



---

## ภาคผนวก ข

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ                                      | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|---|---|---|---|
| <b>1. การศึกษาทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b><br><b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b> | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>บริเวณพื้นที่ต้นน้ำ</b> สภาพภูมิประเทศจะไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ แต่สภาพการใช้ที่ดินจะเกิดการเปลี่ยนแปลงจากสภาพป่าไม้เป็นพื้นที่ทำการเกษตร เนื่องจากพื้นที่บางส่วนถูกราษฎรใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ทำการเกษตรและพื้นที่บางส่วนยังคงถูกบุกรุกเพื่อทำการเกษตร</li> <li>- <b>บริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำและห้วยงานเขื่อน</b> พื้นที่ห้วยงานอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ยม ส่วนพื้นที่อ่างเก็บน้ำบางส่วนอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ยม และป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด และบางส่วนอยู่ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง ซึ่งสภาพของพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่า และมีการปลูกพืชไร่เล็กน้อย ซึ่งคาดว่าในอนาคตหากไม่มีการพัฒนาโครงการ สภาพภูมิประเทศจะไม่มีการเปลี่ยนแปลง แต่สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินจะเกิดการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากการเข้าไปใช้ประโยชน์พื้นที่ในการปลูกพืชไร่เพิ่มมากขึ้นอีก</li> <li>- <b>บริเวณพื้นที่ในเขตส่งน้ำชลประทาน</b> ปัจจุบันพื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ในการปลูกพืชเกษตร ซึ่งในอนาคตหากไม่มีการพัฒนาโครงการเกิดขึ้น คาดว่าสภาพภูมิประเทศจะเกิดการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ระยะก่อสร้าง</b></li> <li>- <b>บริเวณพื้นที่ต้นน้ำ</b> ในเขตอำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน พื้นที่ส่วนใหญ่ยังคงมีสภาพไม่เปลี่ยนแปลงไปจากกรณีไม่มีโครงการ แต่จะมีผลกระทบน้อยมากถึงเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ที่ติดกับขอบโดยรอบพื้นที่อ่างเก็บน้ำ</li> <li>- <b>บริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำและพื้นที่ห้วยงานเขื่อน</b> เนื่องจากเมื่อมีการก่อสร้างโครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ระยะก่อสร้าง</b></li> <li>- กำหนดช่วงระยะเวลาและวางแผนการตัดไม้หรือขุดเปิดหน้าดิน และพืชคลุมดินในช่วงฤดูแล้ง เพื่อลดปริมาณการชะล้างพังทลายของดินจากอิทธิพลของน้ำฝนและน้ำไหลบ่าหน้าดิน</li> <li>- จำกัดพื้นที่ในการก่อสร้างโครงการ โดยหลีกเลี่ยงการรบกวนพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้มากที่สุด</li> <li>- ปลูกพืชขึ้นต้นปกคลุมดินที่มีการขุดเปิดหน้าดินที่ไม่ถูกน้ำท่วมเมื่อสิ้นสุดกิจกรรมการขุดและเคลื่อนย้ายดินให้ทำการปลูกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</li> <li>▪ <b>ระยะดำเนินการ</b></li> <li>- ประสานกับกรมป่าไม้และกรมอุทยานฯ ในการป้องกันดูแลไม่ให้มีการบุกรุกพื้นที่ต้นน้ำ</li> <li>- บริเวณห้วยงานโครงการ ควรปลูกพืชคลุมดินและไม่ขึ้นดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ</li> <li>- ปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์บริเวณห้วยงานโครงการและข้างเคียงให้มีความกลมกลืนกับสภาพธรรมชาติ เพื่อให้</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ระยะก่อสร้าง</b></li> <li>- เสนอแนะให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผู้ดำเนินการก่อสร้างไม่ให้ขุดเปิดหน้าดินเกินกว่าที่ได้กำหนดไว้ และควรมีมาตรการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณที่มีความลาดชันมาก</li> <li>▪ <b>ระยะดำเนินการ</b></li> <li>- เสนอแนะให้ติดตามตรวจสอบผู้รับผิดชอบโครงการให้ดำเนินการตามแผนการตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการก่อสร้างเสร็จแล้ว โดยงบประมาณรวมอยู่ในงบบริหารโครงการ</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|---|--|--|
|  | <p>จะต้องมีกิจกรรมในระยะก่อสร้างโครงการ เช่น การตัดต้นไม้ การขุดเปิดหน้าดิน การปรับพื้นที่ การถมบดอัดดิน เป็นต้น จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศจากหุบเขาไปเป็นอ่างเก็บน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>บริเวณพื้นที่ในเขตส่งน้ำชลประทาน</b> ในระยะก่อสร้างจะมีการวางระบบท่อส่งน้ำ ซึ่งจะมีการขุดเปิดหน้าดิน การขุดดินเพื่อวางท่อ และทำการถมดินกลับดังเดิม ซึ่งจะส่งผลให้สภาพภูมิประเทศเกิดการเปลี่ยนแปลงในระดับน้อย</li> <li>- <b>บริเวณถนนเข้าห้วยงานโครงการ</b> ในการก่อสร้างโครงการจะต้องมีเส้นทางคมนาคมเข้าสู่โครงการ เนื่องจากต้องมีการขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เส้นทางเข้าสู่โครงการจึงมีการกำหนดเส้นทางที่จะเกิดผลกระทบน้อยที่สุด โดยทำการปรับปรุงถนนที่มีอยู่เดิมและตัดใหม่บางส่วน จึงส่งผลให้สภาพภูมิประเทศเปลี่ยนแปลงในระดับน้อยถึงปานกลาง</li> <li>▪ <b>ระยะดำเนินการ</b></li> <li>- <b>บริเวณพื้นที่ต้นน้ำ</b> การเปลี่ยนแปลงส่วนใหญ่เป็นเช่นเดียวกับกรณีไม่มีโครงการ และจะต้องทำการประสานกับกรมป่าไม้และกรมอุทยานฯ เพื่อป้องกันและดูแล ไม่ให้มีการบุกรุกพื้นที่ต้นน้ำ</li> <li>- <b>บริเวณอ่างเก็บน้ำ</b> ภายหลังเปิดดำเนินการโครงการแล้วพื้นที่ดังกล่าวจะเปลี่ยนไปเป็นพื้นที่น้ำที่ระดับสูงสุดประมาณ 3,741 ไร่ ซึ่งมีผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศในระดับมากถึงมากที่สุด</li> <li>- <b>บริเวณห้วยงานเขื่อน</b> เดิมมีสภาพเป็นป่าไม้ แต่ภายหลังได้เปลี่ยนแปลงไปเป็นตัวเขื่อน RCC และอาคารประกอบตัวเขื่อน รวมพื้นที่ประมาณ 180 ไร่ และมีการปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงามมากขึ้น ซึ่งมีผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศในระดับปานกลางถึงมาก</li> <li>- <b>บริเวณพื้นที่ในเขตส่งน้ำชลประทาน</b> คาดว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินอย่างรวดเร็ว เนื่องจากมีปริมาณน้ำอย่างเพียงพอ โดยคาดว่าประชาชนในพื้นที่จะทำ</li> </ul> | เกิดความสวยงาม                           |  |

**1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ              | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|---|--|--|---|
|   | <p>การเกษตรเพิ่มมากขึ้น ซึ่งคาดว่าจะมีผลกระทบด้านบวกต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศปานกลางถึงมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณถนนเข้าห้วงงานโครงการ ภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ สภาพภูมิประเทศไม่ได้เปลี่ยนแปลงไปจากระยะก่อสร้างแต่อย่างใด ซึ่งเป็นผลกระทบด้านบวกต่อการขนส่งด้านการเกษตรของเกษตรกรที่แนวถนนผ่านในระดับปานกลางถึงมาก</li> </ul>  |  |   |
| <b>1.2 สภาพภูมิอากาศและ</b><br><b>อุตุนิยมวิทยา</b> | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะไม่มีผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา จึงไม่เปลี่ยนแปลงไปจากสภาพปัจจุบัน</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากในระยะก่อสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำปียังไม่มีการกักเก็บน้ำ จึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่ลุ่มน้ำปีและพื้นที่ข้างเคียงแต่อย่างใด</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาในประเด็นปริมาณการระเหยของน้ำท่าจากพื้นที่ชลประทานจะเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยจากสภาพปัจจุบัน ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากปริมาณการระเหยมีน้อยมากและอยู่ในระดับไม่มีนัยสำคัญ</li> <li>- ระดับความชื้นสัมพัทธ์ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียงเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง ส่งผลกระทบต่อความชื้นสัมพัทธ์ในระดับน้อยมาก</li> <li>- ความชุ่มชื้นที่เกิดจากอ่างเก็บน้ำน้ำปีและระบบชลประทานมีปริมาณน้อยมากเมื่อเทียบกับความชุ่มชื้นในบรรยากาศที่มีอยู่ และจะไม่มีผลกระทบต่อปริมาณฝนทั้งใน</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในระยะก่อสร้างโครงการที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่โครงการมีค่อนข้างน้อยถึงน้อยมาก จึงไม่จำเป็นต้องกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ แต่ปัญหาและอุปสรรคจากสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาที่เกิดจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดผ่านพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูฝนอาจทำให้การพัฒนาโครงการล่าช้ากว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ จึงจำเป็นต้องกำหนดแผนงานก่อสร้างเขื่อนและอาคารประกอบต่างๆ ให้สอดคล้องกับฤดูกาล หรือภูมิอากาศเลวร้ายที่อาจส่งผลกระทบต่องานก่อสร้างเขื่อนและอาคารประกอบต่างๆ</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยามีค่อนข้างน้อยหรือเกิดขึ้นจำกัดเฉพาะในบริเวณพื้นที่</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การรวบรวมข้อมูลภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่องจากสถานีตรวจวัดอากาศจังหวัดพะเยา และเสนอแนะให้กรมชลประทานจัดตั้งขึ้นใหม่จำนวน 1 แห่ง (แบบอัตโนมัติ) ที่บริเวณห้วงงานโครงการ เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์และประเมินผลเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิมก่อนมีการพัฒนาโครงการ</li> <li>- การรวบรวมข้อมูลปริมาณฝนจากสถานีวัดน้ำฝนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำน้ำปี ได้แก่ สถานีวัดน้ำฝนอำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา (73082) และสถานีวัดน้ำฝน อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน (28182) และเสนอแนะให้กรมชลประทานจัดตั้งขึ้นใหม่จำนวน 1 แห่ง (แบบอัตโนมัติ) ที่บริเวณห้วงงานโครงการ</li> <li>- เสนอแนะให้กรมชลประทานเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดตั้งงบประมาณ เพื่อดำเนิน</li> </ul> </li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|---|---|---|
|  | ระยะสั้นและระยะยาว ถือว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นมีน้อยมากถึงไม่มีผลกระทบ   | โครงการเท่านั้น จึงไม่จำเป็นต้องกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขหรือลดผลกระทบ   | การตามแผนติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิชมวิทยา   |
| 1.3 อุทกวิทยาน้ำผิวดิน                 | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <p>จากการสำรวจและรวบรวมข้อมูลด้านการใช้น้ำในภาคสนาม พบว่า เกษตรกรท้องถิ่นใช้น้ำจากลำน้ำปีเพื่อการเพาะปลูกพืช โดยอาศัยการส่งน้ำจากระบบเหมืองฝายเดิม ซึ่งในพื้นที่มีการเพาะปลูกพืชในฤดูฝนเกือบทั้งหมด แต่ในฤดูแล้งจะปลูกบางส่วน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คาดว่าในสภาพอนาคต เกษตรกรจะไม่สามารถขยายพื้นที่เพาะปลูกพืชเพิ่มเติมและจะมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องนำปริมาณน้ำท่าที่มีอย่างจำกัดในลำน้ำปีมาใช้เพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบให้ปริมาณน้ำท่าในลำน้ำปีมีแนวโน้มลดลง โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การก่อสร้างเขื่อนเก็บกักน้ำปีและอาคารประกอบจะมีผลกระทบน้อยมากต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอุทกวิทยาน้ำผิวดินในพื้นที่ด้านท้ายน้ำ เนื่องจากยังไม่มีกักเก็บกักน้ำไว้ในพื้นที่ส่วนที่จะเป็นอ่างเก็บน้ำ รวมทั้งจะมีการผันน้ำในลำน้ำปีลงสู่พื้นที่ชลประทานด้านท้ายน้ำ เพื่อให้มีปริมาณการไหลในลำน้ำปีเป็นไปตามปกติ</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำปี เป็นการเก็บน้ำไว้ใช้ตามความต้องการน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ ในช่วงฤดูฝนหรือปลายฤดูฝน เพื่อไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ซึ่งคาดว่าจะเกิดการเปลี่ยนแปลงต่อปริมาณน้ำท่าในลำน้ำปีและอ่างเก็บน้ำปีดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ผลกระทบต่อปริมาณน้ำท่าด้านท้ายน้ำของอ่างเก็บน้ำปี แบ่งออกเป็น <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปริมาณน้ำท่าด้านท้ายน้ำของเขื่อนน้ำปี พบว่า ในช่วงฤดูฝน จะมีปริมาณน้ำท่า</li> </ol> </li> </ol></li></ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การวางแผนกิจกรรมการก่อสร้างเขื่อนและอาคารประกอบต่างๆ ที่จำเป็นต้องดำเนินการในลำน้ำปี และลำน้ำสาขา เสนอให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดแผนการปฏิบัติงานเฉพาะในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่เดือน ธ.ค.-เม.ย. (5 เดือน) หรือช่วงที่ระดับน้ำในลำน้ำปีและลำน้ำสาขามีระดับต่ำสุด หรือไม่เกิน 30 ซม. จากพื้นที่ท้องน้ำเท่านั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการกีดขวางการไหลของน้ำในลำน้ำปีลงสู่ด้านท้ายน้ำให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด</li> </ul> </li> <li>- ดำเนินการก่อสร้างตัวเขื่อนหลักในช่วงฤดูแล้ง (ธ.ค.-เม.ย.) และกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างวางท่อผันน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.0 ม. และให้รับถมดินกลับและบดอัดดินหลังท่อผันน้ำเพียงบางส่วน และส่วนบนด้านหลังของท่อผันน้ำจะต้องทำเป็นร่องน้ำเปิดรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า 5-6 ม. ซึ่งขนาดของท่อผันน้ำที่กำหนดนี้ จะทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำปีผันน้ำได้ประมาณ 10 ลบ.ม./วินาที ส่วนกรณีมีปริมาณน้ำหลากในช่วงฤดูแล้งมากกว่าความสามารถที่ท่อผันน้ำจะรับได้ จะผันน้ำผ่านร่องน้ำเปิดบนด้านหลังท่อผันน้ำได้ ซึ่งสามารถผันปริมาณน้ำหลากสูงสุดในช่วงฤดูแล้งประมาณ 5 เดือน (ธ.ค.-เม.ย.) ในรอบ 2-5 ปี</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสนอให้กรมชลประทานทำการปรับปรุงระบบบันทึกข้อมูลปริมาณน้ำท่าและระดับน้ำบริเวณสถานีวัดน้ำท่าบ้านมาง (Y.24) ให้เป็นระบบอัตโนมัติเพื่อความสะดวกรวดเร็วและความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับ</li> <li>- เสนอให้กรมชลประทานทำการติดตั้งสถานีวัดน้ำท่า (ระบบอัตโนมัติ) เพิ่มเติม 1 แห่ง บริเวณอาคารระบายน้ำล้นหรืออาคารระบายน้ำลงลำน้ำเดิม เพื่อทำการบันทึกข้อมูลต่างๆ ตามมาตรฐานของกรมชลประทาน และใช้คำนวณหาปริมาณน้ำท่าที่ปล่อยจากอ่างเก็บน้ำ</li> <li>- เสนอให้กรมชลประทานนำข้อมูลปริมาณน้ำท่าและระดับน้ำที่รวบรวมได้ มาวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำท่าและระดับน้ำเป็นประจำทุกปี โดยพิจารณาเปรียบเทียบกับกรณีที่ไม่มีโครงการ</li> </ul> </li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|--|--|
|  | <p>ด้านท้ายเขื่อนลดลง เนื่องจากการเก็บกักน้ำไว้ในอ่างซึ่งเป็นผลกระทบด้านบวกด้านการบรรเทาอุทกภัยท้ายน้ำ แต่ช่วงฤดูแล้งปริมาณน้ำท่าจะเพิ่มขึ้น ซึ่งก็จะเป็นผลกระทบด้านบวกด้านการบรรเทาภัยแล้ง</p> <p>2. ปริมาณน้ำท่าที่จุบรจกับลำน้ำยม พบว่า ปริมาณน้ำท่าในลำน้ำปีจะลดลงกว่าปัจจุบัน เนื่องจากจะทำการส่งน้ำไปให้พื้นที่ชลประทาน แต่ในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมกราคม ปริมาณน้ำท่าจะเพิ่มขึ้นกว่าปัจจุบัน จากการปล่อยน้ำจากอ่างฯน้ำปี เพื่อช่วยรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ แต่เมื่อนำมาหาค่าเฉลี่ยทั้งปี พบว่า ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยจะมีปริมาณลดลง ประมาณร้อยละ 30</p> <p>2) ผลกระทบต่อระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำน้ำปี ภายหลังจากมีการพัฒนาอ่างเก็บน้ำน้ำปีแล้วสรุปได้ว่าการจัดการอ่างเก็บน้ำ (Reservoir Operation) ได้กำหนดให้ระดับน้ำต่ำสุดเท่ากับ + 285 ม.รทก. และระดับน้ำเก็บกักเท่ากับ + 320 ม.รทก. จากการศึกษาระบบแหล่งน้ำด้วยการใช้แบบจำลอง HEC-3 และข้อมูลปริมาณน้ำท่ารายเดือนในรอบ 30 ปี (พ.ศ. 2525-2554) พบว่า ช่วงพิสัยของระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำรายเดือนเฉลี่ยประมาณ 306.08-319.62 ม.รทก. และรายปีเฉลี่ย 311.49 ม.รทก.</p> | <p>ได้อย่างปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การขุดหรือเคลื่อนย้ายดินและหินบริเวณหัวงานเขื่อนทำนบดินปิดกั้นลำน้ำเดิม แนวท่อผันน้ำ และลำเหมืองฝาย ฯลฯ ให้ดำเนินการเคลื่อนย้ายไปกองเก็บไว้ยังสถานที่ที่จัดเตรียมไว้ รวมทั้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันไม่ให้เศษดิน และหินพังทลายลงสู่แหล่งน้ำและกีดขวางการไหลของน้ำตามธรรมชาติ</li> <li>- การปรับถมพื้นที่เพื่อปรับปรุงถนนเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง/หัวงานโครงการ จำเป็นต้องจัดให้มีสะพานหรือท่อลอดในบริเวณทางน้ำธรรมชาติตัดผ่านตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันปัญหาการกีดขวางการไหลของน้ำตามธรรมชาติ</li> </ul> <p><b>ระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปีจะเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝนหรือปลายฤดูฝนประมาณ 90.50 ล้าน ลบ.ม. เพื่อไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งหรือช่วงฝนทิ้งช่วง โดยจะปล่อยน้ำจากอ่างเก็บน้ำเข้าสู่การระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและอาคารท่อส่งน้ำ ทำให้เกษตรกรสามารถนำน้ำไปใช้เพื่อการเพาะปลูกได้ รวมทั้งชุมชนด้านท้ายน้ำยังมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว ซึ่งจัดเป็นผลกระทบเชิงบวกจึงไม่จำเป็นต้องกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ เพียงแต่กรมชลประทานจะต้องควบคุมการจัดสรรน้ำให้แก่พื้นที่ชลประทานทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง</li> </ul> |  |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>แสงจำนวน 79,800 ไร่ และปริมาณน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศด้านท้ายน้ำตามที่ได้อ้างแผนไว้ รวมทั้งควบคุมสภาพพื้นที่ต้นน้ำให้คงสภาพเดิมให้ได้มากที่สุด เพื่อควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เปลี่ยนแปลงไปจากสภาพเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อลดผลกระทบต่อปริมาณน้ำท่าด้านท้ายน้ำของอ่างเก็บน้ำน้ำปี จำเป็นต้องกำหนดให้ระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง (พ.ย.-เม.ย.) อย่างน้อยเท่ากับปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยต่ำสุดที่เคยเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้งในรอบ 30 ปี (พ.ศ. 2525-2554) คิดเป็นปริมาณน้ำท่าที่ต้องระบายลงสู่ท้ายน้ำ ประมาณ 0.26 ล้าน ลบ.ม./เดือน หรือควบคุมปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยของกลุ่มน้ำน้ำปีที่บริเวณจุดบรรจบกับลำน้ำมออย่างน้อยที่สุดไว้ที่ 8.4 ล้าน ลบ.ม./ปี</li> </ul> |   |
| <b>1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน</b>             | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โดยทั่วไปคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่โครงการฯ และบริเวณพื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม มีความเหมาะสมสำหรับการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค คุณภาพน้ำโดยรวมเป็นน้ำสะอาดอยู่ในเกณฑ์ดี แม้ในฤดูแล้งปริมาณน้ำในลำน้ำยังคงมีปริมาณพอสมควรและมีแนวโน้มว่าตลอดทั้งปีจะยังคงเป็นน้ำที่มีลักษณะเป็นกลางตามธรรมชาติ</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ระยะก่อสร้าง</b></li> <li>- ผลกระทบของตะกอนความขุ่น กิจกรรมการสร้างอ่างเก็บน้ำและงานปรับพื้นที่ซึ่งมีการเปิดหน้าดิน จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของตะกอนความขุ่นลงสู่แหล่งน้ำทำให้คุณภาพน้ำด้อยลงสำหรับการอุปโภคและบริโภคชั่วคราว</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ระยะก่อสร้าง</b></li> <li>- กำหนดตำแหน่งที่พักคนงานและสำนักงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้อยู่ห่างจากแหล่งน้ำหรือลำห้วยสาขาไม่น้อยกว่า 50 เมตร โดยให้สร้างคันดินล้อมรอบและก่อสร้างบ่อดักไขมันและตะกอน เพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำไหลบ่าหน้าดิน</li> <li>- ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดชนิด On-site Treatment สำหรับสำนักงานและบ้านพักพนักงาน ซึ่งประกอบด้วย บ่อดักตะกอน บ่อดักไขมัน ถังเกราะ และบ่อดักน้ำ ส่วนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วให้นำไปรดสนามหญ้าและไม่ประดับต่อไป</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ระยะก่อสร้าง</b></li> <li>- กรมชลประทานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โดยเก็บตัวอย่างน้ำปีละ 2 ครั้ง (ฤดูแล้งและฤดูฝน) ในปีี่ 2-5 โดยมีสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 6 สถานี และมีดัชนีตรวจวัด จำนวน 35 ดัชนี คือ อุณหภูมิ ความโปร่งแสง ความขุ่น ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายน้ำ ความนำไฟฟ้าความเป็นกรด-ด่าง ความเค็ม สภาพค่า ความกระด้าง ออกซิเจนละลายน้ำ บีโอดี ไนเตรด ฟอสเฟต โปตัสเซียม โซเดียม แคลเซียม</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบของน้ำทิ้งจากที่พักคนงานก่อสร้าง ถ้าในกรณีที่น้ำทิ้งและขยะดังกล่าวไม่ได้รับการบำบัดเบื้องต้นและการจัดเก็บและปล่อยระบายลงสู่ลำน้ำปีและลำน้ำสาขาโดยตรงจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนของโคลิฟอร์มแบคทีเรียและสิ่งสกปรกในแหล่งน้ำด้านท้ายน้ำได้ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> </ul> </li> <li>- ผลกระทบของการกักเก็บน้ำ ประเมินว่าอาจจะมีการแบ่งแยกชั้นน้ำเนื่องจากความแตกต่างของอุณหภูมิในอ่างเก็บน้ำได้บ้างแต่มีโอกาสน้อยมาก และยังมีโอกาสที่จะเกิดการเน่าเสียได้ถ้าพื้นที่ของน้ำของอ่างเก็บน้ำมีสารอินทรีย์สะสมอยู่มาก</li> <li>- ผลกระทบจากน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากอาคารสำนักงานของโครงการ จะพบว่าทางโครงการมีแผนการจัดการน้ำเสียจากอาคารสำนักงานที่ตั้งอยู่บริเวณหัวงานตั้งแต่ช่วงการก่อสร้างโครงการ ซึ่งน้ำทิ้งจำนวนดังกล่าวจะได้รับการบำบัดจะไม่เกิดการปนเปื้อนของสิ่งปฏิกูลและจุลินทรีย์ของแหล่งน้ำใกล้เคียง</li> <li>- ผลกระทบของการควบคุมการระบายน้ำ การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำจะทำให้ในช่วงฤดูแล้งเกิดการเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำในลำน้ำ และอัตราการไหลของน้ำทางด้านท้ายน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งจะก่อให้เกิดผลบวกต่อคุณภาพน้ำและการใช้ประโยชน์ และการระบายน้ำจาก อ่างเก็บน้ำจะทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมช่วงฤดูแล้งมีเพิ่มขึ้น</li> <li>- ผลกระทบจากการพัฒนาพื้นที่ชลประทาน การส่งน้ำและเพื่อการเกษตรในพื้นที่ชลประทานของโครงการ จะส่งผลให้มีการใช้พื้นที่ปลูกพืชเพิ่มมากขึ้น มีการเปิดหน้าดินเพิ่มขึ้นทำให้เกิดโอกาสชะล้างตะกอนความขุ่นจากพื้นที่การเกษตรลงสู่แหล่งน้ำเพิ่มขึ้นแต่ไม่มากนัก ผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</li> <li>- ผลกระทบจากการปนเปื้อนของสารเคมีทางการเกษตรในแหล่งน้ำ คาดการณ์ได้ว่าจะมีปริมาณการปนเปื้อนสารเคมีทางการเกษตรกรรมเพิ่มขึ้นได้ และเมื่อมีการระบายน้ำจากพื้นที่รับประโยชน์ไปยังด้านท้ายน้ำ การระบายน้ำทั้งจากระบบชลประทานจะพา</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาถังขยะให้มีจำนวนเพียงพอกับปริมาณขยะ โดยตั้งไว้กระจายตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณก่อสร้างและที่พัก และจัดจ้างคนงานทำหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บและรวบรวมขยะ ก่อนที่หน่วยงานท้องถิ่นจะนำไปกำจัดหรือทำการฝังกลบให้ถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป</li> <li>- กำหนดช่วงระยะเวลาและวางแผนการขุดเปิดหน้าดินในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ดำเนินการเร่งรัดให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝนเพื่อลดปริมาณการชะล้างพังทลายของดินจากอิทธิพลของน้ำฝนและน้ำไหลบ่าหน้าดิน เพื่อการลดปัญหาการปนเปื้อนของตะกอนความขุ่น</li> <li>- ดำเนินการก่อสร้างคันดิน ทุบระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนในพื้นที่ก่อสร้างช่วงที่มีความลาดชันและอยู่ใกล้กับแหล่งน้ำธรรมชาติ</li> <li>- ให้ดำเนินการออกแบบระบบป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำในบริเวณพื้นที่บำรุงรักษาเครื่องจักรกลหรือกำหนดพื้นที่เฉพาะในการเติมน้ำมันเครื่องจักร ส่วนน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้วและเปลี่ยนถ่ายออกมาให้จัดเก็บและกำจัดอย่างถูกวิธี รวมถึงเครื่องจักรกล และยานพาหนะ ต้องจัดเก็บในโรงเรือนที่มีหลังคาป้องกันน้ำฝน</li> <li>- ในกรณีที่จะมีการก่อสร้างโครงสร้างหลักในน้ำปี หรือในกรณีที่ในฤดูแล้งจะปิดกั้นลำน้ำเพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในโครงการ จะต้องแจ้งให้ผู้อาศัยอยู่ด้านท้ายน้ำทราบก่อนล่วงหน้าอย่างน้อยหนึ่งถึงสองสัปดาห์ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ท้ายน้ำ</li> </ul> | <p>แมกนีเซียม คลอไรด์ ซัลเฟต ค่า Sodium Absorption Ratio ค่า Residual Sodium Carbonate เหล็กทั้งหมด แมงกานีส ตะกั่วปรอท สังกะสี ทองแดง แคดเมียม โครเมียม สารหนู ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด สารกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine และสารกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- กรมชลประทานติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ หลังจากเริ่มดำเนินการเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำแล้ว โดยเก็บตัวอย่างน้ำปีละ 2 ครั้ง (ฤดูแล้งและฤดูฝน) เป็นเวลา 10 ปี ต่อเนื่อง (ปีที่ 6-15) สถานีเก็บตัวอย่างเช่นเดียวกันกับในระบกกก่อสร้าง และดัชนีตรวจวัด 35 ดัชนี</li> </ul> |



# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|--|--|
|  | สารเคมีปราบศัตรูพืชปนเปื้อนไปสู่แหล่งรับน้ำได้ | <p>ได้ดำเนินการกักเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ตามความจำเป็นก่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ออกกฎระเบียบข้อบังคับ ห้ามคนงานทิ้งขยะของเสียใดๆ ลงสู่แหล่งน้ำผิวดินในบริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด</li> <li>- งานแผ้วถางและนำไม้ออกจากพื้นที่อ่างเก็บน้ำ ให้จัดเก็บเศษต้น ไม้และเศษซากวัสดุก่อสร้างในบริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำให้หมดสิ้น โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝน</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ให้ดำเนินการปลูกพืชคลุมดินโดยรอบพื้นที่อ่างเก็บน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และเพื่อลดการชะล้างพังทลายของหน้าดินในช่วงระยะเริ่มเก็บกักน้ำ</li> <li>- ดำเนินการให้ความรู้รวมทั้งแนะนำให้เกษตรกรในพื้นที่จัดการควบคุมปริมาณการใช้น้ำในพื้นที่ไร่นาให้มีปริมาณที่เหมาะสม และแนะนำเรื่องการให้น้ำแก่พืชในระดับที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>- ดำเนินการให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการใช้สารเคมีที่ขอยสลายได้ตามธรรมชาติ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีการเกษตรสู่แหล่งน้ำ</li> <li>- ประสานงานกับ อบต. รวมถึงสถานศึกษาในพื้นที่ใกล้เคียงในการส่งเสริมและให้ความรู้แก่ชุมชนและนักเรียน เพื่อช่วยกันรักษาคุณภาพน้ำในพื้นที่ต้นน้ำน้ำปี และลำน้ำสาขา</li> <li>- ขอความร่วมมือกับอุทยานแห่งชาติดอยภูนาง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่โครงการ ดำเนินการ</li> </ul> |  |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|--|--|---|
|  |  | ควบคุมการพัฒนาการท่องเที่ยวในพื้นที่โครงการ โดยมีมาตรการควบคุมการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยรอบอ่างเก็บน้ำ ให้สถานประกอบการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และมีการจัดเก็บขยะในพื้นที่ที่รับผิดชอบ   |   |
| <b>1.5 น้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน</b> | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพน้ำใต้ดินในบริเวณที่ตั้งโครงการ และบริเวณพื้นที่ชลประทานเป็นน้ำสะอาดอยู่ในเกณฑ์ดี กรณีที่ไม่มีโครงการจะพบว่าในอนาคตคุณภาพน้ำใต้ดินโดยรวมมีความเหมาะสมสำหรับการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภค โดยผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อนใช้ประโยชน์</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการจะอยู่สูงกว่าระดับชั้นหินอุ้มน้ำ จึงไม่ไปรบกวนชั้นหินอุ้มน้ำ และไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดินแต่อย่างใด</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ผลกระทบจากน้ำผิวดินซึมจากอ่างเก็บน้ำลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน คาดว่า ไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน เนื่องจากอ้างอิงจากผลการสำรวจคุณภาพน้ำผิวดินที่เป็นน้ำต้นทุนที่นำมาเก็บกักในอ่างเก็บน้ำมีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน</li> <li>- ผลกระทบในด้านการเพิ่มเติมปริมาณและระดับน้ำใต้ดินในบริเวณพื้นที่ท้ายน้ำ พบว่าเมื่อเก็บกักน้ำเต็มอ่างเก็บน้ำ จะมีปรากฏการณ์การสูญเสียน้ำจากการรั่วซึม ส่งผลให้มีการเพิ่มอัตราการซึมผ่านชั้นดิน ปริมาณน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ทำให้ระดับน้ำใต้ดินบริเวณท้ายน้ำเพิ่มสูงขึ้นมากกว่าช่วงก่อนมีโครงการ ซึ่งการที่ระดับน้ำใต้ดินเพิ่มสูงขึ้นทำให้สามารถนำน้ำใต้ดินมาใช้ได้ง่ายขึ้น จะเป็นผลกระทบด้านบวกต่อปริมาณน้ำใต้ดินในระดับปานกลาง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ทางโครงการดำเนินการบริหารจัดการและจัดการส่งน้ำชลประทานในพื้นที่ชลประทานที่เหมาะสม เพื่อป้องกันไม่ให้ระดับน้ำใต้ดินในพื้นที่ชลประทานเพิ่มสูงอย่างรวดเร็ว</li> <li>- ดำเนินการให้การส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ชลประทานของโครงการ โดยความร่วมมือจากสำนักงานส่งเสริมการเกษตร ให้เลือกใช้สารเคมีที่ขอยสลายง่ายในธรรมชาติ หรือสารปราบศัตรูพืชจากพืชธรรมชาติ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- กรมชลประทานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 7 สถานี โดยเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ปีละ 2 ครั้ง (ฤดูแล้งและฤดูฝน) เป็นเวลา 4 ปี ต่อเนื่อง (ปีที่ 2-5) และมีดัชนีตรวจวัด จำนวน 17 ดัชนี คือ อุณหภูมิ สี ความขุ่น ความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความเค็ม (Salinity) เหล็ก แมงกานีส ไนเตรท ฟอสเฟต ชัลเฟต คาร์บอนเนต แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม และสารเคมีทางการเกษตร</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- กรมชลประทานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ปีละ 2 ครั้ง (ฤดูแล้งและฤดูฝน) เป็นเวลา 10 ปี ต่อเนื่อง (ปีที่ 6-15) สถานีเก็บตัวอย่างและดัชนีตรวจวัดเช่นเดียวกันกับ</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|---|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเก็บกักน้ำซึ่งทำให้ปริมาณและระดับน้ำใต้ดินในบริเวณโดยรอบอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นจากสภาพเดิม การที่ระดับน้ำใต้ดินเพิ่มสูงขึ้นทำให้สามารถนำน้ำใต้ดินมาใช้ได้ง่ายขึ้น มีคุณภาพที่เหมาะสมต่อการใช้ประโยชน์ด้านอุปโภคและบริโภค รวมถึงเป็นประโยชน์ต่อป่าไม้ ซึ่งจะเป็นผลกระทบด้านบวกในระดับปานกลาง</li> <li>- ผลกระทบจากการกักขังน้ำใต้ดิน (Water Logging) ในฤดูฝนช่วงระยะดำเนินการของโครงการ จะพบสภาพปัญหาน้ำขังในพื้นที่ชลประทานของโครงการในระดับต่ำเนื่องจากสภาพพื้นที่ชลประทานของโครงการ มีสภาพภูมิประเทศโดยรวมเป็นที่ราบที่มีความลาดชันพอสมควร ดินเป็นดินร่วนปนทรายซึ่งสามารถระบายน้ำได้ค่อนข้างดี การออกแบบปรับปรุงระบบชลประทานและระบบการระบายน้ำให้สามารถรองรับปริมาณน้ำที่ไหลผ่านในพื้นที่โครงการ และสามารถระบายน้ำออกโดยใช้ระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการจะช่วยระบายน้ำออกสู่ท้ายน้ำได้</li> <li>- เมื่อมีการส่งน้ำเพื่อการชลประทานเพิ่มขึ้น อาจส่งผลให้มีการใช้ปุ๋ยและสารปราบศัตรูพืชเพิ่มมากขึ้น ซึ่งผลกระทบของสารเคมีปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำใต้ดินซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ ในกรณีเช่น ปุ๋ยไนเตรดและสารปราบศัตรูพืชที่ปนเปื้อนในน้ำผิวดินที่เพิ่มสูงขึ้น และแพร่กระจายลงสู่ชั้นน้ำใต้ดินอีกทอดหนึ่ง ซึ่งประเด็นนี้จำเป็นต้องติดตามตรวจสอบ และเฝ้าระวัง โดยดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดปริมาณสารกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine และสารกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphate ต่อไป</li> </ul> |  | <p>ในระยะก่อสร้าง</p>   |
| <b>1.6 ทรัพยากรดิน</b>                 | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในบริเวณแนวสันเขื่อน และพื้นที่อ่างเก็บน้ำน้ำปี เป็นพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน (Slope complex: SC) กลุ่มชุดดินที่ 62 ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความลาดชันมากกว่า ร้อยละ 35 ไม่เหมาะสมต่อการเกษตร</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ฝึกอบรมและให้ความรู้แก่เกษตรกรในเรื่องการปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมกับสภาพของดิน การอนุรักษ์ดิน การใช้เทคโนโลยีการเกษตร การปลูกพืชที่เหมาะสมกับ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- เก็บตัวอย่างดิน เพื่อตรวจสอบความสมบูรณ์</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|---|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในพื้นที่โครงการ พบว่า ความอุดมสมบูรณ์ของดินส่วนใหญ่ในที่อยู่ระดับปานกลาง และที่ค่อนข้างเฉพาะในบริเวณพื้นที่ลาดชันเชิงเขา ความอุดมสมบูรณ์ของดินส่วนใหญ่ในที่อยู่ระดับต่ำ เกษตรกรใช้ที่ดินในการเพาะปลูกได้เหมาะสมกับสภาพธรรมชาติของดิน</li> </ul> <p><u>กรณีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- กิจกรรมการก่อสร้างจะสูญเสียพื้นที่ดิน จำนวน 3,921 ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่ห้วยงานโครงการฯ จำนวน 180 ไร่ และพื้นที่อ่างเก็บน้ำ จำนวน 3,741 ไร่</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นในบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งจะทำให้ดินมีความชุ่มชื้นมากขึ้นเป็นประโยชน์ด้านบวกต่อการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรจะช่วยเกษตรกรสามารถใช้ที่ดินได้เพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มทั้งปริมาณผลผลิตและคุณภาพของผลผลิต แต่เกษตรกรในพื้นที่จำเป็นต้องทำการเกษตรในเชิงอนุรักษ์ควบคู่ไปด้วย เพื่อการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน และไม่เป็นการทำลายหน้าดินในพื้นที่ลาดเขา</li> </ul> | <p>สภาพดิน เป็นต้น เพื่อรักษาดินให้คงความอุดมสมบูรณ์ และลดปัญหาสารเคมีตกค้างในดินและพืชผลทางการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- พัฒนาและฟื้นฟูดินให้เหมาะกับการการเกษตรกรรมของเกษตรกรในท้องถิ่น ตามหลักวิชาการ</li> <li>- ฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน และการใช้ดินอย่างยั่งยืนให้กับเกษตรกรในพื้นที่ชลประทานของโครงการฯ</li> </ul> | <p>ของดิน จำนวน 10 สถานี กระจายในพื้นที่ชลประทานของโครงการ และมีดัชนีตรวจวัดคือ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบด้านการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ชลประทานของโครงการ</li> <li>- จัดทำรายงานเสนอกรมชลประทาน ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>                                 |
| <b>1.7 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว</b>      | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบทางด้านธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบทางด้านธรณีวิทยาในพื้นที่โครงการ และในการออกแบบเขื่อน โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี วิศวกรด้านการออกแบบของกรมชลประทานจะพิจารณาการออกแบบตามหลักวิชาการและสามารถรองรับแรงที่เกิดจากแผ่นดินไหวได้ถึงขนาด 7.0 ริกเตอร์</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>▪ พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขต 2ก มีความเสี่ยงในการเกิดความเสี่ยงภัยในระดับน้อยถึงปานกลาง มีระดับความรุนแรงของแผ่นดินไหว V-VII เมอร์คัลลี ซึ่งในการออกแบบเขื่อนโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี วิศวกรด้านการออกแบบของกรมชลประทานจะพิจารณาการออกแบบตามหลักวิชาการและสามารถรองรับแรงที่เกิดจากแผ่นดินไหวได้ถึงขนาด 7.0 ริกเตอร์</li> </ul>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ให้มีการติดตามรายงานการเกิดแผ่นดินไหวในบริเวณพื้นที่ภาคเหนือ จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่องโดยตลอด</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ให้มีการติดตามรายงานการเกิดแผ่นดินไหวในบริเวณพื้นที่ภาคเหนือ จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่องโดยตลอด</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|---|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- กิจกรรมในช่วงดำเนินการ คือ การส่งน้ำในระบบชลประทาน จะไม่ส่งผลกระทบทางด้านธรณีวิทยาในพื้นที่โครงการ และโครงการได้ออกแบบเพื่อรองรับแผ่นดินไหวได้ถึงขนาด 7.0 ริคเตอร์ จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการเกิดแผ่นดินไหว</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li><u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- การพัฒนาโครงการฯ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านธรณีวิทยา และเนื่องจากโครงการได้ออกแบบเพื่อรองรับแผ่นดินไหวได้ถึงขนาด 7.0 ริคเตอร์ จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการเกิดแผ่นดินไหว</li> </ul>   |   |
| <b>1.8 การกีดเซาะและการตกตะกอน</b>     | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ลุ่มน้ำน้ำปี (ตั้งแต่ต้นน้ำถึงจุดบรรจบลำน้ำยม) มีพื้นที่รับน้ำประมาณ 657 ตร.กม. มีปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยเท่ากับ 127.27 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณตะกอนเฉลี่ย 21,023.09 ตันต่อปี โดยมีปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นในพื้นที่รับน้ำเหนือตำแหน่งที่ตั้งอ่างเก็บน้ำน้ำปี ประมาณ 18,882.73 ตันต่อปี</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- การก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปีประกอบด้วยหลายกิจกรรม เช่น การสร้างตัวเขื่อนและอาคารประกอบ อาคารสำนักงาน และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ซึ่งกิจกรรมเหล่านี้จะมีผลกระทบต่อกระแสน้ำดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งตะกอนดินจากเศษวัสดุดินถมเขื่อนที่จะไหลลงสู่ลำน้ำน้ำปี ซึ่งผลกระทบนี้จะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้างเท่านั้น</li> <li><u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- จากการศึกษาพบว่า จะมีปริมาณตะกอนรวมที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำประมาณ 18,882.73 ตัน/ปี เมื่อคำนวณกับค่าน้ำหนักต่อหนึ่งหน่วยปริมาตรของตะกอนที่ 1.2984 ตัน/ลบ.ม. จะคิดเป็นปริมาตรตะกอนที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำประมาณ 14,543.08 ลบ.ม./ปี และคิดเป็นปริมาตรตะกอนที่ตกสะสมในอ่างเก็บน้ำ 700,518 ลบ.ม. ที่อายุการใช้งาน 50 ปี ซึ่งเมื่ออ่างเก็บน้ำมีอายุการใช้งาน 50 ปี จะทำให้ท้องน้ำตื้นขึ้นประมาณ 1.52 ม. หรือทำ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ปรับและบดอัดดินและปลูกหญ้าในบริเวณที่มีการก่อสร้างเขื่อนหรือการตัดหน้าดินบริเวณที่ลาดชัน การถมดินและหินลงในลำน้ำ การกองวัสดุก่อสร้างและทิ้งดิน ตลอดระยะเวลาที่มีการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบจากการกีดเซาะและการตกตะกอน</li> <li>- กรณีที่มีความลาดชันสูง ควรพิจารณาก่อสร้างกำแพงดินเพื่อป้องกันการกีดเซาะ</li> <li>- ดัดตั้งม่านคักตะกอนในลำน้ำบริเวณที่มีการก่อสร้าง เพื่อลดค่าตะกอนแขวนลอยในลำน้ำ</li> <li><u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- การตกสะสมของตะกอนในอ่างเก็บน้ำจะมีผลกระทบต่อปริมาตรเก็บกักและอายุการใช้งานของอ่างเก็บน้ำได้ แม้ว่าจะไม่มากนัก แต่ควรออกแบบอ่างเก็บน้ำให้มีปริมาตรสำรองไว้ระดับเก็บกักต่ำสุดอย่างพอเพียงที่จะรองรับการตกสะสมของตะกอนได้โดยไม่เป็นอุปสรรคตลอดช่วงอายุการใช้งานของอ่างเก็บน้ำ หรืออย่างน้อย 50 ปี</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- เสนอให้กรมชลประทานติดตามตรวจสอบผู้รับเหมาในการปรับปรุงแก้ไขปัญหาการกีดเซาะผิวดินบริเวณก่อสร้างห้วยงาน รวมทั้งการปรับแต่งผิวดิน ปลูกพืชคลุมดิน และวางเรียงหินที่ลาดชันที่จะก่อให้เกิดการกีดเซาะดิน</li> <li>- ศึกษาสำรวจตะกอนในอ่างเก็บน้ำน้ำปี และตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระดับศูนย์ใหม่ทีบริเวณด้านหน้าของตัวเขื่อน และตรวจ สอบการเปลี่ยนแปลงโค้งปริมาตรความจุ-พื้นที่ผิว น้ำ-ระดับน้ำของอ่างเก็บน้ำน้ำปี รวมถึงติดตามตรวจสอบด้านการกีดเซาะในลำน้ำน้ำปี โดยเฉพาะบริเวณท้ายเขื่อน โดยการสังเกตการเปลี่ยนแปลงของตลิ่ง เป็นประจำทุกปีในระยะก่อสร้าง (ปีที่ 2 ถึงปีที่ 5)</li> <li><u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- กรมชลประทานศึกษาสำรวจตะกอนในอ่างเก็บน้ำน้ำปี และตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระดับศูนย์</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|--|--|
|  | <p>ให้ความจุอ่างลดลงประมาณร้อยละ 0.774 ซึ่งคาดว่าจะไม่มีอุปสรรคต่อการใช้งานของอ่างตลอดอายุการใช้งานที่กำหนดไว้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การมีอ่างเก็บน้ำจะทำให้ตะกอนส่วนใหญ่ที่ไหลเข้าอ่างเกิดการตกสะสมในอ่างเก็บน้ำเกือบทั้งหมด ดังนั้นปริมาณตะกอนทางด้านท้ายน้ำจะลดลง ซึ่งโดยธรรมชาติ น้ำท่าที่ค่อนข้างใสหรือมีปริมาณตะกอนน้อยกว่าที่เคยเกิดขึ้นตามธรรมชาติทางท้ายน้ำของอ่างอาจทำให้มีการกัดเซาะท้องน้ำหรือตลิ่งเป็นการเพิ่มปริมาณตะกอนเพื่อให้เกิดการสมดุลได้ แต่อย่างไรก็ตามอ่างเก็บน้ำจะช่วยชะลอความรุนแรงของปริมาณน้ำทางด้านท้ายน้ำลงในอีกทางหนึ่งจึงช่วยลดการตกตะกอนเนื่องจากการกัดเซาะลำน้ำลงได้ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยรวมอาจเป็นผลกระทบทางลบในระดับต่ำ และเกิดขึ้นในช่วงบริเวณด้านท้ายน้ำและห่างไกลออกไปไม่มากนัก อย่างไรก็ตามปริมาณตะกอนที่ลดลงทางท้ายน้ำห่างไกลออกไปโดยรวมแล้วจะเป็นผลกระทบทางด้านบวก เพราะเมื่อมีตะกอนน้อยลงโอกาสที่ตะกอนจะตกสะสมที่ทำให้ลำน้ำตื้นเขินก็จะน้อยลงด้วย</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรมีมาตรการลดการกัดเซาะของผนังอ่างเก็บน้ำกรณีที่จะต้องลดระดับน้ำอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ควรทำการควบคุมการปล่อยน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำ โดยจะต้องหลีกเลี่ยงการปล่อยน้ำอย่างทันทีทันใดในอัตราหรือปริมาณที่มากเกินไป เพื่อหลีกเลี่ยงการกัดเซาะท้องน้ำและบริเวณลาดชันริมตลิ่งของลำน้ำด้านท้ายเขื่อน</li> <li>- มาตรการดังกล่าวนี้ยกเว้นในช่วงที่มีน้ำหลากลงมามาก และจำเป็นต้องเร่งปล่อยน้ำจากอ่างเก็บน้ำ เพื่อความปลอดภัยของตัวเขื่อน</li> <li>- เนื่องจากการกัดเซาะหน้าดินจากกลุ่มน้ำตอนบน จะก่อให้เกิดปริมาณตะกอนที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำและลำน้ำต่างๆ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ต้นน้ำที่มีสภาพป่าเสื่อมโทรม เสนอให้กรมป่าไม้ตรวจสอบและสำรวจเพื่อป้องกันการใช้ที่ดินในพื้นที่ต้นน้ำลำธารมิให้มีการเปลี่ยนแปลงในทางที่จะทำให้เกิดการกัดเซาะหน้าดินมาก จำเป็นต้องมีมาตรการควบคุมและรักษาป่าและปลูกป่าเสริมบริเวณพื้นที่รับน้ำฝนของอ่างเก็บน้ำ และเขตพื้นที่ต้นน้ำลำธารที่ถูกทำลายไป หรือกำหนดให้พื้นที่ต้นน้ำของอ่างเก็บน้ำเป็นพื้นที่คุ้มครองด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อกำหนดรูปแบบการใช้ที่ดินในแต่ละบริเวณ</li> </ul> | <p>ใหม่ทีบริเวณด้านหน้าของตัวเขื่อน และตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงโค้งปริมาตรความจุพื้นที่ผิวหน้า-ระดับน้ำของอ่างเก็บน้ำในปีที่ 6 ปีที่ 7 ปีที่ 10 ปีที่ 12 และปีที่ 15</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทานติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะในลำน้ำปี โดยเฉพาะบริเวณท้ายเขื่อน โดยการสังเกตการเปลี่ยนแปลงของตลิ่งในปีที่ 6 ปีที่ 7 ปีที่ 10 ปีที่ 12 และปีที่ 15</li> </ul> |
| <b>1.9 การชะล้างพังทลายของดิน</b>      | <p>กรณีไม่มีโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คาดว่าการชะล้างพังทลายของดินในบริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำและห้วยงานโครงการจะไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม คือ มีระดับการชะล้างพังทลายของดินน้อยมา-ระดับ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ระยะก่อสร้าง</b></li> <li>- กำหนดช่วงระยะเวลาและวางแผนการเปิดพีชปกคลุมเพื่อเตรียมการก่อสร้างในฤดูแล้งเพื่อลดปริมาณการ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</b></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul>   |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|---|--|
|  | <p>ปานกลาง (0.06-10.99 ต้นต่อไร่ต่อปี) เนื่องจากสภาพพื้นที่ส่วนใหญ่ถูกปกคลุมด้วยป่าเบญจพรรณ โดยมีพื้นที่ส่วนน้อยเป็นไร่ถั่วลิสงและสวนยูคาลิปตัส รวมทั้งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติดอยภูนางซึ่งได้รับการป้องกันการบุกรุกทำลายป่า ดังนั้นจึงการเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้ที่ดินหรือการรบกวนดินจากกิจกรรมของมนุษย์จึงมีน้อยมาก</p> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ในระยะก่อสร้างจะมีกิจกรรมการเปิดหน้าดินและการตัดไม้ในพื้นที่ห้วยงานและอ่างเก็บน้ำ ซึ่งจะก่อให้เกิดการชะล้างพังทลายของดินเพิ่มมากขึ้น (อยู่ในช่วง 0.67-13.53 ต้น/ไร่/ปี) ซึ่งจัดอยู่ในระดับน้อยมากถึงปานกลาง สำหรับในพื้นที่ชลประทานของโครงการจะได้รับผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินค่อนข้างน้อยเนื่องจากพื้นที่ชลประทานเป็นพื้นที่ราบและปกคลุมด้วยพืชเกษตรกรรม อย่างไรก็ตามผลกระทบด้านการเพิ่มขึ้นของการชะล้างพังทลายของดินในระยะก่อสร้างของโครงการนี้เป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในระหว่างการก่อสร้างเท่านั้น รวมทั้งโครงการได้มีการจัดเตรียมมาตรการลดผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินในระยะก่อสร้างซึ่งจะช่วยลดปริมาณการชะล้างพังทลายของดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ได้</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- พื้นที่ห้วยงานจะมีสภาพเป็นเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจะถูกปกคลุมด้วยน้ำ ดังนั้นในบริเวณดังกล่าวจะไม่มีผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดิน ส่วนพื้นที่ชลประทาน คาดว่า จะมีการปลูกพืชเกษตรหลายรอบซึ่งจะช่วยทำให้มีสิ่งปกคลุมดินตลอดปี และการที่มีระบบชลประทานจะทำให้ดินมีความชุ่มชื้น ซึ่งช่วยลดปริมาณการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ชลประทานของโครงการได้</li> </ul> | <p>ชะล้างพังทลายของดินจากอิทธิพลของน้ำฝนและน้ำไหลบ่าหน้าดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำกัดพื้นที่ในการก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบด้านการรบกวนดินจากกิจกรรมการก่อสร้าง</li> <li>- หลีกเลี่ยงการตั้งที่พักคนงานก่อสร้าง ลานจอดรถบรรทุก และพื้นที่เก็บกองอุปกรณ์ก่อสร้างและวัสดุก่อสร้างนอกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อดินในบริเวณพื้นที่อื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ประสานกับกรมพัฒนาที่ดินในการเข้าไปแนะนำเกษตรกรในพื้นที่ชลประทานของโครงการถึงความสำคัญในเรื่องการอนุรักษ์ดินและน้ำ รวมทั้งการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</li> </ul> |  |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ   | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|--|--|
| <b>2. การศึกษาทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b><br><b>2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ</b><br><b>ทรัพยากรประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</b> | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำน้ำปีและลำน้ำสาขามีสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำที่แตกต่างกันมากระหว่างฤดูฝน และจะค่อยๆ ลดลงเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งและลดลงต่ำมากในช่วงปลายฤดูแล้ง ส่วนผลผลิต (productivity) ของปลาในแหล่งต้นน้ำมีค่าค่อนข้างต่ำและปลาส่วนมากที่พบเป็นปลาน้ำขนาดเล็ก ดังนั้นหากปล่อยให้วัฏจักรของสิ่งแวดล้อมบริเวณต้นน้ำแห่งนี้ให้ดำเนินต่อไปโดยไม่จัดการ พื้นที่แห่งนี้ก็จะประสบปัญหาภัยแล้งในปีที่มีฝนตกน้อย และประสบปัญหาอุทกภัยในปีที่มีน้ำมาก</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- การก่อสร้างเขื่อนจะก่อให้เกิดการชะล้างดินจากการขุดเปิดหน้าดิน ทำให้มีปริมาณตะกอนแขวนลอยในลำน้ำน้ำปีเพิ่มมากขึ้น อาจส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำผิวดิน คือ มีค่าสารแขวนลอยสูง ซึ่งจะไปขัดขวางการสังเคราะห์แสงของแพลงก์ตอนพืช ทั้งยังส่งผลต่อการหายใจของปลาและสัตว์น้ำในดิน ทำให้ผลผลิตเบื้องต้นในแหล่งน้ำลดลง</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- การกักเก็บน้ำจะทำให้มีน้ำต้นทุนเพื่อหล่อเลี้ยงระบบนิเวศท้ายน้ำให้มีความคงตัว ทำให้แหล่งน้ำที่อยู่ใต้การกักเก็บมีปลาและสัตว์น้ำในปริมาณสูงเกือบทั้งปี ส่งผลทางอ้อมให้ชาวประมงและประชาชนในพื้นที่สามารถหาแหล่งอาหารโปรตีนและมีรายได้เพิ่มขึ้น</li> <li>- การกักเก็บน้ำทำให้มีการเพิ่มขึ้นของทรัพยากรประมงในบริเวณเหนือเขื่อน การเพิ่มขึ้น</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- วางแผนกิจกรรมการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับงานดิน และงานฐานรากของอ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง และดำเนินการก่อสร้างคลองผันน้ำเพื่อเบี่ยงทางน้ำให้เสร็จทันก่อนฤดูฝนเพื่อระบายน้ำ ลดการกัดเซาะ และลดการชะล้างพังทลายที่จะเกิดขึ้นมากในฤดูฝน</li> <li>- ดำเนินการสร้างคันดิน คุระบายน้ำ และบ่อคัดตะกอนโดยรอบพื้นที่แนวฐานรากของอาคารห้วงาน พื้นที่การขุดเปิดหน้าดินในบริเวณใกล้เคียง และพื้นที่เก็บกองดินเพื่อป้องกันการชะล้างดินตะกอนลงสู่ท้ายน้ำ</li> <li>- ห้ามคนงานจับสัตว์น้ำในบริเวณก่อสร้าง ทั้งในบริเวณเหนือน้ำ และในบริเวณท้ายน้ำ เพื่อการอนุรักษ์พ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำในลำน้ำน้ำปีไว้เพื่อรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำและสภาพนิเวศทางน้ำของพื้นที่โครงการ</li> <li>- ดำเนินการปลูกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างผิวดินในช่วงฤดูฝน ภายหลังจากดำเนินการปรับพื้นที่ และคืนสภาพพื้นที่ก่อสร้างโดยเร็ว</li> <li>- ก่อนการดำเนินการเก็บกักน้ำ จำเป็นต้องดำเนินการเผ้วถาง ตัดพิน ไม้ดอก กำจัดเศษไม้และใบไม้ รวมทั้งสิ่งตกค้างในพื้นที่อ่างเก็บน้ำออกให้หมด เพื่อป้องกันการเน่าเสียของน้ำในอ่างเก็บกักน้ำในระยะที่เริ่มเก็บกักน้ำ</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ควรมีการติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงชนิดและปริมาณ รวมทั้งการแพร่กระจายของแพลงก์ตอน สัตว์หน้าดิน ปลา รวมถึงวัชพืชน้ำร่วมกับคุณภาพน้ำในบริเวณที่ก่อสร้างและได้พื้นที่ก่อสร้างระยะไม่เกิน 10 กิโลเมตร รวมถึงสำรวจกิจกรรมการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยการสังเกตและสอบถามประชาชนในท้องถิ่น โดยดำเนินการตรวจสอบควรลงมือดำเนินการตั้งแต่ระยะเริ่มต้นของก่อสร้างเพื่อทราบแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้น โดยจะทำการเก็บข้อมูลปีละ 2 ครั้ง (ทุก 6 เดือน) ในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝนติดต่อกัน 4 ปี (ปีที่ 2 ถึงปีที่ 5)</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ทำการสำรวจข้อมูลพื้นฐานเพื่อติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงชนิดและปริมาณ รวมทั้งการแพร่กระจายของแพลงก์ตอน สัตว์หน้าดิน ปลา วัชพืชน้ำ โดยการติดตามตรวจสอบจุดที่อยู่ในอ่างเก็บน้ำ รวมถึงสำรวจกิจกรรมการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยการสังเกตและ</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> |



# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|---|---|---|
|  | <p>ของพื้นที่น้ำทั้งในรูปของพื้นที่ผิวน้ำและพื้นที่ของพื้นที่ท้องน้ำ จะทำให้ปลาที่ชอบน้ำนิ่ง และสัตว์น้ำอื่นๆ เช่น กุ้งฝอย หอยขม เพิ่มจำนวนตามพื้นที่ที่เพิ่มขึ้น ซึ่งจากการศึกษาคาดว่าทำให้ผลผลิตของสัตว์น้ำที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นประมาณ 15 กก./ไร่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การกักเก็บน้ำส่งผลให้แหล่งวางไข่และอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อนเพิ่มขึ้น</li> <li>- การเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำน้ำปีทำให้มีการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพของปลาและสัตว์น้ำ จากการเปลี่ยนแปลงจากแหล่งน้ำไหลเดิมกลายเป็นน้ำนิ่ง ซึ่งจะทำให้กลุ่มปลาที่ชอบอาศัยอยู่ในน้ำไหลจำเป็นต้องเคลื่อนย้ายตัวขึ้นไปเหนือน้ำเพื่อหาแหล่งที่อยู่อาศัยใหม่อยู่ทางตอนเหนือของอ่างเก็บน้ำ และจะมีปลาที่ชอบอาศัยในแหล่งน้ำที่เป็นน้ำนิ่งเข้ามาแทนที่ ซึ่งในกรณีนี้การสูญเสียความหลากหลายชนิดจะถูกทดแทนด้วยมวลชีวภาพที่เพิ่มขึ้นของสัตว์น้ำที่สามารถทนอยู่ในระบบน้ำนิ่งได้</li> <li>- การกักเก็บน้ำจะทำให้มีการสะสมของตะกอนดินที่ถูกชะล้างมาจากต้นน้ำ ทำให้มีการสะสมของพวกตะกอนสารอินทรีย์ และสารตกค้างที่ใช้ในการเกษตรเข้ามาสะสมในอ่างเก็บน้ำ เมื่อมีการสะสมของตะกอนมากขึ้นปริมาณสารอินทรีย์ที่จำเป็นต่อการเติบโตของแพลงก์ตอนก็เพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย และหากไม่มีการป้องกันก็จะมีปริมาณมากจนเกิดภาวะที่มีสารอาหารมากเกินไป (Eutrophication )</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมวัชพืชน้ำตั้งแต่ในช่วงระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อเป็นการควบคุมป้องกันการแพร่กระจายในอ่างเก็บน้ำ และในลำน้ำบริเวณท้ายน้ำ</li> <li>- จัดหาพันธุ์ปลาน้ำจืดในท้องถิ่นที่เป็นปลาเศรษฐกิจ เพื่อปล่อยในลำน้ำปี เพื่อสร้างเสริมประโยชน์ด้านการประมงจากการพัฒนาโครงการ</li> <li>- ฝึกอบรมเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนในพื้นที่โครงการ ในเรื่องของการทำการประมงเป็นอาชีพเสริม</li> <li>▪ <b>ระยะดำเนินการ</b></li> <li>- ออกกฎระเบียบห้ามทำการประมงในบริเวณอ่างเก็บน้ำรวมทั้งบริเวณต้นน้ำเหนืออ่างเก็บน้ำเพื่ออนุรักษ์และรักษาพ่อแม่พันธุ์ปลาในลำน้ำไว้ให้แพร่ขยายพันธุ์ หลังจากนั้นการออกกฎระเบียบควบคุมการทำประมงในอ่างเก็บน้ำเพื่อการบริหารและการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงต่อไป</li> <li>- หามาตรการในการการป้องกันไม่ให้มีการจับสัตว์น้ำบริเวณท้ายน้ำ โดยใช้เครื่องมือและวิธีการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ตลอดจนส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง</li> <li>- ร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานของกรมประมง หรือสถานศึกษาในท้องถิ่นในการให้คำแนะนำ และฝึกอบรมในเรื่องทางด้านการบริหารและการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำและในพื้นที่ชลประทาน</li> </ul> | <p>สอบถามประชาชนในท้องถิ่น โดยจะทำการเก็บข้อมูลปีละ 2 ครั้ง (ทุก 6 เดือน) ในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน โดยกระทำในปีที่ 6 ถึงปีที่ 8 ปีที่ 10 ปีที่ 12 และปีที่ 13)</p> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|--|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนงานเพื่อการติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรของสัตว์น้ำ ตลอดจนแผนงานเพื่อการเพิ่มปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยขอการสนับสนุนและขอความร่วมมือจากหน่วยงานในท้องถิ่นของกรมประมง หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- ติดตามและตรวจสอบปริมาณการแพร่กระจายและระบาดของวัชพืชน้ำในลำน้ำน้ำปีบริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำและพื้นที่รอบๆ อ่างเก็บน้ำเป็นประจำต่อเนื่อง</li> </ul>  |  |
| 2.2 นิเวศวิทยาป่าไม้                   | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ห้วยงานพื้นที่ทั้งหมด 180 ไร่ พื้นที่อ่างเก็บน้ำน้ำปีมีพื้นที่ทั้งหมด 3,741 ไร่ พื้นที่ชลประทานของโครงการ มีพื้นที่ทั้งหมด 28,000 ไร่ ท่อส่งน้ำ มีพื้นที่ทั้งหมด 230 ไร่ และถนนเข้าห้วยงาน มีพื้นที่ทั้งหมด 48 ไร่ (ความยาวถนน 7 กม. เขตทางข้างละ 5 ม.) ไม่รวมพื้นที่ถนนเดิม ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติดอยภูคาชั้นตอนทับป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ยม และอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวดสภาพนิเวศเป็นป่าเบญจพรรณและป่าเต็งรังจะยังคงดำรงอยู่ในลักษณะเดิม แต่ขนาดของพื้นที่ในแต่ละสภาพนิเวศย่อมจะเปลี่ยนแปลงได้ตามกาลเวลา ทั้งนี้ส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับราคาของพืชผลแต่ละชนิด นอกจากนั้นการขยายตัวของชุมชนและพื้นที่เกษตรเป็นปัจจัยที่มีผลกระทบต่อพื้นที่ป่าไม้ ในกรณีของป่าเบญจพรรณ ป่าเบญจพรรณเสื่อมโทรม ป่าเต็งรัง และป่าไผ่นั้นหากปราศจากการรบกวนก็จะค่อยๆ พื้นฟูสู่สภาพป่าสมบูรณ์</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- มีการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่เป็นห้วยงานและเป็นอ่างเก็บน้ำ ทำให้ระบบนิเวศเดิมซึ่ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- การตัดฟันต้นไม้เพื่อปรับเปลี่ยนพื้นที่เป็นอ่างเก็บน้ำ รวมถึงการทำถนนเข้าห้วยงานโครงการควรระมัดระวังมิให้มีการตัดไม้นอกพื้นที่ การตัดฟันและชักลากไม้ออกจากพื้นที่อ่างเก็บน้ำ ควรดำเนินการตามหลักวิชาการ เพื่อให้เกิดการชะล้างพังทลายของดินน้อยที่สุด และควรทำการชักลากไม้ออกนอกพื้นที่โครงการให้หมด โดยใช้แนวถนนเดิมเป็นทางชักลาก และทำการชักลากไม้ให้แล้วเสร็จก่อนการเก็บกักน้ำ เพื่อมิให้เกิดภาวะน้ำเสียของน้ำ</li> <li>- การตัดไม้ควรใช้เลื่อยยนต์ เนื่องจากจะเป็นการลดคนงานได้มาก ซึ่งเป็นการป้องกันการลักลอบตัดไม้เก็บหาของป่า และล่าสัตว์อีกทางหนึ่ง</li> <li>- ประสานงานกับกรมป่าไม้ โดยเฉพาะ ทสจ.พะเยา และอุทยานแห่งชาติดอยภูคา ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการให้เข้ามาช่วยดูแลการตัดไม้ การดำเนินการและป้องกันการบุ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ติดตามการตัดไม้ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ให้ถูกต้องทั้งขอบเขตที่ต้องตัด ไม้เพื่อการชักลาก การเก็บริบสุ่มเผาไม้ขนาดเล็กให้นำไม้มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ร่วมมือกับองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ออกตรวจตราแผนการทำไม้และการเก็บริบสุ่มเผาอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> <li>- ติดตามตรวจสอบการลักลอบตัดไม้ และการเก็บหาของป่า ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณโดยรอบอ่างเก็บน้ำมีสภาพเป็นป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และป่าไผ่ ทั้งนี้ต้องการทำอย่างต่อเนื่องกันไป จนกว่าการดำเนินโครงการจะเสร็จสิ้นลง โดยเป็นหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาส่งอ่างเก็บน้ำจะต้องประสานงานกับสำนักทรัพยากร</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|---|--|
|  | <p>เป็นป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และป่าไผ่ ต้องถูกทำลายหรือหมดสภาพลง โดยจะมีผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพซึ่งเป็นไปในลักษณะของผลกระทบทางด้านปริมาณเท่านั้น แต่จำนวนชนิดยังคงเดิมประกอบกับระบบนิเวศที่สูญเสียไปนั้นเป็นเพียงพื้นที่ขนาดเล็กเมื่อเปรียบเทียบกับระบบนิเวศเดียวกันที่ยังคงเหลืออยู่ ด้วยเหตุนี้ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงเป็นผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเปลี่ยนแปลงพื้นที่เป็นอ่างเก็บน้ำมีผลกระทบต่อหญ้าถอดปล้อง เนื่องจากพืชนี้อยู่ในลำน้ำ ในช่วงฤดูฝนน้ำท่วมก็จะตาย เมื่อถึงฤดูแล้งก็จะงอกขึ้นมาใหม่ นอกจากนั้นยังสามารถย้ายปลูกได้ด้วย ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงเป็นผลกระทบด้านลบในระดับค่อนข้างต่ำ</li> <li>- การเปลี่ยนแปลงพื้นที่เป็นอ่างเก็บน้ำ มีผลกระทบต่อการย้ายถิ่นของประชากรซึ่งทั้งหมดเป็นเกษตรกร ปลูกถั่วลิสงและข้าวโพด เป็นหลัก นอกจากนี้ยังมีผลกระทบต่อการพฤติกรรมในการดำรงชีวิตและรูปแบบของเกษตรกรรม ราษฎรซึ่งสูญเสียพื้นที่ทำกินอาจจะไปบุกรุกพื้นที่ป่าในบริเวณใกล้เคียงซึ่งเป็นพื้นที่ป่าที่ยังคงสภาพสมบูรณ์ อย่างไรก็ตาม ปัญหาดังกล่าวนี้อาจสามารถแก้ไขให้เบาบางลงได้โดยการชดเชยทรัพย์สินที่ต้องสูญเสียไป หรือจัดหาพื้นที่ชดเชยให้แก่ราษฎรที่ต้องสูญเสียพื้นที่ไปให้เพียงพอ</li> <li>- อาจมีผลกระทบต่อการลักลอบตัดไม้ และเก็บหาของป่าเนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีสภาพเป็นป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และป่าไผ่</li> <li>- แนวท่อส่งน้ำไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้ ทั้งนี้เนื่องจากส่วนใหญ่ของแนวท่อส่งน้ำอยู่ในพื้นที่โครงการ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตร ส่วนน้อยเป็นหมู่บ้าน ไม้พุ่มและแหล่งน้ำ ตามลำดับ นอกจากนั้น แนวท่อส่งน้ำยังวางมาตามแนวถนน ซึ่งมีเพียงวัชพืชประเภท ไม้พุ่ม ไม้ล้มลุก ไม้เถา และพืชวงศ์หญ้า เท่านั้น</li> <li>- แนวถนนเข้าห้วยงาน มีผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้น้อยมาก เนื่องจากแนวถนนอยู่ในพื้นที่เกษตรเป็นส่วนใหญ่ และส่วนน้อยเป็นสวนสัก นอกจากนั้นส่วนใหญ่เป็น</li> </ul> | <p>รุกพื้นที่ป่าโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทานควรมีการจัดสร้างสวนรุกขชาติในบริเวณใกล้ห้วยงาน โดยการขุดย้ายไม้ขนาดเล็กของไม้ชนิดต่างๆ ในบริเวณ โครงการที่จะต้องถูกน้ำท่วมมาปลูกไว้ในสวนรุกขชาติ เพื่อให้สายพันธุ์ไม้ชนิดนั้น ๆ ยังคงอยู่</li> <li>- ประสานงานและขอความร่วมมือกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่ออนุรักษ์พันธุ์กรรมของไม้ โดยเก็บเมล็ดไม้ชนิดต่างๆ เพื่อนำไปเพาะปลูกตามโครงการปลูกป่าของกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช</li> <li>- ดำเนินการย้ายหญ้าถอดปล้องไปปลูกในพื้นที่ซึ่งมีสภาพนิเวศใกล้เคียงกับพื้นที่เดิม รวมทั้งในสวนรุกขชาติบริเวณพื้นที่ห้วยงาน</li> <li>- การก่อสร้างควรดำเนินการหลังฤดูกลบเก็บเกี่ยว</li> <li>- หลีกเลี่ยงการวางแผนท่อส่งน้ำซึ่งต้องมีการตัดไม้ใหญ่ และควรใช้วิธีการวางแล้วฝังกลบเป็นช่วงๆ</li> </ul> <p><b>ระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร่วมมือกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สถานศึกษาและองค์กรพัฒนาเอกชนเพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนที่พักอาศัยอยู่บริเวณพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่ข้างเคียงให้รู้คุณค่าของป่าไม้ เพื่อช่วยอนุรักษ์ป่า และหยุดยั้งการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าไม้</li> <li>- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จะต้องมี</li> </ul> | <p>ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพะเยา (ทสจ.) และอุทยานแห่งชาติดอยภูนาง รวมทั้งกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมป่าไม้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบการย้ายหญ้าถอดปล้องไปปลูกในพื้นที่อื่นก่อนการเก็บกักน้ำ โดยติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่องจนกว่าจะเสร็จสิ้น</li> </ul> <p><b>ระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบพื้นที่ป่าไม้และระบบนิเวศของป่า รวมทั้งพื้นที่ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และรูปแบบของการทำเกษตรกรรม โดยใช้การสำรวจด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และภาพถ่ายทางอากาศ ร่วมกับการสำรวจภาคสนาม โดยทำการสำรวจปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการฟื้นตัวของป่า จากมาตรการปลูกเสริม มาตรการป้องกันการลักลอบตัดไม้ และการบุกรุกทำลายป่าเพื่อเกษตรกรรม ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่น้ำเขื่อนรวมทั้งระบบนิเวศหลังเขื่อน จากการขุดระดับน้ำเหนือเขื่อน โดยเปรียบเทียบกับก่อนการสร้างอ่างเก็บน้ำ ทำการสำรวจปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ติดตามตรวจสอบรูปแบบการทำเกษตรกรรม</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|--|--|---|
|  | <p>การขยายแนวถนนเดิม สำหรับถนนที่ตัดใหม่นั้นเป็นการตัดผ่านพื้นที่เกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้ เนื่องจากเป็นพื้นที่เกษตรและชุมชน <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> </ul> </li> <li>- การที่ระดับน้ำสูงขึ้นย่อมส่งผลกระทบต่อระดับน้ำใต้ดิน อาจมีผลกระทบต่อระบบนิเวศของป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และป่าไผ่ โดยรอบอ่างเก็บน้ำ</li> <li>- สภาพนิเวศหลังเขื่อนอาจได้รับผลกระทบหากปริมาณน้ำที่ได้รับลดน้อยลงกว่าที่เคยได้รับก่อนการดำเนิน โครงการ</li> <li>- การมีอ่างเก็บน้ำทำให้ปริมาณความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำสูงขึ้น ซึ่งเป็นผลดีต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิตป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และป่าไผ่ ซึ่งผลกระทบดังกล่าวนี้จัดเป็นผลกระทบในด้านบวก</li> <li>- การมีอ่างเก็บน้ำช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก และช่วยให้มีน้ำใช้ในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งผลกระทบดังกล่าวนี้จัดเป็นผลกระทบในด้านบวก</li> <li>- เมื่อมีอ่างเก็บน้ำเกิดขึ้นแล้วอาจก่อให้เกิดการบุกรุกทำลายป่าที่อยู่ในเขตพื้นที่ป่าที่อยู่ในที่สูง อย่างไรก็ตาม ปัญหาดังกล่าวนี้สามารถแก้ไขได้โดยการแนะนำส่งเสริมให้ราษฎรทำเกษตรกรรมให้ถูกวิธี หรือเป็นการเพิ่มผลผลิตให้ได้สูงขึ้น รวมทั้งฝึกอบรมและประชาสัมพันธ์เพื่อให้ราษฎรเห็นคุณค่าของป่าไม้ ทั้งนี้เพื่อเป็นการช่วยอนุรักษ์ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังและป่าไผ่ โดยรอบอ่างเก็บน้ำให้คงอยู่ตลอดไป</li> <li>- แนวถนนเข้าห้วยงาน สามารถใช้แนวเส้นทางตรวจการเพื่อป้องกันการลักลอบตัดไม้และบุกรุกพื้นที่ป่าของเจ้าหน้าที่จากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา (ทสจ.) และอุทยานแห่งชาติดอยภูางง ได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้นจึงเป็นผลกระทบในด้านบวก</li> <li>- การมีถนนนั้นทำให้สามารถเข้าไปในพื้นที่ได้ง่าย ดังนั้นอาจก่อให้เกิดการลักลอบตัดไม้และบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อใช้เป็นพื้นที่เกษตร อย่างไรก็ตาม จากมาตรการตรวจตรา</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มาตรการที่สามารถป้องกันมิให้มีการบุกรุกทำลายป่า <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรร่วมมือกับกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อชักจูงเกษตรกรให้ใช้ระบบวนเกษตร หรือระบบสวนผสมแทนที่จะปลูกพืชชนิดเดียว เพื่อปรับปรุงระบบนิเวศให้ใกล้เคียงกับป่าธรรมชาติ</li> <li>- ปรับปรุงสภาพนิเวศบริเวณห้วยงาน ด้วยวิธีการปลูกป่าโดยใช้พรรณไม้ของป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และป่าไผ่ในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อเป็นการปรับสภาพนิเวศของพื้นที่เดิมสู่สภาพเดิมโดยเร็วกว่าการปล่อยให้ฟื้นตัวเองตามธรรมชาติ</li> <li>- ปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ห้วยงานเพื่อให้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ</li> <li>- ส่งเสริมให้ราษฎรปลูกไม้ยืนต้นบริเวณหัวไร่ปลายนาเพื่อไว้ใช้สอยในการซ่อมแซมบ้านเรือน นอกจากนั้นยังเป็นการลดการตัดไม้ทำลายป่าลงได้อีกทางหนึ่งด้วย</li> <li>- แนะนำให้ราษฎรปลูกพืชให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่พื้นที่โครงการได้รับ ทั้งนี้เพื่อเป็นการใช้ประโยชน์ที่ได้อย่างเต็มศักยภาพของพื้นที่</li> <li>- ประสานงานกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อแนะนำให้ราษฎรปลูกพืชชนิดที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อแนวท่อส่งน้ำ ทั้งนี้เพื่อให้สามารถใช้พื้นที่ได้อย่างเต็มศักยภาพของพื้นที่</li> </ul> </li> </ul> | <p>ของราษฎร เปรียบเทียบกับในขณะที่ยังไม่มีอ่างเก็บน้ำ โดยทำการสำรวจปีละ 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบการฟื้นตัวของระบบนิเวศตามแนวท่อส่งน้ำ โดยทำการสำรวจปีละ 2 ครั้ง คือ ในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้ง</li> <li>- ติดตามตรวจสอบว่าถนนมีผลกระทบต่อการตั้งชุมชนใหม่ หรือการเข้ามาลักลอบตัดไม้ หรือบุกรุกพื้นที่ป่าหรือไม่ หากพบว่ามีจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขในทันที ทั้งนี้ควรกระทำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</li> <li>- ติดตามตรวจสอบผลกระทบของถนนต่อการเกิดไฟป่า หากพบว่ามีจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้การติดตามตรวจสอบควรกระทำอย่างต่อเนื่องในช่วงฤดูแล้ง</li> <li>- ติดตามตรวจสอบผลกระทบของถนนต่อการเกิดการชะล้างพังทลายของดิน หากพบว่ามีจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้การติดตามตรวจสอบควรกระทำอย่างต่อเนื่องในช่วงฤดูฝน</li> <li>- กรมชลประทานยังมอบหมายให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ร่วมกับกรมป่าไม้ดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในปืสุดท้ายในระยะก่อสร้าง</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|--|--|
|  | อย่างเข้มงวดของสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพะเยา (ทสจ.) และอุทยานแห่งชาติดอยภูาง จึงทำให้การกระทำดังกล่าวมีโอกาสน้อยลง ด้วยเหตุนี้ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงเป็นผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ   | - ติดป้ายเตือนภัยไฟฟ้าไว้เป็นช่วงๆ เนื่องจากแนวถนนตัดผ่านพื้นที่เกษตรและสวนสัก ซึ่งมีไฟฟ้าไหม้ในช่วงฤดูแล้งจากการเผาของเกษตรกรเพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกพืชเกษตรในช่วงฤดูฝน  | (ปีที่ 5) และดำเนินการต่อเนื่องในปีที่ 6 ถึงปีที่ 8 ปีที่ 11 ถึงปีที่ 12 และ ปีที่ 15 ในระยะดำเนินการ งบประมาณทั้งสิ้น 2.1 ล้านบาท   |
| 2.3 การจัดการลุ่มน้ำ                   | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบใดๆ ต่อชั้นคุณภาพลุ่มน้ำของลุ่มน้ำน้ำปีและไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสิ่งปกคลุมดินของชั้นคุณภาพลุ่มน้ำบริเวณพื้นที่ห้วยงานและองค์ประกอบโครงการ</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมการก่อสร้างห้วยงานและอ่างเก็บน้ำ จะกระทบต่อชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น 1A จำนวน 21 ไร่ ซึ่งคิดเป็น ร้อยละ 0.005 ของพื้นที่ลุ่มน้ำน้ำปี โดยผลกระทบที่เกิดขึ้นจะเป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพสิ่งปกคลุมดินในบริเวณดังกล่าว สำหรับในพื้นที่ชลประทานของโครงการส่วนใหญ่อยู่ในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำที่ 4 และ 5 โดยในระยะก่อสร้างจะมีกิจกรรมการวางท่อส่งน้ำ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อระบบลุ่มน้ำน้ำปีอย่างมีนัยสำคัญ</li> <li>- กิจกรรมการเปิดหน้าดินและการปรับแต่งพื้นที่ห้วยงานและอ่างเก็บน้ำ ก่อให้เกิดการชะล้างพังทลายของดินเพิ่มมากขึ้น แต่ในพื้นที่ชลประทานจะได้รับผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินค่อนข้างน้อย เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบและปกคลุมด้วยพืชเกษตรกรรม อย่างไรก็ตามผลกระทบนี้เป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในระหว่างการก่อสร้างเท่านั้น รวมทั้ง โครงการได้มีการจัดเตรียมมาตรการลดผลกระทบ ซึ่งจะช่วยลดปริมาณการชะล้างพังทลายของดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ได้</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรตัดไม้ออกจากพื้นที่เฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น เนื่องจาก การตัดต้นไม้จะออกจะมีผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดิน</li> <li>- การก่อสร้างควรใช้พื้นที่ให้น้อยที่สุด เปิดพื้นที่ตามความจำเป็นและภายหลังการใช้พื้นที่แล้วควรทำการปรับสภาพพื้นที่และปลูกพืชคลุมดิน</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทานควรประสานความร่วมมือกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชในการปลูกป่าทดแทนป่าที่สูญเสียไปจากการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำปี รวมทั้ง จัดเตรียมมาตรการติดตามตรวจสอบการฟื้นตัวของป่าที่ปลูกทดแทน</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบด้านการจัดการลุ่มน้ำ</li> </ul> </li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|--|--|
|  | <p><u>ระยะดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะมีการกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำน้ำปีและส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานได้มากขึ้น ซึ่งจะช่วยลดปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก ลดพื้นที่เกิดอุทกภัยหรือบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำได้ ดังนั้นจึงเป็นผลบวกทางด้านการบริหารจัดการลุ่มน้ำ</li> </ul>   |  |  |
| <b>2.4 ทรัพยากรสัตว์ป่า</b>            | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สัตว์ป่าที่แพร่กระจายอยู่ในพื้นที่สองฝั่งลำน้ำน้ำปีส่วนใหญ่เป็นประเภทอาศัยและหากินในพื้นที่เกษตรกรรมหรือในพื้นที่ที่มีกิจกรรมของมนุษย์อย่างต่อเนื่อง เพราะฉะนั้นผลกระทบต่อสัตว์ป่ากรณีไม่มีอ่างเก็บน้ำคือ กิจกรรมของมนุษย์ในช่วงเวลายาวนานที่ผ่านมาและอย่างต่อเนื่องได้เปลี่ยนแปลงความหลากหลายชนิดสัตว์ป่าจากประเภทอาศัยและหากินในกลุ่มไม้ธรรมชาติหรือป่าเป็นประเภทอาศัยและหากินได้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมของมนุษย์เข้ามารบกวนเป็นสัดส่วนมากขึ้น ส่วนสัตว์ป่าประเภทค่อนข้างจำกัดแหล่งอาศัยในกลุ่มไม้ธรรมชาติหรือป่าถูกจำกัดให้อยู่เฉพาะในกลุ่มไม้ธรรมชาติที่อยู่บนภูเขาในพื้นที่สูงขึ้นไปทางต้นน้ำของลำน้ำน้ำปีและลำห้วยสาขา (น้ำแม่ฮัด น้ำแม่ม้ง) ซึ่งมีกิจกรรมของมนุษย์ไม่มาก</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <p><u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การก่อสร้างเขื่อนส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของสัตว์ป่า ขณะที่แหล่งอาหารประเภทพืชรวมทั้งอาหารประเภทสัตว์ตามห้วยโซ่อาหารมีปริมาณลดลงหรือขาดตอนส่วนผลกระทบโดยอ้อมคือ สภาพนิเวศของพื้นที่อาศัยของสัตว์ป่าเปลี่ยนแปลง</li> <li>- กิจกรรมการตัดฟันต้นไม้และแผ้วถางพรรณพืชรวมทั้งการชักลากไม้ออกจากพื้นที่อาจปิดกั้นการเคลื่อนย้ายหากินหรือเพื่อกิจกรรมอื่นของสัตว์ป่าบางชนิด</li> <li>- เสี่ยงที่เกิขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างเขื่อนและการเตรียมพื้นที่เป็นอ่างเก็บน้ำก่อผลกระทบต่อสัตว์ป่า</li> </ul> | <p><u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตัดฟันต้นไม้หรือแผ้วถางไฟและไม้เล็ก/ไม้พุ่มเพื่อเตรียมพื้นที่เป็นห้วยงาน เพื่อใช้ก่อสร้างเขื่อน และเพื่อให้เป็นอ่างเก็บน้ำต้องดำเนินการเฉพาะที่จำเป็น โดยเริ่มต้นจากทางด้านนอกสุดของพื้นที่ห้วยงานเข้าไปยังพื้นที่ใช้ก่อสร้างเขื่อนและต่อไปยังพื้นที่อ่างเก็บน้ำตามลำดับ เพื่อบังคับให้สัตว์ป่าโยกย้ายไปอาศัยอยู่ในพื้นที่ที่ปลอดภัยจากการถูกรบกวน และจะต้องตัดฟันต้นไม้ให้มีสภาพโล่ง เพื่อป้องกันมิให้สัตว์ป่าชนิดใดใช้พุ่มไม้หรือกองวัสดุเป็นที่หลบซ่อนตัว หากพบสัตว์ป่าต้องให้อาหารสัตว์ป่าได้หลบเลียขออกปอย่างปลอดภัย หรือด้วยการช่วยเหลือสัตว์ป่าและนำไปปล่อยในพื้นที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง</li> <li>- ที่พักแรมของแรงงานก่อสร้างและของเจ้าหน้าที่ทุกระดับที่กองพักวัสดุก่อสร้าง สถานที่เก็บสำรองน้ำมันและสารเคมี และที่พักยานพาหนะและเครื่องมือทุกระเภทต้องไม่อยู่ใกล้เชิงลำน้ำปี เพื่อป้องกันมิให้เกิดการแพร่ของโรคและอันตรายจากสารเคมีไปสู่สภาพแวดล้อมรวมทั้งไปถึงสัตว์ป่า</li> </ul> | <p><u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการผลักดันให้สัตว์ป่าโยกย้ายออกไปจากพื้นที่อ่างเก็บน้ำด้วยตัวเองอย่างปลอดภัยโดยประสานงานกับหน่วยงานรับผิดชอบให้ดำเนินการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การตัดฟันและแผ้วถางไม้ต้องเริ่มจากพื้นที่สองฝั่งลำน้ำน้ำปีออกไปตามลำดับจนถึงแนวกันเขตของพื้นที่อ่างเก็บน้ำ</li> <li>2) ต้องแผ้วถางไฟและไม้เล็ก/ไม้พุ่มในพื้นที่อ่างเก็บน้ำออกให้มากที่สุด หรือให้พื้นที่อ่างเก็บน้ำมีสภาพโล่งก่อนหน้าการกักน้ำ เพื่อให้เชื่อมั่นว่าสัตว์ป่าทุกตัวและทุกชนิดย้ายออกไปหมด</li> <li>3) ตรวจพื้นที่อ่างเก็บน้ำตลอดเวลา เพื่อช่วยเหลือและโยกย้ายสัตว์ป่าบางชนิดที่จำเป็นต้องให้การช่วยเหลือแทนการผลักดันให้สัตว์ป่าออกไปเอง</li> <li>4) สำรวจพื้นที่ของอ่างเก็บน้ำอย่างละเอียดก่อนการกักน้ำ เพื่อโยกย้ายสัตว์ป่าบางตัว</li> </ol> </li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเวลาการกักน้ำในลำน้ำปีและลำห้วยสาขาให้ท่วมพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้เป็นอ่างเก็บน้ำ อาจทำให้สัตว์ป่าบางชนิดที่ตกค้างอยู่ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำจมน้ำตาย</li> <li>- สัตว์ป่าที่เป็นสัตว์น้ำหรือดำรงชีวิตแบบสะเทินน้ำสะเทินบกและต้องการแหล่งน้ำระบบนิเวศน้ำไหลที่มีกลุ่มไม้ปกคลุมริมฝั่งจึงต้องโยกย้ายหาแหล่งอาศัยแห่งใหม่ทดแทน</li> <li>- อ่างเก็บน้ำในระยะดำเนินการอาจปิดกั้นการเคลื่อนย้ายของสัตว์ป่าทั้งการดำรงชีวิตประจำวันหรือเพื่อกิจกรรมอื่นตามฤดูกาลหรือในวงจรชีวิต</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- จากการศึกษาพบสัตว์ป่า ทั้งหมด 164 ชนิด ซึ่งเป็นสัตว์ประเภทนก สัตว์เลื้อยคลานขนาดเล็ก สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และสัตว์เลื้อยลูกด้วยนมที่มีขนาดเล็กจนถึงขนาดปานกลาง ซึ่งเมื่อมีอ่างเก็บน้ำเกิดขึ้น สัตว์จำพวกนกสามารถบินเพื่อเคลื่อนย้ายหาแหล่งอาหารได้ สัตว์เลื้อยคลานที่มีขนาดเล็กที่มีลักษณะการเคลื่อนย้ายไต่อย่างว่องไว นั้นจะมีพื้นที่หากินในวงแคบ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานนั้นมีแหล่งอาศัยและแหล่งหากินที่ใกล้แหล่งน้ำอยู่แล้ว ส่วนสัตว์เลื้อยลูกด้วยนมที่พบมีขนาดเล็กถึงปานกลาง ซึ่งขนาดเล็กนั้นมีแหล่งอาศัยและหากินในวงแคบ ส่วนขนาดปานกลางที่มีแหล่งหากินกว้างกว่าขนาดเล็ก ซึ่งอาจมีการข้ามลำน้ำไปมานั้น จากการศึกษาพบว่าสัตว์เลื้อยลูกด้วยนมขนาดปานกลางนั้นส่วนใหญ่อาศัยอยู่ด้านท้ายน้ำ ซึ่งเมื่อมีอ่างเก็บน้ำ น้ำในด้านท้ายน้ำจะท่วมอยู่ในระดับที่พอๆ กับระดับน้ำในฤดูที่มีน้ำมากของช่วงก่อนมีโครงการ ซึ่งด้วยเหตุนี้สัตว์ป่าทั้ง 164 ชนิด จึงได้รับผลกระทบเฉพาะกรณีแหล่งอาศัยและพื้นที่หากินมีสภาพนิเวศเปลี่ยนแปลงในระยะก่อสร้างและถูกรบกวนการดำรงชีวิตจากกิจกรรมก่อสร้าง และเมื่อแหล่งอาศัยและ/หรือพื้นที่หากินดังกล่าวสูญหายในระยะดำเนินการของอ่างเก็บน้ำซึ่งบังคับให้สัตว์ป่าทุกชนิดต้องโยกย้ายออกไปจากพื้นที่อ่างเก็บน้ำนั้น สัตว์ป่าไม่ได้โยกย้ายเป็นระยะทางไกลเนื่องจากพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่ต่อเนื่องกับอ่างเก็บน้ำเป็นผืนป่าที่มีสภาพนิเวศลักษณะ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมให้เสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างเขื่อนและการเตรียมพื้นที่เป็นอ่างเก็บน้ำมีระดับความดังไม่เกิน 85 เดซิเบล ดำเนินการก่อสร้างเฉพาะช่วงเวลากลางวัน เพื่อมิให้เสียงและแสงไฟรวมทั้งกิจกรรมการก่อสร้างไปรบกวนการดำรงชีวิตของสัตว์ป่าซึ่งส่วนมากออกหากินเวลากลางคืน (ยกเว้นนกส่วนมาก)</li> <li>- เมื่อการก่อสร้างโครงการใกล้เสร็จสมบูรณ์ควรปลูกพืชคลุมดินในบริเวณที่มีการเปิดหน้าดินระหว่างการก่อสร้าง และควรปลูกพรรณไม้ท้องถิ่นโตเร็วหรือชนิดพันธุ์ดั้งเดิมของป่าบริเวณนี้รวมทั้งชนิดพันธุ์ที่เป็นพืชอาหารสัตว์ เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศและคุณภาพของสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ และเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับสัตว์ป่าในระยะดำเนินการ</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- เมื่อการก่อสร้างเขื่อนใกล้เสร็จสมบูรณ์ควรปลูกพืชคลุมดินในบริเวณที่มีการเปิดหน้าดิน และพืชที่เป็นอาหารสัตว์เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศและเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับสัตว์ป่า</li> <li>- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง เพื่อจัดให้เจ้าหน้าที่พร้อมอุปกรณ์จับสัตว์และกรงที่ใช้เลี้ยงสัตว์มาประจำอยู่บนภูเขาสูงที่มีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ป่าที่อาจตกค้างอยู่ในพื้นที่</li> <li>- ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยเฉพาะกับราษฎรบ้านปินและบ้านหลวงที่เคยมีพื้นที่หากินอยู่ในอ่างเก็บน้ำให้ตระหนักถึงความสำคัญของป่าและสัตว์ป่า เพื่อให้</li> </ul> | <p>ที่ยังคงตกค้างอยู่ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำ</p> <p>5) ตรวจสอบพื้นที่อ่างเก็บน้ำตลอดเวลา หลังจากเริ่มกักน้ำให้ท่วมพื้นที่ของอ่างเก็บน้ำจนถึงระดับเก็บกัก เพื่อช่วยเหลือและโยกย้ายสัตว์ป่าบางตัวที่ยังคงตกค้างอยู่ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำ</p> <p>6) ควบคุมมิให้มีการลักลอบล่าสัตว์ป่าทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติดอยภูนาง</p> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ศึกษาความหลากหลายชนิดและประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์ป่า และศึกษาสภาพนิเวศของพื้นที่ เพื่อตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการแพร่กระจายของสัตว์ป่าในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ</li> <li>- กรมชลประทานยังมอบหมายให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ร่วมกับกรมป่าไม้ดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในปศุศตท้ายในระยะก่อสร้าง (ปีที่ 5) และดำเนินการต่อเนื่องในปีที่ 6 ถึงปีที่ 8 ปีที่ 11 ถึงปีที่ 12 และ ปีที่ 15 ในระยะดำเนินการงบประมาณทั้งสิ้น 2.1 ล้านบาท</li> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|--|--|
|  | <p>เดียวกัน รวมทั้งอ่างเก็บน้ำในระยะดำเนินการไม่ก่อผลกระทบด้านปิดกั้นการเคลื่อนย้ายหากินและด้านแบ่งแยกประชากรของสัตว์ป่าออกจากกัน โดยเฉพาะกับสัตว์เลื้อยคลานชนิดมีขนาดเล็กปานกลาง ซึ่งผลกระทบต่อสัตว์ป่าลักษณะดังกล่าวประเมินว่าเป็นระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเด็นของพื้นที่วางท่อส่งน้ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพนิเวศจะเกิดขึ้นอย่างชั่วคราว เพราะเมื่อวางท่อและฝังกลบแล้วสภาพนิเวศจะฟื้นตัว และกลับเข้าสู่สภาพเดิมซึ่งสัตว์ป่าจะใช้เป็นแหล่งอาศัย และหากินได้ตามปกติลักษณะเดียวกับก่อนหน้าการวางท่อส่งน้ำ</li> </ul>  | <p>ละเล็กลการลักลอบล่าสัตว์ป่า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฟื้นฟูป่าในพื้นที่รอบอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติดอยภูคาด้วยการปลูกไม้ท้องถิ่นโตเร็วหรือชนิดพันธุ์ดั้งเดิม รวมทั้งชนิดพันธุ์ที่เป็นพืชอาหารสัตว์เพื่อคืนแหล่งอาศัยให้กับสัตว์ป่า</li> <li>- ก่อสร้างหน่วยพิทักษ์ป่าอุทยานแห่งชาติดอยภูคาบริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอีก 1 แห่ง และควรมีเรือสมรรถนะสูงสำหรับใช้ตรวจสอบพื้นที่ป่าโดยรอบอ่างเก็บน้ำ เพื่อป้องกันการลักลอบล่าสัตว์ป่า</li> </ul>   |  |
| 2.5 พื้นที่ชุ่มน้ำ                     | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีไม่มีโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี พื้นที่ชลประทานของโครงการจะยังคงประสบปัญหาด้านภัยแล้งซ้ำซากและอุทกภัย</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมการก่อสร้างองค์ประกอบโครงการไม่ได้อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญในระดับนานาชาติและระดับชาติตามมติคณะรัฐมนตรีแต่อย่างใด</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระยะดำเนินการโครงการจะมีการกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำน้ำปี และส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานด้านท้ายน้ำ รวมทั้งการส่งน้ำโดยระบบท่อส่งน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำในพื้นที่โครงการ (พื้นที่ชุ่มน้ำในระดับท้องถิ่น) ซึ่งจะช่วยให้อ่างเก็บน้ำดังกล่าวมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น และมีการปล่อยน้ำเพื่อรักษานิเวศน์ด้านท้ายน้ำ ช่วยให้น้ำปีและลำน้ำยม (พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญในระดับชาติ) มีปริมาณการไหลของน้ำที่สม่ำเสมอมากขึ้น สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำของประชาชนในท้องถิ่น จึงเป็น</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตัดดินไม่ออกจากพื้นที่โครงการในระหว่างการก่อสร้าง จะต้องตัดดินไม่ออกจากพื้นที่เฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น เพราะการตัดดินไม่ออกจะก่อให้เกิดผลกระทบอื่นๆ ตามมา</li> <li>- การก่อสร้างควรจำกัดพื้นที่เท่าที่จำเป็นในการก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินและตะกอนแขวนลอยในลำน้ำปี และภายหลังการใช้พื้นที่แล้วควรทำการปรับสภาพพื้นที่และปลูกพืชคลุมดิน</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทานควรประสานความร่วมมือกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ในการปลูกป่าทดแทนป่าที่สูญเสียไปจากการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งจัดเตรียมมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> </li> </ul> |



# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|---|--|---|
|  | ผลด้านบวกต่อพื้นที่ชุ่มน้ำ  | การฟื้นตัวของป่าที่ปลูกทดแทน เพื่อให้พื้นที่ป่าไม้ในบริเวณโดยรอบโครงการมีการฟื้นฟูโดยเร็วที่สุด  |   |
| <b>2.6 การจัดการอุทยาน</b>             | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีไม่มีโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จะไม่มีผลกระทบใดๆ ต่ออุทยานแห่งชาติดอยภูางทั้งในด้านการสูญเสียพื้นที่อุทยานและด้านการจัดการอุทยาน</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระยะก่อสร้างพื้นที่ห้วยงานและอ่างเก็บน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จะต้องมีการเปิดพื้นที่ซึ่งซ้อนทับอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติดอยภูางจำนวน 1,380 ไร่ ซึ่งบริเวณดังกล่าวจะไม่มีผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างและแผนการจัดการของอุทยานแห่งชาติดอยภูาง</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระยะดำเนินการของโครงการได้มีการเตรียมแผนในการปลูกป่าทดแทนให้กับอุทยานแห่งชาติดอยภูางเพื่อฟื้นฟูสภาพป่า รวมทั้งการจัดเตรียมงบประมาณสำหรับการสร้างหน่วยพิทักษ์อุทยานบริเวณใกล้กับพื้นที่ห้วยงานเขื่อนเพิ่มขึ้นอีก 1 หน่วย และการจัดซื้อเรือตรวจการณ์ทางน้ำ นอกจากนี้โครงการยังได้จัดเตรียมแผนงานด้านการปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ในบริเวณพื้นที่ห้วยงานเขื่อนและอ่างเก็บน้ำของโครงการให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ จึงมีผลด้านบวกต่อการจัดการอุทยาน</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทานเป็นหน่วยงานจัดตั้งงบประมาณให้กับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการจัดเตรียมมาตรการและแผนป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ดำเนินการสร้างหน่วยพิทักษ์อุทยานตามมาตรฐานของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช โดยใช้งบประมาณทั้งสิ้น 7.0 ล้านบาท</li> <li>2) จัดซื้อเรือตรวจการณ์ทางน้ำให้กับอุทยานแห่งชาติดอยภูาง จำนวน 1 ลำ เพื่อใช้ในการป้องกันและรักษาป่าไม้ โดยใช้งบประมาณทั้งสิ้น 0.5 ล้านบาท</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> </li> </ul>  |
| <b>2.7 ระบบนิเวศ</b>                   | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่ไม่มีโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี สภาพป่าไม้ที่อยู่ภายในเขตอุทยานแห่งชาติดอยภูางมีแนวโน้มที่จะมีความสมบูรณ์ขึ้น</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทานเป็นหน่วยงานจัดตั้งงบประมาณให้กับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการจัดเตรียมมาตรการและแผนป้องกันและลดผลกระทบดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แผนการปลูกป่าทดแทนและการดูแลรักษา</li> </ol> </li> </ul> </li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทานเป็นหน่วยงานจัดตั้งงบประมาณให้กับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช</li> </ul> </li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ   | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|---|--|
|  | <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- กิจกรรมก่อสร้างห้วยงานเขื่อนและอ่างเก็บน้ำอาจมีผลกระทบต่อโครงสร้างของป่าข้างต้นน้ำที่ของป่าในเขตอุทยานในการเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารของสัตว์ยังคงดำเนินต่อไปได้</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- คาดว่าอ่างเก็บน้ำน้ำปีจะเป็นแหล่งน้ำแหล่งอาหารให้กับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและนก ซึ่งเอื้ออำนวยให้สภาพทางนิเวศในบริเวณดังกล่าวมีแนวโน้มที่จะดีขึ้น</li> </ul>  | <p>2) แผนการสร้างหน่วยพิทักษ์อุทยานเพื่อป้องกันและรักษาป่าไม้และสัตว์ป่า</p> <p>3) แผนการผลักดันและเคลื่อนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- กรมชลประทานเป็นหน่วยงานจัดตั้งงบประมาณ ให้กับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการดำเนินงานตามแผนการติดตามตรวจสอบด้านการฟื้นตัวของป่าไม้และป่าปลูกทดแทน รวมทั้งงานด้านการป้องกันและรักษาทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า</li> </ul> | <p>ในการดำเนินงานตามแผนการติดตามตรวจสอบด้านการฟื้นตัวของป่าไม้และป่าปลูกทดแทน รวมทั้งงานด้านการป้องกันและรักษาทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า</p>  |
| <p><u>3. คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</u></p> <p><u>3.1 การใช้ที่ดิน</u></p> | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ห้วยงาน และอ่างเก็บน้ำบางส่วนที่อยู่ภายในบริเวณอุทยานแห่งชาติ คอยภูนางจะยังคงมีการใช้ที่ดินเป็นป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และไม่มีแนวโน้มที่จะมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินไปเป็นประเภทอื่น</li> <li>- ส่วนพื้นที่ได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทานสภาพการใช้ที่ดินส่วนใหญ่จะยังคงเป็นพื้นที่ทำการเกษตรโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลักซึ่งมักประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตร โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง ทำให้เกษตรกรขาดความมั่นใจในการใช้ที่ดินเพาะปลูก ดังนั้นศักยภาพการใช้ที่ดินจึงไม่เต็มศักยภาพ</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ในระยะก่อสร้างองค์ประกอบของโครงการจะต้องเปิดพื้นที่ครอบคลุมซึ่งเป็นพื้นที่</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- เก็บตัวอย่างดิน เพื่อตรวจสอบความสมบูรณ์ของดิน จำนวน 10 สถานี กระจายในพื้นที่ชลประทานของโครงการ และมีดัชนีตรวจวัดคือ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม</li> <li>- ติดตามตรวจสอบด้านการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ชลประทานของโครงการ</li> <li>- จัดทำรายงานเสนอกรมชลประทานและสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติ</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|--|--|
|  | <p>ก่อสร้างองค์ประกอบของโครงการรวมประมาณ 4,212 ไร่ เป็นพื้นที่อยู่ในเขตอุทยาน 1,380 ไร่ หรือร้อยละ 32.76 ของพื้นที่องค์ประกอบโครงการ และเป็นพื้นที่นอกเขตอุทยาน 2,832 ไร่หรือร้อยละ 67.24 ของพื้นที่องค์ประกอบของโครงการทั้งหมด โดยพื้นที่ห้วงงานต้องใช้พื้นที่ทั้งหมด 180 ไร่ พื้นที่อ่างเก็บน้ำต้องใช้พื้นที่ทั้งหมด 3,741 ไร่ แนวท่อส่งน้ำต้องใช้พื้นที่ 230 ไร่ และถนนเข้าห้วงงาน ต้องใช้พื้นที่ทั้งหมด 61 ไร่ (รวมพื้นที่ถนนเดิมที่มีอยู่)</p> <p>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลประโยชน์แก่พื้นที่โครงการ 34,000 ไร่ โดยเป็นพื้นที่ชลประทานเพื่อการเกษตรประมาณ 28,000 ไร่ ทำให้มีน้ำใช้ในการทำเกษตรกรรมตลอดปี เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้เต็มศักยภาพของพื้นที่ นอกเหนือจากนั้นยังทำให้มีน้ำใช้ในการอุปโภคและบริโภคอย่างเพียงพอตลอดทั้งปี</li> <li>- ลดความเสี่ยงและความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมอันเนื่องจากความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำและปัญหาน้ำท่วม</li> <li>- การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรตลอดปีอย่างต่อเนื่อง อาจทำให้ราคาอาหารที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของพืชลดลง ทำให้ดินเสื่อมสภาพเร็วขึ้น ซึ่งกรณีนี้ควรมีมาตรการด้านการอบรมให้ความรู้ในด้านการปรับปรุงบำรุงดินแก่เกษตรกรด้วย</li> </ul> |  | และสิ่งแวดล้อม ปีละ 1 ครั้ง  |
| 3.2 การใช้น้ำและสมดุลน้ำ               | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในลุ่มน้ำปี ปัจจุบัน (ปี 2555) มีความต้องการน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การอุปโภคบริโภค ชลประทาน ปศุสัตว์ อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศด้านท้ายน้ำ รวมประมาณ 41.1 ล้าน ลบ.ม./ปี โดยเป็นปริมาณความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูฝน (พ.ค. - ต.ค.) 23.7 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณความต้องการน้ำในช่วงฤดูแล้ง (พ.ย. - เม.ย.) ประมาณ 17.4 ล้านลบ.ม. ซึ่งในช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำท่าต้นทุนเฉลี่ยประมาณ 114 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าปริมาณความต้องการน้ำ ดังนั้นโดยเฉลี่ยแล้วในช่วงฤดูฝน</li> </ul>  | <p>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการขุด ขนย้ายดินในระหว่างการก่อสร้าง ให้ดำเนินการในพื้นที่ที่ได้จัดเตรียมไว้ รวมทั้งมีมาตรการป้องกันไม่ให้พื้นที่ดังกล่าวเกิดการการชะล้างพังทลายไปกีดขวางทางน้ำ</li> <li>- ในการปรับพื้นที่เพื่อทำถนนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ควรจัดให้มีสะพานหรือท่อลอดที่มีขนาดเหมาะสมเพื่อป้องกัน</li> </ul> | <p>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- เสนอให้กรมชลประทานทำการติดตั้งเสาระดับน้ำบริเวณด้านเหนือและท้ายน้ำของฝายน้ำปี ระยะห่างจากฝายอย่างน้อย 1 กม.</li> <li>- เสนอให้กรมชลประทานทำการบันทึกระดับน้ำ</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|---|--|
|  | <p>ปัญหาการขาดแคลนน้ำจึงมีผลน้อยมาก จะมีผลก็แต่บางปีที่ฝนทิ้งช่วงเท่านั้น แต่พอถึงช่วงฤดูแล้งมีปริมาณน้ำทำต้นทุนเฉลี่ยเพียงประมาณ 13 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งน้อยกว่าปริมาณความต้องการน้ำในช่วงฤดูแล้ง จึงเป็นปัญหาเกิดการขาดแคลนน้ำเป็นประจำทุกปี ปีใดแล้งมากก็จะขาดแคลนมาก ปีใดแล้งน้อยก็จะขาดแคลนน้อย ซึ่งเป็นผลกระทบด้านลบในระดับปานกลางถึงมาก</p> <p>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำปีจะไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำท่าของลำน้ำปีทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง เนื่องจากจะไม่มีการเก็บกักน้ำและไม่มีการเปลี่ยนแปลงกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนั้น การพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปีจะไม่ส่งผลกระทบต่อทางด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดินและไม่มีผลกระทบต่อกิจกรรมทางด้านท้ายน้ำ</li> </ul> <p>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณน้ำท่าที่ถูกส่งหรือระบายที่ท้ายอ่างเก็บน้ำน้ำปีจะลดลงในฤดูฝนจาก 114.23 เป็น 64.52 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นปริมาณการลดลง 43.52% เนื่องจากอ่างเก็บน้ำน้ำปีสามารถเก็บกักปริมาณน้ำท่าซึ่งมีปริมาณมากในฤดูฝนได้เป็นส่วนใหญ่ ในขณะที่ฤดูแล้งเพิ่มขึ้นจาก 13.04 เป็น 64.95 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นปริมาณการเพิ่มขึ้น 398.09% เนื่องจากปริมาณน้ำท่าที่ถูกเก็บกักในอ่างเก็บน้ำจะถูกส่งไปตามความต้องการน้ำทางด้านท้ายน้ำ ซึ่งประกอบด้วย ความต้องการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ ความต้องการน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ปศุสัตว์ และอุตสาหกรรม และความต้องการน้ำเพื่อการเกษตร และทั้งปีเพิ่มขึ้นเฉลี่ยจาก 127.27 เป็น 129.47 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นปริมาณการเพิ่มขึ้น 1.73%</li> <li>- การพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปีจะเป็นผลกระทบในทางบวก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง ส่วนผลกระทบทางด้านลบ คือ ทำให้มีพื้นที่น้ำท่วมทางด้านเหนือน้ำมากขึ้นจากการกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำ</li> </ul> | <p>ไม่ให้เกิดการกีดขวางทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การทำทางผันน้ำในระหว่างการก่อสร้าง ควรกำหนดช่องทางผันน้ำให้มีขนาดที่เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่จะถูกผันผ่านช่องทางผันน้ำดังกล่าวเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อกิจกรรมการใช้น้ำทางด้านท้ายน้ำทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง</li> </ul> <p>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรมีมาตรการในการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำน้ำปีที่ดี เพื่อควบคุมการจัดสรรน้ำสำหรับความต้องการน้ำของกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ทางด้านท้ายน้ำให้เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่ไว้วางไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- เสนอแนะให้มีมาตรการในการจัดการคุ่มน้ำ เช่น การปลูกป่าเสริมในพื้นที่ต้นน้ำที่ถูกทำลาย เพื่อเป็นการควบคุมปริมาณน้ำต้นทุนที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำให้เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมน้อยที่สุด</li> </ul> | <p>ในอ่างเก็บน้ำน้ำปี ปริมาณน้ำที่ปล่อยด้านท้ายน้ำ ทั้งทางระบายน้ำสัน ท่อระบายน้ำลงลำน้ำเดิม และท่อส่งน้ำชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสนอให้กรมชลประทานตรวจสอบการติดตั้งเสาวัดระดับน้ำที่สถานีวัดน้ำท่า Y.24 น้ำปีที่บ้านม่วง อ.เชียงม่วน ที่มีอยู่เดิมของกรมชลประทาน โดยการสำรวจรูปตัดลำน้ำที่ตำแหน่งที่ตั้งสถานี และทำการวัดระดับน้ำปริมาณน้ำ ปริมาณตะกอน และบันทึกข้อมูลอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- เสนอให้กรมชลประทานติดตามปริมาณน้ำท่าและการเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำท่าที่เกิดจากการพัฒนาโครงการบริเวณท้ายอาคารชลประทานหลักๆ ของโครงการ โดยให้ทำเป็นรายงานประจำปีและสรุปผลกระทบทุกๆ 5 ปี</li> <li>- เสนอให้กรมชลประทานซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินการและจัดตั้งงบประมาณการติดตามตรวจสอบ โดยเป็นค่าใช้จ่ายในการติดตั้งเสาระดับน้ำ การปรับปรุงอุปกรณ์และสถานีตรวจวัด และการสำรวจรูปตัดลำน้ำที่ตำแหน่งที่ตั้งสถานี การเก็บรวบรวม/วิเคราะห์ข้อมูล การจัดทำรายงานสรุป ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายดังกล่าวในส่วนของอ่างเก็บน้ำจะไม่ถูกนำมา</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|--|---|---|
|  |  |   | รวมกับงบประมาณส่วนนี้ เพราะนำไปรวมเป็นส่วนหนึ่งของค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างเขื่อน   |
| 3.3 การบริหารการใช้น้ำ                 | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในเขตพื้นที่โครงการมีเพียงกลุ่มการใช้น้ำของระบบเหมืองของฝายน้ำปีเพียงแห่งเดียวที่ได้มีการจัดตั้งกลุ่มกันอย่างเป็นรูปธรรม โดยสมาชิกของกลุ่มได้เลือกหัวหน้ากลุ่มขึ้นมาทำหน้าที่ในการดูแลบริหารจัดการใช้น้ำของเหมืองฝายน้ำปี</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากปัจจุบัน</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- เมื่อมีการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี ที่ปรึกษาได้เสนอให้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน (กลุ่มพื้นฐาน) ที่ไม่ใช่นิติบุคคลก่อนแล้วจึงค่อยพัฒนาเป็นกลุ่มบริหารจัดการใช้น้ำชลประทานต่อไป โดยอาจจะตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน หรือสมาคมผู้ใช้น้ำชลประทาน หรือสหกรณ์ผู้ใช้น้ำชลประทาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความคิดเห็นของสมาชิกกลุ่ม คาดว่าเมื่อน้ำไหลอย่างเพียงพอตลอดทั้งปีแล้วก็จะมีการจัดตั้งกลุ่มเพื่อการบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปอย่างยุติธรรม ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งและทำให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะเป็นผลประโยชน์ด้านบวกกับเกษตรกรในเขตพื้นที่โครงการและที่เกี่ยวข้องในระดับปานกลางถึงมาก</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- กรมชลประทานเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดตั้งงบประมาณและประสานงานเพื่อจัดตั้งองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อดำเนินการตามแผนการบริหารการใช้น้ำ เพื่อให้กลุ่มผู้ใช้น้ำสามารถเตรียมความพร้อมและวางแผนสำหรับการใช้น้ำได้อย่างถูกต้องเหมาะสม</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- บริหารจัดการองค์กร โดยการกำหนดหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกลุ่มผู้ใช้น้ำ การเลือกผู้นำกลุ่มผู้ใช้น้ำ</li> <li>- ประสานงานระหว่างกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดสรรน้ำและกำหนดแผนการใช้น้ำในแต่ละกิจกรรม</li> <li>- กำหนดให้กลุ่มผู้ใช้น้ำต่างๆ จัดทำแผนใช้น้ำในแต่ละปี เสนอต่อหน่วยงานของกรมชลประทาน</li> <li>- จัดทำเอกสารเผยแพร่สำหรับสมาชิกในกลุ่มผู้ใช้น้ำ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ติดตามตรวจสอบการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำและเก็บรวบรวมข้อมูลต่างๆ ของกลุ่มไว้เป็นฐานข้อมูลของโครงการในการวางแผนพัฒนาด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยงบประมาณได้รวมอยู่ในงบบริหารโครงการ</li> <li>- อบรมกลุ่มผู้ใช้น้ำแต่ละกลุ่มอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</li> </ul> |
| 3.4 การคมนาคมขนส่งทางบกและทางน้ำ       | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพการจราจรในกรณีไม่มีโครงการน้ำปี มีสภาพคล่องตัวสูงมากเมื่อเทียบกับเกณฑ์อัตราส่วนปริมาณการจราจรชั่วโมงเร่งด่วนต่อความจุบนทุกเส้นทางยกเว้นทางหลวงหมายเลข 1154 บริเวณ กม.22+800 ซึ่งมีสภาพคล่องตัวดี</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- การก่อสร้างคลองส่งน้ำผ่านถนนต้องมีการก่อสร้างทางเบี่ยงเพื่อให้รถยนต์ยังสามารถสัญจรผ่านบริเวณจุดที่มีการก่อสร้างได้</li> <li>- บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดทำแผนการก่อสร้างบริเวณจุดตัด</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul>  |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|--|--|
|  | <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>การปรับปรุงถนนเข้าห้วยงาน (พื้นที่ 61 ไร่ รวมพื้นที่ถนนเดิม) อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนผู้ที่เป็นเจ้าของที่ดินในบริเวณใกล้เคียงกับแนวถนนเดิมและแนวถนนที่จะตัดใหม่</li> <li>การขนส่งอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างไปยังห้วยงานโครงการ ทำให้เส้นทางที่ใช้ขนส่งวัสดุมีปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ก็ยังทำให้สภาพการจราจรเมื่อเทียบตามเกณฑ์อัตราส่วนปริมาณการจราจรต่อความจุทั้งในกรณีมีการก่อสร้างและไม่มีมีการก่อสร้างมีสภาพเช่นเดียวกันคือ อยู่ในระดับค่อนข้างสูงมาก ยกเว้นทางหลวงหมายเลข 1154 บริเวณ กม. 22+800 ซึ่งมีสภาพการจราจรค่อนข้างดี ดังนั้นผลกระทบจากการขนส่งวัสดุเพื่อการก่อสร้างโครงการน้ำปี จึงอยู่ในระดับต่ำมาก</li> <li>การคมนาคมเพื่อขนส่งวัสดุก่อสร้างอาจจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านฝุ่นละออง ความเสียง และอุบัติเหตุเพิ่มมากขึ้น</li> <li>การวางท่อส่งน้ำของโครงการฯ จะตัดผ่านถนนและลำน้ำต่างๆ ที่อยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการ จึงต้องมีการวางท่อส่งน้ำโดยวิธีการดันท่อลอดใต้ถนนสายหลักหรือลำน้ำบริเวณที่เป็นจุดตัดนั้น และในกรณีที่จุดตัดอยู่บนถนนลูกรังจะวางท่อโดยใช้วิธีการขุดเปิดที่ละช่องถนน</li> </ul> </li> <li><u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจะทำให้การคมนาคมในถนนสายหลักกลับเข้าสู่สภาวะปกติ และจะส่งผลดีให้กับประชาชนที่ใช้เส้นทางนี้ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด โดยทำให้เกิดการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดที่สะดวกยิ่งขึ้นกว่าเดิม</li> </ul> </li> </ul> | <p>กับเส้นทางคมนาคม กำหนดระยะเวลา และตำแหน่งสถานที่ก่อสร้างให้ชัดเจน และแจ้งกำหนดการดังกล่าวกับผู้นำชุมชนในพื้นที่และตำรวจทางหลวง เพื่อให้มีอำนาจความสะดวกด้านการจราจรในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งอุปกรณ์ให้แสงสว่างให้เพียงพอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในเวลากลางคืนหรือในเวลาที่ทัศนวิสัยไม่ดี</li> <li>ควบคุมการจราจรโดยใช้ป้ายจราจร และเครื่องหมายจราจรที่แสดงความหมายอย่างชัดเจน และสามารถมองเห็นได้จากระยะไกล</li> <li>ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด ควบคุมมิให้วัสดุตกหล่นบนถนนในขณะที่ขนส่ง และตรวจสอบสภาพรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปัญหาการกีดขวางการจราจร และอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์โดยกำหนดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ในบริเวณที่เป็นชุมชน และความเร็วไม่เกิน 80 กม./ชม. ในพื้นที่ไกลจากชุมชน</li> <li>ฉีดพรมน้ำบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</li> <li>ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ กรมชลประทานจะรับผิดชอบ และทำการซ่อมแซมบำรุงรักษาเส้นทางที่ชำรุด ที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการฯ</li> </ul> <p><u>ระยะดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีมาตรการป้องกัน แก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul> |  |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|--|--|
| 3.5 การเกษตรกรรมและปศุสัตว์            | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่เพาะปลูกของโครงการประมาณ 28,000 ไร่ เป็นพื้นที่นา 14,000 ไร่ ซึ่งสามารถปลูกข้าวนาปีได้เต็มพื้นที่ ส่วนการปลูกข้าวนาปรังไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินค่อนข้างต่ำ โดยมี CI ประมาณร้อยละ 106.43 หากไม่มีการพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี การเกษตรกรรมจะมีลักษณะคล้ายในสภาพปัจจุบัน คือการปลูกพืชฤดูแล้งสามารถทำได้ในขอบเขตเพียงเล็กน้อยเนื่องจากการทำการเกษตรที่มีความเสี่ยงเพราะขาดน้ำต้นทุน</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมการขนส่งวัสดุ และกิจกรรมการก่อสร้างอาจสร้างความรบกวนต่อเกษตรกร อย่างไรก็ตามกิจกรรมที่รบกวนดังกล่าวจะเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อยและช่วงเวลาสั้นๆ ในระยะก่อสร้างเท่านั้น</li> </ul> </li> <li> <p>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การพัฒนาโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบทางบวกเพราะมีน้ำต้นทุน โดยเฉพาะเพื่อการปลูกพืชในฤดูแล้งได้เพิ่มขึ้น ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินเพิ่มขึ้นจาก CI ร้อยละ 106.43 ในปัจจุบัน เป็น 160.00 เมื่อมีโครงการ การมีน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นทำให้ลดความเสี่ยงในการทำเกษตรกรรม ซึ่งช่วยให้เกษตรกรมีการใช้ปัจจัยการผลิตเพิ่มขึ้นเพื่อทำให้ผลผลิตพืชโดยเฉพาะข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้นทำให้มีรายได้ต่อครัวเรือนสูงขึ้น การมีน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นเมื่อมีการพัฒนาโครงการการปลูกพืชฤดูแล้งสามารถเพิ่มขึ้นได้ทั้งในเขตพื้นที่ลุ่มและในพื้นที่ดอนที่ปลูกพืชไร่</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบที่ได้เสนอไว้ เพื่อให้การก่อสร้างโครงการไม่เกิดผลกระทบต่อเกษตรและปศุสัตว์ในพื้นที่โครงการ</li> </ul> </li> <li> <p>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การฝึกอบรมและการให้คำแนะนำส่งเสริมการผลิตพืช และการปศุสัตว์ต่างๆ อย่างเหมาะสม โดยกรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณให้กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมปศุสัตว์ดำเนินการอย่างต่อเนื่องในระยะดำเนินการโครงการ</li> <li>การนำเกษตรกรไปดูงานในไร่นาที่ประสบความสำเร็จ โดยกรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการ</li> <li>การฝึกอบรมการปลูกพืชปลอดสารพิษ โดยกรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการ</li> <li>การฝึกอบรมกิจกรรมเกษตรอินทรีย์ที่เหมาะสมและการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยกรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณให้กรมพัฒนาที่ดินดำเนินการ</li> <li>กรมชลประทานควรจัดตั้งงบประมาณให้กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวพันธุ์ดีชนิดไม่ไวแสงสำหรับนาปรังในพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งการทำเกษตรอินทรีย์และการปลูกพืชปลอดสารพิษในพื้นที่</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรมชลประทานเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดตั้งงบประมาณให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการตามแผนติดตามตรวจสอบด้านเกษตรกรรม ซึ่งมีกิจกรรมดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>สำรวจกิจกรรมด้านการเกษตรกรรมและปศุสัตว์ของประชาชนในพื้นที่โครงการ</li> <li>ประเมินประสิทธิภาพด้านการเกษตรกรรม (Cropping Intensity) ที่สอดคล้องกับพฤติกรรมการปลูกพืช</li> <li>เสนอแนะหรือปรับปรุงงานด้านการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมกับเกษตรกรในพื้นที่โครงการ</li> </ol> </li> </ul> </li> <li> <p>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการติดตามตรวจสอบในปีที่ 6, 7, 9, 11, 13 และ 15 โดยมีรายละเอียดของกิจกรรมเช่นเดียวกับการติดตามตรวจสอบในระยะก่อสร้าง</li> </ul> </li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ          | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |               |                                 |       |       |   |       |       |  |        |        |   |   |        |                           |        |        |   |   |
|---|---|--|--|---------------|---------------------------------|-------|-------|---|-------|-------|--|--------|--------|---|---|--------|---------------------------|--------|--------|---|---|
| 3.6 การชลประทานและการระบายน้ำ                   | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- หากในอนาคตไม่มีการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จะทำให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อการชลประทานและการระบายน้ำในระดับปานกลางถึงมาก เนื่องจาก หากในฤดูฝนปีใดฝนทิ้งช่วงจะเกิดการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ชลประทานฝายน้ำปี (3,000 ไร่) และพอถึงช่วงฤดูแล้งซึ่งมีปริมาณน้ำทำต้นทุนน้อยไม่เพียงพอต่อความต้องการน้ำด้านชลประทานของฝายน้ำปี จะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำขึ้นได้</li></ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li><li>- ระบบชลประทานของอ่างเก็บน้ำน้ำปี เป็นระบบท่อส่งน้ำ HDPE ความยาวท่อรวม 75 กม. ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานฝั่งซ้าย (8,000 ไร่) และฝั่งขวา (17,000 ไร่) ของลำน้ำน้ำปี หลังจากวางท่อแล้วจะได้ทำการฝังกลบดินกลับสู่สภาพเดิมเหมือนก่อนการก่อสร้าง และจะก่อสร้างในเขต Right of way ของถนนที่มีอยู่ในปัจจุบันซึ่งคาดว่าจะมีผลกระทบในระยะก่อสร้างในระดับปานกลางถึงมาก</li><li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li><li>- โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี มีระดับน้ำเก็บกัก +320 ม.รทก. มีความจุของอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกัก 90.5 ล้าน ลบ.ม. จะมีผลทำให้ไม่เกิดการขาดแคลนน้ำด้านชลประทานทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง โดยสามารถส่งน้ำเพื่อการชลประทานทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้งได้พื้นที่รวมทั้งสิ้น 79,800 ไร่ ดังนี้</li></ul> <table><tr><td></td><td>ฤดูฝน (ไร่)</td><td>ฤดูแล้ง (ไร่)</td></tr><tr><td>พื้นที่ส่งน้ำของฝายน้ำปี (เดิม)</td><td>3,000</td><td>1,800</td></tr><tr><td>พื้นที่ชลประทานระบบท่อส่งน้ำฝั่งซ้าย (เปิดใหม่)</td><td>8,000</td><td>4,800</td></tr><tr><td>พื้นที่ชลประทานระบบท่อส่งน้ำขวา (เปิดใหม่)</td><td>17,000</td><td>10,200</td></tr><tr><td>พื้นที่ส่งน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม</td><td>-</td><td>35,000</td></tr><tr><td>รวมพื้นที่ชลประทานทั้งหมด</td><td>28,000</td><td>51,800</td></tr></table> |  | ฤดูฝน (ไร่)                            | ฤดูแล้ง (ไร่) | พื้นที่ส่งน้ำของฝายน้ำปี (เดิม) | 3,000 | 1,800 | พื้นที่ชลประทานระบบท่อส่งน้ำฝั่งซ้าย (เปิดใหม่) | 8,000 | 4,800 | พื้นที่ชลประทานระบบท่อส่งน้ำขวา (เปิดใหม่) | 17,000 | 10,200 | พื้นที่ส่งน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม | - | 35,000 | รวมพื้นที่ชลประทานทั้งหมด | 28,000 | 51,800 | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li><li>- ในระหว่างการก่อสร้างเสนอให้กรมชลประทานดำเนินการขุดลอกหน้าฝายน้ำปี เพื่อเป็นการเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำไว้ใช้ ซึ่งจะมีประโยชน์ต่อการชลประทานโดยเฉพาะอย่างยิ่งในฤดูแล้ง</li><li>- กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างให้เหมาะสมโดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่พืชต้องการน้ำมาก หรือดำเนินการก่อสร้างในช่วงฤดูแล้ง</li><li>- ควรมีการจัดการกับวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุที่ได้จากการขุดถมให้ดี เพื่อลดปัญหาการระบายน้ำ และผลกระทบทางด้านทัศนียภาพ</li><li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li><li>- ควรมีการกำหนดมาตรการเพื่อควบคุมการจัดสรรน้ำในปริมาณที่เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำของพืชและมีระบบระบายน้ำที่ดี รวมทั้งจะต้องอาศัยความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร พร้อมกันนี้จะต้องมีการดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทานและอาคารบังคับน้ำต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</li><li>- จัดตั้งกลุ่มองค์กรผู้ใช้น้ำ เพื่อช่วยรับผิดชอบในการจัดสรรน้ำและบำรุงรักษาระบบท่อส่งน้ำ ได้แก่ การจัดตั้งองค์กรและคณะผู้บริหารโครงการส่งน้ำ</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li><li>- กรมชลประทานควรดำเนินการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพการดำเนินงานตามแผนการก่อสร้าง เพื่อการก่อสร้างระบบชลประทานและการระบายน้ำตามความจำเป็นต่อการก่อสร้างองค์ประกอบต่างๆ และติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพการดำเนินงานตามแผนในการลดผลกระทบในกรณีที่มีวัสดุก่อสร้าง เช่น ดินขุดและดินถม รวมทั้งติดตามตรวจสอบการควบคุมงานก่อสร้างระบบชลประทานให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</li><li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li><li>- กรมชลประทานควรติดตามตรวจสอบการพัฒนา ระบบชลประทานในพื้นที่โครงการ รวมทั้งประสิทธิภาพการใช้น้ำและการบำรุงรักษา นอกจากนี้ควรพิจารณาระบบเกษตรชลประทานที่ดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ เปรียบเทียบกับระบบเกษตรหรือแผนการเพาะปลูกพืชที่ได้กำหนดไว้หลังมีการพัฒนาโครงการ ในกรณีที่พบว่าการบริหารการใช้น้ำหรือระบบเกษตรชลประทานไม่เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ ควรจัดทำเป็นข้อเสนอแนะ</li></ul> |
|   | ฤดูฝน (ไร่)   | ฤดูแล้ง (ไร่)                            |  |               |                                 |       |       |   |       |       |  |        |        |   |   |        |                           |        |        |   |   |
| พื้นที่ส่งน้ำของฝายน้ำปี (เดิม)                 | 3,000   | 1,800                                    |  |               |                                 |       |       |   |       |       |  |        |        |   |   |        |                           |        |        |   |   |
| พื้นที่ชลประทานระบบท่อส่งน้ำฝั่งซ้าย (เปิดใหม่) | 8,000   | 4,800                                    |  |               |                                 |       |       |   |       |       |  |        |        |   |   |        |                           |        |        |   |   |
| พื้นที่ชลประทานระบบท่อส่งน้ำขวา (เปิดใหม่)      | 17,000  | 10,200                                   |  |               |                                 |       |       |   |       |       |  |        |        |   |   |        |                           |        |        |   |   |
| พื้นที่ส่งน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม | -   | 35,000                                   |  |               |                                 |       |       |   |       |       |  |        |        |   |   |        |                           |        |        |   |   |
| รวมพื้นที่ชลประทานทั้งหมด                       | 28,000  | 51,800                                   |  |               |                                 |       |       |   |       |       |  |        |        |   |   |        |                           |        |        |   |   |



# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ  | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|--|--|--|
|   | - เป็นปริมาณน้ำชลประทานที่ต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูฝน 20.10 ล้าน ลบ.ม. และในช่วงฤดูแล้ง 66.28 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเป็นผลกระทบด้านบวกในระดับมาก   |  | เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงแก้ไขต่อไป  |
| <b>3.7 การบรรเทาอุทกภัย</b>             | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพน้ำท่วมในปัจจุบันของพื้นที่ลุ่มน้ำปีตั้งแต่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำปีจนบรรจบกับแม่น้ำยม พบว่าปริมาณน้ำหลากเฉียบพลันมักเกิดขึ้นในระหว่างเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน เช่นเดียวกับสภาพอดีตและปัจจุบัน</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u><br/>การก่อสร้างเขื่อนกั้นลำน้ำปี ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของน้ำชั่วคราว แต่ปริมาณน้ำที่ไหลในลำน้ำปียังคงมีเท่าเดิม ซึ่งจะยังก่อให้เกิดปัญหาน้ำหลากหรือท่วมในบางพื้นที่ในฤดูน้ำหลากเช่นเดียวกับก่อนมีโครงการ</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่างเก็บน้ำปีมีระดับน้ำเก็บกัก +320 ม.รทก. มีพื้นที่ด้านเหนือน้ำที่ถูกน้ำท่วม 3,626 ไร่ และเมื่อพิจารณากระดับน้ำสูงสุด +321 ม.รทก. ทำให้มีพื้นที่น้ำท่วม 3,741 ไร่</li> <li>- อ่างเก็บน้ำปีจะสามารถช่วยชะลอระยะเวลาการเกิดน้ำท่วมและบรรเทาสภาวะน้ำท่วมในพื้นที่ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำได้บางส่วน (ประมาณ 357 ไร่) ซึ่งผลจากการวิเคราะห์ด้วยแบบจำลองทางด้านชลศาสตร์ พบว่า หลังจากมีโครงการอ่างเก็บน้ำปีจะสามารถลดปริมาณน้ำนองสูงสุดบริเวณอำเภอเชียงม่วน จนถึงจุดบรรจบแม่น้ำยมที่รอบปีการเกิดซ้ำ 500 ปี ได้ประมาณ 378 ลบ.ม./วินาที หรือคิดเป็นสัดส่วนการลดลงของปริมาณน้ำนองสูงสุดร้อยละ 31.14</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรมีการก่อสร้างช่องทางผันน้ำที่สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากที่อาจเกิดขึ้นได้ เพื่อกำหนดเป็นเส้นทางไหลของน้ำไม่ให้มีผลกระทบกับการก่อสร้าง นอกจากนี้ควรกำหนดมาตรการสำหรับผู้รับเหมาในการป้องกันการตกทับถมของตะกอนดินและเศษวัสดุก่อสร้างที่อาจตกทับถมในลำน้ำปีในระหว่างการก่อสร้าง</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทานควรมีมาตรการในการควบคุมการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำและการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่ลุ่มน้ำปีทั้งหมดจนบรรจบแม่น้ำยม โดยพิจารณากระดับน้ำของแม่น้ำยมร่วมด้วย</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสนอให้ผู้ทำการก่อสร้างควรจัดทำแผนการบรรเทา/ป้องกันกรณีเกิดอุทกภัยในระหว่างการก่อสร้างที่ผดจากสภาพปกติ เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายจากอุทกภัยดังกล่าว</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสนอแนะให้กรมชลประทานดำเนินการติดตามตรวจสอบข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำที่ระบายจากอ่างเก็บน้ำปี ระดับน้ำที่ฝายน้ำปี และระดับน้ำของแม่น้ำยม รวมถึงข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำนองสูงสุดที่สถานีวัดน้ำท่า Y.24 ซึ่งเป็นสถานีที่ตั้งอยู่ทางด้านท้ายน้ำของอ่างเก็บน้ำปีบริเวณบ้านม่วง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำปี นอกจากนี้กรมชลประทานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นหน่วยงานหลักในการติดตามสภาพน้ำท่วมจากข้อมูลระดับน้ำสูงสุด และพื้นที่น้ำท่วมที่เกิดขึ้นในแต่ละปี</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>3.8 ทรัพยากรแร่และการทำเหมืองแร่</b> | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบทางด้านทรัพยากรแร่และการทำเหมืองแร่</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ</li> </ul> </li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> </li> </ul>   |

1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|---|--|
|  | <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ไม่พบว่ามีศักยภาพแหล่งแร่หรือประทานบัตรแหล่งแร่ใดๆ อยู่ในพื้นที่เขื่อน และอ่างเก็บน้ำ ดังนั้น กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบทางด้านทรัพยากรแร่และการทำเหมืองแร่</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่พบว่ามีศักยภาพแหล่งแร่หรือประทานบัตรแหล่งแร่ใดๆ อยู่ในพื้นที่เขื่อน และอ่างเก็บน้ำ ดังนั้น กิจกรรมในช่วงดำเนินการ จะไม่ส่งผลกระทบทางด้านทรัพยากรแร่และการทำเหมืองแร่</li> </ul>   |   |  |
| 3.9 แหล่งวัสดุก่อสร้าง                 | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบทางด้านแหล่งวัสดุก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ส่งผลกระทบอย่างมากด้านแหล่งวัสดุก่อสร้าง เนื่องจากอาจมีการนำวัสดุหินภายในพื้นที่โครงการมาใช้เป็นวัสดุสำหรับก่อสร้างเขื่อน หากตรวจสอบแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- กิจกรรมในช่วงดำเนินการ คือ การส่งน้ำในระบบชลประทาน จะไม่ส่งผลกระทบทางด้านแหล่งวัสดุก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ควบคุมความเร็วของยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมายจราจรและข้อบังคับด้านความเร็วรถของท้องถิ่น เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และเพื่อลดปัญหาความเดือดร้อน ราคายุ่งแก่ผู้ใช้รถใช้ถนน และผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง</li> <li>- ควบคุมน้ำหนักบรรทุกของพาหนะที่ใช้ในขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้มีน้ำหนักเกินกว่าที่ได้กำหนดตามกฎหมาย เนื่องจากจะทำให้ถนนชำรุดเสียหาย</li> <li>- ควบคุมยานพาหนะที่ใช้บรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มีสิ่งปกคลุม เพื่อควบคุมมิให้เศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นตามท้องถนนขณะทำการขนส่ง</li> <li>- ควรมีการติดตั้งป้ายจราจรเพื่อเตือนผู้ขับขี่รถยนต์ให้มีความ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> |

1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ    | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|---|---|--|
|   |   | <p>ระมัดระวังเพิ่มมากขึ้นในเขตใกล้เชิงบริเวณก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างให้เพียงพอเพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้งานพาหนะเวลากลางคืน</li> <li>- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างจะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำการฉีดน้ำภายในบริเวณที่ก่อสร้าง กรณีมีฝุ่นละอองจำนวนมากเกิดขึ้น <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> </ul> </li> <li>- ไม่มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ</li> </ul> |  |
| <b>3.10 อุตสาหกรรม</b>                    | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คาดว่าภาวการณ์ลงทุนด้านอุตสาหกรรมในอนาคตจะมีการขยายตัวน้อยมาก เนื่องจากขาดแคลนน้ำ ซึ่งเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญในกระบวนการผลิต โดยเฉพาะในกลุ่มโรงงานด้านอุตสาหกรรมการแปรรูปผลผลิตด้านการเกษตร</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมในระดับท้องถิ่น และในระดับภูมิภาค</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อมีโครงการเกิดขึ้นจะทำให้พื้นที่ชลประทานเพิ่มมากขึ้น อาจมีส่วนช่วยกระตุ้นการผลิตในภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมการแปรรูปผลผลิตด้านการเกษตร</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> |
| <b>3.11 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</b> | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาชนในพื้นที่มีการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลด้วยตนเอง ซึ่งพบว่าน้ำเสียของชุมชนมีปริมาณน้อยและส่วนใหญ่เป็นน้ำเสียจากครัวเรือน ดังนั้นจึงมีการระบายน้ำเสียลงสู่ทางน้ำธรรมชาติโดยไม่ได้นำไปบำบัดด้วยระบบน้ำเสียก่อน ส่วนน้ำเสียที่เกิด</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- จัดสร้างห้องส้วม (ระบบบ่อเกรอะบ่อซึม) ที่ถูกสุขลักษณะให้เพียงพอสำหรับคนงานในอัตรา 15 คนต่อ 1 ห้อง</li> <li>- จัดสร้างบ่อดักตะกอน บ่อดักไขมัน และทำรางรวบรวม</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|---|--|
|  | <p>จากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่นั้น พบว่า ในพื้นที่โครงการมีน้ำเสียที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม น้อยมาก และส่วนใหญ่เป็นน้ำเสียที่เกิดจากอุตสาหกรรมด้านการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ส่วนสิ่งปฏิกูลต่างๆ จะจัดการด้วยระบบบ่อกะด่างและบ่อซึม และการนำไปกำจัดในบริเวณที่ฝังกลบขยะของเทศบาลฯ และองค์การบริหารส่วนตำบลที่รับผิดชอบ</p> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- น้ำเสียที่เกิดจากที่พักคนงานก่อสร้าง คาดว่าจะมีปริมาณ 6.0 ลบ.ม./วัน (คิดอัตราการใช้ 150 ลิตร/คน/วัน จากจำนวนคนงาน 50 คน และร้อยละ 80 ของน้ำใช้เป็นน้ำเสีย) คิดเป็นร้อยละ 0.41 ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดในพื้นที่โครงการ โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจะถูกรวบรวมลงรางระบายที่อยู่โดยรอบบริเวณพื้นที่ และระบายลงสู่ระบบบ่อดักตะกอน และบ่อดักไขมัน ก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ สำหรับสิ่งปฏิกูลจะบำบัดโดยบ่อกะด่างบ่อซึม (ส้วมซึม) ดังนั้นจึงคาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำมาก</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- บริเวณอาคารสำนักงาน คาดว่าจะมีเจ้าหน้าที่ประมาณ 5 คน คิดเป็นปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 0.6 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 0.04 ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดในพื้นที่โครงการ แต่จะมีการติดตั้งบ่อดักตะกอนและไขมัน และมีการสร้างห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ เพื่อบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล จึงคาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำมาก</li> </ul> | <p>น้ำเสียโดยรอบพื้นที่ที่พักของคนงาน ห้องอาบน้ำ ลานซักล้าง ลานล้างล้อ และห้องครัว เพื่อทำการบำบัดก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หมั่นตรวจสอบการอุดตันของรางรวบรวมน้ำเสีย บ่อดักตะกอน และบ่อดักไขมันอยู่เสมอ</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- สร้างห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และติดตั้งบ่อดักตะกอนและไขมัน ในพื้นที่อาคารสำนักงานบริเวณหัวงานของโครงการ เพื่อรองรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของเจ้าหน้าที่</li> </ul> |  |
| 3.12 การจัดการขยะมูลฝอย                | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่พบว่า มีการจัดเก็บและกำจัดขยะได้ทั้งหมด และสามารถกำจัดขยะได้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดอย่างมิดชิด (ถังขนาด 200 ลิตร) ตามจุดต่างๆ เพื่อรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดจากคนงาน สำนักงานชั่วคราว</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|---|--|
|  | <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ประกอบด้วย ขยะมูลฝอยที่เกิดจากคนงาน โดยคาดว่าจะมีคนงานทั้งสิ้น 50 คน มีปริมาณขยะเกิดขึ้นประมาณ 45 กก./วัน (อัตราการเกิดขยะเฉลี่ยประมาณ 0.9 กก./คน/วัน อ้างอิงจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2550) และเศษวัสดุก่อสร้าง ซึ่งมีปริมาณขยะเกิดขึ้นประมาณ 45 กก./วัน คิดเป็นร้อยละ 0.7 ของปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมดในอำเภอเชียงม่วน ซึ่งคิดเป็นปริมาณขยะที่น้อยมากเมื่อเทียบกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมด ทั้งนี้ผู้รับเหมาจะจัดหาที่รองรับขยะให้เพียงพอโดยรอบที่พักคนงาน และในจุดที่สะดวกต่อการเก็บรวบรวม โดยมีฝัปกมิดชิด รวมทั้งประสานงานกับเทศบาลในบริเวณพื้นที่โครงการในการเก็บรวบรวมและนำไปกำจัด ผลกระทบต่อการจัดการขยะมูลฝอยจึงอยู่ในระดับต่ำมาก</li> </ul> </li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ประกอบด้วย ขยะมูลฝอยจากอาคารสำนักงาน ประมาณ 4.5 กก./วัน และจากนักท่องเที่ยว ประมาณ 45 กก./วัน รวมปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น 49.5 กก./วัน ซึ่งขยะจำนวนนี้จะเก็บรวบรวมลงภาชนะรองรับของโครงการเพื่อรอให้เทศบาลตำบลที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดต่อไป ดังนั้นผลกระทบในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำมาก</li> </ul> </li> </ul> | <p>และขยะจากบริเวณก่อสร้างให้เพียงพอ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเก็บขยะให้หมดในวันต่อวัน เพื่อป้องกันขยะตกค้าง ซึ่งจะเป็แหล่งแพร่พันธุ์ของแมลงวัน และส่งกลิ่นเป็นต้นนำรำคาญแก่ชุมชน และสำนักงานต่างๆ</li> <li>- ประสานงานกับเทศบาลในพื้นที่โครงการ ในการจัดเก็บและนำไปกำจัดในลำดับต่อไป</li> </ul> <p>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดัดตั้งถังขยะส่วนกลางขนาด 100-200 ลิตร วางไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ</li> <li>- ดำเนินการจัดเก็บขยะทั่วไปให้หมดวันต่อวัน</li> <li>- ติดต่อประสานงานกับเทศบาลในพื้นที่โครงการให้มาเก็บขนขยะทุกวัน</li> </ul> |  |
| 3.13 พลังงานไฟฟ้า                      | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าในพื้นที่อำเภอเชียงม่วน มีประมาณ 2.6 เมกะวัตต์ (คิดเป็นร้อยละ 10.4 ของปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ได้รับจากสถานีไฟฟ้าอำเภอจุนที่สามารถส่งกระแสไฟฟ้าขนาด 25 เมกะวัตต์) ปัจจุบันการจ่ายกระแสไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอจุน สามารถรองรับปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าของประชาชนในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรมีการจัดเตรียมเครื่องปั่นไฟฟ้าสำรองในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่พักคนงาน เพื่อให้สามารถดำเนินการก่อสร้างหรือดำเนินกิจกรรมที่ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ที่พักคนงานได้ หากเกิดปัญหากระแสไฟฟ้าตกหรือดับ</li> </ul> </li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> </li> </ul> |

