



(ร่าง) รายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘
เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนิงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง
วันพุธที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๔.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานลำปาง จังหวัดลำปาง

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธานการประชุม

๑. นายธนิต คำมีอ้าย หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

กรมชลประทาน

โครงการชลประทานลำปาง

๒. นางสาวสุกัญญา มานพ พนักงานทั่วไปฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒

๓. นายคมกฤษณ์ เตมาฤทธิ์ นายช่างชลประทานชำนาญงาน

๔. นายสรวิทย์ เป็งบังวัน นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน

๕. นายเจตพงษ์ คำต่อม นายช่างชลประทาน

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

๖. นายปรีชา สายสุข เจ้าพนักงานอุทกวิทยา

๗. นายณัฐวัฒน์ เหล็กดี เจ้าพนักงานอุทกวิทยา

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

๘. นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

๙. นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

๑๐. นางสาวชนกภรณ์ เสือพิทักษ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

๑๑. นางสาวเกศินี แก้วสะอาด นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

๑๒. นางสาวปติพร อภาพงศ์ศักดิ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

๑๓. นางสาววิลาวัลย์ แสงบัวเฟื่อน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

๑๔. นางสาวจรีพร ดวงกลาง เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ

๑๕. นายกิตติพงษ์ สมบูรณ์พนา เศรษฐกรปฏิบัติการ

๑๖. นางสาวปิยนุช มาประดิษฐ์ นักจัดการงานทั่วไป

กรมประมง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำปาง

๑๗. นายณัฐพงษ์ บุญยัษฐีร์ นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

๑๘. นายจิระ แก้วหวาน นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

๑๙. นายพชรเวสม์ ปิงเมือง นักวิชาการประมง

๒๐. นายวชิร ยอดทอง พนักงานผู้ช่วยประมง

กรมส่งเสริมการเกษตร

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร

๒๑. นายเอกราช	บุญล้อมรักษ์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
๒๒. นายสุรพล	โสภิน	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง

๒๓. นางสาวกัญญา	สมบัติโสภณ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
-----------------	------------	------------------------------------

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง

๒๔. นางชลธิชา	พระเชื่อน	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
๒๕. นางสาวปริญญาวรรณ	ราชคม	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน

๒๖. นายชยากร	เทใหม่	นักวิชาการป่าไม้
๒๗. นายวชิรวิทย์	ปงกา	ผู้ช่วยปฏิบัติงานวิจัย

กรมป่าไม้

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ (ลำปาง)

๒๘. นายจรินทร์	กันต์	เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส
----------------	-------	-------------------------

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำปาง

๒๙. นางสุธิดา	จินดาโชติ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๓๐. นางวรรณภา	หมื่นตาบุตร	พนักงานนโยบายและแผนงาน

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายธนิต คำมีอ้าย (ประธาน) ตามที่กรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เงาเนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง มาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ในปัจจุบันประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ระยะดำเนินการ ปีที่ ๗) กรมชลประทาน โอนจัดสรรงบประมาณดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ทั้งหมด ๑๕ แผน คือ แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๖ แผน แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๙ แผน จึงได้จัดประชุมสรุปผลดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขฯ ครั้งที่ ๓ เพื่อให้แต่ละหน่วยงานนำเสนอผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๘ เพื่อจัดทำรายงานพร้อมให้ที่ประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ในการดำเนินงานป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รับรองรายงานการประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เงาเนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง ครั้งที่ ๒ (๒/๒๕๖๘) เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๘

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ โดยไม่มีข้อแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ องค์ประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำแม่닝อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง

นายกมลฤทธิ เติมาฤทธิ์ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า งานก่อสร้างทั้งโครงการฯ แล้วเสร็จเรียบร้อยในปี ๒๕๖๔ โดยระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย (LMC) ส่งมอบแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔ ส่วนระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบท่อส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย (LMP) และระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (RMC) อยู่ระหว่างซ่อมแนวท่อส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (RMC) จำนวน ๓ จุด คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๘ และตรวจสอบเอกสารการส่งมอบให้โครงการชลประทานลำปางภายในปี ๒๕๖๘ สำหรับความก้าวหน้าการขออนุญาตการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าทั้งหมดของโครงการ จำนวน ๖๓๙-๑-๑ ไร่ แบ่งเป็น ๓ พื้นที่ป่า ได้แก่ ๑) พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต๋อยฝั่งขวา จำนวน ๕๘๔-๒-๙๖ ไร่ เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ กรมป่าไม้ออกประกาศ (ปส.๑๙-๑) กำหนดให้กรมชลประทานใช้พื้นที่ในเขตป่า, ๒) พื้นที่ป่าไม้ถาวร ตามมติคณะรัฐมนตรี ป่าแม่อิง-แม่ตำ-แม่จัน เนื้อที่ ๒-๒-๔๖ ไร่ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ กรมป่าไม้ออกใบอนุญาต (ป.๘๔-๓) กำหนดให้กรมชลประทาน เข้าทำประโยชน์ภายในเขตป่าที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้รักษาไว้เป็นสมบัติของชาติ โดยให้ผู้รับอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขรวม ๑๘ ข้อ และ ๓) พื้นที่ป่าไม้ ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. ๒๔๘๔ เนื้อที่ ๕๑-๓-๕๙ ไร่ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ กรมป่าไม้ออกใบอนุญาตสำเนา (ป.๘๔-๔) กำหนดให้กรมชลประทาน เข้าทำประโยชน์พื้นที่ในเขตป่า พร้อมทั้งส่งหนังสือแจ้งไปยังสำนักบริหารโครงการเพื่อชำระค่าใช้จ่ายในการบำรุงป่าทดแทนหรือปลูกสร้างสวนป่า เพื่อรับใบอนุญาตฯ (ป.๘๔-๔) ต่อไป ทั้งนี้ งานปรับปรุงบริเวณ Stilling Basin ของอาคารทางระบายน้ำล้น (Spillway) เนื่องจากมวลน้ำในอ่างเก็บน้ำปริมาณมากกระบายลงสู่อาคารทางระบายน้ำล้นมากกว่าที่ออกแบบไว้ ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารทางระบายน้ำล้น โดยใช้งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพิ่มเติม (กันเหลื่อมปี) ซ่อมแซมวงเงิน ๓๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท ปัจจุบันดำเนินงานคอนกรีตเสริมเหล็ก ผลงานสะสมร้อยละ ๘๔.๙๔ ซ้ำกว่าแผนร้อยละ ๑๒.๘๙ คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๘ ในส่วนการก่อสร้างเส้นทางสะพานรถยนต์ (แนวใหม่) ของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่NINGมีแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐ และคาดว่าจะดำเนินการส่งมอบทั้งโครงการให้กับโครงการชลประทานลำปางภายในปี ๒๕๗๐

มติที่ประชุม รับทราบ และคาดว่าจะส่งมอบให้โครงการชลประทานลำปางทั้งโครงการในปี ๒๕๗๐

