

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเออร์มีส (ครั้งที่ 1) ระยะก่อสร้าง ตามหนังสือที่ ออก 5103.3.1/2409 วันที่ 18 กรกฎาคม 2568 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แบ่งออกเป็น

##### มาตรการทั่วไป

- 1) มาตรการทั่วไป
- 2) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม
- 3) สุขภาพ / พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

##### มาตรการระยะก่อสร้าง

- 1) ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา
- 2) คุณภาพอากาศ
- 3) คุณภาพน้ำผิวดิน
- 4) คุณภาพน้ำใต้ดิน
- 5) ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน
- 6) การคมนาคมขนส่ง
- 7) การจัดการของเสีย
- 8) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- 9) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- 10) สาธารณสุข
- 11) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม

## 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเออร์มีส ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนร้อยละ 96.2 (จำนวน 76 ข้อ จาก 79 ข้อ) สำหรับมาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติร้อยละ 3.8 (จำนวน 3 ข้อ จาก 79 ข้อ) สามารถสรุปรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1 ถึง ตารางที่ 2.2-3 และรูปที่ 2.2

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบ	จำนวนมาตรการ (ข้อ)				หมายเหตุ
	ทั้งหมด	ปฏิบัติ ครบถ้วน	ปฏิบัติ ไม่ครบถ้วน	ยังไม่ถึง เวลาปฏิบัติ	
<b>มาตรการทั่วไป</b>					
1) มาตรการทั่วไป	12	12			
2) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	7	7			
3) คุณภาพ / พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	3	1		2	กำหนดแผนงานการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการในปี 2569
<b>มาตรการระยะก่อสร้าง</b>					
1) ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	1	1			
2) คุณภาพอากาศ	8	8			
3) คุณภาพน้ำผิวดิน	6	6			
4) คุณภาพน้ำใต้ดิน	1			1	กำหนดแผนงานการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์และตรวจวัดน้ำใต้ดินก่อนเปิดดำเนินการในปี 2569
5) ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน	5	5			
6) การคมนาคมขนส่ง	9	9			
7) การจัดการของเสีย	6	6			
8) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	2	2			
9) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	11	11			
10) สาธารณสุข	2	2			
11) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	6	6			
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	

ตารางที่ 2.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเฮอร์ มิส ของบริษัท เฮอร์มิส โคออปเปอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบล เขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี อย่างเคร่งครัด	/	- โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิคมอุตสาหกรรมเฮอร์มิส (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เฮอร์มิส โคออป เปอเรชั่น จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย ตามหนังสือที่ อก 5103.3.1/2409 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2568	- ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 หนังสือที่ อก 5103.3.1/2409 ลง วันที่ 18 กรกฎาคม 2568
2) หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เฮอร์มิส โคออปเปอเรชั่น จำกัด ต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือใน การแก้ไขปัญหา	/	- กรณีเกิดเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท เฮอร์มิส โคออปเปอเรชั่น จำกัด จะดำเนินการ แจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) - ปัจจุบัน ไม่พบเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	- ไม่มี	-

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 3) บริษัท เฮอร์มีส โคออปเปอเรชั่น จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการ ที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	/	- บริษัท เฮอร์มีส โคออปเปอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมใบอนุญาตที่ 23/2565 จาก สผ. เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเฮอร์มีส โดยรายงานดังกล่าวจะถูกจัดส่งหน่วยงานอนุญาต (กนอ.) และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน โดยรายงานฯ ฉบับประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 เป็นรายงาน Monitor ฉบับแรก ภายหลังได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA	- ไม่มี	-

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ



ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>4) ในกรณีที่บริษัท เออร์มิส โคอเพอเรชั่น จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะ กรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานมีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของ คณะ กรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตรับจดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดแจ้งไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</li></ul>	/	<p>- ภายหลังได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงผังแม่บทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาของบริษัทฯ และทบทวนขอบเขตพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับผังแม่บทที่ได้รับการอนุมัติจาก กนอ. และข้อมูลการรังวัดที่ดินเพื่อเตรียมการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคของโครงการ</p> <p>- ปัจจุบัน ดำเนินการศึกษาและจัดทำ “รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเออร์มิส (ครั้งที่ 1)” เพื่อนำเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานอนุญาตพิจารณาตามเงื่อนไข และคณะกรรมการพิจารณารายงานมีมติเห็นชอบรายงานดังกล่าวในการประชุมฯ ครั้งที่ 5/2568 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2568 ดังหนังสือที่ ออก 5103.3.1/2409 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2568</p>	- ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 หนังสือที่ ออก 5103.3.1/2409 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2568

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาผู้อนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดสร้างรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการ มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- ภายหลังได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงผังแม่บทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาของบริษัทฯ และทบทวนขอบเขตพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับผังแม่บทที่ได้รับการอนุมัติจาก กนอ. และข้อมูลการรังวัดที่ดินเพื่อเตรียมการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคของโครงการ</li><li>- ดำเนินการศึกษาและจัดทำ “รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเฮอร์มีส (ครั้งที่ 1)” เพื่อนำเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานอนุญาตพิจารณาตามเงื่อนไข และคณะกรรมการพิจารณารายงานมีมติเห็นชอบรายงานดังกล่าวในการประชุมฯ ครั้งที่ 5/2568 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2568 ดังหนังสือที่ ออก 5103.3.1/2409 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2568</li></ul>	- ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 หนังสือที่ ออก 5103.3.1/2409 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2568

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
5) ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการหรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	/	- โครงการสรุปรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเทียบกับค่าควบคุม / ค่ามาตรฐาน ไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- ไม่มี	- บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	/	- ปัจจุบัน พบผลตรวจวัดคุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ผู้รับเหมามีการปรับปรุงระบบบำบัด และทำการตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน พบว่าคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดดีขึ้น อย่างไรก็ตามน้ำทิ้งดังกล่าวได้รวบรวมสูบเพื่อส่งไปกำจัด ไม่มีการปล่อยออกสู่ภายนอก	- ไม่มี	- บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7) หากบริเวณที่ตั้งโครงการมีทาง/ลำรางสาธารณประโยชน์พาดผ่านหรือประชิดกับพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรมต้องคงสภาพการใช้ประโยชน์ไว้ หากโครงการหรือโรงงานมีความประสงค์ที่จะใช้ประโยชน์หรือปรับปรุงต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ และให้ดำเนินการตามเงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในมาตรการทั่วไป	/	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยคงสภาพการใช้ประโยชน์ทางสาธารณประโยชน์ที่พาดผ่านภายในพื้นที่โครงการ - กรณีมีความประสงค์จะใช้ประโยชน์ หรือปรับปรุงทางสาธารณประโยชน์ จะประสานงานขอความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) ทางสาธารณประโยชน์ ในพื้นที่โครงการ

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
8) โครงการต้องมีเงื่อนไขให้ผู้ประกอบการในพื้นที่โครงการที่มีแปลงที่ดินติดพื้นที่สาธารณประโยชน์ต้องไม่รุกรานพื้นที่สาธารณประโยชน์ โดยกำหนดไว้ในสัญญาการใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการ	/	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด ปัจจุบัน ยังไม่มีผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	-
9) โครงการต้องไม่ปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ที่พาดผ่านในพื้นที่โครงการและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้ตามปกติ	/	- โครงการไม่มีการปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ที่พาดผ่านพื้นที่โครงการ ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้ตามปกติ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) ทางสาธารณประโยชน์ ในพื้นที่โครงการ
10) กำหนดให้ผู้ประกอบการบริเวณแปลง A18 A19 และ A20 ด้านที่ติดกับห้วยมาบข่าหวานให้ร่นแนวอาคารให้ห่างจากเขตแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 5 เมตร และอาคารในแปลง C01 และ C02 ที่ประชิดกับห้วยสาธารณประโยชน์ที่ไม่ปรากฏชื่อ ให้ร่นแนวอาคารให้ห่างจากเขตแหล่งน้ำสาธารณะให้สอดคล้องกับความกว้างของห้วยสาธารณประโยชน์ตามที่กฎหมายควบคุมอาคารกำหนด	/	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด ปัจจุบัน ยังไม่ได้ขายพื้นที่แปลง A18 A19 A20 C01 และ C02	- ไม่มี	-
11) อาคารที่จะก่อสร้างในพื้นที่พาณิชยกรรม ที่พักอาศัย และสำนักงาน จะต้องไม่เป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ	/	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
12) การใช้ประโยชน์ของพื้นที่ได้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงขนาด 230 กิโลโวลต์ จะต้องปฏิบัติตามประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้าอย่างเคร่งครัด เช่น ห้ามปลูกต้นไม้ที่มีความสูงเกินกว่าข้อกำหนดในเขตเดินสายไฟฟ้า ห้ามรถที่มีความสูง (เช่น รถเครน รถยก รถตัก รถขุด) เข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงน้อยกว่า 4 เมตร เป็นต้น	/	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</b></p> <p>1) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใน 6 เดือน นับจากวันที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้รับความเห็นชอบ ดังนี้</p> <p><b>1) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</b></p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ / นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการรวมจำนวน 20 คน โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชน ไม่รวมภาคราชการ / นักวิชาการในท้องถิ่น ไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด รายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) ผู้แทนภาคประชาชน เป็นประชาชนทั่วไปไม่รวมถึงกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้นำชุมชน รวมจำนวน 14 คน เป็นตัวแทนภาคประชาชนมาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อจากชุมชนหรือวิธีการอื่นใดจากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร</p> <p>ก) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว จำนวน 2 คน</p>	/	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เฮอร์มัส โคออปอเรชั่น จำกัด และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568</p> <p>- โครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามมาตรการ ประกอบด้วย กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการผู้แทนจากโครงการ</p>	- ไม่มี	<p>- รูปที่ 2.2 (2) การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>- ภาคผนวก ข-2 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2568</p>

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b> ข) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลโป่ง จำนวน 2 คน ค) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลหนองปลาไหล จำนวน 2 คน ง) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย จำนวน 2 คน จ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล มาบยางพร จำนวน 2 คน ฉ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม จำนวน 2 คน ช) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลมะขามคู่ จำนวน 2 คน (2) ผู้แทนภาคราชการ / นักวิชาการในท้องถิ่น รวมจำนวน 5 คน ได้แก่ ก) ผู้แทนหน่วยงานปกครองในจังหวัดชลบุรี (จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) ข) ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีหรือผู้แทน	- โครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามมาตรการ ประกอบด้วย กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการผู้แทนจากโครงการ	- ไม่มี	-

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b></p> <p>ค) สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน</p> <p>ง) นักวิชาการในท้องถิ่น ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือด้านอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) ผู้แทนโครงการ จำนวน 1 คน</p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการจากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการ ประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุมการคัดเลือก คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนของ ตัวแทนจากภาคประชาชนจัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทน โดย ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(ก) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทน ประชาชนในเขตเทศบาล / องค์การบริหารส่วนตำบล</p> <p>(ข) หน่วยงานท้องถิ่นแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในพื้นที่ รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมภายใน 15 วัน นับจากวันที่มีการคัดเลือก</p> <p>(ค) หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเชิงไม่เห็นด้วยมากกว่าร้อยละ 50 ของ ครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผลต่อประชาชน</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม บริษัท เฮอร์มีส โคออปอเรชั่น จำกัด และมีการ จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 โดยมีการคัดเลือกประธาน รองประธาน และเลขานุการ</p> <p>- มติที่ประชุมคณะกรรมการ แต่งตั้ง ประธาน 1 ตำแหน่ง รอง ประธาน 2 ตำแหน่ง และ เลขานุการ 1 ตำแหน่ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดำรง ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการฯ</li> <li>ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ดำรงตำแหน่ง รองประธานคณะกรรมการฯ คนที่ 1</li> <li>นายบรรพต กองแก้ว ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหาร ส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ดำรงตำแหน่ง รองประธานคณะ กรรมการฯ คนที่ 2</li> <li>นายสมชาย งามกิจเจริญลาภ ผู้แทนจากบริษัท เฮอร์มีส โคออปอเรชั่น จำกัด ดำรงตำแหน่ง เลขานุการ</li> </ul>	- ไม่มี	<p>- รูปที่ 2.2 (2) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 ประกาศ แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>- ภาคผนวก ข-2 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 1/2568</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b></p> <p>(ง) ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล / องค์การบริหารส่วนตำบล ต่อโครงการหรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p><b>2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ มีดังนี้</b></p> <p>(1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเผยแพร่ / ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) ร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่รับจากการดำเนินโครงการ</p> <p>(3) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน พิจารณามาตรการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ</p>		- อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ เป็นไปตามมาตรการกำหนด	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ



ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>3) ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง</p> <p>(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน</p> <p>(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวาระหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> <p>(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p>		<p>- ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ เป็นไปตามมาตรการกำหนด โดยมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ 6 เมษายน 2568 – 5 เมษายน 2572</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b></p> <p>(5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>ก) ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น</p> <p>ข) ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการ ติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด</p> <p>ค) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่</p> <p>ง) ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนา โดยรอบพื้นที่ ศึกษาเกินกว่า 90 วัน</p> <p>จ) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดละหุโทษหรือ ความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท</p> <p>ฉ) วิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>(6) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำ หน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่าง น้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่าย เลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระ ต่อไป</p>		<p>- ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ เป็นไปตาม มาตรการกำหนด โดยมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ 6 เมษายน 2568 – 5 เมษายน 2572</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 ประกาศ แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b></p> <p>(7) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</p> <p>(8) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้งหากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะนับเป็นองค์ประชุม แต่ไม่สามารถลงมติได้</p> <p>(9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงรอบวาระของคณะกรรมการฯ</p> <p>กำหนดให้คณะกรรมการฯ รมการศึกษางานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 1 ครั้ง ในรอบวาระแต่งตั้ง</p> <p><b>4) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการ</b></p> <p>1) งบในการดำเนินงานของคณะกรรมการ อยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท เฮอร์มิส โคออปอเรชั่น จำกัด</p>		<p>- ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ เป็นไปตามมาตรการกำหนด โดยมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ 6 เมษายน 2568 – 5 เมษายน 2572</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด โดยงบการดำเนินงานของคณะกรรมการ อยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท เฮอร์มิส โคออปอเรชั่น จำกัด</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 2) ให้เชิญผู้แทนสถานประกอบการ ได้แก่ โรงแรม Links Valley Golf & Hotel Pattaya และปางช้าง Elephant Jungle Sanctuary สาขาพัทยา เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	/	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเฮิร์มมีส และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 - โครงการเชิญผู้แทนสถานประกอบการจากโรงแรม Links Valley Golf & Hotel Pattaya (ปัจจุบัน ผู้ประกอบโรงแรม คือ โรงแรม Hermes Haven Hotel) และปางช้าง Elephant Jungle Sanctuary สาขาพัทยา เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (2) การประชุมคณะกรรมการติดตามฯ ครั้งที่ 1/2568 - ภาคผนวก ข-2 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามฯ ครั้งที่ 1/2568 - ภาคผนวก ข-3 หนังสือเชิญผู้แทนสถานประกอบการโรงแรมและปางช้างเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
3) ให้เข้าพบเจ้าของโครงการโรงแรม Links Valley Golf & Hotel Pattaya และปางช้าง Elephant Jungle Sanctuary สาขาพัทยา โดยแจ้งหนังสือและนัดหมายเป็นทางการ พร้อมจัดเตรียมเอกสารเพื่อแจ้งรายละเอียด ดังนี้  (1) แผนงานการก่อสร้างโดยเฉพาะเรื่องการก่อสร้างถนนของโครงการบริเวณทางเข้าโรงแรมฯ โดยแบ่งระยะของการพัฒนาถนนภายในโครงการโดยในช่วงแรกให้พัฒนาถนนทางเข้าบริเวณทางทิศตะวันตกของโรงแรมฯ ก่อนเพื่อให้สามารถเป็นเส้นทางเลี้ยวในช่วงที่มีการก่อสร้างถนนทางทิศตะวันออกเพื่อ	/	- โครงการดำเนินการเข้าพบผู้ประกอบการโรงแรม Links Valley Golf & Hotel Pattaya และปางช้าง Elephant Jungle Sanctuary สาขาพัทยา โดยแจ้งหนังสือและนัดหมายเป็นทางการ พร้อมเอกสารเพื่อแจ้งรายละเอียดแผนงานการดำเนินงานก่อสร้าง และรายละเอียดต่าง ๆ รวมถึงแจ้งช่องทางการร้องเรียน ชื่อผู้ประสานงานของโครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (3) การเข้าพบผู้ประกอบการโรงแรมและปางช้าง - ภาคผนวก ข-4 หนังสือขอเข้าพบผู้ประกอบการโรงแรมและปางช้าง - ภาคผนวก ข-5 เอกสารสรุปจากการเข้าพบผู้ประกอบการโรงแรมและปางช้าง

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) ลดผลกระทบและความไม่สะดวกในการสัญจรเข้าออกโรงแรมฯ (2) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ (3) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบระยะก่อสร้าง				
4) แจ้งช่องทางการร้องเรียน ชื่อผู้ประสานงาน ให้โรงแรม Links Valley Golf & Hotel Pattaya และปางช้าง Elephant Jungle Sanctuary สาขาพัทยา ได้รับทราบก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ และให้โครงการให้ความร่วมมือกับโรงแรมฯ และปางช้างฯ ในการแก้ไขปัญหาร้องเรียนที่เกิดขึ้นโดยรวดเร็วไม่ชักช้า และแจ้งผลให้โรงแรมฯ และปางช้างฯ รับทราบเป็นระยะ ๆ จนกว่า จะแก้ไขปัญหาดังกล่าวแล้วเสร็จ	/	- โครงการมีการประสานงานผู้ประกอบการ ทั้งโรงแรมและปางช้างอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ - จากการดำเนินงานก่อสร้างที่ผ่านมา ไม่พบข้อร้องเรียน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
5) จัดทำมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการที่มีต่อโรงแรม Links Valley Golf & Hotel Pattaya และปางช้าง Elephant Jungle Sanctuary สาขาพัทยา ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	/	- ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการรวบรวมและจัดทำมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการโรงแรม และปางช้าง ตั้งแต่เข้าพบการเข้าพบผู้ประกอบการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (3) การเข้าพบผู้ประกอบการ โรงแรมและปางช้าง

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 6) หากกิจกรรมโครงการมีผลกระทบที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลจากโครงการและส่งผลให้ผู้ประกอบการโรงแรม Links Valley Golf & Hotel Pattaya และปางช้าง Elephant Jungle Sanctuary สาขาพัทยา ต้องหยุดกิจการให้ดำเนินการ ให้เจ้าของโครงการดำเนินการปรึกษาหารือกับผู้ประกอบการทั้ง 2 ราย เพื่อจัดทำแนวทางในการชดเชยต่อไป	/	- โครงการมีการประสานงานผู้ประกอบการทั้งโรงแรมและปางช้างอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ก่อนเริ่มการก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน โดยเฉพาะในช่วงที่ต้องทำถนนผ่านหน้าโรงแรม - จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบข้อร้องเรียน หรือผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
7) หากมีการเปลี่ยนกิจการของโรงแรม Links Valley Golf & Hotel Pattaya และปางช้าง Elephant Jungle Sanctuary สาขาพัทยา ให้ใช้มาตรการเดียวกันกับที่ได้กำหนดไว้สำหรับโรงแรมฯ และปางช้างฯ	/	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>3. สุนทรียภาพ/พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน</b> 1) กำหนดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนรวม 125-1-53.7 ไร่ (125.38 ไร่) คิดเป็นร้อยละ 10.18 ของพื้นที่โครงการ ปลุกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยปลุกต้นไม้ เป็น 3 แถวสลับฟันปลา ทั้งนี้ ในการปลุกต้นไม้ จะพิจารณาเลือกพันธุ์ไม้ที่สามารถลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดี เช่น มะฮอกกานีใบใหญ่ มะฮอกกานีใบเล็ก ยางอินเดีย กระถินณรงค์ กระถินเทพา เฟื่องฟ้า และช่อย เป็นต้น พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสม และสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชนโดยรอบตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ โดยจัดพื้นที่สีเขียวบางส่วนเป็นสวนสาธารณะให้ชุมชนสามารถเข้ามาใช้ประโยชน์ได้	-	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนไม่น้อยกว่าที่กำหนดในมาตรการ โดยในปี 2567 โดยเริ่มปลุกต้นไม้ภายในพื้นที่บางส่วน เช่น บริเวณริมถนนที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ - กำหนดแผนงานการปลุกต้นไม้ รวมทั้งการจัดพื้นที่สีเขียวบางส่วนเป็นสวนสาธารณะให้ชุมชนสามารถเข้ามาใช้ประโยชน์ได้แล้วเสร็จภายในปี 2569	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) พื้นที่สีเขียว
2) จัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลุกกล้าไม้ และดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตอยู่เป็นประจำในกรณีที่ต้นไม้ตายหรือได้รับความเสียหาย โครงการจะทำการปลูกซ่อมแซมให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน	-	- เนื่องจากโครงการฯ อยู่ระหว่างเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง จึงกำหนดแผนงานการปลุกต้นไม้ให้แล้วเสร็จภายในปี 2569 - ตามแผนพัฒนาโครงการ มีการคงสภาพการประโยชน์พื้นที่ด้านเหนือโครงการซึ่งเป็นสนามกอล์ฟที่มีอยู่เดิมก่อนการพัฒนา ซึ่งมีการดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	-

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
3. สุนทรียภาพ/พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน 3) กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการจะต้องดำเนินการ ปลูกต้นไม้ยืนต้นในพื้นที่โรงงานที่อยู่ในความรับผิดชอบตามประกาศ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนา ที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม	/	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยโครงการแจ้งให้ผู้ประกอบการ โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ต้องดำเนินการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ โรงงานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการใน นิคมอุตสาหกรรม	- ไม่มี	-

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ



ตารางที่ 2.2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา</b>  1) กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการก่อสร้างให้ชัดเจน และกำหนดให้มีการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่เป็นเท่านั้น การก่อสร้างในพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้าง โครงการจะต้องบดอัดชั้นดินให้แน่น เพื่อป้องกันการไหลบ่าและชะล้างพังทลายของหน้าดินไปยังบริเวณภายนอกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในฤดูฝน และต้องมีบ่อตกตะกอนดินจากการชะล้างของน้ำฝนหรือน้ำทิ้งก่อนปล่อยระบาย	/	- โครงการฯ ได้กำหนดขอบเขตบริเวณที่ต้องปฏิบัติงานและดำเนินกิจกรรมก่อสร้างอย่างชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนดและลดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ และมีการดำเนินการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่มีความจำเป็นเท่านั้น โดยกิจกรรมปรับถมดินดำเนินการตามแผนงานที่กำหนดไว้ ซึ่งได้กำหนดขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจนเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (5) การกำหนดขอบเขตพื้นที่ปฏิบัติงาน - รูปที่ 2.2 (6) การบดอัดชั้นดิน
<b>2. คุณภาพอากาศ</b>  1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)	/	- โครงการฯ มีการฉีดพรมน้ำทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การฉีดพรมน้ำ
2) ป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุกโดยจัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง และใช้ผ้าใบหรือพลาสติกคลุมวัสดุอย่างมิดชิด ระหว่างการขนส่ง	/	- มีการป้องกันเศษดิน / ทรายที่อาจติดไปกับล้อยานพาหนะที่เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ ออกไปสู่ภายนอกโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่กวาดทำสะอาดและล้างถนน  - มีการดูแลควบคุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยดูแลให้มีการปิดคลุมกระบะบรรทุกอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) การกวาดทำสะอาดและล้างถนน - รูปที่ 2.2 (9) รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และการปิดคลุมกระบะบรรทุก

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)				
3) ห้ามคนงานเผาขยะมูลฝอย เศษวัสดุก่อสร้าง หรือเศษวัสดุอื่น ๆ ที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	/	- เป็นข้อกำหนดและกฎระเบียบของโครงการ โดยมีการแจ้งคนงาน ในกิจกรรม Morning Talk - มีการจัดเตรียมถังขยะภายในบริเวณพื้นที่โครงการ - มีเจ้าหน้าที่เก็บทำความสะอาดพื้นที่หลังปฏิบัติงาน	- ไม่มี	-
4) ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและเสียง	/	- มีการตรวจสภาพเครื่องจักร และบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอย่างต่อเนื่อง	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 เอกสาร การตรวจสภาพเครื่องจักร
5) จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และ ไอเสียจากรถยนต์	/	- มีการตรวจสภาพเครื่องจักร และบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอย่างต่อเนื่อง - มีการติดตั้งป้ายเตือนภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเตือนให้ลด ความเร็วภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ป้ายเตือน ลดความเร็ว
6) การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด และ ต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ	/	- มีการกำหนดแผนงานก่อสร้าง กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องเปิด พื้นที่ เพื่อทำการก่อสร้างอย่างชัดเจน - การเปิดพื้นที่ / เปิดหน้าดินดำเนินการตามแผน และมีการบดอัด เพื่อป้องกันการไหลบ่า การชะล้างพังทลายของหน้าดินไปยัง บริเวณภายนอกพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (5) การกำหนด ขอบเขตพื้นที่ปฏิบัติงาน - รูปที่ 2.2 (6) การบดอัดชั้น ดิน

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 7) กรณีที่มีฝุ่นละอองและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้ เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ	/	- มีการกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการฯ ที่เข้ามาตั้ง ในพื้นที่โครงการฯ - มีการเตรียมเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนน และบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างที่มีรถบรรทุกสัญจร หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การฉีดพรมน้ำ - รูปที่ 2.2 (8) การกวาดทำ สะอาดและล้างถนน
8) ติดตั้งตาข่ายกันลม บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ประชิดโรงแรม Links Valley Golf & Hotel Pattaya เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง	/	- โครงการติดตั้งตาข่ายกันลม โดยเฉพาะพื้นที่ก่อสร้างที่ประชิด โรงแรม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การฉีดพรมน้ำ - รูปที่ 2.2 (11) การติดตั้ง ตาข่ายกันลม
<b>3. คุณภาพน้ำผิวดิน</b> 1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และ เพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนดและ ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่าตาม เกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด	/	- โครงการกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมสำนักงาน ก่อสร้าง และจัดห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวน คนงาน - บริษัทผู้รับเหมาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียจาก ห้องน้ำห้องส้วม ปัจจุบันน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด และสิ่งปฏิกูลสูบ ออกกำจัด - มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดเป็นประจำทุกเดือน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (12) ห้องส้วม - รูปที่ 2.2 (13) ระบบบำบัด น้ำเสีย - รูปที่ 2.2 (14) การสูบล้าง ปฏิภาณน้ำเสียออกไปกำจัด - ภาพผนวก ข-8 ใบเสร็จ กำจัดสิ่งปฏิกูล

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) 2) ช่วงการปรับพื้นที่บริเวณติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ ต้องป้องกันการ การสั่นไหวของดิน เพื่อลดผลกระทบปริมาณตะกอนต่อคุณภาพน้ำ โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เรียงหิน บดอัดปรับดินให้แน่นปลูก หญ้าหรือพืชคลุมดิน บริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชัน และหลีกเลี่ยง การปรับถมพื้นที่บริเวณประชิดทางน้ำสาธารณะในช่วงฤดูฝน	/	- ในการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างงานถนนที่ผ่านมา ไม่ได้อยู่ใกล้แหล่ง น้ำสาธารณะ และพื้นที่ลาดชัน - มีการเฝ้าระวัง ดูแล และป้องกันผลกระทบปริมาณตะกอนต่อ คุณภาพน้ำผิวดินที่อยู่ติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) บริเวณติด กับแหล่งน้ำสาธารณะ
3) ห้ามกองเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ และห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ	/	- โครงการฯ ได้กำหนดกฎระเบียบเบื้องต้นและมีการอบรมเพื่อสร้าง ความเข้าใจให้แก่คนงานเกี่ยวกับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้อง ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด - มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดเก็บพื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง รวมถึงวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้าง อย่างเป็นสัดส่วน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) ป้ายเตือน ห้ามทิ้งขยะ - รูปที่ 2.2 (17) พื้นที่จัดเก็บ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (18) พื้นที่รวบรวม วัสดุจากการก่อสร้าง
4) บริเวณพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และ ล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รวบรวมน้ำทิ้งลงสู่บ่อตกตะกอน	/	- มีการจัดพื้นที่เพื่อใช้ล้างอุปกรณ์เครื่องจักร และสามารถใช้เป็นบ่อ ตกตะกอนภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (19) บ่อตกตะกอน
5) ห้ามผู้รับเหมาหรือคนงานล้างทำความสะอาดเครื่องมือ และ เครื่องจักรในแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ที่พาดผ่านพื้นที่ โครงการและที่อยู่ใกล้โครงการ	/	- เป็นข้อกำหนดและกฎระเบียบ โดยผู้รับเหมามีการแจ้งคนงาน ในกิจกรรม Morning Talk ห้ามล้างทำความสะอาดเครื่องมือ / เครื่องจักรในแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ที่พาดผ่านพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	-

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) 6) นำน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง กลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง ล้างพื้นถนน นำมาล้างล้อรถบรรทุกก่อนที่จะออกจากโครงการ หรือรดน้ำ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการให้มากที่สุด น้ำทิ้งที่เหลือระบายลง บ่อดักตะกอนก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	/	- ปัจจุบัน น้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง แบ่งออกเป็นน้ำจาก กิจกรรมก่อสร้าง เช่น น้ำจากการล้างเครื่องจักรซึ่งมีปริมาณน้อย และน้ำทิ้งจากกิจกรรมคนงาน เช่น น้ำห้องส้วม จากพื้นที่ สำนักงานก่อสร้าง ซึ่งมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อย่างไรก็ตามน้ำมีปริมาณน้อย จึงไม่นำกลับมาใช้ประโยชน์	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (12) ห้องส้วม - รูปที่ 2.2 (13) ระบบบำบัด น้ำเสีย - รูปที่ 2.2 (19) บ่อดักตะกอน
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน 1) โครงการต้องติดตั้งบ่อดักตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่ สีเขียวในแนวถนน จำนวน 4 สถานี ครอบคลุมทิศทางการไหล ของน้ำใต้ดินบริเวณเหนือน้ำ (Up gradient) และท้ายน้ำ (Downgradient) และทำการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน ในภาคสนามให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการในกรณีตำแหน่ง ของบ่อดักเหตุการณ์ทั้ง 4 บ่อ ไม่สอดคล้องกับทิศทางการไหล ของน้ำใต้ดินให้พิจารณาเพิ่มบ่อดักเหตุการณ์อีก 1 บ่อ	-	- กำหนดแผนงานการจัดทำบ่อดักเหตุการณ์น้ำใต้ดิน เพื่อดำเนินการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในปี 2569 ก่อนเปิดดำเนินการ	- ไม่มี	-
5. ระดับเสียง และกลิ่น 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง และสถาน ประกอบการที่อยู่ประชิดโครงการ เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดเสียงดังให้ทราบล่วงหน้า รวมทั้งมีการเข้าพบเพื่อ ติดตามผลกระทบด้านระดับเสียงที่ได้รับอย่างต่อเนื่องตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	/	- มีการจัดเจ้าหน้าที่จากโครงการเพื่อประสานงานกับชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ และหน่วยงานราชการเป็นประจำ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ กรณีมีปัญหา / เรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะดำเนินการหา แนวทางแก้ไขโดยเร่งด่วน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 ขั้นตอน การรับเรื่องร้องเรียน

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน (ต่อ) 2) กำหนดช่วงระยะเวลาในการก่อสร้าง ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. กรณีมีเหตุจำเป็นเร่งด่วนและต้องมีการก่อสร้างนอกเหนือช่วงเวลาดังกล่าว ต้องมีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแจ้งให้ประชาชนที่พักอาศัยบริเวณประชิดพื้นที่โครงการรับทราบก่อนดำเนินการ	/	- กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ดำเนินการในช่วงเฉพาะเวลา 08.00-17.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องปฏิบัติงานต่อเนื่อง จะดำเนินงานในพื้นที่ห่างไกลที่พักอาศัย และปฏิบัติงานไม่เกิน 20.00 น.	- ไม่มี	-
3) เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือนน้อยที่สุด และหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังพร้อมกัน	/	- มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอย่างต่อเนื่อง - ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยเลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง รวมถึงหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังพร้อมกัน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
(4) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง ดังนี้ • การควบคุมที่แหล่งกำเนิด และทางผ่านของเสียง เช่น ลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างใกล้กับที่พักอาศัย • การควบคุมที่ผู้สัมผัสเสียง เช่น เลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหูที่ได้มาตรฐาน และอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ • การบริหารจัดการ เช่น กำหนดช่วงระยะเวลาในการทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. และการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ เป็นต้น	/	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ - มีการอบรมคนงานในกิจกรรม Morning talk และมีการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงาน - กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ดำเนินการในช่วงเฉพาะเวลา 08.00-17.00 น. และดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องมือและเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงการบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อลดระดับความดังของเสียง	- ไม่มี	-

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>5. ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b> 5) ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียงบริเวณโรงแรม Links Valley Golf & Hotel Pattaya และบริเวณปางช้าง Elephant Jungle Sanctuary สาขาพัทยา <ul style="list-style-type: none"><li>ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง ความสูง 5 เมตร ซึ่งเป็นวัสดุ Metal Sheet ที่พื้นที่ก่อสร้างประชิดโรงแรม Links Valley Golf &amp; Hotel Pattaya ทุกด้าน</li><li>ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง ความสูง 3 เมตร ซึ่งเป็นวัสดุ Metal Sheet ที่พื้นที่ก่อสร้างของโครงการและพื้นที่ประชิดปางช้าง Elephant Jungle Sanctuary สาขาพัทยา เป็นระยะทาง 150 เมตร</li></ul>	/	- จากการเข้าพบผู้ประกอบการก่อนสร้าง ซึ่งมีการแจ้งมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการ ทั้งโรงแรมและปางช้าง - โรงแรมไม่ประสงค์ให้ทำการติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง ขอให้ติดตั้งเฉพาะตาข่ายกันลมเพื่อลดผลกระทบจากฝุ่นละอองเท่านั้น - ปางช้างแจ้งให้ดำเนินการติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง ก่อนที่จะมีกิจกรรมก่อสร้างแปลงพื้นที่ด้านที่ประชิดปางช้าง ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมในแปลงดังกล่าว	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 เอกสารสรุปจากการเข้าพบผู้ประกอบการโรงแรมและปางช้าง
<b>6. การคมนาคมขนส่ง</b> 1) ให้กำหนดแผนงานการก่อสร้างถนนของโครงการบริเวณทางเข้าโรงแรม Links Valley Golf & Hotel Pattaya โดยแบ่งระยะของการพัฒนาถนนในโครงการโดยในช่วงแรกให้พัฒนาถนนทางเข้าบริเวณทางทิศตะวันตกของโรงแรมฯ ก่อน เพื่อให้สามารถเป็นเส้นทางเลี่ยงในช่วงที่มีการก่อสร้างถนนทางทิศตะวันออกเพื่อลดผลกระทบและความไม่สะดวกในการสัญจรเข้าออกโรงแรมฯ	/	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด โดยแผนงานการก่อสร้างถนนของโครงการแบ่งระยะของการพัฒนาถนนภายในโครงการโดยในช่วงแรกให้พัฒนาถนนทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ รวมถึงทางเข้าบริเวณทางทิศตะวันตกของโรงแรมฯ เพื่อเส้นทางเลี่ยงในช่วงที่มีการก่อสร้างถนนสายประธาน - ช่วงที่ทำถนน มีการติดตั้งป้ายเตือนด้านการจราจรเพื่อลดผลกระทบและความไม่สะดวกในการสัญจรเข้าออกโรงแรม	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (20) ป้ายเตือนด้านการจราจร

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)  2) การก่อสร้างถนนและวางระบบระบายน้ำฝน ระบบจ่ายน้ำใช้ อุตสาหกรรม ระบบรวบรวมน้ำเสีย และท่อระบายน้ำทิ้งพาด ผ่านพื้นที่ถนนสาธารณะประโยชน์ จะต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	/	- การดำเนินงานในช่วงแรกซึ่งดำเนินการปรับพื้นที่ ก่อสร้างทางเข้า- ออก ถนนถนนสายหลักและสายรองของโครงการ ได้ขออนุญาต จากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว  - แผนงานก่อสร้างในช่วงแรก กำหนดกิจกรรมงานระบบถนน เพื่อลดผลกระทบต่อโรงแรม ซึ่งใช้ทางเข้า-ออกร่วมกัน  - ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างขั้นตอนการเตรียมเอกสารเพื่อ ประกอบการขออนุญาตก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภคจากการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ซึ่งล่าช้ากว่าแผนงาน เนื่องจาก ชะลองานขออนุญาตเพื่อขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากที่ เคยเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ก-3 ใบอนุญาต ก่อสร้าง
3) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง กรณีที่ มีเศษดินหรือวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ ใกล้เคียงโดยรอบหรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาต้องรับทำการ เก็บทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณ ต่าง ๆ ทั้งนี้ ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้รับเหมาด้วย	/	- โครงการกำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมาให้ดำเนินงานตามกฎหมาย ทั้งเรื่องน้ำหนักบรรทุก และการป้องกันวัสดุตกหล่น  - มีการปิดคลุมกระบะรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการ ตกหล่นระหว่างการขนส่งภายในพื้นที่โครงการ อีกทั้ง โครงการ ยังมีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด กรณีพบการตกหล่น ของดินและวัสดุก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) การกวาดทำ สะอาดและล้างถนน  - รูปที่ 2.2 (9) รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และการปิดคลุม กระบะบรรทุก

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ



ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)				
4) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	/	- การดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ ส่วนใหญ่เป็นการขนส่งภายในพื้นที่โครงการ ดำเนินการช่วงเวลา 08.00-17.00 น. สำหรับการขนส่งวัสดุอุปกรณ์จากภายนอกโครงการ โครงการกำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อจราจรและความไม่สะดวกต่อชุมชนโดยรอบ	- ไม่มี	-
5) กำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด	/	- มีการควบคุมดูแลให้พนักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และมีการติดตั้งป้ายจราจรภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (20) ป้ายเตือนด้านการจราจร
6) กำหนดให้รถยนต์ทุกชนิดจอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยห้ามจอดบริเวณริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 โดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวางจราจรและลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุ	/	- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จอดรถอย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งกำหนดข้อห้ามไม่ให้จอดรถบริเวณริมถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร และลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่โดยรอบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (21) พื้นที่จอดรถ
7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออก ของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ บริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331	/	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่เพื่อคอยอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของบุคคล และยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (22) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b> 8) ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	/	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการป้ายเตือนด้านการจราจร และสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบเป็นต้น และมีการกันแฉกสีขาว-แดง เพื่อเตือนบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (20) ป้ายเตือนด้านการจราจร
9) ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้เคร่งครัดในการควบคุมพนักงานขับรถบรรทุกให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	/	- โครงการมีการควบคุมดูแลให้พนักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - มีการติดตั้งป้ายจราจรภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	-
<b>7. การจัดการของเสีย</b> 1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร พร้อมทั้งติดต่องานจัดการบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้วหรือหน่วยงานที่รับอนุญาตทำการเก็บขน และกำจัดตามหลักสุขาภิบาลในพื้นที่โครงการทุกวัน	/	- มีการจัดเตรียมถังขยะภายในพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง และที่พักผ่อนสำหรับคนงาน - จัดให้มีคนงานรับผิดชอบจัดเก็บขยะภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ และรวบรวมขยะจากสำนักงานก่อสร้างไปพื้นที่รวบรวมขยะ - มีการประสานหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามารับไปจัดต่อไป	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (23) ถังขยะ - รูปที่ 2.2 (24) การจัดเก็บขยะภายในพื้นที่ก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (25) การรวบรวมขยะไปพื้นที่รอกำจัด - รูปที่ 2.2 (26) พื้นที่รวบรวมขยะ (มูลฝอยทั่วไป) รอกำจัด
2) จัดให้มีการอบรมคนงานในการคัดแยกของเสียจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัด	/	- มีการอบรมคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	- ไม่มี	-

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
7. การจัดการของเสีย (ต่อ)				
3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมของเสีย/มูลฝอยจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	/	- มีการจัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะจากพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่ที่กำหนด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (25) การรวบรวมขยะไปพื้นที่รอกำจัด
4) จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองของเสียจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้กีดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะมูลฝอยและของเสียจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ และรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้าง โดยต้องไม่วางใกล้กับรางระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกีดขวางทางระบายน้ำ	/	- จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุภายในพื้นที่โครงการเป็นสัดส่วน ไม่ให้กีดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก - ไม่พบการจัดเก็บ / การเก็บกอง เศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) พื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (18) พื้นที่รวบรวมวัสดุจากการก่อสร้าง
5) ห้ามทิ้งมูลฝอยลงในรางระบายน้ำชั่วคราวหรือทางระบายน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติ	/	- มีการกำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้น พร้อมทั้งอบรมและกำกับดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด - มีการจัดตั้งถังขยะเพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป - มีการติดป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ”	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) ป้ายเตือนห้ามทิ้งขยะ
6) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำชะตะกอนดินจากพื้นที่ก่อสร้างเข้าสู่บ่อตกตะกอนในแต่ละพื้นที่ก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ พร้อมทั้งกำหนดให้กำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	/	- มีการจัดเตรียมรางระบายน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำฝนและตกตะกอน ก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของโครงการ - มีการจัดเจ้าหน้าที่ดูแลและกำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (27) รางระบายน้ำชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (28) รางระบายน้ำฝนของโครงการ

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม				
1) จัดให้มีรางระบายน้ำฝนซึ่งรับน้ำหลากจากภายนอกโครงการให้ แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	/	- มีการจัดเตรียมรางระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง มีการขุดลอกตะกอนบริเวณรางระบายน้ำฝนอย่างสม่ำเสมอ ปัจจุบันน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่โครงการรวบรวมเข้าสู่บ่อน้ำภายใน โครงการ เพื่อกักเก็บน้ำไปใช้	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (28) รางระบาย น้ำฝนของโครงการ
2) ขุดลอกตะกอนดินบริเวณบ่อดกตะกอนในช่วงก่อสร้างและนำ ตะกอนที่ได้ไปปรับถมภายในพื้นที่โครงการเพื่อรักษาปริมาตรของ บ่อดกตะกอนให้สามารถรับน้ำตะกอนได้ตามค่าการออกแบบ	/	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมีการขุดลอกตะกอนดินบริเวณบ่อ ดกตะกอน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (19) บ่อดกตะกอน

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</b> 1) บริษัท เฮอร์มิส โคออปอเรชั่น จำกัด จะต้องระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้างให้ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ และมีการจัดการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 กฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการและแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	/	- บริษัท เฮอร์มิส โคออปอเรชั่น จำกัด คำนึงถึงการจัดการด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ และมีการจัดการให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9 นโยบายความปลอดภัยเบื้องต้นของผู้รับเหมา - ภาคผนวก ข-10 เอกสารอบรมความปลอดภัยในการทำงาน - ภาคผนวก ข-11 เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน - ภาคผนวก ข-12 แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน - ภาคผนวก ข-13 แผนกรณีฉุกเฉิน - ภาคผนวก ข-14 กฎระเบียบด้านความปลอดภัยเบื้องต้นฯ - ภาคผนวก ข-15 สถิติอุบัติเหตุ

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 2) มีการจัดแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง ทั้งต่อคนงานและผู้รับเหมาก่อสร้างและปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจัดทำคู่มือความปลอดภัยให้บริษัทและผู้เกี่ยวข้อง	/	<div>- โครงการฯ ได้เน้นย้ำและกำชับให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างเคร่งครัด เพื่อให้มั่นใจได้ว่าคนงานทุกคนจะได้รับความปลอดภัยสูงสุดในระหว่างการทำงาน ปฏิบัติงาน และลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น การอบรมคนงานกิจกรรม Morning Talk</div> <div>- บริษัทผู้รับเหมาได้ดำเนินการจัดทำเอกสารอบรมความปลอดภัยในการทำงานเพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับคนงานและผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการ</div>	- ไม่มี	<div>- รูปที่ 2.2 (29) การอบรมคนงาน กิจกรรม Morning Talk</div> <div>- รูปที่ 2.2 (30) กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน</div> <div>- รูปที่ 2.2 (31) ป้ายเตือนเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย</div> <div>- รูปที่ 2.2 (32) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</div> <div>- รูปที่ 2.2 (33) การจัดเตรียมเวชภัณฑ์ ยา และห้องพยาบาล</div> <div>- ภาคผนวก ข-10 เอกสารอบรมความปลอดภัยในการทำงาน</div> <div>- ภาคผนวก ข-12 แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน</div>

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 3) กำหนดขอบเขตการใช้พื้นที่ก่อสร้าง ดังนี้ (1) จัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (2) กำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน (3) จัดให้มีพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน บริเวณ ด้านนอกเขตก่อสร้างของพื้นที่โครงการ (4) กำหนดแนวเขตอันตรายห้ามเข้า โดยจัดให้มีรั้วหรือแผงกัน วัสดุตก และป้าย “เขตอันตราย” ไว้ชัดเจน (5) จัดให้มีระบบการอนุญาตเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	/	- มีการกำหนดขอบเขตบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - มีการกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน - มีการกำหนดพื้นที่จอดรถอย่างเป็นสัดส่วน - มีการติดประกาศป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยการทำงาน - มีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อคอยอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - คนงานที่จะปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างต้องผ่านการอบรมและได้รับ อนุญาตอย่างถูกต้องก่อนจึงจะสามารถเข้าพื้นที่ได้ เพื่อให้มั่นใจ ว่าทุกคนที่เข้ามาในพื้นที่มีความรู้ความเข้าใจในมาตรการความ ปลอดภัยและปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (5) การกำหนด ขอบเขตพื้นที่ปฏิบัติงาน - รูปที่ 2.2 (10) ป้ายเตือน ลดความเร็ว - รูปที่ 2.2 (20) ป้ายเตือน ด้านการจราจร - รูปที่ 2.2 (22) เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย - รูปที่ 2.2 (30) กฎระเบียบ ความปลอดภัยในการทำงาน - รูปที่ 2.2 (31) ป้ายเตือน เพื่อการทำงานที่ปลอดภัย
4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของ เครื่องจักรอุปกรณ์ก่อนและหลังใช้งานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่าง ปลอดภัย	/	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าทั้งหมด อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งาน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 เอกสาร แสดง การตรวจสภาพ เครื่องจักร
5) จัดให้มีพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน บริเวณด้าน นอกเขตก่อสร้างของพื้นที่โครงการ	/	- มีการกำหนดพื้นที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน ซึ่งอยู่ด้านนอกเขตก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (21) พื้นที่จอดรถ

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 6) ฝึกอบรมคนงานก่อสร้างก่อนปฏิบัติงานให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในขั้นตอนการดำเนินงานก่อสร้างก่อนดำเนินงาน Morning Talk การใช้เครื่องจักร เครื่องมือต่าง ๆ และอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องตามหลักการยศาสตร์ เพื่อลด โอกาสการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานและฝึกอบรมด้าน ความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานแก่คนงาน ก่อสร้างก่อนปฏิบัติงาน	/	- มีการอบรมพนักงานแรกเข้า (ก่อนเริ่มงาน) การฝึกอบรมด้าน ความปลอดภัย และการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานแก่คนงาน ก่อนที่จะปฏิบัติงาน  - มีการจัดอบรมคนงานในกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (29) การอบรม คนงาน กิจกรรม Morning Talk
7) ต้องจัดหาและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน ให้เพียงพอกับ จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ซึ่งได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และที่ครอบหู (Ear muff) เป็นต้น	/	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เหมาะสมกับสภาพการทำงาน และเพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน และมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานควบคุม กำกับ ผู้ปฏิบัติงานในการสวมใส่ PPE อย่างถูกต้องและเหมาะสม	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (32) การสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล
8) กำหนดให้มีกฎระเบียบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน พร้อม ทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบการปฏิบัติงานของ คนงานก่อสร้าง	/	- มีกฎระเบียบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน  - มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตรวจสอบการปฏิบัติงาน ของคนงานก่อสร้าง	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-11 เอกสาร การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงาน  - ภาคผนวก ข-14 กฎระเบียบ ด้านความปลอดภัยเบื้องต้น ในการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ



ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 9) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล รถสำหรับจัดส่ง ผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาล บริเวณใกล้เคียง	/	- มีการจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา รวมถึงห้องและอุปกรณ์สำหรับ การปฐมพยาบาล - มีรถประจำโครงการ สามารถจัดส่งผู้บาดเจ็บกรณีเกิดอุบัติเหตุ รุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (33) การ จัดเตรียมเวชภัณฑ์ ยา ห้องพยาบาล - รูปที่ 2.2 (34) รถพยาบาล
10) จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายจากการทำงาน ก่อสร้างและจากการขนส่งทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไข เพื่อนำมาหาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังบริษัทต้นสังกัด เพื่อให้รับทราบ และดำเนินการ แก้ไข รวมทั้งนำมาใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	/	- โครงการฯ ได้ดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานภายใน พื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และปรับปรุง มาตรการความปลอดภัย รวมถึงลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ ในอนาคต	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15 สถิติ อุบัติเหตุ
11) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามประกาศคณะ กรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการ แรงงานที่พิกอาศัย สำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559	/	- โครงการฯ ได้เน้นย้ำและกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้าน สวัสดิการแรงงานที่พิกอาศัย สำหรับลูกจ้างประเภทกิจการ ก่อสร้าง พ.ศ. 2559	- ไม่มี	-

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. สาธารณสุข</b> 1) จัดให้มีระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณ ก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขา ที่ถูกหลักสุขาภิบาลและเพียงพอ ระบบระบายน้ำ และระบบ กำจัดขยะ	/	- โครงการฯ ได้จัดให้มีสวัสดิการสำหรับคนงาน โดยจัดระบบ สุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างอย่างครบถ้วน เช่น การจัดหาน้ำดื่ม-น้ำใช้ ห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ที่พักคนงาน และพื้นที่กำหนดสำหรับการสูบบุหรี่ เป็นต้น	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (12) ห้องส้วม - รูปที่ 2.2 (35) การจัดเตรียม น้ำดื่ม และที่พักกลางวัน สำหรับคนงาน
2) กำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสอบสุขภาพ พื้นฐานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกำหนดมาตรการควบคุมโรคติดต่อ และประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นสำหรับวางแผนในการ เตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มในพื้นที่	/	- บริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสอบสุขภาพพื้นฐานของคนงานทุกคนก่อน เข้าทำงาน และมีการอบรมพนักงานให้ความรู้ และคำแนะนำกับ คนงานในการป้องกันโรคระบาด	- ไม่มี	-
<b>11. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</b> 1) กำหนดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้ง ศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และ ประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตาม แนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด	/	- มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน โดยในเบื้องต้น ดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนดในรายงาน EIA - มีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ เพื่อประสานงานชุมชน ผู้นำชุมชน และ หน่วยงานราชการ ตลอดจนรับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนิน กิจกรรมก่อสร้าง	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 ขั้นตอน การรับเรื่องร้อง
2) กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการ ก่อสร้างของโครงการ โครงการต้องให้การดูแลและรับผิดชอบ ครอบคลุมหรือไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	/	- โครงการฯ ดำเนินการดูแลและรับผิดชอบ กรณีเกิดผลกระทบจาก กิจกรรมก่อสร้างโครงการ - จากกิจกรรมก่อสร้างที่ผ่านมา ไม่พบเรื่องร้องเรียน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 ขั้นตอน การรับเรื่องร้อง

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

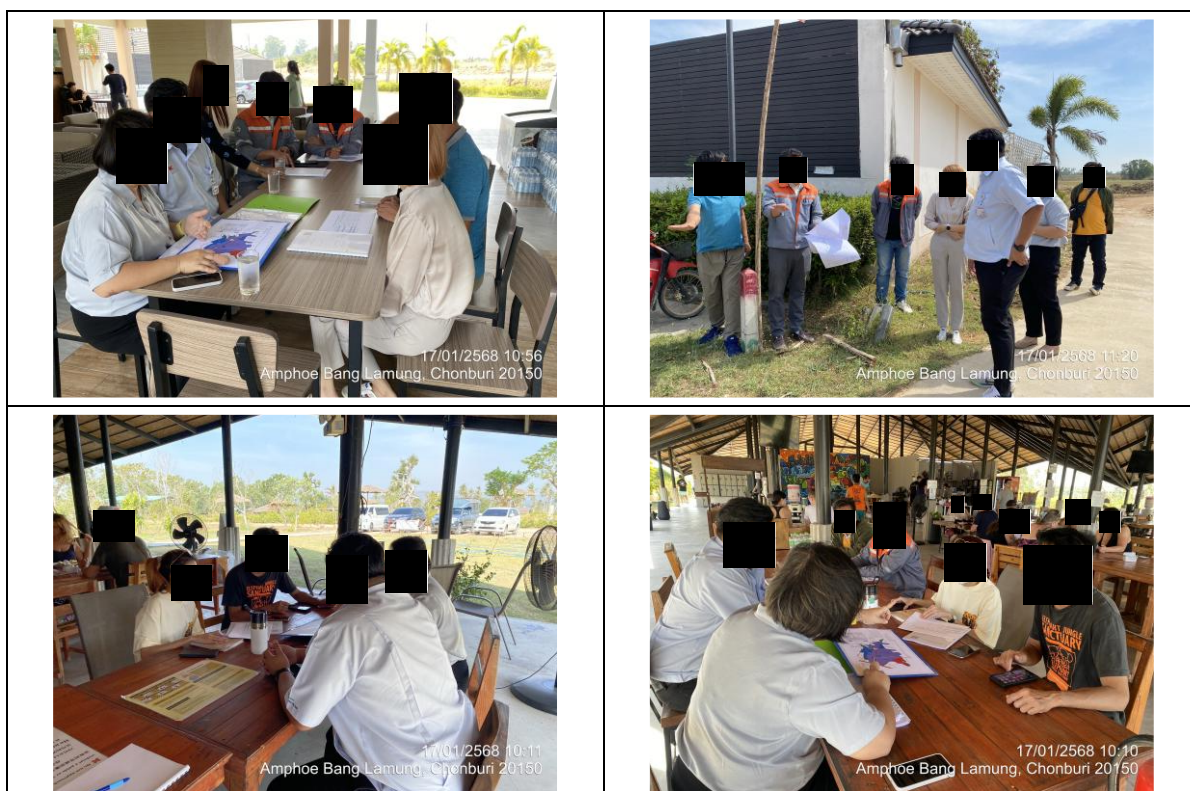
ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
11.สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)				
3) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่อง	/	- มีการมอบหมายเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงาน / ประชาสัมพันธ์ กับผู้นำชุมชน ผู้ประกอบการประชิดโครงการ เพื่อรับทราบ แผนการก่อสร้างของโครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 หนังสือขอ เข้าพบผู้ประกอบการ โรงแรมและปางช้าง
4) ควบคุมดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นโดยรอบ พื้นที่ โครงการและมีให้อำนาจปัญหาด้านสังคม โดยการวาง กฎระเบียบและการลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตรา	/	- กำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับผู้รับเหมา - จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบการบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นรอบ พื้นที่โครงการ - มีการแจ้งกฎระเบียบการอยู่ร่วมกัน และกฎระเบียบการทำงาน ต่อคนงานตั้งแต่การอบรมแรกเข้า จากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา ไม่พบปัญหา	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9 นโยบาย ความปลอดภัยเบื้องต้น ของผู้รับเหมา - ภาคผนวก ข-14 กฎระเบียบ ด้านความปลอดภัยเบื้องต้น ในการปฏิบัติงาน
5) พิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อ โครงการ	/	- ดำเนินงานตามมาตรการฯ โดยจะประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับเหมา และ ผู้ประกอบการในนิคมฯ พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก - โครงการสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานราชการ และกิจกรรม ชุมชนอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17 แผน CSR - ภาคผนวก ข-18 กิจกรรม CSR
6) กรณีที่บริษัทรับเหมาก่อสร้างรับแรงงานข้ามชาติเข้ามา ปฏิบัติงาน ในพื้นที่โครงการต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนแรงงาน ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว หรือกฎหมายอื่นที่ เกี่ยวข้อง	/	- ดำเนินการตามกฎหมาย กรณีต้องการรับแรงงานข้ามชาติเข้ามา ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนแรงงาน ปัจจุบันแรงงานทั้งหมดเป็นแรงงานไทย	- ไม่มี	-

หมายเหตุ : / ปฏิบัติครบถ้วน X ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

	
(1) ทางสาธารณประโยชน์ในพื้นที่โครงการ	
	
	
	
(2) การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568	
รูปที่ 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	





### (3) การเข้าพบผู้ประกอบการโรงแรมและปางช้าง





### (4) พื้นที่สีเขียว

## รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



	
	
<p>(5) การกำหนดขอบเขตพื้นที่ปฏิบัติงาน</p>	
	
	
<p>(6) การบดอัดชั้นดิน</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

 <p>19 04 2025</p>	 <p>19 04 2025</p>
 <p>19 04 2025</p>	 <p>19 04 2025</p>
(7) การฉีดพรมน้ำ	
 <p>19 03 2025</p>	 <p>6/5/68 10:25 อ. บางละมุง, จ.ชลบุรี</p>
 <p>05 05 2025</p>	 <p>6/5/68 10:22 อ. บางละมุง, จ.ชลบุรี</p>
(8) การกวาดทำสะอาดและล้างถนน	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



	
	
	
<p>(9) รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และการปิดคลุมกระบะบรรจุทุก</p>	
	
<p>(10) ป้ายเตือนลดความเร็ว</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	





(11) การติดตั้งตาข่ายกันลม



(12) ห้องส้วม



(13) ระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



(14) การสูบล้างปลวก / น้ำเสียออกไปกำจัด



(15) บริเวณติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ



(16) ป้ายเตือนห้ามทิ้งขยะ

รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม





(17) พื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง (ต่อ)

รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



	
(18) พื้นที่รวบรวมวัสดุจากการก่อสร้าง	
	
(19) บ่อตกตะกอน	
	
	
(20) ป้ายเตือนด้านการจราจร	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
	
(20) ป้ายเตือนด้านการจราจร (ต่อ)	
	
	
(21) พื้นที่จอดรถ	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



	
(22) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	
	
(23) ถังขยะ	
	
(24) การจัดเก็บขยะภายในพื้นที่ก่อสร้าง	
	
(25) การรวบรวมขยะไปพื้นที่รอกำจัด	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



	
(26) พื้นที่รวบรวมขยะ (มูลฝอยทั่วไป) รอกำจัด	
	
	
	
(27) รางระบายน้ำชั่วคราว	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



	
(28) รางระบายน้ำฝนของโครงการ	
	
	
	
(29) การอบรมคนงาน กิจกรรม Morning Talk	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



	
	
<p>(30) กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน</p>	
	
	
<p>(31) ป้ายเตือนเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
(32) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
	
	
(33) การจัดเตรียมเวชภัณฑ์ ยา และห้องพยาบาล	
	
(34) รถพยาบาล	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



	
	
<p>(35) การจัดเตรียมน้ำดื่ม และที่พักกลางวันสำหรับคนงาน</p>	
	
<p>(36) รถดับเพลิง</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	