

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก-ข
สารบัญตาราง	ค
สารบัญรูป	ง
 <b>บทที่ 1      บทนำ</b>	
1.1    ความเป็นมาของโครงการ	1-2
1.2    ที่ตั้งโครงการ	1-2
1.3    รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-5
1.4    สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ	1-8
1.5    แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-10
 <b>บทที่ 2      การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
2.1    การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2    ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
 <b>บทที่ 3      การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1    วัตถุประสงค์	3-1
3.2    ผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3    การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-7
3.4    ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-9
 <b>บทที่ 4      การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1    การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-1
4.2    การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ	4-11
4.3    การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	4-47

## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

<b>บทที่ 5</b>	<b>สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
5.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-2
5.3	สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการ ดำเนินงานที่ผ่านมามีความสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือ มาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป	5-3

### ภาคผนวก

ภาคผนวก ก เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ

ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (Calibration)

ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-326

ภาคผนวก ช ใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง  
และสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ

## สารบัญตาราง

	หน้า
<b>บทที่ 1</b>	
ตารางที่ 1.4-1	สรุปการดำเนินงานของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ของ บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด 1-8
ตารางที่ 1.5-1	แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ของ บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด ประจำปี 2565 1-10
<b>บทที่ 2</b>	
ตารางที่ 2.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ของ บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 2-3
<b>บทที่ 3</b>	
ตารางที่ 3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ของ บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 3-2
ตารางที่ 3.3-1	วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปรียบเทียบกับมาตรฐาน 3-7
ตารางที่ 3.4-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 3-10
ตารางที่ 3.4-2	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม 3-18
ตารางที่ 3.4-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง 3-21
ตารางที่ 3.4-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน 3-26
<b>บทที่ 4</b>	
ตารางที่ 4.1-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565 4-2
ตารางที่ 4.2-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565 4-12
ตารางที่ 4.2-2	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2563-2565 4-27
ตารางที่ 4.3-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565 4-47

## สารบัญรูป

หน้า

### บทที่ 1

รูปที่ 1.2-1	ที่ตั้งโครงการ	1-3
รูปที่ 1.2-2	การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ	1-4
รูปที่ 1.3-1	ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย	1-7

### บทที่ 3

รูปที่ 3.4-1	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-16
รูปที่ 3.4-2	ผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 25-28 กุมภาพันธ์ 2565 บริเวณชุมชนที่พักอาศัยในโครงการ	3-19
รูปที่ 3.4-3	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	3-24
รูปที่ 3.4-4	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	3-31

### บทที่ 4

รูปที่ 4.1-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565	4-5
รูปที่ 4.2-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565	4-21
รูปที่ 4.2-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2563-2565	4-32
รูปที่ 4.3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565	4-49