วาระที่ ๓.๒ การบริหารจัดการน้ำ

นางสาวสุกัญญา มานพ (พนักงานทั่วไปฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า การบริหารจัดการน้ำ มีระบบส่งน้ำ ๓ สาย ส่งมอบแล้วเสร็จ ๑ สาย เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔ คือ ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย (LMC) พร้อมทั้งจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ จัดรอบเวร ในการบริหารจัดการน้ำ มีการบริหารในการเก็บกองทุน และอยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสารการส่งมอบ ๒ สาย ๑) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบท่อส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย (LMP) มีการประชุมการบริหารจัดการน้ำทุกปี อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงก่อนปลูกพืชฤดูฝน และในช่วงก่อนปลูกฤดูแล้ง พร้อมทั้งข้อกำหนดระเบียบการปลูกพืช และจัดเก็บกองทุนกลุ่มผู้ใช้น้ำระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย (LMP) และ ๒) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา สาย (RMC) ดำเนินการประชุมการบริหารจัดการน้ำและจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำชลประทานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ เนื่องจากเดิมกลุ่มผู้ใช้น้ำเป็นกลุ่มพื้นฐาน จึงดำเนินการยกระดับกลุ่มผู้ใช้น้ำเป็นกลุ่มบริหารการใช้น้ำ เพื่อให้กำหนดเป็นทิศทางเดียวกันถึงข้อระเบียบ ข้อบังคับรวมกัน และแต่งตั้งคณะกรรมการเขตส่งน้ำ และคลองส่งน้ำในการบริหาร ปัจจุบันอยู่ระหว่างเก็บข้อมูลนามาลงทะเบียน รายชื่อเกษตรกรผู้ใช้น้ำในพื้นที่ พื้นที่รับน้ำที่ใช้จริง และเก็บข้อมูลความยาวของคลองส่งน้ำ โดยมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำกลุ่มใหญ่ ครอบคลุมระบบส่งน้ำทั้งหมด ๓ สาย คาดว่าดำเนินการเสร็จภายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๘

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมว่า จากการบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการเก็บข้อมูลปริมาณน้ำในการส่งน้ำ แต่ละสายในแต่ละเดือนเป็นอย่างไร

นางสาวสุภิญญา มานพ (พนักงานทั่วไปฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันยังไม่มีข้อมูลการเก็บข้อมูลปริมาณน้ำในการส่งน้ำแต่ละสาย เบื้องต้นจะมีการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำแม่หนึ่ง ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำแม่หนึ่งมีปริมาณน้ำความจุอยู่ที่ร้อยละ ๖๑ พร้อมทั้งมีการจัดรอบเวรในการใช้น้ำของระบบส่งน้ำแต่ละสาย โดยมีขั้นตอนดำเนินการให้คณะกรรมการเขตส่งน้ำตรวจสอบปริมาณความต้องการใช้น้ำของเกษตรกร และดำเนินการแบ่งรอบเวรส่งน้ำตั้งแต่ต้นคลองส่งน้ำไปยังปลายคลองส่งน้ำ

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากในเล่มศึกษารายงาน EIA ของอ่างเก็บน้ำแม่หนึ่ง กำหนดให้รายงานปริมาณน้ำที่ใช้และปริมาณการส่งน้ำเท่าไร

นายธนิต คำมีอ้าย (ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ภายหลังการประชุมจะดำเนินการสรุปปริมาณการใช้น้ำและปริมาณการส่งน้ำของอ่างเก็บน้ำแม่หนึ่ง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๓ รายงานความก้าวหน้าผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีทั้งหมด ๑๕ แผน งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔,๕๕๖,๕๖๐ บาท โอนจัดสรรแล้วเสร็จ ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายสะสม ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ เบิกจ่ายแล้วอยู่ที่ ๓,๔๕๕,๘๓๘.๘๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๘๔ คงเหลือจำนวน ๑,๑๐๐,๗๒๑.๒๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๑๖ โดยมีรายละเอียดตามหน่วยงานที่รับผิดชอบ ดังนี้

๑. โครงการชลประทานลำปาง กรมชลประทาน งบประมาณ ๘๘,๕๖๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๘๘,๕๖๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน งบประมาณ ๓๖๘,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๓๖๘,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๓. ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน งบประมาณ ๘๕๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๖๓๗,๕๐๕ บาท คืบหน้างบประมาณ ๗๔,๗๗๒.๘๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๘๐

๔. ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน งบประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๒๘๐,๕๓๖ บาท คืบหน้างบประมาณ ๓,๘๗๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๒๖

๕. กรมส่งเสริมการเกษตร งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๓๐๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๖. สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ (ลำปาง) กรมป่าไม้ งบประมาณ ๑,๗๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๑,๐๒๔,๑๔๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๒๔

๗. กรมประมง งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๔๑๕,๓๗๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๐๗

๘. อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๑๔๗,๔๒๐ บาท คืบหน้างบประมาณ ๓,๐๔๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๘๕

๙. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๙๔,๓๐๐ บาท คืบหน้างบประมาณ ๕,๗๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๑๐. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำปาง งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๑๐๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

นายพชรเวชม์ ปิงเมือง (นักวิชาการประมง) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า กรมประมง อยู่ระหว่างรอการเบิกจ่ายค่าอุปกรณ์ในการดำเนินงาน จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท ยืนยันผลการเบิกจ่ายงบประมาณที่เหลือดำเนินการเบิกจ่ายภายในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๘

นายจรินทร์ กันติ (เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ (ลำปาง) ยืนยันผลการเบิกจ่ายงบประมาณที่เหลือ ดำเนินการเบิกจ่ายภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๘

นายชยากร เทใหม่ (นักวิชาการป่าไม้) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำเล่มรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ยืนยันผลการเบิกจ่ายงบประมาณที่เหลือ ดำเนินการเบิกจ่ายภายในวันที่ ๒๐ เดือนกันยายน ๒๕๖๘

นายธนิต คำมีอ้าย (ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงาน ความก้าวหน้าผลการเบิกจ่ายตามแผนปฏิบัติการฯ ให้เป็นข้อมูลปัจจุบัน และแจ้งคืบหน้างบประมาณ ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ ให้ฝ่ายเลขานุการทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ ขอให้หน่วยงานรายงานความก้าวหน้าผลการเบิกจ่ายและแจ้งคืบหน้างบประมาณ ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘

วาระที่ ๓.๔ แจ้งผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขฯ โครงการ อ่างเก็บน้ำแม่เงินฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๗ ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ส่วนผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน รวมถึงการติดตามการเปลี่ยนแปลงชนิดและปริมาณ การแพร่กระจายของแพลงก์ตอน สัตว์หน้าดิน ปลา และวัชพืชน้ำ ปีละ ๓ ครั้ง (ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว) ตามที่มาตรการฯ กำหนด พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสภาพ เศรษฐกิจสังคม ให้ดำเนินการตามปีที่มีมาตรการฯ กำหนด ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ดำเนินการในแผนติดตาม ตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม จำนวน ๓ ครั้ง ตามที่มาตรการฯ กำหนด แต่ปีที่ไม่ดำเนินการไม่ตรงกับ มาตรการฯ ที่กำหนด พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ ให้โครงการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแจ้งผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนรับทราบ และให้ความรู้แก่ประชาชนกรณีที่มีการนำน้ำที่มีผลการ ตรวจวัดเกินเกณฑ์มาตรฐานหรือมีการปนเปื้อนไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการตามความคิดเห็นของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

วาระที่ ๓.๕ การรายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการจัดทำเล่มรายงานฯ ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งเป็นผลการดำเนินงาน ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๘ และส่งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือที่ กษ ๐๓๒๗/๘๐๐๒ เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติมได้ตาม QR code ข้างต้น

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ทั้งหมด ๑๐ หน่วยงาน จำนวน ๑๕ แผนงาน ดังนี้

