

ร่างรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕  
เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา  
วันอังคารที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป  
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ  
อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

**กรมชลประทาน**

๑. นายวิวัฒน์ชัย คงลำธาร

ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒  
ประธาน

**สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒**

๑. นายพานิช ปราสาทแก้ว
๒. นายกวิณท์ ปาลี
๓. นายพีรภัทร ช่างม่าน
๔. นางสาวธัญญะรัตน์ ทวีทรัพย์ธารดา
๕. นายคมชาญ คำคง
๖. นายดำรง ผั่นสืบ
๗. นายวิรัช ปนยะ
๘. นางอรพิน ขวัญนวล

นายช่างโยธาอาวุโส  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
นายช่างโยธา  
นายช่างสำรวจ  
นายช่างโยธา  
นายช่างโยธา  
เจ้าพนักงานธุรการ

**สำนักบริหารโครงการ**

๑. นายมหิทธิ์ วงศ์ษา
๒. นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง
๓. นางสาวกมลวรรณ มั่นยาภาศ
๔. นางสาวจิภาชา ไชยชนะ
๕. นางสาวดนิดา อยู่สุขวรกุล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

**สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา**

๑. นายอุเทน คำแพง

หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลและประมวลผลสถิติ

**สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย กรมป่าไม้**

๑. นางสาวอำพร จีมะลิ
๒. นางเกศินี ประทุมทอง

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

**สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ กรมป่าไม้**

๑. นายสงคราม ขาวสะอาด
- ๒ นายสุวิทย์ จินดาวรรณ
๒. นายอัศวิน ประสานศักดิ์
๓. นายพัชรกัญ ชัยพินิจ

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า  
เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน  
เจ้าหน้าที่ส่งเสริมและสืบสวนพระราชดำริ  
เจ้าหน้าที่ธุรการ

**สำนักสนองงานพระราชดำริ**

๑. นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

**สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา**

๑. นายพฤทธิ์ ชัยตรุณ

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

## อำเภอเชียงม่วน

๑. นายกิตติพันธ์ ศิรายุพวงศธร

ปลัดอำเภอเชียงม่วน

## เทศบาลตำบลเชียงม่วน

๑. นายสุเมธี คำลือ

นายกเทศมนตรีตำบลเชียงม่วน

๒. นายพันธกานต์ จันตา

เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์

## ตำบลสระ

๑. นายนพกรณ์ จันทะบุตร

รองนายกนายก อบต.สระ

๒. นางมัลลิกา สืบแสน

เลขานายก อบต.สระ

## ตำบลมาง

๑. นายธเนศ บรรจง

รองนายก อบต.มาง

๒. นายมอ จันตา

สารวัตรกำนัน

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายวิวัฒน์ชัย คงลำธาร (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่าการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ของการประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ของโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา และขอแจ้งเรื่องการเปลี่ยนแปลงกรอบการดำเนินงานจากเดิม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕ เปลี่ยนเป็นสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒

มติที่ประชุม ทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้าง

นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒) รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างงานจ้างก่อสร้างเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น ผลงานปัจจุบัน ๒๐.๖๕๙ % ค่าซ้ำ ๗๙.๓๔๑% (แผนงาน ๑๐๐.๐๐%) กรมชลประทานยกเลิกสัญญาเมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ปัจจุบันอยู่ระหว่างเสนอสำนักงานพิจารณาความเหมาะสมของราคา การประกวดราคาเพื่อหาผู้รับจ้างรายใหม่ ยกเลิกการประกวดราคาครั้งที่ ๑ เนื่องจากมีผู้ยื่นข้อเสนอเพียงรายเดียว ยกเลิกการประกวดราคาครั้งที่ ๒ เนื่องจากมีผู้ยื่นข้อเสนอ ๓ ราย แต่มีผู้ผ่านคุณสมบัติเพียงรายเดียว จะต้องมีการปรับแก้ข้อความในส่วนที่เป็นสาระสำคัญ

ดำเนินการปรับปรุงฝ่ายน้ำปีเดิมที่มีอายุการใช้งานยาวนาน และปรับปรุงระบบชลประทานของฝ่ายน้ำปี รวมทั้งก่อสร้างระบบชลประทานเพิ่มเติม ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน ๓,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการแล้วเสร็จ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการส่งมอบงานให้กับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

ระบบชลประทานฝั่งซ้าย มีแผนดำเนินการก่อสร้างในปี ๒๕๖๗ การจัดซื้อที่ดินเกือบจะแล้วเสร็จครบ ๑๐๐ % ระบบชลประทานฝั่งขวา คาดว่าจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปี ๒๕๖๘ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการรังวัดที่ดินและการจ่ายค่าชดเชย

การขออนุญาตใช้พื้นที่ อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง พื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง ประกาศตามมาตรา ๘ วรรคสาม ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ จัดการรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสีย ชุมชนที่เกี่ยวข้อง และประชาชน เพื่อนำมาประกอบการพิจารณาดำเนินการเพิก

ถอนอุทยานแห่งชาติ แล้วเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ประกาศตามเงื่อนไข ๓๐ วัน ครบกำหนดวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ ขณะนี้อยู่ระหว่างกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ประกาศรับฟังความคิดเห็นผ่าน Website ๖๐ วัน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

**นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ)** สอบถามในที่ประชุมว่าจะสามารถคาดการณ์ได้ไหมว่าผู้รับจ้างรายใหม่จะเริ่มเข้าดำเนินงานได้เมื่อใด มีแผนอย่างไรบ้าง

**นายวิวัฒน์ชัย คงลำธาร (ประธาน)** คาดว่าจะสามารถเซ็นสัญญาภายในเดือนกันยายน และให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินงานในเดือนตุลาคม ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง ๒ ปีครึ่ง ซึ่งจะแล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน ปี ๒๕๖๘ งานก่อสร้างระบบส่งน้ำต้องขยายระยะเวลาออกไปเนื่องจากติดขัดล่าช้างานก่อสร้างตัวเขื่อน และฝากทางสำนักบริหารโครงการประสานทางกรมอุทยานฯ เร่งรัดจัดทำรายงานการขอเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ดอยภูนาง เพื่อการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป

**มติที่ประชุม** ทราบ

**วาระที่ ๓.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕**

**นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ)** รายงานในที่ประชุมว่าฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำสรุปรายงานติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป่า จังหวัดพะเยา ฉบับที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และได้ดำเนินการจัดส่งให้กับหน่วยงานที่รับผิดชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๕ โดยทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นต่อรายงานฯ ดังนี้

๑. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากรายงานระบุว่า ได้บอกเลิกสัญญาจ้าง เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และอยู่ระหว่างการประกวดราคาเพื่อหาผู้รับจ้างรายใหม่ จึงยังไม่ได้ดำเนินการตามมาตรการ อย่างไรก็ตาม หากโครงการสามารถหาผู้รับจ้างรายใหม่และเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่เกี่ยวข้องในระยะก่อสร้างให้ครบถ้วน

๒. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ปฏิบัติตามมาตรการดังนี้

๒.๑ การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน จำนวน ๖ สถานี พิจารณาดำเนินการเก็บตัวอย่างให้ครบทั้ง ๗ สถานี

๒.๒ ติดตามตรวจสอบด้านการการกัดเซาะในลำน้ำป่า โดยสังเกตการณ์เปลี่ยนแปลงของตลิ่ง

๒.๓ ติดตามการตรวจสอบหลุมอัดปล้องไปปลูกในพื้นที่อื่น

๒.๔ สำรวจความเป็นอยู่ การเปลี่ยนแปลงทางด้านอาชีพ รายได้ ทัศนคติ และความพึงพอใจ ฯลฯ ระยะก่อสร้าง (ดำเนินการในปีที่ ๒ และปีที่ ๕)

๓. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓.๑ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๖ สถานี เมื่อวันที่ ๒๕-๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ ดัชนีที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (TSS) และค่าเหล็ก (Fe) ในบางสถานีมีค่าเกินเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรน้ำจืด

๓.๒ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน ๖ สถานี เมื่อวันที่ ๒๕-๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ ดัชนีที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่าฟลูออไรด์ (F) สารหนู (As) โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) แบคทีเรียทั้งหมด (Total acteria) และอีโคไล (E.coli) ในบางสถานีมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

๔. ข้อเสนอแนะ

๔.๑ ให้รายงานแผนการดำเนินงาน สถานภาพความก้าวหน้าเรื่องการจัดหาผู้รับจ้างรายใหม่ เนื่องจากโครงการได้บอกเลิกสัญญาจ้างมาตั้งแต่ปี ๒๕๖๓

๔.๒ ให้โครงการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนรับทราบ พร้อมทั้งให้ความรู้แก่ประชาชนกรณีที่น่าน้ำที่มีผลการตรวจวัดเกินเกณฑ์มาตรฐานหรือมีการปนเปื้อนไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องต่อไป

๔.๓ กรณีที่โครงการมีข้อจำกัดในการดำเนินการตามมาตรการฯ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่กำหนด สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงมาตรการได้ตามขั้นตอน

๔.๔ ยื่นข้อมูลรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของ สผ.

**นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒)** ขอทราบแนวทางการกำจัดต้นไมยราบยักษ์

**นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ)** เสนอให้มีการกำจัดต้นไมยราบยักษ์ในขณะที่ยังเล็กอยู่ ไม่ปล่อยให้โต เนื่องจากจะกำจัดได้ยากขึ้น

**นายสุเมธี คำลือ (นายกเทศบาลตำบลเชียงม่วน)** แจ้งในที่ประชุมว่าเดิมระบบส่งน้ำเดิมเป็นแบบลำเหมือง แต่ปัจจุบันเป็นคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูฝนน้ำล้นคันเข้ามาในพื้นที่ของชาวบ้านและที่นา ซึ่งแต่ก่อนไม่ได้รับผลกระทบดังกล่าว และในฤดูแล้ง เดิมชาวบ้านจะใช้น้ำบ่อดิน ปัจจุบันคลองส่งน้ำที่เป็นแบบซีเมนต์ทำให้น้ำไหลไว ไม่สามารถกักเก็บน้ำในบ่อได้ดินได้ โดยในเขตเทศบาลตำบลเชียงม่วนมีปริมาณน้ำใต้ดินต่ำ ซึ่งได้รับผลกระทบอย่างมาก จึงอยากฝากให้ทางหน่วยงานช่วยดูการกินการอยู่ของชาวบ้านด้วย และตลิ่งของลำน้ำปัจจุบันได้รับผลกระทบและทางท้องถิ่นไม่มีงบประมาณเพียงพอในการดำเนินการ จึงอยากฝากทางโครงการในการดำเนินการร่วมกันด้วย มุมมองของท้องถิ่น ในส่วนของไมยราบยักษ์น่าจะเกิดจากการทำแนวแกเบียนและการขุดลอกคลอง คุณภาพน้ำ ถ้าคุณภาพน้ำดีจะมีต้นไคร้อยู่ตลอดลำน้ำ ถ้าคุณภาพน้ำไม่ดี ไมยราบยักษ์ก็จะขึ้นด้วย

**นายปราบ เหมะสุทธินันท์ (สำนักสงงานพระราชดำริ)** เนื่องจากไมยราบยักษ์ต้องการแสงในการเจริญเติบโตเป็นอย่างมาก เสนอให้มีการปลูกพืชริมน้ำเพื่อให้เป็นร่มเงามากขึ้น เมื่อไมยราบยักษ์ได้ร่มเงาหน่อยก็จะเริ่มสูญพันธุ์เอง

**มติที่ประชุม** ทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา**

**วาระที่ ๔.๑ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี ๑ จังหวัดพะเยา**

**นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ)** ให้ผู้แทนหน่วยงานต่างๆ รายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี๑ จังหวัดพะเยา ที่ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

**๑. แผนการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษา**

**นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์ (สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริบ้านสันติสุข - บ้านขุนกำลัง สำนักสงงานพระราชดำริ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช)** รายงานในที่ประชุมว่าได้รับงบประมาณ ๖๐๑,๘๐๐ บาท ดำเนินการบำรุงรักษาสวนเดิม อายุ ๒-๖ ปี จำนวน ๕๙๐ ไร่ ซึ่งได้ดำเนินการปลูกเมื่อปี ๒๕๖๒ เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๖๐๑,๗๘๙ บาท คงเหลือ งบประมาณเหลือจ่าย ๑๑ บาท โดยได้ดำเนินการซ่อมทางตรวจการ จำนวน ๕.๙ กิโลเมตร ยามป้องกันไฟ จำนวน ๕๙๐ ไร่ ดायวัชพืช พรวนดิน ใส่ปุ๋ย จำนวน ๕๙๐ ไร่ และการปลูกซ่อม จำนวน ๑๔,๗๕๐ กล้า (กล้าที่ปลูกซ่อมได้แก่ สัก ประดู่ จั้วป่า มะขามป้อม เพกา)

นางสาวอำพร จิระลิ (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๒,๐๘๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการบำรุงรักษาสวนเดิม อายุ ๒-๖ ปี จำนวน ๑๓ แปลง รวมทั้งสิ้น ๒,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการซ่อมทางตรวจการณ์ ทำแนวกันไฟ ปลุกซ่อม และดายวัชพืช เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๒,๐๗๙,๗๒๖ บาท คงเหลืองบประมาณ ๒๗๔ บาท

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเรื่องการสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ว่าสามารถรับการสนับสนุนได้หรือไม่อย่างไร เช่นพันธุ์กล้าไม้ยืนต้น อะโวคาโด แมคคาเดเมีย

นายสงคราม ขาวสะอาด (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่) สำหรับโครงการพระราชดำริ มิ่งบจาก กปร. สนับสนุนกล้าไม้ผลเพื่อเปลี่ยนแปลงอาชีพ เช่น กล้าอะโวคาโด กล้าเงาะโรงเรียน ไม้สัก ไม้พะยุง

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สำหรับการประชุมครั้งหน้าจะเชิญทางอำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่านเพื่อร่วมการประชุมด้วย เนื่องจากเป็นต้นน้ำน้ำปี ส่งเสริมการทำอาชีพที่ไม่ก่อให้เกิดการชะล้างพังทลาย

นายสุเมธี คำลือ (นายกเทศบาลตำบลเชียงม่วน) แจ้งในที่ประชุมว่า การปลูกป่าในพื้นที่เขตเชียงม่วนมากกว่า ๗๐๐-๘๐๐ ไร่ เป็นพื้นที่คาบเกี่ยวป่า และประมาณ ๓๐๐ ไร่

นายสงคราม ขาวสะอาด (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่) รายงานในที่ประชุมว่า ดำเนินการบำรุงรักษาสวนเดิม อายุ ๒-๖ ปี ที่ปลูกปี ๒๕๖๓ จำนวน ๘ แปลง รวม ๑,๕๐๐ ไร่ โดยการซ่อมทางตรวจการณ์ ทำแนวกันไฟ ยามป้องกันไฟ แฉ้วถางวัชพืช ปลุกซ่อม โดยใช้ไม้โตเร็วในท้องถิ่น ได้แก่ สัก ประดู่ป่า มะค่าโมง หว้า ยมหิน แดง สมอพิเภก เสี้ยวดอกขาว เกาลัดป่า โดยมีอัตราการรอดตายร้อยละ ๙๐ งบประมาณที่ได้รับ ๑,๕๓๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๑,๔๓๙,๐๐๐ บาท และในปี ๒๕๖๕ ดำเนินการปลูกอีก ๑๐ แปลง รวม ๑,๙๑๐ ไร่ ในพื้นที่บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำยาว-ป่าน้ำสวด ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่ สัก ประดู่ มะค่าโมง จั้วดอกแดง มะขามป้อม หว้า และดำเนินการทำทางตรวจการณ์ แนวกันไฟ ยามป้องกันไฟ การแฉ้วถางวัชพืช การปลูกและการใส่ปุ๋ย และนับอัตราการรอดตาย อัตราการรอดตายร้อยละ ๙๐ การเบิกจ่ายแล้วเสร็จ ๑๐๐%

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งว่าประมาณช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม จะเข้าพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินงาน

## ๒. แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

นายพฤทธิ์ ชัยตรุณ (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา) รายงานในที่ประชุมว่าในปี ๒๕๖๕ ได้งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการ ดังนี้ ๑) ประชุมเจ้าหน้าที่สาธารณสุข อสม. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ๒) ให้ความรู้เรื่องกฎหมายแรงงานและคุ้มครองสุขภาพ ๓) ประชุมชี้แจงข้อมูลผลการตรวจสุขภาพแก่พนักงานในโครงการก่อสร้าง ๔) ประชุมเฝ้าระวังด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนในตำบลต้นแบบการจัดการปัจจัยเสี่ยง และพฤติกรรมสุขภาพ จากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา กรณีพยาธิใบไม้ตับ ๕) ประชุมติดตามการดำเนินงานถอดบทเรียนตำบลต้นแบบการจัดการปัจจัยเสี่ยง และพฤติกรรมสุขภาพ จากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา กรณีโรคพยาธิใบไม้ตับ ๖. สัมภาษณ์ประชาชนเป้าหมายในพื้นที่และคนงานก่อสร้างเพื่อทราบข้อมูลพฤติกรรมสุขภาพ พฤติกรรมเสี่ยง (พยาธิ โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ โรคจากการประกอบอาชีพ ฯลฯ) สุขภาพจิต และสำรวจข้อมูลสภาพอนามัยสิ่งแวดล้อมและการสุขาภิบาลในครัวเรือน โดยได้ดำเนินการครบทุกกิจกรรมแล้ว เบิกจ่ายแล้วเสร็จ ๒๐๐,๐๐๐ บาท

## ๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

## ๔. แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

## ๕. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน

นายอุเทน คำแปง (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน) รายงานในที่ประชุมว่า ได้ดำเนินการจำนวน ๓ แผนงาน ดังนี้

๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุทกนิยามวิทยา ทำการตรวจวัดปริมาณฝนอัตโนมัติ (โทรมาตร) ๒ สถานี ได้แก่ ๑) โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ปริมาณฝนสูงสุดรายวัน วัดได้ ๖๑.๐ มม. วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนต่ำสุดรายวัน วัดได้ ๐.๕ มม. วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนสะสมสูงสุดเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ วัดได้ ๒๕๕.๐ มม. ปริมาณฝนสะสมต่ำสุดเดือนพฤศจิกายน, เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ และเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ วัดได้ ๐.๐ มม. ปริมาณฝนตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ จนถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนสะสมรวม ๕๖๖.๐ มม. ๒) สถานี Y.๒๔ บ้านมาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ปริมาณฝนสูงสุดรายวัน วัดได้ ๑๒๒.๖ มม. วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๕ ปริมาณฝนต่ำสุดรายวัน วัดได้ ๐.๒ มม. วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ ปริมาณฝนสะสมสูงสุดเดือนเมษายน ๒๕๖๕ วัดได้ ๒๖๙.๒ มม. ปริมาณฝนสะสมต่ำสุดเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ วัดได้ ๐.๒ มม. ปริมาณฝนตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ จนถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนสะสมรวม ๑,๓๔๘.๗ มม.

๕. แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน ๕. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ ๑) สถานีน้ำปี Y.๒๔ บ้านมาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ระดับสูงสุด วัดได้ ๓.๔๖ ม.(ร.ส.ม.) วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ ปริมาณน้ำสูงสุด วัดได้ ๘๑.๖๙๔ ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ ระดับน้ำต่ำสุด วัดได้ ๑.๐๖ ม.(ร.ส.ม.) เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ปริมาณน้ำต่ำสุด วัดได้ ๐.๐๐๐ ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ และทำการสำรวจปริมาณตะกอนแขวนลอยเหนือโครงการอ่างเก็บน้ำปี ที่สถานี Y.๒๔ ตั้งแต่เดือน ตุลาคม ๒๕๖๔ - มิถุนายน ๒๕๖๕ ทำการสำรวจปริมาณตะกอนแขวนลอย จำนวน ๑๙ ครั้ง ๒) สถานีน้ำปี Y.๖๕ บ้านพิไค้ อ.บ้านหลวง จ.น่าน ระดับน้ำสูงสุด วัดได้ ๒.๓๕ ม.(ร.ส.ม.) วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ปริมาณน้ำสูงสุด วัดได้ ๑๗.๕๓๗ ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๕ ระดับน้ำต่ำสุด วัดได้ ๐.๓๙ ม.(ร.ส.ม.) วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ปริมาณน้ำต่ำสุด วัดได้ ๐.๐๐๐ ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ และทำการสำรวจปริมาณตะกอนแขวนลอยเหนือโครงการอ่างเก็บน้ำปี ที่สถานี Y.๖๕ ตั้งแต่เดือน ตุลาคม ๒๕๖๔ - มิถุนายน ๒๕๖๕ ทำการสำรวจปริมาณตะกอนแขวนลอย จำนวน ๑๕ ครั้ง

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งว่าในรายงานสรุปผลการดำเนินงาน อยากให้สรุปปริมาณน้ำท่าที่ไหลผ่านสถานีในรอบปีด้วยว่ามีปริมาณน้ำท่าไหลผ่านปริมาณเท่าใด

นายสุเมธี คำลือ (นายกเทศบาลตำบลเชียงม่วน) แจ้งว่าปกติทางท้องถิ่นมีการจัดเก็บข้อมูลในส่วนนี้อยู่แล้ว แต่อยากให้มีการคืนข้อมูลกับทางท้องถิ่น เช่น ข้อมูลรายเดือน ราย ๓ เดือน เพื่อนำเสนอและเก็บข้อมูลไว้ในชุมชน ช่องทางใดที่ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ และสามารถที่จะบริหารจัดการน้ำได้อย่างไร

นายอุเทน คำแปง (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน) สำหรับข้อมูลการปริมาณน้ำสามารถเข้าดูข้อมูลได้ที่เว็บไซต์ของศูนย์อุทกวิทยา การสำรวจปริมาณน้ำ โดยเฉพาะการเตือนภัยของกลุ่มน้ำทุกกลุ่มน้ำ ที่ [www.hydro-๑.net](http://www.hydro-๑.net)

นายวิวัฒน์ชัย คงลำธาร (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่า เคยแจ้งทางทางศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน ให้ช่วยทำเว็บไซต์เพิ่มเติมสำหรับทางเทศบาลเพื่อจะได้แจ้งการเตือนภัยได้ทัน แนะนำให้มีข้อมูลระดับน้ำเหนือโครงการว่าจะใช้เวลาานเท่าใด จึงจะมาถึงเชียงม่วน เพื่อจะได้มีการแจ้งเตือนได้ทัน

## ๖. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (สำนักบริหารโครงการ) รายงานในที่ประชุมว่าในปี ๒๕๖๕ ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ๖ สถานี จำนวน ๓ ครั้ง ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินแล้ว จำนวน ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒ ระหว่าง ๙-๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ และครั้งที่ ๓ ช่วงเดือนสิงหาคม ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๑ (๒๕-๒๖ มกราคม ๒๕๖๕) ปริมาณของแข็ง

แขวนลอย ในสถานที่ ๕ จุดบรรจบน้ำปี-น้ำยม มีค่าสูงเกินเกณฑ์การดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ (กำหนดน้อยกว่า ๒๕ มก./ล.) แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ทุกสถานมีค่าเกินเกณฑ์การดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ (กำหนดน้อยกว่า ๐.๐๒ มก./ล.) ส่วนค่าพารามิเตอร์อื่นๆ มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด (แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์เพื่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ) ค่าเหล็ก ในสถานที่ ๑ ๒ ๔ ๕ และ ๖ มีค่าสูงเกินเกณฑ์การดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ (กำหนดน้อยกว่า ๐.๓ มก./ล.) ส่วนค่าพารามิเตอร์อื่นๆ มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด (แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์เพื่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๒ (๙-๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕) ปริมาณของแข็งแขวนลอย ในสถานที่ ๑ ๒ ๔ ๕ และ ๖ มีค่าสูงเกินเกณฑ์การดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ (กำหนดน้อยกว่า ๒๕ มก./ล.) แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ทุกสถานมีค่าเกินเกณฑ์การดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ (กำหนดน้อยกว่า ๐.๐๒ มก./ล.) ส่วนค่าพารามิเตอร์อื่นๆ มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด (แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์เพื่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ) ค่าเหล็ก ในทุกสถานมีค่าสูงเกินเกณฑ์การดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ (กำหนดน้อยกว่า ๐.๓ มก./ล.) ส่วนค่าพารามิเตอร์อื่นๆ มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด (แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์เพื่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ)

สรุปผลคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ ๑ และครั้งที่ ๒ พบว่าโดยทั่วไปคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่โครงการฯ และบริเวณพื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ส่วนใหญ่มีคุณภาพน้ำจัดอยู่ในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ พ.ศ. ๒๕๓๗) คือน้ำมีความเหมาะสมสำหรับการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และเพื่อการเกษตร มีค่าออกซิเจนละลายน้ำในระดับค่อนข้างสูง และพบค่าบีโอดีอยู่ในระดับต่ำ ค่าเหล็กทุกสถานมีค่าสูงเกินกว่าเกณฑ์การดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ ปุ๋ยและธาตุที่ละลายน้ำได้และมีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตของพืชมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำ เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ค่า SAR และค่า RSC มีความเหมาะสมต่อการนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการชลประทาน ปริมาณคลอไรด์และซัลเฟตมีค่าซึ่งอยู่ในเกณฑ์ปกติของแหล่งน้ำจัดทั่วไป คุณภาพน้ำทางด้านชีวภาพส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาจากโคลิฟอร์มแบคทีเรียเพราะมีการปนเปื้อนต่ำ สามารถนำน้ำไปบำบัดเป็นน้ำอุปโภคและบริโภคได้ ส่วนทางด้านโลหะหนักมีค่าต่ำมากจนวัดไม่ได้หรือมีค่าต่ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ยอมให้มีในแหล่งน้ำได้เป็นส่วนใหญ่ และไม่มีการปนเปื้อนของสารในกลุ่มออร์กาโนคลอรีนและกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต

#### **๗. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน**

**นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (สำนักบริหารโครงการ)** รายงานในที่ประชุมว่าในปี ๒๕๖๕ ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ๖ สถานี จำนวน ๓ ครั้ง ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินแล้ว จำนวน ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒ ระหว่าง ๙-๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ และครั้งที่ ๓ ช่วงเดือนสิงหาคม ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๑ (๒๕-๒๖ มกราคม ๒๕๖๕) ปริมาณของแข็งละลายน้ำ สถานี ๔ มีค่าสูงเกินที่เหมาะสมมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคแต่ยังอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด (ไม่เกิน ๖๐๐ มก./ล. , ๑,๒๐๐ มก./ล ตามลำดับ) ค่าฟลูออไรด์ สถานีที่ ๑ ๔ และ ๕ มีค่าสูงเกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมและเกณฑ์อนุโลมสูงสุดมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค (ไม่เกิน ๐.๗ มก./ล. , ๑.๐ มก./ล. ตามลำดับ) ไม่เหมาะแก่การนำมาบริโภค แต่จากการสอบถาม พบว่าน้ำดังกล่าวใช้ในกิจวัตรประจำวัน ไม่ได้นำมาอุปโภค ค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด สถานีที่ ๒ - ๖ แบคทีเรียทั้งหมด ทุกสถานี และ E.coli สถานีที่ ๒ - ๕ พบมีค่าเกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค แสดงว่ามีการปนเปื้อน หากจะนำน้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวมาใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคจะต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และสามารถนำน้ำไปใช้เพื่อการเกษตร การทำเหือกสวนไร่นา ทำสวนครัว เลี้ยงสัตว์ และสามารถนำไปใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคภายหลังผ่านการบำบัดเบื้องต้น สารหนู สถานีที่ ๑ และ ๔ มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำใต้ดิน (ไม่เกิน ๐.๐๑ มก./ล.) และมีค่าสูงเกินที่เหมาะสมและเกณฑ์อนุโลมสูงสุดมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค (ต้องไม่มี , ๐.๐๕ มก./ล ตามลำดับ) สารหนูจัดเป็นกลุ่ม

ของสารที่ต้องเฝ้าระวัง โดยสารหนูบริสุทธิ์จะไม่เป็นพิษ จะเป็นพิษต่อเมื่อไปรวมตัวกับธาตุอื่น หากดื่ม น้ำที่มีการปนเปื้อนของสารหนูในปริมาณน้อย ร่างกายจะสามารถขับออกมาได้ทางปัสสาวะ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ ๒ (๙-๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕) ปริมาณของแข็งละลายน้ำ สถานที่ ๔ มีค่าสูงเกินที่เหมาะสมมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคแต่ยังอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด (ไม่เกิน ๖๐๐ มก./ล. , ๑,๒๐๐ มก./ล ตามลำดับ) ค่าฟลูออไรด์ สถานที่ ๑ ๔ และ ๕ มีค่าสูงเกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมและเกณฑ์อนุโลมสูงสุดมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค (ไม่เกิน ๐.๗ มก./ล. , ๑.๐ มก./ล. ตามลำดับ) ไม่เหมาะแก่การนำมาบริโภค แต่จากการสอบถาม พบว่าน้ำดังกล่าวใช้ในกิจกรรมประจำวัน ไม่ได้นำมาอุปโภค ค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด แบคทีเรียทั้งหมด และ E.coli ทุกสถานี พบมีค่าเกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค แสดงว่ามีการปนเปื้อน หากจะนำน้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวมาใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคจะต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และสามารถนำไปใช้เพื่อการเกษตร การทำเหือกสวนไรนา ทำสวนครัว เลี้ยงสัตว์ และสามารถนำไปใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค ภายหลังผ่านการบำบัดเบื้องต้น สารหนู สถานที่ ๑ และ ๔ มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำใต้ดิน (ไม่เกิน ๐.๐๑ มก./ล.) และมีค่าสูงเกินที่เหมาะสมและเกณฑ์อนุโลมสูงสุดมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค (ต้องไม่มี , ๐.๐๕ มก./ล ตามลำดับ) สารหนูจัดเป็นกลุ่มของสารที่ต้องเฝ้าระวัง โดยสารหนูบริสุทธิ์จะไม่เป็นพิษ จะเป็นพิษต่อเมื่อไปรวมตัวกับธาตุอื่น หากดื่ม น้ำที่มีการปนเปื้อนของสารหนูในปริมาณน้อย ร่างกายจะสามารถขับออกมาได้ทางปัสสาวะ

**นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ)** แจ้งว่าสำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำครั้งต่อไป ขอให้แจ้งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำแก่ประชาชน เจ้าของบ่อน้ำต้น ผู้ที่ใช้น้ำดังกล่าว และแนะนำการบำบัดน้ำเพื่อนำมาใช้อุปโภคบริโภคด้วย

#### **๘. แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ)** รายงานในที่ประชุมว่าแผนงานนี้ดำเนินการ พิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ และแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการฯ เสนอแผนงานและงบประมาณ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนที่ได้รับความเห็นชอบ จัดประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ทุก ๓ เดือน และประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำปี ในเดือนกันยายน แต่เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 จึงไม่สามารถจัดประชุมได้ ตามที่กำหนด ติดตามและให้ข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง (ประจำปีเดือน มิ.ย. และ ธ.ค.) ซึ่งในปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการจัดส่งเล่มรายงานไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว ๑ ครั้ง

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ

**ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ**

#### **วาระที่ ๕.๑ รายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ)** ขอให้หน่วยงานจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนฯ มายังฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อดำเนินการสรุปรายงานเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป มายังฝ่ายเลขานุการ ตามที่อยู่สำนักบริหารโครงการ (ส่วน



สิ่งแวดล้อม) กรมชลประทาน (สามเสน) ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐ หรือทาง E-mail : rid\_envi@hotmail.com

**มติที่ประชุม** ทราบ

**วาระที่ ๕.๒ งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๖**

**นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ)** แจ้งในที่ประชุมว่าในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีแผนงานที่จะดำเนินงาน จำนวน ๑๖ แผนงาน โดยขอเพิ่มเติมแผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

**นายพานิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒)** ของงบประมาณสำหรับแผนการบริหารจัดการน้ำกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่โครงการ โดยให้ทางโครงการประทานจังหวัดพะเยาประสานมายังสำนักบริหารโครงการ

**นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ)** ขอรื้อเรื่องการส่งเสริมการปลูกพืช ปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่ Watershed สามารถประสานงานได้ที่หน่วยงานใด หากทางกรมชลประทานสนับสนุนงบประมาณในส่วนนี้จะสามารถเพาะพันธุ์กล้าไม้ให้ได้หรือไม่ สำหรับจะปลูกในพื้นที่โครงการ

**นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์ (สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริบ้านสันติสุข - บ้านขุนกำลัง สำนักสงฆ์งานพระราชดำริ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช)** แจ้งว่าสามารถขอได้จาก ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมส่งเสริมการเกษตร และ CHR ส่วนเรื่องการเพาะพันธุ์กล้าไม้ สามารถทำได้ และแจ้งว่าทางสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริบ้านสันติสุข - บ้านขุนกำลัง ขอสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้จาก กปร.

**นายวิวัฒน์ชัย คงลำธาร (ประธาน)** ผากประสานงานเพื่อขอสนับสนุนงบกล้าไม้จาก กปร. หากไม่ได้จึงใช้จากทางสิ่งแวดล้อม และให้ทางส่วนท้องถิ่นสรุปพันธุ์กล้าไม้ที่จะนำมาปลูกแล้วนำมาเสนออีกครั้ง

**นายสุเมธี คำลือ (นายกเทศมนตรีตำบลเชียงม่วน)** สอบถามในที่ประชุมว่าทางท้องถิ่นสามารถเข้ามามีส่วนร่วมในการเสนอแผนงานได้หรือไม่อย่างไร ในท้องถิ่นมีการปลูกฝายหลวงซึ่งเป็นฝายพันธุ์พื้นเมือง หากสามารถเข้ามามีส่วนร่วมได้จะเป็นการส่งเสริมเรื่องอาชีพ การกินอยู่ของชาวบ้านให้ดีขึ้น

**นายวิวัฒน์ชัย คงลำธาร (ประธาน)** แจ้งว่าขอเป็นเรื่องการสนับสนุนส่งเสริมการปลูกพืช พันธุ์กล้าไม้ก่อน ส่วนแผนงานอื่นๆ จะพิจารณาอีกครั้ง

**นายสงคราม ขาวสะอาด (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่)** แจ้งว่าทางหน่วยงานสามารถเริ่มดำเนินการปลูกป่าแนวใหม่ได้ทันทีในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และจะขอเพิ่มพื้นที่ในการปลูกจากเดิม ๑๔๒ ไร่ ได้หรือไม่

**นายวิวัฒน์ชัย คงลำธาร (ประธาน)** ขอให้ดำเนินการปลูก ๑๔๒ ไร่ก่อน และส่วนที่จะขอปลูกป่าเพิ่มเติมให้เสนอพื้นที่มาเพื่อพิจารณาอีกครั้ง และขอให้ฝ่ายเลขานุการเชิญทางอำเภอบ้านหลวงซึ่งอยู่ต้นน้ำปี เข้าร่วมประชุมด้วย

**ปิดประชุม** ๑๒.๓๐ น.

(นางสาวดนิตา อยู่สุขวรกุล)  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นายมหิทธิ วงศ์ษา)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม