นที่ห้วยงานประตูละบายน้ำ หมู่ที่ 10 บ้าน ทำนงงาม และบริเวณพื้นที่ท้ายประตูละบายน้ำ หมู่ที่ 15 บางระกำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเฝ้าระวังยุงและ แมลงในพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการ และเก็บข้อมูลผู้ป่วยในพื้นที่รับประโยชน์ พร้อมทั้งสร้างความรู้ ความ เข้าใจของประชาชน ซึ่งมีกิจกรรม 1) สำรวจยุงตัวเต็มวัย ครั้งที่ 1 ดำเนินงานเมื่อเดือนพฤษภาคม 2568 และ ครั้งที่ 2 จะดำเนินงานช่วงเดือนกรกฎาคม 2568 2) กิจกรรมสำรวจลูกน้ำยุง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2568 3) กิจกรรมเก็บข้อมูลผู้ป่วยโรคติดต่อมาโดยแมลง ในช่วงเดือนสิงหาคม 2568 และ 4) กิจกรรมให้ความรู้ ด้านโรคติดต่อมาโดยยุงและแมลงพาหะนำโรค ซึ่งดำเนินการในเดือนมีนาคมที่ผ่านมา โดยผลการดำเนินงานการ สำรวจยุงตัวเต็มวัย (ในช่วงเวลากลางคืน) ครั้งที่ 1 พบว่า ทั้ง 2 พื้นที่ พบยุงรำคาญมากที่สุดในทุ่งนา รองลงมา คือ ยุงพาหะนำโรคใช้สมอแอกเสบ ยุงพาหะนำโรคเท้าช้าง ยุงพาหะนำโรคใช้เลือดออก และแมลงอื่นๆ เช่น ผีเสื้อกลางคืน แมลงกระแทก และตัวก้นกระดก ส่วนการสำรวจยุงตัวเต็มวัย (ในช่วงเวลากลางวัน) พบอัตราที่จับได้ เพิ่มขึ้นทั้ง 2 พื้นที่ ผลการสำรวจลูกน้ำยุงใน 2 พื้นที่ พื้นที่ละ 41 หลังคาเรือน พบค่า HI เกินค่าที่กำหนด ซึ่งมีความเสี่ยงสูงที่จะก่อให้เกิดโรคติดต่อมาโดยยุงลาย และจากการทำกิจกรรมอบรมให้ความรู้แก่ประชาชน จำนวน 100 ราย พบว่าประชาชนมีการรับรู้เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 90 โดยงบประมาณที่ได้รับมาทั้งสิ้น 70,000 บาท ปัจจุบันเบิกจ่ายไปแล้ว 44,220 บาท คิดเป็นร้อยละ 63

โครงการประตูละบายน้ำท่าแห ดำเนินงานในพื้นที่หมู่ที่ 3 วังอิทก และหมู่ที่ 7 บางระกำ โดยมี วัตถุประสงค์และกิจกรรมคล้ายกับการดำเนินงานที่โครงการประตูละบายน้ำทำนงงาม ผลจากการสำรวจยุง ตัวเต็มวัย (ในช่วงเวลากลางคืน) พบเจอยุงที่เป็นพาหะนำโรคเท้าช้างชนิดใหม่ *Coquillettidia crassipes* ซึ่งแพร่ระบาดอยู่ทางภาคใต้ของประเทศไทย การสำรวจยุงตัวเต็มวัย (ในช่วงเวลากลางวัน) พบยุงพาหะนำโรค เท้าช้าง *Ma.indiana* มากที่สุด ส่วนการสำรวจลูกน้ำยุง พบค่า HI ต่ำกว่าร้อยละ 5 ซึ่งมีความเสี่ยงต่ำที่จะ ก่อให้เกิดโรคติดต่อมาโดยยุงลาย แต่ควรเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง และจากการอบรมให้ความรู้แก่ประชาชน ทั้งสิ้น 88 ราย พบว่าประชาชนมีการรับรู้เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 88.14 และยังได้รับข้อเสนอแนะจาก ประชาชนว่าให้ทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ลงพื้นที่ไปพูดคุยกับประชาชนในชุมชน ปัจจุบันได้เบิก งบประมาณไปแล้วทั้งสิ้น 40,280 บาท คิดเป็นร้อยละ 62

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ว่า ค่า HI และ CI ของโครงการประตูละบายน้ำทำนงงามใช้เกณฑ์เท่าไร และหลังจากพบว่าในพื้นที่ศึกษาที่มีความเสี่ยง สูงแล้วนั้น ทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ได้ให้วิธีการกำจัดหรือวิธีการป้องกันแก่ประชาชนหรือไม่

นางสาวนันทิดา คำศรี (นักกีฏวิทยา) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า การวิเคราะห์ HI และ CI ในพื้นที่ ศึกษาของโครงการประตูละบายน้ำทำนงงาม แม้จะใช้เกณฑ์ที่ร้อยละ 5 หรือร้อยละ 10 ก็ยังคงมีความเสี่ยงสูง



เนื่องจากผลการวิเคราะห์ค่า HI และ CI ได้ร้อยละ 34.12 และร้อยละ 24.39 ตามลำดับ และหลังจากลงพื้นที่สำรวจแล้วทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ได้เตรียมอุปกรณ์ ยาทากันยุง และแผ่นพับในการลงพื้นที่ พร้อมทั้งอธิบายวิธีการกำจัดลูกน้ำยุง โดยมี 3 ระยะ ได้แก่ 1) จัดการในระยะที่เป็นไข่ ด้วยการคว่ำภาชนะ 2) จัดการสภาพแวดล้อมภายในบ้าน ชยะ โดยเฉพาะในฤดูฝน และ 3) กำจัดตัวเต็มวัย ด้วยการพ่นหรือทายากันยุง จากนั้นเมื่อดำเนินกิจกรรมทุกอย่างเสร็จสิ้น ทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จะคืนข้อมูลให้ทาง อสม. หรือผู้นำชุมชนไปกระจายข่าวสารให้ประชาชนได้รับรู้อย่างทั่วถึง

#### มติที่ประชุม รับทราบ

### วาระที่ 4.6 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลง โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3

นางสาวณัฐธยา วิไลวรรณ (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ทั้ง 3 โครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อเฝ้าระวังยุงพาหะนำโรคติดต่อมาโดยแมลง จำแนกชนิด ความหนาแน่น และความชุกของ ยุงพาหะ และเสริมสร้างความรอบรู้เรื่องโรคติดต่อมาโดยแมลงแก่ประชาชนในพื้นที่

โครงการประตุนบายน้ำท่าแห มีกิจกรรมสำรวจยุงตัวเต็มวัย สำรวจลูกน้ำยุง การวางกับดักไข่ยุง และการศึกษาความรอบรู้และพฤติกรรมในการป้องกันโรคติดต่อมาโดยยุงลาย พร้อมทั้งจัดเวทีถ่ายทอดความรู้ และทำแผนปรับปรุง พัฒนาในเรื่องโรคติดต่อมาโดยแมลงในพื้นที่ โดยจะดำเนินการครั้งที่ 2 ภายในเดือน มิถุนายน – กรกฎาคม พ.ศ. 2568 พร้อมทั้งถอดบทเรียนในการติดตามผลจากการจัดเวทีถ่ายทอดความรู้ ผลการดำเนินงาน พบยุงรำคาญ และยุงลายเสือ ซึ่งเป็นพาหะนำโรคเท้าช้างในเวลากลางคืน และยุงลาย ในเวลากลางวัน ผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย (ในช่วงเดือนเมษายน เนื่องจากต้องการศึกษาความแตกต่างของการจัดการสภาพแวดล้อมรอบบ้าน ที่มีผลต่อจำนวนลูกน้ำยุงลาย) พบว่าค่าดัชนี HI ร้อยละ 34 ซึ่งมีความเสี่ยงสูงที่จะก่อให้เกิดโรคติดต่อมาโดยยุงลาย และแสดงถึงการจัดการสภาพแวดล้อมภายในบ้านที่ไม่ตรงตามข้อปฏิบัติ

โครงการประตุนบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง มีกิจกรรมเช่นเดียวกับโครงการประตุนบายน้ำท่าแห ในการสำรวจยุงตัวเต็มวัย ในเวลากลางคืนพบยุงรำคาญเป็นส่วนใหญ่

โครงการประตุนบายน้ำบ้านวังจิก มีกิจกรรมสำรวจยุงตัวเต็มวัย สำรวจลูกน้ำยุง และการวางกับดักไข่ยุง พบว่าหลังจากที่หยุดดำเนินการก่อสร้าง พบทั้งชนิด และจำนวนที่เพิ่มขึ้น โดยพบยุงรำคาญ ยุงลาย และยุงเสือ ในเวลากลางคืน

นางสาวกิตติยาภรณ์ ธรรมมาตร (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า จากการดำเนินกิจกรรมให้ความรอบรู้แก่ประชาชนในพื้นที่รับประโยชน์ โดยใช้แบบสำรวจทั้งหมด 3 ส่วน ได้แก่ ข้อมูลทั่วไป ความรอบรู้ด้านสุขภาพการป้องกันโรคที่มียุงลายเป็นพาหะ และพฤติกรรมการป้องกันโรคที่มียุงลายเป็นพาหะ

โครงการประตุนบายน้ำท่าแห มีผู้เข้าร่วม 152 ราย พบว่า มีเรื่องที่ต้องปรับปรุง คือทักษะการนำไปใช้ เนื่องจากประชาชนอาจจะไม่ได้มีการปฏิบัติตามคำแนะนำครบทุกขั้นตอน และพฤติกรรมการป้องกันโรคที่มียุงลายเป็นพาหะ โดยการทายากันยุง ขัดล้างภาชนะทุกครั้งที่เปลี่ยนถ่ายน้ำทุกสัปดาห์

โครงการประตุนบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง มีผู้เข้าร่วม 643 ราย พบว่า มีจุดแข็งในด้านความรู้ด้านสุขภาพ การป้องกันโรคที่มียุงลายเป็นพาหะ เช่น การตัดสินใจเลือกใช้วิธีการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย กำจัดลูกน้ำ ทั้งภายในและภายนอกบ้าน และวิธีการป้องกันไม่ให้โดนยุงกัด เช่นการนอนกางมุ้ง การจัดการสภาพแวดล้อมรอบบ้าน แต่มีจุดอ่อนในด้านของการรับข้อมูลที่ทันสมัย ทันเหตุการณ์ปัจจุบัน การใส่ปูนแดง แทนการใส่ทรายเหมิฟอส และหลังจากดำเนินกิจกรรมเสร็จสิ้นครบทุกกิจกรรม จะมีการคืนข้อมูลทั้งหมดแก่ประชาชนได้รับรู้อย่างทั่วถึง

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ว่าการพบยุงลายในพื้นที่โครงการประตुरะบายน้ำบ้านวังจิกทั้งช่วงเวลากลางวันและกลางคืนนั้น มีนัยสำคัญอย่างไร

นางสาวณัฐธญา วิไลวรรณ (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ยุงมีพฤติกรรมปรับเปลี่ยนเวลาออกหากิน เนื่องจากช่วงเวลากลางวันประชาชนส่วนใหญ่ออกไปทำงาน ซึ่งจะนำไปสู่การจัดทำแผน มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังสำหรับประชาชนในปีถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.7 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นางสาววรรณ วิเชียรสรรค์ (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตुरะบายน้ำท่านางงาม ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท เบิกจ่ายไปแล้ว 196,700 บาท คิดเป็นร้อยละ 98 เหลือดำเนินการรวบรวมและสรุปผล

โครงการประตुरะบายน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณจำนวน 130,000 บาท ปัจจุบันได้โอนงบประมาณเข้าคลังจังหวัดพิษณุโลกแล้ว อยู่ระหว่างเบิกจ่ายงบประมาณเพื่อมาดำเนินการตามแผนฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.8 แผนการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นางสาววรรณ วิเชียรสรรค์ (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตुरะบายน้ำท่านางงาม ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท เบิกจ่ายไปแล้ว 196,700 บาท คิดเป็นร้อยละ 98 คาดว่ามีงบประมาณเหลือจ่ายที่จะส่งคืนไปยังทางกรมชลประทาน

โครงการประตुरะบายน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณจำนวน 130,000 บาท ปัจจุบันได้โอนเข้าคลังเบิกจังหวัดพิษณุโลกแล้ว อยู่ระหว่างเบิกจ่ายงบประมาณเพื่อมาดำเนินการตามแผนฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.9 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นางสาววรรณ วิเชียรสรรค์ (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตुरะบายน้ำท่านางงาม ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท ปัจจุบันได้ดำเนินงานไปแล้ว ร้อยละ 98 คาดว่าประมาณกลางเดือนกรกฎาคมจะดำเนินงานแล้วเสร็จ

โครงการประตुरะบายน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณจำนวน 50,000 บาท ปัจจุบันได้โอนเข้าคลังเบิกจังหวัดพิษณุโลกแล้ว อยู่ระหว่างเบิกจ่ายงบประมาณเพื่อมาดำเนินการตามแผนฯ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ว่าในระหว่างที่รออนุมัติการเบิกจ่ายงบประมาณ ทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลกได้เตรียมแผนการดำเนินกิจกรรมไว้หรือไม่

นางสาววรรณ วิเชียรสรรค์ (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ได้เตรียมแผนการดำเนินกิจกรรมไว้เรียบร้อยแล้ว เมื่อได้รับงบประมาณมาจะเร่งดำเนินการทันที

มติที่ประชุม รับทราบ

**วาระที่ 4.10 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และแผนการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร**

นางสาววิมลลักษณ์ วิมล (นักวิชาการสาธารณสุข) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรรับผิดชอบทั้งหมด 4 แผนงาน 3 โครงการ ได้แก่ โครงการประตูละบายน้ำท่าแห โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร งบประมาณรวมทั้งสิ้น 540,000 บาท โดยจัดส่งค่าก่อสร้างงบประมาณในช่วงเดือนมกราคม 2568 และได้จัดทำโครงการเสนอท่านผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร และเริ่มดำเนินการจัดประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ การป้องกัน และติดตามเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบของโครงการประตูละบายน้ำ จังหวัดพิจิตร เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2568 ซึ่งสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ได้มอบหมายให้หน่วยงานพื้นที่ดำเนินงานตามแผน พร้อมกำกับดูแลการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย อีกทั้งจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการดำเนินงาน และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานในช่วงเดือนสิงหาคม 2568

นางเพชรชรินทร์ ดันคงจำรัสกุล (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) ชี้แจงที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ทางหัวหน้างานตรวจสอบและควบคุมภายใน ของทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ได้มีข้อเสนอแนะว่า ในพื้นที่บางส่วนได้ถูกถ่ายโอนภารกิจไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัด จึงทำให้มีปัญหาการเบิกจ่ายงบประมาณต่างหน่วยงาน และหลังจากที่หน่วยงานในพื้นที่ได้ทำการลงพื้นที่เพื่อดำเนินกิจกรรมตามแผนดำเนินงาน พบว่ามีหน่วยงานอื่นเข้ามาทำกิจกรรม และมีกลุ่มเป้าหมายที่คล้ายกันในทุกๆ ปี ทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร จึงเกรงว่าจะเป็นการดำเนินงานที่ซ้ำซ้อนกัน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรว่า หากไม่สามารถเข้าไปดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ได้ เนื่องจากพื้นที่นั้นถูกถ่ายโอนภารกิจไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัด รบกวนทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรทำหนังสือแจ้งมายังทางฝ่ายเลขานุการ เพื่อที่จะได้หาแนวทางประสานงานต่อไป ส่วนในเรื่องการดำเนินงานซ้ำซ้อนกันนั้น ทางกรมชลประทานได้กำหนดขอบเขตพื้นที่โครงการไว้อย่างชัดเจน และเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ทางกรมชลประทานจึงขยายพื้นที่การเฝ้าระวังมากขึ้น และจากข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในคราวการพิจารณารายงาน EIA ได้ให้ข้อคิดเห็นว่าการดำเนินงานโครงการเป็นความเสี่ยงที่ไม่สามารถกำหนดได้ว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใด จึงจำเป็นต้องมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง แต่หากทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร มีข้อมูลที่สามารถบอกแนวโน้มที่จะเกิดความเสี่ยงได้ ก็สามารถนำมาปรับแผนการดำเนินงานได้

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลกว่า พบเจอปัญหาในการดำเนินงานในลักษณะเดียวกันกับทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรหรือไม่

นางสาววรรณวิเชียรสรรค์ (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในเรื่องของพื้นที่การดำเนินงานนั้นไม่มีปัญหาใดๆ แต่จะมีในเรื่องของการโอนงบประมาณที่ล่าช้าซึ่งส่งผลให้การดำเนินงานตามแผนงานล่าช้าไปด้วย

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.11 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก**

นายจิรวุฒิ พานิชอำนวย (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตูละบายน้ำท่านางงาม มีกิจกรรมการศึกษาดูงานเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพข้าวแบบครบวงจร การใช้เทคโนโลยีทำนาเปียกสลับแห้ง จำนวน 10 แปลง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จำนวน 10 แปลง

(แปลงเดิม) และกิจกรรมแปลงส่งเสริมการเกษตรการใช้ปุ๋ยจุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว โดยเบิกจ่ายงบประมาณไปแล้ว 217,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 92 คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2568

โครงการประจักษ์นันทน์น้ำท่าแห่ มี 3 กิจกรรม ได้แก่ 1.กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ในการดำเนินงานครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2568 เป็นหลักสูตรการทำการเกษตรที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และในครั้งที่ 2 ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2568 เป็นหลักสูตรผลิตข้าวคุณภาพมาตรฐาน GAP เพื่อลดการใช้สารเคมี 2.กิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามสภาพพื้นที่ โดยมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินทุกแปลงและจัดทำปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการผลิตข้าวในแต่ละแปลง และ 3.กิจกรรมติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหาประเมินผลการดำเนินงานและสรุปผลการดำเนินงาน ซึ่งอยู่ในระหว่างการรวบรวมและเก็บข้อมูลต้นทุนปริมาณผลผลิต และจัดทำรายงานสรุปผล โดยเบิกจ่ายงบประมาณไปแล้ว 117,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 88 คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568

**นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ)** เสนอให้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ทำการเปรียบเทียบปริมาณการใช้ปุ๋ยและน้ำจากการทำนาแบบเดิมและการทำนาเปียกสลับแห้ง

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.12 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร**

**นายภูวิศ บัวเปรม (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประจักษ์นันทน์น้ำท่าแห่ ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท เบิกจ่ายไปประมาณ 90,000 บาท โดยเป็นการทำงานต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา มีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 12 ราย โดยเป็นเกษตรกรรายเดิมจำนวน 8 ราย และเกษตรกรรายใหม่ จำนวน 4 ราย ซึ่งมีกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ตามหลักวิชาการของกรมการข้าว กิจกรรมการเก็บตัวอย่างดินเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินและส่งเสริมให้ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และกิจกรรมจัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามสภาพพื้นที่ พร้อมทั้งกิจกรรมประเมิน ติดตาม และจัดทำรายงานสรุปผล ซึ่งอยู่ในระหว่างดำเนินงาน

โครงการประจักษ์นันทน์บ้านวังจิก ได้รับงบประมาณ 290,000 บาท เบิกจ่ายไปประมาณ 254,616 บาท

โครงการประจักษ์นันทน์น้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้รับงบประมาณ 290,000 บาท เบิกจ่ายไปประมาณ 252,242 บาท โดยทั้ง 2 โครงการ มีกิจกรรมที่คล้ายกันคือ ทำต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมาในลักษณะส่งเสริมและขยายผลกลุ่มเกษตรกรรายทั่วไปในพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการ ซึ่งมีกิจกรรมจัดอบรมจำนวน 2 ครั้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ลดต้นทุนการผลิต และการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน กิจกรรมจัดทำแปลงเรียนรู้ส่งเสริม ให้เกษตรกรมีความคิดและสนับสนุนปัจจัยในส่วนของการผสมปุ๋ย กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนผลการดำเนินงานโครงการ ซึ่งจะจัดในช่วงเดือนกรกฎาคม 2568 และกิจกรรมศึกษาดูงานในพื้นที่ตัวอย่าง จำนวน 1 ครั้ง ในช่วงเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 เพื่อเป็นแนวทางให้เกษตรกร และติดตามช่วยเหลือ ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

**นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ)** สอบถามทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตรว่า การจัดกิจกรรมศึกษาดูงานจัดที่ใด

**นายภูวิศ บัวเปรม (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ)** ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ได้นำเกษตรกรไปศึกษาดูงานที่แปลงเกษตรในอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก และที่สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 2

**นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ)** สอบถามทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตรเพิ่มเติมว่า มีการซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร หรือไม่

นายจิรวุฒิ พานิชอำนวย (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ในจังหวัดพิษณุโลกมีเพียงการซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตกับภาคเอกชนเท่านั้น

นายภูวิศ บัวเปรม (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ในจังหวัด พิษณุโลกยังไม่มีการซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากการทำนา มีเพียงการซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากป่าชุมชน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.13 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โดยสำนักงานประมง จังหวัดพิษณุโลก

นายมนเฑียร เกษตรสมบูรณ์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) รายงานให้ที่ประชุม ทราบว่า ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท เบิกจ่ายงบประมาณไปแล้ว คิดเป็นร้อยละ 80 โดยมีกิจกรรมพัฒนา ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและแปรรูปเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำพื้นถิ่น เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2568 ได้ลงพื้นที่สำรวจ เพื่อคัดเลือกพื้นที่แหล่งน้ำ และเมื่อวันที่ 21-22 พฤษภาคม 2568 ได้ทำการถ่ายทอดการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำพื้น ถิ่นแบบเคลื่อนที่ (Mobile Hatchery) และติดตามให้คำแนะนำส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งกิจกรรมการ แปรรูปสัตว์น้ำพื้นถิ่นให้แก่ประชาชนที่สนใจ และกิจกรรมบริหารจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ โดย ถ่ายทอดและอบรมองค์ความรู้ให้กับผู้ได้รับผลกระทบโครงการ จำนวน 80 ราย อีกทั้งได้ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาสดจำนวน 2,000 ตัว และปลาสวยงามจำนวน 2,500 ตัว

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามสำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลกว่า จุดที่ ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคือบริเวณใด

นายมนเฑียร เกษตรสมบูรณ์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ทำการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่บริเวณตำบลหนองยาว จำนวน 3-4 จุด

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามสำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก เพิ่มเติมว่า เหตุใดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จึงมีการปล่อยปลาสดด้วย ซึ่งต่างจากปีที่ผ่านมา

นายมนเฑียร เกษตรสมบูรณ์ (หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า แต่เดิมปลาสดเป็นพันธุ์ปลาท้องถิ่น แต่มีขนาดเล็ก ซึ่งในปีงบประมาณนี้ ทางสำนักงานประมงจังหวัด พิษณุโลกพยายามจะปล่อยพันธุ์ปลาที่มีความหลากหลาย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.14 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โดยสำนักงานประมง จังหวัดพิจิตร

นายอภิชาติ สองเมืองสุข (เจ้าพนักงานประมงอาวุโส) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ได้ลงพื้นที่ดำเนินการในกิจกรรมประชุมชี้แจงโครงการและ จัดทำประชาคมกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของโครงการประมงน้ำท่าแห มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 57 ราย เพื่อประกาศเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ โดยมีมติให้ประกาศเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณแม่น้ำยม ด้านเหนือและท้ายประตูระบายน้ำท่าแห ระยะห่างด้านละ 500 เมตร ซึ่งจะจัดการประชุมคณะกรรมการ ประมงประจำจังหวัด เพื่อประกาศเป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์น้ำได้ภายในเดือนกันยายน 2568 ทั้งนี้ มีกิจกรรม ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณด้านเหนือและท้ายประตูระบายน้ำท่าแห เพื่อเพิ่มผลผลิตทางสัตว์น้ำ โดยปล่อยพันธุ์ปลา เศรษฐกิจและกึ่งก้ามกราม รวม 7 ชนิด จำนวน 450,000 ตัว อีกทั้งมีการควบคุมและเฝ้าระวังการทำประมง เนื่องจากพบการทำประมงที่ผิดกฎหมาย เช่น การใช้กระแสไฟฟ้าในการทำประมง เป็นต้น ซึ่งทางสำนักงาน ประมงจังหวัดพิจิตร ร่วมกับศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพิษณุโลก ได้ออกตรวจการณ์ทำประมง 1-2 ครั้งต่อเดือน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.15 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ และทรัพยากรการประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก

นางปริญดา รัตนแดง (ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงทางระบบนิเวศทางน้ำของโครงการประมงน้ำท่าทางงาม ซึ่งมีกิจกรรมเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลา และศึกษาการผลิตรายการประมง (Standing crop) การวิเคราะห์แปลงก่ตอนพืช แปลงก่ตอนสัตว์ การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างสัตว์หน้าดิน และพรรณไม้ น้ำ จำนวน 2 ครั้งต่อปี มีจุดสำรวจทั้งสิ้น 9 สถานี พบชนิดพันธุ์ปลาจำนวน 46 ชนิด โดยจำนวนชนิดที่พบมากที่สุดคือ ปลาตะเพียนขาว และชนิดที่พบมากโดยน้ำหนักคือ ปลาแป้นแก้ว จุดสำรวจที่พบมากที่สุดคือ บึงระมาณ และปากคลองชุมแสง ส่วนจุดสำรวจที่มีประสิทธิภาพอัตราการจับสัตว์น้ำของเครื่องมือประมง หรือ CPUE มากที่สุดคือ ฝายวังแร่ สะพานบางระกำ และท่าทางงาม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.16 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก

นางปริญดา รัตนแดง (ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในปี พ.ศ. 2568 ผลิตพันธุ์ปลาได้ 1,500,000 ตัว ซึ่งจะปล่อยในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2568 นอกจากนี้ได้มีการประสานกับหน่วยงานประมงในพื้นที่ใกล้เคียงว่าจะนำกุ้งก้ามกรามมาปล่อยด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.17 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์

นางสาวสุพัตรา คงสุวรรณ (นักวิชาการประมงปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประมงน้ำท่าแห ได้เบิกจ่ายไปแล้ว 120,218 บาท คิดเป็นร้อยละ 52.62 มีจุดสำรวจ 4 สถานี พบชนิดพันธุ์ปลา 52 ชนิด ตรวจด้วยเครื่องมือข่าย 44 ชนิด อวนทับตลิ่ง 20 ชนิด ความชุกชุมเครื่องมือข่ายเท่ากับ 595.06 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน ความชุกชุมอวนทับตลิ่งเท่ากับ 2.45 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนผลการวิเคราะห์แปลงก่ตอนพืช แปลงก่ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์

โครงการประมงน้ำบ้านวังจิก ได้เบิกจ่ายไปแล้ว 118,056.56 บาท คิดเป็นร้อยละ 44.53 มีจุดสำรวจ 7 สถานี พบชนิดพันธุ์ปลา 67 ชนิด ตรวจด้วยเครื่องมือข่าย 58 ชนิด อวนทับตลิ่ง 31 ชนิด ความชุกชุมเครื่องมือข่ายเท่ากับ 752.9 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน ความชุกชุมอวนทับตลิ่งเท่ากับ 4.29 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนผลการวิเคราะห์แปลงก่ตอนพืช แปลงก่ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์

โครงการประมงน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้เบิกจ่ายไปแล้ว 142,082 บาท คิดเป็นร้อยละ 52.62 มีจุดสำรวจ 4 สถานี พบชนิดพันธุ์ปลา 52 ชนิด ตรวจด้วยเครื่องมือข่าย 44 ชนิด อวนทับตลิ่ง 20 ชนิด ความชุกชุมเครื่องมือข่ายเท่ากับ 595.06 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน ความชุกชุมอวนทับตลิ่งเท่ากับ 2.45 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนผลการวิเคราะห์แปลงก่ตอนพืช แปลงก่ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้ อยู่ระหว่างการวิเคราะห์

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.18 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า แผนงานนี้รับผิดชอบโดยกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง ซึ่งอยู่ระหว่างรอการโอนจัดสรรงบประมาณ โดยมีแผนการดำเนินงาน ได้แก่ การสำรวจและรวบรวมข้อมูลชนิดพันธุ์ปลาและขนาดประชากรปลา จำนวน 5 ครั้ง บริเวณทางผ่านปลา ด้านเหนือและท้ายประตูระบายน้ำ พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลด้านอุทกวิทยาและโครงสร้างทางวิศวกรรมของประตูระบายน้ำ เพื่อนำไปใช้ในการออกแบบทางผ่านปลาที่เหมาะสม ซึ่งจะรายงานผลการดำเนินงานให้ที่ประชุมทราบในครั้งถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.19 แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน โดยมหาวิทยาลัยนเรศวร

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตูระบายน้ำท่านางงาม เมื่อวันที่ 21-22 พฤษภาคม 2568 ได้สำรวจโครงสร้างและองค์ประกอบของสังคมพืชริมน้ำ ซึ่งทำการสำรวจ 2 รูปแบบ โดยการสำรวจแบบที่ 1 สำรวจแบบวางแผนตัวอย่าง ขนาด 20x20 เมตร จำนวน 2 แปลง และขนาด 40x40 เมตร จำนวน 2 แปลง ในพื้นที่บริเวณแม่น้ำยมที่มีการเก็บกักน้ำ พบชนิดพันธุ์ไม้ต้นจำนวน 12 ชนิด 10 สกุล 8 วงศ์ มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 1.17 ความหนาแน่นรวม 64 ต้นต่อไร่ โดยพันธุ์ไม้ที่พบโดดเด่นคือ คาง ร่องลงมาคือ จามจุรีและจิกน้ำ ไม้รุ่มพบชนิดพันธุ์จำนวน 11 ชนิด 9 สกุล 8 วงศ์ มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 1.98 ความหนาแน่นรวม 42.4 ต้นต่อไร่ โดยพันธุ์ไม้ที่พบโดดเด่นคือ คาง ร่องลงมาคือ จิกน้ำและปอใบปัด ไม้พื้นล่างพบชนิดพันธุ์จำนวน 35 ชนิด 33 สกุล 22 วงศ์ มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 1.41 ความหนาแน่นรวม 427,200 ต้นต่อไร่ โดยพันธุ์ไม้ที่พบโดดเด่นคือ หญ้าไข่เห็บ ร่องลงมาคือ หญ้าแพรง ส่วนการสำรวจแบบที่ 2 เป็นการเดินสำรวจตามแนวแม่น้ำยม ในภาพรวมพบชนิดพันธุ์พืชทั้งสิ้น 184 ชนิด มีความหลากหลายเด่นชัดในชั้นไม้ต้นและการกระจายตัวของพรรณไม้ค่อนข้างสูง ส่วนไม้พื้นล่างนั้นมีความหลากหลายน้อยและกระจายตัวไม่สม่ำเสมอ เมื่อนำข้อมูลพันธุ์ไม้ที่ตรวจพบมาแบ่งสถานภาพของชนิดพันธุ์ โดยใช้หลักเกณฑ์การจำแนกจาก IUCN Red List พบว่าพรรณไม้ที่พบส่วนใหญ่จัดอยู่ในกลุ่มที่มีความกังวลน้อยที่สุด

โครงการประตูระบายน้ำท่าแห เมื่อวันที่ 22-23 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ได้ทำการสำรวจ 2 รูปแบบเช่นเดียวกัน โดยการสำรวจแบบที่ 1 สำรวจแบบวางแผนตัวอย่าง ขนาด 20x20 เมตร จำนวน 3 แปลง ในพื้นที่บริเวณแม่น้ำยมที่มีการเก็บกักน้ำ พบชนิดพันธุ์ไม้ต้นจำนวน 11 ชนิด 9 สกุล 8 วงศ์ มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 2.04 ความหนาแน่นรวม 120 ต้นต่อไร่ โดยพันธุ์ไม้ที่พบโดดเด่นคือ สะแก ร่องลงมาคือ ช่อยและคาง ไม้รุ่มพบชนิดพันธุ์จำนวน 11 ชนิด 13 สกุล 10 วงศ์ มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 0.93 ความหนาแน่นรวม 378.67 ต้นต่อไร่ โดยพรรณไม้ที่พบโดดเด่นคือ ช่อย ร่องลงมาคือ ชิงชีและสะแก ไม้พื้นล่างพบชนิดพันธุ์จำนวน 11 ชนิด 10 สกุล 7 วงศ์ มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 1.56 ความหนาแน่นรวม 427,200 ต้นต่อไร่ โดยพันธุ์ไม้ที่พบโดดเด่นคือ หญ้าไข่เห็บ ร่องลงมาคือ มะระขี้นก ส่วนการสำรวจแบบที่ 2 เป็นการเดินสำรวจตามแนวแม่น้ำยม ในภาพรวมพบชนิดพันธุ์พืชทั้งสิ้น 57 ชนิด มีความหลากหลายเด่นชัดในชั้นไม้ต้นและการกระจายตัวของพรรณไม้ค่อนข้างสูง ส่วนไม้พื้นล่างนั้นมีความหลากหลายน้อยและกระจายตัวไม่สม่ำเสมอ เมื่อนำข้อมูลพันธุ์ไม้ที่ตรวจพบมาแบ่งสถานภาพของชนิดพันธุ์ โดยใช้หลักเกณฑ์การจำแนกจาก IUCN Red List พบว่าพันธุ์ไม้ที่พบส่วนใหญ่จัดอยู่ในกลุ่มที่มีความกังวลน้อยที่สุด

มติที่ประชุม รับทราบ

**วาระที่ 4.20 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา โดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

**นายสมคิด สะเกาคำ (ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง)** รายงานให้ที่ประชุมทราบ

โครงการประตุน้ำท่าทางงาม ในปี พ.ศ. 2567 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในวันที่ 13 พฤษภาคม 2567 อยู่ที่ 69.2 มม. รายเดือนสูงสุดในเดือนตุลาคม รวม 212.9 มม. ส่วนในปี พ.ศ. 2568 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2568 อยู่ที่ 74.5 มม. รายเดือนสูงสุดในเดือนพฤษภาคม รวม 197.5 มม. โดยในปี พ.ศ. 2568 ระดับน้ำสูงสุดอยู่ที่ 39.34 ม. (รทก.) เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2568 ในปี พ.ศ. 2567 มีปริมาณน้ำสะสม 2,779 ล้าน ลบ.ม. และมีตะกอนแขวนลอยสะสมทั้งปีอยู่ที่ 199,005 ตัน ซึ่งผลของปี พ.ศ. 2568 อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ เนื่องจากมีการเปิด-ปิดบานประตุน้ำ การสำรวจรูปตัดขวางลำน้ำ ในปี พ.ศ. 2568 พบว่ามีการทับถมของตะกอนเพิ่มขึ้น

โครงการประตุน้ำท่าแห ในปี พ.ศ. 2568 มีปริมาณสูงสุดเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 อยู่ที่ 38.6 มม. โดยในปี พ.ศ. 2568 ระดับน้ำสูงสุดอยู่ที่ 37.41 ม. (รทก.) เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2568 ในปี พ.ศ. 2567 มีปริมาณน้ำสะสม 5,421 ล้าน ลบ.ม. และมีตะกอนแขวนลอยสะสมทั้งปีอยู่ที่ 257,549 ตัน ซึ่งผลของปี พ.ศ. 2568 อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ การสำรวจรูปตัดลำน้ำในปี พ.ศ. 2568 พบว่ามีการทับถมของตะกอนเล็กน้อย

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.21 แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน โดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

**นายสมคิด สะเกาคำ (ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง)** รายงานให้ที่ประชุมทราบ

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก ปี พ.ศ. 2568 ระดับน้ำสูงสุดอยู่ที่ 5.52 ม. (รสม.) เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ปริมาณน้ำสะสมในปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 3,091 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 11.5 และมีตะกอนแขวนลอยสะสม 103,212 ตัน พบการกัดเซาะและทับถมของตะกอนในลำน้ำเล็กน้อย

โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ปริมาณน้ำสะสมในปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 2,854 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 20.31 และมีตะกอนแขวนลอยสะสม 116,454 ตัน พบการกัดเซาะและทับถมของตะกอนในลำน้ำเล็กน้อย สำหรับผลการเบิกจ่ายของโครงการประตุน้ำท่าทางงาม อยู่ที่ 119,200 บาท คิดเป็นร้อยละ 30 โครงการประตุน้ำท่าแห อยู่ที่ 94,080 บาท คิดเป็นร้อยละ 19 โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก อยู่ที่ 109,200 บาท คิดเป็นร้อยละ 31 และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง อยู่ที่ 94,240 บาท คิดเป็นร้อยละ 26.93

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.22 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ**

**นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ)** รายงานให้ที่ประชุมทราบ ว่า ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ ได้จัดจ้าง บริษัท เอกปภา คอนซัลแทนต์ จำกัด ในการสำรวจข้อมูลเกษตรกรโดยใช้แบบสอบถาม เมื่อวันที่ 6-10 เมษายน 2568 ซึ่งอยู่ระหว่างการประมวลผลและจัดทำรายงาน โดยจะรายงานผลการดำเนินงานให้ที่ประชุมทราบในครั้งถัดไป

**มติที่ประชุม** รับทราบ



#### วาระที่ 4.23 แผนการติดตามตรวจสอบระดับน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยสำนักสำรวจ ด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าการดำเนินการ ครั้งที่ 1 เป็นการเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนฤดูแล้ง

โครงการประจักษ์บายน้ำทำนงงาม ตรวจวัดระดับน้ำใต้ดินได้ทั้งหมด 8 สถานี มีระดับน้ำใต้ดินประมาณ 10.20-25.70 เมตร และตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 4 สถานี พบว่า สถานีที่ 2 3 และ 5 พบค่าฟิโกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย เกินค่ามาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค

โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห ตรวจวัดระดับน้ำใต้ดินได้ทั้งหมด 11 สถานี มีระดับน้ำใต้ดินประมาณ 4.15-32.40 เมตร และตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 4 สถานี พบว่า ทุกสถานี มีค่าความขุ่นและค่าฟิโกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย เกินค่ามาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค

โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก ตรวจวัดระดับน้ำใต้ดินได้ทั้งหมด 7 สถานี มีระดับน้ำใต้ดินประมาณ 12.71-29.45 เมตร และตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 4 สถานี พบว่า สถานีที่ 1 และ 5 มีค่าความขุ่นและเหล็กเกินค่ามาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค สถานีที่ 2 พบค่าความขุ่น ค่าเหล็ก และค่าแมงกานีสเกินค่ามาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และสถานีที่ 4 พบค่าฟิโกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย เกินค่ามาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค

โครงการประจักษ์บายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ตรวจวัดระดับน้ำใต้ดินได้ทั้งหมด 9 สถานี มีระดับน้ำใต้ดินประมาณ 8.05-18.65 เมตร และตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 5 สถานี พบว่า สถานีที่ 2 และ 4 พบค่าเหล็กเกินค่ามาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และสถานีที่ 3 5 และ 6 พบค่าฟิโกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย เกินค่ามาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.24 แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าการดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 (ตัวแทนฤดูแล้ง) เมื่อวันที่ 16 - 18 มกราคมที่ผ่านมา ซึ่งคุณภาพน้ำโดยรวมจากการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) พบว่า

โครงการประจักษ์บายน้ำทำนงงาม ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 9 สถานี พบว่าการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 73 อยู่ในเกณฑ์ดี เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 สามารถใช้เพื่ออุปโภคบริโภค เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง และการเกษตรได้

โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 7 สถานี พบว่าการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 81 อยู่ในเกณฑ์ดี เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 สามารถใช้เพื่ออุปโภคบริโภค เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง และการเกษตรได้

โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 7 สถานี พบว่าการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 63 อยู่ในเกณฑ์พอใช้ เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 สามารถใช้เพื่ออุปโภคบริโภค แต่ต้องมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนใช้ ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง และการเกษตรได้

โครงการประจักษ์บายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 5 สถานี พบว่าการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 72 อยู่ในเกณฑ์ดี เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 สามารถใช้เพื่ออุปโภคบริโภค เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง และการเกษตรได้

มติที่ประชุม รับทราบ

**วาระที่ 4.25 แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ**

**นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ)** แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ได้จัดประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 นอกจากนี้ได้มีการลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานติดตั้งสถานีสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 7.5 กิโลวัตต์ เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2568 ซึ่งเป็นการดำเนินงานภายใต้แผนบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการประตูละบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก อีกทั้งมีการลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานภายใต้แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยติดตามแปลงส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร จำนวน 5 แปลง ที่อยู่ในพื้นที่โครงการประตูละบายน้ำท่าแห โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ**

**วาระที่ 5.1 การจัดส่งรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ครั้งที่ 1**

**นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ)** แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ขอความอนุเคราะห์ให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติการฯ และส่งผลการดำเนินงานให้ฝ่ายเลขานุการ ภายในระยะเวลาที่กำหนด

**นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ)** แจ้งเพิ่มเติมว่า ขอให้ส่งผลการดำเนินงานภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2568 เนื่องจากต้องจัดทำเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 1 ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 5.2 การคืนงบประมาณของปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**

**นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ)** แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สำหรับหน่วยงานที่มีงบประมาณเหลือคืน และได้จัดทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานส่วนกลางของท่านแล้ว ขอความกรุณาจัดส่งสำเนาหนังสือให้ทางฝ่ายเลขานุการด้วย

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 5.3 การจัดส่งคำขอตีงงบประมาณตามแผนปฏิบัติการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**

**นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ)** แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ขอความอนุเคราะห์ให้ทุกหน่วยงานส่งคำขอตีงงบประมาณมายังทางฝ่ายเลขานุการ เพื่อที่จะได้ตรวจสอบความถูกต้อง สำหรับการเตรียมความพร้อมในการโอนจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ต่อไป

**นางเพชรชรินทร์ ดันคงจำรัสกุล (หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย)** สอบถามทางฝ่ายเลขานุการว่า หากหน่วยงานในพื้นที่ไม่จัดส่งคำขอตีงงบประมาณภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าหน่วยงานนั้นไม่ขอรับงบประมาณใช่หรือไม่

**นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ)** แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า หากหน่วยงานใดที่ไม่ส่งคำขอตีงงบประมาณมายังทางฝ่ายเลขานุการจะถือว่าไม่ขอรับประมาณ แต่ขอความอนุเคราะห์ทำหนังสือแจ้งเหตุผลที่ไม่ขอรับงบประมาณมายังฝ่ายเลขานุการด้วย

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### วาระที่ 5.4 แนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการได้มีการปรับแผนที่ google map ของทั้ง 4 โครงการให้เป็นปัจจุบันตาม QR Code และหากมีข้อสอบถามเกี่ยวกับโครงการ สามารถสอบถามมาทาง Line กลุ่ม “ปตร.ยมตอนล่าง” หรือติดต่อผู้ประสานงานโครงการได้โดยตรง

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา 12.00 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวธีรวิรา กองเงินอก)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

รายงานการประชุม (ครั้งที่ 3/2568)  
เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางงาม  
จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก  
และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568  
วันอังคารที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 – 12.00 น.  
ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมนาน ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

---

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

**ประธาน**

- |                 |        |                     |
|-----------------|--------|---------------------|
| 1. นายพิรุณ ราช | พานทอง | หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม |
|-----------------|--------|---------------------|

**สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3**

- |            |            |                          |
|------------|------------|--------------------------|
| 2. นายธนัท | ต้นประสงค์ | หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2 |
|------------|------------|--------------------------|

**ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ**

- |                   |             |   |
|-------------------|-------------|---|
| 3. นางสาวพรศิริ   | คณะใหญ่     | หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1 |
| 4. นางสาวพัชรภรณ์ | ธรรมบำรุง   | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ               |
| 5. นางสาวภัทรชนก  | ศิริธร      | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ               |
| 6. นางสาวธีรวิภา  | กองเงินนอก  | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม                       |
| 7. นางสาวณัฐวิมล  | รักษา       | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม                       |
| 8. นางสาวขวัญตา   | สุขสมบูรณ์  | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม                       |
| 9. นางสาวชนาพร    | โพธิ์สุวรรณ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม                       |

**ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ**

- |                  |          |                    |
|------------------|----------|--------------------|
| 10. นายสุรเทพ    | เสื่อจัญ | เศรษฐกรปฏิบัติการ  |
| 11. นายกฤษณ์     | ธนุทธกุล | เศรษฐกรปฏิบัติการ  |
| 12. นายศิวินันท์ | จรรยาศรี | นักจัดการงานทั่วไป |

**โครงการชลประทานพิจิตร**

- |               |          |                       |
|---------------|----------|-----------------------|
| 13. นายประกาย | แน่นอุดร | นายช่างชลประทานอาวุโส |
|---------------|----------|-----------------------|

**ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง**

- |              |         |  |
|--------------|---------|--|
| 14. นายสมคิด | สะเภาคำ | ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง |
| 15. นายกฤษฎา | นาแหลม  | หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ        |

**สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก**

- |                |            |                                    |
|----------------|------------|------------------------------------|
| 16. นายจิรุตติ | พานิชอำนวย | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
|----------------|------------|------------------------------------|

**สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร**

- |              |         |                                    |
|--------------|---------|------------------------------------|
| 17. นายภูวิศ | บัวเปรม | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
|--------------|---------|------------------------------------|

**ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์**

- |                   |          |                           |
|-------------------|----------|---------------------------|
| 18. นางสาวสุพัตรา | คงสุวรรณ | นักวิชาการประมงปฏิบัติการ |
|-------------------|----------|---------------------------|

19. นายอภิชาติ                      สองเมืองสุข                      เจ้าพนักงานประมงอาวุโส

## สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 (พิษณุโลก)

20. นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

21. นางสาวเขมจิรา มงคล นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

### สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 (นครสวรรค์)

22. นางสาวณัฐธญา วิไลวรรณ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

23. นายรัชชัย ปานสมบัติ นักกฎหมาย

24. นางสาวสุภาพร ย้งมงคล นักศึกษา

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

25. นางสาวประวีณ์ ไวกสิกรรม พนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

26. นางสาววิมลลักษณ์                  วิมล                  นักวิชาการสาธารณสุข

มหาวิทยาลัยนเรศวร

27. รศ.ดร.จรัญธร บุญญานภาพ อาจารย์ประจำภาควิชาเกษตรศาสตร์

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

[illegible]

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

## ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายพิริฐรักษ์ พานทอง (ประธาน) แจ้งวัตถุประสงค์ของการประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทำนบกั้นน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าทำนบกั้นน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าทำนบกั้นน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าทำนบกั้นน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าทำนบกั้นน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก

มติที่ประชุม                      รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2568

นางสาวภัทรชนก คิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) ตามที่มีการประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก ประตุน้ำท่าแห และประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุม และแจ้งเวียนรายงานการประชุมต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2568 โดยขอให้แจ้งผลการพิจารณาให้ฝ่ายเลขานุการทราบ ภายในวันที่ 2 กันยายน 2568 เมื่อครบกำหนดปรากฏว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับรองรายงานการประชุมดังกล่าว โดยไม่มีการแก้ไข

มติที่ประชุม      รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2568

## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

### วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ

นายธนัท ต้นประสงค์ (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก ปัจจุบันการดำเนินงานของโครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก เริ่มดำเนินการก่อสร้างเมื่อเดือนมกราคม 2568 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ 55 โดยตามแผนงาน การก่อสร้าง และคาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายในวันที่ 1 เมษายน 2569

โครงการประตูประบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ตั้งอยู่ที่ตำบลไผ่ท่าโพธิ์ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร มีแผนดำเนินการก่อสร้างปี พ.ศ. 2564 – 2569 ปัจจุบันมีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 58 โดยได้ดำเนินการติดตั้ง โครงสร้างบานแล้วเสร็จ คาดว่าจะสามารถเก็บกักน้ำได้ในปี พ.ศ. 2569 ทั้งนี้ คาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งโครงการ ภายในปี พ.ศ. 2570

มติที่ประชุม รับทราบ

### วาระที่ 3.2 การบริหารจัดการน้ำ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตูประบายน้ำท่านางงาม ดำเนินการกักเก็บน้ำเมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 ปัจจุบันมีความจุ เก็บกักอยู่ที่ 7.6 ล้าน ลบ.ม.

โครงการประตูประบายน้ำท่าแห ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนกันยายน พ.ศ. 2567 และ อยู่ระหว่างส่งมอบงานจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ให้กับโครงการชลประทานพิจิตร โดยเริ่มเก็บกักน้ำเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2567 ปัจจุบันมีความจุเก็บกักอยู่ที่ 12.60 ล้าน ลบ.ม.

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางความก้าวหน้าการส่งมอบงานโครงการประตูป ระบายน้ำท่าแหของสำนักงานก่อสร้างขนาดกลางที่ 3 และโครงการชลประทานพิจิตร คาดว่าจะสามารถส่งมอบได้ ภายในปี พ.ศ. 2568 หรือไม่

นายประกาย แนนอุดร (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันอยู่ระหว่าง การส่งมอบงานจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 คาดว่าจะรับมอบโครงการได้ภายใน เดือนตุลาคม 2568 หลังช่วงฤดูน้ำหลาก

มติที่ประชุม รับทราบ

### วาระที่ 3.3 รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการเบิกจ่าย ณ เดือนสิงหาคม 2568 ดังนี้

โครงการประตูประบายน้ำท่านางงาม ผลเบิกจ่ายร้อยละ 93 มีหน่วยงานแจ้งคิณงบประมาณ ได้แก่ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง และกรมประมง รวมทั้งสิ้น 574,400 บาท

โครงการประตูประบายน้ำท่าแห ผลเบิกจ่ายร้อยละ 92.48 มีหน่วยงานแจ้งคิณงบประมาณ ได้แก่ สำนักงาน ป้องกันควบคุมโรคที่ 2 กรมส่งเสริมการเกษตร ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง และส่วนเศรษฐกิจ สังคมและประเมินผลโครงการ รวมทั้งสิ้น 203,268.40 บาท

โครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก ผลเบิกจ่ายร้อยละ 86.22 มีหน่วยงานแจ้งคิณงบประมาณ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร และศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง รวมทั้งสิ้น 80,480 บาท

โครงการประตูประบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ผลเบิกจ่ายร้อยละ 90.55 มีหน่วยงานแจ้งคิณงบประมาณ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร และศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง รวมทั้งสิ้น 81,100 บาท

มติที่ประชุม รับทราบ

### วาระที่ 3.4 การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2568 ฉบับที่ 1

นางสาวภัทรชนก คิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ฝ่ายเลขานุการได้มีการรวบรวมผลการดำเนินงาน ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 นำมาจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดส่งไปยังหน่วยงานอนุญาตในพื้นที่ โดยโครงการประจวบฯ น้ำท่าทางงาม ส่งเล่มรายงานฯ ไปยังสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ 1 สาขาพิษณุโลก เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2568, โครงการประจวบฯ น้ำท่าแห ส่งเล่มรายงานฯ ไปยังสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครสวรรค์ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2568, โครงการประจวบฯ น้ำบ้านวังจิก ส่งเล่มรายงานฯ ไปยังสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครสวรรค์ เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2568 และโครงการประจวบฯ น้ำโพธิ์ประทับช้าง ส่งเล่มรายงานฯ ไปยังสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครสวรรค์ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 ทั้ง 4 โครงการส่งเล่มไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2568

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

#### วาระที่ 4.1 แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

นายธนัท ต้นประสงค์ (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 2 โครงการ ได้แก่ โครงการประจวบฯ น้ำบ้านวังจิก และโครงการประจวบฯ น้ำโพธิ์ประทับช้าง งบประมาณโครงการละ 200,000 บาท ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณและดำเนินการแล้วเสร็จ โดยการจัดเวทีประชุมสร้างความรู้ความเข้าใจพร้อมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ จัดทำสื่อคอปพร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน จัดทำแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จัดทำสื่อสโปดโฆษณาสถานีวิทยุชุมชน เพื่อกระจายเสียงให้ครอบคลุมพื้นที่ผู้รับประโยชน์ และจัดทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือเฟสบุ๊ค

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### วาระที่ 4.2 แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยโครงการชลประทานพิจิตร

นายประกาย แนนอุดร (นายช่างชลประทานอาวุโส) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงราษฎร และจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำของราษฎรในพื้นที่ พร้อมทั้งมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่แล้ว

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางโครงการชลประทานพิจิตรว่า โครงการประจวบฯ น้ำท่าแหที่จัดตั้งกลุ่มพื้นฐานแล้ว จะนำมาเป็นกลุ่มการบริหารการใช้น้ำหรือไม่ และกลุ่มที่ทำการจัดตั้งเป็นกลุ่มใหม่หรือกลุ่มที่อยู่บริเวณสถานีสูบน้ำเดิมในพื้นที่

นายประกาย แนนอุดร (นายช่างชลประทานอาวุโส) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า กลุ่มพื้นฐานที่ดำเนินการจัดตั้ง เป็นการจัดตั้งกลุ่มใหม่ และบริหารจัดการน้ำร่วมกับกลุ่มสถานีสูบน้ำเดิม

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### วาระที่ 4.3 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 (พิษณุโลก)

นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประจวบฯ น้ำท่าทางงาม ดำเนินการเก็บอุจจาระประชาชนในพื้นที่ 5 ตำบล จำนวน 603 ราย พบการติดเชื้อโรคหนองพยาธิ จำนวน 6 ราย ในตำบลคุยม่วง 2 ราย เป็นพยาธิตัวตืด และตำบลบึงกอก

4 ราย พบการติดเชื้อพยาธิปากขอ 1 ราย พยาธิใบไม้ตับ 1 ราย และพยาธิตัวตืด 2 ราย นอกจากนี้มีการจัดประชุมให้ความรู้และประเมินความรอบรู้ด้านสุขภาพในการป้องกันโรค เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568 โดยมีประชาชนทั่วไป และอสม. ในพื้นที่เข้าร่วมการประชุม ผลการประเมินความรอบรู้ด้านสุขภาพ พบว่าประชาชนมีความรอบรู้ด้านการป้องกันโรคหนอนพยาธิมากกว่า ร้อยละ 92 มีพฤติกรรมเสี่ยงน้อยกว่า ร้อยละ 10 มีการจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณที่พักอาศัยและสุขาภิบาลได้ดี สำหรับผลการศึกษาในปลาเกล็ดขาว ดำเนินการตรวจปลาเกล็ดขาวทั้งสิ้น 700 ตัวอย่าง พบพยาธิ 156 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 22.28 โดยการตรวจพบพยาธิในครั้งนี้ไม่พบการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับ พบพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็ก 126 ตัวอย่าง พยาธิใบไม้ของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 28 ตัวอย่าง และพยาธิใบไม้ชนิดอื่น ๆ จุดสำรวจที่มีอัตราการติดเชื้อพยาธิในปลาสูงสุดคือ ฝ่ายบางแก้ว ร้อยละ 53.33 รองลงมาคือ ฝ่ายวังแร่ บึงตะเครง และประตูละบายน้ำท่านางงาม ตามลำดับ ส่วนการจำแนกชนิดพันธุ์ปลาที่มีอัตราการติดเชื้อสูงสุดคือ ปลาแปบ ร้อยละ 32.09 ในส่วนของผลการศึกษาในหอยน้ำจืด ดำเนินการตรวจหอยน้ำจืดจำนวนทั้งสิ้น 1,332 ตัว พบพยาธิ 74 ตัว คิดเป็นร้อยละ 5.55 โดยตำบลที่พบพยาธิในหอยมากที่สุดคือ ตำบลบึงกอก ร้อยละ 16.2 รองลงมาคือ ตำบลคุยม่วง และตำบลท่านางงาม ซึ่งตำบลบึงกอกและตำบลคุยม่วงมีความสัมพันธ์กันกับประชาชนที่มีการติดเชื้อ โดยหอยน้ำจืดที่มีอัตราการติดเชื้อมากที่สุดคือ หอยคัน ร้อยละ 34.1 รองลงมาคือ หอยเจดีย์ หอยไซ และหอยขม การจำแนกชนิดของพยาธิที่ตรวจพบในหอยคัน 44 ตัวอย่าง เป็นพยาธิใบไม้ลำไส้ ในหอยไซ 21 ตัวอย่าง เป็นพยาธิใบไม้ลำไส้ในสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก หอยเจดีย์ 5 ตัวอย่าง เป็นพยาธิใบไม้ในสัตว์มีกระดูกสันหลัง

โครงการประตูละบายน้ำท่าแห ดำเนินการเก็บอุจจาระประชาชน ในพื้นที่ 4 ตำบล จำนวนทั้งสิ้น 404 ราย พบพยาธิปากขอ 2 ราย คิดเป็นร้อยละ 0.49 พบในพื้นที่ตำบลปลักแรด 1 ราย และตำบลบ่อทอง 1 ราย สำหรับผลการศึกษาในปลาเกล็ดขาว ดำเนินการตรวจปลาเกล็ดขาวทั้งสิ้น 126 ตัวอย่าง พบพยาธิ 69 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 54.76 ซึ่งไม่พบพยาธิใบไม้ตับ แต่พบเป็นพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็ก 68 ตัวอย่าง และพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็กของคน 1 ตัวอย่าง จุดสำรวจปลาเกล็ดขาวที่มีอัตราการติดเชื้อพยาธิในปลาสูงสุดคือ ตำบลบ่อทอง ร้อยละ 65.38 รองลงมาคือ ตำบลปลักแรด และตำบลวังอิทก ตามลำดับ ส่วนการจำแนกชนิดพันธุ์ปลาที่มีอัตราการติดเชื้อสูงสุดคือ ปลากระดี่ ร้อยละ 78.84 ในส่วนของผลการศึกษาในหอยน้ำจืด ดำเนินการตรวจหอยน้ำจืดจำนวนทั้งสิ้น 927 ตัว พบพยาธิ 56 ตัว คิดเป็นร้อยละ 6.04 โดยตำบลที่พบพยาธิในหอยมากที่สุดคือ ตำบลวังอิทก ร้อยละ 12 รองลงมาคือ ตำบลบ่อทอง ตำบลพันเสา และตำบลปลักแรด ตามลำดับ ซึ่งชนิดของหอยน้ำจืดที่ตรวจพบพยาธิมากที่สุดคือ หอยเจดีย์ มีอัตราการติดเชื้อร้อยละ 15.5 รองลงมาคือ หอยคัน หอยไซ และหอยขม ชนิดของพยาธิที่ตรวจพบในหอยน้ำจืดส่วนใหญ่เป็นพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็ก พบในหอยคัน 20 ตัว และหอยเจดีย์ 15 ตัว และพยาธิใบไม้ลำไส้ของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก พบในหอยเจดีย์ 10 ตัว และหอยขม 2 ตัว

การเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์การศึกษาของทั้ง 2 โครงการ การศึกษาในคน พบว่า โครงการประตูละบายน้ำท่านางงามมีการติดเชื้อพยาธิ ร้อยละ 1 ได้แก่ พยาธิใบไม้ตับ พยาธิตัวตืด และพยาธิปากขอ ส่วนโครงการประตูละบายน้ำท่าแห พบการติดเชื้อพยาธิ ร้อยละ 0.49 ได้แก่ พยาธิปากขอ เมื่อทำการเปรียบเทียบพบว่าโครงการประตูละบายน้ำท่านางงามพบผู้ติดเชื้อหลากหลายชนิด โดยเฉพาะพยาธิใบไม้ตับ ขณะที่โครงการประตูละบายน้ำท่าแหพบเพียงพยาธิปากขอ ดังนั้น โครงการประตูละบายน้ำท่านางงามมีปัญหาจากคนชัดเจนกว่าโครงการประตูละบายน้ำท่าแห สำหรับการศึกษาในปลาเกล็ดขาว โครงการประตูละบายน้ำท่านางงาม มีการติดเชื้อพยาธิ ร้อยละ 22.3 ในส่วนของโครงการประตูละบายน้ำท่าแห พบการติดเชื้อพยาธิมากกว่า อยู่ที่ร้อยละ 54.8 เมื่อทำการเปรียบเทียบ พบว่า โครงการประตูละบายน้ำท่าแหมีอัตราการติดเชื้อในปลาสูงกว่า แม้จำนวนการตรวจน้อยกว่า สะท้อนว่าสิ่งแวดล้อมยังเอื้อต่อการแพร่ระบาดของพยาธิมากกว่า ในส่วนของการศึกษาหอยน้ำจืด โครงการประตูละบายน้ำท่านางงามและโครงการประตูละบายน้ำ



ท่าเหมือดการติดเชื่อใกล้เคียงกัน แตกต่างกันที่ชนิดของหอยที่ติดเชื่อ สะท้อนว่ามีความแตกต่างทางระบบนิเวศในพื้นที่ โดยในภาพรวมโครงการประตุนบายน้ำทำนงงามมีวงจรพยาธิครบวัฏจักรทั้งในคน ปลา และหอย ปัญหาหลักที่จะต้องทำการควบคุม คือ การลดอัตราการติดเชื่อพยาธิใบไม้ตับหรือต้องไม่พบการติดเชื่อ ในส่วนของโครงการประตุนบายน้ำท่าแหวงจรพายังคงดำรงอยู่ในปลา หอย แต่คนมีอัตราการติดเชื่อค่อย คาคว่าในอนาคตจะต้องดำเนินการติดตาม ควบคุมไม่ให้มีอัตราการติดเชื่อเพิ่มขึ้น

**นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ)** สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ว่า ในการเก็บตัวอย่างปลา และหอยแต่ละครั้ง มีสูตรในการคำนวณจำนวนตัวอย่างหรือมีการกำหนดจำนวนขั้นต่ำในการเก็บตัวอย่างหรือไม่

**นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ)** ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า สำหรับการจับปลาทางหน่วยงานจะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้อยให้ได้มากที่สุดต่ابلละ 100 ตัวอย่าง

**นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ)** สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 เพิ่มเติมว่า มีการเก็บสถิติประชากรที่ติดโรคหนองพยาธิว่าจำนวนประชากรเพศหญิงหรือเพศชายที่มีการติดเชื่อมากขึ้น

**นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ)** ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่า สถิติการติดเชื่อของเพศชายและเพศหญิงมีจำนวนที่ใกล้เคียงกัน จากข้อมูล พบว่า ตำบลบึงกอกและตำบลคุยม่วงที่มีประชาชนติดโรคหนองพยาธิ เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่มักจะรับประทานอาหารดิบ

**นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ)** สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 ว่า จากข้อมูลของการติดเชื่อโรคหนองพยาธิของโครงการประตุนบายน้ำทำนงงามที่ผ่านมาส่วนใหญ่อยู่ในตำบลคุยม่วง และตำบลบึงกอก ไม่ทราบว่ากลุ่มตัวอย่างที่เข้ารับการตรวจเป็นประชาชนกลุ่มเดิมหรือกลุ่มใหม่

**นางสาวกุลิสรา แก้วกาญจนา (นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ)** ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่า เป็นประชาชนกลุ่มเดิมที่ติดเชื่อและได้รับการรักษาโดยการให้ยา และดำเนินการตรวจซ้ำไม่พบการติดเชื่อแล้ว สำหรับผลการติดเชื่อที่พบจะเป็นประชาชนกลุ่มใหม่

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.4 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อ นำโดยแมลง โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 (นครสวรรค์)**

**นางสาวณัฐธญา วิไลวรรณ (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตุนบายน้ำท่าแห เบิกจ่ายงบประมาณร้อยละ 81.95 โครงการประตุนบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง เบิกจ่ายงบประมาณร้อยละ 91.98 และโครงการประตุนบายน้ำบ้านวังจิก เบิกจ่ายงบประมาณร้อยละ 100 ซึ่งคงเหลือกิจกรรมที่ยังไม่ได้ดำเนินการ คือ กิจกรรมคืนข้อมูล และมีการติดตามแผนการดำเนินงานในพื้นที่รวมทั้งหมด 3 วัน สำหรับกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จของทั้ง 3 โครงการ มีการสำรวจลูกน้ำยุง การวางกับดักยุง และการสำรวจแมลงพาหะนำโรคในเวลากลางวันและกลางคืน พร้อมทั้งมีการจัดจำแนกชนิดพาหะนำโรค

**โครงการประตุนบายน้ำท่าแห** ดำเนินการในพื้นที่ หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 12 ของตำบลกำแพงดิน โดยมีการดำเนินการ 2 ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ 1 ช่วงก่อนระบาด และครั้งที่ 2 ช่วงระบาด ผลการสำรวจค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายจำนวน 50 หลังคาเรือน/หมู่บ้าน พบว่า ครั้งที่ 2 พบดัชนีลูกน้ำยุงลายค่อนข้างสูงกว่าครั้งที่ 1 ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาล และพบพาหะนำโรคมกขึ้น สำหรับการวางกับดักยุง พบแนวโน้มของจำนวนบ้านที่ไม่พบของครั้งที่ 2 มากกว่าครั้งที่ 1 เนื่องจากทางอสม. ในพื้นที่มีแผนการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของยุง ในส่วนของการสำรวจแมลงทางการแพทย์ โดยใช้สวิงโอบ พบพาหะของ *Culex sp.* เป็นพาหะที่ไม่นำโรค และ *Aedes aegypti* พาหะนำโรค ใช้เลือดออก พบว่า ครั้งที่ 2 พบมากกว่าครั้งที่ 1 แต่ไม่พบผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกในพื้นที่ การสำรวจยุงตัวโตเต็มวัยในเวลากลางคืน โดยการสำรวจภายในบ้านและภายนอกบ้าน พบว่า ครั้งที่ 1 ของหมู่ที่ 7 ภายในบ้านพบยุง *Culex vishui* ซึ่งไม่เป็นยุงพาหะนำโรค และภายนอกบ้านพบยุง 3 ชนิด ได้แก่ *Culex vishui*, *Mansonia spp.*

และ *Anopheles barbiros spp.* ซึ่งไม่เป็นยุงพาหะนำโรค และครั้งที่ 2 ของหมู่ที่ 7 พบชนิดของยุงที่หลากหลายมากกว่าครั้งที่ 1 สำหรับแมลงที่เป็นพาหะนำโรคที่พบในพื้นที่ ได้แก่ *Aedes aegypti* เป็นยุงลาย ทั้งนี้พบว่าปีนี้สำรวจพบเป็นจำนวนมากในการสำรวจครั้งที่ 2 เนื่องจากในพื้นที่มีน้ำท่วมทำให้พบยุงพาหะนำโรค ซึ่งจะมีการเฝ้าระวังของผู้ป่วยไข้เลือดออกต่อไป

โครงการประจักษ์บายน้ำโพธิ์ประทับช้าง พื้นที่ดำเนินการทั้งหมด 3 พื้นที่ ได้แก่ หมู่ที่ 2 ตำบลไผ่ท่าโพ หมู่ที่ 3 ตำบลบางลาย และหมู่ที่ 5 ตำบลโพธิ์ประทับช้าง โดยมีการดำเนินการ 2 ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ 1 ช่วงก่อนระบาด และครั้งที่ 2 ช่วงระบาด มีการสำรวจค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย จำนวน 50 หลังคาเรือน/หมู่บ้าน พบว่า ส่วนใหญ่เกินค่ามาตรฐาน ร้อยละ 5 พร้อมทั้งมีการจัดทำแผนร่วมกับอบสม. ในพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวังและกำจัดลูกน้ำยุงลาย และทำให้ประชาชนตระหนักและเข้ามามีส่วนร่วมในการกำจัดลูกน้ำยุงลาย การวางกับดักยุง พบว่า อัตราการวางยุงลายในครั้งที่ 2 มีอัตราเพิ่มมากขึ้นเมื่อเทียบกับครั้งที่ 1 เนื่องจากครั้งที่ 2 มีสภาพแวดล้อมเอื้อต่อการแพร่ขยายพันธุ์ของยุงลาย จึงควรมีมาตรการเสริมในการป้องกัน และควบคุมโรค การสำรวจยุงตัวโตเต็มวัยในเวลากลางวัน โดยใช้สวิงโฉบพบยุงลาย *Aedes aegypti* พาหะนำโรคไข้เลือดออก ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาลเช่นเดียวกัน เนื่องจากการสำรวจครั้งที่ 1 พบน้อยกว่าครั้งที่ 2 การสำรวจยุงตัวโตเต็มวัยในเวลากลางคืนภายในบ้านและภายนอกบ้าน โดยส่วนใหญ่จะพบยุงพาหะนำโรค และยุงพาหะนำโรคเท้าช้าง แต่สามารถเกิดโรคในพื้นที่ได้ เนื่องจากสถิติการสำรวจไม่พบประชาชนที่เป็นโรคเท้าช้าง

โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก พื้นที่ดำเนินการทั้งหมด 4 พื้นที่ ได้แก่ หมู่ที่ 2 ตำบลเนินปอ หมู่ที่ 3 ตำบลรังนก หมู่ที่ 2 ตำบลไผ่รอบไต้ และหมู่ที่ 6 ตำบลวังจิก โดยมีการดำเนินการ 2 ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ 1 ช่วงก่อนระบาด และครั้งที่ 2 ช่วงระบาด มีการสำรวจค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย จำนวน 50 หลังคาเรือน/หมู่บ้าน พบว่า ครั้งที่ 2 พบลูกน้ำยุงลายและยุงน้อยลง เนื่องจากอบสม. ในพื้นที่มีการดำเนินการตามมาตรการและมีการติดตามอย่างเคร่งครัดหลังจากพบการระบาดของไข้เลือดออกในพื้นที่ใกล้เคียง จึงส่งผลให้การสำรวจครั้งที่ 2 ช่วงระบาดพบพาหะนำโรคลดน้อยลงของการสำรวจ นอกจากนี้มีการสำรวจความรอบรู้ของประชาชนในพื้นที่ พบว่า ประชาชนในพื้นที่มีความรอบรู้ในด้านการสื่อสาร และการป้องกันตนเองของครั้งที่ 1 อยู่ในระดับพอใช้ สำหรับการสำรวจความรอบรู้ในครั้งที่ 2 จะดำเนินการสำรวจและรายงานผลในครั้งถัดไป การสำรวจยุงตัวโตเต็มวัยในเวลากลางคืน โดยการสำรวจภายในบ้านและภายนอกบ้าน ส่วนใหญ่จะพบยุงพาหะนำโรค และไม่นำโรค โดยส่วนใหญ่อยู่ในตระกูล *Culex*

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.5 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นางสุประวีณ์ ไวกสิกรรม (พนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประจักษ์บายน้ำท่านางงาม ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณจำนวน 130,000 บาท เบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จทั้ง 2 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.6 แผนการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นางสุประวีณ์ ไวกสิกรรม (พนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประจักษ์บายน้ำท่านางงาม ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท เบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จ คิดเป็นร้อยละ 100

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.7 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นางสุประวีณ์ ไวกสิกรรม (พนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบ

โครงการประตุนะบายน้ำท่านางงาม ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท เบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จ มีการจัดกิจกรรมให้องค์ความรู้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์ แผนการดำเนินงาน ติดตามผลดำเนินงานของโครงการ โดยดำเนินการจัดประชุม 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 30 คน และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2568 มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 30 คน อีกทั้งมีการจัดกิจกรรมให้องค์ความรู้เรื่องป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อสำหรับชุมชนเพื่อคืนข้อมูลแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน และสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนโดยวัดความรู้ก่อนประชุมและหลังประชุมของประชาชนที่ร่วมประชุม เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2568 ผู้เข้าร่วมจำนวน 145 คน พร้อมทั้งมีการทดสอบก่อนและหลังประชุม พบว่า หลังประชุม ผู้เข้าประชุมได้คะแนนเฉลี่ย 8.00 คะแนน คะแนนต่ำสุด 6 คะแนน คะแนนสูงสุด 10 คะแนน และจัดจัดทำสื่อสร้างความรู้ให้ประชาชนด้านโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ

โครงการประตุนะบายน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณจำนวน 50,000 บาท เบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จ มีการจัดกิจกรรมให้องค์ความรู้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจง วัตถุประสงค์ แผนการดำเนินงาน ติดตามผลดำเนินงานของโครงการ โดยดำเนินการจัดประชุม 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568 มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 30 คน และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2568 มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 30 คน และจัดจัดทำสื่อสร้างความรู้ให้ประชาชนด้านโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.8 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

นางสาววิมลลักษณ์ วิมล (นักวิชาการสาธารณสุข) รายงานให้ที่ประชุมทราบ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร รับผิดชอบทั้งหมด 4 แผนงาน 3 โครงการ ได้แก่ โครงการประตุนะบายน้ำท่าแห โครงการประตุนะบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุนะบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร เบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จทั้ง 3 โครงการ

โครงการประตุนะบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จัดกิจกรรมชี้แจงรายละเอียดโครงการแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจังหวัด อำเภอ ตำบล เพื่อทบทวนผลการดำเนินโครงการ ปี 2567 และกำหนดแนวทางดำเนินงานปี 2568 ในวันที่ 12 มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุมหลวงพ่อบุญ ชั้น 2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร และจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ติดตามตรวจสอบผลกระทบในพื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการในวันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ณ อาคารผู้สูงอายุตำบลไผ่ท่าโพ และวันที่ 26 มิถุนายน 2568 ณ วัดท่าบัวทอง และในพื้นที่ตำบลบึงนาราง ดำเนินการในวันที่ 2 - 3 กรกฎาคม 2568 ณ ศูนย์ข้อมูลบ้านประดาทอง และ รพ.สต.บางลาย โดยมีสรุปสาระสำคัญของกิจกรรม ได้แก่ 1. ชี้แจงที่มาของโครงการ 2. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความเสี่ยงด้านสุขภาพจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ปี 2568 3. มาตรการและแนวทางการแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 4. การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ และ 5. การสรุปผลการประชุมและการวางแผนติดตามผลในระยะยาว อีกทั้งสร้างการเรียนรู้การเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้างดำเนินการ เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2568 ณ อาคารผู้สูงอายุตำบลไผ่ท่าโพ และวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ณ วัดท่าบัวทอง และพื้นที่อำเภอบึงนาราง ดำเนินการเมื่อวันที่ 7 - 8 กรกฎาคม 2568 ณ วัดคุณพุ่มและวัดบางลายเหนือ โดยมีสาระสำคัญของกิจกรรม ได้แก่ 1. เฝ้าระวังโรคไข้เลือดออก โดยการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย 2. ส่งเสริมความรู้ในการจัดการขยะอันตรายในชุมชนเพื่อลดการปนเปื้อนสารเคมีที่เป็นพิษและอันตรายในสิ่งแวดล้อม 3. สร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้สารเคมีทางการเกษตรเพื่อลดสารตกค้างในสิ่งแวดล้อม และ 4. เฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัส

สารเคมี พร้อมทั้งมีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ ทั้งนี้ได้มีการชี้แจงสรุปผลการดำเนินงานสร้างความรู้ ความเข้าใจ การป้องกัน แก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ ห้องประชุมหลวงพ่อพชร ชั้น 2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

โครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนการเรียนรู้การแก้ไขผลกระทบด้าน สุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2568 ณ รพ.สต.บ้านไพร่อบใต้ และวันที่ 12 กรกฎาคม 2568 ณ รพ.สต.วังจิก พื้นที่อำเภอชิราบรมี เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2568 ณ รพ.สต.หนองสะเดา และพื้นที่อำเภอสางาม เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ณ ศาลาการเปรียญวัดวังกระทิง และวันที่ 2 กรกฎาคม 2568 ณ วัดรังนก โดยมีสาระสำคัญของกิจกรรม ได้แก่ 1. ชี้แจงความเป็นมาของโครงการผลกระทบจากการสร้างประตูประบายน้ำ 2. สถานการณ์ของผลกระทบ จากสิ่งแวดล้อม 3. ผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ ดิน อากาศ ขยะมูลฝอยที่มีต่อสุขภาพ และ 4. การแลกเปลี่ยน ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมการประชุม โดยมีข้อเสนอแนะจากชาวบ้าน ได้แก่ 1. อยากให้มีการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำ และแจ้งผลให้ชาวบ้านรับรู้อย่างทันท่วงที 2. ขอให้เจ้าหน้าที่ดูแลเรื่องสุขภาพในชุมชน อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะช่วงน้ำท่วมหรือน้ำขังในเวลานาน 3. ควรจัดให้มีการประชุมชี้แจงก่อนมีการเปิดหรือ ปิดประตูน้ำ เพื่อให้ชาวบ้านได้เตรียมตัวและเข้าใจผลกระทบที่จะเกิด และ 4. อยากให้มีพื้นที่สีเขียวหรือบ่อพักน้ำ ที่ช่วยกรองของเสียก่อนปล่อยลงแม่น้ำหลัก อีกทั้งยังมีการสร้างการเรียนรู้การเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพและ อนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 ณ รพ.สต.บ้านไพร่อบใต้ และ วันที่ 13 กรกฎาคม 2568 ณ รพ.สต.วังจิก พื้นที่อำเภอชิราบรมี เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2568 ณ รพ.สต.หนองสะเดา และพื้นที่อำเภอสางาม เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ณ ศาลาประชาคม ม.12 และวันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ณ วัดบ้านใหม่คงคราม โดยมีสรุปสาระสำคัญของกิจกรรม ได้แก่ 1. เฝ้าระวังโรคไข้เลือดออก การจัดการสัตว์และ แมลงนำโรค 2. ส่งเสริมความรู้ผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมด้านดิน น้ำ อากาศ และขยะมูลฝอย 3. สร้างความรู้ ความเข้าใจในการใช้สารเคมีทางการเกษตร เพื่อลดสารตกค้างในสิ่งแวดล้อม และ 4. เฝ้าระวังความเสี่ยง จากการสัมผัสสารเคมี พร้อมทั้งมีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่

โครงการประตูประบายน้ำท่าแห ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพและ อนามัยสิ่งแวดล้อม ติดตามตรวจสอบผลกระทบ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ณ ศาลาการเปรียญวัดกำแพงดิน โดยมีสรุปสาระสำคัญของกิจกรรม ได้แก่ 1. ชี้แจงความเป็นมาของโครงการผลกระทบจากการสร้างประตูป ระบายน้ำ 2. ถ่ายทอดความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้การแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ของคนในชุมชน ได้แก่ 1. ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ 2. ผลกระทบจากการจัดการน้ำเสีย 3. ผลกระทบต่อสุขภาพ ของประชาชนในพื้นที่ 4. ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศ และ 5. ผลกระทบทางคมนาคม สังคมและ สุขภาพจิต อีกทั้งยังมีการสร้างการเรียนรู้การเฝ้าระวังผลกระทบด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ณ ศาลาการเปรียญวัดกำแพงดิน กลุ่มเป้าหมาย 120 ราย โดยมีถ่ายทอดความรู้เรื่องการจัดการสัตว์ และ แมลงนำโรคในชุมชนที่เกิดขึ้นในระยะการก่อสร้างประตูประบายน้ำ เช่น การเกิดแหล่งน้ำขัง การเปลี่ยนแปลงของ สัตว์น้ำที่อาจนำมาซึ่งสัตว์และปรสิตที่ส่งผลกระทบต่อดำรงชีวิตของคนในชุมชน การป้องกันและการกำจัดสัตว์และ แมลงนำโรคในชุมชน การจัดการขยะและของเสีย เป็นต้น และได้มีการวัดความรู้ก่อนและหลังการเข้าร่วม กิจกรรม พบว่า คะแนนก่อนการเข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ย 6 คะแนน และหลังการเข้าร่วมกิจกรรม คะแนนเฉลี่ย 8 คะแนน นอกจากนี้ยังมีการสร้างการเรียนรู้การเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพ เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2568 ณ ศาลาการเปรียญวัดกำแพงดิน กลุ่มเป้าหมาย 120 ราย โดยมีถ่ายทอดความรู้เรื่องปัจจัยเสี่ยงและแนวทางการ ป้องกันการจมน้ำของประชาชน เพื่อที่จะสามารถช่วยชีวิตผู้ที่จมน้ำได้อย่างถูกต้อง และมีทักษะในการช่วยเหลือ ตัวเองจากการจมน้ำ การตรวจคัดกรองภาวะสุขภาพจิตประชาชนกลุ่มเสี่ยง และส่งเสริมความรู้ด้านโภชนาการ

และการออกกำลังกาย และได้มีการวัดความรู้ก่อนและหลังการเข้าร่วมกิจกรรม พบว่า คะแนนก่อนการเข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ย 5.5 คะแนน และหลังการเข้าร่วมกิจกรรม คะแนนเฉลี่ย 9 คะแนน

**นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ)** สอบถามทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรว่า จากข้อมูลข้อเสนอแนะของประชาชนต้องการให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำ และแจ้งผลให้ชาวบ้านรับรู้ นั้น มีการระบุบริเวณตำแหน่งหรือพื้นที่แหล่งน้ำหรือไม่

**นางสาววิมลลักษณ์ วิมล (นักวิชาการสาธารณสุข)** ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ประชาชนมีเพียงการแจ้งว่า น้ำในแม่น้ำมีกลิ่นเหม็น

**นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ)** แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า หากประชาชนในพื้นที่มีความกังวลด้านคุณภาพน้ำ ทางกรมชลประทานมีการดำเนินการภายใต้แผน EIMP โดยการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำในแม่น้ำยมเริ่มจากประตูระบายน้ำบ้านวังสะตือตลอดลำน้ำและบริเวณคลองสาขา เพื่อนำมาตรวจสอบคุณภาพน้ำ อีกทั้งทางฝ่ายเลขานุการได้มีลงพื้นที่ รพ.สต. ในพื้นที่รับประโยชน์ประตูระบายน้ำบ้านวังจิก ประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง และประตูระบายน้ำท่าแห โดยนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำยมคุณภาพน้ำได้ดิน ประปา/บาดาล ของแต่ละตำบลที่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง พร้อมทั้งเสนอแนะวิธีเบื้องต้นในการนำน้ำไปใช้ประโยชน์ โดยแนบเอกสารประชาสัมพันธ์ให้กับทาง รพ.สต. เพื่อนำไปแนะนำให้แก่ประชาชนในพื้นที่ ทั้งนี้ ภายหลังจากประชุมทางฝ่ายเลขานุการจะดำเนินการจัดทำหนังสือส่งไปยัง รพ.สต. และอบต. ในพื้นที่ที่ดูแลเกี่ยวกับระบบประปาที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานในพื้นที่ เพื่อนำข้อมูลไปเผยแพร่ให้ประชาชนได้รับทราบต่อไป

**นางสาววิมลลักษณ์ วิมล (นักวิชาการสาธารณสุข)** สอบถามทางฝ่ายเลขานุการว่า กรมชลประทานมีการลงพื้นที่สำรวจคุณภาพน้ำจำนวนกี่ครั้งต่อปี

**นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ)** ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ จำนวน 2 ครั้ง/ปี ซึ่งจะดำเนินการในช่วงเดือนมกราคม และเดือนสิงหาคม

**นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ)** แจ้งสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรว่า หากมีประเด็นด้านคุณภาพน้ำ ทางฝ่ายเลขานุการรับกวนทางหน่วยงานระบุพิกัดพื้นที่ที่มีการแจ้งเหตุ เพื่อนำมาพิจารณาว่ามีความสอดคล้องกับพื้นที่เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำหรือไม่ พร้อมเสนอแนะให้กับทาง รพ.สต. ที่เกี่ยวข้องถ่ายทอดความรู้กับประชาชนในพื้นที่ เรื่องการใช้น้ำประปาหมู่บ้าน ซึ่งไม่ทราบว่าประชาชนโดยส่วนใหญ่นำน้ำไปใช้อุปโภคหรือบริโภค หากมีการนำไปบริโภคอาจจะส่งปัญหาเกี่ยวกับด้านสุขภาพได้

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.9 แผนการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี** โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

**นางสาววิมลลักษณ์ วิมล (นักวิชาการสาธารณสุข)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตูระบายน้ำท่าแห มีการจัดกิจกรรมสร้างการเรียนรู้การเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 ณ ศาลาการเปรียญวัดกำแพงดิน กลุ่มเป้าหมาย 125 ราย โดยมีถ่ายทอดความรู้เรื่องด้านอันตรายจากการใช้สารเคมี การได้รับสารเคมี และการสัมผัสสารเคมีทางการเกษตร การประเมินความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมีทางการเกษตร และการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมีทางการเกษตร โดยได้มีการวัดความรู้ก่อนและหลังการเข้าร่วมกิจกรรม พบว่า คะแนนก่อนการเข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ย 5.6 คะแนน และหลังการเข้าร่วมกิจกรรม คะแนนเฉลี่ย 9 คะแนน ซึ่งร้อยละผลการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี ปี 2568 พบว่า อำเภอสามง่าม อำเภอวังนารายณ์ และอำเภอดงเจริญมีส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ และปลอดภัย แต่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง มีผลส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย รองลงมา คือ อยู่ในเกณฑ์ความเสี่ยงและไม่ปลอดภัย ร้อยละ 45

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### วาระที่ 4.10 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก

นายจิรวุฒิ พานิชอำนาจ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบ

โครงการประจักษ์บายน้ำท่านางงาม มี 3 กิจกรรม ได้แก่ 1. กิจกรรมการศึกษาดูงานเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพข้าวแบบครบวงจร เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2568 ณ ศูนย์การเรียนรู้ลดโลกร้อน จังหวัดสุพรรณบุรี และวันที่ 17 มิถุนายน 2568 ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดข้าว ตำบลนางลือ - ท่าชัย และแปลงเมล็ดข้าว จังหวัดชัยนาท 2. จัดทำแปลงต้นแบบ ได้แก่ สนับสนุนปัจจัยการผลิตและวัสดุการเกษตรและจัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง จำนวน 10 แปลง ๆ ละ 5 ไร่ และจัดทำแปลงเรียนรู้จุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุทางการเกษตรก่อนฤดูกาลทำนา จำนวน 50 แปลง ๆ ละ 5 ไร่ และ 3. กิจกรรมติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ประเมินผลการดำเนินงานและสรุปผลการดำเนินงาน ทั้งนี้สรุปผลแปลงเรียนรู้ด้านการใช้ปุ๋ยเคมีของเกษตรกรลดลงไร่ละ 60 บาท ด้านการใช้สารเคมีลดลงมากกว่าไร่ละ 400 บาท ด้านต้นทุนการผลิตลดลงมากกว่าไร่ละ 1,200 บาท และปริมาณผลผลิตมีการเพิ่มขึ้นไร่ละ 20 กิโลกรัม

โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห มี 3 กิจกรรม ได้แก่ 1. กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เรื่องการปลูกข้าวที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ การผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การจัดการศัตรูพืช การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง 2. กิจกรรมจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบในพื้นที่ จำนวน 18 แปลง ได้แก่ แปลงเรียนรู้ปี 2567 จำนวน 9 แปลง และแปลงเรียนรู้ขยายผลปี 2568 จำนวน 9 แปลง พร้อมทั้งมีการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร และ 3. กิจกรรมติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ประเมินผลการดำเนินงานและสรุปผลการดำเนินงาน ทั้งนี้สรุปผลแปลงเรียนรู้ด้านการใช้ปุ๋ยเคมีของเกษตรกรลดลงมากกว่าไร่ละ 100 บาท ด้านการใช้สารเคมีลดลงมากกว่าไร่ละ 300 บาท ด้านต้นทุนการผลิตลดลงมากกว่าไร่ละ 1,200 บาท และปริมาณผลผลิตมีการเพิ่มขึ้นไร่ละ 50 กิโลกรัม สำหรับปี 2568 จะไม่มีการเปรียบเทียบรายได้ของเกษตรกร เนื่องจากปีที่ผ่านมาราคาข้าวอยู่ที่ 9,800 บาท ซึ่งในปีนี้อาจอยู่ที่ 5,500 บาท จึงทำให้ไม่สามารถเปรียบเทียบรายได้ของเกษตรกรได้

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4.11 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

นายภูวิช บัวเปร (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบ

โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห ดำเนินการจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในการจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ จำนวน 12 ราย การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โรคและแมลง การเก็บตัวอย่างดินเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน กิจกรรมฝึกปฏิบัติการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์และน้ำหมักชีวภาพย่อยสลายฟาง และจัดกิจกรรมจัดทำแปลงเรียนรู้การเกษตรด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามสภาพพื้นที่ พร้อมสนับสนุนวัสดุการเกษตรพื้นฐานให้เกษตรกร เพื่อเป็นการขยายผลองค์ความรู้จากการอบรมสู่การจัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ อีกทั้งยังมีกิจกรรมประเมิน ติดตาม และจัดทำรายงานสรุปผล

โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก ดำเนินการจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร โดยจัดการอบรมจำนวน 2 ครั้ง เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้มีคุณภาพ และการลดต้นทุนการผลิตข้าวให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ โดยพื้นที่อำเภอสามง่าม ดำเนินการครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568 ในพื้นที่อำเภอวังทรายพูน ดำเนินการครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 และพื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 และจัดกิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ทั้ง 3 อำเภอ จำนวน 80 ราย การใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมและถูกวิธี โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวตามคำแนะนำและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน อีกทั้งยังมีกิจกรรมศึกษาดูงานในพื้นที่

ตัวอย่าง เพื่อเป็นแนวทางให้เกษตรกรได้เรียนรู้ เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2568 ณ สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก เพื่อฟังการบรรยาย การบริหารจัดการน้ำในระบบชลประทานเพื่อการเกษตร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ตามหลักการเปียกสลับแห้งและการส่งเสริมการใช้อย่างถูกวิธี และเยี่ยมชมพื้นที่ทดลองการใช้น้ำ/แปลงสาธิตนาข้าว/ระบบส่งน้ำ/เทคโนโลยีด้านการเกษตร/โครงการตัวอย่างเกษตรอัจฉริยะ อีกทั้งได้เยี่ยมชมพื้นที่ ณ เขื่อนนเรศวร และเยี่ยมชมพื้นที่โดยรอบประตูระบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก หลังจากนั้นได้ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในพื้นที่ เพื่อรับฟังปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงานโครงการของเกษตรกร

โครงการประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการจัดกิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้มีคุณภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิตให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวตามคำแนะนำของกรมการข้าว การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมและถูกวิธี การเก็บตัวอย่างดินเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ในนาข้าว การใช้สารเคมีอย่างถูกวิธี ในพื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 ในพื้นที่อำเภอบึงนาราง ดำเนินการครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2568 โดยจัดกิจกรรมการจัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ทั้ง 2 อำเภอ มีเกษตรกรเข้าร่วมทั้งสิ้นจำนวน 80 ราย อีกทั้งยังมีกิจกรรมศึกษาดูงานในพื้นที่ตัวอย่าง เพื่อเป็นแนวทางให้เกษตรกรได้เรียนรู้ เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ณ สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก และบริเวณพื้นที่ประตูระบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก หลังจากนั้นได้ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนรู้ผลการทำการเกษตรในพื้นที่ เพื่อรับฟังปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงานโครงการของเกษตรกร

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.12 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร**

**นายอภิชาติ สองเมืองสุข (เจ้าพนักงานประมงอาวุโส)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ดำเนินการจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 6 ชนิด และกักก้ามกราม ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 อีกทั้งมีกิจกรรมควบคุมและเฝ้าระวังการทำประมง จำนวน 12 ครั้ง ในช่วงเดือนกรกฎาคม - เดือนกันยายน ร่วมกับเจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพิษณุโลก ดำเนินการตรวจสอบและควบคุมการใช้เครื่องมือประมงให้ถูกต้องตามกฎหมายประมงในพื้นที่บริเวณประตูระบายน้ำท่าแห และบริเวณลำน้ำสาขา นอกจากนี้ มีการประชาสัมพันธ์ประกาศกำหนดฤดูน้ำแดงคุ้มครองฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ประจำปี 2568 นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมประกาศเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งคณะกรรมการประมงจังหวัดพิจิตร โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตรเป็นประธานในที่ประชุม เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2568 มีมติที่ประชุมเห็นชอบให้ดำเนินการประกาศเขตด้านเหนือและท้ายประตูระบายน้ำท่าแหระยะด้านละ 500 เมตร รวมถึงบริเวณลำน้ำเดิมเป็นเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำต่อไป หลังจากนั้นทางสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตรจะดำเนินการส่งเรื่องไปยังศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมประมง เพื่อจัดทำแผนที่ และจะเข้าสู่ขั้นตอนทางกฎหมาย และเสนอประกาศในราชกิจจานุเบกษาตามลำดับต่อไป คาดว่าจะสามารถดำเนินการประกาศได้ในปี 2568

**นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ)** สอบถามทางสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตรว่า การควบคุมและเฝ้าระวังการทำประมงจากการออกตรวจพื้นที่ทั้งหมด 12 ครั้ง มีการตรวจพบการใช้เครื่องมือที่ผิดกฎหมายหรือไม่

**นายอภิชาติ สองเมืองสุข (เจ้าพนักงานประมงอาวุโส)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า จากการดำเนินการทั้งหมด 12 ครั้ง พบว่า ช่วง 3 เดือนหลังของฤดูน้ำแดงทำการตรวจยึดเครื่องมือทำการประมงที่ผิดกฎหมาย จำนวน 4 คดี ดำเนินการตามกฎหมายแล้ว ปัจจุบันยังไม่สามารถใช้กฎหมายประมงบังคับ

ชาวประมงห้ามทำการประมงได้ เนื่องจากยังไม่มีประกาศพื้นที่เป็นเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งหากมีการประกาศพื้นที่เป็นเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณที่กำหนดแล้ว จึงจะห้ามทำการประมงทุกชนิด นอกจากนี้ทางหน่วยงานยังมีแผนในการจัดทำป้ายติดประกาศ และท่อนแนวเขต หากผู้ใดฝ่าฝืนมีโทษปรับ 5,000 – 50,000 บาท

**มติที่ประชุม      รับทราบ**

**วาระที่ 4.13 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์**

**นางสาวสุพัตรา คงสุวรรณ (นักวิชาการประมงปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า**

โครงการประจักษ์ประมงน้ำท่าแห มีจุดสำรวจ 7 สถานี ดำเนินการสำรวจครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 10 - 13 มีนาคม 2568 พบชนิดพันธุ์ปลา 67 ชนิด จากเครื่องมือข่าย 58 ชนิด อวนทับตลิ่ง 31 ชนิด มีความชุกชุมจากเครื่องมือข่ายเฉลี่ยเท่ากับ 749.16 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน และจากเครื่องมืออวนทับตลิ่งเฉลี่ยเท่ากับ 1.32 กิโลกรัมต่อไร่ และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 2 - 5 กรกฎาคม 2568 พบชนิดพันธุ์ปลา 69 ชนิด จากเครื่องมือข่าย 57 ชนิด อวนทับตลิ่ง 31 ชนิด ความชุกชุมจากเครื่องมือข่ายเฉลี่ยเท่ากับ 524.75 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน และจากเครื่องมืออวนทับตลิ่งเฉลี่ยเท่ากับ 2.12 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนผลของระยะเจริญพันธุ์ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ ทั้ง 2 ครั้ง อยู่ระหว่างการวิเคราะห์

โครงการประจักษ์ประมงน้ำบ้านวังจิก มีจุดสำรวจ 7 สถานี ดำเนินการสำรวจครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 24 - 27 มีนาคม 2568 พบชนิดพันธุ์ปลา 65 ชนิด จากเครื่องมือข่าย 60 ชนิด อวนทับตลิ่ง 28 ชนิด มีความชุกชุมจากเครื่องมือข่ายเฉลี่ยเท่ากับ 483.30 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน และจากเครื่องมืออวนทับตลิ่งเฉลี่ยเท่ากับ 3.29 กิโลกรัมต่อไร่ และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 21 - 24 กรกฎาคม 2568 พบชนิดพันธุ์ปลา 63 ชนิด จากเครื่องมือข่าย 46 ชนิด อวนทับตลิ่ง 37 ชนิด มีความชุกชุมจากเครื่องมือข่ายเฉลี่ยเท่ากับ 298.45 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน และจากเครื่องมืออวนทับตลิ่งเฉลี่ยเท่ากับ 0.45 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนผลของระยะเจริญพันธุ์ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ ทั้ง 2 ครั้ง อยู่ระหว่างการวิเคราะห์

โครงการประจักษ์ประมงน้ำโพธิ์ประทับช้าง มีจุดสำรวจ 4 สถานี ดำเนินการสำรวจครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 1 - 3 เมษายน 2568 พบชนิดพันธุ์ปลา 52 ชนิด จากเครื่องมือข่าย 44 ชนิด อวนทับตลิ่ง 20 ชนิด มีความชุกชุมจากเครื่องมือข่ายเฉลี่ยเท่ากับ 595.06 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน และจากเครื่องมืออวนทับตลิ่งเฉลี่ยเท่ากับ 2.45 กิโลกรัมต่อไร่ และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 29 - 31 กรกฎาคม 2568 พบชนิดพันธุ์ปลา 39 ชนิด จากเครื่องมือข่าย 28 ชนิด อวนทับตลิ่ง 20 ชนิด มีความชุกชุมจากเครื่องมือข่ายเฉลี่ยเท่ากับ 238.01 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน และจากเครื่องมืออวนทับตลิ่งเฉลี่ยเท่ากับ 0.84 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนผลของระยะเจริญพันธุ์ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ ทั้ง 2 ครั้ง อยู่ระหว่างการวิเคราะห์

**มติที่ประชุม      รับทราบ**

**วาระที่ 4.14 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง**

**นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า** แผนงานนี้รับผิดชอบโดยกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง ทางหน่วยงานมีความประสงค์คืบหน้าประมาณทั้งหมด เนื่องจากในช่วงฤดูฝนประจักษ์ประมงน้ำจะดำเนินการเปิดบานประตูทุกบานทำให้ปลาสามารถเคลื่อนที่ผ่านลำน้ำได้อย่างปกติ จึงทำให้เป็นช่วงที่ไม่เหมาะสมต่อการติดตามการเคลื่อนที่ของสัตว์น้ำผ่านทางผ่านปลา

**มติที่ประชุม      รับทราบ**



วาระที่ 4.15 แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน โดยมหาวิทยาลัยนเรศวร  
รศ.ดร.จรัณธร บุญญานุภาพ (อาจารย์ประจำภาควิชาเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า มหาวิทยาลัยนเรศวรรับผิดชอบทั้งหมด 2 โครงการ ได้แก่ โครงการประจักษ์  
ระบายน้ำทำนงงาม และโครงการประจักษ์ระบายน้ำท่าแห่ งบประมาณที่ได้รับ 600,000 บาท ผลการเบิกจ่าย  
งบประมาณแล้ว คิดเป็นร้อยละ 100

โครงการประจักษ์ระบายน้ำทำนงงาม การสำรวจสังคมพืชริมน้ำโดยการวางแผนตัวอย่าง ให้มีความ  
เหมาะสมกับสภาพในพื้นที่ตามขนาดของสังคมพืชริมน้ำที่พบบริเวณแม่น้ำยม ตำแหน่งในการศึกษาทั้งหมด  
อยู่ในพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก โดยมีการแบ่งการศึกษาเป็น 2 กิจกรรม คือ การศึกษาบริเวณ  
ริมลำน้ำยม โดยการเดินสำรวจ ระยะทางประมาณ 100 – 200 เมตร ซึ่งผลการดำเนินงานของการศึกษาโครงสร้าง  
และองค์ประกอบของสังคมพืชริมน้ำ ส่วนใหญ่ต้นไม้ที่พบเป็นต้นไม้ที่มีความทนต่อน้ำท่วมขัง จำนวนชนิดพันธุ์  
12 ชนิด สำหรับไม้ต้น พรรณไม้เด่นที่พบ ได้แก่ คาง ซึ่งเป็นพรรณไม้ที่พบเป็นจำนวนมากมีในพื้นที่ลุ่มและบริเวณ  
ที่มีน้ำท่วมขัง รองลงมา คือ จามจุรี และจิกน้ำ ส่วนไม้รุ่ม พบจำนวนชนิดพันธุ์ 11 ชนิด พรรณไม้เด่นที่ คือ คาง  
จิกน้ำ และปอใบปิด ในส่วนของไม้พื้นล่าง ซึ่งมีบทบาทสำคัญเป็นแหล่งกรองมลพิษก่อนไหลลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน  
มีความหนาแน่นสูงมากโดยเฉพาะ หญ้าไข่เห็บ และหญ้าแพรง สำรวจพบจำนวนชนิดพันธุ์ 35 ชนิด อีกทั้งจาก  
การเดินสำรวจตามแนวลำน้ำยมในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ พบชนิดพันธุ์ทั้งสิ้น 163 ชนิด 116 สกุล 46  
วงศ์ พืชเด่นที่พบคือ พืชพื้นล่าง เช่น ผักเบี้ยดอกขาว โมกบ้าน หวาย พญาสัตตบรรณ และสะอึกเกร็ดหอย ทั้งนี้  
ชนิดพันธุ์พืชทั้งหมดที่พบจากการเดินสำรวจ และการเก็บข้อมูลแปลงสำรวจพรรณไม้ พบชนิดพันธุ์พืชทั้งสิ้น  
184 ชนิด 121 สกุล 47 วงศ์ ชนิดไม้ที่มีความเด่นชัดในพื้นที่ คือ คาง จามจุรี จิกน้ำ และปอใบปิด เมื่อแบ่ง  
สถานภาพของชนิดพันธุ์ โดยใช้หลักเกณฑ์การจำแนกจาก IUCN Red List สถานภาพชนิดพันธุ์ของ ตะโก คาง  
และทึงถ่อน ไม่ได้อยู่ในความเสี่ยงต่อการคุกคาม แต่เป็นชนิดพรรณไม้หายากของประเทศไทย ยางนา ซึ่งไม่ได้  
เป็นพรรณไม้ที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ในประเทศไทย แต่ระดับนานาชาติถือว่าเป็นพรรณไม้ใกล้สูญพันธุ์ และ  
ต้นยูคาลิปตัส ในระดับนานาชาติอยู่ในระดับใกล้ถูกคุกคาม ในส่วนของกิจกรรมการติดตามการเปลี่ยนแปลงของ  
การใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่โครงการระหว่างปี 2560 กับปี 2564 และปี 2564 กับปี 2568 โดยการใช้ข้อมูล  
ภาพถ่ายทางดาวเทียมไทยโชต และฐานข้อมูลจากกรมพัฒนาที่ดิน แบ่งออกเป็น 2 ระดับ คือ การจำแนกตามการ  
ใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทหลัก และจำแนกตามรายชนิดพืชเศรษฐกิจ พบว่า ปี 2560 พบมีพื้นที่หลัก คือ นาข้าว  
ร้อยละ 85 รองลงมาคือ หมู่บ้าน ร้อยละ 5 และพื้นที่แหล่งน้ำประเภท หนอง บึง ร้อยละ 4 และปี 2564  
พบมีพื้นที่หลัก คือ นาข้าว ร้อยละ 81 รองลงมาคือ หมู่บ้าน ร้อยละ 6 พืชไร่ (อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)  
ร้อยละ 4 ปัจจุบันจากการแปลภาพถ่ายทางดาวเทียมด้วยสายตาจากข้อมูลดาวเทียมไทยโชต มีการจำแนก  
การใช้ที่ดินตามชนิดพืชเศรษฐกิจ ทั้งหมด 39 ประเภท โดยส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่นาข้าว ร้อยละ 78 รองลงมา คือ  
หมู่บ้าน ร้อยละ 6 และพืชไร่ (อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) ร้อยละ 4 และจำแนกตามการใช้ที่ดิน  
ประเภทหลัก ทั้งหมด 18 ประเภท นอกจากนี้ในปี 2568 มีการศึกษาเพิ่มเติมบริเวณริมแม่น้ำยมฝั่งตะวันออกของ  
พื้นที่โครงการ ซึ่งอยู่นอกเขตพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการและมีความเสี่ยงต่อการเปลี่ยนแปลงของพืชริมน้ำ  
เนื้อที่ประมาณ 7,764 ไร่ การใช้ที่ดินจำแนกรายชนิดพืชได้ทั้งหมด 17 ประเภท พบพื้นที่หลัก คือ นาข้าว  
รองลงมา คือ แหล่งน้ำ ไม้ละเมาะ /ทุ่งหญ้าสลับไม้พุ่ม ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน  
ระหว่างปี 2560 ปี 2564 และปี 2568 พบว่า การเปลี่ยนแปลงที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ แหล่งชุมชน สถานที่  
ราชการและสถาบันต่าง ๆ สถานที่เพาะเลี้ยงปลา พื้นที่เกษตรผสมผสาน แหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม  
ไม้ยืนต้นเศรษฐกิจ/ไม้ผลเศรษฐกิจ และบ่อน้ำในไร่นา ในขณะที่พื้นที่ที่มีแนวโน้มลดลง คือ นาข้าว พืชไร่ และ  
ทุ่งหญ้าธรรมชาติ และแนวโน้มทรงตัว คือ ลานตาก แหล่งรับซื้อทางการเกษตร หมู่บ้าน และแม่น้ำ/ลำคลอง

โครงการประตูละบายน้ำท่าแห มีการดำเนินการเช่นเดียวกับโครงการประตูละบายน้ำท่านางงาม ผลการดำเนินงานของการศึกษาโครงสร้างและองค์ประกอบของสังคมพืชริมน้ำ จำนวนชนิดพันธุ์ 11 ชนิด สำหรับไม้ต้น พรรณไม้เด่นที่พบ ได้แก่ สะแก รองลงมา คือ ข่อย และ คาง ส่วนไม้รุ่ม พบจำนวนชนิดพันธุ์ 11 ชนิด มีพรรณไม้เด่น คือ ข่อย ชิงชี และสะแก ในส่วนของไม้พื้นล่าง พบจำนวนชนิดพันธุ์ได้ 11 ชนิด ได้แก่ หญ้าไข่เห็บ และมะระขึ้นนก อีกทั้งผลจากการเดินสำรวจตามแนวลำน้ำยมในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ พบชนิดพันธุ์ทั้งสิ้น 34 ชนิด 29 สกุล 16 วงศ์ ทั้งนี้ชนิดพันธุ์พืชทั้งหมดที่พบจากการเดินสำรวจ และการเก็บข้อมูลแปลงสำรวจพรรณไม้ พบชนิดพันธุ์พืชทั้งสิ้น 57 ชนิด 43 สกุล 26 วงศ์ ซึ่งพบน้อยกว่าพื้นที่โครงการประตูละบายน้ำท่านางงาม เมื่อแบ่งสถานภาพของชนิดพันธุ์ โดยใช้หลักเกณฑ์การจำแนกจาก IUCN Red List สถานภาพชนิดพันธุ์ของ ตะโก คาง สะแก และจามจุรี ซึ่งเป็นพรรณไม้ที่พบได้ทั่วไป ไม่ได้อยู่ในความเสี่ยงต่อการคุกคาม และต้นยูคาลิปตัส ในระดับนานาชาติอยู่ในระดับใกล้ถูกคุกคาม ในส่วนของกิจกรรมการติดตามการเปลี่ยนแปลงของการใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่โครงการระหว่างปี 2560 กับปี 2564 และปี 2564 กับปี 2568 โดยการใช้ข้อมูลภาพถ่ายทางดาวเทียมไทยโชต และฐานข้อมูลจากกรมพัฒนาที่ดิน แบ่งออกเป็น 2 ระดับ คือ การจำแนกตามการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทหลัก และจำแนกตามรายชนิดพืชเศรษฐกิจ พบว่า ปี 2560 พบการจำแนกตามรายชนิดพืชเศรษฐกิจ ทั้งหมด 50 ประเภท โดยส่วนใหญ่ในปี 2560 ปี 2564 และปี 2568 จะมีพื้นที่หลักคือ นาข้าว รองลงมาคือ หมู่บ้าน และพืชไร่ (อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) นอกจากนี้ในปี 2568 มีการศึกษาเพิ่มเติมบริเวณริมแม่น้ำยมฝั่งตะวันออกของพื้นที่โครงการ มีเนื้อที่ประมาณ 10,497.37 ไร่ การใช้ที่ดินจำแนกรายชนิดพืชพบพื้นที่หลักส่วนใหญ่ คือ นาข้าว ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน ระหว่างปี 2560 ปี 2564 และปี 2568 พบว่า การเปลี่ยนแปลงที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ หมู่บ้าน พืชไร่ แหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม ตัวเมืองและย่านการค้า สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์ โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ปีก สถานที่ราชการและสถาบันต่าง ๆ และไม้ยืนต้นเศรษฐกิจ/ไม้ผลเศรษฐกิจ ในขณะที่พื้นที่ที่มีแนวโน้มลดลง คือ นาข้าว และพื้นที่ป่าผลัดใบ และแนวโน้มทรงตัว คือ แม่น้ำ/ลำคลอง

**มติที่ประชุม**      รับทราบ

**วาระที่ 4.16 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา โดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน**

**นายสมคิด สะเกาคำ (ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง)** รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตูละบายน้ำท่านางงาม จากเดิมจะมีการติดตั้งสถานีอุตุนิยมวิทยาที่โครงการประตูละบายน้ำท่านางงาม เนื่องจากสถานที่ติดตั้งสถานีบริเวณหัวงานโครงการประตูละบายน้ำท่านางงามยังไม่ความพร้อม จึงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดอัตโนมัติที่สถานี Y.50 เพื่อให้ได้ข้อมูลปริมาณน้ำฝนก่อน สำหรับผลสำรวจข้อมูลในปี พ.ศ. 2567 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในวันที่ 13 พฤษภาคม 2567 อยู่ที่ 69.2 มม. รวมทั้งเดือนอยู่ที่ 146 มม. ส่วนปี พ.ศ. 2568 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในวันที่ 30 สิงหาคม 2568 อยู่ที่ 128 มม. รวมทั้งเดือนอยู่ที่ 246.5 มม. จากการวิเคราะห์ข้อมูล พบว่า เดือนสิงหาคม 2568 มีปริมาณน้ำฝนสะสมมากกว่า เดือนสิงหาคม 2567 ประมาณร้อยละ 38.79

โครงการประตูละบายน้ำท่าแห ในปี 2567 ปริมาณน้ำฝนสูงสุดในเดือนกุมภาพันธ์อยู่ที่ 43.2 มม. ส่วนในปี พ.ศ. 2568 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในเดือนมิถุนายน 2568 อยู่ที่ 254.6 มม.

**นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ)** สอบถามทางศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่างว่า ข้อมูลของสถานีอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่โครงการประตูละบายน้ำท่านางงาม และโครงการประตูละบายน้ำท่าแห สามารถครอบคลุมพื้นที่โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิกและโครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้างหรือไม่ หรือต้องติดตั้งสถานีอุตุนิยมวิทยาเพิ่มเติม เนื่องจากพื้นที่รับประโยชน์ของทั้ง 2 โครงการมีพื้นที่อยู่ห่างจากสถานีอุตุนิยมวิทยาของโครงการประตูละบายน้ำท่าแหพอสมควร

นายสมคิด สะเภาคำ (ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ตามหลักการแล้วข้อมูลสามารถครอบคลุมได้ทั้ง 2 พื้นที่ หากโครงการให้มีการติดตั้งสถานีเพิ่มเติมจากความคิดเห็นคาดว่าจะติดตั้งสถานีอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่โครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง แต่ขอวิเคราะห์รัศมีมีความครอบคลุมของข้อมูลก่อนมีการติดตั้ง คาดว่ารัศมีประมาณ 24 กิโลเมตร

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.17 แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน โดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน

นายสมคิด สะเภาคำ (ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตูละบายน้ำท่านางงาม สถานี Y.50 ในปี พ.ศ. 2568 มีระดับน้ำสูงสุดอยู่ที่ +40.40 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำสูงสุดอยู่ที่ 257 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ปริมาณน้ำสะสมในปี พ.ศ. 2568 จนถึงเดือนสิงหาคม 2568 อยู่ที่ 1,127 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 77.27 และการสำรวจจุดตัดขวางลำน้ำในปี พ.ศ. 2568 พบว่า มีการทับถมของตะกอนเพิ่มขึ้นบางส่วน และมีการสไลด์ของดินด้านข้างตลิ่ง

โครงการประตูละบายน้ำท่าแห สถานี Y.51 ในปี พ.ศ. 2568 มีระดับน้ำสูงสุดอยู่ที่ 38.42 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำสูงสุดอยู่ที่ 451 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ปริมาณน้ำสะสมในปี พ.ศ. 2568 จนถึงเดือนสิงหาคม 2568 อยู่ที่ 2,249 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 145 และการสำรวจจุดตัดขวางลำน้ำในปี พ.ศ. 2568 พบว่า มีการทับถมของตะกอนในลำน้ำเล็กน้อย

โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก สถานี Y.52 ในปี พ.ศ. 2568 มีระดับน้ำสูงสุดอยู่ที่ 6.81 ม. (ร.ส.ม.) ปริมาณน้ำสูงสุดอยู่ที่ 299 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ปริมาณน้ำสะสมในปี พ.ศ. 2568 จนถึงเดือนสิงหาคม 2568 อยู่ที่ 1,833.4 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 199 และการสำรวจจุดตัดขวางลำน้ำในปี พ.ศ. 2568 พบว่า มีการกัดเซาะและทับถมของตะกอนในลำน้ำเล็กน้อย

โครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง สถานี Y.42 ในปี พ.ศ. 2568 มีระดับน้ำสูงสุดอยู่ที่ 7.87 ม. (ร.ส.ม.) ปริมาณน้ำสูงสุดอยู่ที่ 306 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ปริมาณน้ำสะสมในปี พ.ศ. 2568 จนถึงเดือนสิงหาคม 2568 อยู่ที่ 1,780 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 296 และการสำรวจจุดตัดขวางลำน้ำในปี พ.ศ. 2568 พบว่า มีการกัดเซาะในลำน้ำเล็กน้อย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.18 แผนการตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน โดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน

นายสมคิด สะเภาคำ (ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตูละบายน้ำท่านางงาม ในปี พ.ศ. 2568 มีตะกอนแขวนลอยสะสมจนถึงปัจจุบัน อยู่ที่ 80,018 ตัน

โครงการประตูละบายน้ำท่าแห ในปี พ.ศ. 2567 มีตะกอนแขวนลอยสะสมอยู่ที่ 257,549 ตัน ส่วนในปี พ.ศ. 2568 จนถึงปัจจุบัน มีตะกอนแขวนลอยสะสมอยู่ที่ 110,088 ตัน จากการสำรวจเมื่อวันที่ 2 กันยายน 2568 ระดับน้ำรวมตะกอน อยู่ที่ 11.15 ม. (ร.ส.ม.) และปริมาณน้ำ อยู่ที่ 475.253 ลบ.ม./วินาที และนำมาวิเคราะห์ตะกอนต่อไป

โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก ในปี พ.ศ. 2567 มีตะกอนแขวนลอยสะสมอยู่ที่ 103,212 ตัน ส่วนในปี พ.ศ. 2568 จนถึงปัจจุบัน มีตะกอนแขวนลอยสะสมอยู่ที่ 76,887 ตัน จากการสำรวจเมื่อวันที่ 13

มิถุนายน 2568 ระดับน้ำรวมตะกอน อยู่ที่ 3.44 ม. (ร.ส.ม.) และปริมาณน้ำ อยู่ที่ 112.635 ลบ.ม./วินาที และนำมาวิเคราะห์ตะกอนต่อไป

โครงการประจําการระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ในปี พ.ศ. 2567 มีตะกอนแขวนลอยสะสมอยู่ที่ 116,454 ตัน ส่วนในปี พ.ศ. 2568 จนถึงปัจจุบัน มีตะกอนแขวนลอยสะสมอยู่ที่ 74,358.55 ตัน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.19 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

นายสุรเทพ เสือจัญ (เศรษฐกิจปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สํารวจกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอสากเหล็ก จังหวัดจันทบุรี กลุ่มผู้ได้รับประโยชน์และผู้นำชุมชน จำนวน 210 ครัวเรือนใน 13 หมู่บ้าน และกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ จำนวน 3 ครัวเรือน โดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ ได้จัดจ้าง บริษัท เอกสภา คอนซัลแตนต์ จำกัด ในการสำรวจข้อมูลเกษตรกรโดยใช้แบบสอบถาม เมื่อวันที่ 6 - 9 เมษายน 2568 สํารวจการเปรียบเทียบผลการศึกษาในพื้นที่ได้รับประโยชน์ ปี พ.ศ. 2565 และปี พ.ศ. 2568 พบว่า ในปี พ.ศ. 2565 พื้นที่ถือครอง 34.87 ไร่/ครัวเรือน และในปี พ.ศ. 2568 มีพื้นที่ถือครองลดลงเหลือ 29.27 ไร่/ครัวเรือน ลักษณะพื้นที่ถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ตนเอง พบว่า ปี พ.ศ. 2565 มีพื้นที่ตนเอง ร้อยละ 61.27 พื้นที่เช่า ร้อยละ 36.2 และในปี พ.ศ. 2568 มีพื้นที่ตนเองเพิ่มขึ้น ร้อยละ 66.8 พื้นที่เช่าลดลง ร้อยละ 31.28 ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน พบว่า ปี พ.ศ. 2565 การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ร้อยละ 95.51 รองลงมา คือ ที่อยู่อาศัย พืชไร่ ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ และในปี พ.ศ. 2568 การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ร้อยละ 96.23 รองลงมา คือ ที่อยู่อาศัย พืชไร่ ไม้ดอก และอื่น ๆ ด้านพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ได้รับประโยชน์ พบว่า ข้าวเจ้านาปี และข้าวเจ้านาปรัง ในปี พ.ศ. 2568 มีผลผลิตเฉลี่ย 790 กิโลกรัม/ไร่ และ 779 กิโลกรัม/ไร่ ตามลำดับ ซึ่งมีผลผลิตเพิ่มขึ้นมากกว่าปี พ.ศ. 2565 และรายได้สุทธิของเกษตรกร ในปี พ.ศ. 2568 เพิ่มขึ้นกว่าปี พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยด้านราคาของปีนั้น ๆ ด้วย ปัญหาด้านอุทกภัยในรอบ 5 ปี ที่ผ่านมา พบว่า ในปี พ.ศ. 2565 มีครัวเรือนที่ประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 26.56 มีมูลค่าความเสียหายเฉลี่ย 28,139 บาท/ครัวเรือน ซึ่งปัจจุบันมีมูลค่าความเสียหายของครัวเรือนลดลงจากเดิม ร้อยละ 19,628 บาท/ครัวเรือน จากการสอบถามปัญหาด้านน้ำท่วมในพื้นที่ พบว่า มีปริมาณน้ำท่วมมากขึ้นร้อยละ 57 คาดว่ามีผลกระทบจากการระบายน้ำของประจําการระบายน้ำที่ช้าลง ปัญหายากแฉ่ง พบว่า ในปี พ.ศ. 2565 มีผู้ประสบปัญหายากแฉ่ง ร้อยละ 80.95 มูลค่าความเสียหาย 21,665 บาท/ครัวเรือน ในปี พ.ศ. 2568 มีแนวโน้มลดลง ร้อยละ 75 และมูลค่าความเสียหาย 8,704 บาท/ครัวเรือน คาดว่ามีผลประโยชน์จากการมีโครงการสามารถจัดเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งได้ทำให้ราษฎรประสบปัญหายากแฉ่งลดลง ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ พบว่า ปัญหายังคล้ายข้อมูลในปี พ.ศ. 2565 คือ ปัญหาผลผลิตราคาตกต่ำ ปัจจัยการผลิตสูง และขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ปัญหาทางด้านสังคม พบว่า ปัญหายังคล้ายข้อมูลเดิมในปี พ.ศ. 2565 คือ ปัญหาค่าครองชีพสูง รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย และปัญหาหนี้สิน การต้องการความช่วยเหลือ พบว่า ปัญหายังคล้ายข้อมูลในปี พ.ศ. 2565 คือ ต้องการให้ผลผลิตมีราคาสูง/ประกันราคา จัดหาปัจจัยการผลิตราคาถูก และการระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการผลกระทบทางบวก คือ มีน้ำในการทำเกษตรที่เพียงพอ มีน้ำอุปโภค/บริโภคอย่างเพียงพอ และสามารถช่วยบรรเทาป้องกันอุทกภัย ผลกระทบทางลบ คือ โดยส่วนใหญ่ไม่มีผลกระทบใด ๆ ความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชนและผู้ได้รับประโยชน์ ได้แก่ ด้านการบริหารจัดการน้ำ คือ เกษตรกรมีความกังวลเรื่องระดับน้ำที่กักเก็บ กลัวน้ำจะล้นตลิ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อบ้านเรือน ทรัพย์สิน และพื้นที่เกษตร และอยากให้สำรวจพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมเมื่อกักเก็บน้ำ ด้านการส่งน้ำไปยังพื้นที่การเกษตร คือ ต้องการให้กรมชลประทานสร้างระบบการส่งน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่ได้รับประโยชน์ และด้านการพัฒนาในพื้นที่ คือ เกษตรกรต้องการทราบความก้าวหน้าของโครงการ

เมื่อก่อสร้างประตูปรับน้ำแล้วเสร็จจะดำเนินการต่อในพื้นที่ เช่น การจัดทำระบบส่งน้ำให้กับพื้นที่ สำหรับงบประมาณปี พ.ศ. 2568 จำนวน 300,000 บาท งบประมาณเหลือคืนรวมทั้งสิ้น 828.40 บาท

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.20 แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน** โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในการดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 (ตัวแทนฤดูแล้ง) เมื่อวันที่ 16 - 18 มกราคม 2568 ครั้งที่ 2 (ตัวแทนฤดูฝน) เมื่อวันที่ 4 - 6 สิงหาคม 2568 ซึ่งคุณภาพน้ำโดยรวมจากการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) พบว่า

โครงการประตูปรับน้ำท่านางงาม ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 9 สถานี และโครงการ ประตูปรับน้ำท่าแห ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 7 สถานี พบว่า การประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) ของโครงการประตูปรับน้ำท่านางงาม เฉลี่ยอยู่ที่ 65 และโครงการประตูปรับน้ำท่าแห เฉลี่ยอยู่ที่ 69 อยู่ในเกณฑ์พอใช้ เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 สามารถใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร

โครงการประตูปรับน้ำบ้านวังจิก ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 7 สถานี และโครงการ ประตูปรับน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด 5 สถานี พบว่า ทั้ง 2 โครงการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) เฉลี่ยอยู่ที่ 76 อยู่ในเกณฑ์ดี เทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 สามารถใช้เพื่ออุปโภคบริโภค เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง และการเกษตรได้

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 4.21 แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม** โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้มีการจัดประชุมภายใต้แผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 3 ครั้ง นอกจากนี้ได้มีการลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานต่าง ๆ เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2568 ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานภายใต้แผนพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยติดตามแปลงส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร จำนวน 5 แปลง อีกทั้งยังมีการลงพื้นที่ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างของโครงการ ติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างทางผ่านปลา และองค์ประกอบอื่น ๆ ภายในโครงการ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ**

**วาระที่ 5.1 การจัดส่งรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2568**

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานจัดส่งผลการดำเนินงานให้ฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 นอกจากนี้หน่วยงานใดที่มีแผนงานที่มีการจัดประชุม การจัดเวทีชี้แจง รวมถึงกิจกรรมต่างๆที่มีการบรรยาย ขอให้แนบ ชื่อ - ที่อยู่ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม เอกสารประกอบการประชุม และแบบประเมิน ก่อน/หลัง การจัดกิจกรรม แผนงานที่มีการใช้กราฟในการสรุปผลการดำเนินงาน ขอให้ อธิบายข้อมูลรายละเอียดประกอบกราฟผลการดำเนินงาน และแผนงานที่มีการดำเนินการในพื้นที่ ขอให้จัดส่ง แผนที่ / พิกัด / Shapefile แจ้งมายังฝ่ายเลขานุการ เพื่อที่จะได้นำมาทำพิกัด

ในภาพรวมของทั้งโครงการ ทั้งนี้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการจัดทำแผนที่ google map ของทั้ง 4 โครงการ เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำข้อมูลพิกัดไปใช้ได้ตาม QR Code ในเอกสารประกอบการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.2 การจัดส่งคำขอตีงงบประมาณตามแผนปฏิบัติการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการได้รับคำขอตีงงบประมาณจากหน่วยงานบางส่วนแล้ว ยังมีบางหน่วยงานที่ยังไม่ได้จัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการ จึงขอความอนุเคราะห์ให้จัดส่งภายในสิ้นเดือนกันยายน เพื่อเตรียมความพร้อมในการโอนจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ต่อไป และหากมีข้อสอบถามเกี่ยวกับโครงการ สามารถสอบถามมาทาง Line กลุ่ม “ปตร.ยมตอนล่าง” หรือติดต่อผู้ประสานงานโครงการได้โดยตรง โดยผู้ประสานงานโครงการประจําบรรยายน้ำทำนงามและประจําบรรยายน้ำทำเห คือ นางสาวภัทรชนก ศิริธร และนางสาวณัฐวิมล รักษา และโครงการประจําบรรยายน้ำบ้านวังจิกและโครงการประจําบรรยายน้ำโพธิ์ประทับช้าง คือ นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง และนางสาวธีรวิภา กองเงินนอก

มติที่ประชุม รับทราบ

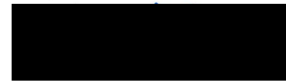
ปิดประชุม เวลา 12.00 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวณัฐวิมล รักษา)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นางสาวภัทรชนก ศิริธร)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