๑. โครงการชลประทานลำปาง กรมชลประทาน รับผิดชอบจำนวน ๑ แผนงาน

- แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ

นางสาวสุกัญญา มานพ (พนักงานทั่วไปฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า วงเงินงบประมาณ ๘๘,๕๖๐ บาท ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ การดูแลรักษาอาคารชลประทานและเสริมสร้างความเข้มแข็งโดยจัดประชุมตามความเหมาะสมและประสานกับผู้นำชุมชนชี้แจงนำเสนอโครงการและตอบข้อซักถามของกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (หลักสูตร ๑ วัน) จำนวน ๓ ครั้ง ครั้งละ ๖๐ คน ประกอบด้วยกลุ่มผู้ใช้น้ำระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย (LMC) กลุ่มผู้ใช้น้ำระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (RMC) และกลุ่มผู้ใช้น้ำระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบท่อส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย (LMP) ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ ศาลาประชุมวัดบ้านปลายนา หมู่ที่ ๗ ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง เกณฑ์การประเมินอยู่ที่ “ดี” คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๕๐, ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ ศาลาประชุมบ้านป่าเวียง หมู่ที่ ๑๑ ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง เกณฑ์การประเมินอยู่ที่ “ดี” คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๑๗ และครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ ศาลาประชุมวัดบ้านปลายนาเหนือ หมู่ที่ ๙ ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง เกณฑ์การประเมินอยู่ที่ “ดี” คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๒๖ สำหรับภาพรวมผลการประเมินความคิดเห็น เกณฑ์ประเมินอยู่ในระดับ ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๙๗ และภาพรวมจากการประเมินความรู้และพฤติกรรมการเรียนรู้ โดยวิธีการสุ่มสัมภาษณ์ พบว่า มีความรู้ความเข้าใจในระดับดีมาก ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น จำนวน ๘๘,๕๖๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน รับผิดชอบจำนวน ๓ แผนงาน

- แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

- แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

- แผนติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน

นายปรีชา สายสุข (เจ้าพนักงานอุทกวิทยา) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า วงเงินงบประมาณ ๓๖๘,๐๐๐ บาท โดยติดตามสถานีอุตุนิยมวิทยา บริเวณโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนียง ตรวจวัดปริมาณน้ำฝนสะสมในรอบปีตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ รวมอยู่ที่ ๑,๑๒๑ มิลลิเมตร ซึ่งปริมาณน้ำฝนรายวัน วัดได้สูงสุด ๖๔.๔ มิลลิเมตร วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๘ และปริมาณน้ำฝนรายวัน วัดได้ต่ำสุด ๐.๗ มิลลิเมตร วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ และหากเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนในเดือนกรกฎาคม ปี ๒๕๖๘ มากกว่าในปี ๒๕๖๗ สำหรับการตรวจวัดปริมาณน้ำท่าและตะกอนแขวนลอย ทั้ง ๒ สถานีตรวจวัด พบว่า สถานีน้ำแม่เนียง บ้านป่าเวียง ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง มีปริมาณน้ำท่ารายเดือนปี พ.ศ. ๒๕๖๘ อยู่ที่ ๓.๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำเฉลี่ย อยู่ที่ ๐.๑๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งน้อยกว่าหากเทียบปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำท่าอยู่ที่ ๑๕.๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำเฉลี่ยอยู่ที่ ๐.๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และปริมาณตะกอนสะสมในปี ๒๕๖๘ อยู่ที่ ๒๕๐ ตัน ซึ่งมากกว่าหากเปรียบเทียบปริมาณตะกอนสะสมในปี ๒๕๖๗ สำหรับสถานี Tw.28 น้ำแม่ตุ๋ย บ้านปลายนา อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง ปริมาณน้ำท่ารายเดือนปี พ.ศ. ๒๕๖๘ อยู่ที่ ๑๙.๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำเฉลี่ยอยู่ที่ ๐.๖๒ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งน้อยกว่าหากเทียบปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำท่าอยู่ที่ ๑๐๐.๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำเฉลี่ยอยู่ที่ ๓.๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และปริมาณตะกอนสะสมในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ อยู่ที่ ๑,๓๒๖ ตัน ซึ่งน้อยกว่าหากเปรียบเทียบปริมาณตะกอนสะสมในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ทั้งนี้ เมื่อสำรวจครบรอบปี ดำเนินการจัดทำรายงานรายงานประจำปีโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนียง และสามารถสอบถามข้อมูลในเว็บไซต์ : hydro-1.net หรือ hydro-1.rid.go.th ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น จำนวน ๓๖๘,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง กรมส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบจำนวน ๑ แผนงาน

- แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร

นางสาวกัญญาฯ สมบุญโสฎ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) รายงานในที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท มุ่งเน้นการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้ปลอดภัยและได้มาตรฐานตามหลักวิชาการ การปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อเพิ่มรายได้ตลอดทั้งปี โดยใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำ และการบริหารจัดการน้ำอย่างประหยัดอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเป้าหมายจะเป็นเกษตรกรในพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการ คือ เกษตรกรตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จำนวน ๒๐ ราย และเกษตรกรตำบลบ้านค่า และเกษตรกรตำบลบ้านเอื้อม อำเภอเมืองลำปาง จำนวน ๖๐ ราย ดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ตามความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ จำนวน ๒ หลักสูตร ๑) หลักสูตรการปลูกพืชผสมผสานเพื่อสร้างรายได้ ในพื้นที่ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน ซึ่งเป็นพื้นที่ต้นน้ำ โดยมุ่งเน้นและสนับสนุนในเรื่องการส่งเสริมการปลูกไม้ผลให้มีผลผลิตตลอดทั้งปี อาทิเช่น มะพร้าว น้ำหอม และฝรั่งกิมจู พร้อมทั้งมีการศึกษาดูงานในพื้นที่ที่มีศักยภาพในการใช้น้ำ และ ๒) หลักสูตรการป้องกันกำจัดศัตรูข้าวตามหลักวิชาการและการบริหารจัดการน้ำอย่างประหยัด โดยใช้ประโยชน์จากน้ำชลประทานในช่วงหน้าฝน รวมถึงในเรื่องของการควบคุมศัตรูพืช การใช้สารเคมี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต ในพื้นที่ตำบลบ้านค่า และตำบลบ้านเอื้อม อำเภอเมืองลำปาง ซึ่งเป็นพื้นที่ปลายน้ำ เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘ และกิจกรรมจัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตรและสนับสนุนปัจจัยการผลิต ตามคำวิเคราะห์ดินและเป็นการสนับสนุนต้นกล้ามะพร้าวน้ำหอม และต้นกล้าฝรั่ง สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ปุ๋ยชีวภาพ และปัจจัยการผลิตในการเพาะปลูกข้าว พร้อมทั้ง ติดตามการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตร และบริหารจัดการโครงการ สำหรับผลการติดตามกิจกรรมการจัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตร การป้องกันกำจัดศัตรูข้าวตามหลักวิชาการและการบริหารจัดการน้ำอย่างประหยัด พบว่า ต้นทุนการผลิตต่อไร่ ก่อนเข้าร่วมโครงการอยู่ที่ ๔,๘๔๐ บาท หลังเข้าร่วมโครงการอยู่ที่ ๔,๘๘๕ บาท เนื่องจากมีการระบาดของศัตรูพืชอย่างหนัก , ผลผลิตต่อไร่ ก่อนเข้าร่วมโครงการอยู่ที่ ๖๓๘ กิโลกรัม หลังเข้าร่วมโครงการอยู่ที่ ๗๓๐ กิโลกรัม และกำไร/ขาดทุนต่อไร่ กรณีข้าวเปลือกกิโลกรัมละ ๙ บาท ก่อนเข้าร่วมโครงการอยู่ที่ ๙๐๒ บาท หลังเข้าร่วมโครงการอยู่ที่ ๑,๕๘๕ บาท สำหรับผลการติดตามกิจกรรมการปลูกพืชผสมผสานเพื่อสร้างรายได้ เป็นพื้นที่ต้นน้ำ มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี และสามารถเก็บเกี่ยวได้ตลอดทั้งปี พบว่า รายได้จากฝรั่ง ปีที่ ๑ อยู่ที่ ๑,๖๘๐ บาท, ปีที่ ๒ อยู่ที่ ๖,๓๐๐ บาท และปีที่ ๓ อยู่ที่ ๖,๗๒๐ บาท ส่วนรายได้จากมะพร้าว ได้ผลผลิตปีที่ ๓ อยู่ที่ ๖,๖๐๐ บาท รวมรายได้ทั้ง ๓ ปี อยู่ที่ประมาณ ๑๑,๓๐๐ บาท ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมว่า ดำเนินการการคำนวณต้นทุนปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินด้วยหรือไม่ ทั้งนี้ ในการสนับสนุนปัจจัยการผลิตไม้ผลฝรั่ง เป็นฝรั่งสายพันธุ์ใด จำนวนกี่ราย

