

## สารบัญ

บทที่	หัว
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-2
1.2 ที่ตั้งโครงการ	1-4
1.3 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-7
1.4 ชนิดของสินค้า	1-11
1.5 ผลพิชัยและการควบคุม	1-12
1.6 ระบบสาธารณูปโภค	1-12
1.7 สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ	1-13
1.8 แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-15
บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 วัตถุประสงค์	3-1
3.2 ผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3 การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-8
3.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-10
3.5 ผลการตรวจสอบน้ำหนักงาน	3-37
บทที่ 4 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-1
4.2 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล	4-4
4.3 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดชีวภาพทางทะเล	4-9
4.4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	4-15

## สารบัญ (ต่อ)

<b>บทที่ 5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>หน้า</b>
<b>และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-2
5.3 สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้บัญชีโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป	5-3
ภาคผนวก ก เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ	
ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวก ค รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	
ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์	
ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-236	

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.3-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการในบริเวณท่าเทียบเรือ	1-7
1.3-2 การใช้ประโยชน์พื้นที่ในการรับสินค้า (บริเวณพื้นที่หลังท่า)	1-8
1.4-1 ชนิดและปริมาณสินค้าที่ผ่านท่าเทียบเรือ และปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่า	1-11
1.7-1 สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ	1-13
1.8-1 แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดท่าที่ 3 ท่าเทียบเรือ A5 ของท่าเรือแหลมฉบัง ของบริษัท นามยง เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2565	1-15
2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด ท่าที่ 3 ท่าเทียบเรือ A5 ของท่าเรือแหลมฉบัง บริษัท นามยง เทอร์มินัล จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	2-3
3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด ท่าที่ 3 ท่าเทียบเรือ A5 ของท่าเรือแหลมฉบัง บริษัท นามยง เทอร์มินัล จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-3
3.3-1 วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปรียบเทียบมาตรฐาน	3-8
3.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-11
3.4-2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	3-15
3.4-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล	3-18
3.4-4 ฐานข้อมูลการจัดทำมาตรฐาน SS (เดือนมีนาคม 2565)	3-20
3.4-5 ผลการตรวจจัดแพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์	3-26
3.4-6 ผลการตรวจจัดสัตว์หน้าดิน	3-29
3.4-7 ผลการตรวจจัดคุณภาพน้ำทึบ	3-33
3.5-1 รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2564	3-37
4.1-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565	4-2
4.2-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล S1 บริเวณ Basin 1 ระหว่างปี 2563-2565	4-5
4.2-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล S2 บริเวณด้านหน้าท่าเทียบเรือ A5 ระหว่างปี 2563-2565	4-5
4.3-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดทรัพยากริชวภาพทางทะเล S1 บริเวณ Basin 1 ระหว่างปี 2563-2565	4-9
4.3-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดทรัพยากริชวภาพทางทะเล S2 บริเวณด้านหน้าท่าเทียบเรือ A5 ระหว่างปี 2563-2565	4-11
4.4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบ บริเวณอาคารสำนักงานใหม่ (น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด) ระหว่างปี 2563-2565	4-16
4.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบ บริเวณอาคารสำนักงานใหม่ (น้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด) ระหว่างปี 2563-2565	4-18

## สารบัญสูป

รูปที่	หน้า
1.2-1 ที่ดั้งโครงการ และการเดินทางเข้าสู่โครงการ	1-5
1.2-2 อาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ	1-6
1.3-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่บริเวณทำเทียนเรือ	1-9
1.3-2 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการในส่วนพื้นที่รับสินค้า (บริเวณพื้นที่หลังทำ)	1-10
3.4-1 ตำแหน่งตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-12
3.4-2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-13
3.4-3 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล	3-21
3.4-4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทะเล	3-22
3.4-5 ตำแหน่งตรวจวัดชีวภาพทางทะเล	3-30
3.4-6 การเก็บตัวอย่างชีวภาพทางทะเล	3-31
3.4-7 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบ	3-35
3.4-8 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทึบ	3-36
4.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจน้ำทึบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565	4-3
4.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจน้ำทึบคุณภาพน้ำทะเล ระหว่างปี 2563-2565	4-6
4.3-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจน้ำทึบคุณภาพน้ำทึบ ระหว่างปี 2563-2565	4-12
4.4-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจน้ำทึบคุณภาพน้ำทึบ ระหว่างปี 2563-2565	4-20