

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565

THE MOVE RAM 22



THE MOVE RAM 22

โครงการเอส-รามคำแหง (S-Ramkhamhaeng)

เจ้าของโครงการ บริษัท สิริพัฒน์ ทเวลฟ์ จำกัด

ที่ตั้ง ถนนซอยรามคำแหง 22 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 0-2027-7888

กรกฎาคม 2565



จัดทำโดย บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

1/94 หมู่ที่ 5 ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210

โทรศัพท์ : 035-800593, 035-226382-3 โทรสาร : 035-800594



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : Dn206/65 วันที่รับรายงาน : 27 กรกฎาคม 2565
ชื่อโครงการ : เอส-รามคำแหง (S-Ramkhamhaeng)
เจ้าของโครงการ : บริษัท สิริพัฒน์ ทเวลฟ์ จำกัด
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส.1010.5/13286 วันที่เห็นชอบ : 27 สิงหาคม 2564
ช่วงเดือน : มกราคม-มิถุนายน 2565 เขต : บางกะปิ
ระยะโครงการ : ก่อสร้าง ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลากำหนด ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท สิริพัฒน์ ทเวลฟ์ จำกัด
ผู้ส่ง : [REDACTED] เบอร์โทรผู้ส่ง : [REDACTED]

ผลการตรวจสอบเอกสาร :

เอกสารครบถ้วนถูกต้อง

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ..... [REDACTED]เจ้าหน้าที่ตรวจรับรายงาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ..... [REDACTED]เจ้าหน้าที่รับรองการตรวจรับรายงาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ที่ SP.12 0029 /2565

ทำที่ บริษัท สิริพัฒน์ ทเวลฟ์ จำกัด

สำนักงานเขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

18 กรกฎาคม 2565

รับที่ ๑๕๓๕

วันที่ ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๕

เวลา ๑๑:๒๓ น.

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส-รามคำแหง (S-Ramkhamhaeng) ระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

เรียน ผู้อำนวยการเขตบางกะปิ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการเอส-รามคำแหง (S-Ramkhamhaeng) ระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 จำนวน 1 ชุด
 2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลงแผ่นซีดี จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ โครงการเอส-รามคำแหง (S-Ramkhamhaeng) ตั้งอยู่ที่ถนนซอยรามคำแหง 22 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผ่านความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.5/13286 ลงวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ โครงการฯ จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 2 ครั้งนั้น

บัดนี้ บริษัท สิริพัฒน์ ทเวลฟ์ จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส-รามคำแหง (S-Ramkhamhaeng) (ระยะก่อสร้าง) ฉบับเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท สิริพัฒน์ ทเวลฟ์ จำกัด
Siripat Twelve Co., Ltd.

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์
บริษัท สิริพัฒน์ ทเวลฟ์ จำกัด

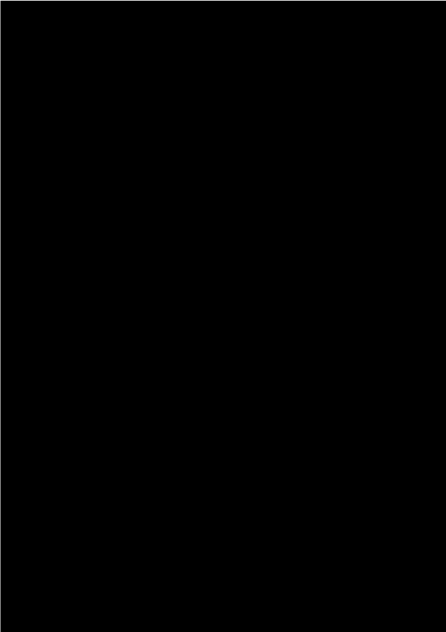
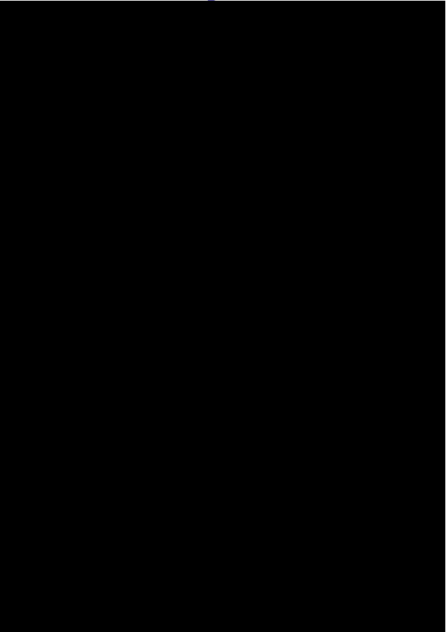
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอส-รามคำแหง (S-Ramkhamhaeng)

วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบโครงการ เอส-รามคำแหง (S-Ramkhamhaeng) (ระยะก่อสร้าง) ตั้งอยู่ที่ ซอยรามคำแหง 22 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ของบริษัท สิริพัฒน์ ทเวลฟ์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565
() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565
() อื่น ๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

.....




ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเอส-รามคำแหง (S-Ramkhamhaeng)**

1. ชื่อโครงการ : เอส-รามคำแหง (S-Ramkhamhaeng)
2. สถานที่ตั้ง : ถนนซอยรามคำแหง 22 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท สิริพัฒน์ ทเวลท์ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : XXXXXXXXXX
5. จัดทำโดย : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม : เลขที่ ทส 1010.5/13286 ลงวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2564
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย : ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2564 ระยะรื้อถอน/ก่อสร้าง ลงวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2565
8. หน่วยงานอนุญาต : ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
9. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม
 - ขนาดพื้นที่โครงการ : 1-2-61 ไร่ หรือ 2,644 ตารางเมตร
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - ระยะเวลาก่อสร้าง : ปัจจุบันโครงการเอส-รามคำแหง (S-Ramkhamhaeng) ได้เริ่มมีกิจกรรมก่อสร้างมาแล้วทั้งหมด 7 เดือน จึงเข้าอยู่ในช่วงเวลาของงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม ซึ่งหากเปรียบเทียบกับช่วงเวลาที่ได้นำเสนอไว้ พบว่ากิจกรรมการก่อสร้างยังคงอยู่ในกรอบเวลาที่กำหนด ซึ่งหากไม่เหตุการณ์ที่เป็นอุปสรรคในการก่อสร้าง หรือ อุบัติภัยต่างๆ คาดการณ์ว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน 19 เดือน นับตั้งแต่เริ่มมีกิจกรรมก่อสร้าง
 - น้ำใช้ : โครงการฯ มีพนักงาน/คนงานก่อสร้าง ณ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รวม 42 คน และทั้งหมดไม่มีการพักอาศัยภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด จึงทำให้มีการใช้น้ำเพียงประเภทที่ 1 (น้ำใช้สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง) เท่านั้น โดยโครงการมีปริมาณน้ำใช้เฉลี่ย 0.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน พร้อมทั้งมีอุปกรณ์สำหรับสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ
 - การบำบัดน้ำเสีย : โครงการดำเนินการจัดสร้างห้องน้ำในพื้นที่ชุดแรก จำนวน 5 ห้อง พร้อมระบบบำบัดแบบถังสำเร็จรูป
 - การระบายน้ำ : การจัดสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวยังมิได้ดำเนินการ เนื่องจากกิจกรรมที่มีภายในพื้นที่ในระยะนี้อาจส่งผลให้เกิดการพังทลายของระบบระบายน้ำ ทั้งนี้ระบบดังกล่าวจะได้รับการดำเนินการช่วงไตรมาส 3 และ 4 ภายหลังจากงานฐานรากเสร็จสิ้น
 - การจัดการมูลฝอย : โครงการได้ทำการติดตั้งถังรองรับมูลฝอยชุดแรกจำนวน 4 ถัง ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมให้มีการจัดเก็บจากสำนักงานเขตเป็นประจำ

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	i
สารบัญภาพ	ii
สารบัญตาราง	i
บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ	
1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 รายละเอียดโครงการ	1-5
1.4 แผนการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-18
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 วัตถุประสงค์	3-1
3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-2
3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-2
3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-10
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ	
ภาคผนวก	
ก สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ	
ข เอกสารจากหน่วยงานราชการ	
ค เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	
ง ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	
จ สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	
ฉ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	
ช เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์	

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.2-1	ที่ตั้งโครงการ	1-3
1.2-2	สภาพปัจจุบัน	1-4
1.3.2-1	งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม	1-8
1.3.2-2	สภาพพื้นที่ก่อสร้างปัจจุบัน	1-9
1.3.4-1	ระบบน้ำใช้	1-11
1.3.5-1	ที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย	1-12
1.3.5-2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	1-12
1.3.7-1	การจัดการมูลฝอย	1-14
1.3.8-1	ระบบไฟฟ้า	1-15
2.2-1	มาตรการป้องกันฝุ่น และเศษวัสดุร่วงหล่น	2-67
2.2-2	ลักษณะพื้นที่โดยรอบในปัจจุบัน	2-67
2.2-3	ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ	2-68
2.2-4	หนังสือเห็นชอบ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-68
2.2-5	การเข้าพบผู้ที่เกี่ยวข้อง	2-68
2.2-6	ป้ายแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง	2-69
2.2-7	ป้ายชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต	2-69
2.2-8	กล่องรับเรื่องร้องเรียน	2-69
2.2-9	การวางตำแหน่งเครื่องจักร	2-70
2.2-10	ป้ายจำกัดความเร็ว	2-70
2.2-11	อุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างชนิดเกิดฝุ่นน้อย	2-70
2.2-12	การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนใช้งาน	2-70
2.2-13	การขนส่งที่เป็นระบบปิด	2-70
2.2-14	พนักงานขณะทำความสะอาดวัสดุตกหล่น	2-71
2.2-15	ป้ายข้อกำหนด และเตือนความปลอดภัย	2-71
2.2-16	จุดล้างล้อรถบรรทุก (และภาพขณะมีการล้าง)	2-71
2.2-17	ทางเข้า-ออก โครงการ	2-71
2.2-18	กระบวนการชดเชยความเสียหาย	2-72
2.2-19	พนักงานรักษาความปลอดภัย	2-72
2.2-20	ห้องน้ำส้วมก่อนก่อสร้าง	2-72
2.2-21	ห้องน้ำพื้นที่ก่อสร้าง	2-72
2.2-22	การทำความสะอาดห้องส้วม	2-73
2.2-23	ป้าย "รักษาความปลอดภัย"	2-73

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
2.2-24	ป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	2-73
2.2-25	ถังรองรับมูลฝอยของโครงการ	2-73
2.2-26	การขนย้ายวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง	2-74
2.2-27	การทำความสะอาดและตรวจสอบถังรองรับมูลฝอย	2-74
2.2-28	การรณรงค์ให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	2-74
2.2-29	ระบบไฟฟ้า	2-74
2.2-30	สถานที่เก็บสารเคมี และป้ายด้านหน้า	2-75
2.2-31	ถังดับเพลิงเคมีขนาด 4.5 กิโลกรัม	2-75
2.2-32	การอบรมด้านอัคคีภัย	2-75
2.2-33	บันทึกการตรวจตราของ รปภ.	2-75
2.2-34	ไฟกระพริบทางเข้า-ออก และป้ายจราจรอื่นๆ	2-76
2.2-35	พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก	2-76
2.2-36	กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	2-76
2.2-37	ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพื้นที่โครงการ	2-76
2.2-38	การคลุมกองวัสดุ	2-77
2.2-39	อุปกรณ์ PPE สำหรับพนักงาน	2-77
2.2-40	ป้ายเตือนอันตรายจากเสียงดัง	2-77
2.2-41	ที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	2-77
2.2-42	ระบบน้ำใช้	2-78
2.2-43	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคระบาด COVID-19	2-78
2.2-44	อุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล	2-78
2.2-45	น้ำดื่มในระหว่างปฏิบัติงาน	2-78
3.5.3-1	การเก็บตัวอย่างเพื่อการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-12
3.5.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) รายวัน	3-24
3.5.3-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) รายเดือน	3-24
3.5.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ก๊าซ)	3-25
3.5.4-1	การเก็บตัวอย่างเพื่อการตรวจวัดระดับเสียง	3-27
3.5.4-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป และเสียงรบกวน (รายวัน)	3-33
3.5.4-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป และเสียงรบกวน (รายเดือน)	3-34
3.5.5-1	การเก็บตัวอย่างเพื่อการตรวจวัดความสั่นสะเทือน/การพังทลายของดิน	3-37
3.5.6-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย	3-50
3.5.6-2	กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย	3-52

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.3.2-1	แผนผังระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	1-7
1.4.1-1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-18
1.4.2-1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส-รามคาแหง (S-Ramkhamhaeng) (ระยะก่อสร้าง)	1-19
2.2-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส-รามคาแหง (S-Ramkhamhaeng) (ระยะก่อสร้าง)	2-2
3.4-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส-รามคาแหง (S-Ramkhamhaeng) (ระยะก่อสร้าง)	3-3
3.5.2-1	ขอบเขตวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-11
3.5.3-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) รายวัน	3-13
3.5.3-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) รายเดือน	3-15
3.5.3-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂))	3-17
3.5.3-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂))	3-19
3.5.3-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO))	3-21
3.5.3-6	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ไฮโดรคาร์บอน (HC))	3-21
3.5.3-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) รายวัน	3-22
3.5.3-8	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) รายเดือน	3-23
3.5.3-9	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ก๊าซ)	3-23
3.5.4-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป และเสียงรบกวน (รายวัน)	3-28
3.5.4-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป และเสียงรบกวน (รายเดือน)	3-31
3.5.4-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป และเสียงรบกวน (รายวัน)	3-32
3.5.4-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป และเสียงรบกวน (รายเดือน)	3-33
3.5.5-1	ผลการตรวจการวัดความสั่นสะเทือน/การพังทลายของดิน (รายวัน)	3-37
3.5.5-2	ผลการตรวจการวัดความสั่นสะเทือน/การพังทลายของดิน (รายเดือน)	3-45
3.5.5-3	เปรียบเทียบผลการตรวจการวัดความสั่นสะเทือน/การพังทลายของดิน (รายวัน)	3-46
3.5.5-4	เปรียบเทียบผลการตรวจการวัดความสั่นสะเทือน/การพังทลายของดิน (รายเดือน)	3-48
3.5.6-1	ผลการตรวจการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย	3-51
4-1	มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (ระยะก่อสร้าง)	4-1
4-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ระยะก่อสร้าง)	4-2
4-3	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ	4-6