



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารโครงการ ส่วนสิ่งแวดล้อม โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๔๔๒๑

ที่ สบก. ๔๙๖๕/๒๕๖๓

วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง เชิญประชุมติดตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป๋อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๑)

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ตามที่ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบอนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป๋อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ โดยให้กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด นั้น

ในการนี้ สำนักบริหารโครงการ เห็นควรให้มีการจัดประชุมติดตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป๋อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๑) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนปฏิบัติการฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ในวันอังคารที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕ (โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป๋อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา และขอความร่วมมือจัดทำข้อมูลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ ที่รับผิดชอบ พร้อมทั้งนำเสนอในที่ประชุมรับทราบ โดยมีระเบียบวาระการประชุมตามเอกสารที่แนบ ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว

(นายสุรชาติ มาลาศรี)

ผส.บก.



## ระเบียบวาระการประชุม

ประชุมติดตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดพะเยา  
วันอังคารที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ เป็นต้นไป  
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕  
(โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

- ระเบียบวาระที่ ๑ : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องรับรองรายงานการประชุม  
ครั้งที่ ๓ (๓/๒๕๖๒)
- ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเพื่อทราบ  
วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้าง  
๓.๒ รายงานติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อน จังหวัดพะเยา ฉบับที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒  
๓.๓ ประชุมเรื่อง การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๓  
๓.๔ คำขอตั้งงบประมาณและแจ้งการโอนจัดสรรงบประมาณแผนปฏิบัติการป้องกัน  
แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓  
๓.๕ ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินงานปี ๒๕๖๓
- ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
๔.๑ ความก้าวหน้าแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อน จังหวัดพะเยา ดังนี้  
๑.แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
๒.แผนการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษา  
๓.แผนการสร้างหน่วยพิทักษ์อุทยานเพื่องานป้องกันรักษาป่าไม้และสัตว์ป่า  
๔.แผนการผลักดันและการเคลื่อนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่ก่อสร้าง  
๕.แผนการก่อสร้างหน่วยป้องกันและรักษาป่า  
๖. แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ  
๗.แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม  
๘.แผนการเฝ้าระวังป้องกันความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร  
๙.แผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน  
๑๐.แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร  
๑๑.แผนการพัฒนาชุมชนด้านทำอ่างเก็บน้ำ  
๑๒.แผนการพัฒนาอาชีพของประชาชนในพื้นที่โครงการ  
๑๓.แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา  
๑๔.แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน  
๑๕.แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน  
๑๖.แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน  
๑๗.แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน  
๑๘.แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง  
๑๙.แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันแก้ไขและลด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ ๕ : เรื่องอื่น ๆ ถ้ามี

๕.๑ รายงานผลการเบิกจ่าย



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ประชุมติดตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

วันอังคารที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕ (โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ)  
อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

ชื่อ ..... นามสกุล .....

ตำแหน่ง ..... หน่วยงาน .....

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

- มีความประสงค์เข้าร่วมการประชุม
- ไม่ประสงค์เข้าร่วมการประชุม (เนื่องจากติดราชการอื่น)
- ส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุม

ชื่อ ..... นามสกุล .....

ตำแหน่ง ..... หน่วยงาน .....

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

ชื่อ ..... นามสกุล .....

ตำแหน่ง ..... หน่วยงาน .....

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

กรุณาส่งแบบตอบรับกลับมาที่ ฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ๑ ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ  
กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๑-๔๔๒๑ โทรสาร ๐๒-๒๔๑-๔๔๒๑, ๐๒-๖๖๙-๓๕๙๗

\* ภายใน ๒๓๔๓ หรือ อีเมล rid\_envi@hotmail.com, rid\_envi@yahoo.com

\*\*\* โดยแจ้งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมมาภายในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓



ร่างรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา

วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕ (โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้า)

อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมชลประทาน

๑. นายพรชัย อังศุมาลี

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)  
ประธาน

สำนักบริหารโครงการ

๑. นายมหิทธิ วงศ์ษา

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

๒. นางสาวศุภลักษณ์ โนราช

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

๓. นางสาวภัทรชนก ศิริธร

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

๔. นางสาวจิภาษา ไชยชนะ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ลูกจ้าง)

๕. นางสาววิวรรณ พลสุสวัสดิ์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ลูกจ้าง)

๖. นางสาวนิตา อยู่สุขวรกุล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ลูกจ้าง)

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕

๑. นายวีระศักดิ์ ภูพานันท์

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

๒. นายพานิช ปราสาทแก้ว

นายช่างโยธาอาวุโส

๓. นายมงคลชัย ดวงธิดา

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

๔. นายกวินท์ ปาลี

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๕. นายสำราญ ปืดแค

นายช่างโยธาชำนาญงาน

๖. นายดุสิตธิ์ ศิริมงคลยิ่ง

นายช่างเครื่องกลอาวุโส

โครงการชลประทานพะเยา

๑. นางสาวสุพินดา มะลิวันเครือ

พนักงานทั่วไป

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน

๑. นายวีระชาติ ใจจันทร์

แทนผู้จัดการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตลำปาง

๒. นายปิยพันธ์ วรรณกุล

หัวหน้างานสวนป่าแม่ยาว-แม่ซ้าย

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย กรมป่าไม้

๑. นายชโลธร ชุมภูกุล

ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้พะเยา

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ๓ สาขาแพร่

๑. อนุรักษ์น คนสูง

แทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่

สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า

๑. อนุรักษ์น คนสูง

เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน



สำนักส่นองงานพระราชดำริ

๑. นายปัญญา เนื่องจากจ้อย

ผู้อำนวยการส่วนประสานงานโครงการพระราชดำริ และกิจการพิเศษ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ สาขาแพร่ หัวหน้าโครงการพัฒนาเพื่อความมั่นคงพื้นที่ลำน่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่ที่ ๒ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ สาขาแพร่

๒. นายมงคล คงสว่าง

๓. นายปราบต์ เหมะสุทินันท์

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง

๑. นายเทวฤทธิ์ โกโยโคไศวรรค์

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า

๑. นายมงคล สาฟูวงศ์

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา

๑. นายวุฒิพงษ์ ยอดคำ

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่

๑. นายทวีศักดิ์ ศรีวงศ์พันธ์

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๒. นายชาติชาย อินทะรังษี

พนักงานปฏิบัติการควบคุมพาหะนำโรค

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑. นายอภิชัย วรสิงห์

ผู้ช่วยนักวิจัย

สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานพะเยา

๑. นายเสริมสกุล พจนการุณ

ผู้อำนวยการพัฒนาฝีมือแรงงานพะเยา

กรมส่งเสริมการเกษตร

๑. นายไพรวัดณ์ อินแก้ว

เกษตรอำเภอเชียงม่วน

๓. นายภูษณะพงษ์ เวียงยา

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

อำเภอเชียงม่วน

๑. นายฉลอง โมกศิริ

ปลัดอำเภอ

ตำบลเชียงม่วน

๑. นายเกษม ดาวดิ่งส์

นายกเทศมนตรีตำบลเชียงม่วน

๒. นางสาวกษิรา เกตุสมสมพงษ์

เลขานุการนายกเทศมนตรี

๓. นางหลั่น ทองทา

นักสิ่งแวดล้อม

ตำบลบ้านมาง

๑. นายถนัด มูลศรี

นายกอบต.บ้านมาง

๒. นายสกุลศักดิ์ บัวชุม

กำนันตำบลบ้านมาง

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๔๐ น.



## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายพรชัย แสงอังคมาลี (ประธาน) แจ้งในที่ประชุมว่าการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ของการประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ของโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา

### มติที่ประชุม ทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

### วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้าง

นายพาณิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕) รายงานในที่ประชุมว่า ความก้าวหน้าการก่อสร้างเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น ปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ ๒๐.๓๐๕ ความก้าวหน้าทั้งโครงการ ณ ปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๕๒ บริษัทผู้รับเหมาหลังจากที่ประสบปัญหาด้านการเงินก็มีการดำเนินการหาแหล่งเงินทุน และมีการนำเครื่องจักรเข้ามาในพื้นที่โครงการบางส่วนแล้ว ระบบชลประทาน คลองฝั่งซ้ายออกแบบเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจการชดเชยทรัพย์สิน คลองฝั่งขวามีการสำรวจเบื้องต้น และกำลังดำเนินการออกแบบทั้งหมด น่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน

### มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๒ รายงานติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ จ.พะเยา ฉบับที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

นางสาวศุภลักษณ์ โนราช (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานในที่ประชุมว่าฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำสรุปรายงานติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ จ.พะเยา ฉบับที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และได้ดำเนินการจัดส่งให้กับหน่วยงานที่รับผิดชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องแล้ว

### มติที่ประชุม ทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ จ.พะเยา

นางสาวศุภลักษณ์ โนราช (ฝ่ายเลขานุการ) ให้ผู้แทนหน่วยงานต่างๆ รายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ จ.พะเยา ที่ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๑. แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

นายวีระศักดิ์ ภูกานันท์ (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕) รายงานในที่ประชุมว่าได้ดำเนินการผลิตเอกสารและสื่อประชาสัมพันธ์ ได้แก่ ชุดกระบอกน้ำสแตนเลส ถุงผ้า ปากกาลูกกลิ้งพร้อมกล่องสติ๊กเกอร์ติดขวดน้ำดื่ม และพวงกุญแจ ดำเนินการแล้วเสร็จ สื่อแจ้งเกิด อยู่ระหว่างดำเนินการ และกิจกรรมศึกษาดูงานโครงการศึกษาดูงานส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการพัฒนาแหล่งน้ำ ตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ณ โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ จ.เพชรบุรี ซึ่งจะดำเนินการในต้นเดือนกันยายน



นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามว่าทำไมไปดูงานที่โครงการซึ่งหวัมน น่าจะดูโครงการที่มีลักษณะพื้นที่คล้ายๆ กัน เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาที่เหมือนกัน

นายวีระศักดิ์ ภูพานันท์ (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕) ชี้แจงว่าในตอนแรกจะดูที่โครงการแม่ยม แต่ลักษณะที่เหมือนกันเลยจะเปลี่ยนเป็นพื้นที่ที่ต่างวัฒนธรรมน่าจะดีกว่า

## ๒. แผนการทำไม้ออกจากพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี

นายปิยะพันธ์ วรรณกุล (องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน) รายงานในที่ประชุมว่าได้ดำเนินการแผ้วถางป่าและทำไม้ เนื้อที่ ๒๓๐ ไร่ ในเขตตำบลปากาหลวง และตำบลบ้านหลวง จังหวัดน่าน และติดตามผลการดำเนินงานด้านทำไม้และแผ้วถางป่า โดยการใช้อากาศยานแบบไร้คนขับ ในการบินถ่ายภาพมุมสูงเพื่อใช้ในการตรวจรับผลงาน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า ในพื้นที่อุทยานฯ จะสามารถดำเนินการอะไรได้บ้างในระหว่างที่ยังไม่ได้เพิกถอน

นายปิยะพันธ์ วรรณกุล (องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน) ชี้แจงว่า ในพื้นที่อุทยานฯ ยังดำเนินการอะไรไม่ได้ ต้องรอเพิกถอนก่อน ซึ่งในปี ๒๕๖๓ ออป. จะยังไม่ทำรายละเอียดแผนไป

## ๓. แผนการปลูกป่าทดแทนและการดูแลรักษา

นายเทวฤทธิ์ โกยโกโคสวรรณค์ (อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง) รายงานในที่ประชุมว่าได้ดำเนินการบำรุงรักษาแปลงปลูกป่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑๓๐ ไร่ ท้องที่ ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา บำรุงรักษาแปลงปลูกป่า ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๒๐๐ ไร่ ท้องที่ ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา โดยดำเนินการซ่อมแซมทางตรวจ ดायวัชพืชและใส่ปุ๋ย ปี ๒๕๖๒ ปลูกป่า จำนวน ๓ แปลง เนื้อที่ ๒๐๐ ไร่ ท้องที่ ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา โดยการดำเนินการสำรวจรังวัดแนวเขต ถางป่า ทำการตรวจการณ แนวกันไฟ เก็บ ธิบ สุ่ม และทำหลักปักแนว ๔๐,๐๐๐ หลัก/๒๐๐ ไร่

นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์ (สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕ (เชียงราย) รายงานในที่ประชุมว่าได้ดำเนินการปลูกป่าทดแทน ๔ แปลง จำนวน ๕๕๐ ไร่ ท้องที่ตำบลสระ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ซึ่งดำเนินการแล้ว ๘๐% และคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามเพิ่มเติมว่า ไม้ที่ปลูกมีขนาดต้นหรือไม้ ต้องการให้ปลูกขนาดด้วย

นายปราบต์ เหมะสุทธินันท์ (สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕ (เชียงราย) ชี้แจงว่า มีการปลูกขนาดด้วย และมีไม้ประดู่ และไม้พื้นถิ่นหลายชนิด

นายปัญญา เนื่องจากจ้อย (สำนักสงฆ์งานพระราชดำริ) รายงานในที่ประชุมว่าได้ดำเนินการงานบำรุงสวนเดิมอายุ ๒-๖ ปี ปีที่ ๓ (แปลงปลูกปี ๒๕๖๐) พื้นที่ที่ ๑ (อุทยานแห่งชาติดอยภูคา) จำนวน ๒๐๐ ไร่ พื้นที่ที่ ๒ (อุทยานแห่งชาติศรีน่าน) จำนวน ๔๐๐ ไร่ พื้นที่ที่ ๓ (อุทยานแห่งชาติแม่จริม) จำนวน ๒๐๐ ไร่ งานบำรุงสวนเดิมอายุ ๒-๖ ปี ปีที่ ๒ (แปลงปลูกปี ๒๕๖๑) พื้นที่ที่ ๑ (อุทยานแห่งชาติดอยภูคา) จำนวน ๔๐๐ ไร่ พื้นที่ที่ ๒ (อุทยานแห่งชาติศรีน่าน) จำนวน ๒๐๐ ไร่ พื้นที่ที่ ๓ (อุทยานแห่งชาติแม่จริม) จำนวน ๒๐๐ ไร่ รวม ๑,๖๐๐ ไร่

นายชโลธร ชุมภูกุล (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ เชียงราย) ปี ๒๕๖๒ ได้รับงบประมาณ ๒.๐๘ ล้านบาท ใช้สำหรับบำรุงรักษาปีที่ ๒-๖ ซึ่งได้ดำเนินการปลูกเมื่อปี ๒๕๖๑ จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการ ผลการเบิกจ่ายคาดว่าจะสามารถเบิกจ่ายทันภายในเดือนกันยายนนี้



ณัฐชนน คนสูง (แทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่) รายงานในที่ประชุมว่า เนื่องจากในพื้นที่รับผิดชอบเป็นที่ทำกินของชาวบ้าน จึงไม่มีพื้นที่สำหรับปลูกป่า จะขอดำเนินการในพื้นที่อื่นได้หรือไม่ และขอทำเป็นงบประมาณทำฝ่ายแทน

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงว่า เนื่องจากงบประมาณนี้ในแผนนี้เป็นงบประมาณสำหรับปลูกป่าตามมติ ครม. จึงไม่สามารถปรับแผนเป็นการทำฝ่ายได้ และอยากให้ดำเนินการปลูกในพื้นที่ลุ่มน้ำก่อน ถ้าไม่มีพื้นที่จริงๆ ก็สามารถนำไปปลูกนอกลุ่มน้ำได้

#### ๔. แผนการสร้างหน่วยพิทักษ์อุทยานเพื่องานป้องกันรักษาป่าไม้และสัตว์ป่า

นายเทวฤทธ โภโกโศสวรรณ (อุทยานแห่งชาติตอยภูนาง) รายงานในที่ประชุมว่างบประมาณปี ๒๕๖๑ ได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารที่ทำการฯ หน่วยพิทักษ์ บ้านพักเจ้าหน้าที่ โรงจอดรถยนต์และห้องห้องพัสดุ บัณฑิตยาร่วมแมงกัณ บ้านพักนักท่องเที่ยว หอพักน้ำ-ส่งน้ำ ห้องน้ำสาธารณะเพื่อการท่องเที่ยว และอาคารอเนกประสงค์ งบประมาณปี ๒๕๖๒ อยู่ระหว่างดำเนินการจ้าง ได้ทำการเบิกจ่ายงวดที่ ๒ แล้ว การขยายเขตไฟฟ้าได้วางแผนเรียบร้อยแล้ว รอใบแจ้งหนี้เพื่อทำการเบิกจ่าย คาดว่าภายในกันยายนสามารถเบิกจ่ายได้ ส่วนงานอาคารจอดรถและถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายใน ๒๐ กันยายน จะได้ผู้รับจ้างและจะทำการเงินเดือนปี และจะสอบถามเกี่ยวกับเรื่องค่าครุภัณฑ์ ที่ยังค้างอยู่ ยังไม่ได้รับการอนุมัติ

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงว่า ค่าครุภัณฑ์ต้องไปใช้งบประมาณอื่น งบประมาณตามแผน EIMP ใช้ไม่ได้ ฝ่ายเลขานุการ จะทำเรื่องเปลี่ยนแปลงงบประมาณในปี ๒๕๖๓

#### ๕. แผนการผลักดันและการเคลื่อนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่ก่อสร้าง

นายมงคล สาฟูวงศ์ (สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า) รายงานในที่ประชุมว่าได้ดำเนินการสำรวจสัตว์ด้วยการตั้งกล้องดักถ่ายภาพสัตว์ สำรวจสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดเล็ก โดยการวางกรงดักสัตว์ภายในพื้นที่โครงการสำรวจสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมและสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก โดยการวางแผนสำรวจตามลำห้วยหรือแหล่งน้ำในพื้นที่โครงการ การสำรวจร่องรอยสัตว์ ที่สำรวจพบ ได้แก่ หมูป่า เก้ง จุดสำรวจที่พบนกยูงและชนิดนกที่สำรวจพบในพื้นที่โครงการฯ พบนกทั้งสิ้น ๑๒ อันดับ ๒๘ วงศ์ ๔๕ ชนิด

#### ๖. แผนการก่อสร้างหน่วยป้องกันและรักษาป่า

ณัฐชนน คนสูง (สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า) รายงานในที่ประชุมว่า การดำเนินการสร้างหน่วยป้องกันฯ อยู่ระหว่างหาผู้รับจ้าง และตำแหน่งที่ตั้งจะอยู่บนถนนเชียงใหม่-บ้านหลวง

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามว่า อยากให้ไปตั้งในพื้นที่บ้านหลวงตรงต้นน้ำน้ำป่า เนื่องจากพื้นที่ด้านในมีการบุกรุกทำเกษตรกรรม และเกรงว่าจะมีผู้บุกรุกผ่านเข้าทางต้นน้ำ และการย้ายที่ตั้งจะต้องมีการเปลี่ยนแปลง TOR งานจ้างจะสามารถดำเนินการได้หรือไม่ ถ้าทันอยากให้มีการเปลี่ยนที่ตั้งใหม่

#### ๗. แผนการการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ

นางสาวสุพินดา มะลิวันเครือ (โครงการชลประทานพะเยา) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๐.๒ ล้านบาท ดำเนินการจัดประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำ ๕ ครั้ง ๆ ละ ๓๐ คน ดำเนินการแล้วเสร็จ อบรมการเสริมสร้างความเข้มแข็งองค์กรผู้ใช้น้ำ ๕ ครั้ง ๆ ละ ๓๐ คน และอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร ๑ วัน ซึ่งจะดำเนินการในเดือนกันยายน ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๑๑๓,๔๘๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๗๔

#### ๘. แผนการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

นายวุฒิพงษ์ ยอดคำ (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา) ปี ๒๕๖๒ ได้ดำเนินการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ สัมภาษณ์ประชาชนเป้าหมายในพื้นที่และคนงานก่อสร้างเพื่อทราบข้อมูลพฤติกรรมสุขภาพ พฤติกรรมเสี่ยง สุขภาพจิต และสำรวจข้อมูลสภาพอนามัยสิ่งแวดล้อมและการ



สุขภาพ ควบคุมตรวจสอบสุขภาพแก่พนักงานแรงงานนอกระบบในโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ โดยโรงพยาบาล  
เชียงใหม่ การเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการใช้สารเคมี ในประชาชนทั่วไป และส่งเสริมการบริโภคผักปลอด  
สารพิษ (ตรวจเลือดหาสารเคมีทางการเกษตร) โดยสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเชียงใหม่ ผลการตรวจหาการ  
เคมีตกค้างในร่างกาย ประชาชนในพื้นที่อำเภอเชียงใหม่ จำนวน ๓๒๔ คน พบว่าส่วนใหญ่ ผลเลือดไม่  
ปลอดภัย ค้นข้อมูลการใช้สารเคมีที่ผ่านมา คลิวิดิโอผลกระทบจากการใช้สารเคมี โดย จนท.สาธารณสุข  
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเชียงใหม่ จัดอบรมให้ความรู้แบ่งเป็น ๓ ฐาน ฐานที่ ๑ ให้ความรู้การป้องกันเมื่อ  
สัมผัสสารเคมีในการเกษตร ฐานที่ ๒ ให้ความรู้และสาธิตการล้างผักให้สะอาด การเลือกซื้อผัก อาหาร ฐานที่ ๓  
แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถอดบทเรียนการจัดตั้งกลุ่มผู้ผลิตผักปลอดภัย โดย เกษตรตำบล และพัฒนากรอำเภอเชียง  
ม่วน และกำหนดข้อตกลง มาตรการชุมชนด้านการดำเนินงาน “เกษตรปลอดภัย อาหารปลอดภัย ใส่ใจ  
ผู้บริโภค”สรุปมาตรการชุมชน ๑.ร่วมกันณรงค์เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ผลกระทบ โทษของสารเคมี ต่อ  
สุขภาพร่างกาย ๒.มีการป้องกันตนเอง ปฏิบัติตัวในการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง ๓.ส่งเสริมกลุ่มเกษตรปลอดภัย  
ในการผลิตผักปลอดภัย เพื่อส่งขายให้กับโรงพยาบาล และตลาดประชารัฐ ด้วยการมีส่วนร่วมจากหน่วยงาน  
ภาคีเครือข่าย ทั้งเกษตร พัฒนาชุมชนและสาธารณสุข ๔.ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุน  
หลักประกันสุขภาพอบต.บ้านมางในการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง ประชุมชี้แจงประชาชน ผู้นำชุมชน และ  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับทราบข้อมูล ทราบมาตรการเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหา และสร้างเครือข่ายการ  
ทำงานร่วมกัน การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ การสร้างการเรียนรู้เรื่องการลดใช้สารเคมีให้ประชาชนในพื้นที่

#### ๙. แผนการสร้างการเรียนรู้ให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพ จากโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ จังหวัดพะเยา

นายวุฒิพงษ์ ยอดคำ (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา) ปี ๒๕๖๒ ได้ดำเนินการพัฒนา  
ศักยภาพเจ้าหน้าที่ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการประเมินผลกระทบที่มีต่อสุขภาพ การพัฒนา  
ศักยภาพ เจ้าหน้าที่ อสม. ผู้นำชุมชน ในการเฝ้าระวังป้องกันความเสี่ยงจากโรคหนองพยาธิ  
(สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเชียงใหม่)พื้นที่ ตำบลบ้านมาง อำเภอเชียงใหม่ จังหวัดพะเยา ข้อมูลการตรวจ  
พบพยาธิใบไม้ตับพื้นที่อำเภอเชียงใหม่ปี๒๕๖๒ ศูนย์สุขภาพชุมชนตำบลบ้านมาง พบพยาธิใบไม้ตับ ร้อยละ  
๒๘.๔๒ แบ่งเป็น พบในหมู่ที่ ๒ บ้านแพทย์ ร้อยละ ๔๖.๓๔ หมู่ที่ ๔ บ้านป่าแวมใต้ ร้อยละ ๓๔.๒๑ หมู่๘  
บ้านป่าแวมเหนือ ร้อยละ ๓๒.๕๖ หมู่๑๑บ้านทุ่งเจริญ ร้อยละ ๔๐.๖๖ พยาธิที่พบเป็นพยาธิใบไม้ตับ ๑๘๗  
ราย ตัวตืด ๕ ราย พยาธิสตรองจิลอยด์ (เส้นด้าย) ๖ ราย พฤติกรรมการบริโภคปลาดิบ ส่วนใหญ่รับประทาน  
ลาบปลาดิบ ก้อย ส้า การแก้ไขปัญหาหลังตรวจพบพยาธิ โดยจัดอบรมให้ความรู้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่  
ตำบลบ้านมาง “โครงการชุมชนตำบลบ้านมางร่วมใจ ห่างไกลโรคพยาธิใบไม้ตับ นำเสนอวิถีที่คนเรื่งโรคมาเรื่ง  
ดับและท่อน้ำดี วิเคราะห์วงจรชีวิตของพยาธิที่จะก่อให้เกิดโรค โดย นิสิตแพทย์และจนท.สาธารณสุข PCU  
บ้านมาง ค้นข้อมูลพฤติกรรมกรรมการบริโภคอาหารสุกๆดิบๆ เสริมสร้างทักษะการล้างมือ การเข้ารักษา ชุมชน  
ร่วมกันวิเคราะห์พฤติกรรมกรรมการกินแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น เรื่องเล่าจากหมู่บ้าน มอบสื่อความรู้เรื่องโรคพยาธิ  
ใบไม้ตับให้กับแต่ละหมู่บ้าน การติดตามประเมินผล แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ได้รับการสนับสนุนจากโครงการอ่างน้ำ  
ปี้สจ.พะเยา และกองทุนหลักประกันสุขภาพอบต.บ้านมาง จัดทำมหกรรมสุขภาพ ตำบลบ้านมาง “คนตำบล  
บ้านมางร่วมใจ ป้องกันภัยจากโรคพยาธิ” ดำเนินการ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ กิจกรรมประกอบด้วย การตรวจ  
อูจจาระในกลุ่มเป้าหมายเดิมซ้ำ ค้นข้อมูลกาตรวจอูจจาระ ก่อน-หลัง พฤติกรรม ทบทวนความรู้ ด้วยการตอบ  
คำถาม ชิงรางวัล ประกวดเมนูอาหารจากปลาน้ำจืด ทำสัญญาใจ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเลิกกินปลาดิบ รวมถึง  
อื่นๆ เช่น ลาบหมูดิบป้องกันซูอิส อาหารสุกๆดิบๆแก้ปัญหาอูจจาระร่วง พยาธิชนิดอื่นๆ กำหนดข้อตกลง  
และมาตรการชุมชนร่วมกัน ผลการตรวจอูจจาระหลังการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม พบว่า ทั้ง ๔ หมู่บ้านพบพยาธิ  
ใบไม้ตับลดลง และได้จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ การสร้างการเรียนรู้เรื่องหนองพยาธิให้ประชาชนในพื้นที่

#### ๑๐. แผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อหน้าโดยแมลงและจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน



นายทวีศักดิ์ ศรีวงศ์พันธ์ (สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่) รายงานในที่ประชุมว่า ความคืบหน้าการดำเนินงาน ดำเนินการครบแล้วทั้ง ๓ ครั้ง ผลดังนี้ จับยุงโดยใช้คนเป็นเหยื่อล่อ ได้ยุงทั้งหมด ๓๒๗ ตัว โดยพบว่าเป็นยุงกลุ่มยุงรำคาญ (culex) มากที่สุดคือ ๒๘๒ ตัว หรือร้อยละ ๘๖ รองลงมาเป็นกลุ่มยุงลายจำนวน ๓๗ ตัวร้อยละ ๑๑ กลุ่มยุงก้นปล่อง ๕ ตัวร้อยละ ๒ กลุ่มยุงแมนโซเนีย ๒ ตัวและกลุ่มยุงอมิจิเรส ๑ ตัวร้อยละ ๑ ชนิดของลูกน้ำยุงที่ในพื้นที่ พบลูกน้ำยุงก้นปล่อง ร้อยละ ๙๘.๙๒ ยุงรำคาญ ร้อยละ ๙.๘ ชนิดของยุงที่ดักได้จาก BG Traps พบยุงลาย ร้อยละ ๘๑.๘๒ ยุงรำคาญ ร้อยละ ๑๘.๑๘ ผลการสุ่มสำรวจลูกน้ำยุงลายในบ้านกุ่มภาพันธุ์ ๒๕๖๒ หมู่ที่ ๓ บ้านปิน พบร้อยละ ๒๕.๐ หมู่ที่ ๗ หนองกลาง พบร้อยละ ๓.๒๓ ชนิดของยุงและริ้นฝอยทรายที่ดักได้จาก Light Traps พบริ้นฝอยทราย มากที่สุด ผลการดำเนินงานเฝ้าระวังพาหะนำโรคสครับไทฟัส (ใช้รากสาดใหญ่) มีหนูและสัตว์ฟันแทะเป็นสัตว์รังโรคมีไรอ่อน มีพาหะนำโรค โดยวางกรงดักหนูหมู่บ้านละ ๓๕ กรงต่อคืน จำนวน ๓ คืน ชนิดหนูสัตว์รังโรคติดเชื้อริคเคียเซีย พบร้อยละ ร้อยละ ๑๗.๖๐

#### ๑๑. แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณห้วงงานเพื่อนเพื่อการท่องเที่ยว

นายวีระศักดิ์ ภูกานันท์ (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๕ ล้านบาท วัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูและจัดสภาพภูมิทัศน์ในพื้นที่ห้วงงานของโครงการให้มีความสวยงาม และสอดคล้องกับสภาพภูมิทัศน์โดยรอบพื้นที่ เป็นงานดำเนินการเอง ประกอบด้วย งานปรับพื้นที่ รางระบายน้ำ งานเกาะกลางถนนและทางเดิน งานถนนและลานจอดรถ งานระบบประปา ซึ่งเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๓.๑๙๐๕๒๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๘๑

#### ๑๒ แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร

นายไพโรจน์ อินแก้ว (เกษตรอำเภอเชียงใหม่) รายงานในที่ประชุมว่า ได้ดำเนินการวิเคราะห์พื้นที่และชุมชนรวบรวมและจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานทางการเกษตร ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานทางการเกษตรโดยใช้แบบสัมภาษณ์เกษตรกร จำนวน ๒๔๐ ราย ในพื้นที่ ๓ ตำบล (ตำบลละ ๘๐ ราย) อาชีพหลักทำการเกษตร (ข้าว ไร่ ไร่ข้าวไร่ และรับจ้างทั่วไป การทำเกษตร ข้าวโพด ไม้ผล ไร่ได้ น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ - ๑๐๐,๐๐๐ บาท เป็นสมาชิก ธ.ก.ส. กลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์ภาคการเกษตร ปัญหาด้านการเกษตร ได้แก่ ด้านเงินทุน โรคระบาด การตลาด การถือครองที่ดิน ของตนเองเช่า ของผู้อื่น (ไม่ต้องเช่า) แหล่งน้ำ น้ำฝน คูคลอง แม่น้ำ บ่อดอก ประเภทการผลิตทางการเกษตร เกษตรปลอดภัย เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ การจัดทำเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ ๓ ตำบล ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลเชียงใหม่ ตำบลบ้านม่วง และตำบลสระผลดังนี้ ความต้องการ การลดต้นทุนการผลิต,สนับสนุนปัจจัยการผลิต การเกษตรผสมผสาน,การปรับปรุงบำรุงดิน,การใช้สารชีวภัณฑ์ ระบบน้ำภาคการเกษตร,ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน เกษตรกรยังไม่สามารถมองถึงความต้องการด้านการเกษตรได้อย่างชัดเจน การสร้างอ่างเก็บน้ำยังไม่แล้วเสร็จ ความต้องการไปด้านทางส่งน้ำของโครงการ ปัจจัยที่ส่งผลให้การดำเนินงานประสบความสำเร็จ การมีส่วนร่วมของเกษตรกร และมีความเข้าใจในรายละเอียดโครงการฯเป็นอย่างดี เกษตรกรต้นแบบ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ และกิจกรรมที่เกษตรกรต้นแบบดำเนินการ ยังไม่มีเกษตรกรต้นแบบ เนื่องจากยังเป็นการดำเนินโครงการในปีที่ ๑ ซึ่งเป็นการวิเคราะห์พื้นที่และชุมชน

#### ๑๓ แผนพัฒนาชุมชนด้านทำอ่างเก็บน้ำ

นายวีระศักดิ์ ภูกานันท์ (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๐.๕ ล้านบาท ดำเนินงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง ๖๕๐ เมตร ประกอบด้วย งานปรับพื้นที่ และงานถนนคอนกรีตเสริม ผลการเบิกจ่าย ๐.๑๑๐๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๐๔



#### ๑๔. แผนการพัฒนาอาชีพของประชาชนในพื้นที่โครงการ

นายเสริมสกุล พจนการุณ (สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานพะเยา) รายงานในที่ประชุมว่า ได้รับงบประมาณ ๗๕๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการฝึกอาชีพผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ๘๐ คน/ปี พื้นที่อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ประกอบด้วย การแปรรูปปลา ช่องทางพัฒนาผลิตภัณฑ์/ตลาด การแปรรูปสมุนไพร/ช่องทางพัฒนาผลิตภัณฑ์/ตลาด การแปรรูปกล้วยน้ำว้า ช่องทางพัฒนาผลิตภัณฑ์/ตลาด ดิจิทัลสู่ชุมชน ร่วมกับสมาพันธ์ SME ไทย ภาคเหนือ (สมุนไพรรกกล้วย) นวดไทยเพื่อสุขภาพ (๑๕๐ ชั่วโมง) นวดน้ำมันหอมระเหย (๖๐ ชั่วโมง) ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาพนักงานนวดไทย ระดับ ๑ แหล่งประกอบอาชีพผู้ผ่านการฝึกนวดไทย/นวดฝ่าเท้าเพื่อสุขภาพ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา โรงแรมวิไล ๕๙ เซ็นทรัลพลาซ่า รันนวดวรรณิ (หน้าวัดบ้านมาง) รันนวดข้างเทศบาลตำบลเชียงม่วน ขณะนี้ อยู่ระหว่างการยื่นขอ สพส.๑๔ หนังสือรับรองการเป็นผู้ให้บริการในสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ (นวดไทยนวดฝ่าเท้าเพื่อสุขภาพ) ต่อสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา (ใช้เวลาประมาณ ๖๐ วันนับจากยื่น สพส.๑๒)

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งว่า ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ได้จากการอบรมอยากให้มีโลโก้ระบุไว้ ภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ่างเก็บน้ำน้ำปี

นายพณิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕) แจ้งในที่ประชุมว่า เนื่องจากมีประชาชนต้องการอบรมเพิ่ม ฝากให้ฝ่ายเลขานุการ พิจารณางบประมาณเพิ่มเติมในการอบรมอาชีพประชาชน

#### ๑๕. แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุวิทยวิทยา

นางสาวศุภลักษณ์ โนราช (สำนักบริหารโครงการรายงานแทนสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา) รายงานในที่ประชุมว่า ได้ทำการตรวจวัดปริมาณฝนอัตโนมัติ(โทรมาตร) ที่สถานี Y.๒๔ น้ำปี บ้านมาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ปริมาณฝนรายวันสถานี Y.๒๔ น้ำปี บ้านมาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา เดือน ตุลาคม ๒๕๖๑ - กรกฎาคม ๒๕๖๒ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ มีปริมาณสะสมรายวันสูงสุด ปริมาณฝนรายเดือนสะสมสูงสุดในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒ เปรียบเทียบปริมาณฝนรายเดือนสถานี Y.๒๔ น้ำปี บ้านมาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ปี ๒๕๖๐ ปริมาณฝนสะสม ๗๗๔ ปี ๒๕๖๑ ปริมาณฝน ๙๙๐.๐๔ และปี ๒๕๖๒ ปริมาณฝนสะสม ๕๖๘

#### ๑๖. แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

#### ๑๗. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน

นางสาวศุภลักษณ์ โนราช (สำนักบริหารโครงการรายงานแทนสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา) รายงานทั้ง ๒ แผนงานรวมกัน แจ้งในที่ประชุมว่า ได้ทำการสำรวจปริมาณน้ำและปริมาณตะกอนแขวนลอยเหนือโครงการอ่างเก็บน้ำปี ที่สถานี Y.๖๕ น้ำปี บ้านพิใต้ อ.บ้านหลวง จ.น่าน (สำรวจปริมาณน้ำ ๒๘ ครั้ง สำรวจตะกอน ๑๙ ครั้ง) ทำการสำรวจปริมาณน้ำและปริมาณตะกอนแขวนลอยท้ายโครงการอ่างเก็บน้ำปี ที่สถานี Y.๒๔ น้ำปี บ้านมาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา (สำรวจปริมาณน้ำ ๒๕ ครั้ง สำรวจตะกอน ๑๙ ครั้ง)

#### ๑๘. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

นางสาวศุภลักษณ์ โนราช (สำนักบริหารโครงการ) รายงานในที่ประชุมว่า ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์ ๓ ครั้ง/ปี จำนวน ๖ สถานี ได้ดำเนินการไปแล้ว ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ วันที่ ๒๘-๒๙ มกราคม ๒๕๖๒ (ตัวแทนฤดูหนาว) พบว่าคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่โครงการฯ และบริเวณพื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์ดีตั้งแต่บริเวณต้นน้ำ (สถานีที่ ๑และสถานีที่ ๒) บริเวณที่ทำการก่อสร้าง (สถานีที่ ๓ และสถานีที่ ๔) และด้านท้ายน้ำ (สถานีที่ ๕ และสถานีที่ ๖) ไม่แตกต่างกัน



กัน ซึ่งโดยทั่วไปส่วนใหญ่มีคุณภาพน้ำจัดอยู่ในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๒ (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ พ.ศ. ๒๕๓๗) คือน้ำมีความเหมาะสมสำหรับการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และเพื่อการเกษตร มีค่าออกซิเจนละลายในระดับค่อนข้างสูง และพบค่าบีโอดีอยู่ในระดับต่ำ ปุ๋ยและธาตุที่ละลายน้ำได้ และมีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตของพืชมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำ เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ค่า SAR และค่า RSC มีความเหมาะสมต่อการนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการชลประทาน ปริมาณคลอไรด์และซัลเฟตมีค่าซึ่งอยู่ในเกณฑ์ปกติของแหล่งน้ำจืดทั่วไป ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๔-๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ตัวแทนฤดูร้อน) สรุปผลคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๒ (ตัวแทนฤดูร้อน) ก่อนการเก็บตัวอย่างน้ำฝนตกหนักและมีน้ำป่าไหลหลาก น้ำมีสีขุ่นแดง พบว่าคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่โครงการฯ และบริเวณพื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตั้งแต่บริเวณต้นน้ำ (สถานีที่ ๑ และสถานีที่ ๒) บริเวณที่ทำการก่อสร้าง (สถานีที่ ๓ และสถานีที่ ๔) และด้านท้ายน้ำ (สถานีที่ ๕ และสถานีที่ ๖) ไม่แตกต่างกัน ซึ่งโดยทั่วไปส่วนใหญ่มีคุณภาพน้ำจัดอยู่ในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ พ.ศ. ๒๕๓๗) คือน้ำมีความเหมาะสมสำหรับการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และเพื่อการเกษตร มีค่าออกซิเจนละลายในระดับค่อนข้างสูง และพบค่าบีโอดีอยู่ในระดับสูง (ผลกระทบจากฝนตกหนักก่อนหน้าและน้ำป่าไหลหลาก) ปุ๋ยและธาตุที่ละลายน้ำได้และมีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตของพืชมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำ เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ค่า SAR และค่า RSC มีความเหมาะสมต่อการนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการชลประทาน ปริมาณคลอไรด์และซัลเฟตมีค่าซึ่งอยู่ในเกณฑ์ปกติของแหล่งน้ำจืดทั่วไป คุณภาพน้ำทางด้านชีวภาพพบปัญหาจากโคลิฟอร์มแบคทีเรียและฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย มีการปนเปื้อนสูง หากจะนำน้ำไปใช้สามารถนำน้ำไปบำบัดเป็นน้ำอุปโภคและบริโภคได้ ส่วนทางด้านโลหะหนักมีค่าต่ำมากจนวัดไม่ได้หรือมีค่าต่ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ยอมรับให้มีในแหล่งน้ำได้เป็นส่วนใหญ่ และไม่มีการปนเปื้อนของสารปราบศัตรูพืชทางการเกษตรกลุ่มออร์กาโนคลอรีนและกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต การเก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์ครั้งที่ ๓ (ตัวแทนฤดูฝน) จะดำเนินการในเดือนกันยายน

#### ๑๙. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน

นางสาวศุภลักษณ์ โนราช (สำนักบริหารโครงการ) รายงานในที่ประชุมว่า ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์ ๓ ครั้ง/ปี จำนวน ๖ สถานี ได้ดำเนินการไปแล้ว ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ วันที่ ๒๘-๒๙ มกราคม ๒๕๖๒ (ตัวแทนฤดูหนาว) ส่วนใหญ่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำใต้ดินและเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ มีบางดัชนีที่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด หากจะนำน้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวมาใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคจะต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และสามารถนำน้ำไปใช้เพื่อการเกษตร การทำเทือกสวนไร่นา ทำสวนครัว เลี้ยงสัตว์ และสามารถนำไปใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคภายหลังผ่านการบำบัดเบื้องต้น ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๔-๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ตัวแทนฤดูร้อน) สรุป ส่วนใหญ่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำใต้ดินและเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ มีบางดัชนีที่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด หากจะนำน้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวมาใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคจะต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และสามารถนำน้ำไปใช้เพื่อการเกษตร การทำเทือกสวนไร่นา ทำสวนครัว เลี้ยงสัตว์ และสามารถนำไปใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคภายหลังผ่านการบำบัดเบื้องต้น การเก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์ครั้งที่ ๓ (ตัวแทนฤดูฝน) จะดำเนินการในเดือนกันยายน

