

## บทที่ 4



บทสรุป

## บทที่ 4

### บทสรุป

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการพร้อมทั้งยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้ ดังแสดงในตารางที่ 4.1.1

1. สภาพภูมิประเทศและทรัพยากรดิน
2. สภาพอุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ
3. ระดับเสียง
4. ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว
5. แหล่งโบราณคดีและโบราณสถานแหล่งท่องเที่ยว/ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ

#### 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ของบริษัท เอส ซีจี อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นพื้นที่เดิมที่มีอยู่แล้ว เป็นส่วนที่ไม่เกี่ยวข้องกับ โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือ และติดตั้งเครื่องจักรลำเลียงถ่านหินแบบปิด (Screw Unloader) ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดังแสดงในตารางที่ 4.2.1

**ตารางที่ 4.1** สรุปผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือและติดตั้งเครื่องจักรลำเลียงถ่านหินแบบปิด (Screw Unloader) ของบริษัท เอสซีจี อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ลำดับ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวน มาตรการ (ข้อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ					หมายเหตุ
			ปฏิบัติ ตามมาตรการ	ไม่ได้ปฏิบัติ ตามมาตรการ	ปฏิบัติไม่ได้ ตามมาตรการ	ปฏิบัติได้แต่ ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึง เวลาปฏิบัติ ตามมาตรการ	
1	มาตรการทั่วไป	1	1					
2	สภาพอุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ	13	13	-	-	-	-	-
3	ระดับเสียง	9	9	-	-	-	-	-
4	ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	2	2	-	-	-	-	-
5	คุณภาพน้ำผิวดิน	6	6	-	-	-	-	-
6	ทรัพยากรชีวภาพ			-	-	-	-	-
	6.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	2	2					
	6.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ/การประมงและการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	7	7	-	-	-	-	-
7	การคมนาคมขนส่ง							
	7.1 การคมนาคมทางบก	15	15	-	-	-	-	-
	7.2 การคมนาคมทางน้ำ	4	4	-	-	-	-	-
8	การใช้น้ำ	3	3					
9	การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	6	6	-	-	-	-	-
10	การจัดการน้ำเสีย	8	8	-	-	-	-	-
11	การระบายน้ำ	3	3					
12	สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	7	7					
13	สาธารณสุข	2	2					
14	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	25	25					
15	แหล่งโบราณคดีและโบราณสถาน/แหล่งท่องเที่ยว ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	3	3					
รวม		116	116	-	-	-	-	-

บริษัท เอส ซี ไอ อีเค์ เซอร์วิส จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-169 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ได้รับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

**ตารางที่ 4.2** สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือและติดตั้งเครื่องจักรลำเลียงถ่านหินแบบปิด (Screw Unloader)  
ของบริษัท เอสซีจี อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลา ที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพทรัพยากรดิน	- ดินในพื้นที่โครงการ - ดินในบริเวณชุมชน บ้านสะกิด น้ำมัน หมู่ 6 ต.ปากจั่น อ.นคร หลวง	- Arsenic - Lead - Cadmium - Mercury	ปีละ 2 ครั้ง	24 มี.ค. 66	- ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ระยะ ดำเนินการ จำนวน 2 จุดตรวจวัด ได้แก่ ดินในพื้นที่โครงการ และ ดินในบริเวณ ชุมชนบ้านสะกิดน้ำมัน หมู่ 6 พบว่า <b>ทุก</b> <b>รายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์</b> <b>มาตรฐานที่กำหนด</b>
2. คุณภาพอากาศ 2.1 มลพิษทางอากาศใน บรรยากาศ	- พื้นที่โครงการ - บริเวณชุมชน บ้านสะกิดน้ำมัน หมู่ 6 ต.ปากจั่น อ.นครหลวง	-TSP - PM-10 - PM-2.5 - Wind speed / Wind direction -Opacity	ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 5 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดและวันทำ การ ตลอดระยะดำเนินการ)	18-23 มี.ค. 66	- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศใน บรรยากาศ ระยะดำเนินการ จำนวน 2 ตำแหน่ง คือ พื้นที่โครงการ และชุมชน บ้านสะกิดน้ำมัน หมู่ 6 ผลการตรวจวัด พบว่า <b>ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์</b> <b>มาตรฐานที่กำหนด</b>
3. คุณภาพเสียงรอบ พื้นที่	-พื้นที่โครงการ -บริเวณชุมชน บ้านสะกิดน้ำมัน หมู่ 6 ต.ปากจั่น อ.นครหลวง  - พื้นที่โครงการขณะเรือจอด และสตาร์ทเครื่องยนต์ - ขณะเรือผ่านบริเวณชุมชน บ้านสะกิดน้ำมัน หมู่ 6 ต.ปาก จั่น อ.นครหลวง	- เสียงรบกวน - เสียงพื้นฐาน - Ldn  - เสียงของเรือลากจูง	ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 5 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดและวันทำ การ ตลอดระยะดำเนินการ)  ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 5 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดและวันทำ การ ตลอดระยะดำเนินการ)	18-23 มี.ค. 66	- ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระยะ ดำเนินการ จำนวน 2 จุดตรวจวัด ได้แก่ พื้นที่โครงการ และชุมชนบ้านสะกิดน้ำมัน หมู่ 6 เปรียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า <b>ทุก</b> <b>จุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่</b> <b>กำหนด</b>

#### ตารางที่ 4.2.1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลา ที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพในพื้นที่ ทำงาน 4.1 ปริมาณ ความ เข้มข้นของฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขณะที่มีการขนถ่ายสินค้า</li> <li>- พนักงานกวาดท้องเรือ</li> <li>- พนักงานควบคุมเครื่องจักร ลำเลียงถ่านหิน</li> <li>- พนักงานกวาดท้องเรือ</li> <li>- พนักงานควบคุมเครื่องจักร ลำเลียงถ่านหิน</li> <li>- พนักงานขณะที่มีการขนถ่าย สินค้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Total Dust (AS)</li> <li>- Total Dust (PS)</li> <li>- Respirable Dust (PS)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง	24 มิ.ย. 66	- ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นที่ตัวพนักงาน ระยะ ดำเนินการ จำนวน 2 รายการ ได้แก่ปริมาณฝุ่น ละอองประเภท Total Dust (TD) และฝุ่นละออง ประเภท Respirable Dust (RD) พบว่า ทุก รายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
4.2 เสียงรบกวนที่ตัว พนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานควบคุมเครื่องจักร ลำเลียงถ่านหิน</li> </ul>	- Noise dose (8 hr.)	ปีละ 2 ครั้ง	24 มิ.ย. 66	- ผลการตรวจวัดการสัมผัสเสียงของพนักงาน ระยะดำเนินการ จำนวน 1 จุดตรวจวัด คือ พนักงานควบคุมเครื่องจักรลำเลียงถ่านหินแบบปิด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
4.3 ความเข้มแสงสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณสำนักงาน</li> <li>- โกดังจัดเก็บถ่านหินแบบปิด</li> </ul>	- แสงสว่าง 50 จุด	ปีละ 2 ครั้ง	20 มี.ค. 66	- ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในสถานที่ ทำงาน ระยะดำเนินการ จำนวน 2 จุดตรวจวัด คือ บริเวณสำนักงาน และโกดังเก็บถ่านหินแบบ ปิด พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด

#### ตารางที่ 4.2.1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลา ที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
5. คุณภาพน้ำ และดิน 5.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	<p><u>กรณีทั่วไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แม่น้ำป่าสัก บริเวณหน้าท่าเทียบเรือของโครงการ</li> <li>- แม่น้ำป่าสัก บริเวณเหนือน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร</li> <li>- แม่น้ำป่าสัก บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร</li> </ul> <p><u>กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินที่เรือลำเลียงถ่านหินของโครงการล่มในแม่น้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แม่น้ำป่าสัก จุดเกิดเหตุเรือลำเลียงถ่านหินของโครงการล่ม 1 สถานี</li> <li>- แม่น้ำป่าสัก บริเวณเหนือน้ำ 2 สถานี ที่ระยะ 500 เมตร และ 1,000 เมตร</li> <li>- แม่น้ำป่าสัก บริเวณท้ายน้ำ 2 สถานี ที่ระยะ 500 เมตร และ 1,000 เมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperature</li> <li>- pH</li> <li>- SS</li> <li>- TS</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- DO</li> <li>- BOD</li> <li>- Coliform, Fecal</li> <li>- Coliform, Total</li> <li>- Sulfate</li> <li>- Arsenic</li> <li>- Lead</li> <li>- Cadmium</li> <li>-Mercury</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง (ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ)	24 มี.ค. 66	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ระยะดำเนินการ 3 จุดตรวจวัดได้แก่ แม่น้ำป่าสักบริเวณเหนือน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 500 เมตร แม่น้ำป่าสัก บริเวณหน้าท่าเทียบเรือของโครงการ และแม่น้ำป่าสัก บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 500 เมตร พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</li> </ul>

#### ตารางที่ 4.2.1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลา ที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
5. คุณภาพน้ำ และดิน 5.2 คุณภาพดินตะกอน ท้องน้ำ	<u>กรณีทั่วไป</u> - แม่น้ำป่าสัก บริเวณหน้าท่าเทียบเรือของโครงการ - แม่น้ำป่าสัก บริเวณเหนือน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร - แม่น้ำป่าสัก บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร <u>กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินที่เรือลำเลียงถ่านหินของ โครงการล่มในแม่น้ำ</u> - แม่น้ำป่าสัก จุดเกิดเหตุเรือลำเลียงถ่านหินของ โครงการล่ม 1 สถานี - แม่น้ำป่าสัก บริเวณเหนือน้ำ 2 สถานี ที่ระยะ 500 เมตร และ 1,000 เมตร - แม่น้ำป่าสัก บริเวณท้ายน้ำ 2 สถานี ที่ระยะ 500 เมตร และ 1,000 เมตร	- Arsenic - Cadmium - Lead - Mercury - Sulfate - Iron - Calcium	ปีละ 2 ครั้ง (ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ 3 ปีแรก หากว่ามีผลตรวจวัดไม่มี การเปลี่ยนแปลง ให้ทำการยกเลิกตรวจวัด)	24 มี.ค. 66	- ผลการตรวจวัดดินตะกอนท้องน้ำ ระยะดำเนินการ 3 จุดตรวจวัดได้แก่ แม่น้ำป่าสักบริเวณเหนือน้ำ ห่างจาก ที่ตั้งโครงการประมาณ 500 เมตร แม่น้ำ ป่าสัก บริเวณหน้าท่าเทียบเรือของ โครงการ และแม่น้ำป่าสัก บริเวณท้าย น้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 500 เมตร พบว่า ทุกพารามิเตอร์มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
5.3 นิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการ เพาะเลี้ยง		- เก็บตัวอย่างแพลงก์ ตอน สัตว์หน้าดิน ไข่ ปลาและลูกปลาและ สำรวจพรรณไม้น้ำ	ปีละ 2 ครั้ง (ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ)	24 มี.ค. 66	- โครงการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง แพลงก์ตอน สัตว์หน้าดิน ไข่ปลาและ ลูกปลาและสำรวจพรรณไม้น้ำ เรียบร้อยแล้ว

#### ตารางที่ 4.2.1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลา ที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
6. การคมนาคมขนส่ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกจำนวนรถยนต์ที่ใช้ในการ ขนส่งสินค้าของโครงการ - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุของ รถยนต์ที่ใช้งานของโครงการ ใน บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ท่าเทียบเรือ - บันทึกจำนวนเรือ ประเภทรือ และ เส้นทางการเดินเรือ - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางน้ำที่ เกิดจากเรือที่ใช้บริการของโครงการ	บันทึกเป็นประจำทุกวัน และจัดทำรายงานสรุป ทุกเดือน	ม.ค.-มิ.ย. 66	- <u>การคมนาคมทางบก</u> โครงการมีการจด บันทึกการขังน้ำหนักรถบรรทุกเข้า-ออก พื้นที่ โครงการทุกคัน เพื่อให้บรรทุกสินค้าเกิน พิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด และปฏิบัติ ตามกฎหมายที่กักขังชีวิต เพื่อความปลอดภัยในการ ขับรถ และอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น - <u>การคมนาคมทางน้ำ</u> โครงการได้บันทึกสถิติ เรือเข้า-ออก ในพื้นที่หน้าท่า และจัดให้มีจุด จอดเรือชั่วคราว กรณีที่เรือลำเลียงสินค้าไม่ สามารถเข้าท่าเทียบเรือของโครงการพร้อมทั้ง ควบคุมเรือลำเลียงสินค้าโดยผู้ที่มี ประกาศนียบัตรนายท้ายเรือจากกรมเจ้าท่า
7. การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล		- บันทึกปริมาณของเสียและความถี่ ของการนำไปจำหน่ายแต่ละประเภท ให้ชัดเจน - ตรวจสอบลักษณะของของเสีย วิธีการจัดเก็บรวบรวมปริมาณของของ เสียเพียงพอของภาชนะรองรับ	บันทึกเป็นประจำทุกวัน และจัดทำรายงานสรุป ทุกเดือน	ม.ค.-มิ.ย. 66	- ปัจจุบันของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นภายใน โครงการมีจำนวนไม่มากนัก ยังไม่มีการส่ง กำจัด ได้มีการจัดเก็บของเสียอันตรายไว้ใน อาคารเก็บขยะ โดยแยกจากขยะมูลฝอยทั่วไป และเมื่อรวบรวมได้ในปริมาณที่สูงขึ้น จะ ติดต่อว่าจ้าง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เชส จำกัด เพื่อเข้ามาเก็บและนำไปกำจัด ต่อไป



#### ตารางที่ 4.2.1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลา ที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
8. คุณภาพน้ำ และดิน 8.1 คุณภาพน้ำเสีย	- บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ	- pH - BOD - SS - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Coliform, Total - Coliform, Fecal - Solids, Settleable	ปีละ 2 ครั้ง (ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ)	17 ก.พ. 66 และ 8 พ.ค. 66	- ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระยะเวลา ดำเนินการ จำนวน 1 จุดตรวจวัด คือ บ่อพัก น้ำทิ้งของโครงการ พบว่า <b>ทุกรายการ ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</b>

#### ตารางที่ 4.2.1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลา ที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
9. การระบายน้ำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จุดเชื่อมต่อ ท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบสภาพโครงสร้าง และ การอุดตันของระบบ ระบายน้ำ ภายในท่าเรือ รวมถึงสภาพปัญหา การระบายน้ำ และการท่วมขัง ภายในพื้นที่ท่าเทียบเรือ	ปีละ 2 ครั้ง (ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ)	ม.ค.-มิ.ย. 66	- โครงการได้มีการทำความสะอาดรางระบาย น้ำ และตรวจสอบรางระบายน้ำอย่าง สม่ำเสมอ
10. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกการตรวจสอบระบบ ป้องกันอัคคีภัยของท่าเทียบเรือ - บันทึกการตรวจสอบการจัดเก็บ วัตถุไวไฟ เชื้อเพลิงและสารติดไฟ - ตรวจสอบการกองเก็บถ่านหิน วัสดุ การจอดยานพาหนะ เครื่องจักร - ตรวจสอบป้ายแจ้งเหตุกรณีเกิด เพลิงไหม้ให้ครบถ้วนตาม ข้อกำหนด	ตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน	ม.ค.-มิ.ย. 66	- โครงการได้มีการตรวจสอบระบบดับเพลิง และถังดับเพลิง ติดตั้งฝาตะแกรงเหล็กดักเก็บ หัวฉีดน้ำดับเพลิง พร้อมตรวจเช็คไฟฉุกเฉินใน โครงการวัดบันไดให้สามารถใช้งานได้ปกติ

#### ตารางที่ 4.2.1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลา ที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
10. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ให้มีการซักซ้อมการดับเพลิง ภายในพื้นที่ท่าเทียบเรือร่วมกับ เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานท้องถิ่น เช่น องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา	ปีละ 1 ครั้ง	27 ก.ย. 65	- โครงการได้มีการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงขั้นต้น ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2566 โครงการวางแผนฝึกซ้อมแผน ดับเพลิงขั้นต้นในเดือนกันยายน 2566 ซึ่งจะ รายงานให้ทราบในครั้งถัดไป ล่าสุดในปี 2565 โครงการได้ดำเนินการซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและซ้อม อพยพหนีไฟ และการอบรมหลักสูตรปฐมพยาบาล เบื้องต้นและการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2565 เพื่อให้พนักงานและคู่ธุรกิจมีความรู้ ความเข้าใจในการดับเพลิงด้วยผงเคมีแห้งและหนีไฟ อย่างถูกต้อง มีความชำนาญในการใช้อุปกรณ์ และ เพื่อให้ทีมดับเพลิงประจำ เกิดความเคยชินพื้นที่เมื่อ เกิดอัคคีภัยจะได้ควบคุมสถานการณ์ได้
		- ตรวจสุขภาพพนักงานปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง	18 พ.ย. 65	- โครงการได้มีการตรวจสุขภาพของพนักงาน ปีละ 1 ครั้ง ในปี 2566 โครงการวางแผนตรวจสุขภาพ ของพนักงานในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม 2566 ซึ่งจะรายงานให้ทราบในครั้งถัดไป ล่าสุดในปี 2565 ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 โดยโรงพยาบาลราชธานี โรงงาน ซึ่งมีรายละเอียดการตรวจสุขภาพทั้งสิ้น 9 รายการ พนักงานส่วนใหญ่มีผลการตรวจปกติ