นางสาวกัญญาฯ สมบุญโสฎ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า การใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินและตามหลักวิชาการ ในการจัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตรตามหลักสูตรการป้องกันกำจัดศัตรูข้าว ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น แต่ผลผลิตก็สูงขึ้นเช่นกัน ทั้งนี้ สนับสนุนปัจจัยการผลิตไม้ผลฝรั่งจำนวน ๒๐ ราย ทั้งสายพันธุ์กิมจูและสายพันธุ์ไส้แดง โดยขึ้นอยู่กับความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เนื่องจากสายพันธุ์ไส้แดง ใช้เวลานานกว่าในการติดผล ราคาค่อนข้างสูง มีความต้องการของตลาดสูงและมีรสชาติเปรี้ยวหวาน

นายธนิต คำมีอ้าย (ประธาน) สอบถามในที่ประชุมว่า การส่งเสริมการเกษตรและสนับสนุนปัจจัยการผลิตบริเวณพื้นที่ใดบ้าง

นางสาวกัญญาฯ สมบุญโสฎ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) แจ้งในที่ประชุมว่า การส่งเสริมการเกษตรและสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกร ในพื้นที่ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จำนวน ๒๐ ราย สนับสนุนมะพร้าวน้ำหอมกับฝรั่ง เนื่องจากเกษตรกรมีความสนใจหลังจากการไปศึกษาดูงานในพื้นที่มะพร้าวน้ำหอม ส่วนในพื้นที่ตำบลบ้านค่า และตำบลบ้านเอื้อม อำเภอเมืองลำปาง จำนวน ๖๐ ราย สนับสนุนการปลูกข้าว

นายธนิต คำมีอ้าย (ประธาน) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า กรมชลประทานดำเนินการร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ในการหารือกับกลุ่มผู้ใช้น้ำร่วมกัน เพื่อให้เกิดการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์และคุ้มค่า

๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำปาง กรมประมง รับผิดชอบจำนวน ๒ แผนงาน

- แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง

นายพระเวชม์ ปิงเมือง (นักวิชาการประมง) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำปล่อยแหล่งน้ำในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนิง เพื่อส่งเสริมผลประโยชน์ด้านการประมงจากการพัฒนาของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนิง ประกอบด้วย ๒ กิจกรรมหลัก คือ ๑) กิจกรรมรวบรวมพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำ ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนสิงหาคม โดยครั้งที่ ๑ ดำเนินการ เมื่อวันที่ ๑๔ - ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘, ครั้งที่ ๒ ดำเนินการ เมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘, ครั้งที่ ๓ ดำเนินการ เมื่อวันที่ ๒๘ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ และครั้งที่ ๔ ดำเนินการ เมื่อวันที่ ๑๘ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๘ เก็บรวบรวมพ่อแม่พันธุ์ โดยการใช้เครื่องมืออวนตบตึง พบเป็นสัตว์น้ำประจำถิ่น เช่น ปลาแก้มช้ำ, ปลาค้อ *sp.*, ปลาพลวงหิน, ปลาน้ำหมึกเหลือง และปลาเลียหิน ซึ่งนำมาเพาะเลี้ยงต่อเป็นพ่อแม่พันธุ์และปล่อยคืนสู่แหล่งน้ำ และ ๒) กิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยลงแหล่งน้ำ จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ ตัว และพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น จำนวน ๓,๕๐๐ ตัว โดยมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน ๕ ครั้ง โดยครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ปล่อยปลาปักแตงจำนวน ๑๕๐,๐๐๐ ตัว บริเวณอ่างเก็บน้ำแม่เนิง ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน, ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘ ปล่อยปลาค้อหกแถบ และปลาเลียหิน จำนวน ๒,๕๐๐ ตัว บริเวณต้นน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เนิง ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน ซึ่งพ่อแม่พันธุ์ปลาที่เก็บรวบรวมได้จากพื้นที่อ่างเก็บน้ำแม่เนิงฯ นำกลับไปศึกษาและเพาะพันธุ์สำเร็จ, ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ปล่อยปลาบ้า จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ตัว, ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ปล่อยปลาแก้มช้ำ จำนวน ๑๕๐,๐๐๐ ตัว บริเวณอ่างเก็บน้ำแม่เนิง ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน และครั้งที่ ๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ปล่อยปลาค้อหกแถบ จำนวน ๑,๐๐๐ ตัว บริเวณต้นน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เนิง ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน อีกทั้งจากการไปสำรวจบริเวณต้นน้ำของอ่างเก็บน้ำแม่เนิง พบ ปลาปักแตง ที่สามารถปรับตัวและเจริญเติบโตได้ดีในสภาพแวดล้อมของอ่างเก็บน้ำแม่เนิง และยังสำรวจพบ ปลาตุ๊กตักอูย ปลากระสูบขีด และปลาก้าง เป็นปลานักล่า (กินเนื้อ) บริเวณอ่างเก็บน้ำแม่เนิง ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

- แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง

นายพระเวชม์ ปิงเมือง (นักวิชาการประมง) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่างปีละ ๒ ครั้ง เป็นตัวแทนของฤดูแล้งและฤดูฝน ดำเนินการติดตามงานด้านนิเวศทางน้ำและทรัพยากรประมง จำนวน ๖ สถานี โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ เพื่อจำแนกชนิด ศึกษาการปลูกรผลิตทางการประมง ประสิทธิภาพอัตราการจับสัตว์น้ำ ชนิดและการสืบพันธุ์ของปลา และค่าดัชนีความสมบูรณ์เพศในปลา และดำเนินการเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน เชิงคุณภาพ และเชิงปริมาณ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินสภาพระบบนิเวศทางน้ำ โดยการดำเนินงานติดตามงานด้านนิเวศทางน้ำ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๙ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘ และครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๖ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ผลการสำรวจพรรณไม้น้ำทั้งหมด ๑๔ ชนิด (Species) ๑๒ วงศ์ (Families) พรรณไม้น้ำชนิดเด่น คือ ไมยราบยักษ์ (*Mimosa pigra*), อ้อหลวง (*Arundo donax*) และหญ้านกอ้อ (*Rottboellia cochinchinensis*) จากการศึกษาจำนวนชนิดพรรณไม้น้ำ ระหว่างปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๘ พบว่ามีแนวโน้มลดลง โดยในปี ๒๕๖๒ มีจำนวนมากที่สุด ๑๓ ชนิด โดยในปี ๒๕๖๘ ไม่พบ จำนวน ๓ ชนิด คือ บอน, ผักปราบนา และตาลปัตรฤๅษี เนื่องจากมีอุทกภัยน้ำขึ้นสูง สำหรับผลการสำรวจแพลงก์ตอนพืชทั้งหมด ๒๘ ชนิด (Species) ๘ ชั้น (Class) ๓ ดิวิชั่น (Division) ความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชมีค่าเฉลี่ย ๓๑,๘๙๑ หน่วยต่อลิตร ชนิดเด่นที่พบ ได้แก่ *Staurastrum sp.*, *Aulacoseira sp.* และ *Tetraedron sp.* จากการศึกษาความหลากหลายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืช ระหว่างปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๘ พบว่า มีแนวโน้มลดลง

โดยในปี ๒๕๖๒ พบจำนวน ๒๙ ชนิด ซึ่งในปี ๒๕๖๘ พบจำนวน ๒๘ ชนิด สำหรับผลการสำรวจแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด ๑๖ ชนิด (Species) ๑๓ ครอบครัว (Families) ๙ อันดับ (Order) ๖ ชั้น (Class) ๔ ไฟลัม (Phylum) ความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์เฉลี่ย ๓๗๗ หน่วยต่อลิตร ชนิดเด่นที่พบ ได้แก่ *Copepod nauplius*, *Cyclopoid copepod* และ *Ceriodaphnia sp.* จากการศึกษาความหลากหลายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่างปี ๒๕๖๒ – ๒๕๖๘ พบว่า มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลง โดยในปี ๒๕๖๒ พบจำนวน ๑๕ ชนิด ซึ่งในปี ๒๕๖๘ พบจำนวน ๑๖ ชนิด สำหรับผลการสำรวจสัตว์หน้าดินทั้งหมด ๑๙ ชนิด (Species) ๑๘ วงศ์ (Families) ๑๐ อันดับ (Order) ความชุกชุมของสัตว์หน้าดินจำนวน ๗๔๔ ตัวต่อตารางเมตร ชนิดเด่นที่พบ ได้แก่ หอยขม (*Filopaludina martensi*), ไส้เดือน (*Lumbriculidae*) และ หนอนแดง (*Chironomus sp.*) จากการศึกษาความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์หน้าดิน ระหว่างปี ๒๕๖๒ – ๒๕๖๘ พบว่า มีแนวโน้มลดลง โดยในปี ๒๕๖๒ พบจำนวน ๒๐ ชนิด ซึ่งในปี ๒๕๖๘ พบจำนวน ๑๙ ชนิด โดยในปี ๒๕๖๘ ไม่พบจำนวน ๑ ชนิด คือ *Scabies sp.* สำหรับผลการสำรวจชนิดพันธุ์สัตว์น้ำ ทั้งหมด ๑๗ ชนิด (Species) ๑๖ สกุล (Genus) ๗ วงศ์ (Families) ชนิดเด่นที่พบ ได้แก่ ปลาชิวหนวดยาวแถบดำ ปลาน้ำหมึก และปลาชิวควายแถบดำ จากการศึกษาความหลากหลายของพันธุ์สัตว์น้ำ ระหว่างปี ๒๕๖๒ – ๒๕๖๘ พบว่า มีแนวโน้มลดลง โดยในปี ๒๕๖๒ พบจำนวน ๒๗ ชนิด ซึ่งในปี ๒๕๖๘ พบชนิดพันธุ์สัตว์น้ำจำนวน ๑๗ ชนิด โดยชนิดในปี ๒๕๖๘ ที่ไม่พบ จำนวน ๑๐ ชนิด คือ ปลาไส้ตันตาแดง, ปลาตะเพียนขาว, ปลาตะเพียนทราย, ปลาสร้อยขาว, ปลาสร้อยลูกกล้วย, ปลารากกล้วยแคะ, ปลาค้อแม่น้ำน่าน, ปลากดเหลือง, ปลาตุ๊กต๋อย, ปลากระทิงลาย, ปลาช่อน และปลาหมอช้างเหยียบ ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น จำนวน ๒๗๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๐ จะดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๘

๕. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข รับผิดชอบจำนวน ๑ แผนงาน

- แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

นางชลธิชา ขระเชื่อน (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการพัฒนามาตรฐานสิ่งแวดล้อม และคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน เฝ้าระวังโรคที่สัมพันธ์กับการพัฒนาแหล่งน้ำ มีข้อมูลสถานะสุขภาพและพัฒนาประชาชนในพื้นที่โครงการมีสุขภาพดี โดยมีพื้นที่ดำเนินงานทั้งหมด ๒๑ หมู่บ้าน ในพื้นที่ห้วงงานโครงการ หมู่ ๓ – ๙, ๑๑ – ๑๒ และ ๑๔ ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน หมู่ ๑, ๕ – ๖ และ ๘ ตำบลบ้านคำ อำเภอเมืองลำปาง และหมู่ ๒ – ๔ และ ๘ – ๑๑ ตำบลบ้านเอื้อม อำเภอเมืองลำปาง กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๔,๖๖๓ ครัวเรือน ผลการดำเนินการประกอบด้วย การรวบรวมวิเคราะห์สถานะสุขภาพและภาวะโภชนาการประชาชนในพื้นที่, วางแผนการสำรวจสถานการณ์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในครัวเรือนและชุมชนตามหลักอนามัยสิ่งแวดล้อม, การรณรงค์ ปรับปรุงอนามัยสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน และที่สาธารณะในหมู่บ้านให้สะอาด ถูกสุขลักษณะและสะอาด จำนวน ๕ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ได้แก่ รพ.สต.บ้านทุ่งกล้วย และ รพ.สต.บ้านสบเปื้อง ตำบลบ้านเอื้อม อำเภอเมืองลำปาง, รพ.สต.รัตนารักษ์ ตำบลบ้านคำ อำเภอเมืองลำปาง, รพ.สต.บ้านป่าเวียง และ รพ.สต.บ้านทุ่งช่วง ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน สำหรับการพัฒนาคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านได้มาตรฐานประปาดื่มได้ ดำเนินการเก็บน้ำประปาหมู่บ้าน ส่งตรวจจำนวน ๒๑ พารามิเตอร์ ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๗ จุด ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านทางห้องปฏิบัติการ พบว่า ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ๒๑ พารามิเตอร์ จำนวน ๒ จุด คือ ประปาหมู่บ้านบ้านจ้ง หมู่ที่ ๔ ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน และประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน ส่วนใหญ่มีการปนเปื้อนของโคลิฟอร์มแบคทีเรีย และค่า *E.coli* เกินค่ามาตรฐาน จำนวน ๕ จุด แก้ปัญหาโดยการเติมคลอรีนบริเวณต้นท่อและปลายท่อ และบริเวณประปาหมู่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลทุ่งกว๋าว พบค่าฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐาน แก้ปัญหาโดยใช้สารส้มตกตะกอนก่อนนำมาใช้ หรือ ให้น้ำผ่านเครื่องกรองน้ำระบบ RO ทั้งนี้ พบการปนเปื้อนตะกั่ว แต่ไม่เกินค่ามาตรฐาน

จำนวน ๑ จุด แก่ปัญหาโดยการเปลี่ยนภาชนะเก็บน้ำ เลือกใช้วัสดุที่ไม่มีการใช้สผสมตะกั่ว ส่วนการปนเปื้อนโครเมียม แต่ไม่เกินค่ามาตรฐาน จำนวน ๒ จุด แก่ปัญหาโดยใช้สารส้มหรือ PCA ตกตะกอนโครเมียม และกรองออกผ่านกรองทราย พบปัญหา ค่า pH ต่ำกว่าค่ามาตรฐาน จำนวน ๑ จุด แก่ปัญหาหาค่า pH เป็นกรดให้เติมโซเดียมคาร์บอเนต และหากเป็นด่าง แก้ไขโดยเติมกรดเกลือ (HCl), พบปัญหาการปนเปื้อนสารหนู แต่ไม่เกินค่ามาตรฐาน จำนวน ๑ จุด และพบค่าสีเกินมาตรฐาน จำนวน ๒ จุด แก่ปัญหาค่าสี ให้น้ำผ่านไปยังชั้นกรองผงถ่าน หรือเครื่องกรองชนิดเกล็ดและผงทรายกรองก่อนนำไปบริโภค พร้อมทั้งประชุมพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลระบบหมู่บ้าน ติดตามการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน และจัดเวทีคืนข้อมูลให้กับประชาชนและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘ ได้รับการสนับสนุนวิทยากรบรรยาย และสาธิตวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำโดยใช้ชุดทดสอบ จากศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่ กรมอนามัย เพื่อให้ความรู้ในการบริหารจัดการระบบประปาแก่เจ้าหน้าที่สาธารณสุขอำเภอเมืองปาน อำเภอเมืองลำปาง และผู้ดูแลระบบประปาในพื้นที่ห้วยนางอ่างเก็บน้ำแม่เนิง พร้อมทั้ง คู่มือในเรื่องการปนเปื้อนของโคลิฟอร์มแบคทีเรีย และค่า *E.coli* โดยสังเกตมาจากการปล่อยปศุสัตว์ในพื้นที่ การปล่อยมูลสัตว์ลงในแหล่งน้ำ ซึ่งในแต่ละหมู่บ้านรับทราบและนำไปปฏิบัติ รวมถึงการเติมคลอรีนในระบบประปาอย่างสม่ำเสมอทุก ๆ ๒ วัน เพื่อฆ่าเชื้อโรคและจุลินทรีย์ ทำให้น้ำปลอดภัยสำหรับการบริโภค และในปีถัดไปจะดำเนินการติดตามระบบประปาหมู่บ้านให้ครบทุกหมู่บ้าน ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น จำนวน ๙๔,๓๐๐ บาท คืนงบประมาณ ๕,๗๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

นายธนิต คำมีอ้าย (ประธาน) สอบถามในที่ประชุมว่า กรณีพบประปาหมู่บ้านที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน ๒๑ พารามิเตอร์ ดำเนินการและมีแนวทางแก้ไขอย่างไร และขอข้อมูลด้านสาธารณสุขเพื่อสามารถให้ข้อมูลกับกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่โครงการในการเฝ้าระวังและแก้ไขต่อไป

นางชลธิชา ขระเชื่อน (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ดำเนินการคืนข้อมูลให้กับประชาชน และคณะกรรมการประปาหมู่บ้าน และติดตามโดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง ตรวจสอบค่าคลอรีนทุก ๑ เดือน และตรวจติดตามการปนเปื้อนของโคลิฟอร์มแบคทีเรีย และค่า *E.coli* ทั้งนี้ ข้อมูลเอกสารด้านสาธารณสุขในพื้นที่โครงการจะดำเนินการส่งให้ในไลน์กลุ่มโครงการในภายหลัง

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงในที่ประชุมว่า จากการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำได้ดินส่วนใหญ่ พบว่าคุณภาพน้ำทางชีวภาพ เช่น แบคทีเรียหรือโคลิฟอร์มแบคทีเรียเกินเกณฑ์มาตรฐานซึ่งขึ้นอยู่กับผู้ดูแลระบบน้ำประปาหมู่บ้าน ทั้งนี้ การฆ่าเชื้อโรคในน้ำด้วยระบบรังสียูวีจะทำให้ระบบน้ำประปาถูกสุขลักษณะหรือไม่

นางชลธิชา ขระเชื่อน (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) ชี้แจงที่ประชุมว่า หากดำเนินการฆ่าเชื้อโรคในน้ำด้วยระบบรังสียูวี จะไม่สามารถแก้ปัญหาได้ทุกกรณี เช่น การกำจัดตะกอน สารแขวนลอยสีในน้ำ และมีข้อจำกัดในการใช้งาน

๖. สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ (ลำปาง) กรมป่าไม้ รับผิดชอบจำนวน ๑ แผนงาน

- แผนปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง

นายจิรนทร์ กันติ (เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ๑,๗๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการปลูกป่าและบำรุงป่าทดแทนตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ กิจกรรมบำรุงป่าใช้สอย (แปลงปลูกป่า พ.ศ. ๒๕๖๓) จำนวน ๒๓๐ ไร่, งานบำรุงป่าทั่วไป (อายุ ๒ – ๖ ปี ในแปลงปี พ.ศ. ๒๕๖๔) จำนวน ๓๗๐ ไร่, งานบำรุงป่าทั่วไป (อายุ ๒ – ๖ ปี ในแปลงปี พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๔๘๐ ไร่, งานบำรุงป่าทั่วไป (อายุ ๒ – ๖ ปี ในแปลงปี พ.ศ. ๒๕๖๖) จำนวน ๓๙๕ ไร่ และงานบำรุงป่าทั่วไป (อายุ ๒ – ๖ ปี ในแปลงปี พ.ศ. ๒๕๖๗) จำนวน ๒๕ ไร่ ซึ่งดำเนินการในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต๋อยฝั่งขวา บริเวณที่อยู่เหนือโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่เนิงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และพื้นที่โดยรอบครอบคลุมตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง รวมทั้งหมด ๑,๕๐๐ ไร่ ที่ดูแลโดยกรมป่าไม้ โดยดำเนินการ

ปลูกซ่อม ดायวัชพืช ลาดตระเวนและป้องกันป่า ซ่อมทางตรวจการ เพื่อลาดตระเวนระวังไฟและป้องกัน การบุกรุกพื้นที่ ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น จำนวน ๑,๐๒๔,๑๔๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๒๔ คาดว่า จะดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๘

นายธนิต คำมีอ้าย (ประธาน) สอบถามในที่ประชุมว่า ในปี ๒๕๖๙ มีการดำเนินการบำรุงแปลงปลูก ป่าทดแทนอย่างต่อเนื่องและจัดการตะกอนรอบอ่าง ชะลอน้ำและลดการไหลของน้ำด้วยหรือไม่ ทั้งนี้ หากกรม ป่าไม้ต้องการข้อมูลตะกอนจะดำเนินการสรุปข้อมูลส่งให้กรมป่าไม้

นายจรินทร์ กันตี (เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส) แจ้งในที่ประชุมว่า ในปี ๒๕๖๙ มีการดำเนินการบำรุง แปลงปลูกป่าทดแทนอย่างต่อเนื่อง ส่วนกิจกรรมการลดการตกตะกอนชะลอน้ำรอบอ่างเก็บน้ำ ดำเนินงาน โดยใช้งบประมาณของกรมป่าไม้ในการดำเนินการ เช่น การปลูกหญ้าแฝก ในพื้นที่น้ำท่วมถึงบริเวณรอบอ่าง เก็บน้ำและแปลงปลูกป่า

๗. อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รับผิดชอบจำนวน ๑ แผนงาน
- **แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรสัตว์ป่า (อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน)**

นายชยากร เทใหม่ (นักวิชาการป่าไม้) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการสำรวจและติดตามด้านทรัพยากรสัตว์ป่าในพื้นที่บริเวณขอบพื้นที่น้ำท่วมถึง เข้าไปจนถึงในเขต พื้นที่อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน จังหวัดลำปาง มีพื้นที่ประมาณ ๑๒ ตารางกิโลเมตร หรือ ๗,๔๙๕ ไร่ เริ่มดำเนินงานภาคสนามในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนสิงหาคม โดยมีวิธีการศึกษาสำรวจชนิดสัตว์ป่า การกระจาย และความชุกชุม โดยสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ดำเนินการเดินสำรวจ ร่องรอยและพบตัวโดยตรง วางแปลงสำรวจสัตว์ ป่าที่อาศัยหากินบนพื้นดิน ขนาด ๑๐ x ๑๐ เมตร จำนวน ๒๐ จุด วางกรงดัก จดละ ๔ กรง ทั้งหมด ๖ ครั้ง ครั้งละ ๔ trap-night และการติดตั้งกล้อง camera trap ในบริเวณเส้นทางหากินของสัตว์ป่าในจุดที่เคยพบ ร่องรอย ทั้งหมด ๖ ครั้ง ครั้งละ ๔ จุด พร้อมทั้งสอบถามประชาชนในพื้นที่ ส่วนวิธีการศึกษาสำรวจนก กำหนด จุดสำรวจบนเส้นสำรวจหลัก ๒๑ เส้น โดยกำหนดจุดห่างกันจุดละ ๔๐๐ เมตร ทั้งหมด ๔๒ จุด และจำแนกชนิด ด้วยวิธีการพบเห็นตัวหรือเสียงร้อง และวิธีการศึกษาสำรวจสัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ดำเนินการสำรวจโดยการพบเห็นตัวโดยตรง ใช้การเดินสำรวจ โดยการเดินสุ่มไปตามแหล่งที่อยู่อาศัยลำน้ำ ใช้แปลงสำรวจขนาด ๔ x ๔ เมตร ในช่วงเวลากลางวัน โดยแต่ละแปลงห่างกัน ๔๐๐ เมตร ทั้งหมด ๔๒ จุด จากนั้นนำข้อมูลชนิดสัตว์ป่าที่ได้จากการสำรวจมาคำนวณเพื่อประเมินความหนาแน่น การครอบครองพื้นที่ และการกระจายประชากรสัตว์ป่า รวมทั้งจัดทำบัญชีรายชื่อสัตว์ป่าและสถานภาพในการอนุรักษ์ของสัตว์ป่า แต่ละชนิดที่พบในพื้นที่สำรวจ ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ ถึงปัจจุบัน พบว่า ในปี ๒๕๖๘ ข้อมูลชนิด สัตว์ป่าที่พบ จำนวน ๑๗ ชนิด ชนิดสัตว์ป่าที่พบมากที่สุด คือ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม พบจำนวน ๘ ชนิด อาทิเช่น หมูป่า กระแตเหนือ กระรอก แมวขาว หนูหวาย เป็นต้น, รองลงมาเป็นนก พบจำนวน ๗ ชนิด อาทิเช่น เหยี่ยวรุ้ง เหยี่ยวผึ้ง ไก่ป่า นกกระเต็นน้อยธรรมดา นกพระดกธรรมดา เป็นต้น, สัตว์เลื้อยคลาน พบจำนวน ๑ ชนิด คือ ตุ๊กแก และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก พบจำนวน ๑ ชนิด คือ กบหนอง ส่วนภาพตัวอย่างการติดตั้ง กล้อง camera trap ในเดือนพฤษภาคม พบสุนัขจิ้งจอก เก้ง หมูป่า นกยูง เป็นต้น ทั้งนี้ ปัญหา อุปสรรค เนื่องจากการดำเนินการภาคสนามอยู่ในช่วงพายุฝนฟ้าคะนอง ส่งผลกระทบต่อการเก็บข้อมูลเนื่องจากร่องรอยสัตว์ ป่า อาจถูกชะล้างโดยน้ำฝน ทำให้ไม่สามารถสังเกตและระบุชนิดของสัตว์ป่าจากร่องรอยได้ และการเข้าไปใช้ ประโยชน์ของชาวบ้าน พบร่องรอยของปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง เช่น วัว สุนัข เป็นต้น ซึ่งอาจส่งผลให้สัตว์ป่า หลีกเลียงพื้นที่ที่มีปศุสัตว์เข้าไปใช้ประโยชน์ จึงมีการพบเห็นร่องรอยของสัตว์ป่าได้น้อย ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่าย ทั้งสิ้น จำนวน ๑๖๖,๐๒๐ บาท คืบหน้าประมาณ ๓,๐๔๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๕๓

นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามในที่ประชุมว่า การเข้าไปใช้ประโยชน์ ในพื้นที่ เบื้องต้นอุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อนมีแนวทางในการป้องกันอย่างไร

นายชยากร เทใหม่ (นักวิชาการป่าไม้) แจ้งในที่ประชุมว่า ปัญหาโดยส่วนใหญ่พบเป็นร่องรอยของสัตว์ เนื่องจากชาวบ้านมีการปล่อยสัตว์เข้าไปเลี้ยงในพื้นที่ เบื้องต้นดำเนินการพูดคุยและสร้างความเข้าใจในพื้นที่

๘. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำปาง รับผิดชอบจำนวน ๑ แผนงาน

- แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจเรื่องการอพยพจากภัยน้ำท่วม โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เงิง จังหวัดลำปาง

นางสุริดา จินดาโชติ (นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการกำจัดวัชพืช ในลำห้วยแม่เงิงจุดเริ่มต้นท้ายอ่างแม่เงิงถึงจุดบรรจบลำน้ำแม่ตุ๋ย ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง ขนาดความกว้างเฉลี่ย ๖ เมตร ความยาว ๓,๐๐๐ เมตร ความลึกเฉลี่ย ๐.๓ เมตร หรือมีปริมาตรไม่น้อยกว่า ๕,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตร ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๙. ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน รับผิดชอบจำนวน ๑ แผนงาน

- แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม

นายกิตติพนธ์ สมบูรณ์พนา (เศรษฐกรปฏิบัติการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพทางเศรษฐกิจสังคม และทัศนคติของประชากรที่เกิดขึ้น โดยมีกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รับประโยชน์ จำนวน ๓๒๕ ราย (ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน, ตำบลบ้านคำ อำเภอเมือง, ตำบลบ้านเอื้อม อำเภอเมือง) และพื้นที่รับผลกระทบของโครงการ จำนวน ๘๐ ราย (ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน) เริ่มดำเนินงานสำรวจสภาพพื้นที่ รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นจากเจ้าหน้าที่สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒ และผู้นำชุมชน พร้อมทั้งหารือเตรียมวางแผนการปฏิบัติงานกับทีมอาจารย์มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยการออกแบบสอบถามให้มีความเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ดำเนินการเก็บข้อมูลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจสังคม จำนวน ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๒ - ๓ เมษายน ๒๕๖๘ และเมื่อวันที่ ๑๔ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ การวิเคราะห์ข้อมูลสภาพเศรษฐกิจสังคมของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รับประโยชน์ พบว่า พืชหลักในพื้นที่โครงการ ในปี ๒๕๖๘ มีแนวโน้มผลผลิตที่สูงขึ้นจากปี ๒๕๖๓ และ ปี ๒๕๖๕ ประกอบด้วย ๑) ข้าว ผลผลิตเฉลี่ย ๕๓๕ กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากเดิม ๕ - ๓๐ กิโลกรัมต่อไร่, ๒) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๐๗๗ กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากเดิม ๑๕๙ - ๑๙๓ กิโลกรัมต่อไร่ และ ๓) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แบบเมล็ดพันธุ์ ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๓๑๗ กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากเดิม ๒๔๖ กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนรายได้สุทธิเฉลี่ย ปี ๒๕๖๘ จำนวน ๖๑,๕๑๐ บาท เพิ่มขึ้นหากเทียบกับปี ๒๕๖๓ โดยปี ๒๕๖๓ อยู่ที่จำนวน ๕๗,๖๖๖ บาท แต่ลดลงหากเทียบกับปี ๒๕๖๕ โดยปี ๒๕๖๕ อยู่ที่จำนวน ๑๑๑,๗๒๖ บาท สำหรับในปี ๒๕๖๘ พบว่า รายได้ในภาคการเกษตร แบ่งเป็นการปลูกพืชอยู่ที่ ๖๙,๐๒๗ บาท, การปศุสัตว์อยู่ที่ ๑๔,๕๙๔ บาท, การประมงอยู่ที่ ๙,๐๖๖ บาท และรายจ่ายในภาคการเกษตรอยู่ที่ ๔๐,๕๓๘ บาท ซึ่งรายจ่ายในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้นและรายได้ในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้นเช่นกัน สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลสภาพเศรษฐกิจสังคมของกลุ่มครัวเรือนพื้นที่รับผลกระทบของโครงการ พบว่า การได้รับค่าชดเชยที่ดิน ได้รับครบถ้วนแล้วร้อยละ ๙๐ และยังไม่ได้รับค่าชดเชยร้อยละ ๑๐ ตามที่สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ รายงานข้างต้น ส่วนความพึงพอใจต่อวิธีการจ่ายค่าชดเชย พึงพอใจร้อยละ ๘๑ และความคิดเห็นต่อโครงการ แบ่งเป็นผลกระทบทางบวก พบว่า มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอร้อยละ ๗๗.๕๐ และน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอร้อยละ ๗๓.๕๐ และผลกระทบทางลบ พบว่า เกิดการสูญเสียที่ดินจากการก่อสร้างคลองส่งน้ำ ร้อยละ ๔๗.๕๐ และสภาพวิถีชีวิตของชุมชนเปลี่ยนไปร้อยละ ๒๖.๒๕ และในส่วนของความต้องการในอาชีพเสริม ร้อยละ ๖๓.๗๕ โดยต้องการด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรรม ได้แก่ การส่งเสริมความรู้และเกษตรทางเลือกใหม่, การตลาดและราคาผลผลิต, การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและพัฒนาสายพันธุ์ข้าว เป็นต้น ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น จำนวน ๒๘๐,๕๓๖ บาท คืบหน้าประมาณ ๓,๘๗๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๒๖

๑๐. ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน รับผิดชอบจำนวน ๒ แผนงาน

- แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในลำน้ำ บริเวณอ่างเก็บน้ำ พื้นที่ชลประทานและพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการ โดยมีการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ๖ สถานี ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๒ ครั้งต่อปี เป็นตัวแทนฤดูแล้งในเดือนมีนาคมและฤดูฝนในเดือนสิงหาคม โดยมีพารามิเตอร์วิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ๓๘ ดัชนี สำหรับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘ ผลการประเมินโดยใช้ค่าดัชนีคุณภาพน้ำผิวดิน (WQI) จำนวน ๕ พารามิเตอร์ ได้แก่ DO, BOD, TCB, FCB และ NH₃-N มาวิเคราะห์ พบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ในทุกสถานี ส่วนผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) และเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืดตามเอกสารวิชาการสถาบันการประมงน้ำจืดแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๗๕/๒๕๓๐ เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด ส่วนพารามิเตอร์ที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ได้แก่ คุณภาพน้ำทางเคมี พบออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) ในสถานี SW 5 และพบของแข็งแขวนลอย (SS) ในสถานี SW 6 ส่วนคุณภาพน้ำทางโลหะหนักพบเหล็ก ในสถานี SW 2 – SW 6 เนื่องจากการเจือปนของแร่ธาตุตามธรรมชาติ โดยการคาดการณ์ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน ระยะดำเนินการ อาจเกิดผลกระทบจากการกักเก็บน้ำมีโอกาสเกิดการเน่าเสียทำให้คุณภาพน้ำในอ่างเสื่อมโทรมลง ผลกระทบจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรเพิ่มขึ้น ทำให้ปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ ทั้งนี้ จากผลการติดตามตรวจสอบทำให้สามารถสรุปได้ว่าคุณภาพน้ำผิวดินไม่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการแต่อย่างใด สำหรับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ อยู่ระหว่างวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในห้องปฏิบัติการ และรายงานให้ทราบในการประชุมครั้งถัดไป

- แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยมีการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ๕ สถานี ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน ๒ ครั้งต่อปี เป็นตัวแทนฤดูแล้งในช่วงเดือนมีนาคมและฤดูฝนในช่วงเดือนสิงหาคม โดยมีพารามิเตอร์วิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ๒๙ ดัชนี สำหรับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘ ผลการวิเคราะห์ส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๐ (พ.ศ. ๒๕๔๓) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๕๑) เรื่อง มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ ส่วนพารามิเตอร์ที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ได้แก่ คุณภาพน้ำทางกายภาพ พบความขุ่น ในสถานี GW 5 มาจากการปนเปื้อนของตะกอนในถังพักน้ำ คุณภาพน้ำทางโลหะหนัก พบแมงกานีส ในสถานี GW 4 และเหล็ก ในสถานี GW 1 เนื่องจากการปนเปื้อนที่พบทั่วไปในดินและหินธรรมชาติ ซึ่งสามารถละลายน้ำได้ และคุณภาพน้ำทางชีวภาพ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน สาเหตุมาจากการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในถังเก็บ สำหรับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ อยู่ระหว่างวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในห้องปฏิบัติการ และรายงานให้ทราบในการประชุมครั้งถัดไป

- แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้รับงบประมาณ ๔๕๐,๐๐๐ บาท โดยดำเนินการพิจารณาแผนการดำเนิน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของแต่ละหน่วยงานและโอนงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑๕ แผนงาน วงเงินงบประมาณ ๔,๕๕๖,๕๖๐ บาท

และมีการจัดประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงาน เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ และประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ และประชุมสรุปผลการดำเนินงาน เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๘ พร้อมทั้งลงพื้นที่เพื่อติดตามและให้ข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยลงพื้นที่ติดตามแผนการก่อสร้างที่ทำการสำนักงานและบ้านพักหน่วยจัดการต้นน้ำแม่เนียงจังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ โดยกรมชลประทานจัดสรรงบประมาณให้กรมอุทยานฯ ดำเนินการเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๒,๓๘๖,๐๐๐ บาท และก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘ พร้อมทั้งติดตามความก้าวหน้าซ่อมแซม บริเวณ Stilling Basin ของอาคารระบายน้ำล้น คาดว่าดำเนินการแล้วเสร็จ ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๘ รวมทั้งจัดทำสรุปผลการดำเนินงานเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ ผลการดำเนินงานในเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ดำเนินการจัดส่งเรียบร้อยแล้ว และครั้งที่ ๒ จัดส่งภายในเดือนตุลาคม เป็นผลการดำเนินงานในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม และจัดส่งภายในเดือนมกราคมภายในปีถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบสรุปผลการดำเนินงานของทุกหน่วยงาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และขอให้เร่งรัดดำเนินการให้เป็นไปตามแผนงาน

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ ๕.๑ การจัดทำรายงานส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ขอให้หน่วยงานจัดทำรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ จัดทำปีละ ๒ ครั้ง โดยครั้งที่ ๑ จัดส่งภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ในส่วนครั้งที่ ๒ กำหนดให้จัดส่ง ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ โดยจัดส่งเอกสารตัวจริงมายัง กรมชลประทาน พร้อมจัดส่งเป็นไฟล์ word/pdf มายัง E-mail : rid_envi@hotmail.com หรือไลน์กลุ่มโครงการ ซึ่งทางฝ่ายเลขานุการจะรวบรวมและดำเนินการจัดทำเล่มรายงานฯ ฉบับที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

ทั้งนี้ ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดทำผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข กรณีแผนการดำเนินงานมีการประชุม โดยขอให้มีการรายละเอียด ชื่อและที่อยู่ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม และชื่อหัวข้อในการจัดกิจกรรม กรณีแผนการดำเนินงานมีการใช้กราฟในการสรุปผล ขอให้มีการรายละเอียดแผนที่และพิกัดในการดำเนินงาน อธิบายข้อมูล รายละเอียดประกอบกราฟ ส่วนกรณีแผนการดำเนินงานมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ ขอให้มีการรายละเอียดกิจกรรมที่ดำเนินการ วัน เวลา สถานที่ที่ดำเนินการ และสรุปผลที่ได้จากการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการจัดส่งสรุปผลการดำเนินงาน ครั้งที่ ๒ ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘

วาระที่ ๕.๒ รายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ทางฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการจัดทำหนังสือ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดทำรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๘ โดยมีแผนงานทั้งหมด ๑๙ แผนงาน ซึ่งได้รับเอกสารรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณแล้ว จำนวน ๑๔ แผนงาน อยู่ระหว่างแก้ไขเอกสารรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณตัวจริง จำนวน ๓ แผนงาน และยังไม่ได้รับเอกสาร

รายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณ จำนวน ๒ แผนงาน คือ ๑) แผนการเฝ้าระวังด้านโรคติดต่อฯ โดยแมลงและจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน รับผิดชอบโดยศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๑.๒ จังหวัดลำปาง และ ๒) แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจเรื่องการอพยพจากภัยน้ำท่วม รับผิดชอบโดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำปาง ทั้งนี้ โปรดส่งรายละเอียดมายังสำนักบริหารโครงการ (ส่วนสิ่งแวดล้อม) กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ หรือทาง E-mail : rid_envi@hotmail.com ภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๘

มติที่ประชุม รับทราบ และขอให้หน่วยงานจัดส่งรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณ ภายในวันที่กำหนด

ปิดประชุม เวลา ๑๔.๓๐ น.

(นางสาวเกศินี แก้วสะอาด)

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม