

## ภาคผนวก ฉ

รายงานการประชุม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



รายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

เรื่อง ประชุมพิจารณาการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย

วันพุธที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

ณ ศูนย์ประสานงานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้าน ตำบลป่าแดด จังหวัดเชียงราย

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธานการประชุม

๑. นายมหิทธิ วงศ์ษา

ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม

กรมชลประทาน

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒

๑. นายคมกฤษณ์ เตมาฤทธิ์

นายช่างชลประทานชำนาญงาน

๒. นายพีระพงษ์ แซ่ก้อ

นายช่างชลประทาน

โครงการชลประทานเชียงราย

๑. นายไพโรจน์ แอบยิ้ม

เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

๑. นายอุเทน คำแปง

เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน

๒. นายกัมวัญญ์ คำผัก

นายช่างสำรวจ

ส่วนสิ่งแวดล้อม

๑. นางสาวกมลวรรณ มั่นยาภาส

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

๒. นางสาววีรยาภรณ์ รัตนไพบูลย์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

๓. นางสาวชนาพร โพธิ์สุวรรณ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

๔. นางสาวจิภาฯ ไชยชนะ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

๕. นางสาวขวัญตา สุขสมบูรณ์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

กรมพัฒนาที่ดิน

สำนักสำรวจดินและวิทยทรัพยากรดิน

๑. นายภาสกร กาวิชัย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

กรมประมง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา

๑. นายอนุสรณ์ แสนอาษา

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา

๒. นายปฐมพงษ์ ภาคสกุล

นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

กรมส่งเสริมการเกษตร

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร

๑. นายไพโรจน์ บุญเลิศ

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

## สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย

๑. นายันทพงศ์ จันทรานนท์

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

## ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง)

๑. นางวรารพร มีสุภา

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ฯ

๒. นางสาวรญา สิงห์สุริยะ

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

๓. นายวิวัฒน์ ยาวิชัย

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

## กรมการพัฒนาชุมชน

### สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดเชียงราย

๑. นางสาวจิตาภา ไจบาน

นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ

๒. นางสาวนพสร ยอดนวล

นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ

### สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอแม่สรวย

๑. นางสิริกัลยาพัชร จอมสว่าง

พัฒนาการอำเภอแม่สรวย

๒. นางสาวปนัดดา โพธิ์ทอง

นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ

๓. นายอนุชิต คำแพง

นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ

## กรมป่าไม้

### สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ (เชียงราย)

๑. นายเรวัตร เวียงทอง

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า

## สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข

### สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย

๑. นายสำราญ เชื้อเมืองพาน

หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย

๒. นางสาวจินต์กัญญา มาลา

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๓. นางพงษ์ศธร แก้วพลิก

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

### สำนักงานสาธารณสุขอำเภอแม่สรวย

๑. นางพรนิภา ออละมูล

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๒. นายขันติชัย อัยฮวน

นักวิชาการสาธารณสุข

## องค์การบริหารส่วนตำบลป่าแดด

๑. นายชัยวัช สิริธสม

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าแดด

## ผู้นำชุมชน

๑. นายสมพงษ์ อินตะชัยวงศ์

กำนันตำบลป่าแดด

๒. ว่าที่ร้อยตรีดุสิต มั่นขัน

รองนายกเทศมนตรี

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

#### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) แจ้งว่า กรมชลประทาน ได้รับอนุมัติงบประมาณค่าใช้จ่ายตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีวัตถุประสงค์เพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณทั้งหมดให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ในการนี้ จึงเห็นควรจัดประชุมพิจารณาการดำเนินงานตามแผนฯ เพื่อติดตามแผนการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน และได้เชิญกลุ่มผู้นำชุมชนตำบลป่าแดด เข้าร่วมประชุม พร้อมทั้งร่วมให้ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ สำหรับปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพ ในการดำเนินงานตามแผนต่อไป โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง เป็นต้นแบบโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ มีชลประทานท้องถิ่น

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

-ไม่มี-

#### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

##### วาระที่ ๓.๑ รายละเอียดโครงการ

นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ (ฝ่ายเลขาฯ) นำเสนอ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ตั้งอยู่ที่หมู่ ๑๔ บ้านใหม่เจริญ ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย โดยรายละเอียดโครงการฯ สามารถดูได้จาก วัตถุประสงค์ของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒ เปิดวัติตทัศน์นำเสนอ การเตรียมชุมชนสร้างทีมชลประทานเพื่อท้องถิ่นแม่ตาช้าง ในปี ๒๕๕๘ รายละเอียดโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย เชื้อดินแบบ Zone type ความกว้างสันเขื่อน ๑๐.๐๐ เมตร ความยาวสันเขื่อน ๖๕๗.๐๐ เมตร ความสูงเขื่อน ๔๒.๐๐ เมตร ความจุอ่างที่ระดับน้ำเก็บกัก ๓๒.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ขออนุญาตใช้พื้นที่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ แม่ลาวฝั่งซ้าย ป่าเพื่อการอนุรักษ์ (โซน C) ๘๖๔ ไร่ ๓ งาน ๔๑ ตารางวา ป่าเศรษฐกิจ (Zone E) ๗๓๐ ไร่ ๑ งาน ๗๑ ตารางวา และพื้นที่นอกป่าสงวน เนื้อที่ ๑๐๑ ไร่ ๑ งาน ๒๕ ตารางวา มีระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง ๓ ปี (ปี ๒๕๖๗ – ๒๕๖๙) งบประมาณโครงการ ๑,๓๒๕.๒๕๕ ล้านบาท และวิเคราะห์อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ ที่อัตราคิดลด ๘% เมื่อก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้างแล้วเสร็จ มีพื้นที่รับประโยชน์ จำนวน ๒๒ หมู่บ้าน ๓ ตำบล ๔,๗๗๕ ครัวเรือน รวมพื้นที่รับประโยชน์ ๑๗,๒๐๐ ไร่ จะสร้างรายได้กับชุมชนมากกว่า ๒๘๒ ล้านบาทต่อปี เป็นแหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ ป้องกันน้ำท่วมหลายชุมชน สร้างงาน ลดการเดินทางไปทำงานนอกพื้นที่ ชุมชนมีความมั่นคง ทั้งนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ได้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเชียงราย คณะกรรมการลุ่มน้ำกก และโขง (เหนือ) เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๓ ได้รับการเห็นชอบในการก่อสร้างจากทั้ง ๒ คณะ และเมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติให้กรมชลประทานดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอไว้

##### วาระที่ ๓.๒ การเตรียมความพร้อม และแผนการดำเนินงานก่อสร้าง

นายคมกฤษณ์ เตมาฤทธิ์ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน) นำเสนอ การเตรียมความพร้อม และแผนการดำเนินงานก่อสร้าง ปัจจุบันคณะกรรมการพิจารณาลั่นกลองการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในเขต



ป่าสงวนแห่งชาติ ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ ในปีที่ ๑ ดำเนินการบริเวณหัวงาน งานฐานราก งานปรับปรุง ก่อสร้างที่ทำการและบ้านพัก ปีที่ ๒ ก่อสร้างทำนบกั้นดินหัวงาน ทางผ่านน้ำ และถนนทดแทนน้ำท่วม ปีที่ ๓ ก่อสร้างทางน้ำล้น ถนนบนสันเขื่อนและถนนทุกสาย เมื่อก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้างแล้วเสร็จ สามารถใช้น้ำทั้งระบบส่งน้ำเดิมและระบบส่งน้ำใหม่ การขออนุญาตใช้พื้นที่ ได้รับอนุญาตเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมจ่ายค่าชดเชยที่ดิน และอยู่ระหว่างขออนุมัติสั่งจ้างก่อสร้าง

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ชี้แจงเพิ่มเติม โครงการฯ มีพื้นที่ชลประทานเดิมอยู่แล้วเป็นคลองตาดคอนกรีตรูปตัวยู และพื้นที่ชลประทานใหม่ ก่อสร้างเป็นระบบท่อส่งน้ำชลประทาน ดังนั้นการพัฒนาและส่งเสริมการทำการเกษตร สามารถดำเนินการได้ตั้งแต่ปีแรก ปัจจุบันการดำเนินการเรื่องของระบบส่งน้ำเดิมทำได้แค่ช่วงฤดูฝน จึงต้องมีระบบท่อส่งน้ำเพิ่มเติมเข้ามาเพื่อช่วยในช่วงฤดูแล้ง เพื่อส่งน้ำให้แก่พื้นที่รับประโยชน์ ๑๗,๒๐๐ ไร่ ส่วนการส่งเสริมอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิต สามารถประสานงานกับสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒ เรื่องรายชื่อเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ เพื่อส่งเสริมอาชีพให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบ

### วาระที่ ๓.๓ การโอนจัดสรรงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอว่า การโอนจัดสรรงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย มีแผนการดำเนินงานทั้งหมด ๑๕ แผน โอนจัดสรรแล้วทุกแผนงาน วงเงินงบประมาณ ๗,๒๒๑,๙๓๐ บาท แบ่งเป็น แผนปฏิบัติการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๗ แผนงาน งบประมาณ ๕,๗๘๙,๙๓๐ บาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. แผนการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก๊สและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒ กรมชลประทาน งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๒. แผนปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ (เชียงราย) กรมป่าไม้ งบประมาณ ๒,๔๙๙,๙๓๐ บาท

๓. แผนการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ปลูกหญ้าแฝก และปลูกไม้เพื่อฟื้นฟูป่าระบบนิเวศต้นน้ำ รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ (เชียงราย) กรมป่าไม้ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๔. แผนการป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดินและรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน รับผิดชอบโดย กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน งบประมาณ ๕๕๐,๐๐๐ บาท

๕. แผนส่งเสริมอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิต รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดเชียงราย กรมการพัฒนาชุมชน งบประมาณ ๕๔๐,๐๐๐ บาท

๖. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย กรมส่งเสริมการเกษตร งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๗. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการทำการเกษตร (เกษตรที่สูง) รับผิดชอบโดย กรมส่งเสริมการเกษตร งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๘ งบประมาณ ๑,๔๓๒,๐๐๐ บาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน รับผิดชอบโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๒. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการตกตะกอน รับผิดชอบโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท

๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน งบประมาณ ๑๓๔,๐๐๐ บาท

๔. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดย สำนักสำรวจด้านวิศวกรรม และธรณีวิทยา กรมชลประทาน งบประมาณ ๒๓๐,๐๐๐ บาท

๕. แผนการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง รับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนา ประมงน้ำจืดพะเยา กรมประมง งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

๖. แผนการติดตามและเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร รับผิดชอบโดย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท

๗. แผนการติดตามการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ รับผิดชอบโดย กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

๘. แผนการติดตามการปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน งบประมาณ ๑๑๘,๐๐๐ บาท

นายมหิทธิ วงษา (ประธาน) ชี้แจงเพิ่มเติม การโอนจัดสรรงบประมาณไปถึงหน่วยงานบางส่วนแล้ว ขอให้หน่วยงานเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ เนื่องจากปีนี้เป็นปีแรกหากสงสัยเรื่องการเบิกจ่ายงบประมาณ สามารถสอบถามทางฝ่ายเลขานุการ และทางฝ่ายเลขานุการ จะทำหนังสือชี้แจงเรื่องของการใช้งบประมาณในลักษณะ งบดำเนินการ

นายสมพงษ์ อินตะชัยวงศ์ (กำนันตำบลป่าแดด) เสนอแนะ ให้หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรร งบประมาณ หากเข้ามาดำเนินการในพื้นที่ขอให้แจ้งกับทางผู้นำชุมชน เพื่อขับเคลื่อนโครงการฯ ไปด้วยกัน ทางหน่วยงานสามารถเข้ามาใช้พื้นที่จัดกิจกรรม ประชุม และอบรม ตลอดจนแนะนำให้ทางผู้นำชุมชนเข้ามา มีส่วนร่วม ทางผู้นำชุมชนยินดีเป็นอย่างยิ่ง

วาระที่ ๓.๔ การจัดส่งผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้หน่วยงานจัดส่งผลการเบิกจ่ายปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน มาทางกลุ่มไลน์โครงการ หรือ อีเมล rid\_envi@hotmail.com

วาระที่ ๓.๕ การจัดทำรายงานส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอตามที่กรมชลประทาน ได้เสนอรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง เข้าสู่กระบวนการพิจารณาของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (คชก.) ตามหนังสือ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส๑๐๑๐.๖/๕๗๓๒ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๓ แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัด เชียงราย โดย คชก. ซึ่งมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอสำเนียงงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ ช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน และครั้งที่ ๒ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ปัจจุบันโครงการฯ ยังไม่ได้เริ่มก่อสร้าง จะจัดทำ รายงานส่งในครั้งที่ ๒ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ขอให้หน่วยงานจัดทำเล่มรายงานสรุปผลการดำเนินงานฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ภายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ขอให้จัดส่งเป็นเอกสาร ไฟล์ word และ



ไฟล์ PDF ใส่ CD ๑ แผ่น พร้อมเอกสารตัวจริงส่งมายังกรมชลประทาน และขอให้จัดส่งมาทางกลุ่มไลน์โครงการ หรือ อีเมล rid\_envi@hotmail.com ในกรณีแผนการดำเนินงานที่มีการจัดอบรมหรือการจัดประชุม ขอให้มียุทธศาสตร์ชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม ที่อยู่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม และกรณีที่แผนการดำเนินงานมีการลงพื้นที่และมีกราฟข้อมูล ขอให้มียุทธศาสตร์แผนที่และพิกัดในการดำเนินงาน และอธิบายข้อมูลรายละเอียดประกอบกราฟข้อมูล

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) เพิ่มเติม เมื่อเปิดดำเนินโครงการฯ แล้ว ต้องมีการติดตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางฝ่ายเลขาฯ จะส่งไฟล์รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานแผนปฏิบัติการ ป้องกัน แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย ทางกลุ่มไลน์โครงการ เพื่อให้หน่วยงานทราบถึงแผนการดำเนินงานของโครงการ

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๗ แผนงาน ดังนี้

#### ๑. แผนการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นายไพโรจน์ แอบยิ้ม (เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน) นำเสนอ แผนการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒ วัตถุประสงค์เพื่อดำเนินงานตามแผนงานการเผยแพร่และส่งเสริมความเข้าใจการดำเนินงานป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินงานจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบการประชาสัมพันธ์ จัดเวทีประชุม ชี้แจง และการสัมมนา เพื่อสร้างความเข้าใจ และส่งเสริมการมีส่วนร่วม และจัดกระบวนการสร้างการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาศักยภาพให้กับผู้แทนในพื้นที่โครงการ ระยะเวลาดำเนินการในเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

#### ๒. แผนปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง

#### ๓. แผนการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ปลูกหญ้าแฝก และปลูกไม้เพื่อฟื้นฟูปะบบนิเวศต้นน้ำ

นายเรวัตร เวียงทอง (ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า) นำเสนอ แผนปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง และแผนการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ปลูกหญ้าแฝก และปลูกไม้เพื่อฟื้นฟูปะบบนิเวศต้นน้ำ รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ (เชียงราย) กรมป่าไม้ เนื่องจากกรมชลประทานขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าไม้ พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ลาวฝั่งซ้าย และป่าไม้ถาวร ๑.๖๙๖-๒-๓๗ ไร่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีหนังสืออนุญาตเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ พื้นที่ดำเนินงานแปลงปลูกฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติและสร้างฝายผสมผสาน บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ปุนน้อย ป่าแม่ปุนหลวงและป่าห้วยโป่งเหม็น ตำบลเวียง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) เสนอแนะ กิจกรรมการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ เพื่อดักตะกอนของอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ขอให้อยู่ในพื้นที่รับน้ำของโครงการฯ รวมถึงกิจกรรมการปลูกหญ้าแฝกและปลูกไม้ ในส่วนของการปลูกป่าสามารถดำเนินการในบริเวณอื่นได้ ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ ในการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินที่จะลงอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง

นายเรวัตร เวียงทอง (ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า) ขอรื้อกับทางกรมป่าไม้ เพื่อปรับแผนการดำเนินงาน ต่อไป

#### ๔. แผนการป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดินและรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน

นายภาสกร กาวิชัย (นักวิชาการเกษตรชำนาญการ) นำเสนอ แผนการป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดินและรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน รับผิดชอบโดย กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน วัตถุประสงค์เพื่อสำรวจจำแนกดินในพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการ และเพื่อสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่รับประโยชน์ และพื้นที่รับน้ำของโครงการ ดำเนิน ๒ กิจกรรม กิจกรรมที่ ๑ สำรวจดิน มาตรการส่วน ๑:๔,๐๐๐-๑๐,๐๐๐ พื้นที่ดำเนินการ ๑๗,๒๐๐ ไร่ รวบรวม วิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลที่ได้ ทั้งจากภาคสนามและข้อมูลทุติยภูมิ จำแนกดินตามระบบอนุกรมวิธานดิน จนถึงระดับชุดดิน และใช้หน่วยของแผนที่เป็นประเภทของชุดดิน หน่วยดินรวม หรือหน่วยดินเบ็ดเตล็ด จัดชั้นความเหมาะสมของดินสำหรับพืชเศรษฐกิจพร้อมทั้งแนวทางในการจัดการดิน จัดทำแผนที่ดิน และรายงาน กิจกรรมที่ ๒ การสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน พื้นที่ดำเนินงาน ได้แก่ พื้นที่รับน้ำ ๖๒,๑๘๗ ไร่ และพื้นที่รับประโยชน์ ๑๗,๒๐๐ ไร่ ศึกษาพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงในช่วงระยะเวลา ๕-๑๐ ปี ที่มีการเปลี่ยนแปลงทั้งในภาพรวมและการเปลี่ยนแปลงรายพืช โดยการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการแปลภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายดาวเทียม จากโปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำรวจภาคสนาม เพื่อตรวจสอบและปรับปรุงความถูกต้องของข้อมูล สัมภาษณ์เกษตรกรโดยใช้แบบสอบถามถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรผู้ปลูกพืชในพื้นที่ จัดทำแผนที่สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน และการเขียนรายงาน

#### ๕. แผนส่งเสริมอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิต

นางสาวนพสร ยอดนวล (นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ) นำเสนอ แผนส่งเสริมอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิต รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดเชียงราย กรมพัฒนาชุมชน วัตถุประสงค์เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและพัฒนาขีดความสามารถในการพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ประชาชนในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้างให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน ประชาชนผู้ได้รับประโยชน์และได้รับผลกระทบจำนวน ๑๓๐ ราย ดำเนินกิจกรรม ดังนี้ กิจกรรมที่ ๑ สร้างความรู้ความเข้าใจค้นหาและพัฒนาศักยภาพผู้ที่ได้รับผลกระทบโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง กิจกรรมที่ ๒ ส่งเสริมอาชีพสู่ความยั่งยืน ๓ กลุ่มอาชีพ กิจกรรมที่ ๓ ส่งเสริมช่องทางการตลาด โดยสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ส่งเสริมช่องทางการตลาด

นายมติธิ์ วงศ์ษา (ประธาน) สอบถาม อาชีพที่ทางกรมพัฒนาชุมชนส่งเสริมมีอะไรบ้าง และเสนอแนะให้ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ผลผลิตเกษตร สัตว์น้ำ พิจารณาตามวัตถุดิบของชุมชนในพื้นที่ หากจุดเด่นเพื่อพัฒนาต่อยอดเป็นอาชีพใหม่หรืออาชีพเสริมได้

นางสาวนพสร ยอดนวล (นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ) แจ้งว่า ส่งเสริมอาชีพจักสาน ส่งเสริมอาชีพตัดเย็บแปรรูป และส่งเสริมอาชีพปลูกผักอินทรีย์ ทราบมาว่าทางกรมป่าไม้ส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับไฟทางกรมพัฒนาชุมชนจะนำมาต่อยอด ต่อไป

#### ๖. แผนพัฒนาและส่งเสริมเกษตร

#### ๗. แผนพัฒนาส่งเสริมการเกษตร (เกษตรที่สูง)

นายไพรุ้ง บุญเลิศ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) นำเสนอ กรมส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบ ๒ แผนงาน ได้แก่ แผนพัฒนาและส่งเสริมเกษตร และแผนพัฒนาและส่งเสริมเกษตร (เกษตรที่สูง) วัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าใจถึงสภาพพื้นที่ และปัญหาด้านการเกษตรของตนเองและชุมชน รวมถึงมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในการแก้ไขปัญหาาร่วมกัน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความสามารถในการผลิต แปรรูป และบริหารจัดการสินค้าเกษตร ได้ตรงกับตามความต้องการของตลาด โดยสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรและศักยภาพของพื้นที่ เพื่อจัดทำแผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการทำเกษตรในพื้นที่รับประโยชน์จากโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย รายละเอียดของกิจกรรมให้



ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง) นำเสนอ ต่อไป

**นายันทพงศ์ จันทรานนท์ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ)** นำเสนอ แผนการพัฒนา และส่งเสริมการทำเกษตร รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย กลุ่มเป้าหมายเกษตรกรในพื้นที่รับ ประโยชน์จากโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย จำนวน ๑๐๐ ราย ดำเนินกิจกรรม ๑. การวิเคราะห์พื้นที่และชุมชน รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลพื้นฐาน จัดประชุมชี้แจงโครงการฯ และเวทีวิเคราะห์ความต้องการของเกษตรกรเป้าหมาย ๒. ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร ๑ หลักสูตร จากผลการ วิเคราะห์ความต้องการฯ ๓. จัดเวทีสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ สรุปแนวทางพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ การทำเกษตร ๔. ติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา และประเมินผลการดำเนินงาน

**นางสาววรรณฯ สิงห์สุริยะ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ)** นำเสนอ แผนพัฒนา ส่งเสริมการเกษตร (เกษตรที่สูง) รับผิดชอบโดย ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง) เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่รับน้ำโครงการฯ ได้รับการพัฒนาคุณภาพไปกับการก่อสร้าง โครงการ เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้พื้นที่สำหรับกิจกรรมการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อาทิ การชะล้างพังทลายของดิน การปนเปื้อน ของสารเคมีในดินและน้ำ และการเสื่อมโทรมของทรัพยากรดิน มุ่งเน้นการศึกษาวิเคราะห์พื้นที่และชุมชนใน พื้นที่รับน้ำของโครงการ เพื่อจัดทำแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมการทำเกษตร (เกษตรที่สูง) สำหรับ ดำเนินโครงการในระยะต่อไป กลุ่มเป้าหมายเกษตรกรในพื้นที่รับน้ำ (เกษตรที่สูง) จากโครงการอ่างเก็บน้ำ แม่ตาช้าง ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย จำนวน ๑๐๐ ราย และหน่วยงานภาคีเครือข่าย ในพื้นที่ดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ดำเนินกิจกรรม ๑. ประชุมเพื่อพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่รับน้ำเข้าร่วมโครงการ เป้าหมายหน่วยงานในพื้นที่ดำเนิน โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ได้แก่ หัวหน้าโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงวาวี หัวหน้าโครงการ อ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง เกษตรอำเภอแม่สรวย กำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลป่าแดด อบต.ป่าแดด ๒. จัดเวทีแลกเปลี่ยน เรียนรู้ และชี้แจงโครงการฯ ให้แก่เกษตรกร เพื่อวิเคราะห์ความต้องการของเกษตรกร ๓. ถ่ายทอดความรู้ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ดำเนินการโครงการ ๔. จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน ๑ ครั้ง เพื่อจัดทำสรุป แนวทางการดำเนินงานโครงการ เป้าหมายหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และตัวแทนเกษตรกรที่ผ่านการ เข้าร่วมกิจกรรมที่ ๒ จำนวน ๕๐ ราย ๕. สรุปผลการดำเนินงาน

**นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน)** เสนอแนะ ในการจัดประชุมเพื่อทราบความต้องการของเกษตรกร ต้องชี้แจงวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ให้กับเกษตรกร ทางกรมส่งเสริมการเกษตรควรจะปรึกษากับทางผู้นำ ชุมชน เพื่อทราบว่าในพื้นที่ทำการเกษตรอะไรบ้าง ส่วนใหญ่พื้นที่กลุ่มในฤดูฝนปลูกข้าว ส่วนฤดูแล้งปลูกผัก จากการสอบถามโรงสีข้าวปัจจุบันไม่สามารถส่งเสริมการปลูกข้าวญี่ปุ่น เนื่องจากน้ำไม่สม่ำเสมอ ในอนาคต หากมีอ่างเก็บน้ำจะสามารถพัฒนาพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวญี่ปุ่นได้ อยากให้ศึกษาพื้นที่โครงการฯ ให้ละเอียด เพื่อกำหนดการปลูกพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งพิจารณาตลาดรองรับในพื้นที่ด้วย

**นายชัยธวัช สิทธิสุม (นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าแดด)** ให้ข้อมูลเพิ่มเติม ในส่วนขององค์การ บริหารส่วนตำบลป่าแดด ได้จัดทำโครงการสร้างป่าสร้างรายได้ ร่วมกับชุมชน โดยผลสัมฤทธิ์ของงานนี้ก็ส่งผลต่อ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้างเช่นกัน และข้อห่วงกังวลโครงการฯ เกี่ยวกับปัญหาในอนาคต ยกตัวอย่างเช่น เชื้อนแม่สรวย พบปัญหาขยะสารเคมีทางการเกษตรส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำ อยากให้เตรียมการเพื่อแก้ปัญหาเรื่องนี้ ในอนาคต



แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๘ แผนงาน ดังนี้

๑. แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

๒. แผนการติดตามตรวจสอบด้านตะกอน

นายอุเทน คำแปง (เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน) นำเสนอ แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และแผนการติดตามตรวจสอบด้านตะกอน รับผิดชอบโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน จากสถานการณ์เอลนีโญกำลังจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางและจะคงสภาวะนี้ระยะหนึ่ง ก่อนจะเปลี่ยนไปสู่สภาวะลานีญาในเดือนกรกฎาคม-กันยายน ๒๕๖๗ ดำเนินการลงพื้นที่พิกัดจุดติดตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยา บ้านใหม่เจริญ ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย โดยติดตั้งสถานีชั่วคราวด้านเหนือน้ำบริเวณหมู่ที่ ๑๘ เมื่อก่อสร้างถนนทดแทนแล้วเสร็จ จะดำเนินการย้ายสถานีสำรวจ ต่อไป

๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขาฯ) นำเสนอ แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน วัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่องค์ประกอบหลักของโครงการรวมทั้งในพื้นที่ชลประทาน เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของโครงการ ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินทั้งหมด ๔ สถานี ได้แก่ สถานีที่ ๑ ห้วยแม่ตาช้างบริเวณท้ายห้วยงานเขื่อน สถานีที่ ๒ ห้วยแม่ตาช้างบริเวณบ้านโป่ง สถานีที่ ๓ น้ำแม่ลาว บริเวณจุดบรรจบกับห้วยแม่ตาช้าง บริเวณบ้านดอนสลี สถานีที่ ๔ น้ำแม่ลาว บริเวณ รพ.สต. แม่สรวย สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ดำเนินการเก็บตัวอย่างจำนวน ๒ ครั้ง วิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพ คุณสมบัติทางชีวภาพ และคุณลักษณะที่เป็นพิษ เพื่อทราบสภาพน้ำบริเวณโครงการ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ

๔. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขาฯ) นำเสนอ แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดย สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน วัตถุประสงค์เพื่อสำรวจติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน เพื่อประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านอุทกธรณีวิทยาที่อาจเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการดำเนินการของโครงการ ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน ๔ สถานี ได้แก่ สถานีที่ ๑ บ่อบาดาลบ้านใหม่เจริญ สถานีที่ ๒ บ่อบาดาลบ้านหนองบัว สถานีที่ ๓ บ่อบาดาลบ้านปาง สถานีที่ ๔ บ่อบาดาลบ้านจอมแจ้ง และติดตามตรวจสอบบ่อบาดาลระดับต้น และระดับลึก จำนวน ๒๗ บ่อ ครอบคลุมพื้นที่ท้ายน้ำ และพื้นที่รับประโยชน์ บริเวณอำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย

๕. แผนการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง

นายอนุสรณ์ แสนอาษา (ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา) นำเสนอ แผนการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง รับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง ดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง จำนวน ๔ สถานี จำนวน ๒ ครั้ง ได้แก่ สถานีที่ ๑ ห้วยแม่ตาช้างบริเวณท้ายห้วยงานเขื่อน สถานีที่ ๒ ห้วยแม่ตาช้างบริเวณบ้านโป่ง สถานีที่ ๓ น้ำแม่ลาว บริเวณจุดบรรจบกับห้วยแม่ตาช้าง บริเวณบ้านดอนสลี สถานีที่ ๔ น้ำแม่ลาวบริเวณ รพ.สต. แม่สรวย แผนกิจกรรมการดำเนินงาน ๑. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลา ๒. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างแพลงก์ตอน ๓. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างสัตว์หน้าดิน ๔. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างพรรณไม้น้ำ ๕. การวิเคราะห์ข้อมูลสิ่งมีชีวิตในน้ำ ๖. สำรวจกิจกรรมการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

## ๖. แผนการติดตามและเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร

นายสำราญ เชื้อเมืองพาน (หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย) นำเสนอ แผนการติดตามและเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร รับผิดชอบโดย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ ได้จัดประชุมทำแผนการติดตามฯ กับชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลป่าแดด คณะทำงานชลประทานท้องถิ่นแม่ตาช้าง ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุข ตำบลป่าแดด สำนักงานสาธารณสุขอำเภอแม่สรวย โรงพยาบาลแม่สรวย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลป่าแดด และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท พื้นที่ดำเนินงาน ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย กลุ่มเป้าหมาย กลุ่มที่ ๑ กลุ่มผู้ใช้สารเคมีทางการเกษตร และกลุ่มผู้บริโภค จำนวน ๒๐๐ คน กลุ่มที่ ๒ ผู้ที่ได้รับผลกระทบทางด้านสุขภาพจิต จำนวน ๒๐๐ คน กลุ่มที่ ๓ คนงานและประชาชนที่มีความเสี่ยงโรคระบบทางเดินหายใจ จำนวน ๒๐๐ คน ดำเนินกิจกรรมการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ กิจกรรมที่ ๑ การสร้างความรู้ความเข้าใจการป้องกันอันตรายจากสารเคมีทางการเกษตร และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ในกลุ่มผู้ใช้สารเคมีทางการเกษตร และกลุ่มผู้บริโภค กิจกรรมที่ ๒ การสร้างความรู้ความเข้าใจการดูแลสุขภาพจิตและการประเมินติดตามสุขภาพจิตของผู้ได้รับผลกระทบ กิจกรรมที่ ๓ การสร้างความรู้ความเข้าใจการป้องกันโรคระบบทางเดินหายใจและตรวจสุขภาพของคนงานและประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) เสนอแนะข้อห่วงกังวลเรื่องสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เนื่องจากคนงานก่อสร้างมาจากต่างถิ่น ควรมีการตรวจสุขภาพเบื้องต้น เพื่อเฝ้าระวังโรคประจำถิ่นที่อาจจะมากับคนงานก่อสร้าง

## ๗. แผนการติดตามการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขาฯ) นำเสนอ แผนการติดตามการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ รับผิดชอบโดย กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาอัตราการติดโรคหนองพยาธิในประชาชน และสำรวจพฤติกรรมสุขภาพของประชาชนที่เสี่ยงต่อการติดโรค และการเผยแพร่โรคหนองพยาธิ ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและพื้นที่รับประโยชน์จากพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย ดำเนินการติดตามโรคหนองพยาธิในประชาชน และสำรวจพฤติกรรมสุขภาพของประชาชนที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคหนองพยาธิ

## ๘. แผนการติดตามการปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขาฯ) นำเสนอ แผนการติดตามการปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน วัตถุประสงค์เพื่อติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อจัดสรรงบประมาณและติดตามการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรวบรวม และวิเคราะห์การแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้ดำเนินการไปในทิศทางเดียวกัน และจะได้ทราบถึงปัญหา อุปสรรคของแต่ละแผนเพื่อบูรณาการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทุกหน่วยงาน ดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบรายละเอียดแผนการดำเนินงาน จัดประชุมพิจารณารายละเอียดแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ และเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานตามมาตรการติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงาน



ในพื้นที่โครงการ จัดประชุมสรุปผลการดำเนินงาน และเตรียมความพร้อมการปฏิบัติในปีงบประมาณถัดไป รวบรวมผลการปฏิบัติงาน จัดทำรายงานและเสนอรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**มติที่ประชุม** รับทราบ ดำเนินการตามข้อเสนอแนะในที่ประชุม เร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน และสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ

#### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขาฯ) นำเสนอ เรื่องข้อกำหนดการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ หรือป้ายไวนิลต่างๆ ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หากดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ป้ายเผยแพร่ความรู้โครงการ ขอให้มีการสัญลักษณ์กรมชลประทาน พร้อมระบุว่า อยู่ภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ภายในป้ายดังกล่าว และเรื่องแผนที่การดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย ฝ่ายเลขาฯ ได้จัดทำแผนที่การดำเนินงานโครงการฯ แสดงพื้นที่องค์ประกอบโครงการ และอื่นๆ หากทางหน่วยงานดำเนินงานตามแผนแล้วเสร็จ สามารถส่งพิกัดให้ฝ่ายเลขาฯ เพื่อนำไปเพิ่มในแผนที่การดำเนินงานโครงการฯ


นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) เพิ่มเติม ทางหน่วยงานสามารถเข้าไปดูขอบเขตพื้นที่โครงการจากแผนที่ที่ฝ่ายเลขาฯจัดทำ เพื่อให้ทราบว่าการดำเนินงานตามแผนฯ อยู่ในพื้นที่โครงการหรือไม่ โดยจะดำเนินการลงพิกัดในทุกๆปีดำเนินงาน


นายเรวัตร เวียงทอง (ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า) สอบถาม เรื่องการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ และปลูกหญ้าแฝก ทางกรมป่าไม้จะดำเนินการสำรวจพื้นที่ดำเนินงานใหม่ ถ้าดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ไม่ทัน จะดำเนินงานในปีงบประมาณถัดไป

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ประธาน) ชี้แจง อยากให้ทางกรมป่าไม้ดำเนินการในปีนี้ให้แล้วเสร็จ หากไม่สามารถดำเนินการได้ต้องคืบงบประมาณ และหน่วยงานใดมีงบประมาณเหลือจ่าย ให้ดำเนินการแจ้งคืบงบประมาณกับกรมชลประทานประมาณปลายเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ ในการทำแผนฯ ให้ใส่รายละเอียดการดำเนินงานให้ครบถ้วน เพื่อประกอบการพิจารณางบประมาณ และสามารถสอบถามทางฝ่ายเลขาฯ ในการจัดทำรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณเพื่อให้ทางฝ่ายเลขาฯ พิจารณาเบื้องต้น

**มติที่ประชุม** รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ๑๔.๓๐ น.

  
(นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

  
(นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม





รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย

วันพฤหัสบดีที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

ณ ศูนย์ประสานงานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้าน ตำบลป่าแดด จังหวัดเชียงราย

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธานการประชุม

นายธนพล สงวนตระกูล

ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒

กรมชลประทาน

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒

๑. นายคมกฤษณ์ เตมาฤทธิ์
๒. นายวิทยา ปันหล้า
๓. นายวุฒิพงษ์ วงศ์หาญ
๔. นายพีระพงษ์ แซ่ก้อ

นายช่างชลประทานชำนาญงาน  
นายช่างชลประทานชำนาญงาน  
นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน  
นายช่างชลประทาน

โครงการชลประทานเชียงราย

๑. นายไพโรจน์ แอบยิ้ม
๒. นายไพบุลย์ ยานะชาติ

เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน  
นายช่างชลประทาน

ส่วนสิ่งแวดล้อม

๑. นายมหิทธิ์ วงศ์ษา
๒. นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ
๓. นายกฤษรินทร์ ไพบูลย์
๔. นางสาวปิยะมาภรณ์ แต้มมณี
๕. นางสาวชนาพร โพธิ์สุวรรณ

ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ  
นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

กรมประมง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา

นางศิริรัตน์ โลหะกิจ

นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

กรมส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย

๑. นายศักดิ์ชาย บุญญาทวี
๒. นางสาวรุ่งทิพา อุปแก้ว

หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง)

๑. นางวราพร มีสุภา
๒. นางสาวรญา สิงห์สุริยะ
๓. นายวิสิทธิ์ ปินใจ

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

## สำนักงานเกษตรอำเภอแม่สรวย

นายสมยศ พรอทธิกิจ

รักษาการเกษตรอำเภอแม่สรวย

## สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข

### สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย

๑. นางสาวจินต์กัญญา มาลา

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๒. นายทรงกริช คุณค่า

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

## สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑

๑. นางสาวเพ็ญจิต จิตต์เลิศ

เศรษฐกรชำนาญการ

๒. นางสาวณัฐนันท์ จันทเก

เศรษฐกรปฏิบัติการ

## ผู้นำชุมชน

๑. นายปณณทัต อินคำ

ปลัดอำเภอ

๒. นายชัยวัช สิริสม

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าแดด

๓. นายสมพงษ์ อินตะชัยวงศ์

กำนันตำบลป่าแดด

๔. ว่าที่ร้อยตรีดุสิต มั่นขัน

รองนายกเทศมนตรี

๕. นายชฤทธิ์ ไตรศรี

สารวัตรกำนัน

๖. นายเรียบ อภิพัฒน์

ชลประทานท้องถิ่น

## ห้างหุ้นส่วนจำกัด พินิจอุตรก่อสร้าง

นายศักดิ์ศิริ สุรินราช

ผู้รับจ้างก่อสร้างโครงการฯ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายธนพล สงวนตระกูล (ประธาน) แจ้งที่ประชุมทราบ สืบเนื่องจาก การประชุมพิจารณา การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และกรมชลประทานได้อนุญาตงบประมาณให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการนี้ จึงเห็นควรจัดประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนฯ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน พร้อมทั้งร่วมให้ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ สำหรับปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพ ในการดำเนินงานต่อไป และแจ้งความก้าวหน้าการดำเนินงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย สำนักงบประมาณพิจารณาเห็นชอบความเหมาะสมของราคาฯ ในวงเงิน ๗๗๖,๑๓๑,๘๐๐ บาท ซึ่งต่ำกว่าราคากลาง คิดเป็นร้อยละ ๒.๘๘ โดยห้างหุ้นส่วนจำกัด พินิจอุตรก่อสร้าง เป็นผู้ชนะการเสนอราคา ทางกรมชลประทาน จะเชิญทางผู้รับจ้างลงนามในสัญญา ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ (ฝ่ายเลขฯ) เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา (ร่าง) รายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เรื่องประชุมพิจารณาการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ศูนย์ประสานงานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลป่าแดด จังหวัดเชียงราย

### มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

#### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

##### วาระที่ ๓.๑ การเตรียมความพร้อม และแผนการดำเนินงานก่อสร้าง

นายกมลฤกษ์ เตมาฤทธิ์ (นายช่างชลประทานชำนาญงาน) รายงานให้ที่ประชุมรับทราบสืบเนื่องจากการประกวดราคาก่อสร้างโครงการฯ ได้ผู้รับจ้าง คือ ห้างหุ้นส่วนจำกัด พินิจอุทรก่อสร้าง ความก้าวหน้าของโครงการฯ ๑. กระบวนการจัดทำที่ดิน ในการประชุมคณะกรรมการกำหนดค่าทดแทนทรัพย์สินโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบจ่ายค่าทดแทนทรัพย์สิน ให้แก่ราษฎร ได้รับงบประมาณ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑๔๙,๙๙๙,๙๙๙ บาท ฝ่ายจัดหาที่ดิน ๒ ส่วนจัดหาที่ดิน ๑ จังหวัดลำปาง จัดทำบัญชีขออนุมัติจ่ายเงินค่าทดแทนที่ดินแล้วเสร็จ แบ่งเป็นบริเวณหัวงาน พื้นที่น้ำท่วม และถนนเข้าหัวงาน แผนงานในด้านการจัดหา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑๗๖,๕๐๐,๐๐๐ บาท ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำนวน ๒๓๙,๐๙๗,๐๗๓ บาท ๒. การขออนุญาตใช้พื้นที่ เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗ กรมชลประทาน ได้ประสานงาน ทสจ.เชียงราย ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพป่าถนนทดแทนน้ำท่วมโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย

##### วาระที่ ๓.๒ รายละเอียดมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวกมลวรรณ มัณยากาศ (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอ สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง ให้ทางฝ่ายก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด และกำชับผู้รับจ้างให้ดำเนินการ รายละเอียดแต่ละพื้นที่ ดังนี้

###### ๑. พื้นที่ต้นน้ำ

- ก่อสร้างฝายชะลอน้ำในลำน้ำสาขาบริเวณพื้นที่ต้นน้ำ ปลุกหญ้าแฝกบริเวณพื้นที่ต้นน้ำที่มีความลาดชันสูง ปลุกป่าทดแทนในพื้นที่ป่าไม้ และควบคุมการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ เพื่อไม่ให้เกิดการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้เพิ่มเติม

###### ๒. พื้นที่อ่างเก็บน้ำ พื้นที่หัวงาน

- กิจกรรมการก่อสร้างทั้งหมด จะต้องดำเนินการเฉพาะในขอบเขตพื้นที่ดำเนินการตามรายละเอียดการก่อสร้างที่เสนอไว้เท่านั้น

- กรมชลประทานกำหนดงานขุดเปิดหน้าดินสำหรับการก่อสร้างเป็นช่วงสั้นๆ แลวางแผนการก่อสร้างและกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขอุปสรรคต่างๆ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน

- ในพื้นที่ที่มีการก่อสร้างที่สภาพความลาดชันสูง ดำเนินการชะลอความเร็วของน้ำที่ไหลบ่าหน้าดิน โดยการแบ่งความยาวของความลาดเทให้สั้นลงเป็นหลายๆ ชั้นตามลาดเขา

- เมื่อดำเนินการเปิดพื้นที่ บริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างทำนบดินเขื่อนหลัก พร้อมกับขุดลอกหน้าดินออกแล้ว จะต้องดำเนินการวางท่อส่งน้ำ (Outlet) บริเวณฝั่งซ้ายของลำน้ำ (ตามแบบก่อสร้าง) เพื่อใช้เป็นทางผันน้ำลงสู่ท้ายน้ำ



- ดำเนินการก่อสร้างทำนบกั้นชั่วคราวปิดกั้นลำน้ำ (Coffer Dam) จากนั้นจึงขุดคลองผันน้ำจากบริเวณทำนบกั้นชั่วคราวเชื่อมเข้ากับท่อส่งน้ำ เพื่อให้สามารถไหลลงสู่ท้ายน้ำได้ตามปกติ
- สร้างรางดินรองรับการระบายน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างห้วงงาน โดยขนาดรางดินมีความกว้างที่ปากราง ๐.๕ เมตร ลึก ๐.๕ เมตร มีความลาดชันท้องรางตามความลาดชันของสภาพภูมิประเทศ ระบายลงบ่อตกตะกอน
- การปรับพื้นที่ทำถนนทดแทนหรือถนนชั่วคราวเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีสะพานชั่วคราวหรือท่อลอดชั่วคราวบริเวณทางน้ำธรรมชาติ เพื่อป้องกันปัญหาการกีดขวางการไหลของน้ำ
- ต้องจัดพื้นที่ฉีดยาล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ และปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุการก่อสร้าง เข้มงวดพิทักษ์น้ำหนักรถบรรทุกและควบคุมความเร็วของรถบรรทุก
- ควบคุมการจราจร กำชับผู้รับจ้างก่อสร้างตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร และรถยนต์ให้อยู่ในสภาพที่ดี และไม่ติดเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรไว้ขณะที่ไม่มีการปฏิบัติงาน
- จัดซื้อวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง แห่ลงหินในพื้นที่ใกล้เคียง และต้องมีการทดสอบกำลังของหินกรวด และทราย ที่มีคุณสมบัติตรงกับส่วนที่จะนำไปใช้ในงานเขื่อนก่อนที่จะดำเนินการจัดซื้อ
- กิจกรรมการปรับปรุงฐานรากและขุดเจาะหินบริเวณอาคารระบายน้ำล้น ต้องเริ่มต้นหลังจากเวลา ๐๘.๐๐-๑๘.๐๐ น. เพื่อป้องกันผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง
- การตัดฟันต้นไม้เพื่อปรับเปลี่ยนพื้นที่ ต้องดำเนินการเฉพาะในเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการและตัดต้นไม้เฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น และการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ต้องระมัดระวัง เช่น หลีกเลี่ยงการก่อสร้างในบริเวณที่เป็นพื้นที่ทำกิจกรรมของสัตว์ป่า ไม่ทำอันตรายต่อสัตว์ป่า

### ๓. อาคารสำนักงาน/บ้านพัก

- ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อให้เกิดร่มเงา
- โครงการต้องจัดทำรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่บ้านพักคนงาน รองรับน้ำจากกิจกรรมของคนงานก่อนระบายสู่บ่อตกตะกอน โดยไม่ระบายสู่แหล่งน้ำ
- จัดให้มีระบบรวบรวมน้ำทิ้งและระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อเกรอะ-บ่อซึม) ไม่ให้ระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง ตำแหน่งห้องน้ำ-ห้องส้วมจะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติอย่างน้อย ๕๐ เมตร
- จัดเตรียมถังขยะขนาดต่างๆ ให้เพียงพอ ห้ามทิ้งขยะลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
- การใช้น้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างจะซื้อจากภายนอกโดยรถบรรทุกน้ำไปเก็บไว้ในถังสำรองน้ำทุกวันปริมาณ ๒๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน

### ๔. บ่อยืมดิน/ที่กองวัสดุ

- เมื่อขุดและขนย้ายดินจากลำน้ำหลักหรือลำน้ำสาขา และคลองส่งน้ำ ให้ขนย้ายดินไปไว้ยังพื้นที่เก็บกองดินที่มีแนวคันดิน เพื่อป้องกันเศษดินหรือหินมิให้พังทลายลงแหล่งน้ำ วิเคราะห์ความปลอดภัยของลาดชันบ่อยืมดิน จัดทำระบบรวมน้ำและระบายน้ำ และทำการก่อสร้างคันดินดักตะกอนสูงประมาณ ๕๐ เซนติเมตร หรือบ่อดักตะกอนโดยรอบบริเวณพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการชะล้างและพัดพาตะกอนดินและทรายลงสู่แหล่งน้ำ

### ๕. มาตรการคนงาน

- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีมาตรการควบคุมคนงานไม่ให้ทำการล่าสัตว์ป่า จับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ ทำลายต้นไม้ที่อยู่รอบๆ พื้นที่ก่อสร้าง

- กรมชลประทานกำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้าง จ้างคนในท้องถิ่นมาเป็นคนงานก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านแรงงานต่างถิ่นและช่วยกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น

- กรมชลประทานกำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างจัดเครื่องมือ เครื่องทุนแรงในการทำงานให้เหมาะสม และเพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง เช่น รถเข็น รถยก เป็นต้น ตลอดจนวางแผนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ เพื่อลดความเครียดจากการทำงาน และจัดทำโครงการ กิจกรรมกีฬา และสันทนาการระหว่างคนงานกับชุมชน ในช่วงเวลาพักหรือวันหยุด

- กรมชลประทานต้องควบคุมผู้รับจ้างก่อสร้างให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) เช่น รองเท้านิรภัย หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย เข็มขัด และสายรัดนิรภัยที่เหมาะสมกับการทำงาน มีจำนวนเพียงพอต่อคนงาน และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในขณะทำงาน

- ผู้รับจ้างก่อสร้างต้องจัดเตรียมยาและอุปกรณ์สนับสนุนให้แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง จัดเตรียมรถรับส่งผู้ป่วยประจำโครงการ และจัดทำแผนการตรวจสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนการรับเข้าทำงาน

- ผู้รับเหมาจัดหาที่พักคนงานให้ถูกสุขลักษณะ ขนาดห้องพักพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๘ ตารางเมตร ทั้งนี้ ให้มีพื้นที่พักอาศัยไม่น้อยกว่า ๓ ตารางเมตรต่อ ๑ คน และเป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร มีการระบายอากาศ และจัดห้องพักให้แก่ลูกจ้างเพียงพอ จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยขนาด ๒๐๐ ลิตร ไว้ตามจุดต่างๆ และจัดเก็บขยะให้หมดวันต่อวัน สร้างห้องส้วมถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ (๑๕ คนต่อ ๑ ห้อง) และการจัดการน้ำเสีย ผ่านถังบำบัดน้ำเสียชนิดเกรอะ-กรองไร้อากาศและถังดักไขมัน

- กรมชลประทานต้องกำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างดำเนินการจัดอบรมและให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างเรื่องการรักษาสุขอนามัยส่วนบุคคลและการบริโภคอาหาร โดยไม่รับประทานอาหารที่ปรุงสุกๆ ดิบๆ

- กรมชลประทานกำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างจัดอบรมและให้ความรู้ด้านพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นสาเหตุให้เกิดการแพร่กระจายและติดเชื้อมโรคแก่คนงานก่อสร้าง

- ผู้รับจ้างก่อสร้างต้องดำเนินการอบรมและให้ความรู้ในเรื่องของท่าทางการทำงานที่ถูกต้องเหมาะสม รวมทั้งความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยขณะทำงานแก่คนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด

- กรมชลประทานกำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างดำเนินการให้ความรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมการรักษาความสะอาดที่พักอาศัย และสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดีแก่คนงานก่อสร้าง

- กรมชลประทานกำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างดำเนินการอบรมให้ความรู้ด้านการป้องกันและการควบคุมโรคที่เกี่ยวข้องกับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

- ผู้รับจ้างก่อสร้างต้องทำความเข้าใจต่อคนงานในการอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างมีความสัมพันธ์อันดี ดูแลและควบคุมพฤติกรรมของคนงานโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทะเลาะวิวาท และลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนงานต่างถิ่นกับประชาชนในท้องถิ่น และต้องมีมาตรการในการลงโทษอย่างเข้มงวด ในกรณีที่เกิดการฝ่าฝืน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) เสนอแนะเพิ่มเติม เนื่องจากเป็นมาตรการของโครงการฯ จากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงขอให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างต้องชี้แจงรายละเอียดให้ทางผู้รับจ้างทราบและปฏิบัติตาม



วาระที่ ๓.๓ รายงานความก้าวหน้าผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขาฯ) นำเสนอว่า ผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนทั้งหมด ๑๕ แผนงาน โอนจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานแล้วทั้งสิ้น ๗,๒๒๑,๙๓๐ บาท เบิกจ่ายแล้ว คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๐๗ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ เนื่องจากโอนงบประมาณล่าช้า มีบางหน่วยงานที่แจ้งคืนงบประมาณ ผลการเบิกจ่ายแบ่งเป็น แผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๗ แผนงาน งบประมาณ ๕,๗๘๙,๙๓๐ บาท ผลเบิกจ่าย ๑,๙๗๘,๔๖๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๑๗ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. แผนการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒ กรมชลประทาน งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๙๙๙,๙๖๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๙

๒. แผนปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ (เชียงราย) กรมป่าไม้ งบประมาณ ๒,๔๙๙,๙๓๐ บาท อยู่ระหว่างดำเนินการ

๓. แผนการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ปลูกหญ้าแฝก และปลูกไม้เพื่อฟื้นฟูปะบบนิเวศต้นน้ำ รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ (เชียงราย) กรมป่าไม้ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างดำเนินการ

๔. แผนการป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดินและรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน รับผิดชอบโดย กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน งบประมาณ ๕๕๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๕๕,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๕๕

๕. แผนส่งเสริมอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิต รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดเชียงราย กรมการพัฒนาชุมชน งบประมาณ ๕๔๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๕๔๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐

๖. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบโดย กรมส่งเสริมการเกษตร งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างดำเนินการ

๗. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการทำการเกษตร (เกษตรที่สูง) รับผิดชอบโดย กรมส่งเสริมการเกษตร งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ผลการเบิกจ่าย ๘๓,๕๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๕๐

และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๘ งบประมาณ ๑,๔๓๒,๐๐๐ บาท ผลเบิกจ่าย ๕๕๓,๙๕๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๖๘ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน รับผิดชอบโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๐๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐

๒. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการตกตะกอน รับผิดชอบโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๕๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐

๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน งบประมาณ ๑๓๔,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๕๔,๘๒๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๙๑

๔. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดย สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน งบประมาณ ๒๓๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๙๘,๐๘๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๑๒

๕. แผนการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง รับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา กรมประมง งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๑๑,๒๕๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๐๘

๖. แผนการติดตามและเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร รับผิดชอบโดย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท คิ่งบประมาณ

๗. แผนการติดตามการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ รับผิดชอบโดย กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท คิ่งบประมาณ

๘. แผนการติดตามการปฏิบัติการป้องกัน แก่ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน งบประมาณ ๑๑๘,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๙,๗๙๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๗๓

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) แจ้งในที่ประชุม เรื่องของการเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เนื่องจากงบประมาณอนุมัติล่าช้า ส่งผลให้การเบิกจ่ายล่าช้าไปด้วย คาดว่าทุกหน่วยงานจะสามารถดำเนินการได้ในระยะเวลาที่กำหนด จะมีบางหน่วยงานที่คิ่งบประมาณ คือ แผนการดำเนินงาน ๒ แผนงาน ของกระทรวงสาธารณสุข และขอให้ทุกหน่วยงานเร่งรัดการเบิกจ่าย หากพบปัญหาให้รีบแจ้งกรมชลประทาน เพื่อดำเนินการหาแนวทางแก้ไข ต่อไป

นางสาวจินตักัญญา มาลา (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) ชี้แจงในที่ประชุม เรื่องการคิ่งบประมาณของแผนการติดตามและเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม สาเหตุจากระยะเวลาในการเบิกจ่าย และหนังสือส่งมาตามลำดับ ซึ่งใช้ระยะเวลากว่าจะมาถึงหน่วยปฏิบัติ จึงได้ดำเนินการคิ่งบประมาณ

นายธนพล สงวนตระกูล (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมทราบ ในกรณีที่ไม่สามารถใช้จ่ายงบประมาณได้ตามกำหนด ขอให้แจ้งคิ่งบประมาณไปยังกรมชลประทาน ทางกรมชลประทานจะได้นำงบประมาณนี้ไปปรับใช้การดำเนินงานอื่นๆ

วาระที่ ๓.๔ การจัดทำรายงานส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้หน่วยงานจัดทำเล่มรายงานสรุปผลการดำเนินงานฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ภายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ขอให้จัดส่งเป็นเอกสารไฟล์ word และ ไฟล์ PDF ใส่ CD ๑ แผ่น พร้อมเอกสารตัวจริงส่งมายังกรมชลประทาน และขอให้จัดส่งมาทางกลุ่มไลน์โครงการ หรือ อีเมล rid\_envi@hotmail.com ในกรณีแผนการดำเนินงานที่มีการจัดอบรมหรือการจัดประชุม ขอให้มีรายละเอียดชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม ที่อยู่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม และกรณีที่แผนการดำเนินงานมีการลงพื้นที่และมีกราฟข้อมูล ขอให้มีรายละเอียดแผนที่และพิกัดในการดำเนินงาน และอธิบายข้อมูลรายละเอียดประกอบกราฟข้อมูล

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) แจ้งในที่ประชุม ทางหน่วยงานสามารถสอบถามฝ่ายเลขานุการ เกี่ยวกับรายละเอียดของการจัดทำรายงาน และรูปแบบการจัดทำรายงาน เนื่องจากต้องมีการติดตามของแผนงานอื่นๆ เช่น ด้านเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งผลการดำเนินงานในครั้งนี้จะเป็นแนวทางในการติดตาม ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๗ แผนงาน ดังนี้

๑. แผนการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



นายไพโรจน์ แอบยิ้ม (เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน) นำเสนอว่า แผนการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒ ร่วมกับโครงการชลประทานเชียงราย ได้ดำเนินการเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น สร้างความเข้าใจแผนปฏิบัติการ การเตรียมความพร้อมก่อนงานก่อสร้าง กระบวนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านชลประทานเพื่อท้องถิ่นแม่ตาช้างแบบมีส่วนร่วม การคืนผืนป่า พื้นที่ตาบอดและพื้นที่อื่นๆ ในพื้นที่โครงการฯ รวมทั้งแผนการใช้น้ำระหว่างงานก่อสร้าง ดำเนินการทั้งหมด ๑๓ ครั้ง จำนวน ๒๒ หมู่บ้าน ในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ มีแผนการควบคุมพืชฤดูแล้ง เนื่องจากงานก่อสร้างมีการเก็บน้ำร่วมด้วย จึงต้องปรับเปลี่ยนวิธีการเพาะปลูกหรือลดพื้นที่ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการใช้น้ำร่วมกัน รวมทั้งวางแผนให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ตาบอดให้น้อยที่สุด

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) เสนอแนะเรื่องการรับเรื่องร้องเรียน ขอให้สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒ เตรียมแผนงานและช่องทางการติดต่อไว้

## ๒. แผนปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง

### ๓. แผนการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ปลูกหญ้าแฝก และปลูกไม้เพื่อฟื้นฟูปะบบนิเวศต้นน้ำ

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขาฯ) นำเสนอว่า แผนปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง และแผนการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ปลูกหญ้าแฝก และปลูกไม้เพื่อฟื้นฟูปะบบนิเวศต้นน้ำ รับผิดชอบโดย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ (เชียงราย) กรมป่าไม้ ดำเนินกิจกรรมปลูกป่า จำนวน ๕๙๑ ไร่ ในพื้นที่ตำบลเวียง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย กิจกรรมก่อสร้างฝายชะลอน้ำ จำนวน ๑๖๗ ตัว และกิจกรรมปลูกหญ้าแฝก จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ กล้า พื้นที่ดำเนินการเดิมตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย เปลี่ยนพื้นที่การดำเนินงานเป็นบ้านห้วยหญ้าไซ ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย

### ๔. แผนการป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดินและรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขาฯ) นำเสนอว่า แผนการป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน และรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน รับผิดชอบโดย กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการในพื้นที่รับประโยชน์ทำการสำรวจดินใหม่ มาตรการส่วน ๑ ต่อ ๔,๐๐๐-๕๐,๐๐๐ ในส่วนของพื้นที่รับน้ำ ด้านบนทำการสำรวจสภาพการใช้ที่ดินให้ใหม่ และมีการตรวจสอบดินพื้นที่สูงเพื่อจัดทำเป็นแผนที่มาตราส่วน ๒๐,๐๐๐-๕๐,๐๐๐

### ๕. แผนส่งเสริมอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิต

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขาฯ) นำเสนอว่า แผนส่งเสริมอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิต รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดเชียงราย กรมพัฒนาชุมชน วัตถุประสงค์เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและพัฒนาขีดความสามารถในการพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ประชาชนในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้างให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน กลุ่มเป้าหมายประชาชนผู้ได้รับประโยชน์และผู้ได้รับผลกระทบในพื้นที่ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย จำนวน ๑๓๐ ราย ดำเนิน ๒ กิจกรรม กิจกรรมที่ ๑ ประชุมสร้างความเข้าใจและพัฒนาศักยภาพผู้ได้รับผลกระทบโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จำนวน ๑๓๐ คน เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ กิจกรรมที่ ๒ การส่งเสริมอาชีพสู่ความยั่งยืน ๓ กลุ่ม ๑. ส่งเสริมอาชีพตัดเย็บและแปรรูปผ้า กลุ่มเป้าหมาย ๓๐ คน จำนวน ๗ วัน ดำเนินการระหว่างวันที่ ๒๕-๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ และวันที่ ๓-๔ กันยายน ๒๕๖๗ ๒. ส่งเสริมอาชีพปลูกผักอินทรีย์และผักปลอดภัย กลุ่มเป้าหมาย ๓๐ คน จำนวน ๓ วัน ดำเนินการระหว่างวันที่ ๒๕-๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ ๓. ส่งเสริมอาชีพจักสานไม้ไผ่ กลุ่มเป้าหมาย ๓๐ คน จำนวน ๗ วัน ดำเนินการระหว่างวันที่ ๒๒-๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗



นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) เสนอแนะเพิ่มเติม ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมกับกรมพัฒนาชุมชนนำความรู้ไปเป็นอาชีพได้ และส่งเสริมผลิตภัณฑ์สินค้าให้ได้คุณภาพ มาตรฐาน สามารถต่อยอดร้านค้าชุมชนในอนาคต

## ๖. แผนพัฒนาและส่งเสริมเกษตร

นายศักดิ์ชาย บุญญาทวี (หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร) นำเสนอว่า แผนการพัฒนาและส่งเสริมการทำการเกษตร รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย ดำเนินการตามแผนฯ จำนวน ๓ กิจกรรม เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๑๐๐ ราย ในพื้นที่รับประโยชน์ กิจกรรมที่ ๑ จัดเวทีวิเคราะห์พื้นที่และชุมชนในพื้นที่รับผลประโยชน์ จำนวน ๑ ครั้ง ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ พบว่า เกษตรกร ๙๐ เปอร์เซนต์ ปลุกข้าว ผลการวิเคราะห์พื้นที่และชุมชน ๔ ประเด็นหลัก ได้แก่ ๑. ความต้องการด้านองค์ความรู้ เรื่องโรคและแมลงศัตรูพืช การกำจัดข้าววัชพืช การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน พันธุ์ข้าวต้านทานโรค และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ๒. ความต้องการด้านปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ข้าว ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ๓. ความต้องการด้านการตรวจวิเคราะห์ดิน ๔. การดำเนินงานหลักจากนี้ในรูปแบบกลุ่ม (นาแปลงใหญ่) กิจกรรมที่ ๒ จัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ กิจกรรมที่ ๓ จัดเวทีสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ สรุปแนวทางการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกร วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ แนวทางการพัฒนาและต่อยอดโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้ ๑. จัดทำหลักสูตรการฝึกอบรมและกำหนดแผนการฝึกอบรม จำนวน ๑ ครั้ง โดยเน้นหลักสูตรที่มาจากผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้การผลิตข้าวคุณภาพ ๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นและเหมาะสมให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ ๓. ส่งเสริมเกษตรกรต้นแบบ สร้างเกษตรกรต้นแบบปีที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพให้เป็นเกษตรกรต้นแบบที่เข้าร่วมโครงการฯ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) เสนอแนะว่า ให้วางแผนการเกษตรในระยะยาว เมื่อมีอ่างเก็บน้ำ ในพื้นที่มีโรงสีข้าวญี่ปุ่นจากการไปสอบถามพบว่าพื้นที่ไม่สามารถปลูกข้าวญี่ปุ่นได้เนื่องจากน้ำไม่สม่ำเสมอ ทางโรงสีจึงรับซื้อข้าวญี่ปุ่นจากภายนอก หลังจากอ่างสามารถเก็บน้ำได้ อยากให้พิจารณาการปลูกข้าวญี่ปุ่น เนื่องจากมีโรงสีในพื้นที่รับซื้ออยู่แล้ว โดยสอบถามเกษตรกรมีความพร้อม ความคุ้นเคย หรือเคยปลูกข้าวญี่ปุ่นหรือไม่ และพื้นที่โครงการมีผู้นำชุมชนเข้มแข็ง สามารถอบรมเรื่องของการเกษตรได้เป็นอย่างดี ทางกรมชลประทานหวังเป็นอย่างยิ่งว่าที่นี่จะเป็นต้นแบบของระบบชลประทาน

นายศักดิ์ชาย บุญญาทวี (หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร) ชี้แจงว่า พันธุ์ข้าวญี่ปุ่นไม่ได้ผลิตในประเทศไทย เป็นเมล็ดพันธุ์ของเอกชน ทำให้เกษตรกรไม่ได้เพาะปลูก แต่เกษตรกรมีความพร้อมอยู่แล้วที่จะเพาะปลูกเมื่อมีน้ำพร้อมใช้ โดยปกติโรงสีจะนำเมล็ดพันธุ์ข้าวต่างๆให้เกษตรกรเพาะปลูกแล้วรับซื้อคืนตามนโยบายของโรงสีนั้นๆ

## ๗. แผนพัฒนาส่งเสริมการเกษตร (เกษตรที่สูง)

นางสาววรรณฯ สิงห์สุริยะ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) นำเสนอ แผนพัฒนาส่งเสริมการเกษตร (เกษตรที่สูง) รับผิดชอบโดย ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง) กลุ่มเป้าหมายเกษตรกรในพื้นที่รับน้ำ (เกษตรที่สูง) จากโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย จำนวน ๑๐๐ ราย และหน่วยงานภาคีเครือข่ายในพื้นที่ดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ดำเนิน ๔ กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ ๑ ประชุมเพื่อพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่รับน้ำเข้าร่วมโครงการ โดยพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ดำเนินงานโครงการฯ ได้ข้อสรุปดำเนินการ จำนวน ๔ หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ ๙ บ้านห้วยหญ้าไซ หมู่ที่ ๑๑ บ้านจะหา หมู่ที่ ๑๘ บ้านแม่ตาช้าง และหมู่ที่ ๒๑ บ้านห้วยสะลัก กิจกรรมที่ ๒ การจัดทำเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหาและ



ความต้องการของเกษตรกรพื้นที่ ซึ่งได้คำแนะนำจากการประชุมพิจารณาแผนฯ ให้ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบ ผลการจัดกิจกรรม ดังนี้ เกษตรกรทำการเกษตร ได้แก่ พืชเดิม คือ พืชไร่พืชอายุสั้น เช่น ข้าวโพด มันสำปะหลัง ไม้ผลไม่ยืนต้น เช่น กล้วยน้ำว้า และพืชอื่นๆ เช่น สับปะรด ปัญหาที่พบหลัก คือ โรค แมลง และศัตรูพืช กิจกรรมที่ ๓ ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรพื้นที่ หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืชเบื้องต้น ประกอบด้วยเรื่อง หลักการออกแบบฟาร์มเกษตรเบื้องต้น เทคนิคการผลิตกล้วยน้ำว้า และเทคนิคการขยายพันธุ์พืช กิจกรรมที่ ๔ การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ผลการจัดกิจกรรม เกษตรกรมีความต้องการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากพืชไร่เป็นเกษตรแบบผสมผสาน แต่ประสบปัญหาเรื่องการขาดแคลนน้ำ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) สอบถามว่า เนื่องจากโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้างเป็นโครงการแรกที่มีพื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำเป็นการเกษตร ทุกโครงการที่ผ่านมาเป็นป่าไม้ จึงเสนอให้ส่งเสริมการปลูกไม้ผลไม่ยืนต้น ให้ทางเกษตรที่สูงพิจารณาพื้นที่การปลูกพืชให้เป็นไปตามหลักวิชาการในเรื่องของการอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถประสานงานกับกรมป่าไม้ในการสร้างฝายชะลอน้ำให้กับเกษตรกรที่ต้องการระบบน้ำเพื่อการเพาะปลูก

นางสาววรรณฯ สิงห์สุริยะ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ) แจ้งว่า จากการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ ได้เชิญเจ้าหน้าที่จากกรมป่าไม้เข้าร่วมด้วย ในส่วนแนวทางการจัดการ อยู่ระหว่างหาข้อสรุปในเบื้องต้น จะนำผลมาปรึกษากันให้เป็นไปตามความต้องการของเกษตรกร และทางกรมป่าไม้ได้แนะนำให้เสนอโครงการภายใต้ความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ และให้ทางเกษตรที่สูงเข้ามาทำงานร่วมกัน

นายธนพล สงวนตระกูล (ประธาน) เสนอแนะเพิ่มเติม นอกจากความต้องการของเกษตรกร ขอให้กรมส่งเสริมการเกษตรพิจารณาความพร้อมของเกษตรกร รวมทั้งพื้นที่ความเหมาะสมของดิน

แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๘ แผนงาน ดำเนินการได้เพียง ๖ แผนงาน ดังนี้

๑. แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

๒. แผนการติดตามตรวจสอบด้านตะกอน

นายกฤษณ์ ไพบูลย์ (นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ) นำเสนอ แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และแผนการติดตามตรวจสอบด้านตะกอน รับผิดชอบโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน ดำเนินการติดตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่ตาช้าง บ้านใหม่เจริญ ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย เพื่อสำรวจปริมาณน้ำและระดับน้ำ สำรจรูปตัดขวางลำน้ำ (ท้ายโครงการ) น้ำแม่ตาช้าง อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย และวิเคราะห์ตะกอนแขวนลอย นำมาจัดทำ Rating Curve

๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอ แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน วัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่องค์ประกอบหลักของโครงการรวมทั้งในพื้นที่ชลประทาน เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของโครงการ ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินทั้งหมด ๔ สถานี ได้แก่ สถานีที่ ๑ ห้วยแม่ตาช้างบริเวณห้วยงานเขื่อน สถานีที่ ๒ ห้วยแม่ตาช้างบริเวณบ้านโป่ง สถานีที่ ๓ น้ำแม่ตาช้างบริเวณจุดบรรจบกับห้วยแม่ลาวบริเวณบ้านดอนสลี สถานีที่ ๔ น้ำแม่ลาวบริเวณ รพ.สต. แม่สรวย ดำเนินการเก็บตัวอย่างจำนวน ๒ ครั้ง โดยครั้งที่ ๑ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ ผลการวิเคราะห์พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตาม



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๓๗ และเอกสารวิชาการสถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ ฉบับที่ ๗๕/๒๕๓๐ เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าบีโอดีในสถานที่ ๒ และสถานที่ ๔ ปริมาณของแข็งแขวนลอยในทุกสถานี ค่าสารหนูในสถานที่ ๒ และสถานที่ ๔ ค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรียในสถานที่ ๓ และสถานที่ ๔ ซึ่งมีค่าเกินเกณฑ์ที่กำหนด และครั้งที่ ๒ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ รวบรวมผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) เสนอแนะว่า จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบโลหะหนัก (สารหนู) ค่าบีโอดี และค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย เกินเกณฑ์ที่กำหนด ขอให้สำนักงานสาธารณสุขดำเนินการให้ความรู้แก่ประชาชนในเรื่องนี้

#### ๔. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขานุการ) นำเสนอ แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดย สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน ๔ สถานี ได้แก่ สถานีที่ ๑ บ่อบาดาลบ้านใหม่เจริญ สถานีที่ ๒ บ่อบาดาลบ้านหนองบัว สถานีที่ ๓ บ่อบาดาลบ้านป่าบาง สถานีที่ ๔ บ่อบาดาลบ้านจอมแจ้ง และติดตามตรวจสอบบ่อบาดาลระดับต้น และระดับลึก จำนวน ๓๑ บ่อ ครอบคลุมพื้นที่ทำนน้ำ และพื้นที่รับประโยชน์ บริเวณอำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๕-๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ พบว่า ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินที่ใช้บริโภค ยกเว้น สถานีที่ ๓ บ่อบาดาลบ้านป่าบาง มีค่าความขุ่นและค่าเหล็กเกินเกณฑ์ สถานีที่ ๑ บ่อบาดาลบ้านใหม่เจริญ และสถานีที่ ๒ บ่อบาดาลบ้านหนองบัว มีค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรียและค่าไอโอดีนเกินเกณฑ์ แสดงว่าแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนจากการขับถ่ายของมนุษย์ และสัตว์เลื้อยคืบ ควรนำไปบำบัดและปรับปรุงคุณภาพก่อนนำมาอุปโภคและบริโภค และครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ รวบรวมผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

#### ๕. แผนการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง

นางศิริรัตน์ โลหะกิจ (นักวิชาการประมงปฏิบัติการ) นำเสนอ แผนการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง รับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง วัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบสถานภาพสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายชนิด ความอุดมสมบูรณ์ และนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง กิจกรรมการดำเนินงาน ๑. การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างปลา ๒. การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างแพลงก์ตอน ๓. การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างสัตว์หน้าดิน ทั้งหมด ๔ สถานี จำนวน ๒ ครั้ง โดยครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ผลการวิเคราะห์เบื้องต้น พบปลา จำนวน ๑๐ ชนิด แพลงก์ตอนพืช ๓๑ ชนิด แพลงก์ตอนสัตว์ ๒๒ ชนิด สัตว์หน้าดิน ๕ ชนิด พรรณไม้น้ำ ๖ ชนิด และครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ อยู่ระหว่างสรุปผลการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรคที่พบ บางจุดสำรวจปริมาณน้ำน้อย กระแสน้ำไหลแรง ไม่สามารถลงข่ายได้ ทำให้เก็บตัวอย่างได้ไม่ครบ

นายไพโรจน์ แอบยิ้ม (เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน) สอบถาม ปัญหาการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศจากอ่างเก็บน้ำสร้างแล้วเสร็จ สามารถประมงน้ำที่กักเก็บกับปริมาณสารหรือวัชพืชที่ตกตะกอน ส่งผลต่อชีวิตสัตว์น้ำหรือไม่ จะมีการศึกษาวิจัยได้อย่างไร เพื่อนำข้อมูลมาใช้ เพื่อวางแผนป้องกันแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

นางศิริรัตน์ โลหะกิจ (นักวิชาการประมงปฏิบัติการ) ชี้แจงว่า กรมประมงดำเนินการติดตามทั้งในระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ นำผลมาทำการเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงของทรัพยากรการประมง หากพบปัญหาเช่นชนิดปลาที่มีจำนวนลดลง สามารถเพาะพันธุ์ปล่อยลงในพื้นที่ได้

## ๖. แผนการติดตามการปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) นำเสนอ แผนการติดตามการปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ดำเนินกิจกรรม การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบรายละเอียดแผนการดำเนินงาน จัดประชุมพิจารณารายละเอียดแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ และเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงาน ตามมาตรการ ติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงานในพื้นที่โครงการ จัดประชุมสรุปผลการดำเนินงาน และเตรียมความพร้อมการปฏิบัติ ในปีงบประมาณถัดไป รวบรวมผลการปฏิบัติงาน จัดทำรายงานและเสนอรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางสาวเพ็ญจิต จิตต์เลิศ (เศรษฐกรชำนาญการ) สอบถามเรื่องของปัญหาและความต้องการของ เกษตรกรจากผลการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน เพื่อนำผลของข้อมูลไปใช้ในการดำเนินงานการติดตาม ภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือน และแรงงานเกษตร ต่อไป

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) แจ้งว่า เบื้องต้นจะส่งข้อมูลรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทราบแนวทางการดำเนินงาน ในส่วนของรายงานผลการดำเนินงานตามแผนฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูล

มติที่ประชุม รับทราบ ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขอให้พิจารณาข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะในที่ประชุม สำหรับการดำเนินงานตามแผนงาน ต่อไป

### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

#### วาระที่ ๕.๑ คำขอตีงงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาส (ฝ่ายเลขาฯ) นำเสนอแผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย วงเงินงบประมาณ ๙,๗๓๔,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย แผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๗ แผนงาน งบประมาณ ๗,๑๑๔,๐๐๐ บาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. แผนการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย กรมชลประทาน งบประมาณ ๕๖๐,๐๐๐ บาท

๒. แผนปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง รับผิดชอบโดย กรมป่าไม้ งบประมาณ ๔,๙๐๔,๐๐๐ บาท

๓. แผนการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ปลูกหญ้าแฝก และปลูกไม้เพื่อฟื้นฟูปะบบนิเวศต้นน้ำ รับผิดชอบโดย กรมป่าไม้ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๔. แผนการป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดินและรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน รับผิดชอบโดย กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๕. แผนส่งเสริมอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิต รับผิดชอบโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด เชียงราย กรมการพัฒนาชุมชน งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

๖. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบโดย กรมส่งเสริมการเกษตร งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท



๗. แผนการพัฒนาและส่งเสริมการทำการเกษตร (เกษตรที่สูง) รับผิดชอบโดย กรมส่งเสริมการเกษตร งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท

และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๙ แผนงาน งบประมาณ ๒,๖๒๐,๐๐๐ บาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน รับผิดชอบโดย กรมชลประทาน งบประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ บาท

๒. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการตกตะกอน รับผิดชอบโดย กรมชลประทาน งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท

๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน รับผิดชอบโดย กรมชลประทาน งบประมาณ ๒๑๐,๐๐๐ บาท

๔. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดย กรมชลประทาน งบประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ บาท

๕. แผนการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง รับผิดชอบโดย กรมประมง งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท

๖. แผนการติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจสังคม รับผิดชอบโดย สำนักเศรษฐกิจการเกษตร งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท

๗. แผนการติดตามและเฝ้าระวังด้านโรคติดต่อโดยแมลงและจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน รับผิดชอบโดย กรมควบคุมโรค งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท

๘. แผนการติดตามการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ รับผิดชอบโดย กรมควบคุมโรค งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

๙. แผนการติดตามการปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบโดย กรมชลประทาน งบประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ บาท

ในการนี้ จึงขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย จัดส่งรายละเอียดไปยังกรมชลประทาน ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

นายธนพล สงวนตระกูล (ประธาน) แจ้งหน่วยงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานฯ จัดส่งภายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ และหน่วยงานที่ยังไม่ได้จัดส่งรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ขอให้จัดส่งภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ เนื่องจากวันนี้ได้เชิญผู้รับจ้างเข้าร่วมการประชุม ภายหลังการประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒ กรมชลประทาน ดำเนินการลงพื้นที่ก่อสร้างโครงการร่วมกับผู้รับจ้าง

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ๑๔.๐๐ น.

[Redacted Signature]

(นางสาวชนาพร โพธิ์สุวรรณ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  
ผู้จัดรายงานการประชุม

[Redacted Signature]

(นางสาวกมลวรรณ มั่นยากาศ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม