

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนปฏิบัติการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงระยะดำเนินการ มีมาตรการที่ต้องปฏิบัติทั้งสิ้น 22 มาตรการ รายละเอียดแยกตามปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 4.1.1-1

4.1.2 แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ มีจำนวน 5 แผน มาตรการที่ต้องปฏิบัติ 24 มาตรการ (ตารางที่ 4.1.2-1) ดังนี้

- 1) แผนปฏิบัติการจัดการจราจรและการประชาสัมพันธ์
- 2) แผนปฏิบัติการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ
- 3) แผนปฏิบัติการป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลน
- 4) แผนปฏิบัติการฟื้นฟูสภาพป่าชายเลนและลดผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์ป่า
- 5) แผนปฏิบัติการควบคุมน้ำท่วมและการระบายน้ำ



ตารางที่ 4.1.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะดำเนินการ

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการในช่วงระยะดำเนินการ (มาตรการ)
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	
1.1 คุณภาพอากาศ	2
1.2 ระดับเสียง	2
1.3 ความสั่นสะเทือน	3
1.4 คุณภาพน้ำ	2
รวม 1.	9
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	1
2.2 ทรัพยากรป่าชายเลนและสัตว์ป่า	1
รวม 2.	2
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1
3.2 การคมนาคม	6
รวม 3.	7
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1
รวม 4.	1
5. มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2558 วันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2558	3
รวม 5.	3
รวมทั้งหมด 1.+2.+3.+4.+5.	22

ตารางที่ 4.1.2-1 แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะดำเนินการ

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการในช่วงระยะดำเนินการ (มาตรการ)
1) แผนปฏิบัติการจัดการจราจรและการประชาสัมพันธ์	7
2) แผนปฏิบัติการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ	7
3) แผนปฏิบัติการป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลน	5
4) แผนปฏิบัติการฟื้นฟูสภาพป่าชายเลนและลดผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์ป่า	3
5) แผนปฏิบัติการควบคุมน้ำท่วมและการระบายน้ำ	2
รวม	24

4.2 เกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินผล แบ่งเป็น 7 ลักษณะ รายละเอียดดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 เกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เกณฑ์การปฏิบัติตามมาตรการ	สัญลักษณ์	ความหมาย
1. มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว	●	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในกรณีที่ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนในทุกประเด็น
2. มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ	○	ผลการปฏิบัติตามมาตรการในกรณีที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้
3. มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน	◐	- ได้ปฏิบัติตามมาตรการ แต่ไม่ครบถ้วนตามทุกเงื่อนไข - มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้บางส่วน และมีบางส่วนที่ยังไม่ถึงเวลาต้องปฏิบัติ
4. มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	⊗	- มาตรการกำหนดให้ปฏิบัติ แต่ในขณะที่ประเมินยังไม่ถึงเวลาที่โครงการจะต้องปฏิบัติ - มาตรการกำหนดไว้ไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติในปัจจุบัน
5. มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้	□	มาตรการที่กำหนดเป็นมาตรการที่โครงการไม่สามารถปฏิบัติได้
6. มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ	⊖	การประเมินในกรณีที่โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด แต่ไม่มีประสิทธิภาพในการป้องกันหรือลดผลกระทบ
7. มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	△	กรณีที่มาตรการอยู่ในขั้นตอนการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถดำเนินการได้

4.3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.3.1 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในช่วงระยะดำเนินการ รอบปีที่ 6 (ระยะเปิดใช้งาน ปีที่ 2) ดังตารางที่ 4.3.1-1 ถึงตารางที่ 4.3.1-3

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
มาตรการตามแบบ สผ.1					
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.1 คุณภาพอากาศ	ระยะดำเนินการ				
	1) ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกบริเวณสองฝั่งทางให้อยู่ใน สภาพเจริญเติบโตดี หากพบการตายต้องรีบปลูก ซ่อม/ปลูกเสริมให้แล้วเสร็จก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูฝน	●	ต้นไม้ที่ปลูกบริเวณสองข้างทางอยู่ในสภาพ เจริญเติบโตดี	ไม่มี	
	2) ประสานงานกับตำรวจทางหลวงในการตรวจจับ ยานพาหนะที่ก่อให้เกิดมลพิษสูง	●	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานหลักที่ตรวจจับยานพาหนะที่ก่อให้เกิดมลพิษในประเทศไทย ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับกรมการขนส่งทางบก (ขบ.) และ กองบังคับการตำรวจจราจร (บก.จร) - กรมทางหลวงชนบทได้ประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในการตรวจจับยานพาหนะที่ก่อให้เกิดมลพิษสูงที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (สำนักงานขนส่งทางบก จ.สตูล) เรียบร้อยแล้ว - สำนักงานขนส่งทางบก จ.สตูล ได้ดำเนินการตรวจวัดยานพาหนะที่ก่อให้เกิดมลพิษสูง เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2567 พบว่า ยานพาหนะที่สัญจรไป-มา บริเวณพื้นที่โครงการผ่านการตรวจสอบมลพิษจากรถตามมาตรฐานที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด 	ไม่มี	<p>สำเนาหนังสือขอความ อนุเคราะห์ในการตรวจสอบ ยานพาหนะที่ก่อให้เกิด มลพิษสูง รายละเอียดตั้ง ภาคผนวก 4ก</p> 




หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติงาน	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลงปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ภาพประกอบ
1.2 ระดับเสียง	ระยะดำเนินการ 1) ตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพผิวจราจรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	●	กรมทางหลวงชนบทได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพผิวจราจรอยู่เสมอ เช่น ความขรุขระรอยต่อบนผิวถนน ความไม่สม่ำเสมอของผิวจราจร แต่ยังไม่พบผิวจราจรชำรุดเสียหาย	ไม่มี	 <p>สภาพผิวจราจรตลอดแนวเส้นทางโครงการอยู่ในสภาพดี</p>




หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
	2) ประสานงานกับตำรวจทางหลวงในการตรวจจับ ยานพาหนะที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	●	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทางหลวงชนบทได้ประสานงานกับสำนักงานขนส่งทางบก จ.สตูล ในการตรวจจับยานพาหนะที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการตรวจจับมลพิษทางอากาศและเสียงจากยานพาหนะร่วมกับตำรวจทางหลวง พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์ที่ครบถ้วน - สำนักงานขนส่งทางบก จ.สตูล ได้ดำเนินการตรวจวัดยานพาหนะที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2567 พบว่า ยานพาหนะที่สัญจรไป-มาบริเวณพื้นที่โครงการ ไม่พบเสียงดังเกินค่ามาตรฐานที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด 	ไม่มี	<p>สำเนาหนังสือขอความ อนุเคราะห์ในการตรวจจับ ยานพาหนะที่ก่อให้เกิด เสียงดัง รายละเอียดดัง ภาคผนวก 4ก</p> 
1.3 ความสั่นสะเทือน	ระยะดำเนินการ 1) ผิวหน้าของถนนต้องได้รับการดูแลรักษาเพื่อลด แรงสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้น	●	กรมทางหลวงชนบทได้ดำเนินการดูแลรักษาตรวจสอบสภาพผิวจราจรอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันผิวจราจรยังอยู่ในสภาพดี	ไม่มี	 <p>สภาพผิวจราจรในปัจจุบัน ยังอยู่ในสภาพดี</p>
	2) ควบคุมรถบรรทุกที่เข้ามาใช้เส้นทางโดยจำกัด น้ำหนักการบรรทุกและจำกัดความเร็วของรถบรรทุก ให้ไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด	●	กรมทางหลวงชนบทได้ติดป้ายจำกัดความเร็วของ ยานพาหนะที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการ	ไม่มี	 <p>ป้ายจำกัดน้ำหนักบริเวณ จุดเริ่มต้นโครงการ</p>




หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ ▲ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
					 <p>ป้ายจำกัดน้ำหนักริเวณ จุดสิ้นสุดโครงการ</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็ว ของยานพาหนะเข้าบริเวณ จุดเริ่มต้นโครงการ</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็ว ของยานพาหนะขาออก</p>

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติงาน	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลงปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ภาพประกอบ
	3) มีป้ายแสดงการจำกัดความเร็วของยานพาหนะที่สัญจรผ่านบริเวณพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวต่อความสั่นสะเทือน	●	กรมทางหลวงชนบทได้ติดป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการ	ไม่มี	 <p>ป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะขาเข้าบริเวณจุดเริ่มต้นโครงการ</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะขาออก</p>
1.4 คุณภาพน้ำ	ระยะดำเนินการ 1) ดูแลรักษาพืชคลุมดินให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และจะต้องบำรุงรักษามีให้ถนนและระบบป้องกันการกัดเซาะไหล่ทางชำรุดเสียหายหากพบการชำรุดต้องทำการแก้ไขซ่อมแซมทันที	●	โครงการดำเนินการดูแลรักษาพืชคลุมดินอยู่เสมอ โดยดำเนินการทุกๆ 3 เดือน และในปัจจุบันถนนและไหล่ทางยังไม่เกิดการชำรุดเสียหาย จึงยังไม่มีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการบำรุงรักษาถนนและซ่อมแซมไหล่ทางที่เกิดจากการกัดเซาะ	ไม่มี	
	2) ในกรณีที่มีการบำรุงรักษาทาง โดยเฉพาะการบำรุงรักษาพิเศษการบำรุงรักษากรณีฉุกเฉิน เช่น การกัดเซาะของไหล่ทางชำรุดจะต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมทันที	⊗	ยังไม่มีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการบำรุงรักษาพิเศษหรือกรณีฉุกเฉินที่เกิดจากการกัดเซาะไหล่ทาง	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว

○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ

△ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ



⦿ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน

⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

□ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้




⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
2. ทรัพยากรทางชีวภาพ					
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	ระยะดำเนินการ 1) การดำเนินการมีขั้นตอนเช่นเดียวกับมาตรการ ป้องกันฯ คุณภาพน้ำผิวดิน	⊗	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดินมี 2 มาตรการ ได้แก่ 1) ดูแลรักษาพืชคลุมดินให้เจริญงอกงาม อยู่เสมอ และจะต้องบำรุง รักษาให้ถนอมและ ระบบป้องกันการกัดเซาะไหลทางชำรุดเสียหาย หากพบการชำรุดต้องทำการแก้ไขซ่อมแซมทันที 2) ในกรณีที่มีการบำรุงรักษาทาง โดยเฉพาะการ บำรุงรักษาพิเศษ การบำรุงรักษากรณีฉุกเฉิน เช่น การกัดเซาะของไหลทางชำรุดจะต้อง ดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมทันที - ปัจจุบันมีมาตรการที่ปฏิบัติ 1 มาตรการ และ มาตรการที่ไม่สามารถประเมินได้ 1 มาตรการ 	ไม่มี	ไม่มี
2.2 ทรัพยากรป่า ชายเลนและ สัตว์ป่า	ระยะดำเนินการ 1) ดำเนินการปลูกป่าชายเลนทดแทนพื้นที่ป่าที่ สูญเสียไป เพื่อรักษาระบบนิเวศของพื้นที่ป่าชาย เลน ตามมาตรการปลูกป่าทดแทนทั้งหมด จำนวน 72 ไร่ ในบริเวณพื้นที่เลนออก จำนวน 66 ไร่ รวม กับพื้นที่ป่าในแนวกันชน จำนวน 6 ไร่ พร้อม ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่น และ ชุมชนในการปลูกป่าชายเลนและอนุรักษ์พื้นที่ป่า ชายเลนร่วมกัน	●	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่งได้ดำเนินการ ปลูกป่าเพื่อทดแทนพื้นที่ป่าที่สูญเสียไปจากการ ก่อสร้างโครงการแล้ว - กรมทางหลวงชนบทร่วมกับกรมทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่ง ได้จัดกิจกรรมปลูกป่าชายเลน บริเวณ พื้นที่ป่าชายเลนที่เป็นแนวกันชน ประมาณ 6 ไร่ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2566 	ไม่มี	  <p>กิจกรรมปลูกป่าชายเลนเพื่อ อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าชายเลน</p>

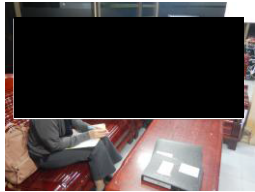

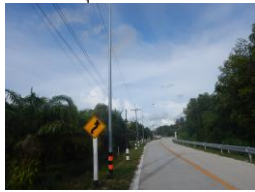
หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
					<p>บริเวณสะพานข้ามคลองคู หมูที่ 1 บ้านต้นหยงละไน เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2566</p>   <p>ป้ายายเลนบริเวณสะพาน ข้ามคลองคู หมูที่ 1 บ้าน ต้นหยงละไน เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2566</p>  <p>ป้ายายเลนบริเวณสะพาน ข้ามคลองคู หมูที่ 1 บ้าน ต้นหยงละไน เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2567</p>




หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 การใช้ประโยชน์ ที่ดิน	ระยะดำเนินการ 1) ต้องมีการวางแผนการใช้ที่ดินในบริเวณพื้นที่ โครงการและกำหนดเป็นมาตรการหรือข้อบังคับใช้ สำหรับโครงการ โดยประสานความร่วมมือกัน ระหว่างหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	●	ได้ประสานงานและสอบถามข้อมูลเรื่องการใช้ที่ดิน บริเวณพื้นที่โครงการกับองค์การบริหารส่วนตำบล แหลมสน (นางสาวชฎาวดี คงเทพ ผู้อำนวยการ กองช่าง) โดยบริเวณพื้นที่โครงการไม่มีการกำหนด เป็นมาตรการหรือข้อบังคับใช้สำหรับโครงการ หาก ประชาชนในพื้นที่จะมีการดำเนินการก่อสร้างสิ่งปลูก สร้างกำหนดใช้ พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	ไม่มี	 การประสานงานกับ องค์การบริหารส่วนตำบล แหลมสน เรื่องการใช้ที่ดิน ในพื้นที่โครงการ
3.2 การคมนาคมขนส่ง	ระยะดำเนินการ 1) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ วัสดุทุกชิ้นที่ใช้ในการ ก่อสร้างจะต้องขนย้ายออกไปจากเส้นทาง เพื่อให้ ถนนอยู่ในสภาพสะอาดเรียบร้อย	●	ถนนอยู่ในสภาพสะอาดเรียบร้อย และไม่วัสดุที่ใช้ ในการก่อสร้างอยู่ในพื้นที่โครงการหลังเปิดใช้ โครงการ	ไม่มี	 บริเวณจุดเริ่มต้นโครงการ  ถนนอยู่ในสภาพดี และ มีป้ายเตือนทางโค้ง





หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติงาน	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลงปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ภาพประกอบ
	2) บริเวณสะพานต้องมีเครื่องหมายบอกตำแหน่งและระดับบนสะพาน	●	กรมทางหลวงชนบทได้ดำเนินการทาสีสะท้อนแสงเพื่อบอกตำแหน่งและระดับความสูงของสะพาน	ไม่มี	 สีสะท้อนแสงและไฟส่องสว่างบริเวณตอม่อสะพาน ทั้ง 2 ฝั่ง
	3) ทำแนวท่อนพร้อมไฟล้อมรอบบริเวณฐานรากให้มองเห็นอย่างชัดเจนในระยะ 200 เมตร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	●	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทางหลวงชนบทได้ดำเนินการทาสีสะท้อนแสงและติดไฟส่องสว่างบริเวณตอม่อสะพานผู้สัญจรทางเรือสามารถมองเห็นทางลอดใต้สะพานได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน - ไม่มีเรือสัญจรผ่านสะพานประสบ อุบัติเหตุในเวลากลางคืน 	ไม่มี	  สีสะท้อนแสงและไฟส่องสว่างบริเวณตอม่อสะพาน ทั้ง 2 ฝั่ง




หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
	4) ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณสะพานฯ ให้สามารถ มองเห็นช่องทางสัญจรได้อย่างชัดเจน	●	- กรมทางหลวงชนบทได้ดำเนินการติดตั้งไฟส่องสว่าง ผิวจราจรบนสะพาน	ไม่มี	  <p>ไฟส่องสว่างผิวจราจร บนสะพาน</p>   <p>ไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนว เส้นทางโครงการ</p>




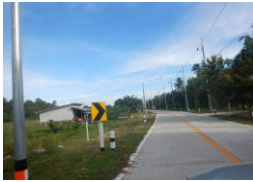

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
	5) ติดตั้งป้ายบอกทาง ป้ายสัญญาณ และสัญลักษณ์ต่าง ๆ ให้มีความเพียงพอและอยู่ในสภาพดี มีความชัดเจน เพื่อผู้ใช้ทางสามารถวางแผนการใช้ช่องจราจรที่เหมาะสม	●	กรมทางหลวงชนบทได้ดำเนินการติดตั้งป้ายบอกทาง ป้ายสัญญาณ และสัญลักษณ์ต่าง ๆ เพียงพอและอยู่ในสภาพดี มีความชัดเจน เพื่อผู้ใช้ทางสามารถวางแผนการใช้ช่องจราจรที่เหมาะสม		 <p>ป้ายบอกทางบริเวณจุดเริ่มต้นโครงการ</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็ว และป้ายเตือนทางโค้ง</p>  <p>ป้ายสัญลักษณ์ถนนกรมทางหลวงชนบท</p> <p>สต.0010</p>




หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
					   ป้ายเตือนทางโค้ง ฝั่งบ้านต้นหยงละไน  




หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
					 <p>ป้ายเตือนทางโค้ง ฝั่งบ้านสุโขทัย</p>   <p>ป้ายเตือนทางโค้ง บนสะพานโครงการ</p>
	6) ให้มีการซ่อมบำรุงผิวทาง อุปกรณ์ และสัญญาณ ช่วยในการจราจรและความปลอดภัยให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดีตลอดเวลา	⊗	ยังไม่มีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการซ่อมบำรุงผิวทาง อุปกรณ์ และสัญญาณช่วยในการจราจร	ไม่มี	ไม่มี



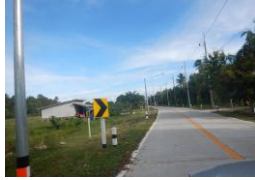

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	ระยะดำเนินการ 1) มีการออกแบบเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจมีผลต่อ ความไม่สะดวก/ไม่ปลอดภัยของประชาชนที่อยู่ บริเวณสองฝั่งทางแล้ว รวมทั้งกำหนดให้ปฏิบัติตาม มาตรการ	⊗	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทางหลวงชนบทได้ติดตั้งป้ายบอกทาง ป้าย เตือนการจราจรบนเส้นทางทั้งสองฝั่ง เพื่อป้องกัน ผลกระทบที่อาจมีผลต่อความไม่สะดวก/ไม่ ปลอดภัยของประชาชนที่อยู่บริเวณสองฝั่งทาง แล้ว รวมทั้งกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการ - ตั้งแต่เปิดใช้เส้นทาง ไม่มีผู้สัญจรประสบ อุบัติเหตุบนเส้นทาง จึงไม่มีผลกระทบต่อความ ไม่สะดวก/ไม่ปลอดภัยของประชาชน ดังนั้น จึงยัง ไม่มีการออกแบบเพื่อป้องกันผลกระทบตามที่ กำหนดในมาตรการ 	ไม่มี	 ป้ายบอกทางบริเวณ จุดเริ่มต้นโครงการ  ป้ายจำกัดความเร็ว และ ป้ายเตือนทางโค้ง  ป้ายสัญลักษณ์ถนน กรมทางหลวงชนบท สด.0010

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
					  <p>ป้ายเตือนทางโค้ง ฝั่งบ้านต้นหยงละโน้</p>   <p>ป้ายเตือนทางโค้ง ฝั่งบ้านสุโงะมุไซะ</p>

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.1-2 ผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
มติคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2558	1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองคู จังหวัดสตูล ของกรมทางหลวงชนบท ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงสร้างพื้นฐานและอื่น ๆ ในการประชุม ครั้งที่ 3/2557 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2557	●	กรมทางหลวงชนบทดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	กรมทางหลวงชนบทยังไม่ได้ดำเนินการในบางมาตรการ เนื่องจากยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ในมาตรการที่กำหนด	ไม่มี
	2) ให้ตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้	●	กรมทางหลวงชนบทตั้งงบประมาณ โดยว่าจ้างบริษัท เอ็นแคด คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษาในครั้งนี้ ตามสัญญาจ้างเลขที่ สกส. 3/2568 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2567	ไม่มี	ไม่มี
	3) นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา 47 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ต่อไป	●	กรมทางหลวงชนบทได้นำความเห็น ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา 47 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ต่อไป	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ



ตารางที่ 4.3.1-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ในระยะดำเนินการ

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	จำนวน มาตรการ	จำนวนมาตรการที่โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม						
		●	○	△	⊙	⊗	□	⊖
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ								
1.1 คุณภาพอากาศ	2	2	-	-	-	-	-	-
1.2 ระดับเสียง	2	2	-	-	-	-	-	-
1.3 ความสั่นสะเทือน	3	3	-	-	-	-	-	-
1.4 คุณภาพน้ำ	2	1	-	-	-	1	-	-
รวม 1.	9	8	-	-	-	1	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ								
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	1	-	-	-	-	1	-	-
2.2 ทรัพยากรป่าชายเลนและสัตว์ป่า	1	1	-	-	-	-	-	-
รวม 2.	2	1	-	-	-	1	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์								
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1	1	-	-	-	-	-	-
3.2 การคมนาคมขนส่ง	6	5	-	-	-	1	-	-
รวม 3.	7	6	-	-	-	1	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต								
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1	-	-	-	-	1	-	-
รวม 4.	1	-	-	-	-	1	-	-
5. มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2558	3	3	-	-	-	-	-	-
รวม 5.	3	3	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งหมด 1. + 2. + 3. + 4. + 5.	22	18	-	-	-	4	-	-

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ
 ⊙ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
 ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ




1) รายละเอียดของมาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ 4 มาตรการ มีดังนี้

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการ	ผลการปฏิบัติ
1. คุณภาพน้ำ	ในกรณีที่มีการบำรุงรักษาทาง โดยเฉพาะการบำรุงรักษาพิเศษการบำรุงรักษากรณีฉุกเฉิน เช่น การกัดเซาะของไหล่ทางชำรุดจะต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมทันที	ยังไม่มีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการบำรุงรักษาถนนและซ่อมแซมไหล่ทางที่เกิดจากการกัดเซาะไหล่ทาง
2. นิเวศวิทยาทางน้ำ	การดำเนินการมีขั้นตอนเช่นเดียวกับมาตรการป้องกันฯ คุณภาพน้ำผิวดิน	มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน ในระยะดำเนินการจำนวน 2 มาตรการ ปัจจุบันมีมาตรการที่ปฏิบัติ 1 มาตรการ และมาตรการที่ไม่สามารถประเมินได้ 1 มาตรการ
3. การคมนาคมขนส่ง	ให้มีการซ่อมบำรุงผิวทาง อุปกรณ์ และสัญญาณช่วยในการจราจรและความปลอดภัยให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา	ยังไม่มีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการซ่อมผิวทาง อุปกรณ์ และสัญญาณช่วยในการจราจร
4. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	มีการออกแบบเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจมีผลต่อความไม่สะดวก/ไม่ปลอดภัยของประชาชนที่อยู่บริเวณสองฝั่งทางแล้ว รวมทั้งกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการ	ตั้งแต่เปิดใช้เส้นทาง ไม่มีผู้สัญจรประสบอุบัติเหตุบนเส้นทาง จึงไม่มีผลกระทบต่อความไม่สะดวก/ไม่ปลอดภัยของประชาชน ดังนั้นจึงยังไม่มีกรออกแบบเพื่อป้องกันผลกระทบตามที่กำหนดในมาตรการ

4.3.2 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมา




ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงระยะดำเนินการ รอบปีที่ 6 (ระยะเปิดใช้งาน ปีที่ 2) ตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีจำนวน 5 แผน มาตรการที่ต้องปฏิบัติ 22 มาตรการ พบว่า ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน 22 มาตรการ โดยสรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ตารางที่ 4.3.2-1 และ ตารางที่ 4.3.2-2) มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
1. แผนปฏิบัติการ การจัดการจราจร และการ ประชาสัมพันธ์	1.1 จัดทำและติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรที่เหมาะสมบริเวณสะพาน รวมถึงทางขึ้น-ลงต่างๆ เพื่อลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ	●	กรมทางหลวงชนบทได้ติดตั้งป้ายสัญญาณ จราจรที่เหมาะสมบริเวณสะพาน รวมถึง ทางขึ้น-ลงต่าง ๆ เพื่อลดอัตราการเกิด อุบัติเหตุ	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว ของยานพาหนะขาเข้า บริเวณจุดเริ่มต้นโครงการ  ป้ายจำกัดความเร็ว ของยานพาหนะขาออก  ป้ายเตือนทางโค้งบนสะพาน





หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ ▲ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
					<div><p>ป้ายเตือนทางโค้งฝั่ง บ้านต้นหยงละไน้ ป้ายเตือน ทางโค้งฝั่งบ้านสุโงมูโ๊ะ</p></div> <div><p></p></div> <div><p>ป้ายเตือนทางโค้ง ฝั่งบ้านสุโงมูโ๊ะ</p></div>





หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ Δ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
	1.2 ควบคุมให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ	●	กรมทางหลวงชนบทได้ติดป้ายจำกัด ความเร็วของยานพาหนะที่สัญจรผ่าน พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อ ลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ	ไม่มี	  <p>ป้ายจำกัดความเร็ว ของยานพาหนะ</p>
	1.3 แจ้งให้ชาวประมงและประชาชนในบริเวณโครงการรับทราบเกี่ยวกับ ที่ตั้งของโครงการเพื่อให้ระมัดระวังในการเดินเรือ	●	ประชาชนในบริเวณพื้นที่โครงการรับทราบ เกี่ยวกับที่ตั้งของโครงการ และชาวประมง มีความระมัดระวังในการเดินเรือ	ไม่มี	 <p>เรือประมงผ่านพื้นที่โครงการ</p>  <p>การแจ้งข้อมูลให้ประชาชน บริเวณโครงการรับทราบ เกี่ยวกับโครงการเพื่อให้ ระมัดระวังในการเดินเรือ</p>

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ ▲ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
	1.4 ติดตั้งสัญญาณเตือนภัยหรือสัญญาณไฟบริเวณต่อม่อสะพานให้ ชัดเจน	●	กรมทางหลวงชนบททาสีสะท้อนแสงและ ติดไฟส่องสว่างบริเวณต่อม่อสะพาน เพื่อ บอกตำแหน่งและระดับความสูงของสะพาน	ไม่มี	 สีสะท้อนแสงและไฟส่องสว่าง บริเวณต่อม่อสะพานทั้ง 2 ฝั่ง
	1.5 กำหนดความเร็วของรถที่จะสัญจรไป-มาบนสะพานของโครงการ	●	กรมทางหลวงชนบทได้ติดป้ายจำกัด ความเร็วของยานพาหนะที่สัญจรผ่าน พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อ ลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ	ไม่มี	  ป้ายจำกัดความเร็ว ของยานพาหนะ
	1.6 กำหนดพิกัดน้ำหนักรถที่จะสัญจรไป-มาบนสะพานของ โครงการ	●	กรมทางหลวงชนบทได้ติดตั้งป้ายกำหนด ประเภทหรือน้ำหนักรถที่สัญจรไป-มา บนสะพานของโครงการแล้ว	ไม่มี	 ป้ายกำหนดประเภทหรือ น้ำหนักรถที่สัญจร ไป-มาฝั่งบ้านต้นหยงละไน้

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว

⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ




□ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้

△ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
					 ป้ายกำหนดประเภทหรือน้ำหนักของรถที่สัญจรไป-มาฝั่งบ้านสุขโขงใหม่ไชยะ
	1.7 ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์หรือร้องเรียนและแจ้งอุบัติเหตุไว้ในบริเวณจุดเริ่มต้นโครงการ	●	กรมทางหลวงชนบทได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์หรือร้องเรียนและแจ้งอุบัติเหตุบริเวณจุดเริ่มต้นโครงการแล้ว	ไม่มี	 ป้ายประชาสัมพันธ์หรือร้องเรียนและแจ้งอุบัติเหตุ
2. แผนปฏิบัติการ ป้องกันและลด ผลกระทบต่อ คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ	ดำเนินการต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและระยะดำเนินการ ดังนี้ 2.1 การป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและสิ่งมีชีวิตในน้ำ และบริเวณชายฝั่งที่จะเกิดจากปัญหาการชะล้างของตะกอนดิน ลงสู่แหล่งน้ำ กำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกัน และลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ	●	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ไม่มี
	2.2 การป้องกันการพังกระจ่ายของตะกอนจากการตอกเสาเข็ม เพื่อ ก่อสร้างสะพาน โดยกำหนดให้การตอกเสาเข็มเพื่อก่อสร้างตอม่อ สะพานจะต้องดำเนินการในพื้นที่ปิดล้อม (ใช้ Sheet Pile ปิดล้อมพื้นที่ก่อสร้าง) และเร่งดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จ ในช่วงฤดูแล้ง เพื่อลดการพังกระจ่ายของตะกอน	●	ในช่วงระยะก่อสร้างผู้รับจ้างติดตั้ง Sheet Pile ปิดล้อมพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการ พังกระจ่ายของตะกอน	ไม่มี	 การติดตั้ง Sheet Pile ในช่วงระยะก่อสร้าง

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว

○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ

△ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ



● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน

⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

□ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้


⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
	2.3 กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำคันดินตะกอน หรือวางหมอน กันดิน (Erosion control Log) บริเวณริมตลิ่งที่ก่อสร้างโครงสร้าง สะพาน (คอสะพาน) เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลง สู่แหล่งน้ำ และหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จให้ทำการ ปรับปรุงลาดตลิ่งให้มีความมั่นคง โดยการปลูกพืชคลุมดิน ซึ่ง จะต้องดำเนินการทันทีเมื่อการก่อสร้างบริเวณนั้นแล้วเสร็จ	●	ในช่วงระยะก่อสร้างผู้รับจ้างได้จัดทำคัน ดินตะกอนบริเวณริมตลิ่งที่ก่อสร้าง โครงสร้างสะพาน (คอสะพาน) เพื่อ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่ แหล่งน้ำ	ไม่มี	 คันดินตะกอน บริเวณริมตลิ่ง
	2.4 การเตรียมพื้นที่ที่กองวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้าง กำหนดให้อยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินอย่างน้อย 500 เมตร บนที่ราบ พร้อมทั้งจัดให้มีคันดินล้อมรอบบริเวณที่กองวัสดุ ดังกล่าว เพื่อป้องกันการชะล้างลงสู่รางระบายน้ำและแหล่งน้ำ ผิวดินที่อยู่ใกล้เคียง	●	ในระยะก่อสร้างผู้รับจ้างได้เตรียมพื้นที่ กองวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้าง ไว้ที่บ้านพักคนงาน ซึ่งอยู่ห่างจากทะเล ประมาณ 600 เมตร	ไม่มี	 พื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง บริเวณบ้านพักคนงาน
	2.5 ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องทำการเก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างที่ เกิดจากการรื้อย้ายสิ่งกีดขวาง การแผ้วถางปรับพื้นที่ และการ ตัดถนนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที หรือจัดให้มีที่เก็บกอง ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย เพื่อรอการนำออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ต่อไปหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยจะต้องจัดให้มีคันดิน ล้อมรอบบริเวณดังกล่าวเพื่อป้องกันการชะล้างลงสู่แหล่งน้ำ/ ทางระบายน้ำที่อยู่ใกล้เคียง	●	ในระยะก่อสร้างผู้รับจ้างได้เก็บรวบรวม เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดจากการรื้อย้าย สิ่งกีดขวาง การแผ้วถางปรับพื้นที่ และ การตัดถนนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ ▲ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
	2.6 หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องทำการตรวจสอบ ท่อระบายน้ำต่าง ๆ ที่อยู่ตามแนวเส้นทาง ซึ่งอาจได้รับความ เสียหายและอาจได้รับผลกระทบจากการตกทับถมของตะกอนดิน ในระหว่างการก่อสร้าง และทำการซ่อมแซม/ขุดลอกในบริเวณ ที่พบการตกทับของตะกอน/เศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้โดยสะดวก	●	หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับจ้าง ได้ตรวจสอบท่อระบายน้ำที่อยู่ตามแนว เส้นทางที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ และไม่มีท่อ ระบายน้ำเสียหายจากการก่อสร้าง	ไม่มี	ไม่มี
	2.7 กำหนดให้ทำการขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชที่ขึ้นปกคลุม บริเวณท่อระบายน้ำ รางระบายน้ำ และบริเวณใต้สะพานตลอด แนวเส้นทาง หากพบว่ามีที่ดินเนินเกิดขึ้น และนำเอาเศษ วัชพืช กิ่งไม้และเศษวัสดุที่ติดอยู่ตามอาคารระบายน้ำต่าง ๆ เพื่อให้อาคารระบายน้ำสามารถระบายน้ำได้ตามที่ได้ออกแบบไว้ โดยกำหนดให้ดำเนินการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง คือ ในช่วงก่อน เข้าฤดูฝนและหลังหมดฤดูฝน	●	ขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชที่ขึ้น ปกคลุมบริเวณท่อระบายน้ำ ปีละ 2 ครั้ง ปัจจุบันท่อระบายน้ำอยู่ในสภาพดี สามารถรองรับการระบายน้ำได้ดี	ไม่มี	 <p>ท่อระบายน้ำตลอดแนว โครงการอยู่ในสภาพดี และระบายน้ำได้ดี</p>

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว

⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ





□ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้

△ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ



● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
3. แผนปฏิบัติการ ป้องกันการบุกรุก พื้นที่ป่าชายเลน	<p>หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จกำหนดให้มีการปลูกป่าทำแนวกันชน (Buffer Zone) ระหว่างแนวเส้นทางโครงการและพื้นที่ป่าชายเลน สมบูรณ์ โดยกำหนดแนวกันชนห่างจากแนวเขตทางโครงการออกไปข้างละ 5 เมตร ทั้ง 2 ฝั่ง คิดเป็นพื้นที่ป่าชายเลนเป็นแนวกันชนทั้งหมดประมาณ 6 ไร่ โดยกรมทางหลวงชนบทต้องประสานงานกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในเรื่องของการจัดสรรงบประมาณ ให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบ ในการปลูกป่าชายเลน และกำหนดพันธุ์ไม้ที่จะปลูก เช่น ต้นโกงกาง ถั่วขาว เป็นต้น รวมถึงการร่วมมือกับชุมชนและหน่วยงานในท้องถิ่น เช่น องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมสน สถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 36 (กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง) มีส่วนร่วมในการปลูกป่าดังกล่าว โดยมีขั้นตอนและวิธีการดังนี้</p> <p>3.1 การสำรวจรังวัดแนวเขตโดยรอบพื้นที่แปลงปลูก พร้อมทั้งกำหนดแนวเขต คำนวณเนื้อที่ และนำมากำหนดลงในแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:4,000 โดยละเอียด เพื่อใช้ติดตามตรวจสอบ</p> <p>3.2 กำหนดชนิดพันธุ์ไม้ที่จะปลูกให้เหมาะสมกับสภาพป่าเดิม ซึ่งทั้งนี้การเลือกพันธุ์ไม้ที่จะทำการปลูกจะสังเกตพันธุ์ไม้เบิกนำเป็นหลัก ซึ่งพบไม้เบิกนำ คือ ต้นโกงกาง ไม้จำพวกถั่วขาว</p>	●	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ดำเนินการปลูกป่าเพื่อทดแทนพื้นที่ป่าที่สูญเสียไปจากการก่อสร้างโครงการแล้ว - กรมทางหลวงชนบทร่วมกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้กำหนดแนวกันชนพื้นที่ป่าไม้ (Buffer Zone) ออกไปข้างละ 5 เมตร ทั้ง 2 ฝั่งจากแนวเส้นทางถนนโครงการ คิดเป็นพื้นที่ป่าชายเลนเป็นแนวกันชนทั้งหมดประมาณ 6 ไร่ - กรมทางหลวงชนบทร่วมกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้จัดกิจกรรมปลูกป่าชายเลนบริเวณพื้นที่ป่าชายเลนที่เป็นแนวกันชนประมาณ 6 ไร่ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2566 	ไม่มี	    <p>กิจกรรมปลูกป่าชายเลนเพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูป่าชายเลนบริเวณสะพานข้ามคลองคู หมู่ที่ 1 บ้านต้นหยงละไน เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2566</p>



หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ ▲ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
	<p>3.3 การเตรียมพื้นที่ปลูก โดยเก็บเศษกิ่งไม้ใหญ่ ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการปลูกต้นไม้ (ห้ามเผา และลูกไม้ที่ขึ้นอยู่เดิมโดยเด็ดขาด) ทั้งนี้การปลูกต้นไม้โก่งกวางจะต้องเป็นพื้นที่ดินเลนมีน้ำท่วมถึงอยู่อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3.4 ปักหลักแสดงจุดที่จะทำการปลูกต้นไม้ โดยใช้ไม้หลักยาว 1 เมตร กำหนดระยะการปลูก ไม้โก่งกวางจะปลูกระยะห่างระหว่างต้น 1x1 เมตร หรือ 1.5x1.5 เมตร สำหรับการปลูกจะต้องให้เป็นแถวเป็นแนว หากปลูกโดยใช้ฝักอาจจะปลูกโดยตรงไม่ต้องมีหลักไม้ ถ้าปลูกด้วยกล้าควรจะมีหลักไม้ปักไว้ก่อน การปักหลักนอกจากจะมีประโยชน์เป็นแถวเป็นแนวแล้ว ยังจะใช้ผูกกล้าไม้ติดกับหลักด้วย เพื่อป้องกันการพัดพาของลมและกระแสน้ำ ปัจจุบันการปลูกไม้โก่งกวางนิยมใช้ปลูกจากฝักโดยตรง แต่สำหรับไม้ชนิดอื่นนิยมปลูกโดยใช้กล้าไม้จากเรือนเพาะชำ เพราะจะได้ผลดีกว่า</p> <p>3.5 การตรวจสอบและปลูกซ่อม โดยหลังจากการปลูกแล้วจะต้องทำการตรวจสอบว่ากล้าไม้ที่ปลูกไว้มีอัตราการรอดตายเท่าไร และต้องทำการปลูกซ่อมในส่วนที่ตายไป</p> <p>สำหรับการป้องกันการบุกรุกหรือการรุกรานพื้นที่ป่าชายเลนนั้น ที่ปรึกษาได้กำหนดมาตรการการจัดทำแนวเขตของป่าให้ชัดเจนในพื้นที่ โดยการขุดคูแทรกเป็นแนวป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลนตามแนวทางที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งดำเนินการอยู่แล้วในปัจจุบัน และเพื่อป้องกันการขยายตัวของชุมชนเข้าไปในเขตป่าชายเลนในอนาคตด้วย</p>				 <p>ป่าชายเลนบริเวณสะพานข้ามคลองคู หมู่ที่ 1 บ้านต้นหยงละไน เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2566</p>  <p>ป่าชายเลนบริเวณสะพานข้ามคลองคู หมู่ที่ 1 บ้านต้นหยงละไน เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2567</p>



หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ ▲ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
4. แผนปฏิบัติการ ฟื้นฟูสภาพป่า ชายเลนและลด ผลกระทบต่อ ทรัพยากรสัตว์ป่า	4.1 ดำเนินการปลูกป่าชายเลนบริเวณที่มีสภาพพื้นที่น้ำทะเลท่วมถึง มีกระแสน้ำขึ้น-น้ำลง ซึ่งเป็นบริเวณที่เหมาะสมกับพืชที่อยู่ใน ป่าชายเลน ได้แก่ ต้นโกงกางเล็ก ถั่วขาว และแสม เป็นต้น ทั้งนี้มีการเสนอให้กรมทางหลวงชนบท จัดตั้งงบประมาณเพื่อ ดำเนินการปลูกป่าชายเลนประสานการปลูกป่าชายเลนกับกรม ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีพันธกิจใน ด้านนี้โดยตรง และมีบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการฟื้นฟูและ บำรุงรักษาพื้นที่ป่าชายเลนเป็นผู้ร่วมดำเนินการปลูกป่าชายเลน ในครั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานมีความถูกต้องตามหลักวิชาการ และเป็นไปตามกรอบแผนงานการฟื้นฟูพื้นที่ป่าชายเลนของ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึงประสานกับกรมป่าไม้ ในการร่วมกิจกรรมปลูกป่าและตรวจตราพื้นที่ป่า	●	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทางหลวงชนบทได้ดำเนินการ จัดสรรงบประมาณให้กรมทรัพยากร ทางทะเลและชายฝั่งในการปลูกป่า ชายเลนแล้ว - กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ดำเนินการปลูกป่าชายเลนเรียบร้อยแล้ว 		 <p>การปลูกป่าชายเลน โดยศูนย์ อนุรักษ์ป่าชายเลนที่ 25 (เจ๊ะบิลัง สตูล)</p>
	4.2 กรมทางหลวงชนบทต้องประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน พื้นที่ ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมสน สถานีพัฒนา ทรัพยากรป่าชายเลนที่ 36 รวมถึงประชาชนในพื้นที่โครงการ คือ หมู่บ้านต้นหยงละไนและบ้านสุโงมูโ๊ะ และหมู่บ้าน ใกล้เคียง ได้แก่ หมู่บ้านบูโบย และบ้านตู่แต่หรีา มีส่วนร่วม ในการปลูกป่าชายเลน และบริหารจัดการพื้นที่ป่าชายเลนร่วมกัน เพื่อป้องกันการลักลอบตัดไม้จากป่าชายเลน โดยมีการกำหนด ข้อบังคับหรือระเบียบร่วมกันในการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าชายเลน ซึ่งคาดว่าหากมีโครงการฯ เกิดขึ้นจริง การเดินทางเข้าไปใช้ ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลนสามารถเข้าไปได้อย่างสะดวกมากขึ้น ดังนั้น จึงต้องมีมาตรการและอาศัยความร่วมมือจากทุกฝ่ายที่ เกี่ยวข้อง	●	กรมทางหลวงชนบทร่วมกับกรมทรัพยากร- ทางทะเลและชายฝั่ง ได้จัดกิจกรรมปลูก ป่าชายเลนบริเวณพื้นที่ป่าชายเลนที่เป็น แนวกันชนประมาณ 6 ไร่ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2566	ไม่มี	 <p>กิจกรรมปลูกป่าชายเลนเพื่อ อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าชายเลน บริเวณสะพานข้ามคลองคู หมู่ที่ 1 บ้านต้นหยงละไน เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2566</p>

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ ▲ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
	4.3 ปลุกป่าชายเลนเป็นพื้นที่ 72 ไร่ เพื่อชดเชยต่อผลกระทบจากการใช้พื้นที่เพื่อก่อสร้างโครงการ	●	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ดำเนินการปลุกป่าเพื่อทดแทนพื้นที่ป่าที่สูญเสียไปจากการก่อสร้างโครงการแล้ว	ไม่มี	ไม่มี
5. แผนปฏิบัติการ ควบคุมน้ำท่วม และการระบายน้ำ	5.1 กรมทางหลวงชนบทต้องตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำ หลังจากเปิดดำเนินการโครงการเป็นประจำต่อเนื่องทุกปี โดยกิจกรรมที่ต้องดำเนินการ ประกอบด้วย - ดูแลท่อระบายน้ำตลอดแนวการก่อสร้างโครงการให้สามารถใช้งานได้ดีตลอดเวลา หากพบว่าการชำรุดเสียหายต้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร็วเพื่อมิให้เกิดผลกระทบด้านการระบายน้ำในบริเวณโครงการ	●	ท่อระบายน้ำตลอดแนวโครงการสามารถใช้งานได้ดี ไม่มีการชำรุดเสียหาย	ไม่มี	 ท่อระบายน้ำบนสะพาน ไม่มีการชำรุดเสียหาย  ท่อระบายน้ำบริเวณพื้นที่ โครงการไม่ชำรุดเสียหาย และระบายน้ำได้ปกติ

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว

⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ




□ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้

△ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
	- ตรวจสอบการสะสมของดินตะกอนและวัชพืชในทางระบายน้ำ ท่อลอดและสะพานเป็นประจำทุก 3 เดือนและควรเพิ่มความถี่ เป็นเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม - ตุลาคม) หากพบว่ามี การสะสมจะต้องดำเนินการนำออกโดยเร็วเพื่อมิให้ กีดขวางการระบายน้ำ	●	ท่อระบายน้ำตลอดแนวโครงการสามารถ ใช้งานได้ดี ไม่มีการชำรุดเสียหาย	ไม่มี	 ท่อระบายน้ำบนสะพานไม่ มีการชำรุดเสียหาย  ท่อระบายน้ำบริเวณพื้นที่ โครงการไม่ชำรุดเสียหาย และระบายน้ำได้ปกติ
	- จัดเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบสภาพน้ำท่วมขังบริเวณสองฟาก เส้นทางโครงการและบริเวณที่จอดรถ (กม.0+550 ถึง กม.0+600) โดยตรวจสอบในช่วงฤดูฝนและหลังฝนตกหนักเพื่อให้เห็น สภาพปัญหาที่แท้จริงและนำมาวางแผนงานแก้ไขปัญหามี มิให้เกิดขึ้นอีก	●	บริเวณสองฟากเส้นทางโครงการ ไม่มี สภาพน้ำท่วมขังจากฝนตก ท่อระบายน้ำ ตลอดแนวโครงการสามารถใช้งานได้ดี ไม่มีการชำรุดเสียหาย	ไม่มี	 สองฟากทางฝั่งบ้าน ต้นยางละโน้ไม่มีน้ำท่วมขัง

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว

⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ




□ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้

△ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ


● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
					 <p>สองฟากทางฝั่งบ้าน สุโขทัยไม่มีน้ำท่วมขัง</p>  <p>ท่อระบายน้ำบนสะพาน ไม่มีการชำรุดเสียหาย ระบายน้ำได้ดี</p>  <p>ท่อระบายน้ำบริเวณพื้นที่ โครงการไม่ชำรุดเสียหาย และระบายน้ำได้ปกติ</p>

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ ▲ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน
 ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
	5.2 กรมทางหลวงชนบทต้องจัดจ้างบุคคลที่สาม (Third Party) ทำการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม และจัดทำรายงานนำเสนอคณะกรรมการ ควบคุม กำกับ ดูแลการก่อสร้างต่อกรมทางหลวงชนบท และ สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นประจำทุก 6 เดือน	●	กรมทางหลวงชนบทได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นแคด คอนซัลแตนท์ จำกัด ในการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการควบคุม การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม และ จัดทำรายงานฉบับดังกล่าวนำเสนอ คณะกรรมการควบคุม กำกับ ดูแลการ ก่อสร้างต่อกรมทางหลวงชนบทและสำนัก นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นประจำทุก 6 เดือน โดยรายงานที่จัดส่งแล้ว ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - รายงานฉบับเดือนกรกฎาคมถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 - รายงานฉบับเดือนมกราคมถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2564 - รายงานฉบับเดือนกรกฎาคมถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 - รายงานฉบับเดือนมกราคมถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 - รายงานฉบับเดือนกรกฎาคมถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2566 	ไม่มี	

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว

○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ

△ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน

⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

□ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้

⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4.3.2-1 ผลการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ (ระยะเปิดใช้งาน) (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ปฏิบัติงาน	รายละเอียด การปฏิบัติตามมาตรการ	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง/ ภาพประกอบ
			<ul style="list-style-type: none"> - รายงานฉบับเดือนมกราคมถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 - รายงานฉบับเดือนกรกฎาคมถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 เมื่อวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2567 - รายงานฉบับเดือนมกราคมถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 - รายงานฉบับเดือนกรกฎาคมถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2568 		

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว

⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ

□ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้

△ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ

● มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน



ตารางที่ 4.3.2-2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวนมาตรการ	จำนวนมาตรการที่โครงการปฏิบัติตามแผนการปฏิบัติการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม						
		●	○	△	⦿	⊗	□	⊖
1. แผนในระยะดำเนินการ								
1) แผนปฏิบัติการจัดการจราจรและการประชาสัมพันธ์	7	7	-	-	-	-	-	-
2) แผนปฏิบัติการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ	7	7	-	-	-	-	-	-
3) แผนปฏิบัติการป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลน	1	1	-	-	-	-	-	-
4) แผนปฏิบัติการฟื้นฟูสภาพป่าชายเลนและลดผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์ป่า	3	3	-	-	-	-	-	-
5) แผนปฏิบัติการควบคุมน้ำท่วมและการระบายน้ำ	4	4	-	-	-	-	-	-
รวม	22	22	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : ● มาตรการที่ปฏิบัติแล้ว ○ มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ △ มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ
 ⦿ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน ⊗ มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ □ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
 ⊖ มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