

## บทที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3

#### มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการประตุน้ำแม่บ้านน้ำตึง จังหวัดตรัง มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ รายละเอียดในภาคผนวก ก. สำหรับมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง มีดังต่อไปนี้

##### 1. ทรัพยากรทางกายภาพ

- ตะกอน
- การชะล้างพังทลายของดิน
- อุทกวิทยาน้ำผิวดิน
- คุณภาพน้ำผิวดิน

##### 2. ทรัพยากรทางชีวภาพ

- ทรัพยากรสัตว์ป่า
- สิ่งมีชีวิตในน้ำ

##### 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- ระบบชลประทาน
- การระบายน้ำและการบรรเทาน้ำท่วม
- การคมนาคมขนส่ง

##### 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต


- เศรษฐกิจและสังคม
- สุขภาพอนามัยและการบริการสาธารณสุข

ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประจักษ์บายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง |
|---|---|-------------------------|
| <b>1. ทรัพยากรทางกายภาพ</b><br><b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                 |                         |
| <b>1.2 ลักษณะภูมิอากาศ</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                               | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                 |                         |
| <b>1.3 คุณภาพอากาศ</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                 |                         |
| <b>1.4 ทรัพยากรดิน</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                 |                         |
| <b>1.5 ธรณีวิทยาและและการเกิดแผ่นดินไหว</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม              | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                 |                         |
| <b>1.6 วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                      | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                 |                         |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำแม่ น้ำต้ง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

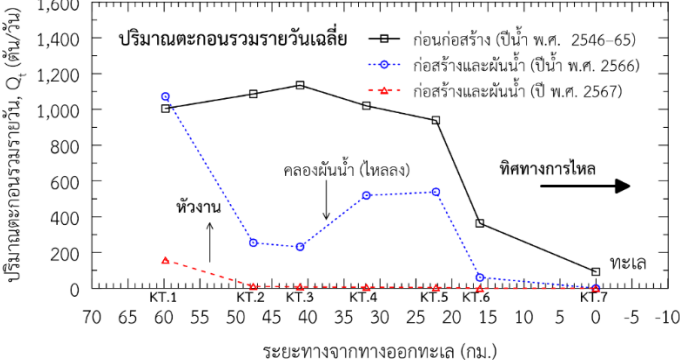
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP  | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง   |
|---|--|---|
| <b>1.7 ทรัพยากรธรณี/แหล่งแร่</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |   |
| <b>1.8 เสียงและความสั่นสะเทือน</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |   |
| <b>1.9 ตะกอน</b><br><u>วิธีดำเนินการ :</u><br>1. ติดตามตรวจสอบผู้ดำเนินงานในการปรับปรุงแก้ไขปัญหาการกัดเซาะผิวดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ห้วยงาน บ่อขุดน้ำต้ง รวมทั้งการปรับแต่งผิวดิน ปลุกพืชคลุมดิน และวางเรียงหินที่ลาดชันที่จะก่อให้เกิดการกัดเซาะดิน<br>2. รวบรวมข้อมูลปริมาณตะกอนในแม่น้ำต้งจากสถานีตรวจวัดที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ<br><u>ระยะเวลาดำเนินการ :</u> | 1. ดำเนินการรวบรวมข้อมูลปริมาณตะกอนในแม่น้ำต้งจากสถานีตรวจวัดที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี คือ สถานี X.228 แม่น้ำต้ง บ้านกลาง อ.เมือง จ.ตรัง ซึ่งอยู่ตอนบน (เหนือ) ของสถานที่ก่อสร้างโครงการประตุน้ำแม่ น้ำต้งมีระยะทางตามลำน้ำห่างจากห้วยงานโครงการประมาณ 16.0 กิโลเมตร และสถานี X.234 แม่น้ำต้ง บ้านป่าหมาก อ.เมือง จ.ตรัง ตอนล่าง (ท้ายน้ำ) ของสถานที่ก่อสร้างโครงการประตุน้ำแม่ น้ำต้งมีระยะทางตามลำน้ำห่างจากห้วยงานโครงการประมาณ 8.0 กิโลเมตร | ดำเนินการภายใต้แผน EIMP บทที่ 5 หัวข้อที่ 5.7.1 แผนการติดตามอุทกวิทยาและปริมาณตะกอน ดำเนินการโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ กรมชลประทาน<br> |

ภาพที่ 3-1 จุดสำรวจอุทกวิทยาและปริมาณตะกอน สถานี X.228

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประทุษระบายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP   | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง   |
|--|---|---|
| <p>1. ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานปรับปรุงแก้ไขปัญหาการกัดเซาะดินในปีที่ 3 ของระยะก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. รวบรวมข้อมูลปริมาณตะกอนในแม่น้ำตรัง ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> : กรมชลประทาน</p>  | <p>พบว่า อัตราการไหลและปริมาณตะกอนแขวนลอย ของทั้ง 2 สถานี ไม่มีสัมพันธ์กัน เนื่องจากการเปิด-ปิดบานประทุษระบายน้ำ คลองผันน้ำหนองตรุด-คลองช้าง</p> <p>2. ดำเนินการสำรวจรูปตัดขวางลำน้ำเพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงการกัดเซาะผิวดินของลำน้ำ จำนวน 2 สถานี คือ สถานี X.228 พบว่า มีการกัดเซาะประมาณร้อยละ 0.83 และสถานี X.234 พบว่า มีการทับถมเล็กน้อยประมาณ ร้อยละ 1.18</p> |  <p>ภาพที่ 3-2 จุดสำรวจอุทกวิทยาและปริมาณตะกอน สถานี X.234</p> |
| <p><b>1.10 การชะล้างพังทลายของดิน</b></p> <p><u>วิธีดำเนินการ</u> :</p> <p>ตรวจสอบสภาพการชะล้างพังทลายของดินบริเวณท้ายที่ตั้ง ปตร. ช่องลัด แนวปรับปรุงแม่น้ำตรังช่วงคอขวดท้ายคลองผันน้ำหนองตรุด-คลองช้าง</p> <p><u>ระยะเวลาดำเนินการ</u> :</p> <p>ทุกปีตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> : กรมชลประทาน</p> | <p>กรมชลประทาน ตั้งงบประมาณดำเนินการศึกษาตะกอน การไหลของน้ำ และกายภาพของลำน้ำ และใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์เพื่อวิเคราะห์การเคลื่อนที่ของตะกอนในแม่น้ำตรัง เพื่อศึกษาการชะล้างพังทลายของดินบริเวณท้ายที่ตั้ง ปตร. ช่องลัด แนวปรับปรุงแม่น้ำตรังช่วงคอขวดท้ายคลองผันน้ำหนองตรุด-คลองช้าง ตลอดแนวโครงการพบว่า <b>เนื่องจากปัจจุบันมีการผันน้ำเข้า</b></p>                    | <p>ดำเนินการภายใต้แผน EIMP <b>บทที่ 5 หัวข้อที่ 5.7.2 แผนการติดตามอุทกวิทยาและปริมาณตะกอน</b> ดำเนินการโดย สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน</p>     |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประติรูประบายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP  | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง   |
|---|--|---|
|   | คลองผันน้ำ ส่งผลให้ตะกอนบางส่วนถูกผันไป และความสามารถในการนำพาตะกอนลดลง ทำให้มีปริมาณตะกอนลดลงจากระยะก่อนก่อสร้างอย่างชัดเจน   | <p style="text-align: center;"><b>ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>ภาพที่ 3-3</b> แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการศึกษาตะกอน</p> |
| <p><b>1.11 อุทกวิทยาน้ำผิวดิน</b><br/><u>วิธีดำเนินการ :</u><br/>รวบรวมข้อมูลระดับน้ำและคำนวณปริมาณน้ำท่าบริเวณสถานีวัดน้ำท่าที่มีอยู่เดิมและสถานีที่ติดตั้งเพิ่ม</p> <p><u>ระยะเวลาดำเนินการ :</u><br/>ดำเนินการในปีสุดท้ายของระยะก่อสร้าง (ปีที่ 3)</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ :</u> กรมชลประทาน</p> | <p>ดำเนินการรวบรวมระดับน้ำและคำนวณปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำตรังจากสถานีตรวจวัดน้ำท่าที่มีอยู่เดิม จำนวน 2 สถานี คือ สถานี X.228 ระดับน้ำสูงสุด 7.320 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำสูงสุด 321.247 ลบ.ม./วินาที เดือนธันวาคม 2566 และระดับน้ำต่ำสุด 1.820 ม.(ร.ท.ก.) มีปริมาณน้ำต่ำสุด 5.178 ลบ.ม./วินาที เดือนเมษายน 2567 และสถานี X.234 พบว่า ระดับน้ำสูงสุด 3.240</p> | <p>ดำเนินการภายใต้แผน EIMP บทที่ 5 หัวข้อที่ 5.7.1 แผนการติดตามอุทกวิทยาและปริมาณตะกอน ดำเนินการโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ กรมชลประทาน</p>   |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำแม่บ้านน้ำตึง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP   | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง   |
|---|---|---|
|   | ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำสูงสุด 119.447 ลบ.ม./วินาที เดือนธันวาคม 2566 และระดับน้ำต่ำสุดวัดได้ 0.010 ม. (ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำสูงสุด 7.820 ลบ.ม./วินาที เดือนมีนาคม  |  <p>ภาพที่ 3-4 การสำรวจระดับน้ำและปริมาณน้ำท่า</p> |
| <p><b>1.12 คุณภาพน้ำผิวดิน</b><br/> <b>วิธีดำเนินการ :</b><br/>           ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในแม่น้ำตรัง<br/> <b>พื้นที่ดำเนินการ :</b><br/>           กำหนดสถานีเก็บตัวอย่างจำนวน 6 สถานี ได้แก่<br/>           - SW 1 (แม่น้ำตรัง บริเวณเหนือน้ำก่อนถึงปากคลองผันน้ำหนองตรุดคลองช้าง)<br/>           - SW 2 (แม่น้ำตรัง เหนือน้ำก่อนถึงประตุน้ำแม่บ้านน้ำตึง)</p> | <p>1. ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในแม่น้ำตรังจำนวน 7 สถานี ได้แก่<br/>           - SW 1 (แม่น้ำตรัง บริเวณเหนือน้ำก่อนถึงปากคลองผันน้ำหนองตรุดคลองช้าง)<br/>           - SW 2 (แม่น้ำตรัง เหนือน้ำก่อนถึงประตุน้ำแม่บ้านน้ำตึง)<br/>           - SW 3 (แม่น้ำตรัง หลังผ่านประตุน้ำแม่บ้านน้ำตึง)</p> | <p>ดำเนินการ ภายใต้แผน EIMP บทที่ 5 หัวข้อที่ 5.6 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ดำเนินการโดย สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน</p>  |



ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประติรูประบายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP  | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|---|
| <p>- SW 3 (แม่น้ำตรัง หลังผ่านประติรูประบายน้ำแม่น้ำตรัง)</p> <p>- SW 4 (แม่น้ำตรัง บริเวณท้ายน้ำหลังผ่านปลายคลองผันน้ำหนองตรุดคลองช้าง)</p> <p>- SW 5 (แม่น้ำตรัง บริเวณช่องลัด)</p> <p>- SW 6 (แม่น้ำตรัง บริเวณท้ายน้ำหลังผ่านช่องลัด)</p> <p><u>ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ :</u></p> <p>จำนวน 9 ดัชนี ตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23 rd edition ของ APHA-AWWA-WEF (2017) ได้แก่ อุณหภูมิ น้ำ ความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณออกซิเจนละลาย ความขุ่น ของแข็งแขวนลอย บีโอดี ไบโอดีและน้ำมัน โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และฟิโคลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย</p> <p><u>ระยะเวลาดำเนินการ :</u></p> <p>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปีละ 2 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 ในช่วงเดือนมีนาคม เป็นตัวแทนฤดูแล้ง และครั้งที่ 2 ในช่วงเดือนสิงหาคม เป็นตัวแทนฤดูฝน</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ :</u> กรมชลประทาน</p> | <p>- SW 4 (แม่น้ำตรัง บริเวณท้ายน้ำหลังผ่านปลายคลองผันน้ำหนองตรุดคลองช้าง)</p> <p>- SW 5 (แม่น้ำตรัง บริเวณช่องลัด)</p> <p>- SW 6 (แม่น้ำตรัง บริเวณท้ายน้ำหลังผ่านช่องลัด)</p> <p>- SW7 คลองผันน้ำหนองตรุด-คลองช้าง</p> <p>2. ดำเนินการ 2 ครั้ง/ปี ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2567 เป็นตัวแทนฤดูแล้ง และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 เป็นตัวแทนฤดูฝน</p> <p>3. วิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำจำนวน 32 ดัชนี ตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th edition ของ APHA-AWWA-WEF (2023)</p> <p>4. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพในแม่น้ำตรัง บริเวณโครงการประติรูประบายน้ำแม่น้ำตรัง ระยะก่อสร้างปีที่ 1 (พ.ศ. 2567) ทั้ง 2 ครั้ง โดยภาพรวมคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 คือ มีความ</p> |  <p>ภาพที่ 3-5 การสำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน</p> |



ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำแม่ น้ำต้ง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP  | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง  |
|--|--|--|
|  | เหมาะสมการทำเกษตร อาจได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท แต่สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน |  <p>ภาพที่ 3-5 การสำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)</p> |
| 1.13 อุทกธรณีวิทยาหน้าใต้ดิน<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม              | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |  |
| 1.14 คุณภาพน้ำใต้ดิน<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                      | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |  |
| 1.15 พื้นที่สำคัญทางธรณีวิทยาและภูมิทัศน์<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |  |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประทุษร้ายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP  | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง |
|--|--|-------------------------|
| <b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b><br><b>2.1 ทรัพยากรป่าไม้</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |                         |
| <b>2.2 สถานภาพการบุกรุกทำลายป่า</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |                         |
| <b>2.3 ทรัพยากรสัตว์ป่า</b><br><u>วิธีดำเนินการ :</u><br>1. ดำเนินการติดตามตรวจสอบการลักลอบการล่าตัวนกและสัตว์ป่าอื่น ๆ ของคนงาน รวมทั้งชาวบ้านทั้งในและนอกพื้นที่<br>2. ติดตั้งกล้องดักถ่ายสัตว์ป่าในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อคอยติดตามเผื่อระวังตัวนกที่อาจจะเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง<br><u>ระยะเวลาดำเนินการ :</u><br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3 ปี<br><u>หน่วยงานรับผิดชอบ :</u> กรมชลประทาน | 1. ดำเนินการกำชับผู้รับเหมาและคนงานห้ามลักลอบล่าหรือกระทำอันตรายต่อสัตว์ป่า และช่วยกันสอดส่องดูแลการกระทำที่ผิดกฎหมาย<br>2. การติดตั้งกล้องดักถ่ายสัตว์ป่าในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง จะดำเนินการในระยะก่อสร้างประทุษร้ายน้ำแม่น้ำตรัง ในปี 2569 - 2572 ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3 ปี |                         |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประมงน้ำจืด จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP   | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง   |
|--|---|---|
| <p><b>2.4 สิ่งมีชีวิตในน้ำ</b><br/> <b>วิธีดำเนินการ :</b><br/>                     ดำเนินการสำรวจและเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตในน้ำ<br/> <b>พื้นที่ดำเนินการ :</b><br/>                     กำหนดสถานีตรวจวัดจำนวน 6 สถานี เป็นสถานีเดียวกับสถานีตรวจติดตามคุณภาพน้ำผิวดิน<br/> <b>ดัชนีตรวจวิเคราะห์ :</b> แพลงก์ตอน สัตว์หน้าดิน ปลา และพรรณไม้น้ำ<br/> <b>ระยะเวลาดำเนินการ :</b><br/>                     ดำเนินการสำรวจและเก็บตัวอย่างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปีละ 2 ครั้ง เพื่อเป็นตัวแทนฤดูแล้ง และเป็นตัวแทนฤดูฝน<br/> <b>หน่วยงานรับผิดชอบ :</b> กรมชลประทานประสานกับกรมประมง</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดำเนินการสำรวจและเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตในน้ำจำนวน 6 สถานี เป็นสถานีเดียวกับสถานีตรวจติดตามคุณภาพน้ำผิวดิน (SW1 – SW6)</li> <li>2. ดำเนินการ 2 ครั้ง/ปี ครั้งที่ 1 เดือน พฤษภาคม เป็นตัวแทนฤดูแล้ง และครั้งที่ 2 ช่วงกรกฎาคม เป็นตัวแทนฤดูฝน</li> <li>3. สำรวจและเก็บตัวอย่าง ปลา แพลงก์ตอน สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ</li> <li>4. ผลการสำรวจ ดังนี้<br/> <b>ปลา</b><br/>                         พบชนิดพันธุ์ปลารวม 62 ชนิด จากเที่ยวสำรวจทั้ง 2 ครั้ง 6 สถานี ชนิดปลาที่พบมากที่สุด 5 ลำดับแรก ได้แก่ ปลาแปบยาว ปลากระแห ปลาชี่จิ้น ปลาหนามหลัง และปลาชีวข้าวสาร ความชุกชุมของประชาคมสัตว์น้ำด้วยเครื่องมือข่าย เฉลี่ย 929.09 กรัมต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตรต่อคืน ความชุกชุมอยู่ในระดับปานกลาง ความชุกชุมของประชาคม</li> </ol> | <p>ดำเนินการภายใต้แผน EIMP บทที่ 5 หัวข้อที่ 5.8 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสตูล</p>  <p>ภาพที่ 3-6 กิจกรรมการสำรวจสิ่งมีชีวิตในน้ำ</p> |


ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP  | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง  |
|--|--|--|
|  | <p>สัตว์น้ำเชิงพื้นที่ (Standing crop) เฉลี่ย 0.45 กิโลกรัมต่อไร่</p> <p><u>แพลงก์ตอนพืช</u></p> <p>พบแพลงก์ตอนพืชทั้งหมดจากเที่ยวสำรวจทั้ง 2 ครั้ง 6 สถานี จำนวน 3 ดิวิชั่น 50 สกุล ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืชเฉลี่ย 12,562 หน่วยต่อลิตร</p> <p><u>แพลงก์ตอนสัตว์</u></p> <p>พบแพลงก์ตอนสัตว์จากเที่ยวสำรวจทั้ง 2 ครั้ง 6 สถานี ทั้งหมด 3 ไฟลัม 3 คลาส 25 สกุล ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนสัตว์เฉลี่ย 60 ตัวต่อลิตร</p> <p><u>สัตว์หน้าดิน</u></p> <p>พบสัตว์หน้าดินจากเที่ยวสำรวจทั้ง 2 ครั้ง 6 สถานี ทั้งหมด 3 ไฟลัม 4 คลาส ความหนาแน่นของสัตว์หน้าดินเฉลี่ย 2,038 ตัวต่อตารางเมตร</p> <p><u>พรรณไม้น้ำ</u></p> <p>พบพรรณไม้น้ำจากเที่ยวสำรวจทั้ง 2 ครั้ง 6 สถานี ทั้งหมด 31 ชนิด</p> |  <p>ภาพที่ 3-6 กิจกรรมการสำรวจสิ่งมีชีวิตในน้ำ (ต่อ)</p> |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำแม่บ้านน้ำตึง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP  | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง   |
|---|--|---|
| 2.5 พื้นที่ชุ่มน้ำ<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |   |
| 2.6 ระบบนิเวศของพื้นที่<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |   |
| <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b><br><b>3.1 ระบบชลประทาน</b><br><u>วิธีดำเนินการ :</u><br>1. ติดตามตรวจสอบการระบายน้ำไปทางท้ายน้ำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง เพื่อให้มีปริมาณน้ำไหลอย่างน้อยเท่ากับสภาพปกติก่อนมีโครงการ เพื่อให้ราษฎรที่ใช้น้ำจากแม่น้ำตรังสำหรับการอุปโภคบริโภค รวมทั้งการเกษตรได้รับ<br>2. ตรวจสอบช่องทางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ ทุก ๆ วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อให้มีน้ำไหลผ่านบริเวณที่ตั้งประตุน้ำไปด้านท้ายน้ำได้ตามปกติ<br><u>ระยะเวลาดำเนินการ :</u><br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3 ปี<br><u>หน่วยงานรับผิดชอบ :</u> กรมชลประทาน | 1. โครงการชลประทานตรังดำเนินการติดตามตรวจสอบสภาพการระบายน้ำไปทางท้ายน้ำ บริเวณคลองผันน้ำหนองตรุด-คลองช้าง เพื่อให้มีปริมาณน้ำไหลอย่างน้อยเท่ากับสภาพปกติ<br>2. วางแผนการระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ ทุก ๆ วัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับดูแลอุปกรณ์และอาคารประกอบ | ดำเนินการภายใต้แผน EIMP บทที่ 5 หัวข้อที่ 5.2 แผนการบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการโดยโครงการชลประทานตรัง |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตูปรับน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP  | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง   |
|---|--|---|
| 3.2 เกษตรกรรมและปศุสัตว์<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |   |
| 3.3 การใช้น้ำ<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |   |
| 3.4. การบริหารจัดการน้ำ<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |   |
| 3.5 การระบายน้ำและการบรรเทาน้ำท่วม<br><u>วิธีดำเนินการ :</u><br>ติดตามตรวจสอบสภาพการระบายน้ำไปทาง<br>ทางท้ายน้ำ<br><u>ระยะเวลาดำเนินการ :</u><br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3 ปี<br><u>หน่วยงานรับผิดชอบ :</u> กรมชลประทาน | โครงการชลประทานจังหวัดตรังดำเนินการ<br>ติดตามตรวจสอบสภาพการระบายน้ำไป<br>ทางท้ายน้ำ บริเวณคลองผันน้ำหนองตรุด-<br>คลองช้าง วางแผนการบริหารจัดการน้ำ<br>ติดตาม รายงานสถานการณ์ และ<br>ประเมินผลด้านการบรรเทาน้ำท่วม ร่วมกับ<br>หน่วยงานในท้องถิ่นจังหวัดตรังอย่างต่อเนื่อง |  <p>ภาพที่ 3-7 ติดตามระบายน้ำและการบรรเทาน้ำท่วมในช่วงน้ำหลาก</p> |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำแม่ไม้ต้ง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง  |
|---|---|--|
|   |   |  <p>ภาพที่ 3-7 ติดตามระบายน้ำและการบรรเทาน้ำท่วมในช่วงน้ำหลาก (ต่อ)</p> |
| 3.6 การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                 |  |
| 3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม             | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                 |  |
| 3.8 การใช้ประโยชน์จากป่า<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม             | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                 |  |
| 3.9 การใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรณี<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม       | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                 |  |




ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประทุษร้ายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP   | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง   |
|--|---|---|
| <b>3.10 การอุตสาหกรรม</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |   |
| <b>3.11 พลังงานและไฟฟ้า</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |   |
| <b>3.12 การคมนาคมขนส่ง</b><br><b>3.12.1 การคมนาคมทางบก</b><br>วิธีดำเนินการ :<br>ติดตามตรวจสอบสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทาง<br>ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างว่าชำรุดเสียหายหรือไม่<br>รวมทั้งติดตามปริมาณจราจรในพื้นที่ และจำนวน<br>การเกิดอุบัติเหตุในขณะการขนส่งวัสดุก่อสร้าง<br>ระยะเวลาดำเนินการ :<br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ<br>หน่วยงานรับผิดชอบ : กรมชลประทาน | 1. ดำเนินการมีการติดตั้งป้ายเตือนเขต<br>ก่อสร้าง ป้ายจราจร ป้ายจำกัดความเร็ว<br>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>2. มีการสำรวจสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทาง<br>การขนส่ง ไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการสัญจร<br>ของประชาชน และปรับปรุงสภาพจราจร<br>เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นอย่าง<br>สม่ำเสมอ | อ้างอิงภาพที่ 2.23 ถึง ภาพที่ 2.25 ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติ<br>ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ<br>ประทุษร้ายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง ระยะก่อสร้าง ปี พ.ศ.<br>2567 |
| <b>3.12.2 การคมนาคมทางน้ำ</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |   |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประทุษระบายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP   | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง  |
|--|---|--|
| 3.13 การจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล และขยะมูลฝอย<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |  |
| 3.14 การจัดการลุ่มน้ำ<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |  |
| 3.15 การใช้ประโยชน์ของมนุษย์กับปฏิสัมพันธ์กับระบบนิเวศของพื้นที่<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |  |
| <b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b><br><b>4.1 เศรษฐกิจสังคม</b><br><u>วิธีดำเนินการ :</u><br>สํารวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม วิถีชีวิต ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ<br><u>กลุ่มเป้าหมาย :</u> ผู้นำชุมชน ครุฑเรือนในพื้นที่ศึกษาโครงการและตัวแทนพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ (สถานพยาบาล สถานทางการศึกษา สถาบันทางศาสนา) | 1. ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมทั่วไป ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิต การประกอบอาชีพ การเดินทางหรือการคมนาคมการเพาะปลูกและการเปลี่ยนแปลงระบบเพาะปลูก ผลผลิตรายได้ และรายจ่าย ฯลฯ ซึ่งผลการศึกษานำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบระหว่างระยะก่อนมีการ | ดำเนินการภายใต้แผน EIMP บทที่ 5 หัวข้อที่ 5.11 แผนการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม ดำเนินการโดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประติรูประบายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP  | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|---|
| <p><u>ระยะเวลาดำเนินการ :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระยะเตรียมการก่อสร้าง ดำเนินการสำรวจ 1 ครั้ง</li> <li>2. ระยะก่อสร้าง ดำเนินการสำรวจ ปีละ 1 ครั้ง</li> </ol> <p>ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ 3 ปี</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ :</u> กรมชลประทาน</p> | <p>พัฒนาโครงการและภายหลังการพัฒนาโครงการ เพื่อให้ทราบถึงแนวโน้มความเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่</p> <p>2. ดำเนินการในกลุ่มเป้าหมาย 2 กลุ่ม จำนวน 282 ครัวเรือน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ หมายถึง กลุ่มเจ้าของที่ดินที่ได้รับผลกระทบจากการสูญเสียพื้นที่ดิน (ถูกเวนคืน) ได้แก่ พื้นที่ก่อสร้างประติรูประบายน้ำแม่น้ำตรัง พื้นที่แนวปรับปรุงแม่น้ำตรัง ช่วงคอขวดท้ายคลองผันน้ำหนองตรุด-คลองช้าง และพื้นที่ชุดช่องลัด จำนวน 34 ครัวเรือน</li> <li>- กลุ่มผู้ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ จำนวน 212 ครัวเรือน ตำบลหนองตรุด ตำบลนาโตะหมิง ตำบลบางรักและกลุ่มครัวเรือนประกอบอาชีพประมงในแม่น้ำตรัง จำนวน 36 ครัวเรือน</li> </ul> |  <p>ภาพที่ 3-8 สำนวญความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง</p> |
| <p><b>4.2 การชดเชยที่ดินและทรัพย์สิน</b></p> <p>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>  | <p>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>   |   |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประทุษร้ายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP  | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง |
|---|--|-------------------------|
| <p><b>4.3 สุขภาพอนามัยและการบริการสาธารณสุข</b><br/> <b>วิธีดำเนินการ :</b><br/>                     1. รวบรวมและติดตามตรวจสอบข้อมูลผลการตรวจสุขภาพของคนงานจากข้อมูลขอสิทธิประกันสังคม<br/>                     2. ตรวจหาปริมาณเอ็นไซม์โคลีนเอสเตอเรสในเกษตรกร เพื่อเป็นข้อมูล base line<br/>                     3. รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในชุมชนพื้นที่โครงการ<br/> <b>กลุ่มเป้าหมาย :</b> ผู้นำชุมชน ครุฑเรือนในพื้นที่ศึกษาโครงการและตัวแทนพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ (สถานพยาบาล สถานทางการศึกษา สถานบันทางศาสนา)<br/> <b>ระยะเวลาดำเนินการ :</b><br/>                     ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้างโครงการ<br/> <b>หน่วยงานรับผิดชอบ :</b> กรมชลประทาน</p> | <p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสุขภาพทั่วไปและซักประวัติเพื่อคัดกรองโรคติดต่อของคนงานและพนักงานก่อนรับเข้ามาปฏิบัติงาน<br/>                     2. กรมชลประทาน จัดตั้งงบประมาณดำเนินการแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสุขภาพ ภายใต้แผน EIMP บทที่ 5 หัวข้อที่ 5.10 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสุขภาพ ดำเนินการโดย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรัง แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากไม่สามารถดำเนินการเบิกจ่ายตามประเภทงบรายจ่ายตามหลักเกณฑ์ว่าด้วยการใช้งบประมาณรายจ่ายการโอนเงินจัดสรร หรือการเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร พ.ศ.2562 ได้</p> |                         |
| <p><b>4.4 แหล่งโบราณสถาน แหล่งโบราณคดี และประวัติศาสตร์</b><br/>                     ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>  | <p>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>   |                         |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประติรูปบายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง (ระยะก่อสร้าง) ปี พ.ศ. 2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ/<br>ความสอดคล้องกับแผน EIMP | ภาพประกอบ/เอกสารอ้างอิง |
|---|---|-------------------------|
| 4.5 การท่องเที่ยว กีฬา แหล่งนันทนาการ<br>และสุนทรียภาพ<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม             |                         |