

(ร่าง) รายงานการประชุม (ครั้งที่ 3/2565)

เรื่อง การประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำทำนายนางาม จังหวัดพิษณุโลก
โครงการประตุน้ำท่าแห โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการ
ประตุน้ำโพธิ์ประทับช้างจังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
วันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.30-13.30 น.
ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน
ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธาน

- | | | |
|-----------------|--------|--|
| 1. นายพิรุณ ราช | พานทอง | หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 |
|-----------------|--------|--|

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

- | | | |
|----------------|---------|--------------------------|
| 2. นายธนาธิป | แก้วมณี | หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1 |
| 3. นายประวิทย์ | เปรมศรี | หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 3 |

สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

- | | | |
|---------------------|----------------|------------------------------------|
| 4. นางสาวพรศิริ | คณะใหญ่ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ |
| 5. นางสาวพัชราภรณ์ | ธรรมบำรุง | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| 6. นางสาวภัทรชนก | ศิริธร | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| 7. นางสาวณัฐวิมล | รักษา | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 8. นางสาวปัทมพร | เลิศลิ้มขลาลัย | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 9. นางสาวศรัทธา | รวยพงษ์ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| 10. นางสาวนารีรัตน์ | มีมาก | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

- | | | |
|---------------------|---------|--------------------------------------|
| 11. นางสาวศุภกาญจน์ | หลายแปด | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ |
| 12. นางสาวพรปรีชา | หงสะเดช | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ |

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก

- | | | |
|---------------|-----------|------------------------------------|
| 13. นางศิริพร | โป่งเจริญ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
|---------------|-----------|------------------------------------|

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

- | | | |
|---------------|-------|-------------------------------------|
| 14. นายชัยวัช | ชูศรี | หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต |
|---------------|-------|-------------------------------------|

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก กรมประมง

- | | | |
|--------------|-----------|---------------------------|
| 15. นายปภักร | สุดเอี่ยม | นักวิชาการประมงปฏิบัติการ |
|--------------|-----------|---------------------------|

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์ กรมประมง

- | | | |
|-------------------|----------|---------------------------|
| 16. นางสาวสุพัตรา | คงสุวรรณ | นักวิชาการประมงปฏิบัติการ |
|-------------------|----------|---------------------------|

กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8

- | | | |
|-----------------|------------|--------------------------|
| 17. นางสาวนิรมน | เกษณา | นักสำรวจดินชำนาญการพิเศษ |
| 18. นายประพัฒน์ | กันต์นิกุล | นักสำรวจดินปฏิบัติการ |

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์

19. นางสาววิรัชยา	คงถาวร	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
20. นางจุฬาลักษณ์	ฐิตินันท์วัฒน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
21. นางสาววีณา	เจนพรมราช	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
22. นางสาวธนภรณ์	พรหมมูล	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
23. นางสาวสุนิสา	ประสิทธิ์เชษฐ์กิจ	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

24. นายสัญญา	กิริติวาสี	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
25. นายจอมพล	พรหมชาติ	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
26. นายทวีป	ทองพลับ	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

27. นายไพฑูรย์	คันทัฬ	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
----------------	--------	-----------------------------

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายพิรุณ พานทอง (ประธาน) กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประจักษ์บายน้ำทำนงงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก และประจักษ์บายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ซึ่งได้ดำเนินการมาถึงไตรมาสที่ 4 ซึ่งเป็นการติดตามการดำเนินงานครั้งสุดท้ายของปีงบประมาณนี้ โดยตระหนักถึงการดำเนินการภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2565

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานการประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประจักษ์บายน้ำทำนงงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก และประจักษ์บายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2565

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2565

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ

นายธนธิป แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) รายงานเหตุผลความจำเป็นในการก่อสร้างประจักษ์บายน้ำ แผนการดำเนินงาน ระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งมีความสามารถในการเก็บกักน้ำในลำน้ำรวม 38.91 ล้าน ลบ.ม. โดยมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ของโครงการประจักษ์บายน้ำทำนงงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประจักษ์บายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร รวมทั้งสิ้น 198,746 ไร่

โครงการประตุน้ำทำนงาม

นายธนธิป แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) รายงานความคืบหน้า และแผนการดำเนินงานโครงการประตุน้ำทำนงาม โดยก่อสร้างเป็นประตุน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บานโค้ง ขนาด 12.5 X 8.0 ม. จำนวน 5 บาน ก่อสร้างในพื้นที่ช่องลัด ซึ่งเป็นที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์ ปัจจุบันได้ดำเนินการจัดซื้อไว้ทั้งหมดแล้วสามารถก่อสร้างได้โดยไม่มีปัญหาติดขัด ประสิทธิภาพการระบายน้ำ 1,833.7 ลบ.ม./วินาที มีพื้นที่รับประโยชน์ 51,375 ไร่ ฝั่งขวาแม่น้ำยม ครอบคลุม 5 ตำบล 1 อำเภอ และแผนการก่อสร้างที่วางไว้ใช้ระยะเวลาโครงการ 5 ปี วงเงินงบประมาณ 515,000,000 บาท แผนการก่อสร้างปัจจุบันอยู่ที่ 85.7% ซึ่งทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 มีความก้าวหน้าในการก่อสร้างไปแล้ว 81.71% จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ปัจจุบันตัวประตุน้ำดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ติดตั้งบานไปแล้ว 3 บาน เหลืออีก 2 บาน ยังไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากยังคงอยู่ในช่วงฤดูน้ำหลาก

โครงการประตุน้ำท่าแห

นายธนธิป แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) รายงานความคืบหน้า และแผนการดำเนินงานโครงการประตุน้ำท่าแห โดยก่อสร้างเป็นประตุน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บานตรง ขนาด 10.0 X 9.0 ม. จำนวน 4 บาน ประสิทธิภาพการระบายน้ำ 1,965.9 ลบ.ม./วินาที มีพื้นที่รับประโยชน์ 81,111 ไร่ ฝั่งขวาแม่น้ำยม ครอบคลุม 6 ตำบล 1 อำเภอ และแผนการก่อสร้างที่วางไว้ใช้ระยะเวลาโครงการ 6 ปี วงเงินงบประมาณ 500,000,000 บาท แผนการก่อสร้างปัจจุบันอยู่ที่ 57.08% ซึ่งทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 มีความก้าวหน้าในการก่อสร้างที่ดำเนินการไปแล้ว 52.20% ปัจจุบันโครงสร้างอาคารหลักดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ระหว่างการติดตั้งบานระบาย ติดตั้งบานไปแล้ว 2 บาน จะดำเนินการติดตั้งบานที่เหลือหลังช่วงฤดูน้ำหลาก สำหรับงานที่จะดำเนินงานในปี พ.ศ. 2567 จะเป็นงานประตุน้ำเพิ่มเติมตามมติ คชก. กรณีที่ให้เปลี่ยนจากฝ่ายเป็นประตุน้ำในลำน้ำ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการปรับแก้ไขแบบ

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก

นายธนธิป แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) รายงานความคืบหน้า และแผนการดำเนินงานโครงการประตุน้ำบ้านวังจิก ว่าเป็นงานจ้างเหมา ดำเนินการโดย บริษัท สยามพันธวิวัฒนา จำกัด (มหาชน) เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 โดยก่อสร้างเป็นประตุน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บานโค้ง ขนาด 12.5 x 8.0 เมตร จำนวน 5 บาน พื้นที่รับประโยชน์ 37,397 ไร่ ตามแผนงานเดิมในปัจจุบันจะต้องก่อสร้างแล้วเสร็จ แต่ติดปัญหาเรื่องการส่งมอบพื้นที่การปฏิบัติงานกับผู้รับจ้างไม่เป็นไปตามแผนการก่อสร้าง ต้องแก้ไขสัญญากับผู้รับเหมา และพบปัญหาดินชั้นฐานรากเป็นดินอ่อน จึงมีการแก้ไขแบบในการก่อสร้าง โดยได้ดำเนินการแก้ไขปัญหารีบร้อยแล้ว ปัจจุบันทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 มีความก้าวหน้าในการก่อสร้างโครงการ 59.6% สำหรับงานปรับปรุงภูมิทัศน์อยู่ระหว่างการดำเนินการ

โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง

นายธนธิป แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) รายงานความคืบหน้า และแผนการดำเนินงานโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง โดยก่อสร้างเป็นประตุน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บานโค้ง ขนาด 12.5 X 8.0 ม. จำนวน 5 บาน ประสิทธิภาพการระบายน้ำ 2,068.05 ลบ.ม./วินาที มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 28,863 ไร่ ครอบคลุม 3 ตำบล 2 อำเภอ มีแผนการก่อสร้างที่วางไว้ใช้ระยะเวลาประมาณ 5 ปี วงเงินงบประมาณ 580,000,000 บาท ปัจจุบันแผนการก่อสร้างอยู่ที่ 24.12% ซึ่งทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 มีความก้าวหน้าในการก่อสร้างโครงการ 24.12%

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ว่า ปัจจุบันโครงการประตุน้ำทำนงามมีความก้าวหน้าในการก่อสร้างมากที่สุด จะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนตุลาคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ใช่หรือไม่

นายธนธิป แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) แจ้งต่อที่ประชุมว่า จะดำเนินการให้แล้วเสร็จ ช่วงปลายเดือนตุลาคม ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 เกี่ยวกับโครงการประตุน้ำท่าห้าแฉ่ง เนื่องจากฝ่ายเลขานุการได้มีการลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน พบว่า คันกันน้ำที่กั้นระหว่างพื้นที่ก่อสร้างกับลำน้ำเดิมพังทลายลงมา ไม่ทราบว่าทางก่อสร้างมีแผนจะเปิดลำน้ำหรือ เกิดจากสาเหตุใด

นายธนธิป แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) แจ้งต่อที่ประชุมว่า สาเหตุที่ทำให้คันกันน้ำพังทลายลงมา เนื่องจากระดับน้ำค่อนข้างสูงทำให้น้ำท่วมคันกันน้ำที่ทางก่อสร้างได้ดำเนินการไว้ หากระดับน้ำลดลง จะดำเนินการก่อสร้างคันกันน้ำขึ้นมาใหม่ พร้อมระบายน้ำออกเพื่อดำเนินการก่อสร้างต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.2 รายงานผลเบิกจ่ายโครงการประตุน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าห้าแฉ่ง โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตรปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานผลการเบิกจ่ายในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

โครงการประตุน้ำท่านางงาม

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 แผน งบประมาณ 929,500 บาท แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 แผน งบประมาณ 1,564,000 บาท รวมงบประมาณทั้งสิ้น 2,493,500 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายทั้งโครงการ 1,859,509.62 บาท คิดเป็น 74.57%

โครงการประตุน้ำท่าห้าแฉ่ง

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 แผน งบประมาณ 1,080,000 บาท แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 แผน งบประมาณ 1,580,000 บาท รวมงบประมาณทั้งสิ้น 2,660,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายทั้งโครงการ 1,309,669.83 บาท คิดเป็น 40.08%

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 7 แผน งบประมาณ 4,900,000 บาท แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 7 แผน งบประมาณ 1,865,000 บาท รวมงบประมาณทั้งสิ้น 6,765,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายทั้งโครงการ 4,095,228.89 บาท คิดเป็น 61.44%

โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 แผน งบประมาณ 950,000 บาท แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 5 แผน งบประมาณ 1,320,000 บาท รวมงบประมาณทั้งสิ้น 2,270,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายทั้งโครงการ 971,109.13 บาท คิดเป็น 345.17% จึงขอให้ทุกหน่วยงาน เร่งรัดการเบิกจ่ายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.3 การจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 1 ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า กรมชลประทาน ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 1 ของโครงการประตุน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าห้าแฉ่ง

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 พร้อมทั้งได้รายงานผลการพิจารณารายงานฯ ฉบับที่ 1 ให้ที่ประชุมทราบ โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อรายงานฯ ดังนี้

โครงการประตุน้ำทำนงงาม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

1. ติดตั้งเสตตรวจวัดระดับน้ำจำนวน 3 แห่ง บริเวณด้านเหนือน้ำ ท้ายน้ำ และที่ตั้งประตุน้ำ
2. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูแล้งและฤดูฝน จำนวน 9 จุด (ในรายงานระบุว่าเก็บตัวอย่าง 5 จุด)
3. สำรวจความคิดเห็นและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างกับผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ โดยดำเนินการทุกปี

ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 จำนวน 5 จุด พบว่า ดัชนีที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด (เอกสารวิชาการสถาบันประมงน้ำจืดแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 75/2530 เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด) ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ค่าเหล็ก (Fe) ในทุกจุด และค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ค่าบีโอดี (BOD) ในบางจุด
2. ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน เมื่อเดือนมีนาคม 2565 จำนวน 4 จุด พบว่า ดัชนีที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2551) ยกเว้น ค่าความขุ่น (Turbidity) เหล็ก (Fe) และฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Fecal Coliform Bacteria) ในบางจุด

ข้อเสนอแนะ

1. พิจารณาปรับแผนการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ให้อยู่ในรอบปีเดียวกัน ปีละ 2 ครั้ง จำนวน 9 จุด ตามที่มาตรการกำหนด
2. เพิ่มเติมรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ เช่น ด้านวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง (แผนที่แหล่งวัสดุ) ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน และผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม ความคิดเห็นของประชาชนในปลายสุดให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น

โครงการประตุน้ำท่าแห

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

1. ติดตั้งเสตตรวจวัดระดับน้ำจำนวน 3 แห่ง บริเวณด้านเหนือน้ำ ท้ายน้ำ และที่ตั้งประตุน้ำ (ในรายงานระบุว่าติดตั้ง 1 แห่ง บริเวณสะพานวังอิทก เหนือประตุน้ำ)

2. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูแล้งและฤดูฝน จำนวน 7 จุด (ในรายงานระบุว่าเก็บตัวอย่าง 5 จุด)

3. สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ความคิดเห็นของประชาชนทุกปี ตลอดการก่อสร้าง

ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 5 จุด พบว่า ดัชนีที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าเหล็ก (Fe) ในบางจุด

2. ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565 จำนวน 4 จุด พบว่า ดัชนีที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2551) ยกเว้น ค่าฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) และค่าเหล็ก (Fe) ในบางจุด

ข้อเสนอแนะ

1. พิจารณาปรับแผนการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ให้อยู่ในรอบปีเดียวกัน ปีละ 2 ครั้ง จำนวน 7 จุด ตามที่มาตรการกำหนด

2. เพิ่มเติมรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ เช่น ด้านวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง (แผนที่แหล่งวัสดุ) เสียงและความสั่นสะเทือน (ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน) เศรษฐกิจและสังคม (ป้ายแผนการก่อสร้าง ระยะเวลาตำแหน่ง) และผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม ความคิดเห็นของประชาชนในปลายสุด ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น

โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

1. ติดตั้งเสาตรวจวัดระดับน้ำจำนวน 3 แห่ง บริเวณด้านเหนือน้ำ ท้ายน้ำ และที่ตั้งประจักษ์บายน้ำ (ในรายงานระบุว่าติดตั้ง 1 แห่ง บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำยม)

2. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูแล้งและฤดูฝน จำนวน 7 จุด (ในรายงานระบุว่าเก็บตัวอย่าง 5 จุด)

ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 5 จุด พบว่า ดัชนีที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ค่าเหล็ก (Fe) ในทุกจุด และค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ในบางจุด

2. ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565 จำนวน 5 จุด พบว่า ดัชนีที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2551) ยกเว้น ค่าความขุ่น (Turbidity) เหล็ก (Fe) และแมงกานีส (Mn) ในบางจุด

ข้อเสนอแนะ

1. พิจารณาปรับแผนการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ให้อยู่ในรอบปีเดียวกัน ปีละ 2 ครั้ง จำนวน 7 จุด ตามที่มาตรการกำหนด

2. เพิ่มเติมรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ เช่น ด้านวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง (แผนที่แหล่งวัสดุ) และผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม ความคิดเห็นของประชาชนในปีล่าสุด ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น

โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

1. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูแล้งและฤดูฝน จำนวน 5 สถานี

ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 4 สถานี พบว่า ดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) และดัชนีที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) และค่าเหล็ก (Fe) ในทุกสถานี

2. ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565 จำนวน 5 สถานี พบว่า ดัชนีที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2551) ยกเว้น ค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) และเหล็ก (Fe) ในบางสถานี

ข้อเสนอแนะ

1. ตามที่รายงานระบุว่า ในปี 2565 ได้ทำการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งอยู่ในระหว่างประมวลผล วิเคราะห์ข้อมูลนั้น หากประมวลผลแล้วเสร็จให้นำเสนอข้อมูลในรายงานฉบับถัดไป (รอบกรกฎาคม - ธันวาคม 2565)

2. พิจารณาปรับแผนการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ให้อยู่ในรอบปีเดียวกัน ปีละ 2 ครั้ง จำนวน 5 สถานี ตามที่มาตรการกำหนด

3. เพิ่มเติมรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ เช่น ด้านคุณภาพอากาศ วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำผิวดิน สัตว์ป่า และการคมนาคมขนส่ง ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงเพิ่มเติมถึงข้อคิดเห็นของทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในส่วนแผนการดำเนินงานที่ฝ่ายเลขานุการรับผิดชอบ เรื่องแผนการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จะดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินเพิ่มเติมให้ครบทุกสถานี สำหรับงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น เรื่องของการกองวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ทางฝ่ายเลขานุการจะประสานสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 อีกครั้ง เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาเพิ่มเติมในรายงานสรุปผลการดำเนินงานในครั้งถัดไป และไม่มีข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานอื่น

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

รายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

วาระที่ 4.1 แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณห้วงงานประตุน้ำเพื่อการท่องเที่ยว

นายพิรุณ พานทอง (ประธาน) รายงานแผนงานการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณห้วงงานประตุน้ำเพื่อการท่องเที่ยว โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ 3,500,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายสะสม รวมเป็นเงิน 3,379,121.53 บาท คิดเป็น 96.55% คาดว่าจะเบิกจ่ายงบประมาณทั้งหมดได้ภายในเดือนกันยายน ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานอยู่ที่ 80% เนื่องจากในเดือนที่ผ่านมามีฝนตกหนักทำให้ผลการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน

วาระที่ 4.2 แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ

โครงการประตุน้ำทำนงงาม

นายธนธิปไตย แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) รายงานแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จ โดยมีการดำเนินการผลิตเสื้อครอปพร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน จำนวน 100 ตัว ผลิตหมวกแก๊ป และผลิตแปะพายหลัง พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน อย่างละ 100 ใบ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ สื่อโฆษณาสถานีวิทยุชุมชนที่กระจายเสียงครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์จากโครงการก่อสร้างประตุน้ำ จำนวน 1 สถานี ทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือเฟสบุ๊ก และทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือสำนักข่าวแล้วเสร็จ

โครงการประตุน้ำท่าแห

นายธนธิปไตย แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) รายงานแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จ โดยมีการดำเนินการผลิตเสื้อครอปพร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน จำนวน 100 ตัว ผลิตหมวกแก๊ป และผลิตแปะพายหลัง พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน อย่างละ 100 ใบ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ สื่อโฆษณาสถานีวิทยุชุมชนที่กระจายเสียงครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์จากโครงการก่อสร้างประตุน้ำ จำนวน 1 สถานี ทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือเฟสบุ๊ก และทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือสำนักข่าวแล้วเสร็จ

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก

นายธนธิปไตย แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) รายงานแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จ โดยมีการดำเนินการผลิตเสื้อครอปพร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน จำนวน 100 ตัว ผลิตหมวกแก๊ป และผลิตแปะพายหลัง พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน อย่างละ 100 ใบ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ สื่อโฆษณาสถานีวิทยุชุมชนที่กระจายเสียงครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์จากโครงการก่อสร้างประตุน้ำ จำนวน 1 สถานี ทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือเฟสบุ๊ก และทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือสำนักข่าวแล้วเสร็จ

โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง

นายธนธิปไตย แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) รายงานแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จ โดยมีการดำเนินการผลิตเสื้อครอปพร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน จำนวน 150 ตัว แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ สื่อโฆษณาสถานีวิทยุชุมชนที่กระจายเสียงครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์จากโครงการก่อสร้างประตุน้ำ จำนวน 1 สถานี ทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือเฟสบุ๊ก และทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือสำนักข่าวแล้วเสร็จ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ว่ามีการจัดประชุมการมีส่วนร่วมหรือไม่ ให้ระบุรายละเอียดเพิ่มเติมในรายงานด้วย

นายธนาริป์ แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า มีการประชุมชี้แจงและความก้าวหน้าโครงการ ให้ประชาชนและผู้นำชุมชนทราบ กรณีโครงการประตุน้ำท่าแห ได้มีการชี้แจงโครงการที่จะดำเนินการเพิ่มเติมปี 2566 ด้วย

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 สืบเนื่องจากที่ฝ่ายเลขานุการได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของโครงการอื่น และพบว่าหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ อาจไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ตามความจุที่กำหนดไว้ ต้องทำคันดินกันด้านข้าง ไม่ทราบว่าทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ประสบปัญหานี้หรือไม่

นายธนาริป์ แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในส่วนของโครงการประตุน้ำท่าทางงาม และโครงการประตุน้ำท่าแห คาดว่าสามารถดำเนินการกักเก็บน้ำได้ตามแผนที่วางไว้ ซึ่งในส่วนของคันดินค่อนข้างสมบูรณ์ดำเนินการแล้วประมาณ 80-90% สำหรับพื้นที่โครงการประตุน้ำท่าแหที่ทางฝ่ายเลขานุการได้ลงพื้นที่ติดตามนั้น การก่อสร้างคันดินยังไม่สมบูรณ์แบบ 100% เนื่องจากพื้นด้านล่างเป็นทรายมีน้ำซึมตลอดเวลา เนื่องจากปริมาณน้ำมากและเป็นช่วงฤดูน้ำหลาก สำหรับโครงการประตุน้ำท่าทางงาม ปีนี้ฤดูน้ำมาเร็วกว่าปกติประมาณเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2565 ปัจจุบันยังคงเหลืองานขุดดินที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จึงไม่สามารถติดตั้งบานประตุน้ำได้เนื่องจากระดับน้ำสูง หากระดับน้ำลดลงคาดว่าประมาณเดือนธันวาคม 2565 - มกราคม 2566 จะดำเนินการก่อสร้างคันดินใหม่ พร้อมระบายน้ำออกเพื่อดำเนินการก่อสร้างต่อไป

วาระที่ 4.3 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3

โครงการประตุน้ำท่าโพธิ์ประทับช้าง

นางสาวสุนิสา ประสิทธิ์เชตรกิจ (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์) รายงานแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 250,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณ 100% เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 ได้ชี้แจงต่อผู้นำชุมชน อสม. ในการนัดหมายจุดเก็บตัวอย่างหอยและปลา ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไผ่ท่าโพ สำหรับการตรวจหาโรคหนอนพยาธิในอุจจาระของประชาชน จำนวน 398 ตัวอย่าง ในพื้นที่ตำบลบางลาย อำเภอวังนารายณ์ จังหวัดพิจิตร พบผู้ติดเชื้อ 2 ราย คิดเป็น 0.49% ตรวจหาตัวอ่อนพยาธิในหอยน้ำจืด จำนวน 900 ตัวอย่าง ในปลาน้ำจืดเกล็ดขาว จำนวน 400 ตัวอย่าง และวันที่ 1-7 สิงหาคม 2565 มีการเก็บและตรวจตัวอย่างหอยและปลา เพื่อค้นหาตัวอ่อนระยะพบติดตัวอ่อน จำนวน 3,866 ตัว สรรวจทั้งหมด 19 จุด 8 หมู่บ้านในตำบลไผ่ท่าโพ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง พบว่า จำแนกหอยน้ำจืด 14 ชนิดพันธุ์ เช่น หอยเชอรี่, หอยไซ, หอยขมจีว, หอยคัน, หอยเลขหนึ่งจีว, หอยเจดีย์, หอยขม เป็นต้น พบพยาธิใบไม้ จำนวน 10 ตัว คิดเป็น 0.26% และพบหอยน้ำจืดติดโรค 3 ชนิดพันธุ์ คือ หอยเจดีย์ หอยคัน และหอยไซ และพบตัวอ่อนพยาธิใบไม้ 4 ชนิด คือ *Echinostome cercaria* 2 ตัว *Xiphidiocercaria* 6 ตัว *Pleurolophocercous cercariae* 1 ตัว และ *Furcocercous cercariae* (fork tail cercaria) 1 ตัว ซึ่งก่อให้เกิดโรคพยาธิใบไม้เลือดที่เจริญเป็นตัวเต็มวัยในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สำหรับผลการตรวจค้นหาระยะเมตาเซอร์คาเรียในปลาน้ำจืดในพื้นที่ตำบลไผ่ท่าโพ จำนวน 410 ตัว พบพยาธิใบไม้ลำไส้ (Intestinal fluke) มากที่สุด จำนวน 137 ตัว คิดเป็น 33.41% และพบพยาธิใบไม้ตับ จำนวน 1 ตัวในปลาตะเพียนทราย คิดเป็น 0.24%

โครงการประตุน้ำท่าแห

นางสาวสุนิสา ประสิทธิ์เชตรกิจ (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์) รายงานแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 70,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2565 ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพกำแพงดิน เพื่อชี้แจงต่อผู้นำชุมชน อสม. ในการนัดหมายจุดเก็บตัวอย่างหอยและปลา และวันที่ 3-5 กันยายน 2565 มีการตรวจค้นหาระยะ

เมตาเซอ์คาเรียในปลาน้ำจืดในพื้นที่ตำบลกำแพงดินจำนวน 420 ตัว พบว่า พยาธิใบไม้ลำไส้มากที่สุด จำนวน 137 ตัว คิดเป็น 32.61% ซึ่งจุดที่พบมากที่สุด คือ หมู่ 8 บ้านคลองหนองรี

โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก

นางสาวสุนิสา ประสิทธิ์เขตรกิจ (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์) รายงานแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 250,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่าย งบประมาณ 100% มีการดำเนินการติดตามผลพฤติกรรมประชาชนในพื้นที่ ตำบลไพร่รอบ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2565 กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาทั้งหมด 364 ราย พบว่า สัดส่วนเพศชายต่อ เพศหญิง อยู่ที่ 1:1.56 อายุเฉลี่ยอยู่ที่ 59.36 ระดับการศึกษาส่วนใหญ่จบชั้นประถมศึกษา 66.20% ประกอบ อาชีพเกษตรกรรมมากที่สุด 51.9% รองลงมาคือ รับจ้าง 14.8% ค่าเฉลี่ยของจำนวนคนในหลังคาเรือน เท่ากับ 3.31 คน/หลังคาเรือน ผลการศึกษาด้านพฤติกรรมสุขภาพ ด้านการบริโภคอาหารจากปลาน้ำจืดเกิดชาว ที่เสี่ยงต่อการเป็นพยาธิใบไม้ตับ พบว่า ประชาชนรับประทานปลาจ่อมดิบ 3.8% สูงที่สุด รองลงมา รับประทานปลาเจ้า และแจ่วบองปลาร้าดิบเป็นประจำ 1.6% และรับประทาน ส้มตำใส่ปลาร้าดิบเป็นประจำ 1.1% รับประทานปลาร้าดิบ เป็นประจำ 1.1% รับประทานปลาต้มเป็นประจำ 0.8% รับประทาน น้ำพริกปลาร้าดิบ เครื่องแกงดิบ เป็นประจำ 0.3% ตามลำดับ สำหรับหอยที่ทำการสำรวจทั้งสิ้น จำนวน 4,336 ตัว สำรวจได้ 20 จุด จำนวน 10 หมู่บ้านในตำบลวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร พบพยาธิ 2 ชนิด ในหอย 6 ชนิดพันธุ์ และพยาธิที่พบได้แก่ พยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็กของสัตว์ และพยาธิใบไม้ของสัตว์ จำนวนที่พบ 56 ตัว ความชุก 1.29% และวันที่ 30 สิงหาคม - 2 กันยายน 2565 มีการตรวจค้นหาระยะเมตาเซอ์คาเรียในปลาน้ำจืดเกิดชาว ตำบลวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร จำนวน 564 ตัว พบว่า พยาธิใบไม้ในตับ จำนวน 8 ตัว ความชุก 1.41 และพบพยาธิใบไม้ในลำไส้ จำนวน 189 ตัว ความชุก 33.51 ซึ่งมีความสอดคล้องกับปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เนื่องจากมีการตรวจจุงการะในคน ซึ่งพบในอุจจาระคนเช่นกัน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัด นครสวรรค์ ว่าจากการสำรวจพบพยาธิใบไม้ในเลือด เป็นชนิดเดียวกันกับที่ทำการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำ และอาหารเป็นสื่อใช่หรือไม่ และการลงพื้นที่สำรวจหอยและปลาในแต่ละครั้งดำเนินการในช่วงฤดูฝนใช่หรือไม่

นางสาวสุนิสา ประสิทธิ์เขตรกิจ (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์) แจ้ง ต่อที่ประชุมว่า พยาธิใบไม้ในเลือดที่สำรวจพบไม่ใช่ชนิดที่ทำการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ สำหรับการลงพื้นที่ในการสำรวจหอยและปลา อาจไม่ได้ดำเนินการตามฤดูกาล แต่เป็นไปตามการประสานงาน หน่วยงานในพื้นที่ และความพร้อมในการดำเนินงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ

วาระที่ 4.4 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อนำโดยแมลง โดยสำนักงาน ป้องกันควบคุมโรคที่ 3

โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห

นางสาววิรัชยา คงถาวร (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์) รายงาน แผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 80,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น 61,350 บาท โดยมีการดำเนินการในพื้นที่หมู่ 7 บ้านท่าแห ตำบลกำแพงดิน ผลการสำรวจลูกน้ำ พบว่า จาก การสำรวจบ้าน 30 หลัง พบ 16 หลัง และผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ พบแมลงทางการแพทย์ 2 ชนิด ได้แก่ ยุงรำคาญ (*Culex spp.*) และยุงลาย (*Aedes spp.*) และพื้นที่หมู่ 12 บ้านท่าทอง ตำบลกำแพงดิน ผลการ สำรวจลูกน้ำ พบว่า จากการสำรวจบ้าน 30 หลัง พบ 12 หลัง และผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ พบแมลง ทางการแพทย์ 2 ชนิด ได้แก่ ยุงรำคาญ และยุงลาย ความหนาแน่นของการเก็บตัวอย่างรอบที่ 2 น้อยกว่าครั้งแรก

โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก

นางสาววิรัชยา คงถาวร (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์) รายงานแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น 186,360 บาท โดยมีการดำเนินการสำรวจลูกน้ำในพื้นที่หมู่ 2 และหมู่ 14 บ้านนา ตำบลบ้านนาสำรวจบ้าน 30 หลัง พบ 5 หลัง และ 7 หลังตามลำดับ พื้นที่หมู่ 2 บ้านเนินปอ ตำบลเนินปอ สำรวจบ้าน 30 หลัง พบ 13 หลัง พื้นที่หมู่ 3 บ้านรังนก ตำบลรังนก สำรวจบ้าน 60 หลัง พบ 11 หลัง พื้นที่หมู่ 4 บ้านวังกระทิง ตำบลเนินปอ สำรวจบ้าน 30 หลัง พบ 14 หลัง พื้นที่หมู่ 6 บ้านตาน้อย ตำบลวังจิก สำรวจบ้าน 30 หลัง พบ 7 หลัง พื้นที่หมู่ 1 บ้านไคโพธิ์ ตำบลไผ่รอบใต้ สำรวจบ้าน 30 หลัง พบ 6 และพื้นที่หมู่ 2 บ้านโรงวัว ตำบลไผ่รอบใต้สำรวจบ้าน 30 หลัง พบ 18 และผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ของทุกหมู่บ้าน พบยุงรำคาญมากที่สุด รองลงมาคือยุงลาย

โครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง

นางสาววิรัชยา คงถาวร (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์) รายงานแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น 140,530 บาท โดยมีการดำเนินการสำรวจลูกน้ำในพื้นที่หมู่ 2 บ้านลำน้ำ และพื้นที่หมู่ 8 บ้านใหม่แสงมรกต ตำบลโพธิ์โพธิ์ สำรวจบ้าน 60 หลัง พบ 17 หลัง และ 28 หลังตามลำดับ และพื้นที่หมู่ 5 บ้านคลองข่อย ตำบลบางลาย สำรวจบ้าน 60 หลัง พบ 10 หลัง และผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ของทุกหมู่บ้าน พบแมลงทางการแพทย์ 2 ชนิด ได้แก่ *Culex spp.* และ *Aedes spp.* สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ รณรงค์เกี่ยวกับมาตรการโรค อากาศโรคจากยุงลาย ให้ทางโรงเรียนและชุมชน สำหรับผลการเบิกจ่ายมีการคืบหน้างบประมาณบางส่วนเนื่องจากสถานการณ์โควิด 19 โดยได้แจ้งคืบหน้างบประมาณเรียบร้อยแล้ว

นางสาววิรัชยา คงถาวร (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์) แจ้งต่อที่ประชุมว่าในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์ ไม่ขอรับงบประมาณในทุกแผนการดำเนินงานของทุกโครงการ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 นครสวรรค์ ถึงเหตุผลในการไม่ขอรับงบประมาณ เนื่องจากฝ่ายเลขานุการจะต้องจัดส่งเล่มรายงานไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หากแผนงานทั้งหมดที่ทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 นครสวรรค์ รับผิดชอบไม่มีผลการดำเนินงานในส่วนดังกล่าวอาจจะต้องชี้แจงถึงประเด็นและเหตุผลที่ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ จึงขอความอนุเคราะห์ให้ทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จัดทำหนังสือชี้แจงเหตุผลในการไม่ขอรับงบประมาณปี พ.ศ. 2566 มายังกรมชลประทาน

วาระที่ 4.5 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นายจอมพล พรหมชาติ (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าขอส่งคืนเงินงบประมาณรายจ่ายปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ทั้งหมดของโครงการประตูละบายน้ำทำนงามจังหวัดพิษณุโลก และโครงการประตูละบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร เนื่องจากติดภารกิจในการปฏิบัติงานป้องกันการแพร่ระบาดของสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID - 19 จึงไม่สามารถทำกิจกรรมได้ตามแผนงานที่กำหนด ทั้งนี้ จะสามารถดำเนินงานตามแผนงานได้ตามปกติในปีถัดไป

วาระที่ 4.6 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นายสัญญา กิริติวาลี (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก) รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรม ดังนี้

1) กิจกรรมให้องค์ความรู้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงแผนการดำเนินงาน และติดตามผลดำเนินงานของโครงการ ในพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ สำนักงาน ประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565 และประชุมครั้งที่ 2 วันที่ 29 กรกฎาคม 2565 ผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนครั้งละ 30 คน พื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ ทำแหว่ ประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2565 และประชุมครั้งที่ 2 วันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนครั้งละ 30 คน

2) สำรวจข้อมูลการใช้สารเคมีของประชาชนในพื้นที่โครงการ ในพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ สำนักงาน จำนวน 400 ชุด พร้อมบันทึกข้อมูล วิเคราะห์ และสรุปผลแล้วเสร็จ และดำเนินการในพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ ทำแหว่ จำนวน 300 ชุด พร้อมบันทึกข้อมูล วิเคราะห์ และสรุปผลแล้วเสร็จเช่นเดียวกัน

3) ตรวจสอบสารเคมีตกค้างในเลือดของประชาชนในพื้นที่โครงการในพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ สำนักงาน ดำเนินการจัดซื้ออุปกรณ์ตรวจสอบสารเคมีตกค้างในเลือดจำนวน 10 ชุด สามารถเจาะเลือดประชาชนตรวจได้ จำนวน 1,000 คน พบว่า สารเคมีตกค้างในเลือดของประชาชนมีความปกติ 17.6% ปลอดภัย 31.6% ผลเสีย 33.9% และไม่ปลอดภัย 16.9% และพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ ทำแหว่ ดำเนินการจัดซื้ออุปกรณ์ตรวจสอบสารเคมีตกค้างในเลือดจำนวน 6 ชุด สามารถเจาะเลือดประชาชนตรวจได้ จำนวน 600 คน พบว่า สารเคมีตกค้างในเลือดของประชาชนมีความปกติ 27% ปลอดภัย 29.12% ผลเสีย 27.17% และไม่ปลอดภัย 16.67%

4) กิจกรรมสำรวจคุณภาพน้ำอุปโภค-บริโภค ของทั้ง 2 โครงการ ส่งตรวจที่ห้องปฏิบัติการที่กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ปัจจุบันได้รับผลการตรวจวัดแล้ว อยู่ระหว่างการวิเคราะห์และการสรุปผล หลังจากนั้น จะแจ้งผลการตรวจคุณภาพน้ำดังกล่าวให้หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ เนื่องจากเป็นผู้ดูแลระบบประปา ในพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ สำนักงาน ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 32 ตัวอย่าง พบว่า ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด ดัชนีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์โดยส่วนใหญ่คือแบคทีเรียในน้ำ สำหรับบริเวณใด ตรวจพบโลหะหนักจะแนะนำให้เปลี่ยนแหล่งน้ำดิบ หรือแนะนำให้ใช้เครื่องกรองน้ำที่เป็นระบบนาโน พื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ ทำแหว่ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำจำนวน 24 ตัวอย่าง พบว่า ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 2 จุด ส่วนใหญ่ ไม่ผ่านเกณฑ์ในดัชนีโคลิฟอร์มแบคทีเรีย และพบว่าประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่ไม่ค่อยเติมคลอรีนในระบบ

5) กิจกรรมจัดอบรมผู้ประกอบการร้านอาหารจำนวน 1 ครั้ง มีกลุ่มเป้าหมายจำนวน 50 คน ในพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ สำนักงาน และพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ ทำแหว่ เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 สำหรับผลการตรวจภาคสนาม SI-2 พบว่า ภาชนะ น้ำ และมือของผู้ประกอบการอาหารมีการปนเปื้อนอยู่ ดังนั้น จึงมีการเข้าไปตรวจอย่างเข้มงวด พร้อมให้ความรู้กับผู้ประกอบการ

6) รมรณรงค์ลดโลกร้อนและคัดแยกขยะมูลฝอย ในพื้นที่โครงการ และพื้นที่รับประโยชน์ โครงการประจวบคีรีขันธ์ สำนักงาน ทำป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน 30 ป้าย และโครงการประจวบคีรีขันธ์ ทำแหว่ จำนวน 15 ป้าย ซึ่งปัจจุบันในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลกมีเรื่องร้องเรียนอยู่บ้าง ในส่วนของการนำขยะไปทิ้งริมคลอง ริมแม่น้ำ และบริเวณริมคลองชลประทาน ดังนั้น ทำให้ทางผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลกกำชับให้มีการจัดเก็บให้เรียบร้อย โดยองค์กรส่วนปกครองส่วนท้องถิ่น ในช่วงที่มีการกักเก็บน้ำหรือช่วงที่มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น สิ่งที่สำคัญงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก มีข้อห่วงกังวลในเรื่องการนำขยะไปทิ้งบริเวณใกล้แหล่งน้ำ จึงได้มีการรณรงค์ในเรื่องนี้ด้วย เนื่องจากเป็นห่วงถึงความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่ สำหรับงบประมาณที่ได้รับของโครงการประจวบคีรีขันธ์ สำนักงาน 300,000 บาท และโครงการประจวบคีรีขันธ์ ทำแหว่ 200,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณ 100%

วาระที่ 4.7 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

นายไพฑูรย์ คันทัพ (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร) รายงานผลการดำเนินงานของโครงการประจวบคีรีขันธ์ ทำแหว่ ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท โครงการประจวบคีรีขันธ์ บ้านวังจิก ได้รับ

งบประมาณ 300,000 บาท และโครงการประจักษ์ประจักษ์น้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จ 100% ทุกโครงการ พื้นที่การดำเนินการประกอบด้วย 4 อำเภอ 9 ตำบล มีหน่วยดำเนินการ 10 หน่วย และภาคีเครือข่ายที่เข้าร่วมสนับสนุนการดำเนินงาน คือ ศูนย์อนามัยที่ 3 นครสวรรค์ สำนักงานควบคุมโรคที่ 3 นครสวรรค์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด กรมชลประทาน และการประสานส่วนภูมิภาค ที่เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน โดยมีกิจกรรม ดังนี้

1) ประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการประจักษ์ประจักษ์น้ำ จังหวัดพิจิตร และพัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อให้รับรู้ และรับทราบแนวทางการดำเนินงาน หลังจากมีการประชุมแล้วทางเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ รพ.สต. สสอ. เข้าไปดำเนินการในส่วนของการจัดประชุมประชาคมรับฟังความคิดเห็น และความต้องการของประชาชน หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ โดยมีการสำรวจความคิดเห็น และความต้องการของประชาชนเพื่อสำรวจสร้างการรับรู้และผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อสร้างการรับรู้ถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น และเพื่อสำรวจความต้องการโครงการด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อเฝ้าระวัง และป้องกัน

2) จัดกิจกรรมรณรงค์สื่อสารความเสี่ยงด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ด้านการป้องกันโรค ใช้เลือดออก โรคที่ติดต่อโดยแมลง สัตว์น้ำ อันตรายจากการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม และการซ่อมบำรุงการดูแลระบบประปาหมู่บ้าน

4) การวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูล และจัดทำรายงานผลการเฝ้าระวังด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

5) การรณรงค์สื่อสารความเสี่ยงด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ระดับจังหวัด

6) ประชุมเชิงปฏิบัติการสรุปผลการดำเนินโครงการประจักษ์ประจักษ์น้ำ จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร หน่วยงาน และสถานบริการเครือข่ายโครงการฯ เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

มีปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน ดังนี้

1) พื้นที่รับประโยชน์บางตำบล เช่น ตำบลโพธิ์ประทับช้าง ไม่มีกลุ่มเป้าหมาย เนื่องจากไม่ได้อยู่ในพื้นที่รับประโยชน์ตามรายงาน EIA ของโครงการ

2) ระยะเวลาในการดำเนินการตามโครงการ ไม่แน่ใจว่าเกิดจากระบบการจัดการหรืออย่างไร เนื่องจากปีงบประมาณในการดำเนินงานทั้งหมด 12 เดือน แต่มีระยะเวลาในการดำเนินงานเพียงช่วงเดือน กรกฎาคม – สิงหาคม ทำให้ผู้ปฏิบัติมีกิจกรรม และแผนงานโครงการอื่นๆ ภายในพื้นที่นอกเหนือจากแผนการดำเนินงานที่ได้รับอยู่ในช่วงระยะเวลาดังกล่าวด้วย จึงขอปรับระยะเวลาในการดำเนินงานให้รวดเร็วกว่าเดิม ดังนั้นภายในเดือนพฤศจิกายน ช่วงไตรมาสแรกในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จะเริ่มวางแผนการดำเนินงานก่อนได้รับงบประมาณ เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานให้รวดเร็วยิ่งขึ้น

3) ตามที่มติ ครม. เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2565 เห็นชอบการถ่ายโอนสถานอนามัย และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) เดิม เพื่อย้ายไปสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป ดังนั้น รพ.สต. ของจังหวัดพิจิตร ที่อยู่ในพื้นที่โครงการของประจักษ์ประจักษ์น้ำ มีจำนวน 7 แห่ง จาก 10 แห่ง ได้ถ่ายโอนไปอยู่กับ อบจ.พิจิตร จึงมีข้อห่วงกังวลเรื่องการบริหารจัดการงบประมาณ และวิธีการเบิกจ่ายซึ่งอาจขัดต่อกฎระเบียบหรือไม่และมีแนวทางในการดำเนินการอย่างไร

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ขี้แจงเพิ่มเติมถึงประเด็นปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานเรื่องการโอนงบประมาณปี พ.ศ. 2566 ทางฝ่ายเลขานุการ ได้จัดส่งหนังสือถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว โดยขอความอนุเคราะห์จัดทำคำขอตั้งงบประมาณภายใต้แผนการดำเนินงานมายังส่วนสิ่งแวดล้อม ภายในวันที่

31 สิงหาคม 2565 นั้น อาจจะมีบางหน่วยงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และมีบางหน่วยงานได้จัดส่งคำขอตั้งงบประมาณมายังกรมชลประทานแล้วนั้น ภายหลังจากวันที่ 30 กันยายน 2565 ทางกรมชลประทาน จะดำเนินการรวบรวมแผนการดำเนินงานส่งให้กองแผนงาน เพื่อดำเนินการโอนงบประมาณไปยังหน่วยงานต่างๆ ต่อไป หากเป็นหน่วยงานที่อยู่ในภูมิภาค งบประมาณจะโอนไปยังหน่วยงานส่วนกลางก่อน หลังจากนั้น ส่วนกลางจะดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณไปยังส่วนภูมิภาค อาจส่งผลให้การโอนจัดสรรงบล่าช้าลงไป ประมาณ 1 เดือน ซึ่งฝ่ายเลขานุการจะรวบรวมแผนการดำเนินงานทั้งหมดภายในต้นเดือนพฤศจิกายน 2565 เพื่อส่งไปยังกองแผนงานดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณไปยังส่วนกลางของทุกหน่วยงานในเดือนธันวาคม อาจจะต้องถึงหน่วยงานส่วนภูมิภาคช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ดังนั้น หน่วยงานอาจจะเหลือระยะเวลาในการดำเนินงานกิจกรรมช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม

พร้อมแจ้งต่อที่ประชุมว่า ในวันที่ 19 กันยายน 2565 มีการประชุมภาคีเครือข่ายกับทางกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพและติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุขจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ซึ่งเวทีนี้จะเชิญทุกหน่วยงานที่ดำเนินการตามแผน EIMP เข้าร่วม เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กรมควบคุมโรค สำนักงานป้องกันควบคุมโรคต่างๆ เป็นต้น เพื่อร่วมหารือ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ รวมถึงหารือกันถึงประเด็นดังกล่าว สำหรับการถ่ายโอนความรับผิดชอบไปอยู่กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดพิจิตร นั้น ทางฝ่ายเลขานุการจะนำเรียนเรื่องดังกล่าวให้ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม ทราบต่อไป

วาระที่ 4.8 แผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน

โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก

นางสาวนิรมล เกษณา (ผู้แทนกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานแผนการดำเนินการ ในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 350,000 บาท ปัจจุบันมีผลการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น 90% มีการตรวจสอบและศึกษาลักษณะดินโดยการใช้สว่านเจาะดินลึกดำเนินการแล้วเสร็จ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการร่างแผนที่ดิน เนื่องจากรอผลการวิเคราะห์ผลการสำรวจดินและยืนยันผลอีกครั้ง พร้อมจัดทำเล่มรายงานทรัพยากรดิน และทำการสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินได้ดำเนินการแล้วต่อไป

วาระที่ 4.9 แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน

โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก

นางสาวนิรมล เกษณา (ผู้แทนกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานแผนการดำเนินการ ในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท ปัจจุบันมีผลการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น 90% มีการเก็บตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนของดินจากแผนที่ดิน ที่ระดับ 0-15 และ 15-30 เซนติเมตร สำหรับนาข้าว และที่ระดับ 0-30 เซนติเมตร และ 30-60 เซนติเมตร สำหรับพืชไร่ เพื่อวิเคราะห์หาสมบัติทางกายภาพ ค่าความหนาแน่นรวมของดินหรือค่าสัมประสิทธิ์การนำน้ำของดินขณะอิ่มตัวด้วยน้ำ และสมบัติทางเคมี เพื่อการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน สำหรับผลการดำเนินงานเก็บตัวอย่างดินแล้วเสร็จ โดยมีการเก็บดินจากพื้นที่กินปลูกข้าวในปี 2564 และปี 2565 ปีละ 30 จุด ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการวิเคราะห์ผลการสำรวจดิน เพื่อจัดทำแผนที่แสดงผลการวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดินต่อไป และแผนการดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คาดว่าจะดำเนินการหลังจากได้แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินแล้ว จะนำมาประเมินคุณภาพของที่ดิน เพื่อทำการวางแผนในการใช้ประโยชน์ที่ดินให้มีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

วาระที่ 4.10 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

โครงการประจักษ์บายน้ำท่านางงาม

นางศิริพร โป่งเจริญ (ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก) รายงานผลการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2565 ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จ ได้ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ แก่เกษตรกรต้นแบบ และเจ้าหน้าที่ตำบล เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2565 เพื่อชี้แจงโครงการ และสนับสนุน

ปัจจัยเพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรแปลงต้นแบบตำบลละ 1 ราย เป็นจำนวน 5 ราย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ประจำตำบลละ 1 ราย และผู้รับผิดชอบงานระดับอำเภอ เป็นจำนวน 5 ราย รวมทั้งสิ้น 10 ราย พร้อมทั้งส่งมอบปัจจัยการผลิตเพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้แก่เกษตรกร ได้แก่ แม่ปุ๋ย และป้ายแปลงการเรียนรู้ ต้นแบบ โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและจัดทำแปลงต้นแบบ 5 ราย จากการลงพื้นที่การติดตามผลการดำเนินงาน พบว่า มี 2 แปลง ที่ดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว และแปลงที่เหลืออีก 3 แปลง อยู่ระหว่างรอการเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงปลายเดือนกันยายน สำหรับผลการจัดทำแปลงการเรียนรู้ พบว่า เกษตรกรสามารถลดต้นทุนด้านปุ๋ย จากการใช้แม่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ข้อมูลดิน คิดเป็นค่าเฉลี่ยต่อไร่ในการลดต้นทุนการผลิต ประมาณ 200 – 300 บาท/ไร่

ปัญหาและข้อเสนอแนะ

1) การสนับสนุนงบประมาณ ให้ฝ่ายเลขานุการพิจารณาจัดสรรให้ทันในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-ต้นเดือนมีนาคม เพื่อให้ทันต่อปฏิทินการเพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่ดำเนินการโครงการบางระกำโมเดล ซึ่งจะเริ่มเพาะปลูกก่อนพื้นที่อื่นในช่วงเดือนมีนาคม เป็นต้นไป

2) จากการศึกษาแปลงต้นแบบ พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจ และอยากจะขยายผลพื้นที่แปลงต้นแบบในพื้นที่อื่นต่อไป

3) เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความสนใจที่จะได้รับการอบรม และความรู้ด้านการลดต้นทุนการผลิตและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินมากขึ้น

4) แผนการส่งเสริมในครั้งต่อไป คือ การส่งเสริมและขยายผลให้เกษตรกรสามารถผลิตเพื่อรองรับมาตรฐาน GAP และการส่งเสริมอาชีพในการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และการรวมกลุ่มเพื่อผลิตสินค้าด้านการเกษตรต่อไป

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงถึงประเด็นการโอนงบประมาณ กรมชลประทาน จะดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณให้กับทุกหน่วยงานได้ดำเนินงานให้ทันเวลามากที่สุด ปัจจุบันกรมชลประทานได้ส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์หน่วยงานจัดทำคำขอตั้งงบประมาณส่งมายังกรมชลประทานแล้ว สำหรับแผนการดำเนินงาน โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้รับผิดชอบนั้น มีหลายโครงการด้วยกัน อาจจะส่งผลให้การโอนงบประมาณล่าช้า อาจขึ้นอยู่กับกระบวนการรวบรวมแผนการดำเนินงานทั้งหมดส่งมากรมชลประทานด้วย อย่างไรก็ตามทางฝ่ายเลขานุการ จะประสานหน่วยงานส่วนกลางของกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าจะสามารถดำเนินการอย่างไรให้รวดเร็วขึ้นต่อไป

นายชัยรัช ชูศรี (ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร) รายงานผลการดำเนินการกิจกรรมในพื้นที่โครงการประจวบชัยน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น 196,810 บาท ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม การฝึกอบรมเกษตรกรในพื้นที่ 6 ตำบล 3 อำเภอ ในจังหวัดพิจิตร อำเภอโพธิ์ประทับช้าง อำเภอวาริชภูมิ และอำเภอสว่างม เป้าหมายเกษตรกร 300 ราย ดำเนินการโครงการ 2 หลักสูตร (จากผลการวิเคราะห์พื้นที่และชุมชน) ได้แก่

หลักสูตรที่ 1 เรื่องการบริหารจัดการดินและปุ๋ย พบว่า ได้รับความรู้ในเรื่องการบริหารจัดการดินและปุ๋ย การปรับปรุงบำรุงดิน การตรวจวิเคราะห์ดิน ซึ่งเกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปรับปรุงบำรุงดินในแปลงการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และเพิ่มผลผลิตให้กับสินค้าเกษตรของตน เกษตรกรที่เข้ารับการอบรม ได้เพิ่มพูนทักษะและความรู้ในการบริหารจัดการแปลงการเกษตรของตน สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ได้รับความรู้ในเรื่องการผสมปุ๋ยใช้เอง สามารถผสมปุ๋ยใช้เองได้ เป็นการลดต้นทุนให้แก่เกษตรกร และได้รับการฝึกปฏิบัติการผลิตปุ๋ยน้ำเพื่อลดต้นทุนการใช้สารเคมีและได้ปุ๋ยน้ำหมักไปทดลองใช้ในแปลงเกษตร

หลักสูตรที่ 2 การจัดการศัตรูพืช (วัชพืช โรคและแมลง) พบว่า ได้รับความรู้ในเรื่องการจัดการศัตรูพืชทั้งในเรื่องวัชพืช โรคพืชและแมลง วิธีการดูแลแปลงการเกษตรโดยวิธีผสมผสาน ได้รับความรู้ในเรื่องการแยก

ศัตรูพืชและศัตรูธรรมชาติ เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการบริหารจัดการแปลงเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและสามารถจัดการศัตรูพืชได้อย่างตรงจุด ได้รับความรู้ในเรื่องการผสมปุ๋ยใช้เอง สามารถผสมปุ๋ยใช้เองได้ เป็นการลดต้นทุนให้แก่เกษตรกร และได้รับการฝึกปฏิบัติการผลิตปุ๋ยน้ำเพื่อลดต้นทุนการใช้สารเคมีและได้ปุ๋ยน้ำหมักไปทดลองใช้ในแปลงเกษตร

ในพื้นที่โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายงบประมาณ 100% ได้จัดกิจกรรม การฝึกอบรมเกษตรกรในพื้นที่ดำเนินการโครงการ 2 หลักสูตร (จากผลการวิเคราะห์พื้นที่และชุมชน) ได้แก่ หลักสูตรที่ 1 เรื่องการบริหารจัดการดินและปุ๋ย และหลักสูตรที่ 2 การจัดการศัตรูพืช (วัชพืช โรคและแมลง) ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ รวม 300 ราย ตามความต้องการของเกษตรกรที่ต้องการเรียนรู้ โดยนำปัญหาและความต้องการของเกษตรกร ที่ประสบปัญหาในด้านการทำการเกษตร มาจัดหลักสูตรอบรมให้แก่เกษตรกรและส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ที่สามารถที่จะนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ให้เกิดประโยชน์ต่อการทำการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งนอกจากจะเน้นการส่งเสริมให้องค์ความรู้แล้ว เกษตรกรยังได้รับการฝึกปฏิบัติการสาธิตการทำปุ๋ย น้ำหมัก การทำสารชีวภัณฑ์ การตรวจวิเคราะห์ดิน การลดต้นทุนโดยการใช้ปุ๋ยน้ำ Super Green ซึ่งเป็นการสาธิตอย่างง่ายให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้และทดลองในแปลงของตน เพื่อลดต้นทุนในการซื้อปุ๋ยที่ปัจจุบันมีราคาที่สูงขึ้นอย่างมาก

ปัญหาและข้อเสนอแนะ

- ในปีถัดไป ต้องการให้งบประมาณมาให้ทันช่วงเวลาในการดำเนินงาน
- อยากทราบว่า ค่าตอบแทนวิทยากรสามารถจัดตั้งได้หรือไม่ เนื่องจากปีถัดไปจะดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้ จึงต้องเชิญบุคคลภายนอกมาให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกร

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากงบประมาณที่กรมชลประทาน ได้รับการจัดสรรมานั้น เป็นงบประมาณในหมวดงบการลงทุน เกี่ยวกับค่าที่ดิน สิ่งก่อสร้าง จากเดิมสามารถจัดตั้งงบในส่วนนี้ได้ ในระยะหลังมีการพิจารณากิจกรรมอย่างละเอียดและเป็นไปตามระเบียบมากยิ่งขึ้น ดังนั้น ในส่วนของค่าวิทยากรอยู่ในหมวดงบการดำเนินงาน จึงไม่สามารถนำมาเบิกจ่ายในงบประมาณหมวดนี้ได้ สอบถามทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ว่าก่อนการเข้าไปสนับสนุนปัจจัย เพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรแปลงต้นแบบนั้น ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดได้มีการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนหรือไม่

นางศิริพร โป่งเจริญ (ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากแผนการส่งเสริมการเกษตรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เป็นแผนต่อยอดจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ซึ่งทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ได้ดำเนินการจัดซื้อชุดตรวจอย่างง่าย (Test kit) ให้กับทางตำบล เพื่อทำการสำรวจดินก่อนการคัดเลือกเกษตรกรในการจัดทำแปลงการเรียนรู้ต้นแบบ ซึ่งทางกรมพัฒนาที่ดิน ได้เข้าไปบูรณาการการทำงานในพื้นที่อยู่แล้ว

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามทางกรมพัฒนาที่ดินว่า ทางหน่วยงานสามารถสนับสนุนการเข้าไปสำรวจดิน เพื่อให้ได้ผลการวิเคราะห์ดินก่อนการจัดทำแปลงเรียนรู้ได้หรือไม่

นางสาวนิรมล เกษณา (ผู้แทนกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) แจ้งต่อที่ประชุมว่า มีความยินดีที่จะเข้าไปร่วมวิเคราะห์ดินให้ก่อน หากหน่วยงานมีความประสงค์

วาระที่ 4.11 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยกรมประมง

นายปภักร สุตเอื้อม (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก) รายงานผลการดำเนินงานของโครงการประจักษ์บายน้ำท่านางงาม โดยการเก็บตัวอย่างจำนวน 2 ครั้งต่อปี จำนวน 9 จุดสำรวจ ผลการสำรวจพันธุ์ปลาในปี 2565 พบว่า ผลการประเมินการจับปลาในปี 2565 สามารถจับปลาได้ทั้งหมด 60 ชนิด จำนวนรวมทั้งหมด 10,045 ตัว น้ำหนักรวมทั้งหมด 160,734.0 กรัม โดยผลจากการทำการจับปลาโดยใช้เครื่องมือช่วยจับปลาได้

57 ชนิด จำนวน 9,027 ตัว น้ำหนักรวม 155,526.1 กรัม และผลจากการทำการจับปลาโดยใช้เครื่องมืออวน ทับตึงสามารถจับปลาได้ทั้งหมด 34 ชนิด จำนวนรวมทั้งหมด 1,018 ตัว น้ำหนักรวมทั้งหมด 5,207.9 กรัม

สำหรับการเปรียบเทียบชนิดของปลาที่จับได้ในแต่ละจุดสำรวจ ในปี 2565 พบว่า ชนิดของปลาที่พบมากที่สุดบริเวณบ้านบางบัว และพบชนิดของปลาที่น้อยที่สุดบริเวณบึงระมาณ การเปรียบเทียบจำนวนของปลาที่จับได้ ในแต่ละจุดสำรวจ ปี 2565 พบว่า จำนวนของปลาที่จับได้มากที่สุดบริเวณบึงชีแร้ง และจำนวนของปลาที่จับได้น้อยที่สุดบริเวณคลองบางแก้ว การเปรียบเทียบน้ำหนักของปลาที่จับได้ในแต่ละจุดสำรวจ ปี 2565 พบว่า น้ำหนักของปลาที่จับได้มากที่สุดบริเวณบึงชีแร้ง และน้ำหนักของปลาที่จับได้น้อยที่สุดบริเวณคลองบางแก้ว พันธุ์สัตว์น้ำที่พบมากที่สุด คือ ปลาแบนแก้ว ปลากระทิงลาย ปลาไส้ตันตาแดง ปลาแขยงข้างลาย ปลาซ่า ปลาตะเพียนทราย ปลาสร้อยขาว และปลาอื่นๆ การเปรียบเทียบชนิดของปลาที่จับได้ย้อนหลังระหว่างปี 2564 และ ปี 2565 พบว่า มี 3 จุด ที่คลองบริเวณบ้านบางบัว ท่านางงาม และคลองบางแก้ว ส่วนบริเวณที่เหลือจำนวนชนิดจะเพิ่มขึ้น การเปรียบเทียบจำนวนของปลาที่จับได้ในแต่ละจุดสำรวจระหว่างปี 2564 และ ปี 2565 พบว่า จำนวนของปลาที่จับได้มากที่สุด คือ บริเวณบึงชีแร้ง เนื่องจากบึงชีแร้งมีการดูแลของชุมชนและเป็นบึงปิด ทำให้มีการเพิ่มขึ้นของจำนวนสัตว์น้ำ และการเปรียบเทียบน้ำหนักของปลาที่จับได้ในแต่ละจุดสำรวจระหว่างปี 2564 และ ปี 2565 พบว่า น้ำหนักของปลาที่จับได้มากที่สุดบริเวณบึงชีแร้ง เช่นเดียวกัน

นางสาวอวยพร ปานเพชร (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์) รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

โครงการประมงระบายน้ำท่าแห ดำเนินการเก็บตัวอย่างจำนวน 2 ครั้งต่อปี เก็บข้อมูลเดือนเมษายน และเดือนกรกฎาคม สำรวจจำนวน 7 จุดสำรวจ ซึ่งเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ด้วยเครื่องมือข่าย พบว่า ครั้งที่ 1 มีปริมาณสัตว์น้ำน้อย และครั้งที่ 2 มีปริมาณของสัตว์น้ำเยอะกว่าครั้งที่ 1 สาเหตุที่ได้ปริมาณสัตว์น้ำมากเนื่องจากเป็นช่วงฤดูน้ำหลาก แต่ถ้าใช้เครื่องมืออวน พบว่า ปริมาณสัตว์น้ำครั้งที่ 1 นกประมาณ 2,000 กว่ากรัมต่อไร่ และครั้งที่ 2 นกประมาณ 3,000 กรัมต่อไร่ โดยในพื้นที่ของพื้นที่แต่ละสถานี บางช่วงไม่สามารถเก็บปลาได้ บางช่วงมีหลุมมีบ่อทำให้เกิดค่าเฉลี่ยที่คลาดเคลื่อน สำหรับผลการดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างชนิดพันธุ์ปลาด้วยเครื่องมือข่าย พบพันธุ์สัตว์น้ำครั้งที่ 1 จำนวน 36 ชนิด และครั้งที่ 2 จำนวน 48 ชนิด ค่าเฉลี่ยด้วยเครื่องมือข่ายทั้งหมดจำนวน 54 ชนิด ชนิดปลาที่พบ เช่น ปลาแบนแก้ว ปลาไส้ตัน ปลาสร้อยลูกกล้วย ปลาแขยงลาย ปลาแปบหางดอก ปลาแปบขาว ปลาชีวกแก้ว และปลาอื่นๆ เป็นต้น

ผลการดำเนินการเก็บตัวอย่างเครื่องมืออวน พบพันธุ์สัตว์น้ำครั้งที่ 1 จำนวน 40 ชนิด และครั้งที่ 2 จำนวน 38 ชนิด ค่าเฉลี่ยด้วยเครื่องมืออวนทั้งหมดจำนวน 54 ชนิด ชนิดปลาที่พบ เช่น ปลาแบนแก้ว ปลาไส้ตัน ปลาสร้อยลูกกล้วย ปลาตะเพียนขาว ปลาแปบขาว และปลาอื่นๆ เป็นต้น สำหรับการสำรวจแหล่งกักตุนพืช แหล่งกักตุนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำอยู่ในขั้นตอนการวิเคราะห์ผล

โครงการประมงระบายน้ำบ้านวังจิก ดำเนินการเก็บตัวอย่างจำนวน 2 ครั้งต่อปี เก็บข้อมูลเดือนเมษายน และเดือนกรกฎาคม สำรวจจำนวน 7 จุดสำรวจ หากมีการเปรียบเทียบครั้งแรกปริมาณปลาที่พบจะเพิ่มมากขึ้น ซึ่งการเปรียบเทียบข่ายและอวนในครั้งที่ 1 ที่แทนค่า ND ในสถานีที่ 2, 3 และ 5 เนื่องจากไม่สามารถเก็บปลาในบริเวณนั้นได้ และการเปรียบเทียบในครั้งที่ 2 เป็นช่วงฤดูน้ำหลากประสบปัญหาในเรื่องของกระแสน้ำ สำหรับผลการดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างชนิดพันธุ์ปลาด้วยเครื่องมือข่าย พบพันธุ์สัตว์น้ำครั้งที่ 1 จำนวน 54 ชนิด และครั้งที่ 2 จำนวน 52 ชนิด ค่าเฉลี่ยด้วยเครื่องมือข่ายทั้งหมดจำนวน 67 ชนิด ชนิดปลาที่พบ เช่น ปลาแบนแก้ว ปลาไส้ตัน ปลาตะเพียนทราย ปลาแขยงลาย และปลาอื่นๆ เป็นต้น

ผลการดำเนินการเก็บตัวอย่างเครื่องมืออวน พบพันธุ์สัตว์น้ำครั้งที่ 1 จำนวน 45 ชนิด และครั้งที่ 2 จำนวน 36 ชนิด ค่าเฉลี่ยด้วยเครื่องมืออวนทั้งหมดจำนวน 53 ชนิด ชนิดปลาที่พบ คือ ปลาแปบขาว ปลาแบนแก้ว

ปลาชิวหนวดยาว ปลาตะเพียนขาว ปลาไส้ตัน และปลาอื่นๆ สำหรับการสำรวจแหล่งกักต่อน้ำ ปลาแหล่งกักต่อน้ำ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำอยู่ในขั้นตอนการวิเคราะห์ผล

โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการเก็บตัวอย่างจำนวน 2 ครั้งต่อปี เก็บข้อมูล เดือน เมษายน และเดือนกรกฎาคม จำนวน 4 จุดสำรวจ สำหรับผลการดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่าง ชนิดพันธุ์ปลาด้วยเครื่องมือข่าย พบพันธุ์สัตว์น้ำครั้งที่ 1 จำนวน 51 ชนิด และครั้งที่ 2 จำนวน 32 ชนิด ค่าเฉลี่ยด้วย เครื่องมือข่ายทั้งหมดจำนวน 56 ชนิด ชนิดปลาที่พบ เช่น ปลาแป้นแก้ว ปลาแปบขาว ปลาสร้อยลูกกล้วย ปลาชิวควาย ปลาไส้ตันตาขาว ปลาไส้ตัน และปลาอื่นๆ เป็นต้น

ผลการดำเนินการเก็บตัวอย่างเครื่องมือข่าย พบพันธุ์สัตว์น้ำครั้งที่ 1 จำนวน 44 ชนิด และครั้งที่ 2 จำนวน 40 ชนิด ค่าเฉลี่ยด้วยเครื่องมือข่ายทั้งหมดจำนวน 54 ชนิด ชนิดปลาที่พบ เช่น ปลาแปบขาว ปลาแป้นแก้ว ปลาชิวแก้ว ปลาสร้อยขาว ปลากระทุงเหว และปลาอื่นๆ เป็นต้น สำหรับการสำรวจแหล่งกักต่อน้ำ ปลาแหล่งกักต่อน้ำ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ อยู่ในขั้นตอนการวิเคราะห์

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) มีประเด็นชี้แจงกรมประมงเกี่ยวกับทางผ่านปลา เนื่องจาก ในขั้นตอนของการพิจารณารายงาน EIA ได้รับข้อคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการประตุน้ำทั้ง 4 แห่ง เป็นการ ก่อสร้างขวางกั้นลำน้ำเดิม อาจส่งผลกระทบต่อการอพยพตามธรรมชาติของสัตว์น้ำได้ ดังนั้น จึงให้กรมชลประทาน สร้างทางผ่านปลาเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาระบบการอพยพของปลาดังกล่าว ดังนั้น หลังจากก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จและ เริ่มเก็บน้ำแล้ว ฝ่ายเลขานุการอาจขอความอนุเคราะห์กรมประมง ให้ข้อมูลทางวิชาการในเรื่องดังกล่าวด้วย

นายปภักร สุดเอี่ยม (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก) สอบถามทางฝ่ายเลขานุการว่า ในส่วนของทางผ่านปลาของแต่ละประตูมีการออกแบบทางผ่านปลาหรือกำหนดรูปแบบทางผ่านปลาไว้แล้วหรือไม่

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ประตูระบายน้ำทุกตัวดำเนินการ ออกแบบทางผ่านปลาแล้วเสร็จ ซึ่งโครงการประตุน้ำทำนงงาม และโครงการประตุน้ำท่าแห ได้ดำเนินการก่อสร้างทางผ่านปลาแล้ว

วาระที่ 4.12 แผนติดตามตรวจสอบระดับน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยสำนักสำรวจด้าน วิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและ ธรณีวิทยา ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวนปีละ 2 ครั้ง เป็นตัวแทน ได้แก่ ฤดูแล้ง ฤดูฝน และตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ทั้งสิ้น 20 ดัชนี โดยโครงการประตุน้ำท่านงงาม ดำเนินการวัดระดับน้ำใต้ดิน จำนวน 7 สถานี และเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินจำนวน 4 สถานี โครงการประตุน้ำท่าแห ดำเนินการวัด ระดับน้ำใต้ดินจำนวน 11 สถานี และเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินจำนวน 4 สถานี โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก ดำเนินการวัดระดับน้ำใต้ดินจำนวน 7 สถานี และเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินจำนวน 4 สถานี และโครงการ ประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ดำเนินการวัดระดับน้ำใต้ดินจำนวน 6 สถานี และเก็บตัวอย่าง คุณภาพน้ำใต้ดินจำนวน 5 สถานี จากการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินทั้งหมด 4 โครงการ พบว่า

- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินนำมาประเมินคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค พบว่า บางตัวอย่าง มีค่าความขุ่น ค่าความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณธาตุเหล็ก ปริมาณธาตุแมงกานีส และฟิโคลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ทั้งหมด เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค แต่สามารถนำไปใช้ในการอุปโภคได้ ส่วนการ บริโภคต้องทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อน ยกเว้น โครงการประตุน้ำท่านงงามที่ ปริมาณธาตุแมงกานีส ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด

- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินเพื่อการชลประทานและการเกษตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์เกณฑ์ระดับดีถึงดีเยี่ยม ซึ่งน้ำมีความเค็มระดับต่ำถึงปานกลาง สามารถใช้ในการชลประทานได้ ถ้ามีน้ำชะล้างผ่านดินพอประมาณ ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันการสะสมความเค็มเป็นกรณีพิเศษ ใช้กับพืชที่มีความทนทานต่อความเค็มพอประมาณ

วาระที่ 4.13 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการชลประทาน

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างและการดำเนินโครงการ ทั้งนี้ หากมีผลกระทบเกิดขึ้นจะได้นำไปปรับปรุงมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินเรียบร้อยแล้ว จำนวน 2 ครั้ง และตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน ทั้งหมด 35 ดัชนี สำหรับโครงการประตูละบายน้ำท่าทางงาม โครงการประตูละบายน้ำท่าแห และโครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินโครงการละ 5 สถานี และโครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินจำนวน 4 สถานี สำนักบริหารโครงการชลประทาน ได้ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2564 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 16 - 17 สิงหาคม 2565 พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด ตามเอกสารวิชาการสถาบันการประมงน้ำจืดแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 75/2530 เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำ เพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด ยกเว้น ค่า SS DO BOD และ Fe รายละเอียดดังนี้

- คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ คือ ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) สาเหตุเกิดจากตะกอนดินที่แขวนลอยอยู่ในน้ำ เนื่องจากเป็นฤดูฝนน้ำในลำน้ำมีลักษณะไหลเชี่ยวจึงเกิดการชะล้างตะกอนดินริมตลิ่งลงสู่แหล่งน้ำ
- คุณภาพน้ำทางด้านเคมี คือ ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) เนื่องจากมีปริมาณของแข็งแขวนลอยสูง อาจส่งผลให้แสงแดดส่องผ่านลงไปไม่ถึงท้องน้ำอาจทำให้ออกซิเจนละลายน้ำต่ำ นอกจากนี้ยังมีค่าบีโอดี (BOD) ในบางสถานีเกินมาตรฐาน อาจเกิดจากการเน่าเสียของพืชริมตลิ่ง หรือน้ำทิ้งจากบ้านเรือน
- คุณภาพน้ำทางด้านโลหะหนัก คือ ค่าเหล็ก (Fe) ในทุกสถานี เนื่องจากลักษณะดินในบริเวณดังกล่าวเป็นดินที่มีค่าเหล็กสูง เมื่อน้ำไหลผ่านจึงทำให้เกิดการปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำผิวดิน

วาระที่ 4.14 แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการประตูละบายน้ำท่าทางงาม ได้รับงบประมาณ 500,000 บาท โครงการประตูละบายน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณ 500,000 บาท โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก ได้รับงบประมาณ 400,000 บาท และโครงการประตูละบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้รับงบประมาณ 390,000 บาท โดยสำนักบริหารโครงการ ชลประทาน ได้ดำเนินการติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีการลงพื้นที่โครงการสำรวจและติดตามแผนงานของหน่วยงานต่างๆ ที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯ และได้ดำเนินการจัดประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- 1) เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 กรมชลประทาน ได้ลงพื้นที่ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ครั้งที่ 1

2) เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565 กรมชลประทาน ได้จัดประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าท่าแห โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 1/2565

3) เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2565 กรมชลประทาน ได้จัดประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2565 พร้อมทั้งมีการลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานภายใต้แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โครงการประตุน้ำท่าทางงาม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

วาระ 5.1 การจัดส่งผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในกรณีที่แผนการดำเนินงานของท่านมีการจัดอบรม หรือการจัดประชุม ขอให้แนบรายละเอียด ชื่อ และที่อยู่ของผู้เข้าร่วมกิจกรรม กรณีที่แผนการดำเนินงานของท่านมีการดำเนินการในพื้นที่ขอให้แนบพิกัดและแผนที่ในพื้นที่ดำเนินงาน และกรณีที่แผนการดำเนินงานท่านมีการใช้กราฟในการสรุปผลการดำเนินงาน ขอให้ท่านอธิบายข้อมูลรายละเอียดประกอบกราฟผลการดำเนินงาน โดยขอให้จัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2565 ขอให้จัดส่งไฟล์ word ใส่ CD 1 แผ่น พร้อมเอกสารตัวจริง มายังส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.2 การจัดส่งรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2566

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โครงการประตุน้ำท่าทางน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก ได้รับงบประมาณรวม 7,555,000 บาทโครงการประตุน้ำท่าท่าแห จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณรวม 3,675,000 บาท โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณรวม 3,795,000 บาท และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณรวม 3,495,000 บาท

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.3 รายชื่อผู้ประสานงานแต่ละโครงการ

1. โครงการประตุน้ำท่าทางน้ำท่าทางงาม ผู้ประสานงานโครงการคุณณัฐวิมณ รักษา
2. โครงการประตุน้ำท่าท่าแห ผู้ประสานงานโครงการคุณปัทมพร เลิศลิ้มชาลัย
3. โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ผู้ประสานงานโครงการคุณภัครจิรา รวยพงษ์

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.4 ชี้แจงเหตุผลในการจัดทำเล่มรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นายพิรุณ พานทอง (ประธาน) ให้ฝ่ายเลขานุการชี้แจงเหตุผลในการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า สืบเนื่องจากประตูละบายน้ำ ทั้ง 4 แห่ง เข้าข่ายประเภทโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการ เป็นประตูละบายน้ำที่กั้นแม่น้ำสายหลัก คือ แม่น้ำยม ในขั้นตอนของการจัดทำรายงานได้มีการศึกษา ผลกระทบที่อาจเกิดจากการพัฒนาโครงการ ซึ่งกรมชลประทาน จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเป็นที่มาของแผน EIMP ซึ่งจะทำให้ทราบว่ การดำเนินการตามแผนจะสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างไร เช่น ด้านการประมง ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างปิดกั้นลำน้ำเดิม และด้านสุขภาพ อาจก่อให้เกิดโรคที่มึ่น้ำและอาหารเป็นสื่อ เป็นต้น

ในส่วนของการจัดทำแผน EIMP นั้น เป็นข้อมูลจากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท ที่ปรึกษา ซึ่งได้ทำการศึกษาและนำเสนอแผนขึ้นมา เมื่อจัดทำรายงานแล้วเสร็จ กรมชลประทาน จะเชิญ หน่วยงานส่วนกลางที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมอนามัย และกรมควบคุมโรค เป็นต้น มาให้ความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแผนว่ามีความเหมาะสมหรือไม่ ใช้ระยะเวลา และงบประมาณเท่าใดในการดำเนินการ ตามแผนงาน หากไม่มีข้อเสนอแนะหรือข้อแก้ไข แผนงานดังกล่าวจะถูกระบุในเล่มรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากนั้นจะจัดส่งรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เป็นผู้พิจารณาเพื่อให้ความเห็นชอบรายงานต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา 13.30 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นางสาวณัฐวิมล รักษา)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