

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566



ชื่อโครงการ : โครงการริชาร์ด เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน 59 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร
ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ริชชี ดีเวลลอปเม้นท์ 2016 จำกัด

EMEX Environmental
and Medical Expert

บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

27,29 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 30 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150

Tel : 0-2867-1128 Fax : 0-2894-5908 E-mail : contact@emex-assoc.com



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : Cก319/66 วันที่รับรายงาน : 3 สิงหาคม 2566
ชื่อโครงการ : ริชพาร์ค TERMINAL (ริชพาร์ค เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59)
เจ้าของโครงการ : บริษัท ริชชี ดีเวลลอปเม้นท์ 2016 จำกัด
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส 1010.5/13237 วันที่เห็นชอบ : 25 กันยายน 2561
ช่วงเดือน : มกราคม-มิถุนายน 2566 เขต : บางเขน
ระยะโครงการ : ดำเนินการ ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลากำหนด ผู้จัดทำรายงาน : เอ็มแม็กซ์ เอสโซซิเอชัน จำกัด
ผู้ส่ง : สภาพร เบอร์โทรผู้ส่ง : 083-7419424

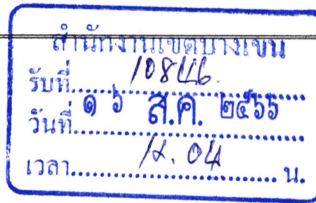
รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ.....^{กศก}.....ผู้รับรายงาน
นางสาววิศรา ทองคำ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ.....^{วรงค์}.....ผู้รับรองการรับรายงาน
นายวรวิทย์ วงษ์ประเสริฐ
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

หมายเหตุ : เอกสารฉบับนี้เป็นเพียงการรับรองการนำส่งรายงานฯ เท่านั้น ไม่ได้เป็นการรับรองความถูกต้อง สมบูรณ์ของเนื้อหารายงานฯ
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม โทร. 0-2203-2953 อีเมล : pc2.bma@gmail.com

ที่ EMEX 65/07-004



วันที่ 25 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการริชาร์ค เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59 ตั้งอยู่ถนนพหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน
มกราคม - มิถุนายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการเขตบางเขน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการริชาร์ค เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59 ช่วง
เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 จำนวน 1 ฉบับ
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกเสียงแผ่นซีดี (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ โครงการริชาร์ค เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59 ตั้งอยู่ถนนพหลโยธิน 59 แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผ่านความเห็นชอบตาม
หนังสือที่ ทส. 1010.5/13236 ลงวันที่ 25 กันยายน 2561 ทั้งนี้โครงการฯ จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ
หน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 2 ครั้ง นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการโครงการริชาร์ค เทอมินอล แอท
พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
1 และ 2 จึงขอส่งให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกาญจนา จันสา)

ผู้จัดการ บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด


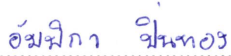

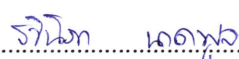
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการริชาร์ค เทมินอล แอท พหลโยธิน 59

25 กรกฎาคม 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทมินอล แอท พหลโยธิน 59 ตั้งอยู่ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ของ บริษัท ริชชี ดีเวลลอปเม้นท์ 2016 จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566
() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงานดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายเกรียงไกร บุญมา		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวอัมพิกา ปิ่นทอง		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวแพรวนพา ทาแพง		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวรวินิภา นาคพูล		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวกาญจนา จันสา)

ผู้จัดการ บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการริชาร์ค เทมินอล แอท พหลโยธิน 59**

1. ชื่อโครงการ : ริชาร์ค เทมินอล แอท พหลโยธิน 59
2. ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน 59 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ริชชี ดีเวลลอปเม้นท์ 2016 จำกัด
4. สถานที่ติดต่อเจ้าของโครงการ : เลขที่ 667/15 ชั้น 7 อาคารอรรถบูรณ์ ถนนจรัญสนิทวงศ์
แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700
5. จัดทำโดย : บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบ : เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2561 หนังสือที่ ทส 1010.5/13236
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติการฯ ครั้งล่าสุด
: ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2566
8. รายละเอียดโครงการ :
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 14 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดอาศัยรวม 575 ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 563 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ 12 ห้อง)
 - ขนาดพื้นที่โครงการ 3-1-05 ไร่ หรือ 5,220 ตารางเมตร
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

การบำบัดน้ำเสีย โครงการจะมีปริมาณน้ำเสียรวมประมาณ 286 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้เพียงพอ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

การจัดการมูลฝอย โครงการจะจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นตั้งแต่ชั้นที่ 4 (ชั้นพักอาศัย) ขนาดพื้นที่ 3.41 ตารางเมตร โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้อง จะตั้งถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง

อื่น ๆ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมในบทที่ 1

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญตาราง	III
สารบัญภาพ	IV
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของโครงการ และการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1-2
1.2.1 ที่ตั้งโครงการ	1-2
1.2.2 สภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ	1-3
1.2.3 กิจกรรมภายในโครงการ (ระยะดำเนินการ)	1-3
1.2.3.1 น้ำใช้	1-3
1.2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1-4
1.2.3.3 การจัดการขยะมูลฝอย	1-5
1.2.3.4 ระบบไฟฟ้า	1-6
1.2.3.5 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย	1-7
1.2.3.6 การจราจร	1-9
1.3 แผนการดำเนินงานตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-11
1.3.1 การตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-11
1.3.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-11
1.3.3 การจัดทำรายงาน	1-11
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 การดำเนินการ	3-1
3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-11
1) การดำเนินการ	3-11
2) ผลการตรวจวิเคราะห์	3-12
3) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์	3-12
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

ภาคผนวกที่ 1 หนังสือเห็นชอบรายงานฯ และใบอนุญาตโครงการ

เอกสารแนบที่ 1-1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 1-3 ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ. 6)

เอกสารแนบที่ 1-4 หนังสือการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.10) (อ.ช.13)

ภาคผนวกที่ 2 เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

เอกสารแนบที่ 2-1 เอกสารหนังสือการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

เอกสารแนบที่ 2-2 บันทึกการดูแลพื้นที่สีเขียว

เอกสารแนบที่ 2-3 การตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เอกสารแนบที่ 2-4 บันทึกการดูแลคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

เอกสารแนบที่ 2-5 เอกสารขออนุมัติจัดซื้ออุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำ

เอกสารแนบที่ 2-6 การวิเคราะห์ค่าการถ่ายเทความร้อนรวม และค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างของอาคาร

เอกสารแนบที่ 2-7 การคำนวณระบบไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 2-8 แผนการอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

เอกสารแนบที่ 2-9 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

เอกสารแนบที่ 2-10 ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร

เอกสารแนบที่ 2-11 ข้อระเบียบปฏิบัติการเข้าพักอาศัย

เอกสารแนบที่ 2-12 ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ภาคผนวกที่ 3 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวกที่ 4 เอกสารสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ

ภาคผนวกที่ 5 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวกที่ 6 หนังสือมอบอำนาจ

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
ตารางที่ 1.2.3.2-1 สรุปปริมาณน้ำเสียของโครงการ	1-5
ตารางที่ 1.3-1 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ โครงการริชาร์ค เทมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ	1-12
ตารางที่ 2.2-1 การปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ	2-2
ตารางที่ 3.2-1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ	3-2
ตารางที่ 3.2.1-1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-11
ตารางที่ 3.2.1-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนมกราคม	3-13
ตารางที่ 3.2.1-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนกุมภาพันธ์	3-18
ตารางที่ 3.2.1-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนมีนาคม	3-23
ตารางที่ 3.2.1-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนเมษายน	3-28
ตารางที่ 3.2.1-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนพฤษภาคม	3-33
ตารางที่ 3.2.1-7 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนมิถุนายน	3-38
ตารางที่ 4-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ	4-2
ตารางที่ 4-2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ	4-7

สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า
ภาพที่ 1-1 ตำแหน่งที่ตั้งของโครงการ	1-2
ภาพที่ 2-1 รั้วรอบโครงการ	2-40
ภาพที่ 2-2 ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้คลุมดิน	2-40
ภาพที่ 2-3 ป้ายจำกัดความเร็ว และสัญญาณชะลอความเร็ว	2-40
ภาพที่ 2-4 พื้นที่สีเขียว	2-40
ภาพที่ 2-5 ชั้นจอดรถที่สามารถระบายอากาศได้อย่างสะดวก	2-41
ภาพที่ 2-6 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์	2-41
ภาพที่ 2-7 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง	2-41
ภาพที่ 2-8 การดูแลพื้นที่สีเขียว	2-42
ภาพที่ 2-9 บ่อบำบัดน้ำเสีย และบ่อบำบัด Aerosol	2-42
ภาพที่ 2-10 บำบัดก๊าซซมีเทน	2-42
ภาพที่ 2-11 พนักงานรักษาความปลอดภัย	2-42
ภาพที่ 2-12 มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2-42
ภาพที่ 2-13 ถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน และถังเก็บน้ำสำรองชั้นดาดฟ้า	2-42
ภาพที่ 2-14 ระบบสูบน้ำในอาคาร	2-43
ภาพที่ 2-15 ระบบเส้นท่อประปา	2-43
ภาพที่ 2-16 สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ	2-43
ภาพที่ 2-17 ป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ	2-43
ภาพที่ 2-18 พนักงานทำความสะอาด	2-43
ภาพที่ 2-19 ระบบเกลือฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ	2-44
ภาพที่ 2-20 ระบบกรองน้ำในสระว่ายน้ำ	2-44
ภาพที่ 2-21 การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	2-44
ภาพที่ 2-22 ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	2-44
ภาพที่ 2-23 บริเวณสระว่ายน้ำ	2-44
ภาพที่ 2-24 ระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ	2-44
ภาพที่ 2-25 ป้ายบอกระดับความลึก	2-44
ภาพที่ 2-26 ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ	2-45
ภาพที่ 2-27 บ่อหน่วงน้ำ	2-45
ภาพที่ 2-28 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	2-45
ภาพที่ 2-29 การทำความสะอาด และจัดเก็บมูลฝอย	2-45
ภาพที่ 2-30 ห้องพักมูลฝอยรวม	2-45
ภาพที่ 2-31 ประตูห้องขนมูลฝอยรวม	2-46
ภาพที่ 2-32 ความสะอาดจุดเก็บมูลฝอยรวม	2-46
ภาพที่ 2-33 ท่อรวมน้ำจากห้องพักมูลฝอยรวม	2-46
ภาพที่ 2-34 รถเก็บขนมูลฝอย	2-46

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพ	หน้า
ภาพที่ 2-35 พัดลมดูดอากาศภายในห้องพักมูลฝอย	2-46
ภาพที่ 2-36 ระบบไฟฟ้าปกติ	2-46
ภาพที่ 2-37 ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน	2-46
ภาพที่ 2-38 ป้ายรณรงค์การอนุรักษ์พลังงาน	2-47
ภาพที่ 2-39 ป้ายเตือนแสดงข้อความ "อันตรายไฟฟ้าแรงสูง" และ "เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น"	2-47
ภาพที่ 2-40 ระบบท่อไอเสียจากห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	2-47
ภาพที่ 2-41 ไฟส่องสว่างภายในอาคาร	2-47
ภาพที่ 2-42 ระบบปรับอากาศภายในอาคาร	2-48
ภาพที่ 2-43 ป้ายเบอร์ดัดต่อช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ	2-48
ภาพที่ 2-44 สวิตช์ไฟฟ้าแสงสว่าง	2-48
ภาพที่ 2-45 ประตูลิฟท์	2-48
ภาพที่ 2-46 ป้ายรณรงค์การเดินขึ้น-ลง แทนการใช้ลิฟต์	2-48
ภาพที่ 2-47 เลขชั้นอาคาร	2-48
ภาพที่ 2-48 ปิดไฟส่วนกลางที่ไม่จำเป็น	2-48
ภาพที่ 2-49 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)	2-48
ภาพที่ 2-50 ระบบท่อยืน (Stand Pipe)	2-49
ภาพที่ 2-51 หัวรับน้ำดับเพลิง (FDC)	2-49
ภาพที่ 2-52 ตู้เก็บสายต่อน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC)	2-49
ภาพที่ 2-53 ตู้ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ	2-49
ภาพที่ 2-54 ลิฟต์ดับเพลิง	2-49
ภาพที่ 2-55 แผงควบคุม (FCP)	2-49
ภาพที่ 2-56 ตรวจจับควัน (Smoke Detector)	2-49
ภาพที่ 2-57 เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)	2-50
ภาพที่ 2-58 เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้อัตโนมัติ	2-50
ภาพที่ 2-59 ลำโพงสัญญาณเตือนอัคคีภัย	2-50
ภาพที่ 2-60 บันไดหนีไฟ	2-50
ภาพที่ 2-61 จุบรวมคนบริเวณพื้นที่สีเขียว	2-50
ภาพที่ 2-62 พื้นที่หนีไฟทางอากาศ	2-50
ภาพที่ 2-63 ผังแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟ	2-51
ภาพที่ 2-64 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์	2-51
ภาพที่ 2-65 ป้ายเบอร์โทรฉุกเฉิน	2-51
ภาพที่ 2-66 การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	2-51
ภาพที่ 2-67 ระบบระบายอากาศภายในโครงการ	2-51
ภาพที่ 2-68 กระงกนูนในบริเวณโครงการ	2-51
ภาพที่ 2-69 ป้ายชื่อโครงการ	2-52

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพ	หน้า
ภาพที่ 2-70 ไฟส่องสว่างบริเวณช่องทางเข้าออกโครงการ	2-52
ภาพที่ 2-71 บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	2-52
ภาพที่ 2-72 สติกเกอร์ติดรถยนต์	2-52
ภาพที่ 2-73 ป้ายแนะนำการเข้าที่จอดรถยนต์	2-52
ภาพที่ 2-74 ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)	2-52
ภาพที่ 2-75 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	2-53
ภาพที่ 2-76 การฉีดพ่นกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค	2-53
ภาพที่ 2-77 ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง	2-53
ภาพที่ 2-78 ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำ	2-53
ภาพที่ 2-79 พนักงานทำความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร	2-54
ภาพที่ 3.2.1-1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง	3-11
ภาพที่ 3.2.1-2 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการเดือนมกราคม	3-14
ภาพที่ 3.2.1-3 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการเดือนกุมภาพันธ์	3-19
ภาพที่ 3.2.1-4 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการเดือนมีนาคม	3-24
ภาพที่ 3.2.1-5 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการเดือนเมษายน	3-29
ภาพที่ 3.2.1-6 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการเดือนพฤษภาคม	3-34
ภาพที่ 3.2.1-7 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการเดือนมิถุนายน	3-38



EMEX Environmental
and Medical Expert

บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด

27,29 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 30 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150

Tel : 0-2867-1128 Fax : 0-2894-5908 E-mail : contact@emex-assoc.com