**1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ   | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|--|---|---|
|  | <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ในระยะก่อสร้างของโครงการจะมีกิจกรรมที่ใช้ไฟฟ้า เช่น ไฟฟ้าเพื่อส่องสว่างในที่พักคนงานและสำหรับเครื่องจักรกลต่างๆ เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 7,200 หน่วย/เดือน ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอจุน สามารถรองรับปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าได้</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ในระยะดำเนินการโครงการจะมีการใช้ไฟฟ้าที่อาคารสำนักงานโครงการไม่เกิน 7,000 หน่วย/เดือน ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอจุน สามารถรองรับปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าได้</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ</li> </ul>  |   |
| <p><b>4. การศึกษาด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</b></p> | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในอนาคตหากไม่มีการพัฒนาโครงการ เกษตรกรยังคงมีรูปแบบวิถีชีวิตความเป็นอยู่เช่นเดิม คือ เกษตรกรยังคงประสบปัญหาความเสี่ยงกับการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในบางช่วงเวลา หรือช่วงฝนทิ้งช่วง หรือการประสบปัญหาการเพาะปลูกในฤดูแล้ง</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น เป็นการสร้างงานและช่วยลดการอพยพแรงงานจากท้องถิ่นเข้าสู่เมืองหลวงได้อีกทางหนึ่ง และเพื่อลดปัญหาทางด้านสังคมและป้องกันโรคที่อาจจะติดมากับแรงงานต่างถิ่น</li> <li>- สูญเสียพื้นที่เกษตรกรรมบางส่วนที่จะแปรสภาพเป็นห้วยงานเขื่อน อ่างเก็บน้ำ และ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- จ้างคนงานก่อสร้างที่เป็นประชาชนในพื้นที่ให้มากที่สุด เพื่อลดปัญหาทางด้านสังคม และป้องกันโรคที่อาจจะติดมากับแรงงานต่างถิ่น</li> <li>- กำหนดอัตราค่าชดเชยทรัพย์สินอย่างเป็นธรรมและกำหนดเวลาการจ่ายค่าชดเชยให้เร็วที่สุด</li> <li>- จัดตั้งคณะประชาสัมพันธ์และประสานงานโครงการ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรในท้องถิ่นทราบถึงความก้าวหน้าของโครงการเป็นระยะ โดยผ่านทางองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นและผู้นำชุมชน</li> <li>- จัดพรมน้ำบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- กรมชลประทานสำรวจผลกระทบต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ โดยการใช้แบบสอบถาม จำนวน 400 ตัวอย่าง กับกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ชลประทาน โดยประเด็นในการซักถาม ได้แก่ ความพึงพอใจของการรับค่าชดเชยของผู้ที่ได้รับผลกระทบ ผลกระทบต่อการคมนาคม ผลกระทบด้านการประกอบอาชีพ และรับฟังข้อร้องเรียนต่างๆ เพื่อนำมาปรับปรุงกิจกรรมการก่อสร้างโครงการให้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนในท้องถิ่นให้น้อยที่สุด</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|---|--|
|  | <p>แนวถนนเข้าห้วยงาน ซึ่งอาจทำให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบด้านการชดเชยที่ดินสูญเสียรายได้จากการทำการเกษตรในที่ดินดังกล่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การชดเชยที่ดินจะส่งผลกระทบต่อสภาพจิตใจ ต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการชดเชยที่ดินและทรัพย์สิน ก่อให้เกิดความเครียดและความเป็นวิตกกังวล</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีรายได้ที่แน่นอนมากขึ้น เนื่องจากการพัฒนาโครงการทำให้มีน้ำใช้ในการเกษตร ช่วยแก้ไขปัญหการขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูก เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้มากขึ้น ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น</li> <li>- เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากการพัฒนาระบบชลประทานช่วยให้มีน้ำเพื่อใช้ในการเกษตรมากขึ้น ซึ่งจะเปลี่ยนสภาพไปเป็นการเกษตรกรรมได้ตลอดทั้งปี ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินได้เต็มศักยภาพ</li> <li>- เกิดการจ้างงานในพื้นที่มากขึ้น เนื่องจากเมื่อเกษตรกรสามารถปลูกพืชได้จำนวนครั้งและพื้นที่ที่มากขึ้น ซึ่งก็จะเกิดการจ้างงานในพื้นที่มากขึ้นจะช่วยให้เกิดการหมุนเวียนของกระแสเงิน และส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจโดยรวมในพื้นที่</li> <li>- ก่อให้เกิดอุตสาหกรรมในท้องถิ่น เนื่องจากเมื่อมีน้ำอุดมสมบูรณ์มากขึ้นเกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรได้ในปริมาณมากขึ้นและมีความสม่ำเสมอเพียงพอ ซึ่งช่วยให้เกิดการเชื่อมโยงไปยังสาขาการผลิตอื่น โดยผลผลิตทางการเกษตรเป็นวัตถุดิบขั้นต้นให้กับอุตสาหกรรมการเกษตรใหม่ๆ ซึ่งช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีการหมุนเวียนของระบบเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากเกษตรกรสามารถมีรายได้จากการทำการเกษตรกรรม การจ้างงาน และอุตสาหกรรมต่างๆ</li> <li>- เพิ่มมูลค่าทรัพย์สินมากขึ้น เนื่องจากการพัฒนาโครงการจำเป็นต้องมีการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มเติม เช่น การปรับปรุงถนน ไฟฟ้า ระบบประปา ซึ่งจะทำให้</li> </ul> | <p>อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในบริเวณที่มีการเปิดหรือขุดหน้าดิน บนทางเดินรถชั่วคราว เป็นต้น รวมทั้งทำการฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกและปิดคลุมวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้รถบรรทุกที่วิ่งผ่านชุมชนและในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ในบริเวณพื้นที่ใกล้ชุมชนพักอาศัยและไม่เกิน 80 กม./ชม. ในบริเวณพื้นที่ไกลจากชุมชน</li> <li>- กวดขันให้ผู้รับเหมาจัดที่พักคนงานให้อุณหภูมิเหมาะสม โดยเฉพาะการจัดการน้ำทิ้งและขยะมูลฝอย เพื่อป้องกันมิให้เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคสู่ชุมชน</li> <li>- ติดตามตรวจสอบสภาพจิตใจของผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการเวนคืนที่ดินและทรัพย์สิน และหากพบว่าผู้ใดมีปัญหาให้ดำเนินการบำบัดฟื้นฟูสภาพจิตใจให้กลับสู่สภาวะปกติ</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ส่งเสริมด้านการเกษตรและให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการอย่างเหมาะสม</li> <li>- สนับสนุนให้มีการพัฒนาอาชีพทางการเกษตรเพื่อให้อาชีพใช้น้ำจากระบบชลประทานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุดและเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับราษฎร ดังนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ให้การสนับสนุนด้านวิชาการเกี่ยวกับการเลือกชนิดของพืชที่จะทำการเพาะปลูก การบำรุงดิน การใช้ปุ๋ย การ</li> </ol> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- กรมชลประทานสำรวจการเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจและสังคมของประชาชนในพื้นที่ชลประทาน โดยการใช้แบบสอบถามจำนวน 400 ตัวอย่าง กับกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ชลประทาน โดยประเด็นในการซักถามได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของชุมชน การประกอบอาชีพ รายได้ รวมทั้งรับฟังข้อเสนอแนะของชุมชนในการพัฒนาท้องถิ่น เป็นต้น</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ  | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|---|---|--|---|
|   | <p>มาตรฐานความเป็นอยู่ในชุมชนดีขึ้น และจะทำให้มูลค่าที่ดินของประชาชนในพื้นที่สูงขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากการก่อสร้างระบบชลประทานจะช่วยลดปัญหาการท่วมขังของน้ำในพื้นที่ชลประทานลงได้บางส่วน</li> <li>- การคมนาคมสะดวกขึ้น เนื่องจากการก่อสร้างถนนเข้าห้วยงานเขื่อน ซึ่งจะใช้เป็นเส้นทางคมนาคมสำหรับราษฎรที่อยู่ในพื้นที่โครงการ ได้</li> <li>- การพัฒนาโครงการทำให้เกิดอาชีพต่างๆ มากขึ้น และการประกอบอาชีพของราษฎรมีความมั่นคงขึ้น จึงต้องมีกลุ่มอาชีพเพื่อรองรับการประกอบอาชีพ</li> <li>- ผลกระทบต่อราคาผลผลิตทางการเกษตร ถ้าหากเกษตรกรปลูกพืชชนิดใดชนิดหนึ่งมากเกินไปอาจทำให้ปริมาณผลผลิตพืชชนิดนั้น (Supply) มากเกินความต้องการของตลาด (Demand)</li> <li>- ผลกระทบเนื่องจากราคาที่ดินสูงขึ้น การพัฒนาระบบชลประทาน ทำให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินมากขึ้น ส่งผลให้ที่ดินมีราคาสูงขึ้น อาจเป็นสาเหตุจูงใจให้เกษตรกรขายที่ดินได้</li> <li>- การแย่งน้ำ เมื่อมีน้ำเพื่อการเกษตรมากขึ้นส่งผลให้เกษตรกร สามารถทำการเกษตรได้หลากหลายทั้งชนิดและปริมาณ ทำให้เกษตรกรจำเป็นต้องใช้น้ำมากขึ้น</li> </ul> | <p>ใช้สารเคมี การเก็บเกี่ยว การบำรุงรักษาหลังการเก็บเกี่ยว และการใช้เครื่องจักรกล เป็นต้น ทั้งโดยการจัดอบรม สัมมนา ฝึกงาน และดูงานในพื้นที่ที่ประสบความสำเร็จ</p> <p>2) ให้การสนับสนุนด้านพันธุ์พืช</p> <p>3) ให้การสนับสนุนด้านการตลาด เช่น การให้ความรู้ด้านการรวมกลุ่มเพื่อให้มีอำนาจต่อรองด้านราคา การพัฒนาตลาดขายสินค้า การจัดตั้งตลาดกลางขายสินค้า และการผลิตแบบมีสัญญาข้อตกลง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการตามแผนการพัฒนาชุมชนด้านทำอ่างเก็บน้ำ และแผนการพัฒนาอาชีพของประชาชนในพื้นที่โครงการ</li> </ul> |   |
| <b>4.2 สาธารณสุขและ<br/>อาชีวอนามัย</b> | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันไม่พบปัจจัยคุกคามต่อสภาวะสุขภาพของชุมชนในพื้นที่โครงการอย่างรุนแรง ไม่พบการเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากโรคติดต่อที่ร้ายแรง มีสถานบริการครอบคลุมทุกพื้นที่ แต่ยังขาดแคลนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข และพบว่าโรคที่มีอัตราการเกิดโรคสูงในพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน รองลงมาคือ โรคตาแดง และโรคอาหารเป็นพิษ ตามลำดับ</li> </ul>  | <p>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงระดับความรุนแรงของโรคติดต่อ</li> <li>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมที่พนักงานไม่ถูกสุขลักษณะ</li> <li>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบจากฝุ่นละอองและเสียงจากการก่อสร้าง</li> </ul>   | <p>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทานประสานกับกรมควบคุมโรค โดยสำนักโรคติดต่อฯ โดยแมลง ดำเนินการตามแผนการเฝ้าระวังโรคติดต่อฯ โดยแมลง และจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน</li> <li>- กรมชลประทานประสานกับสำนักโรคติดต่อฯ ทั่วไปร่วมกับสำนักงานป้องกันควบคุมโรคและ</li> </ul> |



# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|---|--|
|  | <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงระดับความรุนแรงของโรคติดเชื้อ คาดว่าจะมีการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อในพื้นที่โครงการน้อยมากจนไม่มีความสำคัญ เนื่องจากกรมชลประทานจะกำหนดให้ผู้รับเหมาจ้างแรงงานท้องถิ่นมาเป็นคนงานก่อสร้าง และจะต้องได้รับการตรวจร่างกายก่อนรับเข้ามาทำงาน เพื่อลดโอกาสการเกิดและแพร่กระจายของโรคติดต่อต่างๆ รวมทั้งโครงการจะมีการจัดเตรียมแผนงานป้องกันและแผนการติดตามตรวจสอบโรคติดต่อโดยแมลงและน้ำ</li> <li>- ผลกระทบด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมที่พนักงานไม่ถูกสุขลักษณะ อาจเป็นสาเหตุของการเจ็บป่วยด้วยโรคที่มีอาหารและน้ำเป็นสื่อ</li> <li>- ผลกระทบจากฝุ่นละอองและเสียงจากการก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและอาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ แต่เนื่องจากฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่จะมีขนาดใหญ่ สามารถตกลงสู่พื้นได้ง่ายและมีการฟุ้งกระจายไม่ไกลนัก จึงส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่โครงการเป็นวงแคบ และมีผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</li> <li>- ผลกระทบด้านความปลอดภัยในชุมชน การจ้างแรงงานท้องถิ่นมาเป็นคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ จะช่วยลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสภาพสังคมและความปลอดภัยของคนในชุมชน</li> <li>- ผลกระทบจากการเพิ่มความต้องการด้านบริการสุขภาพ การเพิ่มขึ้นของจำนวนคนงานและการเปลี่ยนแปลงลักษณะการเจ็บป่วย อาจทำให้ระบบความพร้อมด้านบริการสุขภาพที่มีอยู่เดิม ไม่เพียงพอหากจัดการไม่ดี อย่างไรก็ตามผลกระทบดังกล่าวจะอยู่ในระดับต่ำหรือหมดไป หากผู้รับเหมาจัดให้มีระบบการปฐมพยาบาลเบื้องต้นในโครงการ และจัดระบบการส่งต่อผู้ป่วยเข้าสู่โรงพยาบาลศูนย์ หรือ โรงพยาบาลเอกชนต่อไป</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบด้านความปลอดภัยในชุมชน</li> <li>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบจากการเพิ่มความต้องการด้านบริการสุขภาพ</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงระดับความรุนแรงของโรคติดเชื้อ</li> <li>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อภาวะโภชนาการของชุมชน</li> <li>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อการสัมผัสสารเคมีทางเกษตร</li> </ul> | <p>สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดพะเยา ดำเนินการตามแผนการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมผลกระทบต่อสุขภาพด้านโรคหนองพยาธิ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทานประสานกับกรมอนามัย โดยสำนักโภชนาการร่วมกับสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดพะเยา ดำเนินการตามแผนการพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายภาคประชาชนด้านโภชนาการ</li> <li>- กรมชลประทานประสานกับสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขสั่งการให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา ดำเนินการตามแผนการเฝ้าระวังป้องกันความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> |

**1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงระดับความรุนแรงของโรคติดต่อ การพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี อาจส่งผลให้ความชุกชุมของสัตว์พาหะนำโรคเพิ่มขึ้น แต่ในอีกทางหนึ่งก็เป็นการช่วยลดโอกาสในการรับสัมผัสกับเชื้อโรคต่างๆ โดยการใช้น้ำเพื่อการชะล้างและทำความสะอาดได้เช่นกัน</li> <li>- ผลกระทบต่อภาวะโภชนาการของชุมชน ระบบชลประทานที่ดีขึ้นจะมีผลทำให้การเพาะปลูกดีขึ้น ซึ่งจะทำให้มีเงินจับจ่ายในการหาซื้ออาหารเพิ่มขึ้น จึงทำให้ประชาชนมีแหล่งอาหารเพิ่มขึ้นด้วย</li> <li>- ผลกระทบต่อการสัมผัสสารเคมีทางเกษตร การพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปีส่งผลให้มีพื้นที่เกษตรกรรมและเพิ่มรอบการทำการเกษตรได้มากขึ้น ดังนั้น โอกาสหรือความเสี่ยงจากการใช้และการสัมผัสกับสารเคมีทางการเกษตรจึงเพิ่มขึ้นตามไปด้วย</li> </ul>   |  |  |
| <b>4.3 โบราณคดีและประวัติศาสตร์</b>    | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะไม่มีผลกระทบใดๆ ต่อแหล่งโบราณสถาน และแหล่งโบราณคดีในพื้นที่โครงการกรณีมีโครงการ</li> </ul> <p>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จากการศึกษาและสำรวจโดยกรมชลประทาน ไม่พบหลักฐานทางโบราณคดีหรือหลักฐานทางประวัติศาสตร์ในพื้นที่ห้วยงานและอ่างเก็บน้ำ สำหรับในพื้นที่ชลประทานของโครงการจะมีการวางท่อส่งน้ำตาม Right of Way ของถนน ซึ่งจะหลีกเลี่ยงบ้านเรือนของประชาชน และสถานที่สำคัญ จึงไม่มีผลกระทบอย่างใดก็ตามหากมีการขุดพบหลักฐานทางโบราณคดีในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง กรมชลประทานจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในบริเวณดังกล่าว และแจ้งให้สำนักศิลปากรที่ 7 (น่าน) มาทำการตรวจสอบต่อไป และจากการศึกษาเบื้องต้นของกรมศิลปากร โดยสำนักศิลปากรที่ 7 น่าน ไม่พบหลักฐานทางโบราณสถาน หรือ หลักฐานทางโบราณคดีใน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul> |

# 1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ                    | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|---|--|--|
|   | <p>พื้นที่โครงการฯ แต่อย่างใด ตามหนังสือ ที่ วร 0421/268 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2557</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- จะไม่มีผลกระทบใดๆ ต่อแหล่งโบราณคดีและประวัติศาสตร์ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>   |  |  |
| <p><b>4.4 คุณค่าการพักผ่อนหย่อนใจและการท่องเที่ยว</b></p> | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะไม่มีผลกระทบใดๆ ต่อแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณโครงการและบริเวณใกล้เคียง</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- จะไม่มีผลกระทบในด้านการทำลายทัศนียภาพแต่อย่างใด</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ผลกระทบต่อความงามและทรัพยากรธรรมชาติ การมีโครงการจะทำให้พื้นที่บริเวณโครงการเปลี่ยนแปลงเป็นพื้นที่ผิวน้ำที่มีภูเขาล้อมรอบ ซึ่งมีลักษณะลัดเลาะไปตามร่องเขาที่สวยงาม ทำให้มีทัศนียภาพที่สวยงามน่ารื่นรมย์มากขึ้น</li> <li>- ศักยภาพการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโครงการโดยทั่วไป อ่างเก็บน้ำน้ำปีสามารถใช้เป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจและนันทนาการได้</li> <li>- ผลกระทบจากการท่องเที่ยว เนื่องจากอ่างเก็บน้ำน้ำปีมีศักยภาพในการพัฒนาการท่องเที่ยว จึงอาจก่อให้เกิดผลกระทบจากการท่องเที่ยวในโครงการ เช่น ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนในชุมชน และปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- กรมชลประทานดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณหางานเขื่อนเพื่อการท่องเที่ยว</li> <li>- รักษาสภาพเดิมของพื้นที่ให้มากที่สุด และควรปลูกต้นไม้ใหม่เพื่อทดแทนหรือฟื้นฟูสภาพธรรมชาติและเพิ่มความร่มรื่น ซึ่งจะช่วยให้พื้นที่บริเวณโครงการมีทัศนียภาพที่สวยงาม</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- กรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณให้หารท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยดำเนินการตามแผนประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการท่องเที่ยว</li> <li>- จัดผังการใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวที่เหมาะสม รวมทั้งการกำหนดรูปแบบอาคารต่างๆ ให้กลมกลืนกับสภาพธรรมชาติและท้องถิ่น</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง</u></li> <li>- กรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณให้กรมการท่องเที่ยวใช้แบบสอบถามสำรวจนักท่องเที่ยวบริเวณอุทยานแห่งชาติดอยภูนางและบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ถึงสภาพปัญหาการเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวและแนวทางในการแก้ปัญหา เพื่อให้กรมชลประทานสามารถดำเนินการแก้ไขผลกระทบได้อย่างเหมาะสมและรวดเร็ว</li> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- กรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณให้กรมการท่องเที่ยวทำการสำรวจนักท่องเที่ยวบริเวณอุทยานแห่งชาติดอยภูนาง บริเวณใกล้เคียงพื้นที่หางานและอ่างเก็บน้ำ โดยใช้แบบสอบถามถามถึงการจัดเตรียมสาธารณูปโภคเพื่อรองรับนักท่องเที่ยว และสภาพปัญหาต่างๆ</li> </ul> |
| <p><b>4.5 การขุดเซยที่ดินและทรัพยากร</b></p>              | <p><u>กรณีไม่มีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ที่ยังคงสภาพลักษณะเช่นเดิม ไม่ต้องดำเนินการขุดเซยที่ดินและทรัพยากรต่างๆ</li> </ul> <p><u>กรณีมีโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะการก่อสร้าง</u></li> <li>- ในระยะก่อสร้างจำเป็นต้องมีการดำเนินงานพัฒนาและก่อสร้างระบบชลประทาน</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อนการก่อสร้าง</u></li> <li>- ดึงคณะกรรมการ 3 ชุด เพื่อทำหน้าที่กำหนดค่าทดแทนและควบคุมการจ่ายค่าทดแทนที่เป็นธรรมให้กับประชาชนดังนี้</li> <li>- คณะกรรมการกำหนดค่าทดแทนทรัพยากร</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ</li> </ul>   |

1. รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศึกษาทบทวนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี จังหวัดพะเยา

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|---|--|
|  | <p>และองค์ประกอบโครงการ จึงจำเป็นต้องมีการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งจากการคำนวณค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สินในพื้นที่องค์ประกอบโครงการ รวมทั้งสิ้นประมาณ 54 ล้านบาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- การเริ่มดำเนินการจัดการส่งน้ำภายในพื้นที่ข้อมก่ให้เกิดประโยชน์ทางการเกษตรกรรม และราคาที่ดินในพื้นที่ชลประทานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงก่อให้เกิดผลดีแก่ครัวเรือนเกษตรกรรมอย่างมาก ส่งผลให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะอนุกรรมการตรวจสอบทรัพย์สิน</li> <li>- คณะอนุกรรมการจ่ายเงินค่าทดแทนทรัพย์สิน</li> <li>▪ <u>ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ</u></li> <li>- ไม่มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ</li> </ul> |  |