#### ๒๐. แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง



นายอภิชัย วรสิงห์ (คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) รายงานในที่ประชุมว่า ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง ปีละ ๓ ครั้ง ๖ สถานี ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒ ครั้ง ความคืบหน้าครั้งที่ ๒ ดำเนินการสำรวจเมื่อวันที่ ๑๕-๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ผลดังนี้ แพลงก์ตอนรวม พบว่ามี ๑๐ ไฟลัม ๔๕ สกุล ๖๐ ชนิด ความหนาแน่น เท่ากับ ๘๑๒,๘๐๐-๓๒,๑๐๒,๖๘๐ เซลล์ต่อลิตร.ม. แพลงก์ตอนพืช พบว่ามี ๖ ไฟลัม ๒๔ สกุล ๒๙ ชนิด แพลงก์ตอนสัตว์ พบว่ามี ๔ ไฟลัม ๒๑ สกุล ๓๑ ชนิด แพลงก์ตอนที่เป็นชนิดเด่น (ด้านจำนวน) แพลงก์ตอนพืช สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน ชนิด *Oscillatoria* sp. แพลงก์ตอนสัตว์ อาร์โทรพอด ชนิด Nauplius ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช มีค่าระหว่าง ๐.๒๐-๑.๗๓ จัดว่าอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ มีค่าระหว่าง ๑.๖๕-๒.๕๔ จัดว่าอยู่ในระดับปานกลาง ผลการศึกษาสัตว์หน้าดิน สัตว์หน้าดิน พบรวม ๓ ไฟลัม ๕ คลาส ๑๒ อันดับ ๒๙ วงศ์ ๓๒ ชนิด จำนวนชนิดของสัตว์หน้าดิน ที่สำรวจพบในแต่ละสถานี มีค่าระหว่าง ๑๐-๒๒ ชนิด ความหนาแน่นของสัตว์หน้าดินของการสำรวจ มีค่าระหว่าง ๔๕-๙๙ ตัวต่อตารางเมตร สัตว์หน้าดิน ที่เป็นชนิดเด่น พบจำนวนมาก คือ ตัวอ่อนของแมลงซีปะขาววงศ์ Baetidae ค่าดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพ ของ Shannon-Wiener diversity index มีค่าระหว่าง ๑.๙๐-๒.๕๐ จัดว่ามีค่าที่อยู่ในระดับปานกลาง ผลสำรวจพืชน้ำ พบพืชน้ำทั้งสิ้น ๑๖ วงศ์ ๑๘ สกุล ๒๔ ชนิด พืชชายน้ำ จำนวน ๒๓ ชนิด พืชใต้น้ำ จำนวน ๑ ชนิด ผลการสำรวจปลา ปลา พบ รวมทั้งสิ้น ๑๙ วงศ์ ๓๑ สกุล ๓๗ ชนิด วงศ์เด่น ได้แก่ วงศ์ปลาตะเพียน จำนวนชนิดของปลาในแต่ละสถานี มีค่าอยู่ระหว่าง ๘-๒๑ ชนิด ค่าดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพของปลาในแต่ละสถานี มีค่าระหว่าง ๑.๐๔-๒.๔๔ ซึ่งจัดว่าอยู่ในระดับปานกลาง โดยสถานีที่ ๑, ๔ และ ๕ มีค่าดัชนีที่มากกว่า ๒ ค่าผลผลิต (Standing crop) ของปลา มีค่าอยู่ระหว่าง ๒.๑๔-๑๒.๖๘ กิโลกรัมต่อไร่ซึ่งจัดว่ามีค่าอยู่ในระดับต่ำ องค์ประกอบของประชากรปลา ปลาส่วนมากที่สำรวจพบเป็นปลาในระยะวัยรุ่น หรือเป็นปลาขนาดเล็ก ยกเว้นปลาในกลุ่มปลากระตี่หม้อ ปลากริม ปลาหมอช้างเหยียบ และปลาก้าง พบเป็นปลาเต็มวัย

#### ๒๑. แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวศุภลักษณ์ โนราช (สำนักบริหารโครงการ) รายงานในที่ประชุมว่า การดำเนินการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการจัดประชุมติดตามผล ๓ ครั้ง/ปี เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานในแต่ละแผน และประชุมสรุปผลประมาณเดือนสิงหาคมและกันยายนของทุกปี และจะรวบรวมผลการดำเนินงานจัดทำเล่มรายงาน EIMP ส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป

วาระที่ ๔.๒ เตรียมความพร้อมคำขอตั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมว่าในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้รับงบประมาณรวม ๓๐.๙๒๓๖ ล้านบาท มีแผนงานที่จะดำเนินการ ทั้งสิ้น ๒๑ แผนงาน ขอให้หน่วยงานที่มีแผนการดำเนินงานจัดทำรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณ และส่งรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณ ภายในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ โปรดส่งมายังสำนักบริหารโครงการ (ส่วนสิ่งแวดล้อม) กรมชลประทาน (สามเสน) ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐ หรือทาง E-mail : rid\_envi@hotmail.com : rid\_envi@yahoo.com

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ ๕.๑ รายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๖๒



นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้หน่วยงานส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มายังฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ มายังฝ่ายเลขานุการ ที่อยู่ สำนักบริหารโครงการ (ส่วนสิ่งแวดล้อม) กรมชลประทาน (สามเสน) ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐ หรือทาง E-mail : [rid\\_envi@hotmail.com](mailto:rid_envi@hotmail.com)

นายเกษม ดาวดิ่งส์ (นายกเทศมนตรีตำบลเชียงม่วน) กล่าวในที่ประชุมว่า แผนส่งเสริมการเกษตร อยากรู้ว่ามีแปลงตัวอย่างในการใช้น้ำชลประทานปลูกพืชผสมผสาน และแผนการพัฒนาชุมชนทำอย่างไร ต้องขอบคุณชลประทานในการดำเนินการทำถนน และสอบถามเกี่ยวกับความก้าวหน้าการดำเนินการปรับปรุงฝายน้ำปี และการซ่อมสะพานข้ามละน้ำปี

นายพาณิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕) ชี้แจงว่า เรื่องการปรับปรุงฝายน้ำปี เดิมจะทำการรื้อเพื่อสร้างใหม่แต่ชุมชนขอให้รักษาไว้ จึงออกแบบให้มีการปรับปรุงตรงส่วนที่ชำรุด และส่วนที่ดีอยู่แล้วก็คงเดิม การออกแบบเสร็จแล้ว จะมีการก่อสร้างในงบประมาณปี ๒๕๖๓

นายฉลอง โมกศิริ (ปลัดอำเภอเชียงม่วน) สอบถามในที่ประชุมว่า ปัจจุบันมีน้ำหลากเข้ามามาก มีการปิดประตูฝายทำให้มีน้ำท่วมพื้นที่บางส่วน ส่วนหน้าแล้งก็มีการแย่งน้ำกัน จะมีการตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำเพื่อการบริหารจัดการหรือไม่

นายพาณิช ปราสาทแก้ว (สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕) ชี้แจงว่า เมื่อมีการสร้างอ่างเก็บน้ำ ต่อไปชลประทานจังหวัดจะเข้ามาบริหารจัดการ และมีการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ และมีผู้รับผิดชอบประตูแต่ละตัว เนื่องจากในพื้นที่คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำเป็นตัวเดียวกัน ต้องมีการประชุมปรึกษาหารือ และมีการจัดการบริหารจัดการแน่นอน

**มติที่ประชุม** ทราบ

ปิดประชุม ๑๒.๔๐ น.

(นางสาวศุภลักษณ์ โนราช)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นายมหิทธิ วงศ์ษา)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม