

สารบัญ

บทที่ 1	บทนำ	หน้า
1.1	ความเป็นมาของโครงการ	1-2
1.2	ที่ตั้งโครงการและการเข้าถึงพื้นที่	1-2
1.3	ขนาดพื้นที่โครงการและอาณาเขต	1-6
1.4	รูปแบบอาคารและพื้นที่ใช้สอย	1-8
1.5	รายละเอียดการก่อสร้าง	1-10
1.6	สภาพปัจจุบันของโครงการ	1-18
1.7	สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ	1-22
1.8	แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-23
บทที่ 2	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1	การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2	ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	2-2
บทที่ 3	การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1	วัตถุประสงค์	3-1
3.2	ผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-2
3.3	การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-17
3.4	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-19
3.5	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	3-58
บทที่ 4	การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-1
4.2	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน	4-10
4.3	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน	4-16
4.4	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	4-21

สารบัญ (ต่อ)

บทที่ 5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.3	สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป	5-2

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก จ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ฉ	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-236

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1.4-2	สรุปจำนวนห้องชุดและจำนวนคนในโครงการ 1-9
ตารางที่ 1.5-1	ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ 1-10
ตารางที่ 1.7-1	สรุปการดำเนินงานของโครงการในปัจจุบัน 1-22
ตารางที่ 1.8-1	แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไอดีโอ สุขุมวิท-พระราม 4 (Ideo Sukhumvit-Rama 4) (ระยะก่อสร้าง) ของ บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย พระโขนง จำกัด 1-23 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
ตารางที่ 2.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2-3 (ระยะก่อสร้าง) โครงการ ไอดีโอ สุขุมวิท-พระราม 4 (Ideo Sukhumvit-Rama 4) บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย พระโขนง จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
ตารางที่ 3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3-3 โครงการ ไอดีโอ สุขุมวิท-พระราม 4 (Ideo Sukhumvit-Rama 4) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย พระโขนง จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
ตารางที่ 3.3-1	วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปรียบเทียบมาตรฐาน 3-17
ตารางที่ 3.4-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 3-20
ตารางที่ 3.4-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน 3-44
ตารางที่ 3.4-3	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน 3-50
ตารางที่ 3.4-4	ผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารสิ่งปลูกสร้าง 3-52
ตารางที่ 3.4-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง 3-55
ตารางที่ 4.1-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 4-2 ระหว่างปี 2565-2567
ตารางที่ 4.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน 4-11 ระหว่างปี 2565-2567
ตารางที่ 4.3-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ระหว่างปี 2565-2567 4-16
ตารางที่ 4.4-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2565-2567 4-22

สารบัญรูป

		หน้า
รูปที่ 1.2-1	ตำแหน่งที่ตั้งของโครงการ	1-5
รูปที่ 1.3-1	สภาพแวดล้อมและเขตติดต่อพื้นที่โครงการ	1-7
รูปที่ 1.6-1	กิจกรรมการก่อสร้างและสภาพปัจจุบันของโครงการ	1-18
รูปที่ 3.4-1	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-41
รูปที่ 3.4-2	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-42
รูปที่ 3.4-3	ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน	3-47
รูปที่ 3.4-4	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน	3-48
รูปที่ 3.4-5	ตำแหน่งตรวจวัดความสั่นสะเทือน	3-53
รูปที่ 3.4-6	การตรวจวัดความสั่นสะเทือน	3-54
รูปที่ 3.4-7	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	3-56
รูปที่ 3.4-8	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	3-57
รูปที่ 4.1-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2565-2567	4-6
รูปที่ 4.2-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน ระหว่างปี 2565-2567	4-14
รูปที่ 4.4-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2565-2567	4-26