

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ข
สารบัญตาราง	ค
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-2
1.2 ที่ตั้งโครงการ	1-2
1.3 รายละเอียดโครงการ	1-4
1.4 ระบบสาธารณูปโภค	1-7
1.5 มลพิษและการควบคุม	1-8
1.6 สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ	1-8
1.7 แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-10
บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 วัตถุประสงค์	3-1
3.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3 การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-8
3.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-10
บทที่ 4 การเปรียบเทียบผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-1
4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	4-3
4.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล	4-12
4.4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางทะเล	4-41

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.3 สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการดำเนินงาน ที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าว ไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป	5-2

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก เอกสารการขออนุญาตดำเนินโครงการ

ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ (Calibration)

ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขทะเบียน ว-236

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.2-1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-3
1.3-1 ภาพถ่ายแสดงองค์ประกอบบริเวณหน้าท่าเรือ A1	1-5
1.3-2 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ	1-6
3.4-1 ตำแหน่งและการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-11
3.4-2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	3-16
3.4-3 ตำแหน่งเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทะเล	3-29
3.4-4 ตำแหน่งและการเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางทะเล	3-43
4.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-2
4.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-5
4.2-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังจากจากระบบบำบัด ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-9
4.3-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล (ระดับผิวน้ำ) ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-17
4.3-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล (ระดับกึ่งกลางน้ำ) ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-29
4.4-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางทะเล ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-47

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.4-1	ปริมาณการใช้น้ำในโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	1-7
1.4-2	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	1-7
1.6-1	สรุปรายละเอียดโครงการปรับปรุงท่าเรือแหลมฉบัง บริเวณท่าเรือ A1 ของบริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1-9
1.7-1	แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงท่าเรือแหลมฉบัง บริเวณท่าเรือ A1 ของบริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566	1-10
2.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการปรับปรุงท่าเรือแหลมฉบัง บริเวณท่าเรือ A1 บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	2-3
3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการปรับปรุงท่าเรือแหลมฉบัง บริเวณท่าเรือ A1 บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-2
3.3-1	วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และการเปรียบเทียบมาตรฐาน	3-8
3.4-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-10
3.4-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ก่อนเข้าระบบ)	3-13
3.4-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (หลังผ่านระบบ)	3-14
3.4-4	ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	3-15
3.4-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล ระดับผิวน้ำ	3-19
3.4-6	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล ระดับกึ่งกลางน้ำ	3-23
3.4-7	ค่ามาตรฐานปริมาณ SS ในน้ำทะเล ของ โครงการปรับปรุงท่าเรือแหลมฉบัง บริเวณท่าเรือ A1 บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-27
3.4-8	ฐานข้อมูลการจัดทำมาตรฐาน SS (เดือนมีนาคม 2566)	3-28
3.4-9	ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์	3-36
3.4-10	ผลการตรวจวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน	3-42
4.1-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-1
4.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-4
4.2-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังออกจากระบบบำบัด ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-8
4.3-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล (ระดับผิวน้ำ) ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-13
4.3-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล (ระดับกึ่งกลางน้ำ) ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-25
4.4-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-41
4.4-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-43
4.4-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดสัตว์หน้าดิน ระหว่างปี 2564 ถึง 2566	4-45