



(ร่าง) รายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2568

เรื่อง ประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง
วันอังคารที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 – 14.30 น.
ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานลำปาง จังหวัดลำปาง

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธานการประชุม

1. นายอาทิตย์ ทุ่งเจ็ด ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง

กรมชลประทาน

โครงการชลประทานลำปาง

2. นายพงษ์สุภดี ไชยเครื่อง นายช่างชลประทานชำนาญงาน

3. นายไพโรจน์ อินสุข เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2

4. นายคมกฤษณ์ เตมาฤทธิ์ นายช่างชลประทานชำนาญงาน

5. นายสรวิทย์ เป้งบังวัน นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

6. นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

7. นางสาวกมลวรรณ มั่นยาภาศ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

8. นางสาวชนกภรณ์ เสือพิทักษ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

9. นางสาวเกศินี แก้วสะอาด นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

10. นางสาวสุกฤตา ส่งรุ่งโรจน์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

กรมประมง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำปาง

11. นายพระเวสม์ ปิงเมือง นักวิชาการประมง

12. นายวชิร ยอดทอง พนักงานผู้ช่วยประมง

กรมส่งเสริมการเกษตร

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร

13. นายเอกราช บุญล้อมรักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง

14. นางสาวกัญญา สมบุญโสฎ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน

15.นางสาวโชติรส พงษ์ปรโมทย์ นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

กรมป่าไม้

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง)

16. นายจรินทร์ กันต์ เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส

กรมอนามัย

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง

17.นางสาวสิริพร ณัฐกิจ นักสาธารณสุขชำนาญการ

18.นางสาวปริญญพร ราชคม นักสาธารณสุขปฏิบัติการ

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายอาทิตย์ หุ่นเจ็ด (ประธาน) แจ้งว่าตามที่กรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 ระยะดำเนินการปีที่ 7 และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมชลประทาน ได้รับการจัดสรรงบประมาณดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ทั้งหมด 15 แผน คือ แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 แผน แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แผน จึงได้จัดประชุมติดตามความก้าวหน้าผลดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขฯ ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อให้แต่ละหน่วยงานนำเสนอผลการดำเนินงาน พร้อมให้ที่ประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานสามารถป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ (ฝ่ายเลขานุการ) รับรองรายงานการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง ครั้งที่ 1 (1/2568) เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง ครั้งที่ 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 องค์ประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง

นายคมกฤษณ์ เตมาฤทธิ์ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า งานก่อสร้างทั้งโครงการฯ แล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วในปี 2564 โดยระบบส่งน้ำ

พร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย (LMC) ส่งมอบแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2564 ส่วนระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (RMC) และระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบท่อส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย (LMP) อยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสารการส่งมอบให้โครงการชลประทานลำปาง ส่วนการขออนุญาตการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าทั้งหมดของโครงการ จำนวน 639-1-1 ไร่ แบ่งเป็น 3 พื้นที่ป่า ได้แก่ พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต๋อยฝั่งขวา จำนวน 584-2-96 ไร่ กรมป่าไม้ออกประกาศ (ปส.19-1) กำหนดให้กรมชลประทานใช้พื้นที่ในเขตป่า เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2568, พื้นที่ป่าไม้ถาวร ตามมติคณะรัฐมนตรี ป่าแม่อิง-แม่ต้า-แม่จูน เนื้อที่ 2-2-46 ไร่ อยู่ระหว่างรอกกรมป่าไม้ ดำเนินการออกใบอนุญาตตามแบบ (ป.84-3) และพื้นที่ป่าไม้ ตามมาตรา 54 แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 เนื้อที่ 51-3-59 ไร่ ได้รับใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่าเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ งานปรับปรุงระบบระบายน้ำท้ายอาคารทางระบายน้ำล้น (Spillway) เนื่องจากในช่วงต้นเดือนตุลาคม 2566 ได้เกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน จึงทำให้เกิดมวลน้ำในอ่างเก็บน้ำปริมาณมากระบายลงสู่อาคารทางระบายน้ำล้นมากกว่าที่ออกแบบไว้ ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารทางระบายน้ำล้น โดยใช้งบประมาณ พ.ศ. 2567 เพิ่มเติม (กันเหลื่อมปี) ซ่อมแซมวงเงิน 33,000,000 บาท ปัจจุบันอนุมัติแบบและกิจกรรมป้องกันลาดไหล่เขา ผลงานสะสมร้อยละ 36.25 ซ้ำกว่าแผนร้อยละ 22.42 คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน พ.ศ. 2568 และการก่อสร้างเส้นทางสะพานรถยนต์ (แนวใหม่) ของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่닝มีแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 – 2570 และจะสามารถใช้งานได้ในปี 2570 ปัจจุบันปริมาณน้ำมีความจุ 5.12 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุอ่างเก็บน้ำทั้งหมด ทั้งนี้ ในช่วงฤดูฝนเกษตรกรมีการแบ่งรอบเวร ซึ่งบริหารจัดการน้ำร่วมกันกับโครงการชลประทานลำปาง

นายอาทิตย์ ท่งเจ็ด (ประธาน) สอบถามที่ประชุมว่า ประเด็นที่ 1 เรื่องติดตามการขออนุญาตการใช้ประโยชน์พื้นที่จากกรมป่าไม้ให้เรียบร้อย ประเด็นที่ 2 เรื่องส่งมอบเรื่องการบริหารจัดการน้ำให้กับโครงการชลประทานลำปาง แต่ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (RMC) ยังเกิดปัญหาขาดน้ำในช่วงปลายคลอง และเกิดการชำรุด หากดำเนินการแก้ไขปรับปรุงแล้วเสร็จ แจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการชลประทานลำปางทราบ ประเด็นที่ 3 การก่อสร้างเส้นทางสะพานของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่닝 มีความก้าวหน้าในการดำเนินการอย่างไร

นายคมกฤษณ์ เตมาฤทธิ์ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ประเด็นที่ 1 การขออนุญาตการใช้ประโยชน์พื้นที่จากกรมป่าไม้ โดยพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ต๋อยฝั่งขวา เนื้อที่ 584-2-96 ไร่ พื้นที่ป่าตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 เนื้อที่ 51-3-59 ไร่ ได้รับอนุญาตให้กรมชลประทานเข้าทำประโยชน์ในเขตป่าฯ แล้ว และพื้นที่ป่าไม้ถาวร ตามมติคณะรัฐมนตรี เนื้อที่ 2-2-46 ไร่ อยู่ระหว่างรอกกรมป่าไม้ ดำเนินการออกใบอนุญาตตามแบบ (ป.84-3) ประเด็นที่ 2 ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (RMC) อยู่ระหว่างปรับปรุงแก้ไข ประเด็นที่ 3 การก่อสร้างเส้นทางสะพานรถยนต์ (แนวใหม่) ของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่닝 มีแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 – 2570 ปัจจุบันอยู่ระหว่างออกแบบแนวใหม่ และสามารถส่งมอบให้โครงการชลประทานลำปางได้ในปี 2570

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมว่า งานปรับปรุงระบบระบายน้ำท้ายอาคารทางระบายน้ำล้น (Spillway) เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2568 และสามารถบริหารจัดการน้ำของ Spillway ได้ แต่การเดินทางไปยังหัวงานอ่างเก็บน้ำแม่เนิง ต้องใช้เส้นทางใดในการสัญจร

นายคมกฤษณ์ เตมาฤทธิ์ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2) ชี้แจงในที่ประชุมว่า การสัญจรไปยังอ่างเก็บน้ำแม่เนิง สามารถใช้ทางเบี่ยงด้านท้ายอ่างเก็บน้ำเพื่อสัญจรของชาวบ้าน ปัจจุบันเป็นเส้นทางลำเลียงวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมเพิ่มเติมว่า การส่งมอบการบริหารจัดการน้ำและงานก่อสร้างระบบส่งน้ำ ต้องดำเนินการส่งมอบพร้อมกันหรือไม่

นายอาทิตย์ หุ่นเจ็ด (ประธาน) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า การบริหารจัดการน้ำทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2 ดำเนินการส่งมอบเรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือขอสั่งการของอธิบดีกรมชลประทานให้รับมอบการบริหารจัดการน้ำได้ แต่สินทรัพย์อื่นรับมอบเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงในที่ประชุมเพิ่มเติมว่า จากหนังสือของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2 ในเรื่องการอนุญาตขอใช้ประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่า ได้ดำเนินการโอนงบประมาณปลูกป่าทดแทนเรียบร้อยแล้ว ถึงแม้จะได้รับหนังสือมติเห็นชอบอนุญาตการขอใช้ประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่าและประกาศจากกรมป่าไม้ แต่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนิง ได้จัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ ปี 2561 พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณในการ บำรุงรักษาป่าไม้ทดแทนอย่างต่อเนื่อง 10 ปี

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.2 การบริหารจัดการน้ำ

นายพงษ์สฤต ไชยเครื่อง (นายช่างชลประทานชำนาญงาน โครงการชลประทานลำปาง) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำแม่เนิงมีความจุอยู่ที่ร้อยละ 66 มีปริมาณน้ำลดลง ซึ่งการบริหารจัดการน้ำ มีระบบส่งน้ำ 3 สาย ส่งมอบแล้วเสร็จ 1 สาย เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2564 คือระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย (LMC) พร้อมทั้งจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ จัดรอบเวรในการบริหารจัดการน้ำ มีการบริหารในการเก็บกองทุน และมีการร้องขอแผนการปรับปรุงในปี 2569 และอยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสารการส่งมอบ 2 สาย 1) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบท่อส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย (LMP) มีการประชุมการบริหารจัดการน้ำทุกปี อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อนปลูกพืชฤดูฝน และในช่วงก่อนปลูกฤดูแล้ง พร้อมทั้งข้อกำหนดระเบียบการปลูกพืช และจัดเก็บกองทุนกลุ่มผู้ใช้น้ำระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย (LMP) และ 2) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาสาย (RMC) ดำเนินการประชุมการบริหารจัดการน้ำและจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำชลประทานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการบริหารจัดการน้ำชลประทานอย่างมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับการบริหารงานแบบกลุ่มในรูปแบบของการแต่งตั้งคณะกรรมการเขตส่งน้ำ และคลองส่งน้ำเพื่อทราบถึงข้อระเบียบ จัดตั้งกองทุนของกลุ่มผู้ใช้น้ำซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการจัดการ โดยดำเนินการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำกลุ่มพื้นฐานกลุ่มใหม่ที่มีความรู้ความเข้าใจมากขึ้น ในพื้นที่หมู่ที่ 7, 9 และ 11 ตำบลทุ่งกวาวที่สามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ของกลุ่มผู้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 ทั้งนี้ ยังรับทราบปัญหาและมีแผนในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมว่า ปัจจุบันจัดตั้งเป็นกลุ่มพื้นฐานหรือกลุ่มบริหารการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำได้ให้กลุ่มผู้ใช้น้ำไปศึกษาดูงานของกลุ่มบริหารการใช้น้ำหรือไม่ เนื่องจากการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงราย เป็นกลุ่มบริหารจัดการน้ำที่เข้มแข็งและได้รับรางวัล จึงเป็นแนวทางและสนับสนุนความเข้มแข็งให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่หนึ่งได้

นายพงษ์สฤณี ไชยเครื่อง (นายช่างชลประทานชำนาญงาน โครงการชลประทานลำปาง) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันจัดตั้งเป็นกลุ่มพื้นฐาน เพียงแต่เปลี่ยนคณะกรรมการบริหารกลุ่มใหม่

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3.3 การโอนจัดสรรงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวกมลวรรณ มัญจาคาศ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีทั้งหมด 15 แผน แบ่งเป็น แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 แผน และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แผน โอนจัดสรรงบประมาณแล้วทั้งหมด จำนวน 4,556,560 บาท โดยมีแผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจเรื่องการอพยพจากภัยน้ำท่วม โครงการอ่างเก็บน้ำแม่หนึ่ง จังหวัดลำปาง รับผิดชอบโดย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำปาง งบประมาณ 100,000 บาท โอนแล้ว ตามหนังสือที่ กษ 0302/2214 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568

มติที่ประชุม รับทราบการโอนจัดสรรงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2568

วาระที่ 3.4 รายงานความก้าวหน้าผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวกมลวรรณ มัญจาคาศ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีทั้งหมด 15 แผน งบประมาณรวมทั้งสิ้น 4,556,560 บาท โอนจัดสรรแล้วเสร็จ ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายสะสม เดือนมิถุนายน 2568 เบิกจ่ายแล้วอยู่ที่ 2,512,871.60 บาท คิดเป็นร้อยละ 55.15 คงเหลือจำนวน 2,043,688.40 บาท คิดเป็นร้อยละ 44.85 ข้อมูล ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2568 โดยมีรายละเอียดตามหน่วยงานที่รับผิดชอบ ดังนี้

1. โครงการชลประทานลำปาง กรมชลประทาน งบประมาณ 88,560 บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น 88,560 บาท คิดเป็นร้อยละ 100.00
2. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน งบประมาณ 368,000 บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น 253,600 บาท คิดเป็นร้อยละ 68.91
3. ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน งบประมาณ 850,000 บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น 492,687 บาท คิดเป็นร้อยละ 57.96
4. ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน งบประมาณ 350,000 บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น 280,536 บาท คิดเป็นร้อยละ 80.15
5. กรมส่งเสริมการเกษตร งบประมาณ 300,000 บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น 42,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 14.00
6. สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) กรมป่าไม้ งบประมาณ 1,700,000 บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น 948,736 บาท คิดเป็นร้อยละ 55.81

7. กรมประมง งบประมาณ 500,000 บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น 291,333 บาท คิดเป็นร้อยละ 58.27
8. อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช งบประมาณ 200,000 บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น 80,420 บาท คิดเป็นร้อยละ 40.21
9. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง งบประมาณ 100,000 บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น 35,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 35.00
10. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำปาง งบประมาณ 100,000 บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น 0 บาท คิดเป็นร้อยละ 0

นางสาวกัญญา สมบุญโสภ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ผลการเบิกจ่ายงบประมาณที่เหลือจะเป็นค่าวัสดุสนับสนุนปัจจัยการเกษตร และการฝึกอบรมเกษตรกร จำนวน 1 ครั้ง ดำเนินการเบิกจ่ายภายในเดือนกรกฎาคม 2568

นายวชิร ยอดทอง (พนักงานผู้ช่วยประมง) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า กรมประมง มีการปรับแผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง เนื่องจากรอใบอนุญาตทำการประมงในฤดูน้ำแดงและเริ่มดำเนินการศึกษาด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมงในเดือนกรกฎาคม 2568

มติที่ประชุม รับทราบ และขอให้หน่วยงานเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณปี พ.ศ. 2568

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4 ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทั้งหมด 10 หน่วยงาน จำนวน 15 แผนงาน ดังนี้

1. โครงการชลประทานลำปาง กรมชลประทาน รับผิดชอบจำนวน 1 แผนงาน

- แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ

นายพงษ์สฤยดี ไชยเครื่อง (นายช่างชลประทานชำนาญงาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับอนุมัติแผน เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568 งบประมาณ 88,560 บาท ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ การดูแลรักษาอาคารชลประทานและเสริมสร้างความเข้มแข็งโดยจัดประชุมตามความเหมาะสมและประสานกับผู้นำชุมชนชี้แจงนำเสนอโครงการและตอบข้อซักถามของกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เงาเนื่องจากพระราชดำริ (หลักสูตร 1 วัน) จำนวน 3 ครั้ง ครั้งละ 60 คน ประกอบด้วยกลุ่มผู้ใช้น้ำระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย (LMC) กลุ่มผู้ใช้น้ำระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (RMC) และกลุ่มผู้ใช้น้ำระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบท่อส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย (LMP) ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 ณ ศาลาประชุมวัดบ้านปลายนา หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2568 ณ ศาลาประชุมบ้านป่าเวียง หมู่ที่ 11 ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง และครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ณ ศาลาประชุมวัดบ้านปลายนา หมู่ที่ 9 ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง ผลการประเมินความคิดเห็น เกณฑ์ประเมินอยู่ในระดับ ดี คิดเป็นร้อยละ 88.97 และจากการประเมินความรู้และพฤติกรรมการเรียนรู้ โดยวิธีการสุ่มสัมภาษณ์ พบว่ามีความรู้ความเข้าใจในระดับดีมาก ทั้งนี้ ดำเนินการจัดส่งผลการดำเนินงานภายในเดือนกรกฎาคม 2568

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมว่า จากพื้นที่ชลประทาน บริเวณฝายกักเก็บน้ำด้านท้ายน้ำ จำนวน 6 ฝาย ได้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำหรือการบริหารจัดการน้ำอย่างไร

นายอาทิตย์ พุ่งเจ็ด (ประธาน) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า หากเป็นฝายกักเก็บน้ำลำน้ำเดิม จะดำเนินการส่งมอบให้ส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดูแล

2. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน รับผิดชอบจำนวน 3 แผนงาน

- แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา
- แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน
- แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ไม่มีผู้แทน เข้าร่วมการประชุม และได้จัดสรรงบประมาณ 368,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายอยู่ที่ จำนวน 253,600 บาท คิดเป็นร้อยละ 68.91

3. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง กรมส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบจำนวน 1 แผนงาน

- แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร

นางสาวกัญญา สมบุญโสภ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุม ทราบว่า ได้รับงบประมาณ 300,000 บาท มีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตพืชให้ปลอดภัยและได้มาตรฐานตามหลักวิชาการ การปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อเพิ่มรายได้ตลอดทั้งปี โดยใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำ และการบริหารจัดการน้ำอย่างประหยัดอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเป้าหมายจะเป็นเกษตรกรในพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการ คือ เกษตรกรตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จำนวน 20 ราย และเกษตรกรตำบลบ้านคำ และเกษตรกรตำบลบ้านเอื้อม อำเภอเมืองลำปาง จำนวน 60 ราย ดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ตามความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 2 หลักสูตร 1) หลักสูตร การปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อสร้างรายได้ ในพื้นที่ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน ซึ่งเป็นพื้นที่ต้นน้ำ โดยมุ่งเน้น และสนับสนุนในเรื่องการส่งเสริมการปลูกไม้ผลให้มผลผลิตตลอดทั้งปี อาทิเช่น มะพร้าว น้ำหอมผลผลิตภายใน 3 ปี และฝรั่ง กล้วยผลผลิตภายใน 1 ปี พร้อมทั้งมีการศึกษาดูงานในพื้นที่ที่มีศักยภาพในการใช้น้ำ และ 2) หลักสูตรการป้องกันกำจัดศัตรูข้าวตามหลักวิชาการและการบริหารจัดการน้ำอย่างประหยัด โดยใช้ ประโยชน์จากน้ำชลประทานในช่วงหน้าฝน รวมถึงในเรื่องของการควบคุมศัตรูพืช การใช้สารเคมี เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต ในพื้นที่ตำบลบ้านคำ และตำบลบ้านเอื้อม อำเภอเมืองลำปาง ซึ่งเป็นพื้นที่ปลายน้ำ เนื่องจาก ปีที่ผ่านมา เกิดปัญหาเกี่ยวกับแมลงศัตรูพืช และปัญหาเรื่องของน้ำท่วม ในพื้นที่นาปีทำให้ไม่สามารถควบคุมน้ำ และการใช้สารเคมี ทั้งนี้ จัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตร และสนับสนุนปัจจัยการผลิต เริ่มดำเนินการในเดือน มีนาคมถึงเดือนเมษายน เป็นการถ่ายทอดความรู้ของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ ส่วนในเดือนพฤษภาคม เป็นการสนับสนุนปัจจัยการผลิต และคาดว่าจะดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ ในเดือนกันยายน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมว่า การส่งเสริมการปลูกมะพร้าวน้ำหอม ให้ดำเนินการในเกษตรกรครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์

4. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำปาง กรมประมง รับผิดชอบจำนวน 2 แผนงาน

- แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง

นายพชรเวศม์ ปิงเมือง (นักวิชาการประมง) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตพันธุ์สัตว์น้ำนำปล่อยในแหล่งน้ำ เพื่อส่งเสริมผลประโยชน์ด้านการประมงจากการพัฒนาของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่หนึ่ง ประกอบด้วย 2 กิจกรรมหลัก คือ 1) กิจกรรมรวบรวมพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำ ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนสิงหาคม โดยครั้งที่ 1 ดำเนินการ เมื่อวันที่ 14 - 16 มกราคม 2568 และครั้งที่ 2 ดำเนินการ เมื่อวันที่ 19 - 21 มีนาคม 2568 เก็บรวบรวมพ่อแม่พันธุ์ โดยการใช้เครื่องมืออวนทับตลิ่ง ซึ่งพบเป็นสัตว์น้ำประจำถิ่น เช่น ปลาแก้มช้ำ ปลาค้อ *sp.* ปลาน้ำหมึกเหลือง ปลาพลวงหิน และปลาเลียหิน และนำมาเพาะเลี้ยงต่อเป็นพ่อแม่พันธุ์และปล่อยคืนสู่แหล่งน้ำ และ 2) กิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยลงแหล่งน้ำ จำนวน 400,000 ตัว โดยมีแผนการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 3 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 ปล่อยปลาปักแฉ่งจำนวน 150,000 ตัว บริเวณอ่างเก็บน้ำแม่หนึ่ง ตำบลทุ่งกวาว อำเภอเมืองปาน ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2568 ปล่อยปลาค้อหกแถบ และปลาเลียหิน จำนวน 2,500 ตัว ซึ่งพ่อแม่พันธุ์ปลาที่เก็บรวบรวมได้จากพื้นที่อ่างเก็บน้ำแม่หนึ่งฯ นำกลับไปศึกษาและเพาะพันธุ์สำเร็จ และครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2568 ปล่อยปลาบ้า จำนวน 100,000 ตัว ทั้งนี้ จากการไปสำรวจบริเวณต้นน้ำของอ่างเก็บน้ำแม่หนึ่ง พบปลากระสูบขีดและปลาคูกบึกอยู่ ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายอยู่ที่ จำนวน 124,580 บาท คิดเป็นร้อยละ 62.29

- แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง

นายวชิร ยอดทอง (พนักงานผู้ช่วยประมง) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับ งบประมาณ 300,000 บาท มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงของสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรสิ่งมีชีวิตทางน้ำ และนำข้อมูลที่ได้จากการศึกษาไปใช้เปรียบเทียบกับชุดข้อมูลของการสร้างอ่างเก็บน้ำ ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง เป็นตัวแทนของฤดูแล้งและฤดูฝน ดำเนินการติดตามงานด้านนิเวศทางน้ำและทรัพยากรประมง จำนวน 6 สถานี โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ เพื่อจำแนกชนิด ศึกษาการผลิตรายการประมง ประสิทธิภาพอัตราการจับสัตว์น้ำ ชนิดและการสืบพันธุ์ของปลา และค่าดัชนีความสมบูรณ์เพศในปลา และดำเนินการเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน เชิงคุณภาพ และเชิงปริมาณ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินสภาพระบบนิเวศทางน้ำ โดยการดำเนินงานติดตามงานด้านนิเวศทางน้ำ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 - 31 มกราคม 2568 ผลการสำรวจพบพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 14 ชนิด ชนิดเด่นที่พบ ได้แก่ ปลาช่อนหางยาวแถบดำ ปลาแป้นแก้ว และปลาน้ำหมึก พบแพลงก์ตอนสัตว์ จำนวน 9 ชนิด และสัตว์หน้าดิน จำนวน 15 ชนิด สำหรับแพลงก์ตอนพืช อยู่ระหว่างการจำแนกชนิดในห้องปฏิบัติการ และครั้งที่ 2 มีแผนดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2568 เนื่องจากได้รับอนุญาตทำการประมงในฤดูน้ำแดง เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2568 หลังจากนั้นดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ผลที่คาดว่าจะได้รับให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงของสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการทั้งระยะก่อสร้างและระยะดำเนินงาน ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายอยู่ที่ จำนวน 116,352.90 คิดเป็นร้อยละ 43.09

5. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข รับผิดชอบจำนวน

1 แผนงาน

- แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

นางสาวสิริพร ณรัฐกิจ (นักสาธารณสุขชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ 100,000 บาท วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อม และคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน เฝ้าระวังโรคที่สัมพันธ์กับการพัฒนาแหล่งน้ำ มีข้อมูลสถานะสุขภาพและพัฒนาประชาชนในพื้นที่ โครงการมีสุขภาพดี โดยมีพื้นที่ดำเนินงานทั้งหมด 21 หมู่บ้าน ในพื้นที่ห้วงงานโครงการ หมู่ 3 – 9, 11 – 12 และ 14 ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน หมู่ 1, 5 – 6 และ 8 ตำบลบ้านคำ อำเภอเมืองลำปาง และหมู่ 2 – 4 และ 8 – 11 ตำบลบ้านเอื้อม อำเภอเมืองลำปาง กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 4,663ครัวเรือน ผลการดำเนินการ ประกอบด้วย การรวบรวมวิเคราะห์สถานะสุขภาพและภาวะโภชนาการประชาชนในพื้นที่, วางแผนการสำรวจสถานการณ์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในครัวเรือนและชุมชนตามหลักอนามัยสิ่งแวดล้อม, การรณรงค์ปรับปรุงอนามัยสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน และที่สาธารณะในหมู่บ้าน ให้สะอาด ถูกสุขลักษณะ และการพัฒนาคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านได้มาตรฐานประปาดื่มได้ พร้อมทั้งประชุมพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลระบบหมู่บ้าน ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านทางห้องปฏิบัติการ และติดตามการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายอยู่ที่ จำนวน 59,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 59.50

นางสาวกมลวรรณ มัญยากาศ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมว่า เนื่องจากส่วนสิ่งแวดล้อม มีแผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน พบว่า ยังมีคุณภาพน้ำใต้ดินที่เกินเกณฑ์มาตรฐาน เช่น คุณภาพน้ำทางชีวภาพ และคุณภาพน้ำทางโลหะหนักในบางสถานี ทางส่วนสิ่งแวดล้อมจึงต้องการส่งข้อมูลให้ทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปางทราบ และชี้แจงคืนข้อมูลให้กลุ่มเป้าหมายทราบต่อไป

นางสาวสิริพร ณรัฐกิจ (นักสาธารณสุขชำนาญการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ต้องตรวจสอบแหล่งน้ำที่นำมาใช้สำหรับน้ำประปา ภายหลังการปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน และติดตามตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านทางห้องปฏิบัติการ มีพารามิเตอร์ใดที่ส่งผลกระทบต่อน้ำประปา สำหรับน้ำบาดาล หากมีคุณภาพน้ำทางชีวภาพ เช่น แบคทีเรียหรือโคลิฟอร์มแบคทีเรีย สามารถใช้คลอรีนในการฆ่าเชื้อได้

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า จากการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดินส่วนใหญ่ พบว่าคุณภาพน้ำทางชีวภาพ เช่น แบคทีเรียหรือโคลิฟอร์มแบคทีเรีย เกินเกณฑ์มาตรฐานซึ่งขึ้นอยู่กับผู้ดูแลระบบน้ำประปาหมู่บ้าน จึงอยากสอบถามเกี่ยวกับแนวทางในการจัดการระยะยาว หรือหากจบโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนิ้ง ยังสามารถดูแลระบบน้ำประปาได้หรือไม่

นางสาวสิริพร ณรัฐกิจ (นักสาธารณสุขชำนาญการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า โดยปกติให้แต่ละหมู่บ้านเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยตนเอง แต่ปัญหาที่พบบ่อย คือ ผู้ดูแลระบบน้ำประปาหมู่บ้านใส่คลอรีนสัดส่วนที่ไม่ถูกต้อง ความถี่ น้อยกว่าที่กำหนด จึงต้องดำเนินการสุ่มตรวจปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ ค่าแบคทีเรียหรือโคลิฟอร์มแบคทีเรียเกินเกณฑ์มาตรฐานของแหล่งน้ำบาดาล อาจเกิดได้หลายปัจจัยทั้งวิธีการและภาชนะเก็บตัวอย่าง หรือแหล่งน้ำบาดาล อยู่ใกล้กับแหล่งกำจัดสิ่งปฏิกูล หากผลการวิเคราะห์เกิดขึ้นซ้ำๆ ต้องศึกษาเกี่ยวกับสภาพสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม

6. สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) กรมป่าไม้ รับผิดชอบจำนวน 1 แผนงาน

- แผนปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง

นายจรินทร์ กันติ (เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ 1,700,000 บาท ดำเนินการบำรุงป่าใช้สอย (แปลงปลูกป่า พ.ศ. 2563) จำนวน 230 ไร่ และบำรุงป่า (อายุ 2 – 6 ปี) แปลงปลูกปี พ.ศ. 2564 – 2567 จำนวน 1,270 ไร่ โดยมีแผนดำเนินการปลูกซ่อม ดायวิชพืช ลาดตระเวน และป้องกันป่า ซ่อมทางตรวจการ เพื่อลาดตระเวนระวังไฟและป้องกันการบุกรุกพื้นที่ ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ

7. สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 13 (ลำปาง) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รับผิดชอบจำนวน 1 แผนงาน

- แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรสัตว์ป่า (อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน)

นางสาวโชติรส พงษ์ปรางโมทย์ (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ 200,000 บาท มีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินการสำรวจและติดตามด้านทรัพยากรสัตว์ป่าในพื้นที่บริเวณขอบพื้นที่น้ำท่วมถึง เข้าไปจนถึงในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน จังหวัดลำปาง มีพื้นที่ประมาณ 12 ตารางกิโลเมตร หรือ 7,495 ไร่ เริ่มดำเนินงานภาคสนามในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนสิงหาคม โดยมีวิธีการศึกษาสำรวจชนิดสัตว์ป่า การกระจาย และความชุกชุม โดยสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ดำเนินการเดินสำรวจ ร่องรอย และพบตัวโดยตรง วางแปลงสำรวจสัตว์ป่าที่อาศัยหากินบนพื้นดิน ขนาด 10 x 10 เมตร จำนวน 20 จุด วางกรงดัก จดละ 4 กรง ทั้งหมด 6 ครั้ง ครั้งละ 4 trap-night และการติดตั้งกล้อง camera trap ในบริเวณเส้นทางหากินของสัตว์ป่าในจุดที่เคยพบร่องรอย เดือนละ 4 จุด พร้อมทั้งสอบถามประชาชนในพื้นที่ ส่วนวิธีการศึกษาสำรวจนก กำหนดจุดสำรวจบนเส้นสำรวจหลัก 21 เส้น โดยกำหนดจุดห่างกันจุดละ 400 เมตร ทั้งหมด 42 จุด และจำแนกชนิดด้วยวิธีการพบเห็นตัวหรือเสียงร้อง และวิธีการศึกษาสำรวจสัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ดำเนินการสำรวจโดยการพบเห็นตัวโดยตรง ใช้การเดินสำรวจ โดยการเดินสุ่มไปตามแหล่งที่อยู่อาศัยลำน้ำ ใช้แปลงสำรวจขนาด 4 x 4 เมตร ในช่วงเวลากลางวัน โดยแต่ละแปลงห่างกัน 400 เมตร ทั้งหมด 42 จุด จากนั้นนำข้อมูลชนิดสัตว์ป่าที่ได้จากการสำรวจมาคำนวณเพื่อประเมินความหนาแน่น การครอบครองพื้นที่ และการกระจายประชากรสัตว์ป่า รวมทั้งจัดทำบัญชีรายชื่อสัตว์ป่าและสถานภาพในการอนุรักษ์ของสัตว์ป่าแต่ละชนิดที่พบในพื้นที่สำรวจ ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานตั้งแต่ปี 2563 ถึงปัจจุบัน พบว่า ในปี 2568 ข้อมูลชนิดสัตว์ป่าที่พบ จำนวน 15 ชนิด ชนิดสัตว์ป่าที่พบมากที่สุด คือ นก พบจำนวน 7 ชนิด อาทิเช่น นกแขวกหางปลา นกโพระดกธรรมดา เหยี่ยวผึ้ง ไก่ป่า เป็นต้น รองลงมาเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม พบจำนวน 7 ชนิด อาทิเช่น หมูป่า เก้ง แมวดาว สุนัขจิ้งจอก เป็นต้น และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก พบจำนวน 1 ชนิด คือ กบหนอง ส่วนภาพตัวอย่างการติดตั้งกล้อง camera trap ในเดือนพฤษภาคม พบเก้ง นกยูง หมูป่า เป็นต้น ทั้งนี้การพิจารณาการติดตั้งกล้อง camera trap ดำเนินการเปลี่ยนตามร่องรอยการพบสัตว์ป่า และปัญหา อุปสรรค เนื่องจากพายุฝนฟ้าคะนอง ส่งผลกระทบต่อการเก็บข้อมูลเนื่องจากร่องรอยสัตว์ป่า อาจถูกชะล้างโดยน้ำฝน ทำให้ไม่สามารถสังเกตและระบุชนิดของสัตว์ป่าจากร่องรอยได้ และการเข้าไปใช้ประโยชน์ของมนุษย์ พบร่องรอยของปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง เช่น วัว สุนัข เป็นต้น ซึ่งอาจส่งผลให้สัตว์ป่า หลีกเลียงพื้นที่ที่มีปศุสัตว์เข้าไปใช้ประโยชน์ จึงมีการพบเห็นร่องรอยของสัตว์ป่าได้น้อย ปัจจุบันผลการเบิกจ่าย อยู่ที่ จำนวน 80,420 บาท คิดเป็นร้อยละ 40.21 แจ้งคืบหน้างบประมาณ จำนวน 3,090 บาท

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากโอนจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรสัตว์ป่าอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อให้เก็บข้อมูลและเห็นถึงความแตกต่างในแต่ละปี ทั้งนี้ อยากสอบถามในกรณีที่ไม่สามารถโอนงบประมาณได้ทันในช่วงฤดูหนาว ทางอุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อนมีแนวทางในการแก้ปัญหาการเก็บข้อมูลอย่างไร

นางสาวโชติรส พงษ์ปรีมาทย์ (นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ) แจ้งให้ที่ประชุมว่า ต้องรอนงบประมาณโอนจัดสรรมา จึงจะสามารถเก็บข้อมูลได้ และหากได้รับงบประมาณจะเร่งรัดการเก็บข้อมูลช่วงฤดูหนาว

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมทราบว่า การติดตั้งกล้อง camera trap หมุนเวียนเดือนละ 4 จุด มีพิกัดจุดติดตั้งหรือไม่ หากมีให้ระบุในรายงานผลการดำเนินงาน

8. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำปาง รับผิดชอบจำนวน 1 แผนงาน

- แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจเรื่องการอพยพจากภัยน้ำท่วม โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนิง จังหวัดลำปาง

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ไม่มีตัวแทนเข้าร่วมการประชุม และได้จัดสรรงบประมาณ 100,000 บาท ซึ่งยังไม่ได้เบิกจ่ายงบประมาณ

9. ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน รับผิดชอบจำนวน 1 แผนงาน

- แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ไม่มีตัวแทนเข้าร่วมการประชุม และได้จัดสรรงบประมาณ 350,000 บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายอยู่ที่ จำนวน 280,536 บาท คิดเป็นร้อยละ 80.15

10. ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน รับผิดชอบจำนวน 3 แผนงาน

- แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ 250,000 บาท เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในลำน้ำ บริเวณอ่างเก็บน้ำ พื้นที่ชลประทานและพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการ ซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างและการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ โดยมีการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน 6 สถานี ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 ครั้งต่อปี เป็นตัวแทนฤดูแล้งในช่วงเดือนมีนาคมและฤดูฝนในช่วงเดือนสิงหาคม โดยมีพารามิเตอร์วิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน 38 ดัชนี โดยเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 วันที่ 26 มีนาคม 2568 ผลการประเมินโดยใช้ค่าดัชนีคุณภาพน้ำผิวดิน (WQI) จำนวน 5 พารามิเตอร์ ได้แก่ DO, BOD, TCB, FCB และ NH3-N มาวิเคราะห์ พบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ในทุกสถานี ส่วนผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ส่วนใหญ่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืดตามเอกสารวิชาการสถาบันการประมงน้ำจืดแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 75/2530 เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำ เพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด ส่วนพารามิเตอร์ที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ได้แก่ ออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) ในสถานี SW 4 และคุณภาพน้ำทางโลหะหนักพบเหล็ก ในสถานี SW 2 – SW 6 เนื่องจากเป็นการเจือปนของแร่ธาตุตามธรรมชาติ

- แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ 150,000 บาท เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยมีการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน 5 สถานี ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ครั้งต่อปี เป็นตัวแทนฤดูแล้งในช่วงเดือนมีนาคมและฤดูฝนในช่วงเดือนสิงหาคม โดยมีพารามิเตอร์วิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน 29 ดัชนี โดยเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568 ผลการวิเคราะห์ส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินและเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2551) เรื่อง มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ ส่วนพารามิเตอร์ที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ได้แก่ คุณภาพน้ำทางกายภาพ พบความขุ่นในสถานี GW 5 มาจากการเปื้อนของตะกอนในถังพักน้ำ คุณภาพน้ำทางโลหะหนัก พบแมงกานีส ในสถานี GW 4 และเหล็ก ในสถานี GW 1 เนื่องจากเป็นธาตุที่พบทั่วไปในดินและหินธรรมชาติ ซึ่งสามารถละลายน้ำได้ และคุณภาพน้ำทางชีวภาพ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน สาเหตุมาจากการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในถังเก็บ

- แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ 450,000 บาท โดยดำเนินการพิจารณาแผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของแต่ละหน่วยงาน และโอนงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว จำนวน 15 แผนงาน วงเงินงบประมาณ 4,556,560 บาท อีกทั้งมีการจัดประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงาน เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 และประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน และประชุมสรุปผลการดำเนินงาน พร้อมทั้งลงพื้นที่เพื่อติดตามและให้ข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งจัดทำสรุปผลการดำเนินงานเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 ผลการดำเนินงานในเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน จัดส่งภายในเดือนกรกฎาคม และครั้งที่ 2 ผลการดำเนินงานในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม และจัดส่งภายในเดือนมกราคมภายในปีถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานของทุกหน่วยงาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และขอให้ดำเนินการให้เป็นไปตามแผนงาน และจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 5.1 การรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณสำหรับ EIMP และแจ้งคืบหน้างบประมาณเหลือจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลการเบิกจ่ายตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทุกวันที่ 15 ของทุกเดือน โดยจัดส่งผ่านทาง Group Line : “ค. อ่างเก็บน้ำแม่निया” ทั้งนี้ แจ้งคืบหน้างบประมาณ เนื่องจากขณะนี้ใกล้สิ้นสุดไตรมาสที่ 3 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แล้ว จึงขอความร่วมมือหน่วยงานแจ้งส่งคืบหน้างบประมาณคงเหลือ (ถ้ามี) มายังสำนักบริหารโครงการ (ส่วนสิ่งแวดล้อม) กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 หรือทาง E-mail : rid_envi@hotmail.com ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2568

มติที่ประชุม รับทราบและขอให้หน่วยงานแจ้งคืบหน้างบประมาณคงเหลือ (ถ้ามี)

วาระที่ 5.2 การจัดทำรายงานส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ขอให้หน่วยงานจัดทำรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2568 จัดทำปีละ 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 จัดส่งภายในเดือนมิถุนายน 2568 โดยจัดส่งเอกสารตัวจริงมายัง กรมชลประทาน พร้อมจัดส่งเป็นไฟล์ word/pdf มายัง E-mail : rid_envi@hotmail.com หรือไลน์กลุ่มโครงการ และครั้งที่ 2 รายงานสรุปผลการดำเนินการฯ จัดส่งภายในเดือนตุลาคม 2568 ซึ่งทางฝ่ายเลขานุการจะดำเนินการจัดทำเล่มรายงานฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป โดยมีแผนที่ยังไม่ได้รับผลการดำเนิน ครั้งที่ 1 ได้แก่ แผนการบริหารใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ และแผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจเรื่องการอพยพจากภัยน้ำท่วมโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนิ้ง จังหวัดลำปาง

ทั้งนี้ ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดทำผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขฯ กรณีแผนการดำเนินงานมีการประชุม โดยขอให้มีรายละเอียด ชื่อและที่อยู่ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม และชื่อหัวข้อในการจัดกิจกรรม กรณีแผนการดำเนินงานมีการใช้กราฟในการสรุปผล ขอให้มีรายละเอียดแผนที่และพิกัดในการดำเนินงาน อธิบายข้อมูล รายละเอียดประกอบกราฟ ส่วนกรณีแผนการดำเนินงานมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ ขอให้มีรายละเอียดกิจกรรมที่ดำเนินการ วัน เวลา สถานที่ที่ดำเนินการ และสรุปผลที่ได้จากการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.3 รายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการดำเนินการจัดทำหนังสือ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดทำรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนิ้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ลงวันที่ 14 เมษายน 2568 โดยมีแผนงานทั้งหมด 19 แผนงาน โดยได้รับเอกสารรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณแล้วจำนวน 8 แผนงาน อยู่ระหว่างรอเอกสารรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณตัวจริง จำนวน 4 แผนงาน และยังไม่ได้รับเอกสารรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณ จำนวน 7 แผนงาน ทั้งนี้ โปรดส่งรายละเอียดมายังสำนักบริหารโครงการ (ส่วนสิ่งแวดล้อม) กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 หรือทาง E-mail : rid_envi@hotmail.com ภายในวันที่ 20 กรกฎาคม 2568

มติที่ประชุม รับทราบ และขอให้หน่วยงานจัดส่งรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณ ภายในวันที่กำหนด

ปิดประชุม เวลา 14.30 น.

(นางสาวเกศินี แก้วสะอาด)
ผู้จัดรายการประชุม

(นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ)
ผู้ตรวจรายการประชุม