

## บทที่ 2

---

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 การดำเนินการ

บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด ได้ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน ของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน ในด้านต่างๆ ดังนี้

- 1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ประกอบด้วย สภาพภูมิประเทศ คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ
- 2) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ประกอบด้วย นิเวศวิทยาทางบก และ นิเวศวิทยาทางน้ำ
- 3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ประกอบด้วย การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย การใช้ไฟฟ้า การป้องกันอัคคีภัย ระบบปรับอากาศ และ ระบบระบายอากาศ การอนุรักษ์พลังงาน การจราจร การใช้ที่ดิน
- 4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม สาธารณสุข ทัศนียภาพ การบดบังแสงและทิศทางลม ความปลอดภัยในชีวิต และ ทรัพย์สินของผู้พักอาศัย

#### 2.2 ผลการตรวจสอบ

ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน ของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน ในระยะเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 แสดงดังตาราง ต่อไปนี้

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566  
ตารางที่ 2.2-1 ของโครงการ เดอะซีด สาทร-ตากสิน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค ✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ		อ้างอิง รูป/เอกสาร
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทาง กายภาพ 1.1 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	1.ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการเช่น ป้ายจำกัด ความเร็วสัญญาณเพื่อลดความเร็วไม่ให้เกิดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นในบริเวณ	✓	มีการจัดทำป้ายจำกัดความเร็ว และสัญญาณเพื่อลดความเร็ว	รูปที่2.3-1
	2.หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน โดยฉีดล้าง ถนนเป็นครั้งคราว	✓	มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนอยู่เป็น ประจำ	รูปที่2.3-1
2) มลพิษทางอากาศ	1.ติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้” ในบริเวณที่จอด รถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	✓	บริเวณที่จอดรถได้ติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์” เพื่อให้ เห็นได้อย่างชัดเจน	รูปที่2.3-2
	2.จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึง การควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัยภายในโครง การ	✓	มีการจัดระบบการจราจรภายในโครงการอย่างชัดเจน และการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัยในโครงการ	รูปที่2.3-2
	3.จัดทำป้ายสัญญาณจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และ ไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัว ของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้ดี และปลอดภัยรวมถึงการปฏิบัติ ตามของผู้พักอาศัย	✓	มีการจัดทำป้ายสัญญาณจราจรบนพื้นอย่างชัดเจน	รูปที่2.3-2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค (✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ)		อ้างอิง รูป/เอกสาร
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	4.เลือกปลูกพันธุ์ไม้ที่มีคุณสมบัติในการดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการได้ทั้งหมด	✓	ได้ปลูกพันธุ์ไม้ที่สามารถดูดซับ CO ที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการได้ทั้งหมด	รูปที่2.3-2
1.2 เสียง และ ความสั่นสะเทือน	1.ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็วและทำสัญญาณลดความเร็วเพื่อช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์	✓	มีการติดป้ายจำกัดความเร็วและทำสัญญาณ	รูปที่2.3-1
	2.ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถ และทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	✓	ดำเนินการให้มีป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์แล้ว	-
1.3 คุณภาพน้ำ	1.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบยืดยาวตะกอน (Extended Aeration Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ข และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.	✓	มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบยืดยาวตะกอน (Extended Aeration Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ข และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.	-
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญประจำอยู่ภายในโครงการตลอดเวลา เพื่อดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	✓	ได้จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	รูปที่2.3-3
	3.จัดให้มีพนักงานตักไขมันออกจากบ่อดักไขมันทิ้งทุกสัปดาห์โดยจะตักกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่นและนำไปไว้ยังห้องพัสดุฝอยเปียก เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตคลองสานมารับไปกำจัดต่อไป	✓	มีเจ้าหน้าที่ทำการตักไขมันออกจากบ่อดักไขมันทิ้งทุกสัปดาห์ โดยการตักกากไขมันใส่ถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อยแล้วนำมาไว้ในห้องพัสดุฝอยเปียกเพื่อรถเก็บขนมูลฝอยมารับต่อไป	รูปที่2.3-3

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค (✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ⊙ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ)		อ้างอิง รูป/เอกสาร
1.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	4.กำหนดให้มีการตักกากไขมันในช่วงเวลาตั้งแต่ 24.00 น. เป็นต้นไปซึ่งช่วงที่ไม่มีผู้คนพลุกพล่าน อีกทั้งโครงการจะจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อเจ้าหน้าที่กำลังปฏิบัติงาน	✓	มีการจัดให้เจ้าหน้าที่ตักกากไขมันตามช่วงเวลาตั้งแต่ 24:00 เป็นต้นไป โดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกขณะเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	รูปที่2.3-3
	5.นำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดและประมาณ 68 ลบ.ม./วัน มารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่างๆเพื่อให้ พนักงานต่อสายยางรดน้ำต้นไม้ และจะจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เห็นชัดเจนเพื่อให้ผู้คนเข้าถึงหรือสัมผัสน้ำทิ้งดังกล่าว	⊙	มีการสูบน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ แต่ไม่มีการติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่างๆ	รูปที่2.3-3
	6.จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และ ให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ	✓	ได้มีการติดตั้งระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้	รูปที่2.3-3
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก	1.ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓	มีนโยบายดำเนินการตามมาตรการป้องกัน เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	1.ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓	ได้จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	รูปที่2.3-2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค (✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ)	อ้างอิง รูป/เอกสาร
3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1.จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน1 ถัง ความจุ185 ลบ.ม. น้ำสำรองเพื่อการอุปโภค – บริโภคทั้งหมดและถึง เก็บน้ำชั้นหลังคา จำนวน 3 ถัง ความจุรวม 30 ลบ.ม. สำรองน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคทั้งหมด	✓ โครงการได้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน 1 ถัง และชั้นหลังคา 3 ถัง เพื่อสำรองน้ำในการอุปโภคบริโภคภายในโครงการทั้งหมด	รูปที่2-3.5
	2.รับน้ำประปาจากท่อจ่ายน้ำประปาของการประปา นครหลวงเข้ามาเก็บในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ ด้วยการต่อท่อรับน้ำประปาขนาด 1.5 นิ้ว	✓ โครงการได้รับน้ำประปาจากท่อจ่ายน้ำประปาของการ ประปานครหลวงมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินโดยเดินเส้น ท่อรับน้ำประปาขนาด 1.5 นิ้ว	รูปที่2-3.5
	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปา ให้อยู่ในสภาพดี	✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปา ให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	รูปที่2-3.5
	4.รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และพนักงานใช้ น้ำอย่างประหยัด	✓ ดำเนินการให้มีป้ายรณรงค์แล้ว	-
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบยืตอายุตะกอน (Extended Aeration Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด บำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ข และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล	✓ มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบยืตอายุตะกอน (Extended Aeration Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด บำบัดน้ำ เสียให้มีคุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ข และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล	-
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญประจำอยู่ ภายในโครงการตลอดเวลา เพื่อดูแลรักษาและควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมี ประสิทธิภาพ	✓ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	รูปที่2-3.3
	3.จัดให้มีพนักงานดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันในทุก สัปดาห์โดยจะดักกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปไว้ยังห้องพัสดุฝอยเปียก เพื่อให้รถเก็บขน มูลฝอยของสำนักงานเขตคลองสานมารับไปกำจัด	✓ มีพนักงานดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันในทุกสัปดาห์	รูปที่2-3.3

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค (✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ⊙ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ)		อ้างอิง รูป/เอกสาร
	ต่อไป			
	4.กำหนดให้มีการตักกากไขมันในระยะเวลาตั้งแต่ 24.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งเป็นช่วงที่ไม่มีผู้คนพลุกพล่าน อีกทั้งโครงการจะจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร เมื่อเจ้าหน้าที่กำลังปฏิบัติงาน	✓	มีเจ้าหน้าที่ตักกากไขมันช่วงเวลาตั้งแต่ 24:00 เป็นต้นไป โดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกขณะเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	รูปที่2-3.3
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	5.นำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดแล้วประมาณ 68 ลบ.ม./วัน มารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่างๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยางรดน้ำต้นไม้ และจะจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เห็นชัดเจนเพื่อมิให้ผู้คนเข้าถึงหรือสัมผัสผิวน้ำทั้งดังกล่าว	⊙	มีการสูบน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ แต่ไม่มีการติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่างๆ	รูปที่2-3.3
	6.จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอด ระยะเวลาที่เปิดดำเนินการโครงการ	✓	มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ	รูปที่2-3.3
3.3 การระบายน้ำ	1.จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 48 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำหลากภายในพื้นที่โครงการปริมาณ 42 ลบ.ม. ได้อย่างเพียงพอ และจำกัดอัตราการระบายน้ำจากบ่อหน่วงน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำซึ่งติดตั้งไว้ จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบเครื่องละ 1.56 ลบ.ม./นาที (0.026ลบ.ม./วินาที) ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนา	✓	ทางโครงการมีการจัดบ่อหน่วงน้ำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อใช้ดำเนินการสูบน้ำระบายออกจากบ่อหน่วงน้ำของโครงการไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะ	รูปที่2-3.6

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค (✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ)		อ้างอิง รูป/เอกสาร
	โครงการ			
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	2.ตรวจสอบดูแลบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนเพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัดที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	✓	มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนเพื่อป้องกันการอุดตันจากการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัด	รูปที่2-3.6
3.4 การจัดการมูลฝอย	1.จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในแต่ละชั้น จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ภายในจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 100 ล. จำนวน 2 ถัง (แบ่งเป็น มูลฝอยแห้ง 1 ถัง และมูลฝอยเปียก 1 ถัง) และจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอย และจะคัดแยกมูลฝอยจากนั้นจะนำมูลฝอยไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	✓	มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในแต่ละชั้น จำนวน 1 ห้อง/ชั้น จำนวน 2 ถัง (แบ่งเป็น มูลฝอยแห้ง 1 ถัง และมูลฝอยเปียก 1 ถัง) และมีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอย และจะคัดแยกมูลฝอยจากนั้นจะนำมูลฝอยไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	รูปที่2-3.7
	2.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด ทำหน้าที่ในการรวบรวมมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และบริเวณต่าง ๆ โดยคัดแยกมูลฝอยใส่ถุงมูลฝอยแต่ละประเภท จากนั้นนำไปไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	✓	มีพนักงานทำความสะอาด ทำหน้าที่ในการรวบรวมมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และบริเวณต่าง ๆ โดยคัดแยกมูลฝอยใส่ถุงมูลฝอยแต่ละประเภท จากนั้นนำไปไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	รูปที่2-3.7
	3.การเก็บมูลฝอยในถุงจะไม่ให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง	✓	การเก็บมูลฝอยในถุงจะไม่ให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมากเกินไป	รูปที่2-3.7
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4.ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆไปยังห้องพักมูลฝอยรวมต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและ สะดวกต่อการขนย้าย	✓	ได้รวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆมัดปากถุงให้เรียบร้อยแล้วนำไปห้องพักมูลฝอยเพื่อสะดวกในการขนย้าย	รูปที่2-3.7



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค (✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ)		อ้างอิง รูป/เอกสาร
	5.จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่ที่บริเวณภายนอกอาคารด้านทิศตะวันตกของโครงการติดกับทางวิ่งรถภายในโครงการ แบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยแห้ง ความจุประมาณ 7.5 ลบ.ม. และ ห้องพักมูลฝอยเปียก ความจุประมาณ 7 ลบ.ม. (คิดที่ความสูงของมูลฝอย 1.5 ม.) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	✓	ทางโครงการมีการจัดห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการตั้งอยู่บริเวณภายนอกอาคาร เพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยรวมของแต่ละชั้นมาเก็บไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	รูปที่2-3.7
	6.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวันและล้างห้องพักมูลฝอยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	✓	มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดดูแลทุกวัน และล้างห้องพักมูลฝอย1ครั้ง/สัปดาห์	รูปที่2-3.7
	7.ห้องพักมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย และชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น	✓	ห้องพักขยะมูลฝอยของโครงการ มีประตูปิดมิดชิดเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยและละแวกใกล้เคียง และจะเปิดประตูก็ต่อเมื่อมีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น	รูปที่2-3.7
	8.จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอย เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ รุ่น AT-10 ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำบริเวณริมถนน ซอยกรุงธนบุรี 1 ต่อไป	✓	มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอย เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ รุ่น AT-10 ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำ	รูปที่2-3.7
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9.จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณต่างๆ เช่น ตามทางเดินภายในอาคาร ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม	✓	มีแม่บ้านคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร	รูปที่2-3.7
	10.ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตคลองสานให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวัน โดยไม่มีการตกค้าง	✓	มีเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตคลองสานมาเก็บมูลฝอยจากโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป อยู่ทุกวัน	รูปที่2-3.7
	11.ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียง ให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง	✓	มีร้านรับซื้อของเก่า คอยมารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก อยู่เป็นประจำ	รูปที่2-3.7

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค (✓ ปฏิบัติแล้ว ✗ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ)	อ้างอิง รูป/เอกสาร
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1.ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชนิด Oil Immersed Type ขนาด 800 KVA จำนวน 1 ชุด	✓ โครงการมีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชนิด Oil Immersed Type ขนาด 800kVA ในโครงการ	รูปที่2-3.8
	2.จัดเตรียมระบบไฟฟ้าสำรองในกรณีที่ระบบไฟฟ้าปกติขัดข้องโดยจะติดตั้ง Battery ขนาด 12 V สามารถสำรองไฟได้นานไม่น้อยกว่า 2 ชม.	✓ มี Battery ขนาด 12 V สามารถสำรองไฟได้นานไม่น้อยกว่า 2ชม.	รูปที่2-3.8
	3.รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓ มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับวิธีใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	รูปที่2-3.8
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1.จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) และ ฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 <b>ระบบป้องกันอัคคีภัย</b> -ระบบท่อยืน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 1 ท่อ รับน้ำดับเพลิงจากรถดับเพลิงของสถานีดับเพลิงคลองสาม -ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ติดตั้งไว้ที่บริเวณบันได (ST-2) จำนวน 1 ตู้/ชั้น รวมทั้งสิ้น 8 ตู้ -ถังดับเพลิงเคมี ชนิด ABC ขนาด 10 ปอนด์ ซึ่งจะติดตั้งไว้ในตู้ FHC ในแต่ละชั้น -หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ขนาด $2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 4$ นิ้ว พร้อม Check Valve จำนวน 1 จุด ติดตั้งบริเวณด้านทิศเหนือของอาคารซึ่งมีความสะดวกในการรับน้ำ	✓ มีระบบท่อยืน มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เพื่อรับน้ำดับเพลิงจากรถดับเพลิงของสถานีดับเพลิงคลองสาม ✓ มีการติดตั้งตู้ FHC ไว้ที่บริเวณบันได (ST-2) จำนวน 1 ตู้/ชั้น ✓ มีถังดับเพลิงเคมี ชนิด ABC ขนาด 10 ปอนด์ ติดตั้งอยู่ในตู้ FHC ของแต่ละชั้น ✓ มีหัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งอยู่ภายนอกอาคาร	รูปที่2-3.9 รูปที่2-3.9 รูปที่2-3.9 รูปที่2-3.9

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค (✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ)		อ้างอิง รูป/เอกสาร
	<p>ดับเพลิงจากรถดับเพลิงของสถานีดับเพลิงคลองสาน</p> <p>-บันไดหนีไฟ รายละเอียดดังนี้</p> <p>1.บันได ST1 ลงมาจากชั้นที่ 8 - ชั้นที่ 1 ความกว้าง 1.5 ม.</p>	✓	มีบันไดหนีไฟไว้สำหรับอพยพในการหนีไฟพร้อมติดป้าย แจ้งบริเวณทางหนีไฟ	รูปที่2-3.9
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2.บันได ST2 ลงมาจากชั้นที่ 8 - ชั้นที่ 1 ความกว้าง 0.95 ม.</p> <p>3.บันไดหนีไฟ (ภายนอกอาคาร) ลงมาจากชั้นที่ 8-ชั้นที่ 1 ความ กว้าง 0.6 ม.</p> <p><b>ระบบเตือนอัคคีภัย</b></p> <p>-Fire Alarm Control Panel : FCP เป็นจุดศูนย์รวม การรับ-ส่งสัญญาณ เพื่อแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</p> <p>-เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้ห้อง สำนักงานโถงทางเดิน โถงบันได โถงลิฟต์ และห้องพัก แต่ละห้อง จำนวนทั้งสิ้น 445 จุด</p> <p>-เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้ง ภายในห้องเก็บของห้องพัสดุฝอย และภายในห้องพัก แต่ละห้อง จำนวนทั้งสิ้น 145 จุด</p> <p>-เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือติ่ง (Fire Alarm Manual Station) ติดตั้งบริเวณบันได รวมทั้งสิ้น 24 จุด</p> <p>-ลำโพงแจ้งเหตุเตือนภัย (Alarm Speaker) ติดตั้งอยู่ ภายในอาคารบริเวณบันได รวมทั้งสิ้น 24 จุด</p> <p>-โทรศัพท์ฉุกเฉิน (Telephone Jack) ติดตั้งอยู่ภายใน อาคารบริเวณบันได รวมทั้งสิ้น 8 จุด</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>มีการติดตั้ง ตู้ควบคุมระบบ FCP ไว้ภายในอาคาร</p> <p>ติดตั้งเครื่องตรวจจับควันไว้ในห้องสำนักงาน ห้องพักและ โถงทางเดินในอาคาร</p> <p>ติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อนไว้ในห้องเก็บขยะ และ ภายในห้องพัก</p> <p>มีอุปกรณ์แจ้งเหตุโดยใช่มือติ่ง ติดตั้งไว้ในบริเวณบันได</p> <p>ติดตั้งลำโพงแจ้งเหตุเพลิงไหม้อยู่ภายในอาคารบริเวณ บันไดของแต่ละชั้น</p> <p>มีโทรศัพท์ฉุกเฉิน ติดตั้งอยู่ภายในอาคารบริเวณบันได</p>	<p>รูปที่2-3.9</p> <p>รูปที่2-3.9</p> <p>รูปที่2-3.9</p> <p>รูปที่2-3.9</p> <p>รูปที่2-3.9</p> <p>รูปที่2-3.9</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค ✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ	อ้างอิง รูป/เอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2.จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการบริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศเหนือ ขนาดพื้นที่ 173 ตร.ม. (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตร.ม.) สามารถรองรับจำนวนคนได้ 692 คน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยของโครงการที่มีจำนวน 657 คน	✓ มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการบริเวณพื้นที่ว่างสามารถรองรับจำนวนคนได้ 692 คน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยของโครงการที่มีจำนวน 657 คน	รูปที่2-3.9
	3.ติดตั้งป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	✓ มีการติดตั้งป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์อยู่ที่บริเวณตู้ FHC ของแต่ละชั้นเพื่อพร้อมใช้งานได้ทันที	รูปที่2-3.9
	4.จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	✓ มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยอยู่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	รูปที่2-3.9
	5.จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมคนเบื้องต้น ติดไว้ภายในห้องพักและบริเวณทางเดิน	✓ มีการติดตั้งผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ภายในห้องพักและบริเวณทางเดิน	รูปที่2-3.9
	6.จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงคลองสาน ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	✓ มีการจัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ ปีละ 1 ครั้ง	รูปที่2-3.9
3.7 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	1.ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆมิให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ	✓ มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศอยู่เป็นประจำโดยไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	-
3.7 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ (ต่อ)	2.ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	✓ ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในบริเวณที่จอดรถอย่างเห็นได้ชัด	รูปที่2-3.2
	3.จัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุดเพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ	✓ มีการปลูกต้นไม้ภายในโครงการเพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ	รูปที่2-3.1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค ✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ		อ้างอิง รูป/เอกสาร
3.8 การอนุรักษ์พลังงาน	1.เลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดไฟฟ้า เช่น หลอดผอม การติดสวิตช์ตั้งเวลา (Timer) หรือ Time Delay Switch ทำงานเปิด-ปิดไฟฟ้า ณ บริเวณที่ใช้ไฟบางเวลา	✓	เลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดไฟฟ้า และมีการติดสวิตช์ตั้งเวลาทำงานเปิด-ปิดไฟฟ้า ณ บริเวณที่ใช้ไฟบางเวลา	รูปที่2-3.11
	2.ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพักต่างๆ ให้เป็นอุปกรณ์ช่วยประหยัดไฟฟ้า อาทิ หลอดผอมประหยัดไฟ เป็นต้น	✓	ภายในห้องพักต่างๆ ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นชนิดประหยัดไฟ	รูปที่2-3.11
	3.จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 678 ตร.ม.ทั้งนี้ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และถ่ายเทสู่ตัวอาคารเวลากลางคืน	✓	ทางโครงการมีการปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการอย่างมากที่สุดตามที่มาตรการกำหนด เพื่อลดปริมาณความร้อนสะสมของพื้นที่	รูปที่2-3.1
	4.ในการหาสีผนังภายนอกอาคาร หรือห้องที่มีระบบปรับอากาศโครงการจะเลือกให้สีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูดรังสี	✓	ทางโครงการได้เลือกใช้โทนสีอ่อนทาตัวผนังอาคารภายนอกที่ไม่ได้ดูดรังสีความร้อน	-
3.8 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	ความร้อน เพื่อการสะท้อนแสงที่ดี และทำให้ห้องสว่างขึ้น			
	5.จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิ จัดทำแผ่นพับ ป้ายแสดงวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น	✓	มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์และวิธีการปฏิบัติในการประหยัดพลังงานให้แก่ผู้พักอาศัย	รูปที่2-3.11
	6.ในการจ่ายน้ำมายังส่วนต่างๆ ของอาคารจะมีการสูบน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินไปยังถังเก็บน้ำชั้นหลังคา ก่อนที่จะจ่ายให้กับส่วนต่างๆ ของอาคารโครงการ	✓	มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากถังน้ำใต้ดินไปเก็บยัง ถังเก็บน้ำชั้นหลังคาเพื่อที่จะจ่ายน้ำในส่วนต่างๆ ของอาคาร	รูปที่2-3.11
3.9 การจราจร	1.จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิดการติดกระแสดราจรให้สอดคล้องกับปริมาณจราจรบนถนนซอยกรุงธนบุรี 1 โดยเน้นให้รถสามารถ	✓	มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยในการ เข้า-ออก โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดจราจรติดขัดทั้งในและนอกโครงการ	รูปที่2-3.12

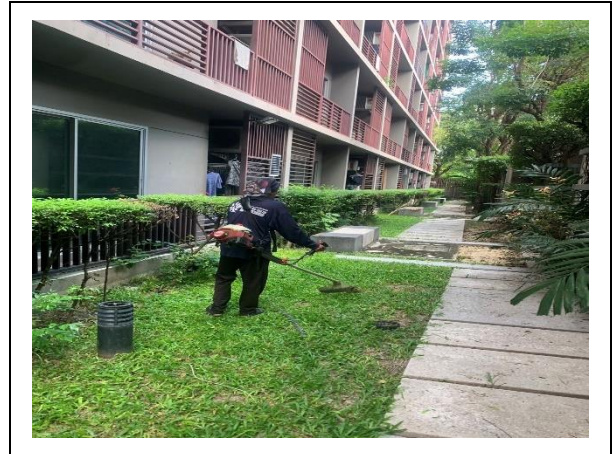
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค ✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ		อ้างอิง รูป/เอกสาร
	เข้าโครงการได้สะดวกและรวดเร็ว เพื่อลดปริมาณ จราจรที่สะสมบนถนนซอยและรถที่ออกจากโครงการ ให้เป็นช่วงๆ ที่ไม่ตัดกระแสจราจร			
	2.จัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การ เคลื่อนตัวของรถในโครงการ และ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการสามารถทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย	✓	มีการติดตั้งป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นทางอย่างเห็นได้ ชัด เพื่อความปลอดภัยและสะดวกแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนใน โครงการ	รูปที่2-3.12
3.9 การจราจร (ต่อ)	3.ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการ ทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจนและอยู่ในระยะทาง พอสมควรที่จะชะลอรถได้ ทันเพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย และลดการ เดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุของ ปัญหาจราจรและอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	✓	มีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และจัดทำลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการที่ สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน	รูปที่2-3.12
	4.ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่าง ชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน	✓	มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณช่องทางเข้า - ออก โครงการเพื่อมองเห็นรถได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลา กลางคืน	รูปที่2-3.12
	5.ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของ โครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และ ไม่กีดขวางการจราจรของรถที่ จะเข้าหรือออกจาก โครงการ	✓	มีเจ้าหน้าที่คอยชี้แจงและตรวจสอบ ไม่ให้มีการจอดรถ ขวางทางเข้า-ออกของโครงการ	รูปที่2-3.12
	6.ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพิจารณาติดตั้ง ระบบควบคุมทางแยกด้วยสัญญาณไฟจราจรบริเวณ ทางแยกถนนเจริญรัถกับถนนซอยกรุงธนบุรี 1 และ ถนนซอยเจริญรัถ (ที่ไปออกถนนลาดหญ้า) เนื่องจากมี	✓	ทางโครงการได้ทำหนังสือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน การพิจารณาติดตั้งระบบควบคุมทางแยกด้วยสัญญาณไฟ จราจรบริเวณดังกล่าว พร้อมแนบเอกสารและเลขที่รับ เรื่องมาด้วย	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค ✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ		อ้างอิง รูป/เอกสาร
	ปริมาณจราจรมากและทำให้เกิดความล่าช้าบริเวณ			
3.9 การจราจร (ต่อ)	ทางแยกส่งผลต่อการเดินรถบนถนนเจริญรักและถนน ซอยบริเวณทางแยกซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหารถจราจรที่ เกิดขึ้นในปัจจุบัน และหากยังไม่มีมาตรการติดตั้งสัญญาณ ไฟจราจรอาจจะส่งผลกระทบต่อการจราจรในอนาคต ต่อไปกับถนนสายหลักและสายรองบริเวณโครงการ			
	7.จัดให้มีที่จอดรถจำนวน 74 คัน ซึ่งเพียงพอตาม กฎหมาย (73คัน) -โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น ความสูง 22.8 ม. (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นหลังคา) จำนวน 1 อาคาร ลักษณะการดำเนินการเพื่อเป็น อาคารชุดพักอาศัยมีอัตราส่วนอาคารโครงการต่อพื้นที่ ที่ดิน 2.6:1 (ไม่เกิน8:1) มีอัตราส่วนพื้นที่ ว่างต่อพื้นที่ อาคารรวร้อยละ 26 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4) และมีที่ ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมตามกฎหมายควบคุมอาคาร ร้อยละ 67.5 ของพื้นที่โครงการ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30)	✓	ทางโครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับจอดรถในโครงการได้ 74 คัน ซึ่งเพียงพอตามกฎหมาย (73คัน)	รูปที่2-3.12
3.10 ทศนียภาพ	1.จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างทั้งหมด ขนาดพื้นที่ 678 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย ภายในโครงการ 1.03 ตร.ม./คน (จำนวนผู้ที่พักอาศัย	✓	ทางโครงการมีการปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวใน โครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	รูปที่2.3-1
3.10 ทศนียภาพ (ต่อ)	657 คน) โดยมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 375 ตร.ม. ซึ่งพันธุ์ ไม้ที่จะนำมาปลูก ได้แก่ ชมพูพันธุ์ทิพย์ พิกุล ชบา ไทร ยอดทอง กระดุมทองเลื้อย และ กล้วยาลน้อย เป็น ต้น โดยผู้พักอาศัยสามารถใช้เป็นพื้นที่เพื่อการพักผ่อน และสันทนาการโดยโครงการได้จัดให้มีที่นั่งที่สามารถ			

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ/อุปสรรค ✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ○ ปฏิบัติไม่ตรงตามมาตรการ		อ้างอิง รูป/เอกสาร
	เคลื่อนย้ายได้ตั้งกระจายอยู่ทั่วไปตามจุดต่างๆ			
	2.เลือกใช้โชนสีที่เย็นสบายตาและไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก	✓	ทางโครงการเลือกใช้โชนสีอ่อนๆเพื่อไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบด้านทัศนียภาพ	-
	3.ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมี ความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา	✓	มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ใน สภาพสวยงามสมบูรณ์ตลอดเวลา	รูปที่2-3.13
	4.ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย ภายในโครงการและพนักงานไม่ให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ ดีต่อผู้พบเห็น	✓	มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลสอดส่องภายในโครงการ เพื่อไม่ให้ เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	รูปที่2-3.13
3.11 ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของผู้พักอาศัย	1.จัดให้มีระบบคีย์การ์ดในการเข้า-ออกอาคารโครงการ	✓	มีการติดตั้งระบบคีย์การ์ดในการเข้า-ออกอาคารโครงการ	รูปที่2-3.14
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยตรวจตรา บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และการเข้า-ออก โครงการ	✓	มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบบริเวณ โดยรอบพื้นที่ของโครงการ และการเข้า-ออกโครงการ	-
	3.ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	✓	มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณโดยรอบพื้นที่ของ โครงการ	-



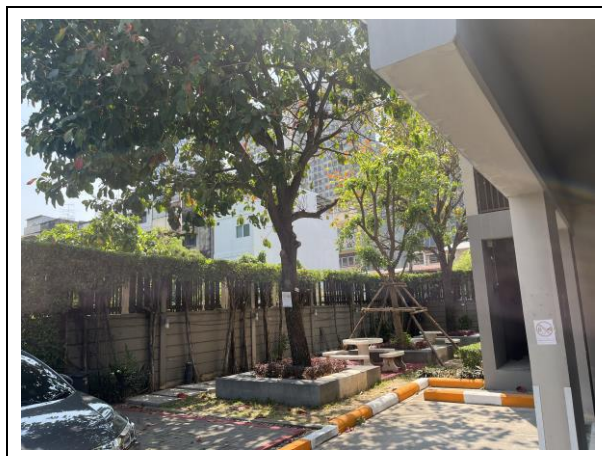
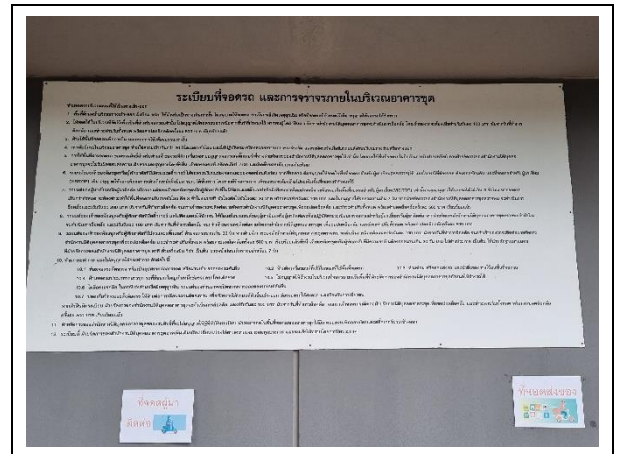
## 2.3 รูปอ้างอิง



รูปที่ 2-3.1 คุณภาพอากาศ



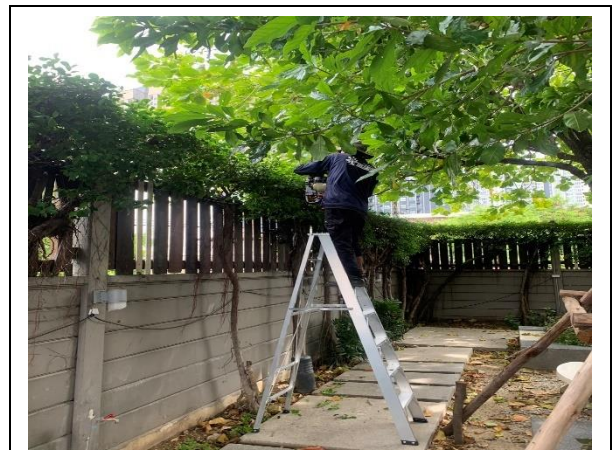
## 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



รูปที่ 2-3.2 มลพิษทางอากาศ



## 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



รูปที่ 2-3.2 มลพิษทางอากาศ



รูปที่ 2-3.3 คุณภาพน้ำ



## 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



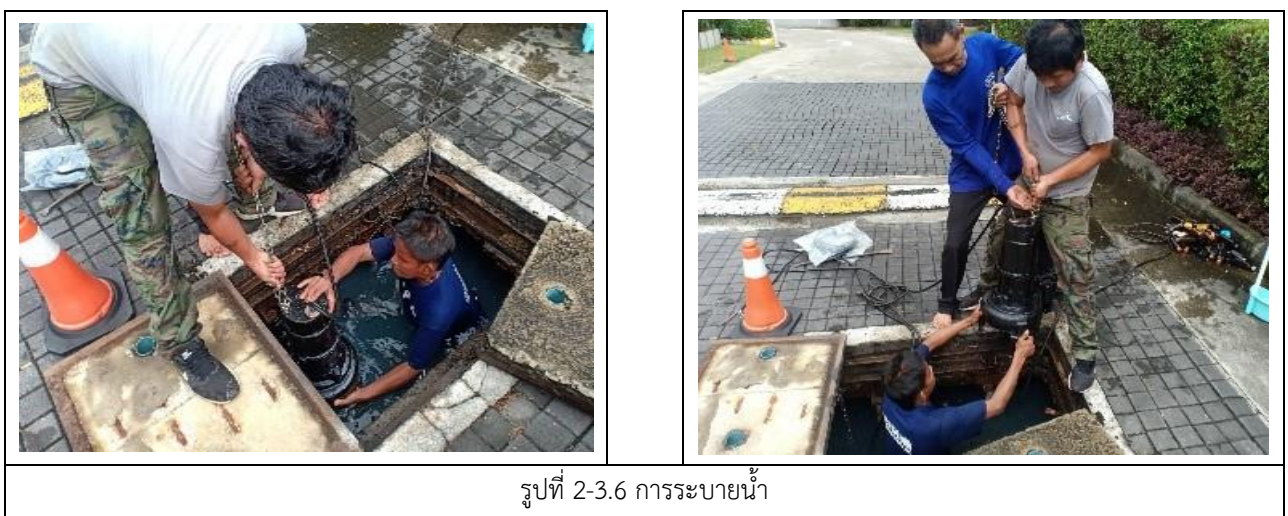
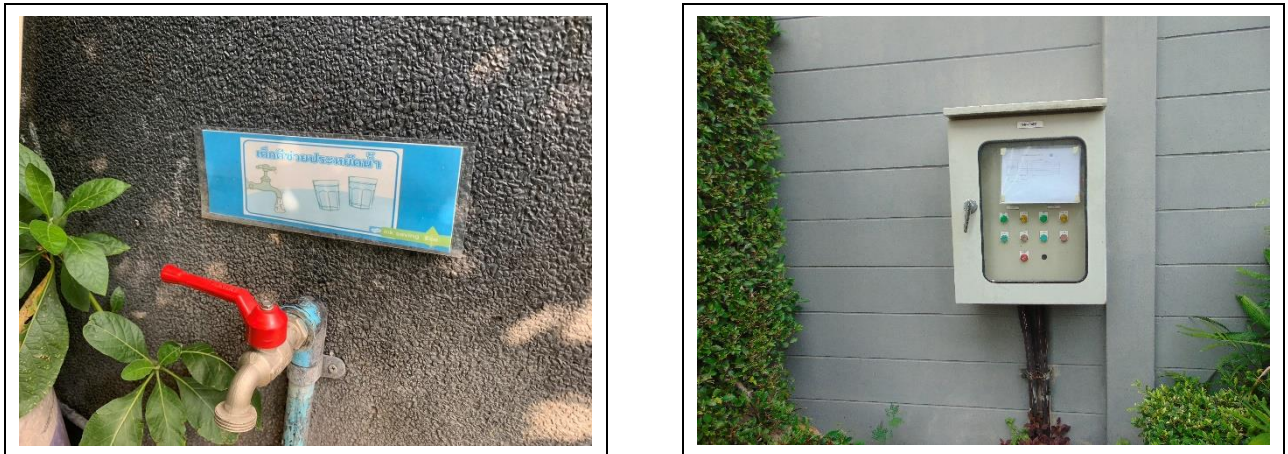
### 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



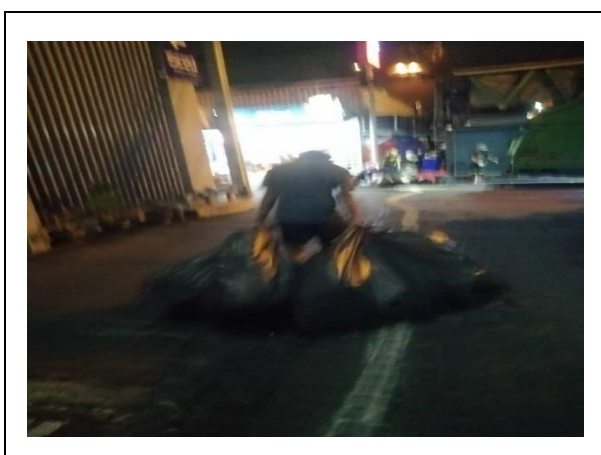
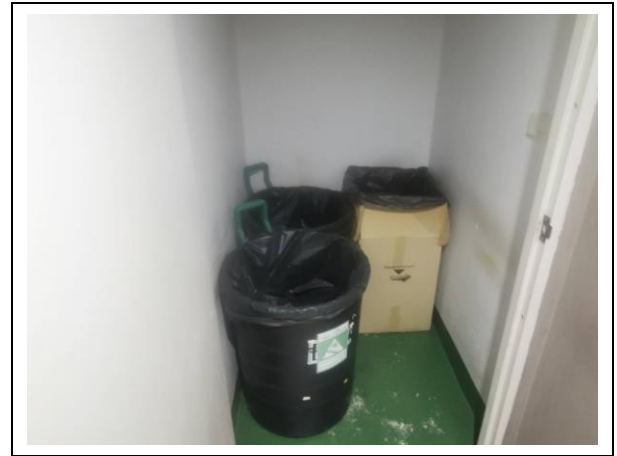
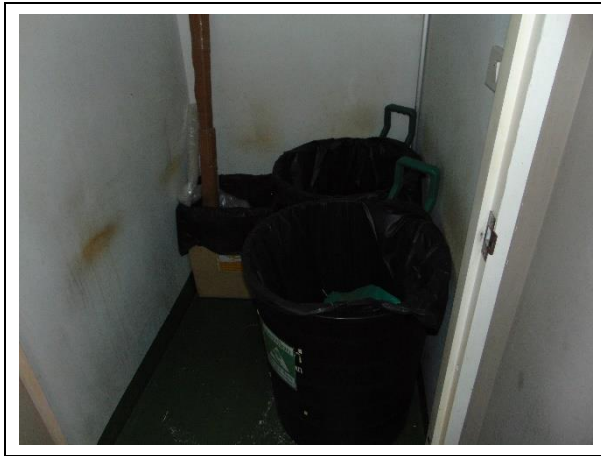
รูปที่ 2-3.5 การใช้น้ำ



### 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



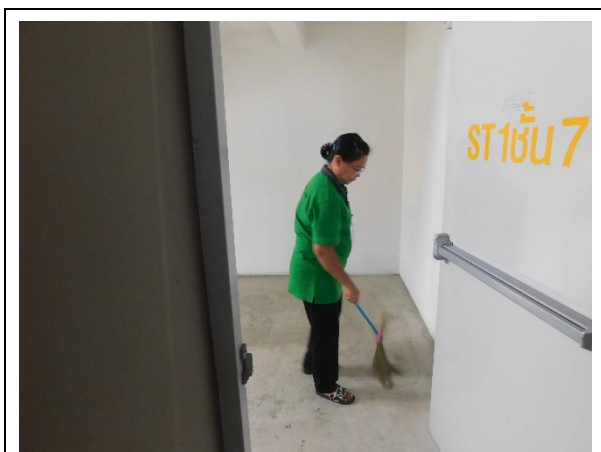
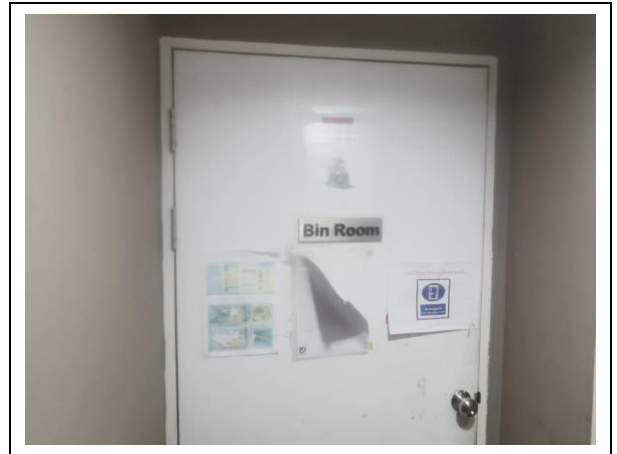
### 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



รูปที่ 2-3.7 การจัดการมูลฝอย



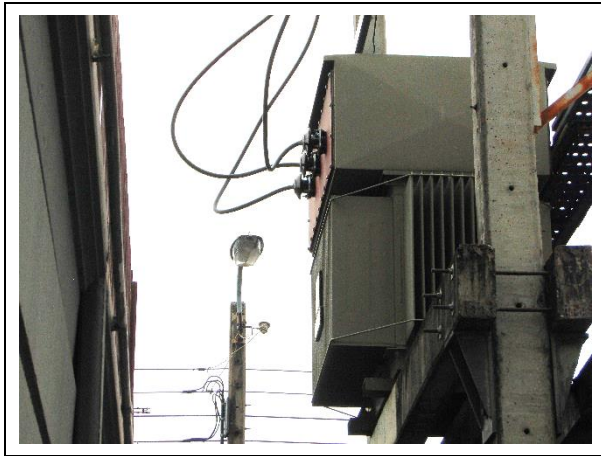
## 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



รูปที่ 2-3.7 การจัดการมูลฝอย



## 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)

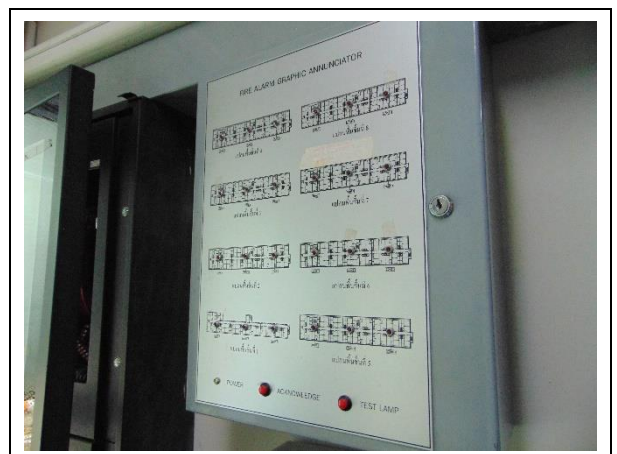


รูปที่ 2-3.8 การใช้ไฟฟ้า



รูปที่ 2-3.9 การป้องกันอัคคีภัย

## 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)

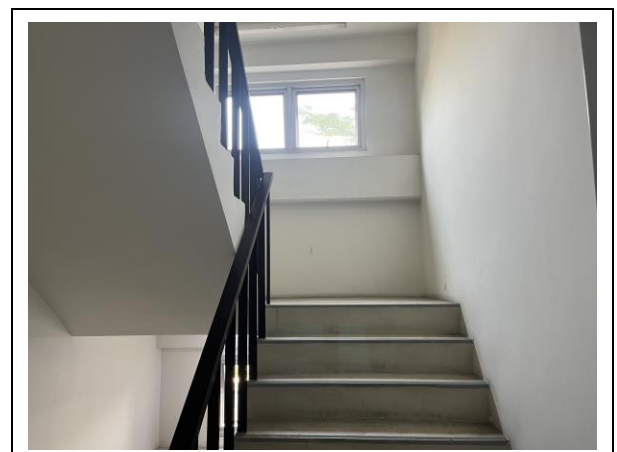
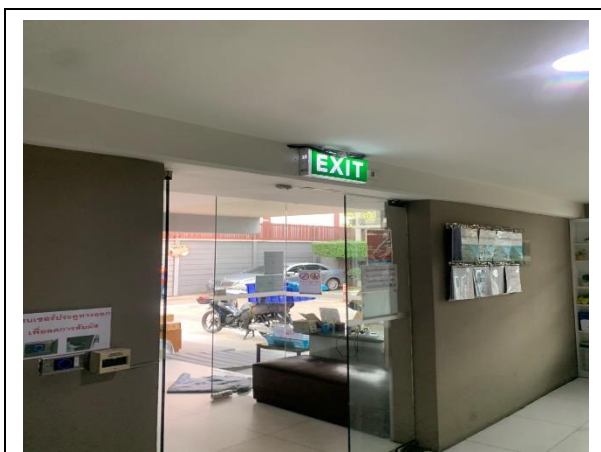


รูปที่ 2-3.9 การป้องกันอัคคีภัย





## 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



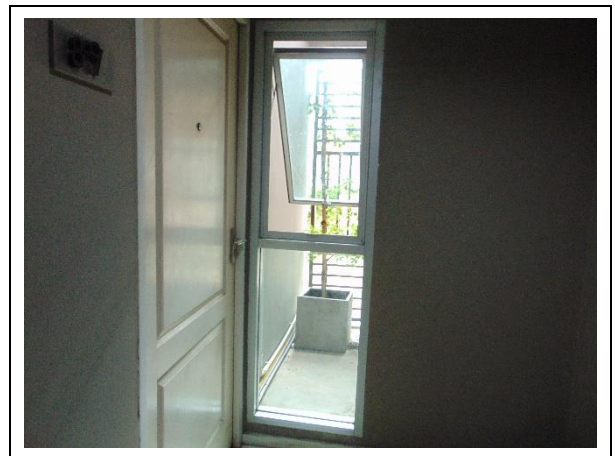
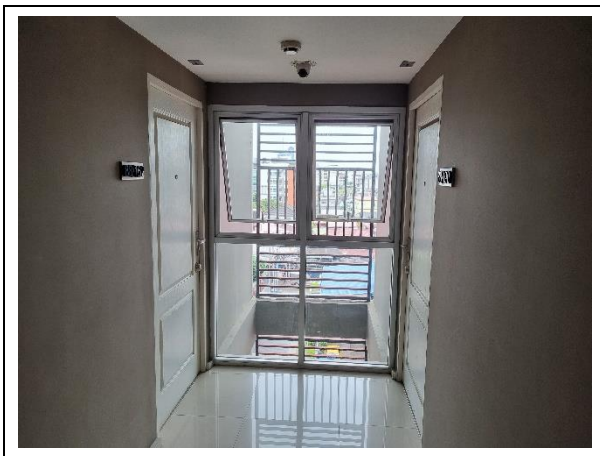
รูปที่ 2-3.9 การป้องกันอัคคีภัย



## 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



รูปที่ 2-3.9 การป้องกันอัคคีภัย



รูปที่ 2-3.10 ระบบปรับอากาศ และ ระบบระบายอากาศ



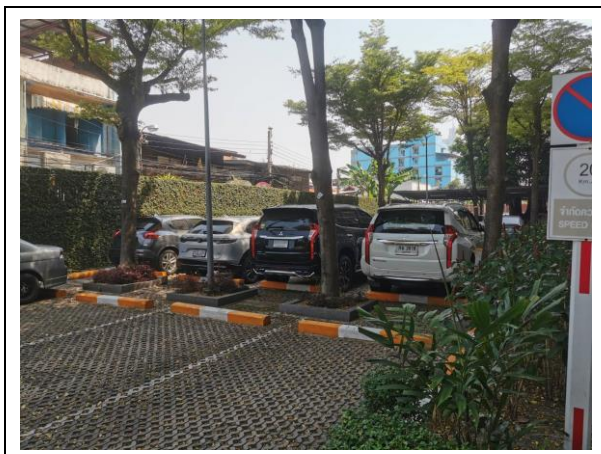
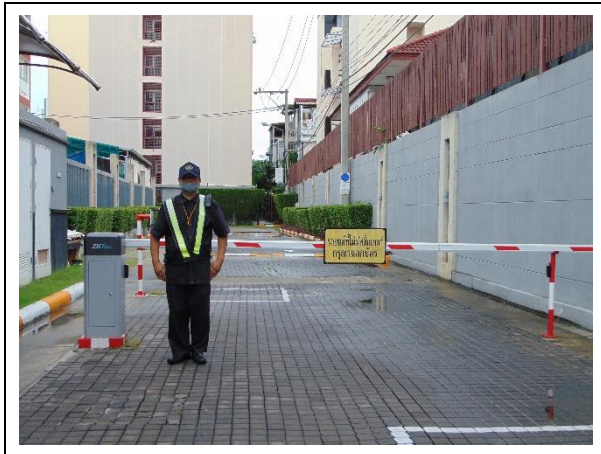
### 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



รูปที่ 2-3.11 การอนุรักษ์พลังงาน



## 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



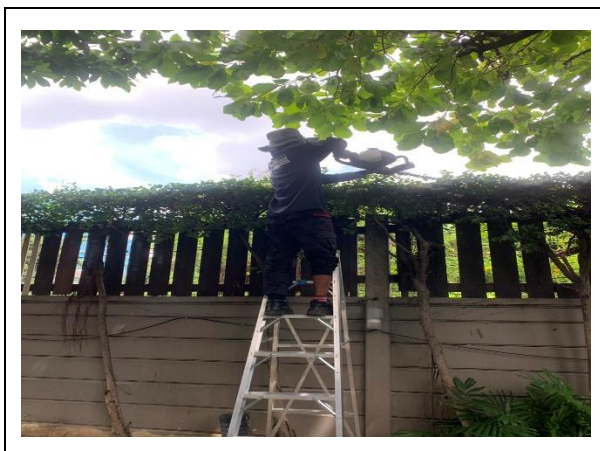
รูปที่ 2-3.12 การจราจร



## 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



รูปที่ 2-3.12 การจราจร



รูปที่ 2-3.13 ทักษะภาพ



## 2.3 รูปภาพอ้างอิง (ต่อ)



## 2.4 เอกสารอ้างอิง

**ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน**

ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้

ชื่อหน่วยงาน: \_\_\_\_\_

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค: \_\_\_\_\_

ชนิดอุปกรณ์: \_\_\_\_\_

ขนาดอุปกรณ์: \_\_\_\_\_

ความถี่ในการตรวจเช็ค: \_\_\_\_\_

เดือนละครั้ง

วันที่/เดือน/ปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	17.00	ธนกร	/		
29/2/66		ธนกร	/		
29/3/66		ธนกร	/		
29/4/66		ธนกร	/		
29/5/66		ธนกร	/		
29/6/66		ธนกร	/		
29/7/66		ธนกร	/		
29/8/66		ธนกร	/		
29/9/66		ธนกร	/		
29/10/66		ธนกร	/		
29/11/66		ธนกร	/		
29/12/66		ธนกร	/		

บริษัทซีอีค บิโอดีเมนเทนแนนซ์ จำกัด

**ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน**

ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้

ชื่อหน่วยงาน: \_\_\_\_\_

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค: \_\_\_\_\_

ชนิดอุปกรณ์: \_\_\_\_\_

ขนาดอุปกรณ์: \_\_\_\_\_

ความถี่ในการตรวจเช็ค: \_\_\_\_\_

เดือนละครั้ง

วันที่/เดือน/ปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	17.00	ธนกร	/		
29/2/66	15.30	ธนกร	/		
29/3/66		ธนกร	/		
29/4/66		ธนกร	/		
29/5/66		ธนกร	/		
29/6/66		ธนกร	/		
29/7/66		ธนกร	/		
29/8/66		ธนกร	/		
29/9/66		ธนกร	/		
29/10/66		ธนกร	/		
29/11/66		ธนกร	/		
29/12/66		ธนกร	/		

บริษัทซีอีค บิโอดีเมนเทนแนนซ์ จำกัด

**ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน**

ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้

ชื่อหน่วยงาน: \_\_\_\_\_

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค: \_\_\_\_\_

ชนิดอุปกรณ์: \_\_\_\_\_

ขนาดอุปกรณ์: \_\_\_\_\_

ความถี่ในการตรวจเช็ค: \_\_\_\_\_

เดือนละครั้ง

วันที่/เดือน/ปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.45	ธนกร	/		
29/2/66		ธนกร	/		
29/3/66		ธนกร	/		
29/4/66		ธนกร	/		
29/5/66		ธนกร	/		
29/6/66		ธนกร	/		
29/7/66		ธนกร	/		
29/8/66		ธนกร	/		
29/9/66		ธนกร	/		
29/10/66		ธนกร	/		
29/11/66		ธนกร	/		
29/12/66		ธนกร	/		

บริษัทซีอีค บิโอดีเมนเทนแนนซ์ จำกัด

**ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน**

ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้

ชื่อหน่วยงาน: \_\_\_\_\_

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค: \_\_\_\_\_

ชนิดอุปกรณ์: \_\_\_\_\_

ขนาดอุปกรณ์: \_\_\_\_\_

ความถี่ในการตรวจเช็ค: \_\_\_\_\_

เดือนละครั้ง

วันที่/เดือน/ปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.50	ธนกร	/		
29/2/66		ธนกร	/		
29/3/66		ธนกร	/		
29/4/66		ธนกร	/		
29/5/66		ธนกร	/		
29/6/66		ธนกร	/		
29/7/66		ธนกร	/		
29/8/66		ธนกร	/		
29/9/66		ธนกร	/		
29/10/66		ธนกร	/		
29/11/66		ธนกร	/		
29/12/66		ธนกร	/		

บริษัทซีอีค บิโอดีเมนเทนแนนซ์ จำกัด

2.1-1 บันทึกตรวจสอบโคมไฟฉุกเฉิน



ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน						
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้			บริหารงานโดย			
ชื่อหน่วยงาน			The seed			
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค			เดือนละครั้ง			
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ	
			ปกติ	ผิดปกติ		
29/07/66	17.00	ธนกร	/			
23/07/66		ธนกร	/			
24/07/66		ธนกร	/			
29/07/66		ธนกร	/			
30/07/66		ธนกร	/			
26/08/66		ธนกร	/			
26/08/66		ธนกร	/			
28/08/66		ธนกร	/			
28/08/66		ธนกร	/			
20/09/66		ธนกร	/			
20/09/66		ธนกร	/			
26/12/66		ธนกร	/			

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมเนจเม้นท์ จำกัด

ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน						
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้			บริหารงานโดย			
ชื่อหน่วยงาน			The seed			
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค			เดือนละครั้ง			
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ	
			ปกติ	ผิดปกติ		
29/07/66	17.00	ธนกร	/			
23/07/66	15.30	ธนกร	/			
24/07/66		ธนกร	/			
27/07/66		ธนกร	/			
30/07/66		ธนกร	/			
26/08/66		ธนกร	/			
26/08/66		ธนกร	/			
28/08/66		ธนกร	/			
28/08/66		ธนกร	/			
27/09/66		ธนกร	/			
28/09/66		ธนกร	/			
26/11/66		ธนกร	/			
26/12/66		ธนกร	/			

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมเนจเม้นท์ จำกัด

ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน						
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้			บริหารงานโดย			
ชื่อหน่วยงาน			The seed			
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค			เดือนละครั้ง			
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ	
			ปกติ	ผิดปกติ		
29/07/66	16.45	ธนกร	/			
23/07/66		ธนกร	/			
24/07/66		ธนกร	/			
24/07/66		ธนกร	/			
30/07/66		ธนกร	/			
26/08/66		ธนกร	/			
26/08/66		ธนกร	/			
28/08/66		ธนกร	/			
28/08/66		ธนกร	/			
20/09/66		ธนกร	/			
20/09/66		ธนกร	/			
26/12/66		ธนกร	/			

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมเนจเม้นท์ จำกัด

ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน						
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้			บริหารงานโดย			
ชื่อหน่วยงาน			The seed			
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค			เดือนละครั้ง			
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ	
			ปกติ	ผิดปกติ		
29/07/66	16.50	ธนกร	/			
23/07/66		ธนกร	/			
24/07/66		ธนกร	/			
27/07/66		ธนกร	/			
30/07/66		ธนกร	/			
26/08/66		ธนกร	/			
26/08/66		ธนกร	/			
28/08/66		ธนกร	/			
28/08/66		ธนกร	/			
20/09/66		ธนกร	/			
20/09/66		ธนกร	/			
26/12/66		ธนกร	/			

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมเนจเม้นท์ จำกัด

2.1-1 บันทึกตรวจสอบโคมไฟฉุกเฉิน (ต่อ)



ใบตรวจเช็คคอมพิวเตอร์					
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้			บริหารงานโดย		
ชื่อหน่วยงาน			The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค					
ชนิดอุปกรณ์					
ขนาดอุปกรณ์					
ความถี่ในการตรวจเช็ค			เดือนละครั้ง		
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	17.40	ธนกร	/		
23/02/66	13.40	ธนกร	/		
27/3/66		ธนกร	/		
27/4/66		ธนกร	/		
26/5/66		ธนกร	/		
29/9/66		ธนกร	/		
26/10/66		ธนกร	/		
26/11/66		ธนกร	/		
26/12/66		ธนกร	/		

บริษัท ซีอีโอ บิลด์นิ่งแมนเนจเม้นท์ จำกัด

ใบตรวจเช็คคอมพิวเตอร์					
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้			บริหารงานโดย		
ชื่อหน่วยงาน			The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค					
ชนิดอุปกรณ์					
ขนาดอุปกรณ์					
ความถี่ในการตรวจเช็ค			เดือนละครั้ง		
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.40	ธนกร	/		
23/2/66		ธนกร	/		
27/3/66		ธนกร	/		
27/4/66		ธนกร	/		
26/5/66		ธนกร	/		
26/6/66		ธนกร	/		
26/7/66		ธนกร	/		
26/8/66		ธนกร	/		
26/9/66		ธนกร	/		
26/10/66		ธนกร	/		
26/11/66		ธนกร	/		
26/12/66		ธนกร	/		

บริษัท ซีอีโอ บิลด์นิ่งแมนเนจเม้นท์ จำกัด

ใบตรวจเช็คคอมพิวเตอร์					
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้			บริหารงานโดย		
ชื่อหน่วยงาน			The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค			เครื่องจำนวนครั้งห้ามผ่าน		
ชนิดอุปกรณ์					
ขนาดอุปกรณ์					
ความถี่ในการตรวจเช็ค			เดือนละครั้ง		
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.45	ธนกร	/		
23/2/66		ธนกร	/		
27/3/66		ธนกร	/		
27/4/66		ธนกร	/		
26/5/66		ธนกร	/		
26/6/66		ธนกร	/		
26/7/66		ธนกร	/		
26/8/66		ธนกร	/		
26/9/66		ธนกร	/		
26/10/66		ธนกร	/		
26/11/66		ธนกร	/		
26/12/66		ธนกร	/		

บริษัท ซีอีโอ บิลด์นิ่งแมนเนจเม้นท์ จำกัด

ใบตรวจเช็คคอมพิวเตอร์					
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คดังต่อไปนี้			บริหารงานโดย		
ชื่อหน่วยงาน			The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค			เครื่องจำนวนครั้งห้ามผ่าน		
ชนิดอุปกรณ์					
ขนาดอุปกรณ์					
ความถี่ในการตรวจเช็ค			เดือนละครั้ง		
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.50	ธนกร	/		
23/2/66	12.30	ธนกร	/		
27/3/66		ธนกร	/		
27/4/66		ธนกร	/		
26/5/66		ธนกร	/		
26/6/66		ธนกร	/		
26/7/66		ธนกร	/		
26/8/66		ธนกร	/		
26/9/66		ธนกร	/		
26/10/66		ธนกร	/		
26/11/66		ธนกร	/		
26/12/66		ธนกร	/		

บริษัท ซีอีโอ บิลด์นิ่งแมนเนจเม้นท์ จำกัด

2.1-1 บันทึกตรวจสอบคอมพิวเตอร์ (ต่อ)



### ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน

บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน	The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค	เครื่องจำนวนครั้งที่ผ่านมา		
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค	เดือนละครั้ง		

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	17.00	ธนวรรณ		/	
03/02/66		จ		/	
04/03/66		จ		/	
04/04/66		จ		/	
30/04/66		จ		/	
26/05/66		จ		/	
26/07/66		จ		/	
28/08/66		จ		/	
29/09/66		จ		/	
26/10/66		จ		/	
26/11/66		จ		/	
26/12/66		จ		/	

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมทเทรียนส์ จำกัด

### ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน

บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน	The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค	เครื่องจำนวนครั้งที่ผ่านมา		
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค	เดือนละครั้ง		

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	17.10	ธนวรรณ	/		
27/02/66	17.20	จ	/		
27/03/66		จ	/		
29/04/66		จ	/		
30/05/66		จ	/		
26/06/66		จ	/		
04/07/66		จ	/		
28/08/66		จ	/		
29/09/66		จ	/		
26/10/66		จ	/		
26/11/66		จ	/		
26/12/66		จ	/		

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมทเทรียนส์ จำกัด

### ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน

บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน	The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค	เครื่องจำนวนครั้งที่ผ่านมา		
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค	เดือนละครั้ง		

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	17.20	ธนวรรณ		/	
29/02/66	13.20	จ		/	
29/03/66		จ		/	
29/04/66		จ		/	
30/05/66		จ		/	
26/06/66		จ		/	
26/07/66		จ		/	
28/08/66		จ		/	
29/09/66		จ		/	
26/10/66		จ		/	
26/11/66		จ		/	
26/12/66		จ		/	

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมทเทรียนส์ จำกัด

### ใบตรวจเช็คโคมไฟฉุกเฉิน

บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน	The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค	เครื่องจำนวนครั้งที่ผ่านมา		
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค	เดือนละครั้ง		

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	17.30	ธนวรรณ	/		
29/02/66		จ	/		
29/03/66		จ	/		
29/04/66		จ	/		
29/05/66		จ	/		
26/06/66		จ	/		
26/07/66		จ	/		
26/08/66		จ	/		
26/09/66		จ	/		
26/10/66		จ	/		
26/11/66		จ	/		
26/12/66		จ	/		

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมทเทรียนส์ จำกัด



ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง						
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง				บริหารงานโดย		
ชื่อหน่วยงาน The seed				The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค				เดือนละครั้ง		
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ	
			ปกติ	ผิดปกติ		
29/01/66	16.10	ธนธร ช		✓		
23/02/66	13.40	ธนธร ช	✓			
23/3/66		ธน	✓			
20/4/66		ธน	✓			
26/6/66		ธน	✓			
26/7/66		ธน	✓			
28/8/66		ธน	✓			
27/9/66		ธน	✓			
26/10/66	18:46	ธน	✓			
26/11/66		ธน	✓			
26/12/66		ธน	✓			

บริษัท ซีอีค บิลดิ้งเมทเนชั่น จำกัด

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง						
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง				บริหารงานโดย		
ชื่อหน่วยงาน The seed				The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค				เดือนละครั้ง		
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ	
			ปกติ	ผิดปกติ		
29/01/66	16.10	ธนธร ช	✓			
23/2/66		ธน	✓			
27/3/66		ธน	✓			
27/4/66		ธน	✓			
30/5/66		ธน	✓			
28/6/66		ธน	✓			
26/7/66		ธน	✓			
28/8/66		ธน	✓			
29/9/66		ธน	✓			
26/10/66		ธน	✓			
26/11/66		ธน	✓			
26/12/66		ธน	✓			

บริษัท ซีอีค บิลดิ้งเมทเนชั่น จำกัด

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง						
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง				บริหารงานโดย		
ชื่อหน่วยงาน The seed				The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค				เครื่องจำนวนครึ่งฟ้าผ่า/ถ่าน		
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค				เดือนละครั้ง		
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ	
			ปกติ	ผิดปกติ		
29/01/66	16.10	ธนธร ช	✓			
23/02/66	13.40	ธนธร ช	✓			
23/3/66		ธน	✓			
29/4/66		ธน	✓			
30/5/66		ธน	✓			
26/6/66		ธน	✓			
26/7/66		ธน	✓			
26/8/66		ธน	✓			
26/9/66		ธน	✓			
28/10/66		ธน	✓			
26/11/66		ธน	✓			
26/12/66		ธน	✓			

บริษัท ซีอีค บิลดิ้งเมทเนชั่น จำกัด

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง						
ป้ายบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง				บริหารงานโดย		
ชื่อหน่วยงาน				The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						
ชนิดอุปกรณ์						
ขนาดอุปกรณ์						
ความถี่ในการตรวจเช็ค				เดือนละครั้ง		
วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ	
			ปกติ	ผิดปกติ		
29/01/66	16.30	ธนธร ช	✓			
23/02/66	13.30	ธน	✓			
27/3/66		ธน	✓			
20/4/66		ธน	✓			
26/6/66		ธน	✓			
26/7/66		ธน	✓			
26/8/66		ธน	✓			
29/9/66		ธน	✓			
26/10/66	18:46	ธน	✓			
26/11/66		ธน	✓			
26/12/66		ธน	✓			

บริษัท ซีอีค บิลดิ้งเมทเนชั่น จำกัด

2.1-2 บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง



**Seahawk**

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน The seed		The seed	
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค			
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง	

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.10	ธนวรรณ	✓		
23/2/66		ธนวรรณ	✓		
27/3/66		ธนวรรณ	✓		
27/4/66		ธนวรรณ	✓		
26/6/66		ธนวรรณ	✓		
24/7/66		ธนวรรณ	✓		
23/8/66		ธนวรรณ	✓		
27/9/66		ธนวรรณ	✓		
26/10/66		ธนวรรณ	✓		
26/11/66		ธนวรรณ	✓		
24/12/66		ธนวรรณ	✓		

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมเนจเม้นท์ จำกัด

**Seahawk**

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน The seed		The seed	
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค		เครื่องจำนวนครึ่งฟ้าผ่าผ่าน	
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง	

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.35	ธนวรรณ	✓		
23/02/66	13.30	ธนวรรณ	✓		
27/3/66		ธนวรรณ	✓		
27/4/66		ธนวรรณ	✓		
30/5/66		ธนวรรณ	✓		
26/6/66		ธนวรรณ	✓		
24/7/66		ธนวรรณ	✓		
23/8/66		ธนวรรณ	✓		
27/9/66		ธนวรรณ	✓		
26/10/66	8.43	ธนวรรณ	✓		
24/11/66		ธนวรรณ	✓		
24/12/66		ธนวรรณ	✓		

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมเนจเม้นท์ จำกัด

**Seahawk**

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน The seed		The seed	
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค			
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง	

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.40	ธนวรรณ	✓		
23/02/66	13.30	ธนวรรณ	✓		
27/3/66		ธนวรรณ	✓		
27/4/66		ธนวรรณ	✓		
30/5/66		ธนวรรณ	✓		
26/6/66		ธนวรรณ	✓		
26/7/66		ธนวรรณ	✓		
23/8/66		ธนวรรณ	✓		
27/9/66		ธนวรรณ	✓		
26/10/66	8.39	ธนวรรณ	✓		
24/11/66		ธนวรรณ	✓		
24/12/66		ธนวรรณ	✓		

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมเนจเม้นท์ จำกัด

**Seahawk**

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน The seed		The seed	
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค		เครื่องจำนวนครึ่งฟ้าผ่าผ่าน	
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง	

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.20	ธนวรรณ	✓		
23/02/66	13.30	ธนวรรณ	✓		
27/3/66		ธนวรรณ	✓		
27/4/66		ธนวรรณ	✓		
30/5/66		ธนวรรณ	✓		
26/6/66		ธนวรรณ	✓		
26/7/66		ธนวรรณ	✓		
23/8/66		ธนวรรณ	✓		
27/9/66		ธนวรรณ	✓		
26/10/66	8.42	ธนวรรณ	✓		
24/11/66		ธนวรรณ	✓		
24/12/66		ธนวรรณ	✓		

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมเนจเม้นท์ จำกัด

2.1-2 บันทึกตรวจสอบถังดับเพลิง (ต่อ)



**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน		The seed	
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค			
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง	

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.30	ธนวรรณ	/		
29/02/66	17.30	อ.อ.อ.อ.	/		
29/3/66		อ.อ.อ.	/		
29/4/66		อ.อ.อ.	/		
29/5/66		อ.อ.อ.	/		
26/6/66		อ.อ.อ.	/		
29/7/66		อ.อ.อ.	/		
29/8/66		อ.อ.อ.	/		
29/9/66		อ.อ.อ.	/		
26/10/66	8:34	W.S.	/		
26/11/66		W.S.	/		
26/12/66		W.S.	/		

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมทเทคแนล จำกัด

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน		The seed	
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค			
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง	

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.45	ธนวรรณ	/		
29/02/66	13.30	อ.อ.อ.อ.	/		
29/3/66	11	อ.อ.อ.	/		
29/4/66	11	อ.อ.อ.	/		
29/5/66		อ.อ.อ.	/		
26/6/66		อ.อ.อ.	/		
29/7/66		อ.อ.อ.	/		
29/8/66		อ.อ.อ.	/		
29/9/66		อ.อ.อ.	/		
26/10/66	8:34	W.S.	/		

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมทเทคแนล จำกัด

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน		The seed	
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค			
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง	

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.45	ธนวรรณ	/		
29/2/66		อ.อ.อ.	/		
29/3/66		อ.อ.อ.	/		
29/4/66		อ.อ.อ.	/		
29/5/66		อ.อ.อ.	/		
26/6/66		อ.อ.อ.	/		
29/7/66		อ.อ.อ.	/		
29/8/66		อ.อ.อ.	/		
29/9/66		อ.อ.อ.	/		
26/10/66	8:34	W.S.	/		
26/11/66		W.S.	/		
26/12/66		W.S.	/		

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมทเทคแนล จำกัด

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**


บ้านบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง		บริหารงานโดย	
ชื่อหน่วยงาน		The seed	
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค			
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง	

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/01/66	16.30	ธนวรรณ	/		
26/2/66		อ.อ.อ.	/		
29/3/66		อ.อ.อ.	/		
29/4/66		อ.อ.อ.	/		
29/5/66		อ.อ.อ.	/		
26/6/66		อ.อ.อ.	/		
29/7/66		อ.อ.อ.	/		
29/8/66		อ.อ.อ.	/		
29/9/66		อ.อ.อ.	/		
26/10/66	8:34	W.S.	/		
26/11/66		W.S.	/		
26/12/66		W.S.	/		

บริษัทซีอีค บิลดิ้งเมทเทคแนล จำกัด

2.1-2 บันทึกตรวจสอบถังดับเพลิง (ต่อ)





**Seahawk**

### ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

บ้านบึงหิการตรวจเช็คถังดับเพลิง	บริหารงานโดย		
ชื่อหน่วยงาน	The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค			
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค	เดือนละครั้ง		

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
๑๑/๐๓/๖๖	16.35	ธนกร ม	✓		
25/1/๖๖		อน	✓		
2๗/๓/๖๖		อน	✓		
2๗/๓/๖๖		อน	✓		
3๑/๓/๖๖		อน	✓		
2๑/๔/๖๖		อน	✓		
24/๔/๖๖		อน	✓		
28/5/๖๖		อน	✓		
1๗/๗/๖๖		ธนกร ม	✓		
26/10/๖๖ 8:4๐		อน	✓		
2๗/1/๖๖		อน	✓		
2๗/๑/๖๖		อน	✓		

บริษัทซีอีค บิดคิงแมนเทรนเนซ จำกัด



**Seahawk**

### ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

บ้านบึงหิการตรวจเช็คถังดับเพลิง	บริหารงานโดย		
ชื่อหน่วยงาน The seed	The seed		
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค	เครื่องจำนวนครึ่งฟ้าผ่าถ่าน		
ชนิดอุปกรณ์			
ขนาดอุปกรณ์			
ความถี่ในการตรวจเช็ค	เดือนละครั้ง		

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
29/๐1/๖๖	16.10	ธนกร ม	✓		
2๕/๓/๖๖		อน	✓		
28/๓/๖๖		อน	✓		
2๗/๓/๖๖		อน	✓		
๓๐/๓/๖๖		อน	✓		
2๕/๔/๖๖		อน	✓		
26/๔/๖๖		อน	✓		
28/๔/๖๖		อน	✓		
2๗/๔/๖๖		อน	✓		
26/10/๖๖		อน	✓		
2๗/1/๖๖		อน	✓		
2๗/๑/๖๖		อน	✓		


บริษัทซีอีค บิดคิงแมนเทรนเนซ จำกัด

ใบบันทึกการตรวจเช็คห้องระบบ 					
ชื่อหน่วยงาน เตะซีด					
ตารางตรวจเช็ค booster pump					
ประจำเดือน <u>ธ.ค.</u> 2566					
วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจเช็ค	สถานะ			หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/12/2566	วิรัตน์	/			
2/12/2566	วิรัตน์	/			
3/12/2566	วิรัตน์	/			
4/12/2566	วิรัตน์	/			
5/12/2566	วิรัตน์	/			
6/12/2566	วิรัตน์	/			
7/12/2566	วิรัตน์	/			
8/12/2566	วิรัตน์	/			
9/12/2566	วิรัตน์	/			
10/12/2566	วิรัตน์	/			
11/12/2566	วิรัตน์	/			
12/12/2566	วิรัตน์	/			
13/12/2566	วิรัตน์	/			
14/12/2566	วิรัตน์	/			
15/12/2566	วิรัตน์	/			
16/12/2566	วิรัตน์	/			
17/12/2566	วิรัตน์	/			
18/12/2566	วิรัตน์	/			
19/12/2566	วิรัตน์	/			
20/12/2566	วิรัตน์	/			
21/12/2566	วิรัตน์	/			
22/12/2566	วิรัตน์	/			
23/12/2566	วิรัตน์	/			
24/12/2566	วิรัตน์	/			
25/12/2566	วิรัตน์	/			
26/12/2566	วิรัตน์	/			
27/12/2566	วิรัตน์	/			
28/12/2566	วิรัตน์	/			
29/12/2566	วิรัตน์	/			
30/12/2566	วิรัตน์	/			
31/12/2566	วิรัตน์	/			

ลงชื่อ วิรัตน์ ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผช.ผจก.แผนกวิศวกรรม

## 2.1-3 บันทึกตรวจสอบ Booster Pump





ใบบันทึกการตรวจเช็คห้องระบบ

ชื่อหน่วยงาน เดอะซีด


ตารางตรวจเช็ค MDB

ประจำเดือน ๐๖/๐๖/๒๕๖๖

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจเช็ค	สถานะ			หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/12/2566	วิรัตน์	/			
2/12/2566	วิรัตน์	/			
3/12/2566	วิรัตน์	/			
4/12/2566	วิรัตน์	/			
5/12/2566	วิรัตน์	/			
6/12/2566	วิรัตน์	/			
7/12/2566	วิรัตน์	/			
8/12/2566	วิรัตน์	/			
9/12/2566	วิรัตน์	/			
10/12/2566	วิรัตน์	/			
11/12/2566	วิรัตน์	/			
12/12/2566	วิรัตน์	/			
13/12/2566	วิรัตน์	/			
14/12/2566	วิรัตน์	/			
15/12/2566	วิรัตน์	/			
16/12/2566	วิรัตน์	/			
17/12/2566	วิรัตน์	/			
18/12/2566	วิรัตน์	/			
19/12/2566	วิรัตน์	/			
20/12/2566	วิรัตน์	/			
21/12/2566	วิรัตน์	/			
22/12/2566	วิรัตน์	/			
23/12/2566	วิรัตน์	/			
24/12/2566	วิรัตน์	/			
25/12/2566	วิรัตน์	/			
26/12/2566	วิรัตน์	/			
27/12/2566	วิรัตน์	/			
28/12/2566	วิรัตน์	/			
29/12/2566	วิรัตน์	/			
30/12/2566	วิรัตน์	/			
31/12/2566	วิรัตน์	/			

ลงชื่อ วิรัตน์ ลงชื่อ ผช.ผจก.แผนกวิศวกรรม

## 2.1-4 บันทึกตรวจสอบ MDB



Seahawk

ใบบันทึกการตรวจเช็คห้องระ...

---

ชื่อหน่วยงาน เดอะซีด

---

เครื่องตรวจเช็ค transfer pump

---

ประจำเดือนนี้: ๒๕๖๖

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจเช็ค	สถานะ			หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/12/2566	วธธณ	/			
2/12/2566	วธธณ	/			
3/12/2566	วธธณ	/			
4/12/2566	วธธณ	/			
5/12/2566	วธธณ	/			
6/12/2566	วธธณ	/			
7/12/2566	วธธณ	/			
8/12/2566	วธธณ	/			
9/12/2566	วธธณ	/			
10/12/2566	วธธณ	/			
11/12/2566	วธธณ	/			
12/12/2566	วธธณ	/			
13/12/2566	วธธณ	/			
14/12/2566	วธธณ	/			
15/12/2566	วธธณ	/			
16/12/2566	วธธณ	/			
17/12/2566	วธธณ	/			
18/12/2566	วธธณ	/			
19/12/2566	วธธณ	/			
20/12/2566	วธธณ	/			
21/12/2566	วธธณ	/			
22/12/2566	วธธณ	/			
23/12/2566	วธธณ	/			
24/12/2566	วธธณ	/			
25/12/2566	วธธณ	/			
26/12/2566	วธธณ	/			
27/12/2566	วธธณ	/			
28/12/2566	วธธณ	/			
29/12/2566	วธธณ	/			
30/12/2566	วธธณ	/			
31/12/2566	วธธณ	/			

ลงชื่อ วธธณ ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผช.ผจก.แผนกวิศวกรรม

2.1-4 บันทึกตรวจสอบ Tranfer Pump