



## บทที่ 2

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ตามที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 4) ระยะก่อสร้าง ที่ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดังหนังสือที่ ออก 5103.3.1/1831 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2566 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แบ่งออกเป็น

- 1) มาตรการทั่วไป
  - (1) มาตรการทั่วไป
  - (2) การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) มาตรการฯ ระยะก่อสร้าง
  - (1) กฎหมาย นโยบาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
  - (2) ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา
  - (3) คุณภาพอากาศ
  - (4) คุณภาพน้ำผิวดิน
  - (5) เสียง
  - (6) การคมนาคมขนส่ง
  - (7) การจัดการมูลฝอย
  - (8) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
  - (9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
  - (10) สาธารณสุข
  - (11) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม
  - (12) สุนทรียภาพ / พื้นที่สีเขียว

## 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนร้อยละ 98 (จำนวน 119 ข้อจาก 121 ข้อ) สำหรับมาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน/ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ ร้อยละ 2 (จำนวน 2 ข้อจาก 121 ข้อ) สามารถสรุปรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1 ถึง ตารางที่ 2.2-2 และรูปที่ 2.2

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ข้อ)			หมายเหตุ
	ทั้งหมด	ปฏิบัติ ครบถ้วน	ปฏิบัติไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	
<b>มาตรการทั่วไป</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	
1. มาตรการทั่วไป	6	6	0	
2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	1	0	
<b>มาตรการระยะก่อสร้าง</b>	<b>114</b>	<b>112</b>	<b>2</b>	
1. กฎหมาย นโยบาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	4	4	0	
2. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	5	5	0	
3. คุณภาพอากาศ	9	9	0	
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	6	6	0	
5. เสียง	8	8	0	
6. การคมนาคมขนส่ง	13	12	1	- การขยายไหล่ทางจะดำเนิน การ ก่อนการพัฒนาโครงการ ระยะที่ 3 ซึ่งมีพื้นที่ติดต่อทางหลวง หมายเลข 3143
7. การจัดการมูลฝอย	7	7	0	
8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	9	9	0	
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	41	41	0	
10. สาธารณสุข	4	4	0	
11. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	7	7	0	
12. สุนทรียภาพ / พื้นที่สีเขียว	1	0	1	- สำหรับพื้นที่ในระยะที่ 3 และ พื้นที่ที่ยังไม่ได้ปรับระดับพื้นที่ จะดำเนินการทันทีเมื่อปรับ ระดับพื้นที่แล้วเสร็จ
<b>รวม</b>	<b>121</b>	<b>119</b>	<b>2</b>	

ตารางที่ 2.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1. มาตรการทั่วไป</b>  1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอใน รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ ประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลมาบ ข่า ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา และตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง อย่างเคร่งครัด ขนาดพื้นที่ 3,068- 1-15.00 ไร่ ตาม ผังแม่บทของโครงการ	- โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม อุตสาหกรรม ซีพีจีซี และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม อุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 4) อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- ภาคผนวก ก-5 หนังสือที่ อก 5103.3.1/1831 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2566
2) ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมี แนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการหรือมีแนวโน้ม เข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุ และเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจ เกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ครบถ้วน	- โครงการสรุปรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเทียบกับค่าควบคุม หรือค่ามาตรฐาน ไว้ในรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- ไม่มี	- บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 3) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำ เพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- หากผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการพบว่ามีความเกินกว่าค่าควบคุมที่กำหนดไว้ โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพิ่มเติมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาลักษณะดังกล่าวซ้ำในอนาคต	- ไม่มี	- บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ กรณีพบเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด จะดำเนินการแจ้งให้ กนอ. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และ สผ. ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ไม่มี	-
5) บริษัทฯ ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากร	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตที่ 23/2565 จากสผ. เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับล่าสุดที่นำเสนอหน่วยงาน คือ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 เอกสารแสดงนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- สำหรับรายงานฉบับนี้ คือ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567		
6) หากบริษัท ซีจี คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด มีความจำเป็นต้อง เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความ เห็นชอบไว้แล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ใน การพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- ภายหลังรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ นิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือที่ ทส 1010.3/7827 ลงวันที่ 10 มิถุนายน 2562 โครงการมีการจัดทำ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อน ดำเนินการ - ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 มีการจัดทำรายงานการ เปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 5) โดยขอ เพิ่มเติมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการ 3 กลุ่ม และได้รับ ความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 18/2567 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (หนังสือที่ ทส 1009.3/13611 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567) - รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 ดำเนินตามมาตรการที่กำหนดในรายงานการ เปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 4)	- ไม่มี	- ภาคผนวก ก-5 หนังสือที่ ออก 5103.3.1/1831 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2566

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือ เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการ พิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ อนุญาตรับจดทะเบียนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนแล้ว ส่งให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ภายหลังรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ นิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือที่ ทส 1010.3/7827 ลงวันที่ 10 มิถุนายน 2562 โครงการมีการจัดทำ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อน ดำเนินการ</li><li>- ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 มีการจัดทำรายงานการ เปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 5) โดยขอ เพิ่มเติมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการ 3 กลุ่ม และได้รับ ความเห็นชอบในรายงานฯ ในการประชุมครั้งที่ 18/2567 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (หนังสือที่ ทส 1009.3/13611 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567)</li><li>- รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 ดำเนินตามมาตรการที่กำหนดในรายงานการ เปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 4) และใน รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 จะดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่เสนอในรายงานการ เปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 5)</li></ul>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ก-5 หนังสือที่ ออก 5103.3.1/1831 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2566</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบไปแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบด้วย</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ภายหลังรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือที่ ทส 1010.3/7827 ลงวันที่ 10 มิถุนายน 2562 โครงการมีการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ</li><li>ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 มีการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 5) โดยขอเพิ่มเติมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการ 3 กลุ่ม และได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ ในการประชุมครั้งที่ 18/2567 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (หนังสือที่ ทส 1009.3/13611 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567)</li><li>รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 ดำเนินตามมาตรการที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 4) และในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 จะดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 5)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ไม่มี</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ภาคผนวก ก-5 หนังสือที่อก 5103.3.1/1831 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2566</li></ul>

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>1) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นมากกว่าสองในสามของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด โดยโครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตามแนวทางที่กำหนดภายใน 6 เดือน นับแต่วันที่รายงานได้รับความเห็นชอบ หรือเมื่อเริ่มการก่อสร้างแล้วแต่กรณีใดเกิดขึ้นก่อน ดังนี้</p> <p>(1) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการโดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นอย่างน้อยสองในสามของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดรายละเอียดดังนี้</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ตัวแทนจากภาคประชาชน และผู้แทนจากโครงการ โดยโครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการทบทวนและกำหนดแผนพัฒนาโครงการใหม่ โดยมีแผนที่จะจัดการประชุมภายในปี 2567 อย่างไรก็ตาม โครงการได้ดำเนินการส่งรายงานผลการดำเนินการประจำปี 2566 รวมถึงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่คณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาและรับทราบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 เอกสารนำส่งสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี 2566</p>

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b></p> <p>(1.1) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างน้อย จำนวน 14 ท่าน ดังนี้</p> <p>ก) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา</p> <p>ข) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ เทศบาลเมืองมาตาพุด</p> <p>ค) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ เทศบาลตำบลมาบข่า</p> <p>ง) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ เทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา</p> <p>จ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก</p> <p>ฉ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะพาน</p> <p>ช) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ เทศบาลตำบลทับมา</p> <p>(1.2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจำนวน 5 ท่าน เช่น ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขของจังหวัดระยอง และผู้แทนจากหน่วยงานด้านการปกครองในจังหวัดระยอง (จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)</p> <p>(1.3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) บริษัท ซีจี คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ตัวแทนจากภาคประชาชน และผู้แทนจากโครงการ โดยโครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการทบทวนและกำหนดแผนพัฒนาโครงการใหม่ โดยมีแผนที่จะจัดการประชุมภายในปี 2567 อย่างไรก็ตาม โครงการได้ดำเนินการส่งรายงานผลการดำเนินการประจำปี 2566 รวมถึงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่คณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาและรับทราบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 เอกสารนำส่งสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี 2566</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b></p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุมการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในส่วนของตัวแทนจากภาคประชาชนควรมีการจัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทน โดยดำเนินการดังนี้</p> <p>ก) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/อบต.</p> <p>ข) หน่วยงานท้องถิ่นแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมภายใน 15 วัน นับจากวันที่มีการคัดเลือก</p> <p>ค) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/อบต.</p> <p>ง) หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเชิงไม่เห็นด้วยมากกว่าร้อยละ 50 ของครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผลต่อประชาชน</p> <p>จ) ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/อบต. ต่อโครงการหรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ตัวแทนจากภาคประชาชน และผู้แทนจากโครงการ โดยโครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการทบทวนและกำหนดแผนพัฒนาโครงการใหม่ โดยมีแผนที่จะจัดการประชุมภายในปี 2567 อย่างไรก็ตาม โครงการได้ดำเนินการส่งรายงานผลการดำเนินการประจำปี 2566 รวมถึงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่คณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาและรับทราบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 เอกสารนำส่งสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี 2566</p>

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b></p> <p>(2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>(2.1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2.2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2.3) พิจารณาเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข</p> <p>(2.4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(2.5) พิจารณามาตรการในการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ</p> <p>(3) ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ตัวแทนจากภาคประชาชน และผู้แทนจากโครงการ โดยโครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการทบทวนและกำหนดแผนพัฒนาโครงการใหม่ โดยมีแผนที่จะจัดการประชุมภายในปี 2567 อย่างไรก็ตาม โครงการได้ดำเนินการส่งรายงานผลการดำเนินการประจำปี 2566 รวมถึงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่คณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาและรับทราบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 เอกสารนำเสนอสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี 2566</p>



ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b></p> <p>(3.1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน</p> <p>(3.2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>(3.3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> <p>(3.4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) บริษัท ซีจี คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ตัวแทนจากภาคประชาชน และผู้แทนจากโครงการ โดยโครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการทบทวนและกำหนดแผนพัฒนาโครงการใหม่ โดยมีแผนที่จะจัดการประชุมภายในปี 2567 อย่างไรก็ตาม โครงการได้ดำเนินการส่งรายงานผลการดำเนินการประจำปี 2566 รวมถึงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่คณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาและรับทราบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 เอกสารนำส่งสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี 2566</p>

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b></p> <p>(3.5) นอกจากการพันตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วยหรือเสียชีวิต เป็นต้น</li> <li>- ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด</li> <li>- คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่</li> <li>- ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนา โดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน</li> <li>- ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท</li> <li>- วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</li> </ul> <p>(3.6) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) บริษัท ซีจี คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ตัวแทนจากภาคประชาชน และผู้แทนจากโครงการ โดยโครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</li> <li>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการทบทวนและกำหนดแผนพัฒนาโครงการใหม่ โดยมีแผนที่จะจัดการประชุมภายในปี 2567 อย่างไรก็ตาม โครงการได้ดำเนินการส่งรายงานผลการดำเนินการประจำปี 2566 รวมถึงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่คณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาและรับทราบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	- ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</li> <li>- ภาคผนวก ข-3 เอกสารนำส่งสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี 2566</li> </ul>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b></p> <p>(3.7) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุม ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</p> <p>(3.8) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทน ต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่ามีส่วนในการลงมติ ถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม</p> <p>(3.9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงรอบวาระของคณะกรรมการฯ</p> <p>(3.10) กำหนดให้คณะกรรมการมีการศึกษาดูงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>(4) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ</p> <p>บริษัทฯ จะสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ และจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตามแนวทางข้างต้นภายใน 6 เดือน นับแต่วันที่รายงานได้รับความเห็นชอบ หรือเมื่อเริ่มการก่อสร้างแล้วแต่กรณีใดเกิดขึ้นก่อน</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) บริษัท ซีจี คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ตัวแทนจากภาคประชาชน และผู้แทนจากโครงการ โดยโครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการทบทวนและกำหนดแผนพัฒนาโครงการใหม่ โดยมีแผนที่จะจัดการประชุมภายในปี 2567 อย่างไรก็ตาม โครงการได้ดำเนินการส่งรายงานผลการดำเนินการประจำปี 2566 รวมถึงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่คณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาและรับทราบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 เอกสารนำส่งสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี 2566</p>

**ตารางที่ 2.2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1. กฎหมาย นโยบาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</b> 1) โครงการต้องตรวจสอบการดำเนินโครงการให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และใช้บังคับเป็นการเฉพาะพื้นที่ตั้งโครงการหรือกฎหมายฉบับล่าสุดที่บังคับใช้	- การดำเนินงานของโครงการเป็นไปอย่างสอดคล้องกับกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เพื่อให้มั่นใจว่าโครงการปฏิบัติตามมาตรฐานทางกฎหมายอย่างครบถ้วน และลดความเสี่ยงจากการละเมิดข้อกำหนดใด ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อโครงการหรือชุมชนโดยรอบ	- ไม่มี	-
2) โครงการต้องวางแผนและจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคสิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการให้เป็นไปตามข้อบังคับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนดแนวอาคารให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตถนนสาธารณะไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารที่ใกล้เคียงหรือติดกับที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายอื่นให้มีระยะร่นจากแนวริมเสาด้านนอกหรือผนังอาคารถึงเขตที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายนั้นไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร	- การวางแผนและจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคสิ่งอำนวยความสะดวกภายในโครงการ เป็นไปตามข้อบังคับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
3) หากบริเวณที่ตั้งโครงการมีทาง/ลำรางสาธารณประโยชน์พาดผ่านหรือประชิดกับพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องคงสภาพการใช้ประโยชน์ไว้โดยโรงงานที่มีความประสงค์ที่จะใช้ประโยชน์หรือปรับปรุงจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	- การดำเนินการภายในพื้นที่โครงการ บริเวณทาง/ลำรางสาธารณประโยชน์ที่พาดผ่าน หรือประชิดกับพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม คงสภาพการใช้ประโยชน์ไว้ตามสภาพเดิม กรณีมีความประสงค์ที่จะใช้ประโยชน์หรือปรับปรุงจะดำเนินการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) ทาง / ลำรางสาธารณประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในโฉนด

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1. กฎหมาย นโยบาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องกับโครงการ (ต่อ)</b> 4) ทางสาธารณประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในโฉนด โครงการต้องไม่นำมารวม เป็นพื้นที่โครงการและไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของชุมชน โดยผู้ที่ใช้ ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ ได้ตามปกติ	- โครงการไม่นำทางสาธารณประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในโฉนดมา รวมเป็นพื้นที่โครงการ ตลอดจนไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของ ชุมชน โดยผู้ที่ใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการยัง สามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) ทาง / ลำราง สาธารณประโยชน์ที่ปรากฏ อยู่ในโฉนด
<b>2. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา</b> 1) ปลุกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ เพื่อป้องกัน การชะล้างของหน้าดิน	- มีการป้องกันการชะล้างของหน้าดิน เช่น การดูแลให้พืชคลุมดิน การจัดเรียงหิน การคาดซีเมนต์ ในพื้นที่ที่มีความลาดชัน เป็นต้น	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (2) การป้องกัน การชะล้างของหน้าดิน
2) การก่อสร้างต่าง ๆ บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินบริเวณกว้าง โครงการจะต้องบดอัดชั้นดินให้แน่น รวบเรียบเพื่อป้องกันการไหลบ่าและชะ ล้างพังทลายของหน้าดินไปยังบริเวณภายนอกโครงการ โดยเฉพาะในฤดูฝน	- การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง ปัจจุบันดำเนินการในระยะที่ 1 ครอบคลุมพื้นที่ 1,061-3-08 ไร่ และระยะที่ 2 ครอบคลุมพื้นที่ 1,210-3-99.6 ไร่ โดยพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินมีการบดอัดชั้น ดินเพื่อป้องกันการไหลบ่าและชะล้างพังทลายของหน้าดิน	- ไม่มี	-
3) กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการ ก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้กำหนดขอบเขตบริเวณที่ต้องปฏิบัติงานและดำเนิน กิจกรรมก่อสร้างอย่างชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตาม แผนที่กำหนดและลดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (3) การกำหนด ขอบเขตบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง
4) กำหนดให้มีการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น	- การเปิดหน้าดิน กิจกรรมปรับถมดินดำเนินการตามแผนงาน ซึ่งมี การกำหนดขอบเขตพื้นที่ไว้ชัดเจน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) สภาพพื้นที่ โครงการ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>2. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา (ต่อ)</b> 5) จัดทำวางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เพื่อระบายน้ำฝน และป้องกัน ดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำ/ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดทำวางระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็น ระบบ และมีการขุดลอกตะกอนในวางระบายน้ำฝนอย่าง สม่ำเสมอ ปัจจุบันน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่โครงการจะถูก รวบรวมเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ เพื่อกักเก็บและนำไปใช้ประโยชน์ใน ภายหลัง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (5) วางระบายน้ำ - รูปที่ 2.2 (6) การขุดลอก วางระบายน้ำ - รูปที่ 2.2 (7) บ่อหน่วงน้ำ
<b>3. คุณภาพอากาศ</b> 1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)	- มีการจัดเตรียมรถน้ำประจำพื้นที่โครงการ สำหรับฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางที่รถบรรทุกวิ่งผ่าน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) การจัดเตรียม รถน้ำประจำพื้นที่โครงการ
2) ป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุกโดยจัดให้มีบ่อ ล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างของโรงงานที่เข้ามาตั้ง ในพื้นที่โครงการดำเนินการกวาดทำความสะอาดถนนและ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีรถบรรทุกสัญจร รวมถึงเส้นทางที่ใช้ สำหรับการขนส่งวัสดุ เพื่อรักษาความสะอาดและลดการเกิด ฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) การกวาดทำ ความสะอาดถนน - ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการ นิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี
3) ใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจาย ระหว่างการขนส่ง เข้าสู่พื้นที่โครงการ	- การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการส่วนใหญ่เป็นวัสดุ ขนาดใหญ่และไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจาย เช่น เหล็ก ท่อ ชิ้นงานคอนกรีต เป็นต้น อย่างไรก็ตาม หากมีการขนส่งวัสดุที่ สามารถก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายจะมีการปิดคลุมขณะทำการ ขนส่ง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 4) ห้ามคนงานทำการเผาขยะมูลฝอยหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค และจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ	- เป็นข้อกำหนดของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งโครงการแจ้งให้ทราบก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ห้ามทำการเผาขยะมูลฝอยหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค และจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้มีการติดตั้งถังขยะกระจายตามจุดต่าง ๆ ที่มีการก่อสร้าง เพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ - ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี
5) ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานเครื่องจักร ตรวจสอบ และบำรุง รักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและเสียงดัง	- บริษัทผู้รับเหมา มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนใช้งาน ตลอดจนการซ่อมบำรุงเพื่อรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอย่างต่อเนื่อง	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี
6) ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อทำการจอดในพื้นที่ก่อสร้าง	- เป็นข้อกำหนดของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งโครงการแจ้งให้ทราบก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่มี	-
7) จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และควันเสียจากรถยนต์	- โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง บริเวณถนนภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจรและลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายในพื้นที่	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (11) ป้ายจำกัดความเร็ว
8) กรณีที่มีฝุ่นละอองและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทางหรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ	- กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ มีการกวาดทำความสะอาดถนนและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีรถบรรทุกสัญจร หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) การกวาดทำความสะอาดถนน - ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 9) การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ	- ในการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการเปิดพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น เพื่อควบคุมและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ เมื่อทำการเปิดพื้นที่แล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องดำเนินการบดอัดดินในพื้นที่ที่เปิดทำการก่อสร้างให้เรียบร้อยก่อนที่จะทำการเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ ต่อไป	- ไม่มี	-
<b>4. คุณภาพน้ำผิวดิน</b> 1) โครงการต้องกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนด	- โครงการได้กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการจัดเตรียมสำนักงานก่อสร้าง และจัดห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานด้านสุขอนามัยและความปลอดภัย - สำหรับกิจกรรมภายในนิคมฯ เนื่องจากมีจำนวนคนงานน้อย และกิจกรรมหลักเป็นเพียงการปรับปรุงบ่อน้ำ จึงได้ย้ายการใช้ห้องส้วมมาใช้ในอาคารที่มีอยู่แล้ว ซึ่งมีการติดตั้งถังบำบัดเบื้องต้น โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจะถูกรวบรวมในถังพักเพื่อติดตามการกำจัดอย่างเหมาะสม	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี - ภาคผนวก ข-6 ใบเสร็จการส่งกำจัดสิ่งปฏิกูล
2) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งซึ่งมีความสามารถในการกักเก็บน้ำทิ้ง 1 วัน เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วม	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี



**ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)</b> 3) นำน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้า-ออกโครงการ พื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	- น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการมีปริมาณน้อย ซึ่งไม่เพียงพอต่อการนำกลับมาใช้ประโยชน์ในการดำเนินงานอื่น ๆ ภายในโครงการ	- ไม่มี	-
4) ช่วงการปรับพื้นที่ บริเวณติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ ต้องจัดให้มีการป้องกันการสั่นไหวของดิน และเป็นการลดผลกระทบปริมาณตะกอนต่อคุณภาพน้ำ	- โครงการดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่บริเวณติดกับแหล่งน้ำสาธารณะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น นอกจากนี้ยังได้กำหนดมาตรการป้องกันการสั่นไหวของดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยใช้วิธีการต่าง ๆ เช่น การลั่นด้วยคอนกรีต การจัดเรียงหิน และการปลูกหญ้าแฝก เพื่อเสริมความมั่นคงของดินและลดความเสี่ยงจากการพังทลาย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (2) การป้องกันการชะล้างของหน้าดิน
5) ห้ามกองวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดเก็บ เก็บกองวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้าง ตลอดจนวัสดุสำหรับใช้ในกิจกรรมก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (12) การจัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บ/เก็บกองวัสดุก่อสร้าง
6) ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ	- เป็นข้อกำหนดที่โครงการได้แจ้งให้บริษัทผู้รับเหมาทราบก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการได้ติดตั้งถังขยะไว้ตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง เพื่อบรรจุปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจัดการนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ - ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี - ภาคผนวก ข-7 ใบเสร็จค่ากำจัดขยะ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. เสียง 1) แจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบล่วงหน้า	- มีการประชาสัมพันธ์หลายช่องทาง เช่น การติดป้าย ประชาสัมพันธ์ การแจ้งชุมชนที่อยู่ประชิดโครงการ (หมู่บ้าน พรภิรมย์ นิคมพัฒนา / ชุมชนหนองคล้า) และผู้นำชุมชนตั้งแต่ เริ่มงานแล้วทางพื้นที่ พร้อมทั้งมีการประสานงานเพื่อ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมก่อสร้างเป็นระยะ	- ไม่มี	-
2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเป็น ประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณบ้านพักอาศัย ด้านหน้าโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการต้องดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยเร่งด่วน	- มีการจัดเจ้าหน้าที่จากโครงการเพื่อประสานงานกับชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการและหน่วยงานราชการเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ กรณีมีปัญหา / เรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยเร่งด่วน	- ไม่มี	-
3) กำหนดช่วงระยะเวลาในการก่อสร้าง ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. กรณีมี การก่อสร้างระหว่าง 18.00-07.00 น. ต้องมีการประสานหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งแก่ประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการรับทราบ	- กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ดำเนินการในช่วงเฉพาะเวลา 08.00- 17.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องปฏิบัติงานต่อเนื่อง จะดำเนินงาน ในพื้นที่ห่างไกลที่พักอาศัย และปฏิบัติงานไม่เกิน 20.00 น.	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการ นิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี
4) ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษา เครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องมือและเครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงการบำรุงรักษาอุปกรณ์ และเครื่องจักรตามระยะเวลาที่กำหนด	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการ นิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี - ภาคผนวก ข-8 เอกสาร ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. เสียง (ต่อ) 5) เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังเสียงต่ำที่สุด และให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องมือและเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงการบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อลดระดับความดังของเสียง	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี - ภาคผนวก ข-8 เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
6) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง การควบคุมที่แหล่งกำเนิด : <ul style="list-style-type: none"><li>• ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน/จอด</li><li>• ห้ามไม่ให้มีการเร่งเครื่องที่มีเสียงดังอย่างรวดเร็ว</li><li>• การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดังต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว</li><li>• เลือกใช้เครื่องจักรที่มีระดับเสียงรบกวนน้อยกว่า</li><li>• ดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลา และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนของอุปกรณ์ใด ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงในทันที</li></ul> การควบคุมทางผ่านของเสียง : <ul style="list-style-type: none"><li>• ติดตั้งวัสดุปิดคลุมหรือที่ครอบแหล่งกำเนิดเสียง เช่น ผ้าใบหรือแผ่นพลาสติก เป็นต้น</li></ul>	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องมือและเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงการบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อลดระดับความดังของเสียง	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี - ภาคผนวก ข-8 เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>5. เสียง (ต่อ)</b></p> <p>การควบคุมที่ผู้สัมผัสเสียง :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>เลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหูที่ได้มาตรฐาน</li><li>อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างถูกต้อง และตระหนักต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</li><li>ควบคุมระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างได้รับเฉลี่ยตลอดการทำงานตามเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างรับตลอดเวลา การทำงานในแต่ละวัน ตามแบบท้ายประกาศกฎกระทรวงแรงงาน และสวัสดิการสังคม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยอาชีวอนามัยในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</li><li>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และเมื่อพบการชำรุดเสียหายต้องเปลี่ยนใหม่</li></ul> <p>การบริหารจัดการ :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการ</li><li>การก่อสร้างกิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับสูงต้องแจ้ง ให้ผู้นำชุมชนหรือนิติบุคคลของหมู่บ้าน และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ ก่อนดำเนินการ</li></ul>	<p>- มีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโรงงานของผู้ประกอบการที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>- กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ดำเนินการในช่วงเฉพาะเวลา 08.00-17.00 น.</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>- บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี</p>

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>5. เสียง (ต่อ)</b> 7) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตามระยะเวลาที่กำหนดในคู่มือการบำรุงรักษา และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนของอุปกรณ์ใด ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงในที่	- มีการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/เครื่องจักรก่อนใช้งาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี - ภาคผนวก ข-8 เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
8) ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียงในรูปแบบการติดตั้งกำแพงกันเสียงให้พิจารณาที่ตำแหน่งผู้รับเสียงเป็นหลัก โดยกำแพงกันเสียงต้องมีระดับความสูงอย่างน้อย 3 เมตร บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ก่อสร้างประชิดชุมชน	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งกำแพงกันด้านชุมชนที่อยู่ประชิดกับพื้นที่โครงการ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากกิจกรรมภายในโครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (13) กำแพงกันด้านชุมชนที่อยู่ประชิดโครงการ
<b>6. การคมนาคมขนส่ง</b> 1) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- เป็นข้อกำหนดของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งโครงการได้แจ้งให้ทราบก่อนที่จะเริ่มดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดที่ได้ตกลงไว้	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี
2) กำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. ในเขตพื้นที่ชุมชน และไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว บริเวณถนนภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจรและลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายในพื้นที่	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (11) ป้ายจำกัดความเร็ว
3) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	- การดำเนินกิจกรรมของโครงการ ส่วนใหญ่เป็นการขนส่งภายในพื้นที่โครงการ ดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. สำหรับการขนส่งวัสดุอุปกรณ์จากภายนอกโครงการ โครงการได้กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรและความไม่สะดวกต่อชุมชนโดยรอบ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b> 4) ห้ามรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่มีขนาดใหญ่ เข้า-ออก ถนน ทุ่งแฝก เพื่อลดปริมาณจราจรบนถนนสายดังกล่าว	- โครงการได้กำหนดมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยห้ามไม่ให้ รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ขนาดใหญ่ที่ใช้ในการก่อสร้างเข้า-ออก บริเวณถนนทุ่งแฝกโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวาง การจราจรและลดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการ นิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี
5) กำหนดให้รถยนต์ทุกชนิดจอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยห้ามจอดบริเวณริมถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีด ขวางจราจรและลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการได้จัดเตรียมลานจอดรถภายในพื้นที่โครงการอย่าง เป็นระเบียบ พร้อมทั้งกำหนดข้อห้ามไม่ให้จอดรถบริเวณริม ถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร และลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่โดยรอบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) ลานจอดรถ ภายในพื้นที่โครงการ - ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการ นิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี
6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออก ของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระเบียบการจราจรในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของบุคคล และยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษา ความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยประจำพื้นที่ โครงการ
7) ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรตามทางแยกต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อประโยชน์สำหรับอำนวยความสะดวกในการจราจร	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่ โครงการ รวมถึงป้ายเตือนด้านจราจร เช่น ป้ายเตือนลด ความเร็ว นอกจากนี้ยังมีการกันแฉกสีขาว-แดงเพื่อเตือน บริเวณที่อาจเกิดอันตราย เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดความ เสี่ยงจากอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) ป้าย สัญลักษณ์จราจร/ป้าย บอกทาง - รูปที่ 2.2 (17) ป้ายเตือน เพื่อความปลอดภัยและลด ความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ จราจร

**ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b> 8) โครงการจะดำเนินการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงป้ายเตือนด้านจราจร เช่น ป้ายเตือนลดความเร็ว นอกจากนี้ยังมีการกันแฉกสีขาว-แดงเพื่อเตือนบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) ป้ายสัญลักษณ์จราจร/ป้ายบอกทาง - รูปที่ 2.2 (17) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยและลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุจราจร
9) โครงการจะต้องดำเนินการขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3143 ให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจะดำเนินการขบวนการขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3143 ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มการพัฒนาพื้นที่ระยะที่ 3 ของโครงการ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกแบบทางเชื่อมต่อระหว่างพื้นที่โครงการและทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3143	- ไม่มี	-
10) โครงการจะต้องขยายไหล่ทางบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการที่เชื่อมต่อกับทางหลวงหมายเลข 3143 รวมถึงการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการชะลอตัวและการติดขัดของจราจร	- โครงการจะดำเนินการขบวนการขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3143 ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มการพัฒนาพื้นที่ระยะที่ 3 ของโครงการ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกแบบทางเชื่อมต่อระหว่างพื้นที่โครงการและทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3143 - มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) ป้ายสัญลักษณ์จราจร/ป้ายบอกทาง - รูปที่ 2.2 (17) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยและลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุจราจร

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b> 11)ติดตั้งคานจำกัดความสูงรถบรรทุกทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับ ถนนทุ่งแฝก ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ	- โครงการได้จัดทำคานจำกัดความสูงบริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่เชื่อมต่อกับถนนทุ่งแฝกเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (18) การติดตั้ง คานจำกัดความสูงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการที่ เชื่อมต่อกับถนนทุ่งแฝก
12)ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการตามมาตรฐานที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณ ด้านหน้า และทางเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรและป้ายบอกทางภายใน พื้นที่โครงการอย่างชัดเจน โดยเฉพาะบริเวณด้านหน้า ทางเข้า- ออกโครงการ และบริเวณทางแยกต่าง ๆ เพื่อให้ผู้ใช้ทาง สามารถมองเห็นและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) ป้าย สัญลักษณ์จราจร/ป้าย บอกทาง  - รูปที่ 2.2 (17) ป้ายเตือน เพื่อความปลอดภัยและลด ความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ จราจร
13)โครงการจะทำการตีเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนน และติดตั้ง สัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการ และสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนิน โครงการ	- โครงการดำเนินการตีเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนนภายใน พื้นที่โครงการอย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนด้าน จราจรตามทางแยกที่สำคัญ เพื่อให้สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน ช่วยเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจรและลดความเสี่ยง จากอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (19) การตีเส้น แบ่งเขตจราจรบนท้อง ถนนภายในพื้นที่โครงการ



ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>7. การจัดการมูลฝอย</b> 1) กำหนดให้มีการจัดหาภาชนะรองรับขยะให้เพียงพอกับปริมาณขยะ ที่ เกิดขึ้นและสอดคล้องกับควมถึในการเก็บขน	- มีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะ และพื้นที่รวบรวมขยะเพื่อ รอกำจัดอย่างเพียงพอ / เหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และสอดคล้องกับควมถึในการเก็บขน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ถังขยะ ภายในพื้นที่โครงการ
2) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมขยะแยกประเภทต่าง ๆ ให้เพียงพอกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น เพื่อรวบรวมขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และของเสียจากการรื้อถอน พร้อมทั้งติดต่อหน่วยงาน ท้องถิ่นเข้ามาเก็บขนเพื่อไปกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะ หรือหากหน่วยงาน ท้องถิ่นไม่สามารถที่จะเข้ามาดำเนินการจัดเก็บ และไม่สามารถนำไปกำจัด ได้ บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการจัดส่งไปกำจัดเอง	- มีการคัดแยกขยะในเบื้องต้นสำหรับมูลฝอยทั่วไปจากคนงาน เช่น ขยะพลาสติกจากขวดน้ำดื่ม / เครื่องดื่ม และมีการติดต่อ ประสานงานหน่วยงานที่รับอนุญาตมารวบรวมนำไปกำจัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ถังขยะ ภายในพื้นที่โครงการ - ภาคผนวก ข-7 ใบเสร็จรับ กำจัดขยะ
3) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มี ฝาปิดมิดชิด และส่วนที่ถูกต้องสุขลักษณะรองรับสิ่งปฏิกูล ตั้งกระจายอยู่ใน พื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่ น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อรองรับของเสียที่เกิดจากคนงาน ก่อนติดต่อให้ หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัด	- มีการจัดเตรียมถังขยะภายในพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมขยะที่ เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นขยะทั่วไปจากคนงาน เช่น ถุงบรรจุอาหาร ขวดน้ำดื่ม เป็นต้น และดำเนินการประสาน หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตมาเก็บขนเพื่อนำไปคัดแยกและกำจัด ต่อไป	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ถังขยะ ภายในพื้นที่โครงการ - ภาคผนวก ข-7 ใบเสร็จรับ กำจัดขยะ
4) อบรมคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือ แยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัด และเป็น การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า	- มีการประชาสัมพันธ์ให้คนงานคัดแยกของเสียที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้ พร้อมทั้งมีการติดตั้งถังขยะแบบแยกประเภท ไว้บริการตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ถังขยะ ภายในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b> 5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	- มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะจากพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่ที่กำหนด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ
6) จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองของเสียจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้กีดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ	- จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุภายในโครงการเป็นสัดส่วน ไม่ให้กีดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (12) การจัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บ/เก็บกองวัสดุก่อสร้าง
7) ของเสียที่เกิดจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ นำมาใช้ประโยชน์หรือขายให้ผู้รับซื้อต่อไป	- ของเสียที่เกิดจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษเหล็ก นำมาใช้ประโยชน์หรือขายให้ผู้รับซื้อต่อไป	- ไม่มี	-
<b>8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</b> 1) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนจากพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อตกตะกอน เพื่อทำหน้าที่ตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ภายนอก ป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- มีการจัดทำรางระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีการขุดลอกตะกอนบริเวณรางระบายน้ำฝนอย่างสม่ำเสมอ โดยปัจจุบันน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่โครงการถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำไปใช้ประโยชน์ต่อไป	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (5) รางระบายน้ำ - รูปที่ 2.2 (6) การขุดลอกรางระบายน้ำ - รูปที่ 2.2 (7) บ่อหน่วงน้ำ
2) จัดกองเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นที่เป็นที่ โดยต้องไม่จัดวางใกล้กับรางระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกีดขวางทางระบายน้ำ	- จัดพื้นที่เก็บกองวัสดุภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และไม่กีดขวางทางระบายน้ำ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (12) การจัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บ/เก็บกองวัสดุก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) 3) ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำชั่วคราว รวมทั้งดูแลราง ระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ	- เป็นข้อกำหนดของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งโครงการแจ้งให้ทราบ ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีการติดตั้งถังขยะไว้ ตามจุดต่าง ๆ ที่มีการก่อสร้าง เพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ถังขยะ ภายในพื้นที่โครงการ - ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการ นิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี - ภาคผนวก ข-7 ใบเสร็จค่า กำจัดขยะ
4) ห้ามมิให้มีการก่อสร้างปิดกั้นทางน้ำสาธารณะที่ผ่านพื้นที่โครงการ	- เป็นข้อกำหนดที่โครงการและบริษัทผู้รับเหมารับทราบและ ถือปฏิบัติ ซึ่งจากการตรวจสอบพื้นที่ไม่พบการก่อสร้างปิดกั้น ทางน้ำสาธารณะแต่อย่างใด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) ทาง / ลำราง สาธารณประโยชน์ ที่ ปรากฏอยู่ในโฉนด
5) ปลุกหญ้าคลุมดิน ดาดคอนกรีต หรือจัดเตรียมหินเรียงบริเวณที่มี โอกาสเกิดการกัดเซาะพังทลาย เช่น บริเวณพื้นที่โครงการที่ประชิดทางน้ำ สาธารณะ หรือบริเวณที่มีทางน้ำไหลผ่าน	- โครงการดำเนินการปลุกหญ้าแฝกเพื่อคลุมดินในพื้นที่ที่มีความ ลาดชัน พร้อมทั้งจัดเรียงหินและดาดคอนกรีตในบริเวณที่ จำเป็น เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดินและลดความเสี่ยง จากการสั่นไถลของดิน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (2) การป้องกัน การชะล้างของหน้าดิน

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</b> 6) โครงการต้องจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนที่สามารถกักเก็บน้ำฝนส่วนที่เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาโครงการในคาบอุบัติ 10 ปี ได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"><li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 1 ขนาดความจุ 498,246 ลบ.ม.</li><li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 2 ขนาดความจุ 162,218 ลบ.ม.</li><li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 3 ขนาดความจุ 118,152 ลบ.ม.</li><li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 4 ขนาดความจุ 23,536 ลบ.ม.</li><li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 5 ขนาดความจุ 37,633 ลบ.ม.</li><li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 6 ขนาดความจุ 102,834 ลบ.ม.</li><li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 7 ขนาดความจุ 71,637 ลบ.ม.</li><li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 8 ขนาดความจุ 88,781 ลบ.ม.</li></ul>	- โครงการมีการจัดทำบ่อหน่วงน้ำฝนที่สามารถกักเก็บปริมาณน้ำฝนตามมาตรการฯ ที่กำหนด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) บ่อหน่วงน้ำ
7) บริเวณฐานของบ่อหน่วงน้ำฝน 1 ด้านที่ประชิดกับคลองสาธารณะจะปูหินกรวดหนาประมาณ 30 เซนติเมตร และปิดคลุมด้วย Geotextile เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากแรงดันน้ำ	- โครงการดำเนินการปูหินกรวดมีความหนาประมาณ 30 เซนติเมตร พร้อมทั้งปิดคลุมด้วย Geotextile ที่ฐานของบ่อหน่วงน้ำฝน 1 ด้านที่ประชิดกับคลองสาธารณะเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) บ่อหน่วงน้ำ
8) จัดให้มีการวางกล่องลวดตาข่ายเหล็กบรจุหิน (Gabion box) เพื่อลดแรงของน้ำที่ระบายออกจากประตูระบายน้ำ และเสริมความแข็งแรงให้กับพื้นที่ริมตลิ่งบริเวณจุดระบายน้ำของบ่อหน่วงน้ำฝน 1 ด้านที่ประชิดกับคลองสาธารณะ โดยการติดตั้งกล่องลวดตาข่ายเหล็กบรจุหินจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการติดตั้ง	- โครงการมีการติดตั้งกล่องลวดตาข่ายเหล็กบรจุหินบริเวณบ่อหน่วงน้ำฝน 1 ตามแบบที่ยื่นขออนุญาตจากกรมอุตุนิยมวิทยาแห่งประเทศไทยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) บ่อหน่วงน้ำ

**ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</b> 9) แนวกันชนบริเวณบ่อน้ำฝน 2 กับพื้นที่เกษตรกรรมข้างเคียงมีความกว้างประมาณ 10 เมตร ในแนวระนาบ	- โครงการจัดทำแนวกันชนในแนวระนาบระหว่างบริเวณบ่อน้ำฝน 2 กับพื้นที่เกษตรกรรมข้างเคียง โดยมีความกว้างประมาณ 10 เมตร	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (20) แนวกันชนระหว่างบริเวณบ่อน้ำฝน 2 และพื้นที่เกษตรกรรมข้างเคียง
<b>9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</b> 1) บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด จะต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครอง ความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ต้องเป็นบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่ถูกต้องตามกฎหมาย และเคยมีประสบการณ์ในงานก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภคมาก่อน</li> <li>• สามารถจัดหาคนงานที่ปฏิบัติงานได้เพียงพอต่อการดำเนินงานของโครงการโดยต้องพิจารณาแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นลำดับแรก และมีสัดส่วนคนงานท้องถิ่นให้มากที่สุดเท่าที่สามารถจะทำได้</li> </ul>	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด คำนึงถึงการจัดการด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นสำคัญ โดยระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้มีการดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนดในรายงาน EIA ของโครงการ โดยบริษัทผู้รับเหมามีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในมาตรการ ตลอดจนกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น มีการกำหนดกฎระเบียบเบื้องต้นทางด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา การจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน มีการจัดทำแผนฉุกเฉินและป้องกันเหตุฉุกเฉิน รวมถึงจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน บอร์ดเผยแพร่ความรู้เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เป็นต้น	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี - ภาคผนวก ข-9 คู่มือความปลอดภัย - ภาคผนวก ข-10 แผนฉุกเฉินและป้องกันเหตุฉุกเฉิน - ภาคผนวก ข-11 แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน - ภาคผนวก ข-12 ประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)

**ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการจัดสวัสดิการให้แก่คนงานตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 กฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>มีการจัดแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549</li> <li>* กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</li> <li>* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง สัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิ และหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. 2554</li> </ul> </li> </ul>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด คำนึงถึงการจัดการด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นสำคัญ โดยระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้มีการดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนดในรายงาน EIA ของโครงการ โดยบริษัทผู้รับเหมามีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในมาตรการ ตลอดจนกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น มีการกำหนดกฎระเบียบเบื้องต้นทางด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา การจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน มีการจัดทำแผนฉุกเฉินและป้องกันเหตุฉุกเฉิน รวมถึงจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน บอร์ดเผยแพร่ความรู้เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เป็นต้น</p>	<p>- ไม่มี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี</li> <li>- ภาคผนวก ข-9 คู่มือความปลอดภัย</li> <li>- ภาคผนวก ข-10 แผนฉุกเฉินและป้องกันเหตุฉุกเฉิน</li> <li>- ภาคผนวก ข-11 แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>- ภาคผนวก ข-12 ประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)</li> </ul>

**ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552</li> <li>มีการเตรียมความพร้อมด้านการป้องกัน และระงับอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555</li> </ul>	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด คำนึงถึงการจัดการด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นสำคัญ โดยระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้มีการดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนดในรายงาน EIA ของโครงการ โดยบริษัทผู้รับเหมามีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในมาตรการ ตลอดจนกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มีการจัดทำแผนฉุกเฉินและป้องกันเหตุฉุกเฉิน รวมถึงจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน บอร์ดเผยแพร่ความรู้เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เป็นต้น	- ไม่มี	-
2) กำหนดขอบเขต และจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- มีการกำหนดขอบเขต และจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (3) การกำหนดขอบเขตบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี
3) กำหนดให้มีพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน บริเวณด้านนอกเขตก่อสร้างของพื้นที่โครงการ	- กำหนดพื้นที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน ซึ่งอยู่ด้านนอกเขตก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) ลานจอดรถภายในพื้นที่โครงการ
4) กำหนดแนวเขตอันตรายห้ามเข้า โดยจัดให้มีรั้วหรือแผงกั้นวัสดุตกและป้าย “เขตอันตราย” ไว้ชัดเจน	- มีการติดประกาศป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยการทำงาน เช่น ป้ายเตือนการสวมใส่ PPE รั้วหรือแผงกั้นวัสดุตก ภายในพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (21) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยการทำงาน - รูปที่ 2.2 (22) การสวมใส่ PPE

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 5) จัดให้มีระบบการอนุญาตเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อคอย อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ รวมถึง มีการจัดระบบแลกบัตรผ่านสำหรับผู้ที่ต้องการเข้าพื้นที่ก่อสร้าง นอกจากนี้ คนงานที่จะปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ต้องผ่านการอบรมและได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องก่อนจึงจะ สามารถเข้าพื้นที่ได้ เพื่อให้มั่นใจว่าทุกคนที่เข้ามาในพื้นที่มี ความรู้ความเข้าใจในมาตรการความปลอดภัยและปฏิบัติตาม ข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยประจำพื้นที่ โครงการ
6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่าง ปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพ เครื่องจักรและอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างสม่ำเสมอ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบ เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินงานเป็นไป อย่างปลอดภัยและสอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยที่ กำหนด	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12 ประกาศ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ ความ ปลอดภัยในการทำงาน (จป.)
7) ฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้มีความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอนการ ดำเนินงานก่อสร้างในรูปแบบการฝึกอบรมก่อนดำเนินงาน Morning Talk และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้องและเหมาะสมกับ สภาพงาน	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานใหม่ รวมถึงการอบรม เฉพาะงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะที่จำเป็น นอกจากนี้ยังมีการอบรมก่อนเริ่มงานในแต่ละวันผ่านกิจกรรม Morning Talk เพื่อให้พนักงานได้รับข้อมูลที่สำคัญและเข้าใจ ถึงมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13 เอกสาร รายชื่อการอบรมพนักงาน ใหม่



ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b> 8) ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น	- มีการจัดหาและควบคุมให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (22) การสวมใส่ PPE
9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย และการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานแก่คนงานก่อนที่จะปฏิบัติงาน	- มีการอบรมพนักงานใหม่ การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย และการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานแก่คนงานก่อนที่จะปฏิบัติงานในกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13 เอกสาร รายชื่อการอบรมพนักงานใหม่
10) ควบคุมคนงานให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน	- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานควบคุม กำกับ ผู้ปฏิบัติงานในการสวมใส่ PPE อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12 ประกาศ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)
11) จัดให้มีการตรวจรับรองเครื่องจักร/อุปกรณ์ เป็นประจำทุกปีเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัย	- มีการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์ ตลอดจนการซ่อมบำรุง เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัย	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8 เอกสาร ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
12) พนักงานขับรถบรรทุก/รถแทรกเตอร์ จะต้องได้รับการอบรมการขับขี่อย่างปลอดภัย และมีใบขับขี่ตามกฎหมายของกรมขนส่งทางบก	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานใหม่ รวมถึงการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและการขับขี่อย่างปลอดภัยสำหรับพนักงานขับรถบรรทุกและรถแทรกเตอร์ นอกจากนี้ พนักงานขับรถทุกคนต้องได้รับใบขับขี่ตามกฎหมายของกรมการขนส่งทางบก	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13 เอกสาร รายชื่อการอบรมพนักงานใหม่

**ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b> 13)อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย สำหรับพนักงานใหม่ทุกคน รวมทั้งคนขับรถบรรทุก /รถแทรกเตอร์	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13 เอกสาร รายชื่อการอบรมพนักงาน ใหม่
14)จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ในเวลากลางคืน	- กรณีมีการปฏิบัติงานในเวลากลางคืน ซึ่งจำเป็นต้องดำเนินงาน ต่อเนื่อง เช่น งานคอนกรีต มีการจัดเตรียมไฟส่องสว่างภายใน พื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย ปัจจุบันไม่ มีการปฏิบัติงานในเวลากลางคืน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการ นิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี
15)จัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตราย บริเวณ พื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยในการทำงานใน พื้นที่ที่อาจเกิดอุบัติเหตุ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (21) ป้ายเตือน เพื่อความปลอดภัยการ ทำงาน
16)จัดให้มีการขนย้ายดินที่ขุดออกจากที่ทำงานก่อสร้าง และหากขนย้าย ไม่ทันให้จัดหาสิ่งรองรับดินดังกล่าวเพื่อให้เกิดความปลอดภัย รวมทั้งต้อง ติดตั้งสิ่งป้องกัน	- การดำเนินกิจกรรมปรับระดับดินในโครงการเป็นการขนย้าย ดินภายในพื้นที่ในลักษณะ Cut & Fill โดยมีการกำหนดพื้นที่ สำหรับเก็บกองดินอย่างเป็นสัดส่วน ซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุม ของหัวหน้างาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีระเบียบ และปลอดภัย	- ไม่มี	-
17)หากมีลิฟต์สำหรับขนส่งวัสดุชั่วคราว ให้ติดป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกทุก สูงสุดให้เห็นชัดเจน	- ปัจจุบัน ยังไม่มีการใช้งานลิฟต์สำหรับขนส่งวัสดุชั่วคราว ใน พื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>  18) หากมีลิฟต์สำหรับขนส่งวัสดุชั่วคราว ให้มีการตรวจสอบลิฟต์ ก่อนการใช้งานทุกวัน หากสวนไคชาร์ตเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก ่อนใช้งาน พร้อมป้องกันสิ่งของที่ตกมาขัดลิฟต์หรือตกใส่ผู้ใช้	- ปัจจุบัน ยังไม่มีการใช้งานลิฟต์สำหรับขนส่งวัสดุชั่วคราว	- ไม่มี	-
19) จัดทำพื้นที่ทำงานก่อสร้างให้มีความมั่นคงแข็งแรงสามารถรองรับ น้ำหนักเครื่องจักร และอุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่ทำงานก่อสร้างให้มีความมั่นคงและ สามารถรองรับน้ำหนักของเครื่องจักรและอุปกรณ์ได้อย่าง ปลอดภัย เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและให้การดำเนินงาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานที่กำหนด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (23) การวาง เครื่องจักรอย่างปลอดภัย
20) ห้ามใช้เครื่องจักร/อุปกรณ์ผิดวัตถุประสงค์ เช่น การใช้ปั้นจั่นในการดึง หรือลากของที่มีน้ำหนักมาก ๆ หรือการใช้ลิฟต์ส่งวัสดุในการขึ้นลงของ คนงาน เป็นต้น	- โครงการจัดการอบรมเพื่อสร้างความตระหนักด้านความ ปลอดภัยให้กับคนงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย นอกจากนี้ ยังมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานคอย ตรวจสอบการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ รวมถึงกำกับดูแลการ ปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้มั่นใจว่าทุกขั้นตอนเป็นไปตาม มาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนด	- ไม่มี	-
21) ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องตอกเสาเข็ม และคู่มือ การใช้งานที่ผู้ผลิตเครื่องตอกเสาเข็มกำหนด	- โครงการได้ดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนด โดยใช้อุปกรณ์ และเครื่องจักรตามคู่มือการใช้งานอย่างเคร่งครัด เพื่อให้มั่นใจ ว่าการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างปลอดภัยและสอดคล้องกับ มาตรฐานที่กำหนด	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการ นิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี - ภาคผนวก ข-9 คู่มือความ ปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b> 22) กำหนดให้มีการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานในการตอกเสาเข็มตามคู่มือที่กำหนด	- โครงการได้ดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนด โดยใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรตามคู่มือการใช้งานอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ยังมีการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและประสิทธิภาพในการดำเนินงาน ลดความเสี่ยงจากความเข้าใจผิดหรืออุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	- ไม่มี	-
23) จัดให้มีป้ายพิกัดนำหนักรถ และป้ายแนะนำการใช้เครื่องตอกเสาเข็มไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน	- อุปกรณ์เครื่องจักรมีระบุพิกัดนำหนักรถ มีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรก่อนใช้งาน ตลอดจนมีการอบรมเพื่อสร้างความตระหนักต่อคนงานเพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	- ไม่มี	
24) พนักงานขับรถต้องมีใบอนุญาตขับรถ รวมทั้งพนักงานที่ใช้รถต้องผ่านหลักสูตรทางเทคนิคที่กำหนด หรือการฝึกอบรมเป็นพิเศษเท่านั้น	- เป็นข้อกำหนด โดยพนักงานขับรถต้องได้รับใบขับขี่ ใบอนุญาตที่เหมาะสมกับยานพาหนะและเครื่องจักรที่ปฏิบัติงาน ตลอดจนมีการอบรมเพื่อสร้างความตระหนักต่อคนงานเพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	- ไม่มี	-
25) พนักงานผู้ช่วยต้องได้มีการปรึกษาหารือในการเตรียมการ และวิธีการให้สัญญาณอย่างปลอดภัย	- มีพนักงานผู้ช่วยอย่างเหมาะสม และมีการอบรมเพื่อสร้างความตระหนักต่อคนงานเพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	- ไม่มี	-
26) จัดให้มีการตรวจรับรองประจำปีเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัย	- อุปกรณ์ / เครื่องจักร ที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง มีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน และการตรวจสอบประจำปี เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8 เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
27) ห้ามใช้เครนในการบรรทุกน้ำหนักเกิน หรือการแขวนในลักษณะห้อยมวม และห้อยแขวนจุดเดียว	- การดำเนินงานภายในพื้นที่โครงการ มีการใช้งานเครื่องจักรอย่างระมัดระวัง	- ไม่มี	-

**ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b> 28) ควบคุมการกวาดแขวนบูม (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ล้ำไปยังข้างเคียง	- การดำเนินงานภายในพื้นที่โครงการ มีการใช้งานเครื่องจักร อย่างระมัดระวัง ไม่ลุกล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่มี	-
29) วิธีการปฏิบัติการใช้งานเครนต้องมีหลักการครอบคลุมรายละเอียด อย่าง น้อย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีการตรวจสอบดูตะขอเกี่ยวให้หนาแน่น</li> <li>• มีการชิงลวดอย่างถูกต้องก่อนการยกสิ่งของ เมื่อยกน้ำหนักพันพัน เล็กน้อย ให้หยุดเครน แล้วตรวจสอบสลิงเพื่อความปลอดภัย</li> <li>• ยกน้ำหนักให้สูงขึ้นในระดับที่ปลอดภัยก่อนเคลื่อนย้ายไป</li> <li>• เมื่อยกสิ่งของแล้วห้ามอยู่ใต้น้ำหนักที่กำลังยกขึ้น</li> <li>• เมื่อใช้เครนเสร็จต้องจัดให้เครนอยู่ในตำแหน่งเดิมเมื่อเริ่มต้น</li> </ul>	- การใช้งานเครน หรือรถเขียบ (รถลากจูง) ในการยก และขนส่ง สิ่งของ มีพนักงานผู้ช่วย และเครงครัดการปฏิบัติงานที่ ปลอดภัยมีการตรวจสอบดูตะขอเกี่ยวให้หนาแน่น ยกน้ำหนักให้ สูงขึ้นในระดับที่ปลอดภัยก่อนทำการเคลื่อนย้าย เป็นต้น	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (23) การวาง เครื่องจักรอย่างปลอดภัย
30) การนำเชือกหรือลวดสลิงมาใช้กับรอกต้องควบคุมดูแลให้มีการใช้เชือก หรือลวดสลิงที่มีขนาดเหมาะสมกับรอก และเชือกหรือลวดสลิง ดังกล่าว ต้องไม่ผุเปื่อยหรือชำรุด จนทำให้ขาดความแข็งแรงทนทาน	- มีการอบรม และมีการจัดทำคู่มือการทำงานอย่างปลอดภัย	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9 คู่มือความ ปลอดภัย
31) การจัดวัตถุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างต้องมี มาตรการความปลอดภัยเพียงพอ และเก็บเท่าที่จำเป็นใช้ต่อวัน	- โครงการจัดเตรียมถังดับเพลิงไว้ในบริเวณสำนักงานและพื้นที่ ปฏิบัติงานที่อาจเกิดประกายไฟ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและ เตรียมพร้อมรับมือกับเหตุฉุกเฉิน นอกจากนี้ น้ำมันสำหรับเติม เครื่องจักรจะถูกจัดซื้อและเติมวันต่อวัน โดยไม่มีการเก็บ สำรองน้ำมันในพื้นที่	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (24) การ จัดเตรียมถังดับเพลิง/ สัญญาณเตือนเพลิงไหม้

**ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b> 32) ต้องทำการตรวจสอบบริเวณโดยรอบ จะต้องไม่มีวัสดุที่ติดไฟได้อยู่ใน รัศมีที่มีโอกาสเกิดสะเก็ดไฟ	- โครงการตรวจสอบบริเวณโดยรอบพื้นที่ทำงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างปลอดภัย นอกจากนี้ ยังได้จัดเตรียมถังดับเพลิงไว้ประจำในพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิด ประกายไฟ	- ไม่มี	-
33) ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงติดตั้งไว้ใกล้บริเวณพื้นที่ทำงานให้เพียงพอ และสามารถหยิบใช้ได้โดยสะดวก	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงแบบมือถือ สำหรับติดตั้งไว้ ใกล้บริเวณพื้นที่ทำงานที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟอย่าง เพียงพอ และสามารถหยิบใช้ได้โดยสะดวก	- ไม่มี	-
34) อุปกรณ์การเชื่อมต่อด้วยไฟฟ้าจะต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุดเสียหาย	- มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ / เครื่องจักรที่ใช้งานภายใน พื้นที่โครงการก่อนใช้งาน	- ไม่มี	-
35) การถอดรูปเชื่อมออกเพื่อหยุดพักชั่วคราวหรือเลิกใช้งาน จะต้องปิด สวิตซ์ไฟฟ้าทุกครั้ง	- มีการอบรมคนงานเพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	- ไม่มี	-
36) พิวส์ของเครื่องเชื่อมไฟฟ้าที่ใช้ต้องมีขนาดเหมาะสม และใส่พิวส์ให้เข้า ที่ห้ามสลับสายลมกับสายแก๊สอย่างเด็ดขาด	- มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ / เครื่องจักรที่ใช้งานภายใน พื้นที่โครงการก่อนใช้งาน	- ไม่มี	-
37) ควรตรวจสอบสายลมและสายแก๊ส รวมทั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback Arrestors) ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ / เครื่องจักรที่ใช้งานภายใน พื้นที่โครงการก่อนใช้งาน	- ไม่มี	-
38) สวมถุงมือและแว่นตา หรือหน้ากากทุกครั้งทีปฏิบัติงานเชื่อม	- มีการสวมใส่ PPE ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	- ไม่มี	-
39) จัดให้มีการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหาย และแนวทาง การแก้ไขปัญหาเพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการได้ดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานใน พื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และ ปรับปรุงมาตรการความปลอดภัย รวมถึงลดโอกาสในการเกิด อุบัติเหตุในอนาคต	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14 บันทึก สถิติอุบัติเหตุ

**ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b> 40) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการจัดเตรียมรถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (25) การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
41) จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งทั้งภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุ และแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังบริษัทต้นสังกัด เพื่อให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไข	- โครงการได้ดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และปรับปรุงมาตรการความปลอดภัย รวมถึงลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุในอนาคต	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ
<b>10. สาธารณสุข</b> 1) จัดให้มีระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาลระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ	- โครงการได้จัดให้มีสวัสดิการสำหรับคนงาน โดยจัดระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างอย่างครบถ้วน เช่น การจัดหาน้ำดื่ม-น้ำใช้ ห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะที่พักคนงาน และพื้นที่ที่กำหนดสำหรับการสูบบุหรี่	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (26) การจัดเตรียมสวัสดิการสำหรับคนงาน
2) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องสุขาอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดผลกระทบด้านสาธารณสุขของคนงานก่อสร้าง	- มีพนักงานทำความสะอาดห้องสุขาอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	- ไม่มี	-
3) ห้ามเผาขยะหรือวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วในพื้นที่โครงการ หรือที่พักคนงาน โดยให้ส่งกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	- เป็นข้อกำหนดของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งโครงการแจ้งให้ทราบก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีการติดตั้งถังขยะไว้ตามจุดต่าง ๆ ที่มีการก่อสร้าง เพื่รองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นและนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ

**ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. สาธารณสุข (ต่อ)</b> 4) จัดให้มีห้องพยาบาลพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่ กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดใน พื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการจัดเตรียมรถสำหรับจัดส่ง ผู้บาดเจ็บกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (25) การ จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น
<b>11. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</b> 1) กำหนดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้งศูนย์รับ เรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงาน ดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลา ที่กำหนด	- มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และมีการติดตั้งตู้รับ เรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งมีการบันทึกการรับเรื่องเรียน โดย ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 พบการร้องเรียน 3 ครั้ง โดยทั้งหมดมีการประสานงานเพื่อปรับแก้ไขและ ดำเนินการแก้ไขเยียวยาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (27) การติดตั้งตู้ รับเรื่องร้องเรียน - ภาคผนวก ข-15 บันทึก เรื่องร้องเรียน - ภาคผนวก ข-16 ขั้นตอน การรับเรื่องร้องเรียน
2) กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการก่อสร้างของ โครงการ โครงการจะต้องให้การดูแล และรับผิดชอบตามความเหมาะสม	- หากประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม และพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบมาจากการก่อสร้าง ของโครงการ โครงการจะให้การดูแล และรับผิดชอบตามความ เหมาะสม	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b> 3) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่อง	- มีการประชาสัมพันธ์โดยส่งเอกสารแจ้งไปยังชุมชนที่ประชิด โครงการตั้งแต่การดำเนินงานแผ้วถางพื้นที่ และมีการเข้า ประชาสัมพันธ์กิจกรรมก่อสร้างพร้อมรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่าง ๆ จากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างอย่าง ต่อเนื่อง และมีการเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ที่จัดขึ้นโดย ชุมชนและหน่วยงานโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17 กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์
4) ควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อสร้างบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- มีการประชาสัมพันธ์ให้คนงานรับทราบ เพื่อบังคับให้คนงาน ก่อสร้างบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 ระเบียบการ นิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี
5) กำกับดูแลคนงานก่อสร้าง มิให้ก่อปัญหาด้านสังคม เช่น ปัญหา ทะเลาะวิวาท ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยการวาง กฎระเบียบและการลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตรา	- บริษัทรับเหมามีการกำกับดูแลคนงานก่อสร้าง มิให้ก่อปัญหา ด้านสังคม โดยประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจเข้าตรวจตรา	- ไม่มี	-
6) พิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วย ให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ	- การจ้างงานของบริษัทผู้รับเหมามีพิจารณาว่าจ้างแรงงานใน ท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมี งานทำ และมีการร่วมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ เพื่อสร้างทัศนคติ ที่ดีต่อโครงการ	- ไม่มี	-
7) กรณีบริษัทรับเหมาก่อสร้างรับแรงงานข้ามชาติเข้ามาปฏิบัติงานใน พื้นที่โครงการต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมายว่าด้วย การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการแจ้งการทำงานของคน ต่างด้าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการขอรับ ใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการแจ้งการทำงานของคน ต่างด้าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>12. สุนทรียภาพ/พื้นที่สีเขียว</b> 1) กำหนดให้ดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการมีพื้นที่รวม 307 ไร่ คิดเป็น ร้อยละ 10.01 ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อปลูกไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 3 แถวสลับฟันปลา พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสม และสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชนโดยรอบ ซึ่งพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนโดยรอบพื้นที่โครงการจะมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ	- การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง ปัจจุบันดำเนินการในระยะที่ 1 ครอบคลุมพื้นที่ 1,061-3-08 ไร่ และระยะที่ 2 ครอบคลุมพื้นที่ 1,210-3-99.6 ไร่ และดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนกลางที่ปรับระดับแล้วเสร็จ ได้แก่ พื้นที่แนวกันชนที่ประชิดชุมชน (หมู่บ้านพรภิรมย์ ทางเข้า-ออกโครงการ พื้นที่สีเขียวบริเวณเกาะกลางถนน พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น	- เนื่องจากต้องทำการพัฒนาพื้นที่พร้อมปรับระดับความสูงพื้นที่จึงไม่สามารถดำเนินการปลูกต้นไม้ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการได้	- รูปที่ 2.2 (28) พื้นที่สีเขียว

	
	
	
(1) ทาง / ลำรางสาธารณประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในโฉนด	
	
(2) การป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	
รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



 <p>16/07/2567 12:01 Nikhom Phatthana, Rayong 21180</p>	 <p>16/07/2567 12:07 Nikhom Phatthana, Rayong 21180</p>
<p>(2) การป้องกันการชะล้างของหน้าดิน (ต่อ)</p>	
 <p>16/07/2567 11:29 Nikhom Phatthana, Rayong 21180</p>	 <p>16/07/2567 11:53 Nikhom Phatthana, Rayong 21180</p>
<p>(3) การกำหนดขอบเขตบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	
	
	
<p>(4) สภาพพื้นที่โครงการ</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



	
	
(5) รางระบายน้ำ	
	
(6) การขุดลอกรางระบายน้ำ	
	
(7) บ่อหน่วงน้ำ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(8) การจัดเตรียมรถน้ำประจำพื้นที่โครงการ	
	
(9) การกวาดทำความสะอาดถนน	
	
(10) ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ	
	
(11) ป้ายจำกัดความเร็ว	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	





(12) การจัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บ/เก็บกองวัสดุก่อสร้าง



(13) กำแพงกั้นด้านชุมชนที่อยู่ประชิดโครงการ



(14) ลานจอดรถภายในพื้นที่โครงการ

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
	
<p>(15) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่โครงการ</p>	
	
	
<p>(16) ป้ายสัญลักษณ์จราจร/ป้ายบอกทาง</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



	
(16) ป้ายสัญลักษณ์จราจร/ป้ายบอกทาง (ต่อ)	
	
	
	
(17) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยและลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุจราจร	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
<p>(18) การติดตั้งคานจำกัดความสูงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนทุ่งแฟก</p>	
	
	
	
<p>(19) การตีเส้นแบ่งเขตจราจรบนท้องถนนภายในพื้นที่โครงการ</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	





(20) แนวกันชนระหว่างบริเวณบ่อน้ำฝน 2 และพื้นที่เกษตรกรรมข้างเคียง



(21) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยการทำงาน

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



(21) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยการทำงาน (ต่อ)



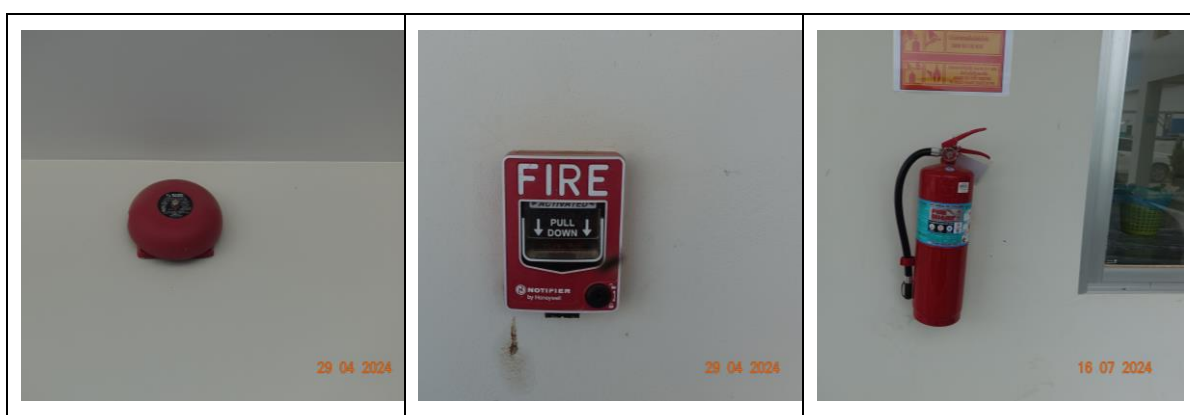
(22) การสวมใส่ PPE



(23) การวางเครื่องจักรอย่างปลอดภัย

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม





(24) การจัดเตรียมถังดับเพลิง/สัญญาณเตือนเพลิงไหม้



(25) การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



การจัดเตรียมน้ำดื่ม



ที่พักคนงาน

ที่สูบบุหรี่

(26) การจัดเตรียมสวัสดิการสำหรับคนงาน

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
(27) การติดตั้งตู้รับเรื่องร้องเรียน	
	
	
(28) พื้นที่สีเขียว	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	