



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุดรีเจนท์โฮม 7/1 (ช่วงเปิดดำเนินการ)

ตั้งอยู่เลขที่ 14 ถนนสรรพาวุธ 2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ

ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566



เลขที่ 14 ถนนสรรพาวุธ 2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

เจ้าของโครงการ

บริษัท รีเจนท์กรีนเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 700/18 ซ.ประจักษ์ อ.ตริโนครินทร์ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร

บริหารงานโดยบริษัท วิลด์คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด

34/449 ชั้น 19 หมู่ 4 อาคารสายลมคอนโดเทล อ.เทพารักษ์ ต.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10270

บทที่ 1 บทนำ

- 1.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป
- 1.2 กิจกรรมภายในโครงการ
- 1.3 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

บทที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะการดำเนินการ)

- 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
- 2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 3.2 ผลการตรวจสอบวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

- 4.1 : สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.2: สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวก 2 เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

ภาคผนวก 3 รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน

ภาคผนวก 4 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่างๆของโครงการ

ภาคผนวก 5 อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำและการดูแล

ภาคผนวก 6 พื้นที่สีเขียว และงานดูแลสวน

ภาคผนวก 7 ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ

ภาคผนวก 8 ความสะอาดและการจัดเก็บขยะมูลฝอย

ภาคผนวก 9 กิจกรรมซ่อมหนีไฟ และสภาพเศรษฐกิจและสังคม

ภาคผนวก 10 การตรวจสอบอาคาร และซ่อมบำรุงรักษาอาคาร

ภาคผนวก 11 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 12 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก 13 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ภาคผนวก 14 เอกสารสำคัญนิติบุคคลฯ

ภาคผนวก 15 หนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการลดผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมและติดตามการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่าง

ดำเนินการประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

ภาคผนวก 16 หนังสือเห็นชอบ

ภาคผนวก 17 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

มาตรการติดตามตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

โครงการรีเจนท์โฮม 7/1

แบบ ตค.1

แบบ ตค.1

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการรีเจนท์โฮม 7/1
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566**

วันที่ 10 มกราคม 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์โฮม 7/1 โดย บริษัทวิลส์คอนเนคชั่นแมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจนท์โฮม 7/1 ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ
นายวิชาญ ไกรวงศ์	ผู้จัดการอาคาร
นายอมร บวชนันท	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
นายประเมิน ชื่นมงคลศรี	หัวหน้าช่างอาคาร
นายอนันต์ อะโรคา	เจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคาร

ลงชื่อผู้ลงนาม

(นายอลงกรณ์ วีระนนท์)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม 7/1



โครงการรีเจนท์โฮม 7/1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรีเจ้นท์โฮม7/1

ชื่อโครงการ	โครงการ รีเจ้นท์โฮม7/1
สถานที่ตั้งโครงการ	14 ถนนสรรพาวุธ 2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
เจ้าของโครงการ	บริษัท รีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์ จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 700/18 ถนนซอยประจักษ์ ถนนศรีนครินทร์ แขวง สวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร
จัดทำโดย	บริษัท วิลส์คอนเมจเม้นท์ จำกัด
โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2552	
โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการกึ่งสุดท้ายเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 ฉบับ ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2564	
รายละเอียดโครงการ	
ประเภทโครงการ	อาคารอยู่ร่วมอาศัย (อาคารชุด)
ขนาดพื้นที่โครงการ	38,707 ตารางเมตร
กิจกรรมในโครงการ	
การใช้น้ำ	การประปานครหลวง เขตพระโขนง
การใช้ไฟฟ้า	การไฟฟ้านครหลวงเขตบางนา
การจัดการขยะมูลฝอย	สำนักงานเขตบางนา

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

ชื่อโครงการ	โครงการ รีเจนท์โฮม7/1
สถานที่ตั้งโครงการ	14 ถนนสรรพาวุธ 2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
เจ้าของโครงการ	บริษัท รีเจนท์กรีนเพาเวอร์ จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 700/18 ถนนซอยประจักษ์ ถนนศรีนครินทร์ แขวง สวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร

บทที่1: บทนำ

บทที่ 1

บทนำ



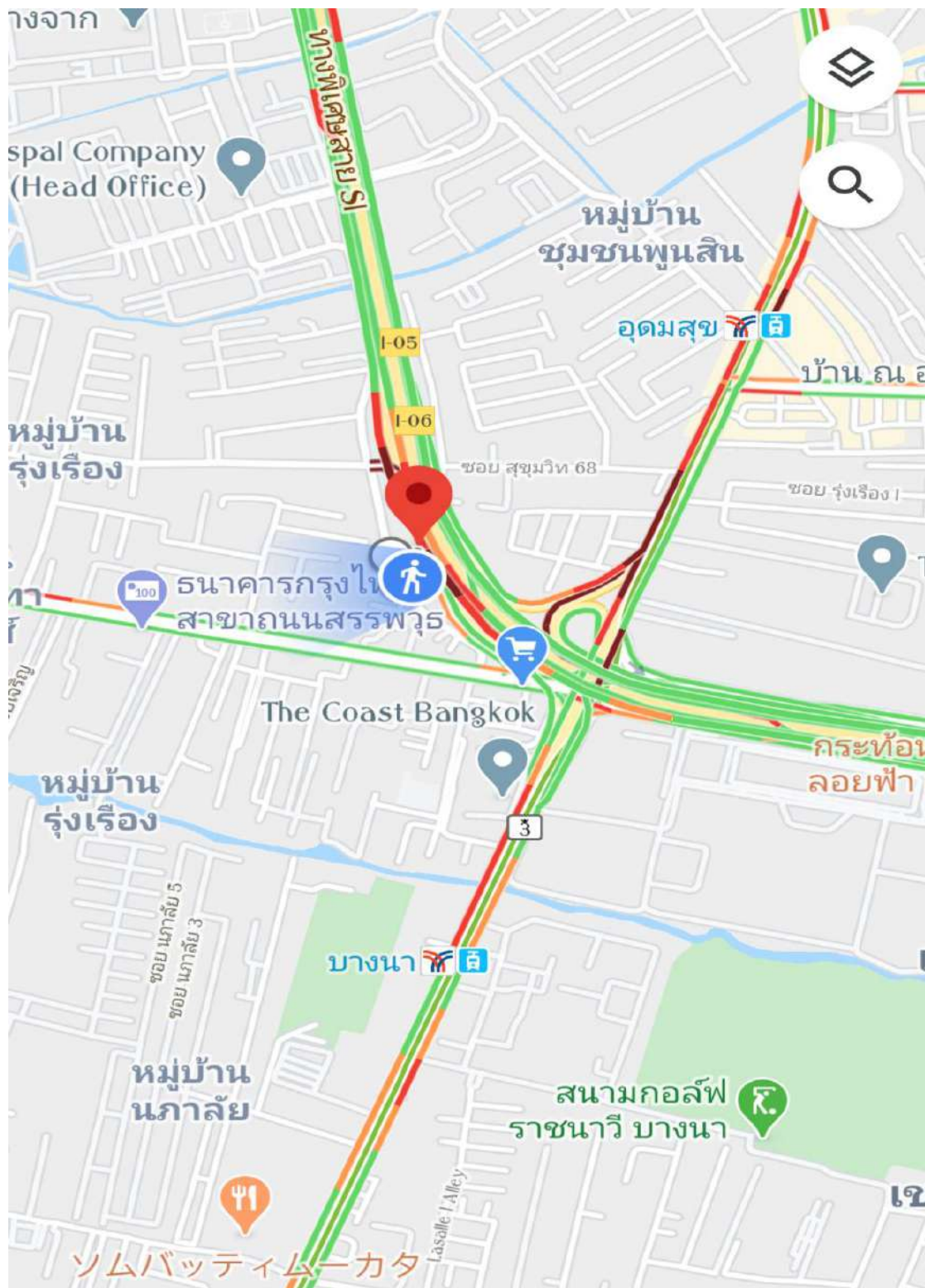
1.1 รายละเอียดโครงการ

1. ชื่อโครงการ รีเจนท์โฮม 7/1
2. สถานที่ตั้งโครงการ 14 ถนนสรรพาวุธ2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท รีเจนท์กรีนเพาเวอร์ จำกัด
4. จัดทำโดย บริษัท วิลล์คอนเนคเมเนจเม้นท์ จำกัด
5. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2551
6. รายละเอียดโครงการในปัจจุบัน เป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น 4 อาคารและอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบไปด้วยอาคาร **A,B,C,D** และ**E** มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 882 ห้อง โดยมีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 38,707 ตารางเมตร และมีที่จอดรถยนต์จำนวน 323 คัน
7. ประเภทโครงการ บริการชุมชน และที่พักอาศัย-อาคารพักอาศัย

พื้นที่โครงการมีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ทางบริษัท DTC
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ทางอาคารชุดใบตองอพาร์ทเมนต์
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	โครงการอาคารชุดรีเจนท์โฮม7/2
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ทางถนนที่ออกไปทางสี่แยกตลาดบางนา

แผนที่แสดงที่ตั้งของโครงการ



ตารางที่1.2: กิจกรรมภายในโครงการ (ตารางมาตรการEIA)

รายละเอียดที่กำหนดในรายงานEIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>1 ลักษณะและรายละเอียดโครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ 12-3-92.55 ไร่ หรือ 20,770.2 ตารางเมตร ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น 5 อาคารABCDและE2 ชั้น ประกอบด้วยห้องชุดทั้งหมด 882 ห้องชุด ร้านค้าภายในร้าน 5 ร้าน และร้านค้านอกอาคาร 10 ร้านค้า</p>	<p>ลักษณะและรายละเอียดโครงการ</p> <p>ขนาดพื้นที่โครงการ 12-3-92.55 ไร่ หรือ 20,770.2 ตารางเมตร ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น 5 อาคารABCDและE 2 ชั้น ประกอบด้วยห้องชุดทั้งหมด 879 ห้องชุด โดยปัจจุบันมีการเข้าพักอาศัยแล้วจำนวน 716 ห้องชุด และไม่มีคนพักอาศัย 164 ห้องคิดเป็นร้อยละ 81.45 %</p>
<p>2 แหล่งน้ำใช้</p> <p>รับน้ำจากการประปานครหลวง สาขาบางนา โดยมีการใช้น้ำประมาณ 542 ลบ.ม./ วัน</p>	<p>2 แหล่งน้ำใช้</p> <p>รับน้ำจากการประปานครหลวง สาขาบางนาปริมาณการใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันประมาณ 1,075 ลบ.ม./ วัน - มีถึงเก็บน้ำชั้นใต้ดินมีความจุ 343.4 ลบ.ม. - มีถึงเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ความจุ 154.1 ลบ.ม. - รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่ออุปโภค-บริโภค 497.5 ลบ.ม.
<p>3 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมแบบ Over flow ลงท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>ผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>3 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Over flow ลงท่อระบายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาธารณะ <p>ผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>
<p>4 การระบายน้ำ</p> <p>ออกแบบให้ระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ภายในระบบท่อระบายน้ำของโครงการปริมาตร</p> <p>ของโครงการปริมาตร 58.00 ลบ.ม. และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก</p>	<p>4 ลักษณะการระบายน้ำ</p> <p>ออกแบบให้ระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ภายในระบบท่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบายน้ำ <p>มีระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ภายในระบบท่อระบายน้ำของโครงการและควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก</p>
<p>5 การจัดการขยะ</p> <p>จัดเตรียมภาชนะรองรับรองรับมูลฝอยสดขนาด100 ลิตร</p> <p>และมูลฝอยแห้งขนาด 100 ลิตร(รวม 200 ลิตร) ในแต่ละชั้นของอาคารตั้งแต่ชั้น 2- ชั้น 8 ชั้น 2 ถึง</p> <p>และมีการจัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยรวมของอาคารมีความจุ 8.45 ลบ.ม.</p>	<p>5 การจัดการขยะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการขยะในปัจจุบันนั้น โครงการได้จัดตั้งถังพัก 100 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดจำนวน 2 ถัง/ชั้น <p>โดยแยกเป็นถังขยะเปียกและขยะแห้งอย่างละ 1 ถัง ไว้บริเวณจากนั้นจะมีพนักงาน</p> <p>ความสะดวกประจำโครงการ เก็บรวบรวมไปไว้ที่ห้องพักขยะของโครงการเพื่อรอการเก็บขน</p>

รายละเอียดที่กำหนดในรายงานEIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
	จากสำนักงานเขตบางนา โดยจะทำการจัดเก็บขยะจากถังพักขยะภายในจุดต่างๆ ของอาคารวันทุก เวลาประมาณ 09.00 น. และพนักงานรักษาความสะอาดของโครงการจะ ดำเนินการทำความสะอาดทุกครั้ง รวมถึงห้องพักขยะมีประตูมิดชิด ไม่ได้กลิ่นเน่าเหม็น
6 <u>การจัดการจราจรภายในโครงการ</u> จัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างน้อย 323 คัน	6. <u>โครงการได้จัดที่ไว้สำหรับจอดรถสำหรับผู้พักอาศัย</u> จำนวน 323 ช่องจอด ซึ่งปัจจุบันมีการใช้จำนวนสูงสุด 323 ช่องจอด คิดเป็นร้อยละ 100.00% จัดให้มีการติดตั้งป้ายการจราจรภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ช่วยอำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ
7 <u>ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการควบคุมมลพิษของโครงการ</u>	7. <u>แยกระบบระบายน้ำและน้ำเสียโดยระบบระบายน้ำฝนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</u> สำหรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียชนิด Over flow รองรับปริมาณน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะถูก ปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

1.3: ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการรีเจ็นท์ไฮม7/1 จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินการโครงการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2551 ตามหนังสือที่ TTE 395/51 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงานติดตามตรวจสอบฯ 2 ครั้งต่อปี คือภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึง เดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม ของปีก่อน)

1.4: แผนการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้โครงการต้องติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งหมด 6 ด้านได้แก่ คุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการ ระบบระบายน้ำ การจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัยระบบสัญญาณเตือนภัย น้ำใช้และการใช้ไฟฟ้า โดยกำหนดให้มีระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมต่างๆ แตกต่างกันดังนี้

1. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน
2. ตรวจสอบรอยรั่วซึมหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง
3. ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
4. ตรวจสอบอุปกรณ์อัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
5. ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อจ่ายน้ำประปาประจำวัน
6. ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าในโครงการประจำวัน

โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ตั้งอยู่เลขที่14 ซอยสรรพาวุธ2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยบริษัทรีเจ้นท์กรีนพาวเวอร์ ซึ่งโครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคาร และอาคารชุดที่พักอาศัยขนาดความสูง 2 ชั้น 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 842 ห้อง มีพื้นที่โครงการ 12 – 3 – 92 – 55 ไร่ (20,770.2 ตารางเมตร) โดยแบ่งพื้นที่เป็น 2 ส่วน

1. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ได้แก่ พื้นที่ด้านทิศเหนือของถนนซอยสรรพาวุธ 2 โดยพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 มีขนาดพื้นที่รวม 6-1-57 ไร่ (10,228 ตารางเมตร) ประกอบด้วยโฉนดที่ดินจำนวน 6 ฉบับ จะเป็นที่ตั้งของอาคารผู้พักอาศัยขนาดความสูง 8 ชั้น ความสูง 22.91 เมตร จำนวน 4 อาคาร(อาคาร A B C และ D) และจะเป็นที่ตั้งอาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 2 ชั้น ความสูง 8.61 เมตร จำนวน 1 อาคาร (อาคาร E) มีจำนวนห้องพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 842 ห้อง

อนึ่ง โฉนดที่ดิน 6 ฉบับ ดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทบริหารสินทรัพย์ไทยโดยบริษัทบริหารสินทรัพย์ไทย ได้ทำหนังสือจะซื้อจะขายให้กับบริษัท รีเจ้นท์กรีนพาวเวอร์ จำกัด

กล่าวโดยสรุปโครงการมีพื้นที่รวมทั้งพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ขนาด 12-3-92-55 ไร่ (20,770.2 ตารางเมตร)

สำหรับถนนซอยสรรพาวุธ 2 โฉนดที่ดินเป็นกรรมสิทธิ์เป็นของทางพิเศษแห่งประเทศไทย แต่ได้ยกให้กรุงเทพมหานครโดยสำนักงานเขตบางนา

บทที่ 2

มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

บริษัท วิลล์คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ รีเจนท์โฮม 7/1 ของบริษัท รีเจนท์กรีนเพาเวอร์ จำกัด โดยอาศัยข้อมูลจากการตรวจสอบพื้นที่ ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องและการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดพร้อมทั้งบันทึกการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการ พบว่า โครงการ รีเจนท์โฮม 7/1 ของบริษัท รีเจนท์กรีนเพาเวอร์ จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงดำเนินการ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามระเบียบที่ได้รับอนุญาต เป็นไปตามกฎหมาย และมีการปรับภูมิทัศน์ให้เหมาะสม - จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่ - จัดให้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้น ไม้พุ่มภายในโครงการไม้คลุมดิน โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามระเบียบที่ได้รับอนุญาต เป็นไปตามกฎหมาย และมีการปรับภูมิทัศน์ให้เหมาะสม - ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น 5 อาคาร ห้องพักอาศัย 879 ห้อง - ร้านค้าภายในอาคาร 5 ร้านและร้านค้าภายนอกอาคาร 10 ร้าน - ปลูกต้นไม้และหญ้าคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ ที่มีได้มีการปูลาดเพื่อลดการชะล้างพังทลายของหน้าผิว - ปลูกต้นไม้โดยรอบอาคาร รวมถึงไม้คลุมดิน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ภายในโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ 	ไม่มี	บทที่ 2 ภาพถ่ายโดยรอบโครงการ
1.2 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลสภาพอากาศในโครงการให้มีสภาพอากาศที่ดีและสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการ - ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการเพื่อ <p>ละออง โดยมีพื้นที่สีเขียวในโครงการ จำนวน 2,682 ตารางเมตร</p> <p>บริเวณชั้น 1 ชั้นขนาดพื้นที่รวม 1,341 ตารางเมตรชั้นที่จัดให้มีพื้นที่สีเขียว</p> <p>ขนาดพื้นที่ 917 ตารางเมตร โดยเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ ละออง โดยมีพื้นที่สีเขียวในโครงการจำนวน 2,682 ตารางเมตร บริเวณชั้น 1 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาดพื้นที่ 1,341 ตารางเมตร ปลูกไม้ยืนต้นประมาณ 917 ตารางเมตร ซึ่งพื้นที่นี้ให้นำมาปลูกได้แก่ ไคยอินเดียน พิกุล อินทนิลน้ำ ชบา และยี่โถ -ปรับเปลี่ยนต้นไม้แทนต้นไม้เดิมที่ตายและเพื่อความเหมาะสมกับพื้นที่ภายในโครงการ -ปลูกต้นไม้ยืนต้นได้แก่ไคยอินเดียน พิกุล อินทนิลน้ำ ชบา และยี่โถ ป็นต้น ซึ่งต้นไม้ดังกล่าวช่วยลดระดับเสียงจากโครงการ 	ไม่มี	บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม 7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง	<p>1. เลือกใช้วัสดุที่เป็นกระจก ลามิเนต ซึ่งเป็นกระจก 2 ชั้น บริเวณที่เป็นช่องเปิด (ประตูและหน้าต่าง) ส่วนบริเวณที่เป็นคอนกรีต</p> <p>ใช้ผนังหนาไม่น้อยกว่า 115 มิลลิเมตร ซึ่งสามารถลดระดับเสียง</p> <p>อย่างน้อย 31 Db(A)</p> <p>2. จัดให้มีการทำสนนุนชะลอความเร็วของรถบนถนนภายใน โครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์ และเสียงจากการวิ่งของรถยนต์</p> <p>3. ติดป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางเข้า โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>4. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p> <p>5. คัดเลือกนิติบุคคลอาคารชุดที่มีคุณภาพบริหารโครงการ กำหนดกฎระเบียบการพักอาศัย ไม่ให้มีการส่งเสียงดังรบกวนอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- เลือกใช้วัสดุที่เป็นกระจกลามิเนตซึ่งเป็นกระจกตั้งแต่ 2 แผ่นขึ้นไป</p> <p>บริเวณที่เป็นช่องเปิด (ประตูและหน้าต่าง) ส่วนบริเวณที่เป็นคอนกรีตใช้ผนังหนาไม่น้อยกว่า 115 มิลลิเมตร ซึ่งสามารถลดระดับเสียงได้อย่างน้อย 31 Db(A)</p> <p>- จัดให้มีการทำสนนุนชะลอความเร็วของรถบนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์และเสียงจากการวิ่งของรถยนต์</p> <p>- ติดป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>- จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p> <p>- ปลูกต้นไม้ยืนต้นได้แก่ อโศกอินเดีย พิกุล อินทนิลน้ำ ชบา และยี่โถ เป็นต้นซึ่งต้นไม้ดังกล่าวเป็นชนช่วยลดระดับเสียงจากโครงการ</p>	ไม่มี	บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์โฮม 7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพน้ำ	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ 4 จุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 434 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้พักอาศัย โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถเสียให้มีค่าBOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน บางนาต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแล ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. โครงการจะประสานงานกับรสบสิ่งปฏิกูลของ เขตบางนา เพื่อรสบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทุก 6 เดือน</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจสอบสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ประจำทุกวัน เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบติดตั้งตระแกรงที่บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกนอกโครงการการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจัดจ้างบริษัทในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และระยะเวลาเปิดดำเนินการโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการ ตรวจสอบปริมาณตะกอนเป็นประจำและเมื่อมีปริมาณมากพอในช่วงที่มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัด มีการรสบสิ่งปฏิกูล</p>	<p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ 4 จุด คำนวณออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 434 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้งาน ของผู้พักอาศัย โดยระบบบำบัดดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน บางนาต่อไป</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นแบบOver flow (แบบเดิมอากาศ)</p> <p>- ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>- ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน</p> <p>- ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ประจำทุกวัน</p> <p>- ติดตั้งตระแกรงที่บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกนอกโครงการ</p> <p>- จัดจ้างบริษัทในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และให้คำปรึกษาในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนเป็นประจำและเมื่อมีปริมาณมากพอ ดำเนินการให้มีการรสบตะกอนทิ้ง</p>	ไม่มี	บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

[illegible]

ตารางตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	-โครงการมีความต้องการใช้น้ำรวมทั้ง 542 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการมาจากน้ำประปาจาก การประปานครหลวง	1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 4 ถึง ขึ้นดาดฟ้าจำนวน 4 ถังโดยสำรองน้ำใช้ได้นานไม่น้อยกว่า 2 วัน 2. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำ ดึงน้ำมาใช้จากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่าย ด้วยวาล์วลิ้นทอร์วอเตอร์ดับน้ำ ในการควบคุมน้ำ การทำงาน 24 ชม. 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปา สภาพดี 4. ออกแบบโดยเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ ประสิทธิภาพสูง 5. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในโครงการ 6. กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้างอุปกรณ์ ภาชนะ ก่อนนำไปเช็ดดู ซึ่งจะใช้น้อยกว่าการใช้สายยางน้ำ ฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง 7. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่ว ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มี	บทที่ 2

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุดรีเจ้นท์ไฮม7/1@บางนา

ตารางตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>3.2 สระว่ายน้ำ</p> <p>1) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p>	<p>โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำจำนวน 2 แห่ง อยู่บริเวณที่ชั้น 2 ของอาคารE และอาคารD ขนาดพื้นที่ 185.57ตารางเมตร (ไม่รวมสระเบียงสระ) สำหรับอาคารE พื้นที่117.99 ตารางเมตร(ไม่รวมสระเบียงสระ) สำหรับอาคารD โดยในการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำใช้ระบบเกลือซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อด้านสุขอนามัยของผู้พักอาศัย ทั้งนี้ โครงการต้องการหามาตรการด้านคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขและกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในเรื่องคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ดังนี้</p> <p>1.มาตรการด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุการจมน้ำ</p> <p>1) <u>จัดให้มีการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างเพียงพอ</u> บริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>2) <u>จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกที่สามารถ</u> ได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะ อยู่ 3 ระยะ</p> <p>3) <u>จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณโดยรอบสระ</u> ว่ายน้ำ อย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>1. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้ น้ำจากบริเวณสระว่ายน้ำนองจากทางเท้าให้น้ำในสระสกปรกเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณว่ายน้ำทุกวัน หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางชีววิทยา สระว่ายน้ำทุกวัน โดยเก็บตัวอย่าง วันละอย่างน้อย 1 จุด ส่วนลึกและส่วนตื้น ในขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด จัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้</p> <p>ได้แก่Coliform Bacteria และจุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้ (ได้แก่Eschericha coli,Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจวัดค่าความเป็นกรด เป็นด่างและปริมาณคลอรีนตกค้าง(Residual Chlorine) ของน้ำในสระทุกวัน วันละ2ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ และจากการตรวจสอบเพิ่มเติมระหว่างวันในการที่มีผู้เข้าบริการจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัด โดยจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้</p>	ไม่มี	ภาคผนวก 5

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุดรีเจ้นท์ไฮม7/1@บางนา

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>4) จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระเปื้อก สิ้น ตลอดระยะเวลาที่เปิดให้ใช้บริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>5) จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำซึ่งอยู่ในที่ชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดให้มี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า16นิ้ว ผูกไว้กับเชือกขามไม่น้อยกว่า16เมตร - โฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 1 อัน ต่อ 1 สระว่ายน้ำ <p>6) ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น</p> <p>ชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>2. ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ในการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบคลอรีน 2) เดินระบบกรองตลอดเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ 3) ดำเนินการดูดตะกอน ล้างตะไคร่น้ำ และผักเศษทุกวัน 4) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดดูแลทำความสะอาดไม่ให้มีน้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ จะทำให้น้ำในสระสกปรกเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำสระว่ายน้ำทุกวันหลังจากปิดให้บริการสระว่ายน้ำ 			

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุดรีเจ้นท์ไฮม7/1@บางนา

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>5) จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ โดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สระว่ายน้ำ - จำนวนสูงสุดผู้ใช้สระว่ายน้ำ - ต้องชำระร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง ผื่นหนัง หวัด หูเป็นน้ำ - โรคติดต่ออื่นๆ ห้ามใช้สระ - ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลายหรือสิ่งน้ำหมูกลงในสระว่ายน้ำ <p>6) จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลปรับปรุงคุณภาพสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>			
2) โครงสร้างสระว่ายน้ำ	<p>มาตรการด้านโครงสร้าง</p> <p>1) โครงสร้างของสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ความมั่นคงแข็งแรงน้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดีและความสะอาดได้ง่าย</p> <p>2) จัดให้มีรางระบายน้ำ ล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ กว้าง 25 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรงทำความสะอาดอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</p> <p>3) พื้นสระว่ายน้ำต้องทำด้วยวัสดุ แข็งแรง เรียบ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี</p> <p>4) ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่แตกร้า</p> <p>เป็นประจําสม่ำเสมอ</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี เป็นประจําสม่ำเสมอ</p> <p>2. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัยก่อนเปิดสระว่ายน้ำ</p>	ไม่มี	บทที่ 2

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การบำบัดน้ำเสีย	<p><u>1.โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมจำนวน 9 จุด</u> เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Activated Sludge) ออกแบบรองรับน้ำเสียปริมาณ 434 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียจากโครงการ ปริมาณ 434 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ สู่ท่อระบาย ริมถนนสรรพาวุธ2 จากนั้นจะไหลลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p><u>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา</u> ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p><u>3. โครงการจะประสานงานกับการสุบสิ่งปฏิกูลของ</u> สำนักงานเขตบางนา เพื่อสุบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง</p> <p><u>4. จัดให้มีพนักงานตักไขมันจากบ่อดักไขมัน และจดทุก</u> ครั้งโดยตักกากไขมันมาใส่ในกระถางที่มีกระดาดหิซหูกั้นกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากไขมัน จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำใส่ถุงดำ จากนั้นนำไป ห้องพัสดุฝอยแห้งของโครงการ เพื่อนำไปกำจัด</p>	<p>1.จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดPH,BOD,Suspended Solids,TKN,Sulfide,Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS ,Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria</p> <p>2.โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย พ.ศ.2555 ซึ่งโครงการจะต้องมีหน้าที่ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ.1และจัดเก็บไว้ ทส 2 ณ. สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตบางนา)ภายในวันที่15 ของเดือนถัดไป.</p>	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>5. จัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทน 23.46 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดย</p> <p>รวบรวมก๊าซมีเทนไปตามท่อระบายก๊าซไปยังบ่อดินก๊าซมีเทน ขนาดพื้นที่1.5ตารางเมตร บริเวณพื้นที่ด้านทิศใต้ของโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารทุกวัน</p> <p>เพื่อให้สามารถติดตาม</p> <p>ตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และเกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p> <p>7. ในการเข้าดูแลบำรุงรักษา ตรวจสอบและกำจัดไขมัน</p> <p>เจ้าหน้าที่จะดำเนินการที่ละบ่อ ซึ่งในขณะที่ปฏิบัติมีการนำกรวยยางตั้งบริเวณฝาบ่อแต่ละฝ้า(ไม่เปิดทุกฝ้าพร้อม</p> <p>กัน) เพื่อให้สามารถเดินรถเบี่ยงไปได้</p> <p>8. ในการสูบล้างปฏิภูล โครงการจะประสานให้สำนักงาน</p> <p>บางนา เข้ามาสูบล้างก่อนในช่วงเวลาบ่ายของวันจันทร์-วันศุกร์ ซึ่งผู้พักอาศัยน้อยที่สุด โดยในการสูบล้างสามารถจอดรถได้บริเวณด้านข้างที่อยู่ใกล้</p> <p>บำบัดน้ำเสียด้านทิศใต้ เจ้าหน้าที่จะใช้วิธีลากสายสูบล้างปฏิบัติ</p> <p>จะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรับทราบวัน เวลา ที่แน่นอน</p> <p>ในการเข้าสูบล้างปฏิภูล ซึ่งโดยปกติใช้เวลาประมาณ 3 ชั่วโมง เพื่อหลีกเลี่ยงการจอดรถบริเวณดังกล่าว</p>			

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร</p> <p>ในช่วงที่มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ช่วงที่มีการสูบล้างปฏิภาณ</p>			
3.4 การระบายน้ำ	<p>1. จัดให้มีท่อระบายน้ำซึ่งเป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก</p> <p>เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.6 และ 0.8 เมตร</p> <p>รวบรวมน้ำหลากที่ตกลงภายในพื้นที่โครงการ ปริมาณ 67.86</p> <p>ลูกบาศก์เมตร เข้าสู่บ่อหน่วงน้ำบ่อความจุ รวม 159.20</p> <p>ลูกบาศก์เมตรซึ่งสามารถรองรับประมาณน้ำหลาก ส่วนเกินภายในโครงการที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ</p> <p>2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ จะการระบายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง(ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง1เครื่อง)แต่ละเครื่องมีอัตราการสูบล้าง 0.013 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำออกนอกโครงการ (0.019 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</p> <p>3. จัดให้มีประตูระบายน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ</p> <p>ไม่ให้น้ำจากภายนอกโครงการไหลย้อนกลับเข้ามาในพื้นที่</p> <p>4. จัดให้มีการเฝ้าระวังและการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูงโครงการอยู่อาศัยภายในโครงการ และ ประชุมที่มติบุคคลอาคารชุด</p> <p>หาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป</p>	<p>1. ตรวจสอบดูแลบ่อบำบัดน้ำภายในโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัด ที่ทำให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>2. ติดตามประเมินจากจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาด่วน</p>	ไม่มี	บทที่ 2

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการมูลฝอย	<p><u>1. โครงการจัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยประจำชั้นๆละจำนวน 2 ถัง/ชั้น ตั้งแต่ชั้น 2- 8 โดยตั้งอยู่บริเวณทางเดินทางออกบันไดหนีไฟของอาคารของแต่ละชั้นของอาคารนั้นๆ</u></p> <p>ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้องจะตั้งถังขนาด 200 ลิตร จำนวน2 ถัง(ถังมูลฝอยแห้ง1ถัง และถังมูลเปียก 1 ถัง) ซึ่งจะรองรับขยะมูลฝอยที่จะเกิดขึ้นในแต่ละชั้นได้อย่างเพียงพอ</p> <p><u>2. กำหนดให้พนักงานคัดแยกขยะมูลฝอย โดยมีรายละเอียดดังนี้</u></p> <p>1) มูลฝอยเปียก ให้พนักงานนำมูลฝอยออกมาจากถังเปียก ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นของอาคาร มารวมห้องพักมูลฝอยเปียก โดยรวบรวมใส่ถุงดำและมัดปากถุงติดป้ายบอกประเภทมูลฝอยและตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยเปียก เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางนามารับกำจัดต่อ</p> <p>2) มูลฝอยแห้ง ให้พนักงานนำมูลฝอยออกจากถังมาเปียก ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นของอาคาร มารวมห้องพักมูลแห้ง โดยรวบรวมใส่ถุงดำและมัดปากถุงให้มีติดป้ายบอกประเภทมูลฝอยและตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอย เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางนามารับกำจัดต่อ</p>	<p>1. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุกครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยการผูกมัดหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการหากพบว่าถังรองรับมูลฝอยมีการผูกมัดหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3.โครงการจะต้องควบคุมให้มีปฏิบัติตามมาตรการอย่างจริงจัง</p>	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>3) มูลฝอยรีไซเคิล ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ อีกหรือผ่านกรรมวิธีใดๆ ก็ตาม เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก หนังสือ เศษผ้า ยาง เหล็ก ขวดน้ำมันพืช และโลหะๆจะอื่นนำมาไว้ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล โดยรวบรวมใส่ถุงมัดปากให้แน่น ติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย และตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล เพื่อให้ร้านรับซื้อของเก็บขนต่อไป</p> <p>4) มูลฝอยอันตราย(Hazardous Waste) เช่นหลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ ขวดยา กระป๋องยาฆ่าแมลง เป็นต้น พนักงานจะนำมูลฝอยอันตรายมารวมไว้ในห้องพักมูลฝอยอันตราย โดยรวบรวมใส่ถุงสีส้มมัดปากให้แน่น ติดป้ายประเภทมูลฝอย และตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยอันตราย โครงการจะประสานไปยังสำนักงานเขตบางนาให้มาจัดเก็บมูลฝอยอันตรายไปกำจัดต่อไป</p> <p>3. จัดทำประกาศให้ความรู้ เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยอันตราย แจกแก่ผู้พักอาศัยทุกห้องเพื่อให้สามารถแยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทิ้งปะปน</p>			

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยอันตรายก่อนทิ้งลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภท และนำมูลฝอยที่เหลือจากการคัดแยกมาวางที่ห้องพักฝอยประจำชั้น</p> <p>5. กำหนดให้ใช้ลิฟต์ขนของ ขนย้ายมูลฝอยจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่างแทน ซึ่งจะไม่มีการขนผ่านห้องพักอาศัยลงสู่ชั้นล่างแล้วจะสามารถเข้าถึงมูลฝอยมาตามทางไปยังห้องพักมูลฝอยรวมได้อย่างสะดวก และจะกำหนดให้พนักงานดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยในช่วงเวลา09.00-11.00 น.</p> <p>ซึ่งเป็นเวลาที่รบกวนผู้พักอาศัยน้อยที่สุด</p> <p>6. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคารA (ด้านข้างอาคารA)</p> <p>ด้านทิศตะวันตกโดยภายในแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง แยกกันอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) ห้องพักมูลฝอยแห้ง มีความจุ 18.75ลบ.ม.</p> <p>2) ห้องพักมูลฝอยเปียก มีความจุ 18.75 ลบ.ม.</p> <p>7. กำหนดให้พนักงานมูลเปิดห้องพักฝอยเฉพาะในช่วงมีการจัดเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขตบางนาเท่านั้น</p> <p>รวมทั้งกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องพักทุกครั้งภายหลังจัดเก็บแล้วเสร็จทันที เพื่อป้องกันกลิ่นที่</p>			

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำปี 2566 – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. กำหนดให้มีการล้างห้องมูลฝอยรวม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยน้ำเสียที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต่อไป			
3.6 ระบบไฟฟ้า	<p><u>โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 2,500 KVA โดยรับ</u></p> <p>กระแสไฟฟ้า มาจากการไฟฟ้า นครหลวงเขตบางนา ซึ่งมี ความสามารถ</p> <p>ให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ</p> <p>1.โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้</p> <p>(1) ระบบไฟฟ้าปกติอุปกรณ์หลักสำหรับระบบแจกจ่ายไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคาร สวิตช์</p> <p>บอร์ดแรง และหม้อแปลงไฟฟ้า แรงสูงจากการไฟฟ้า นครหลวง ขนาด 24 KV ผ่าน Transtormer ชนิด oil type ขนาด 800 KV จำนวน 4 ชุด(อาคารละ 1 ชุด)แปลงไฟฟ้า 24 KVเป็น 416/240 V.</p> <p>เพื่อจ่ายไปยังLoad ต่างๆ ในภาวะปกติ และในการติดตั้งระบบบไฟฟ้า</p> <p>ส่องสว่าง จะใช้หลอดไฟLight Emitting Diode (LED) เพื่อประหยัด</p> <p>ไฟในโครงการ</p>	1. ตรวจสอบด้วยอุปกรณ์ทดสอบไฟฟ้าร่วมกับเดินสำรวจสภาพของสายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ	ไม่มี	ภาคผนวก 3

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>2. จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวัง กรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวง เพื่อแก้ไขโดยทันที</p> <p>3. ติดป้ายแสดงข้อความ“อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “ เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้นให้เห็นชัดเจนติดตั้งไว้ที่จุดแปลงไฟฟ้า</p> <p>4. จัดให้มีการติดตั้งกั้นไม่ให้อยู่ใกล้เคียงหม้อแปลง</p>			
3.7 การอนุรักษ์พลังงาน	<p><u>โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการแยกตามมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็นส่วน2 ดังนี้</u></p> <p>(1) การอนุรักษ์พลังงานดำเนินการโดยนิติบุคคลอาคารชุดที่ต้องนำไปปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(1.1) มาตรการลดความร้อนภายในโครงการ</p> <p>-ปลูกต้นไม้ภายในโครงการ ในบริเวณพื้นที่ซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่งเพื่อลดภาระการของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(1.2) มาตรการติดตั้งและเลือกใช้อุปกรณ์ไฟ ส่องสว่าง</p> <p>-ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน Light Emitting Diode (LED)</p> <p>(1.3)มาตรการลดการใช้ไฟฟ้า</p> <p>- ลดการใช้ไฟฟ้าแสงสว่างส่วนกลางที่ไม่จำเป็นในช่วงเวลา09.00- 17.00 น. เปิดไฟดวงเว้นดวง</p> <p>(2) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าที่รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ</p> <p>โครงการจัดให้มีประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานให้ห้องชุดพักอาศัยทุกห้อง หรือติดป้ายเพื่อเป็นการรณรงค์ ปฏิบัติตาม</p> <p>- ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม ประมาณ 25 องศาเซลเซียส</p> <p>- หมั่นดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ ไม่ชำรุด</p>	<p>-ตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการทำงาน</p> <p>ประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานของระบบไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศส่วนกลาง และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆเดือนละ1ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการริเจนท์ไฮม7/1 ของบริษัทริเจนท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>โครงการจัดตั้งท่อยืน (Stand Pipe) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ/อาคาร รับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง (สำหรับอาคารABCD) จำนวน 1 ถัง เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปยังแต่ละชั้นของแต่ละอาคารรวมทั้งโครงการ</p> <p>จะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร(Fire Department Connectorm: FDC) จำนวน 4 จุด(อาคารละ 1 จุด) แต่ละมีขนาด 2 นิ้ว ครึ่งX6 นิ้ว พร้อมCheek Vave ขนาด 6 นิ้ว สำหรับรับน้ำจากรกดับเพลิงของสถานีดับเพลิงพระโขนง เพื่อจ่ายน้ำไปยังท่อน้ำดับเพลิงที่ต่อกับตู้เก็บสายดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์(Fire Hose Cabimet: FHC) ภายในอาคาร จำนวน 2 จุด ภายในพื้นที่</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบประะยะจ่ายไฟฟ้าสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ1ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพมองเห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือน3เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>		
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>โครงการส่วนที่2 ในบริเวณที่รดดับเพลิงไม่สามารถเข้าถึงได้ ได้แก่ บริเวณทิศตะวันตกทั้งด้านเหนือและด้านใต้ เพื่อรับน้ำจากรกดับเพลิงเข้าสู่ท่อน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ซึ่งจ่ายน้ำไปยังตู้ Fire muj9bf9yh'4kpovdvk8kimyh' 2 จุดดังกล่าว เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงสามารถใช้สายฉีดน้ำดับเพลิงในตู้ FHC ดับเพลิงจากภายนอกอาคารในจุดที่รดดับเพลิง ไม่สามารถเข้าถึงได้สะดวก</p> <p>-โครงการจะติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์(Fire Hose Cabinet: FHC) ในแต่ละอาคารตั้งแต่ชั้น 1-8 (2ตู้/ชั้น/อาคาร) จำนวนรวมทั้งสิ้น 128 ตู้ (16 ตู้/อาคาร)แต่ละตู้ห่างกันประมาณ 43 เมตร</p>	<p>4. ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นหนีไฟและจุดรวมเบื่องตัน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	ไม่มี	ภาคผนวก 2

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>2) ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <p>(1) แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel: FCP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</p> <p>(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร โดยโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องเครื่อง ทางเดิน และโถงลิฟท์ทุกชั้นของแต่ละอาคาร โดยมีจำนวนรวมทั้งสิ้น 386 จุด</p> <p>(3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) จะติดตั้งอยู่บริเวณห้องพักอาศัยแต่ละชั้นของแต่ละอาคาร ซึ่งมีจำนวนรวมทั้งสิ้น 1,707 จุด</p> <p>(4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station) เป็นตัวส่งสัญญาณเตือนภัยโดยจะติดตั้งอยู่บริเวณบันได ST-1, ST-2, ST-3 และโถงลิฟท์ของแต่ละชั้น จำนวนรวมทั้งสิ้น 176 จุด</p> <p>(5) กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) จะติดตั้งอยู่บริเวณเดียวกับเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง จำนวนรวมทั้งสิ้น 198 จุด</p> <p>-โครงการจะกำหนดจุดรวมพลไว้บริเวณพื้นที่ด้านหน้าอาคารเป็นพื้นที่รวมพล จำนวน 4 จุด (ด้านหน้าอาคาร ABCD) พื้นที่ประมาณ 768 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่ไม้ยืนต้น) โดยจุดรวมพลสามารถรองรับคนได้รวม 600 คน (โดย 1 คน ใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.32 ตารางเมตร) ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงาน</p>			

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 ระบบปรับอากาศ และ ระบบอัดอากาศ	<p>- โครงการจะติดตั้งผังแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟและ จุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ไว้บริเวณโถงลิฟต์ โถงทางเดินทุกชั้นของอาคาร เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ พักอาศัย ภายในอาคารสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย ใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อ ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และ ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป</p> <p><u>1. จัดให้มีพื้นที่ระบบปรับอากาศของโครงการเป็นแบบแยกส่วน(Air Cooled Split Type) ติดตั้งแต่ละห้องพัก โดยจะมีขนาดความเย็นรวมทั้งโครงการประมาณ 2,624 ตัน</u></p> <p><u>2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ ภายใน</u> ที่จอดรถให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและ ทั่วถึง</p> <p><u>3. ดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ</u> สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่อง เปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดกั้นการระบายอากาศ</p>	<p>1. ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติไม่ให้มีวัตถุ กีดขวาง และพัดลมระบายอากาศให้มีสภาพพร้อมใช้ งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนิน</p> <p>2. ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและ สมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	ไม่มี	บทที่ 2

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.10 การจราจร	<p>1. <u>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</u> อำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ โดยเน้นให้สามารถเข้าโครงการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว รวมทั้งขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการเดินทางตามการจัดการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง</p> <p>2. <u>จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</u> ทำหน้าที่อำนวยความสะดวก ให้มีความเข้าใจในการควบคุมพาหนะที่จุดเข้า-ออกของโครงการ รวมทั้งต้องไม่ให้ -อำนวยความสะดวกให้รถที่เข้า-ออกเพียงอย่างเดียว เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกไม่ให้เกิดผลกระทบต่อรถที่สัญจรบนถนน แต่จะต้องอำนวยความสะดวกโดยคำนึงถึงระบบจราจรในภาพรวมเป็นหลัก</p> <p>3. <u>ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นทาง</u> และป้ายได้แก่ กระดานชนวน ลูกศรทิศทางการจราจรบนพื้นทาง ป้ายเข้า-ออก ป้ายห้ามเลี้ยว ป้ายหยุด และป้ายให้ระวังทางขวาก่อนถึงทางออก กล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) บริเวณภายในโครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย</p>	<p>1. ตรวจสอบการใช้ความเร็วสม่ำเสมอ</p> <p>2.อบรมเจ้าหน้าที่เพื่อให้สามารถอำนวยความสะดวกอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.ตรวจสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่นอุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่าง และอุปกรณ์ระบบกล้องวงจรปิด CCTV ให้สามารถใช้งานได้อยู่สม่ำเสมอโดยตรวจเดือนละ 1 ครั้ง</p>		บทที่ 2

ตารางที่ 2-1: สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรีเจ้นท์ไฮม7/1 ของบริษัทรีเจ้นท์กรีนเพาเวอร์จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>4.ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้า-ออกโครงการได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน</p> <p>5. ขอความร่วมมือไม่ให้มีการจอดรถริมถนนสาธารณะต่างๆบริเวณใกล้เคียง</p> <p>6.โครงการออกแบบให้ตำแหน่งของที่จอดรถคันแรกให้ระยะห่างจากทางเข้า-ออก เพื่อให้มีความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ และไม่รบกวนกระแสจราจรบนถนนสรรพาวุธขาเข้าและขาออก</p>			
3.11 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>- ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2534 ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร.ศ. 2544 และกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมือง กรุงเทพมหานคร. พ 2556</p>	<p>- ก่อสร้างอาคารตามแบบที่ได้รับอนุญาต</p>		

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการ

> ภาพแสดงที่ตั้งโครงการ
> บริเวณพื้นที่รอบโครงการ
ป้ายชื่อโครงการ และบริเวณภายนอกตัวอาคาร
ป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง
กระจกโค้งบริเวณทางโค้ง
กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ
ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟ
อุปกรณ์ดับเพลิง
หัวจ่ายน้ำดับเพลิง
วางระบายน้ำภายในโครงการ
จุดล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ
บริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ
ห้องน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ มีล็อกเกอร์สำหรับเก็บของใช้ส่วนตัว
บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถ
บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่เขียว
แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง
แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

บริเวณพื้นที่รอบโครงการ

ภาพด้านหน้าโครงการ



ภาพด้านหลังโครงการ



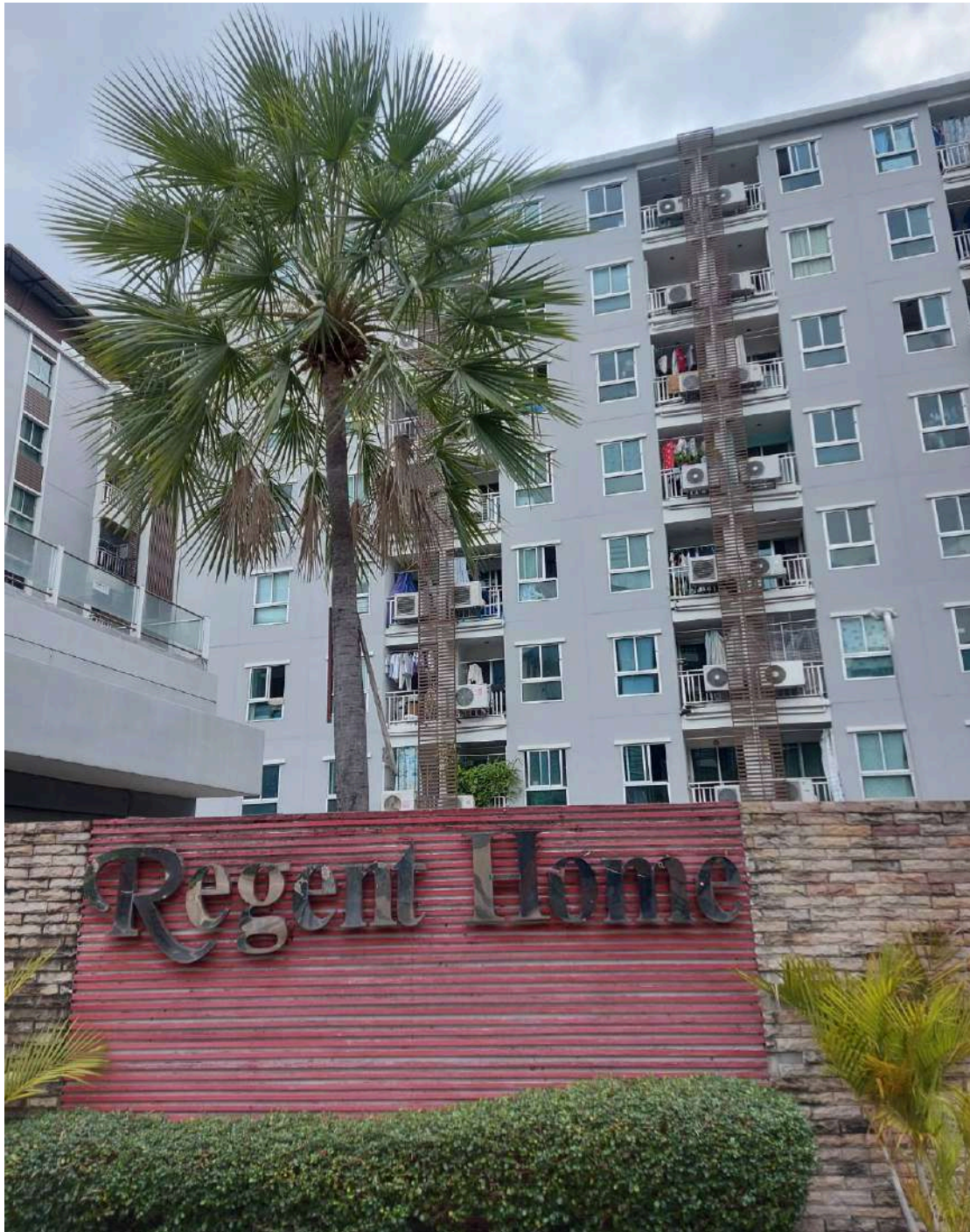
ภาพด้านขวาโครงการ



ภาพด้านซ้ายโครงการ



» ป้ายชื่อโครงการ และบริเวณภายนอกตัวอาคาร



โครงการ รีเจนท์โฮม7/1 @ บางนา

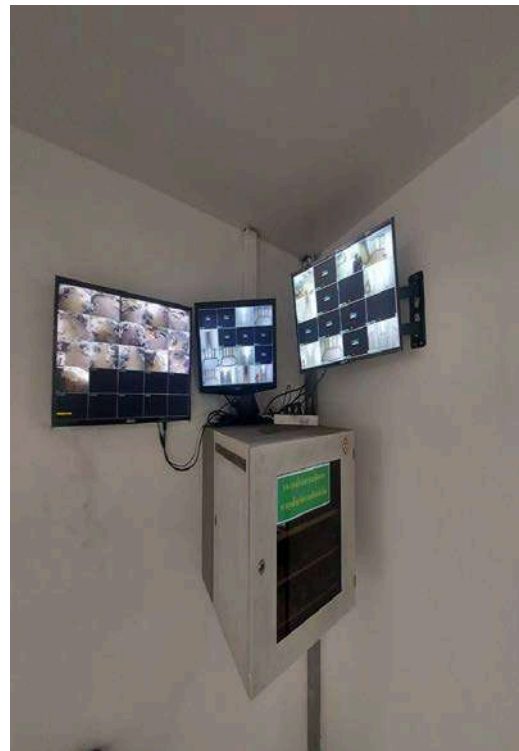
» ป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ตลอดชั่วโมง



» กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ



» กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ



ตรวจสอบระบบทีวีกล้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co.,Ltd.

บริษัทวีเคเอ็มคอนเนคชั่น จำกัด 34/49 สายลมคอนโดตูลอ.เทพารักษ์ ๒. เทพารักษ์ ๒. เมืองจ.สมุทรปราการ 10270
Tel 02-002-9266-8 FAX 02-002-9269



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบทีวีวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

ก.ค. ๒๕๕๖

Building / อาคาร

วีเนตไฮส7/1

DVR NO.1

อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ				
A.1	CAM.1	✓		✓		B.1	CAM.1	✓		✓		C.1	CAM.1	✓		✓				
	CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓				
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓				
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓				
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓				
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓				
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓				
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓				
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓				
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓				
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓				
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓				
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓				
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓				
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓				
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓				
A.2	CAM.1	✓		✓		B.2	CAM.1	✓		✓		C.2	CAM.1	✓		✓				
	CAM.2		X		X		CAM.2		X		X		CAM.2	✓		✓				
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓				
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓				
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓				
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓				
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓				
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓				
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓				
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓				
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓				
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓				
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓				
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓				
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓				
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓				
Suggestion / ข้อเสนอแนะ																				

INSPECTOR BY / ตรวจสอบโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

2/7/66

31/7/66

10.00 hr

PREPARE BY / ทวนสอบโดย ผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

31/7/66

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

ตรวจสอบระบบที่วิกล้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co., Ltd.
บริษัท วิเคอเนชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/44 สายลมคอนโดเทค. เทพารักษ์ 2. เทพารักษ์ 2. เมือง. กรุงเทพฯ 10270
Tel. 02-002-9268-8 FAX. 02-002-9269



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบที่วิกล้องวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

ก.ค. 2556

Building / อาคาร

รีเจนท์ไฮม7/1

DVR NO.2

อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		บันทึกผล		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		บันทึกผล		จุดที่	อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		บันทึกผล		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
D.1	CAM.1	✓		✓		E.1	CAM.1	✓		✓										
	CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓										
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓										
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓										
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓										
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓										
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓										
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓										
	CAM.9	✓		✓		E.2	CAM.1	✓		✓										
	CAM.10	✓		✓			CAM.2	✓		✓										
	CAM.11	✓		✓			CAM.3	✓		✓										
	CAM.12	✓		✓			CAM.4	✓		✓										
	CAM.13	✓		✓			CAM.5	✓		✓										
	CAM.14	✓		✓			CAM.6	✓		✓										
	CAM.15	✓		✓			CAM.7	✓		✓										
	CAM.16	✓		✓			CAM.8	✓		✓										
D.2	CAM.1	✓		✓			CAM.9	✓		✓										
	CAM.2	✓		✓			CAM.10	✓		✓										
	CAM.3	✓		✓			CAM.11	✓		✓										
	CAM.4	✓		✓			CAM.12	✓		✓										
	CAM.5	✓		✓			CAM.13	✓		✓										
	CAM.6	✓		✓			CAM.14	✓		✓										
	CAM.7	✓		✓			CAM.15	✓		✓										
	CAM.8	✓		✓			CAM.16	✓		✓										
	CAM.9	✓		✓																
	CAM.10	✓		✓																
	CAM.11	✓		✓																
	CAM.12	✓		✓																
	CAM.13	✓		✓																
	CAM.14	✓		✓																
	CAM.15	✓		✓																
	CAM.16	✓		✓																

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

INSPECTOR BY / ตรวจสอบโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

9/5/10/1
31/3/66
10.00am

PREPARE BY / ทวนสอบโดย ผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

31/3/66

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีปัญหา

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

ตรวจสอบระบบทีวีกล้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co.,Ltd.

บริษัทวีลคอนแมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายลมคอนโดมิเนียม ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10270
Tel.02-002-9200-8 FAX. 02-002-9209



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบทีวีวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

พ.ค. 2566

Building / อาคาร

วีเนตไฮม7/1

DVR NO.1

อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
A.1	CAM.1	✓		✓		B.1	CAM.1	✓		✓		C.1	CAM.1	✓		✓									
	CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓									
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓									
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓									
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓									
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓									
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓									
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓									
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓									
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓									
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓									
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓									
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓									
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓									
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓									
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓									
A.2	CAM.1	✓		✓		B.2	CAM.1	✓		✓		C.2	CAM.1	✓		✓									
	CAM.2	✓	✗	✓	✗		CAM.2	✓	✗	✓	✗		CAM.2	✓		✓									
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓									
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓									
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓									
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓									
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓									
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓									
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓									
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓									
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓									
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓									
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓									
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓									
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓									
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓									
Suggestion / ข้อเสนอแนะ																									

INSPECTOR BY / ตรวจเช็คโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

25/2/66

5/8/66

10.00 น.

PREPARE BY / ทวนสอบโดยผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

3/18/66

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

ตรวจสอบระบบทีวีกล้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co., Ltd.
บริษัทวีลคอนแมเนจเม้นท์จำกัด 34/44 ถนนสายมอญ ถนนเทศบาลนครเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50100
Tel. 02-002-9206-8 FAX. 02-002-9209



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบทีวีกล้องวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

พ.ค. 2556

Building / อาคาร

วังจันทร์ 7/1

DVR NO.2

อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		อื่นๆ	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		อื่นๆ	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		อื่นๆ	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
D.1	CAM.1	✓		✓			E.1	CAM.1	✓		✓														
	CAM.2	✓		✓				CAM.2	✓		✓														
	CAM.3	✓		✓				CAM.3	✓		✓														
	CAM.4	✓		✓				CAM.4	✓		✓														
	CAM.5	✓		✓				CAM.5	✓		✓														
	CAM.6	✓		✓				CAM.6	✓		✓														
	CAM.7	✓		✓				CAM.7	✓		✓														
	CAM.8	✓		✓				CAM.8	✓		✓														
	CAM.9	✓		✓			E.2	CAM.1	✓		✓														
	CAM.10	✓		✓				CAM.2	✓		✓														
	CAM.11	✓		✓				CAM.3	✓		✓														
	CAM.12	✓		✓				CAM.4	✓		✓														
	CAM.13	✓		✓				CAM.5	✓		✓														
	CAM.14	✓		✓				CAM.6	✓		✓														
	CAM.15	✓		✓				CAM.7	✓		✓														
	CAM.16	✓		✓				CAM.8	✓		✓														
D.2	CAM.1	✓		✓				CAM.9	✓		✓														
	CAM.2	✓		✓				CAM.10	✓		✓														
	CAM.3	✓		✓				CAM.11	✓		✓														
	CAM.4	✓		✓				CAM.12	✓		✓														
	CAM.5	✓		✓				CAM.13	✓		✓														
	CAM.6	✓		✓				CAM.14	✓		✓														
	CAM.7	✓		✓				CAM.15	✓		✓														
	CAM.8	✓		✓				CAM.16	✓		✓														
	CAM.9	✓		✓																					
	CAM.10	✓		✓																					
	CAM.11	✓		✓																					
	CAM.12	✓		✓																					
	CAM.13	✓		✓																					
	CAM.14	✓		✓																					
	CAM.15	✓		✓																					
	CAM.16	✓		✓																					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

INSPECTOR BY / ตรวจสอบโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

25/2/56

21/8/56

10.00 น.

PREPARE BY / ทวนสอบโดย ผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

31/8/56

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มีปัญหา

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

ตรวจสอบระบบทีวีกล้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co.,Ltd.
บริษัทวีคอนแมเนจเม้นท์ จำกัด 344 สายลมคอนโดเทรล เกษราภิบาล เกษราภิบาล เมืองจ.สมุทรปราการ 0270
Tel 02-002-9289-8 FAX. 02-002-9289



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบทีวีวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

ก.ย. 2556

Building / อาคาร

วังจันทร์ 7/1

DVR NO.1

อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		วงจร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		วงจร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			จุดที่	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ			ไม่ปกติ	จุดที่	ปกติ	ไม่ปกติ		
A.1	CAM.1	✓		✓		B.1	CAM.1	✓		✓		C.1	CAM.1	✓		✓			
	CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓			
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			
A.2	CAM.1	✓		✓		B.2	CAM.1	✓		✓		C.2	CAM.1	✓		✓			
	CAM.2		×		×		CAM.2		×		×		CAM.2	✓		✓			
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ																			

INSPECTOR BY / ตรวจเช็คโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

25/9/66

10.00 น.

PREPARE BY / ทวนสอบโดย ผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

30/9/66

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

ตรวจสอบระบบทีวีกล้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัทวีคอนแมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายถนนคอนโดมิเนียม เทพารักษ์ 2, เมืองจ.สมุทรปราการ 10270
Tel. 02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบทีวีวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

ก.ค. 2556

Building / อาคาร

รีเจนไทโซน 7/1

DVR NO.2

อาคาร	กล้องทีวีที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องทีวีที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	อาคาร	กล้องทีวีที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	อาคาร	กล้องทีวีที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	บันทึบ	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
D.1	CAM.1	✓		✓		E.1	CAM.1	✓		✓																		
	CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓																		
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓																		
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓																		
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓																		
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓																		
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓																		
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓																		
	CAM.9	✓		✓		E.2	CAM.1	✓		✓																		
	CAM.10	✓		✓			CAM.2	✓		✓																		
	CAM.11	✓		✓			CAM.3	✓		✓																		
	CAM.12	✓		✓			CAM.4	✓		✓																		
	CAM.13	✓		✓			CAM.5	✓		✓																		
	CAM.14	✓		✓			CAM.6	✓		✓																		
	CAM.15	✓		✓			CAM.7	✓		✓																		
	CAM.16	✓		✓			CAM.8	✓		✓																		
D.2	CAM.1	✓		✓			CAM.9	✓		✓																		
	CAM.2	✓		✓			CAM.10	✓		✓																		
	CAM.3	✓		✓			CAM.11	✓		✓																		
	CAM.4	✓		✓			CAM.12	✓		✓																		
	CAM.5	✓		✓			CAM.13	✓		✓																		
	CAM.6	✓		✓			CAM.14	✓		✓																		
	CAM.7	✓		✓			CAM.15	✓		✓																		
	CAM.8	✓		✓			CAM.16	✓		✓																		
	CAM.9	✓		✓																								
	CAM.10	✓		✓																								
	CAM.11	✓		✓																								
	CAM.12	✓		✓																								
	CAM.13	✓		✓																								
	CAM.14	✓		✓																								
	CAM.15	✓		✓																								
	CAM.16	✓		✓																								

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

INSPECTOR BY / ตรวจสอบโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

2/25/56
30/5/66
10.00H.

PREPARE BY / ตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

30/5/56

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีปัญหา

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

ตรวจสอบระบบทีวีกล้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัทวีคอนแมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) 49 สายลมคอนโดมิเนียม ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร 10270
Tel. 02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบทีวีวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

ก.พ. 2556

Building / อาคาร

วีเรนทไฮม 7/1

DVR NO.1

อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	โดย			
A.1	CAM.1	✓		✓		B.1	CAM.1	✓		✓		C.1	CAM.1	✓		✓			
	CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓			
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			
A.2	CAM.1	✓		✓		B.2	CAM.1	✓		✓		C.2	CAM.1	✓		✓			
	CAM.2	✓	X	✓	X		CAM.2	✓	X	✓	X		CAM.2	✓		✓			
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ																			

INSPECTOR BY / ตรวจเช็คโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

25/2/10

31/10/66

10.00 น.

PREPARE BY / ทวนสอบโดย ผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

31/10/66

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

ตรวจสอบระบบทีวีกล้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co.,Ltd.
บริษัทวีคอนแมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายจอมทองโดมทอง, เทพารักษ์ ๓, เทพารักษ์ ๓, เมืองจ.สมุทรปราการ 10270
Tel. 02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบทีวีวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

01. 01. 2556

Building / อาคาร

รีเจนท์โซน 7/1

DVR NO.2

อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
D.1	CAM.1	✓		✓		E.1	CAM.1	✓		✓									
	CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓									
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓									
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓									
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓									
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓									
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓									
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓									
	CAM.9	✓		✓		E.2	CAM.1	✓		✓									
	CAM.10	✓		✓			CAM.2	✓		✓									
	CAM.11	✓		✓			CAM.3	✓		✓									
	CAM.12	✓		✓			CAM.4	✓		✓									
	CAM.13	✓		✓			CAM.5	✓		✓									
	CAM.14	✓		✓			CAM.6	✓		✓									
	CAM.15	✓		✓			CAM.7	✓		✓									
	CAM.16	✓		✓			CAM.8	✓		✓									
D.2	CAM.1	✓		✓			CAM.9	✓		✓									
	CAM.2	✓		✓			CAM.10	✓		✓									
	CAM.3	✓		✓			CAM.11	✓		✓									
	CAM.4	✓		✓			CAM.12	✓		✓									
	CAM.5	✓		✓			CAM.13	✓		✓									
	CAM.6	✓		✓			CAM.14	✓		✓									
	CAM.7	✓		✓			CAM.15	✓		✓									
	CAM.8	✓		✓			CAM.16	✓		✓									
	CAM.9	✓		✓															
	CAM.10	✓		✓															
	CAM.11	✓		✓															
	CAM.12	✓		✓															
	CAM.13	✓		✓															
	CAM.14	✓		✓															
	CAM.15	✓		✓															
	CAM.16	✓		✓															

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

INSPECTOR BY / ตรวจสอบโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

25/2/56

31/10/56

10.00 น.

PREPARE BY / ทวนสอบโดย ผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

31/10/56

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

ตรวจสอบระบบทีวีกล้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัทวีแอลคอนแมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายลมคอนโดมิเนียม ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10270
Tel. 02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบทีวีวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

25/2/66

Building / อาคาร

วีเจนท์ไฮม7/1

DVR NO.1

อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	โดย			
A.1	CAM.1	✓		✓		B.1	CAM.1	✓		✓		C.1	CAM.1	✓		✓			
	CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓			
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			
A.2	CAM.1					B.2	CAM.1	✓		✓		C.2	CAM.1	✓		✓			
	CAM.2		✗		✗		CAM.2	✓		✗			CAM.2	✓		✓			
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓	✗	✓	✗		CAM.3	✓		✓			
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✗			
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ																			

INSPECTOR BY / ตรวจสอบโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

25/2/66

30/2/66

10.00 น.

PREPARE BY / ทวนสอบโดย ผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

30/4/66

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

ตรวจสอบระบบที่วิวก้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co.,Ltd.

บริษัท วิสเคอนแมเนจเม้นท์ จำกัด 34449 สายถนนลาดพร้าว 102 แขวง 102 เขต 10 กรุงเทพมหานคร 10270
Tel. 02-002-9269-8 FAX. 02-002-9269



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบที่วิวก้องวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

พ.ศ. 2556

Building / อาคาร

จำนวนโซน 7/1

DVR NO.2

อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หัวกล้อง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หัวกล้อง		จุดที่	ตัวกล้อง	หัวกล้อง		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ		
D.1	CAM.1	✓		✓		E.1	CAM.1	✓		✓							
	CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓							
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓							
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓							
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓							
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓							
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓							
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓							
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓							
	CAM.10	✓		✓		E.2	CAM.1	✓		✓							
	CAM.11	✓		✓			CAM.2	✓		✓							
	CAM.12	✓		✓			CAM.3	✓		✓							
	CAM.13	✓		✓			CAM.4	✓		✓							
	CAM.14	✓		✓			CAM.5	✓		✓							
	CAM.15	✓		✓			CAM.6	✓		✓							
	CAM.16	✓		✓			CAM.7	✓		✓							
	CAM.17	✓		✓			CAM.8	✓		✓							
	CAM.18	✓		✓			CAM.9	✓		✓							
D.2	CAM.1	✓		✓			CAM.10	✓		✓							
	CAM.2	✓		✓			CAM.11	✓		✓							
	CAM.3	✓		✓			CAM.12	✓		✓							
	CAM.4	✓		✓			CAM.13	✓		✓							
	CAM.5	✓		✓			CAM.14	✓		✓							
	CAM.6	✓		✓			CAM.15	✓		✓							
	CAM.7	✓		✓			CAM.16	✓		✓							
	CAM.8	✓		✓													
	CAM.9	✓		✓													
Suggestion / ข้อเสนอแนะ																	

INSPECTOR BY / ตรวจสอบโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

30/11/06

70.00 น.

PREPARE BY / ทนสอบโดย ผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

30/11/06

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

ตรวจสอบระบบทีวีกล้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co., Ltd.
บริษัทวีคอนแมเนจเม้นท์ จำกัด 344/45 ซอยคลองเตย ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10270
Tel. 02-002-9268-8 FAX. 02-002-9269



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบทีวีวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

ธ.ค. 2556

Building / อาคาร

รีเจนท์ไฮม7/1

DVR NO.1

อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หี้อุปกรณ์		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หี้อุปกรณ์		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หี้อุปกรณ์		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
A.1	CAM.1	✓		✓		B.1	CAM.1	✓		✓		C.1	CAM.1	✓		✓			
	CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓			
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			
A.2	CAM.1	✓		✓		B.2	CAM.1	✓		✓		C.2	CAM.1	✓		✓			
	CAM.2	✓	✗	✓	✗		CAM.2	✓	✗	✓	✗		CAM.2	✓		✓			
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓			
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓			
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓			
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓			
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓			
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓			
	CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			CAM.9	✓		✓			
	CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			CAM.10	✓		✓			
	CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			CAM.11	✓		✓			
	CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			CAM.12	✓		✓			
	CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			CAM.13	✓		✓			
	CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			CAM.14	✓		✓			
	CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			CAM.15	✓		✓			
	CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			CAM.16	✓		✓			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ																			

INSPECTOR BY / ตรวจเช็คโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

25-12-56
31/12/56
10.00 hr

PREPARE BY / ทวนสอบโดย ผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

31/12/56

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

ตรวจสอบระบบทีวีกล้องวงจรปิด

Department	Villecon- ENG
Code	ENG 013
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co.,Ltd.

บริษัทวีเคเอ็มคอนแมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายลมคอนไดเอคต. เทพารักษ์ ๒. เทพารักษ์ ๒. เมืองจ.สมุทรปราการ 10270
Tel: 02-002-9266-8 FAX: 02-002-9269



CLOSE CAMERA TELEVISION SYSTEM Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบทีวีวงจรปิด

Month (เดือน) / Year (ปี)

พ.ค. ๒๕๕๖

Building / อาคาร

ริเจนท์ไฮม์ 7/1

DVR NO.2

อาคาร	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	กล้องตัวที่	ตัวกล้อง		หม้อแปลง		จุดที่	ตัวกล้อง	หม้อแปลง		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ		
D.1	CAM.1	✓		✓		E.1	CAM.1	✓		✓							
	CAM.2	✓		✓			CAM.2	✓		✓							
	CAM.3	✓		✓			CAM.3	✓		✓							
	CAM.4	✓		✓			CAM.4	✓		✓							
	CAM.5	✓		✓			CAM.5	✓		✓							
	CAM.6	✓		✓			CAM.6	✓		✓							
	CAM.7	✓		✓			CAM.7	✓		✓							
	CAM.8	✓		✓			CAM.8	✓		✓							
	CAM.9	✓		✓		E.2	CAM.1	✓		✓							
	CAM.10	✓		✓			CAM.2	✓		✓							
	CAM.11	✓		✓			CAM.3	✓		✓							
	CAM.12	✓		✓			CAM.4	✓		✓							
	CAM.13	✓		✓			CAM.5	✓		✓							
	CAM.14	✓		✓			CAM.6	✓		✓							
	CAM.15	✓		✓			CAM.7	✓		✓							
	CAM.16	✓		✓			CAM.8	✓		✓							
D.2	CAM.1	✓		✓			CAM.9	✓		✓							
	CAM.2	✓		✓			CAM.10	✓		✓							
	CAM.3	✓		✓			CAM.11	✓		✓							
	CAM.4	✓		✓			CAM.12	✓		✓							
	CAM.5	✓		✓			CAM.13		X		X						
	CAM.6	✓		✓			CAM.14	✓		✓							
	CAM.7	✓		✓			CAM.15	✓		✓							
	CAM.8	✓		✓			CAM.16	✓		✓							
	CAM.9	✓		✓													
	CAM.10	✓		✓													
	CAM.11	✓		✓													
	CAM.12	✓		✓													
	CAM.13	✓		✓													
	CAM.14	✓		✓													
	CAM.15	✓		✓													
	CAM.16	✓		✓													

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

INSPECTOR BY / ตรวจสอบโดยช่างอาคาร/TECH.

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

25/2/10

27/12/66

10.00 น.

PREPARE BY / ทวนสอบโดย ผู้จัดการอาคาร/Building Manager

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

31/12/66

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark

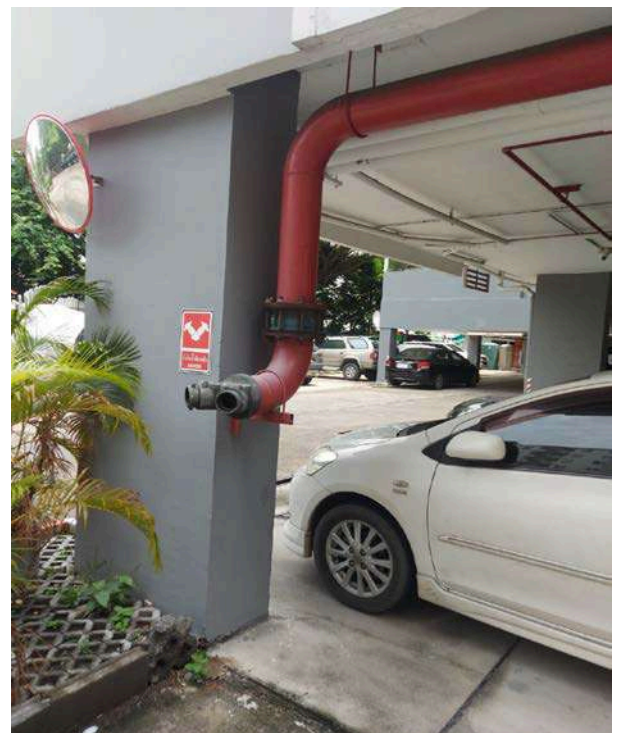
✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

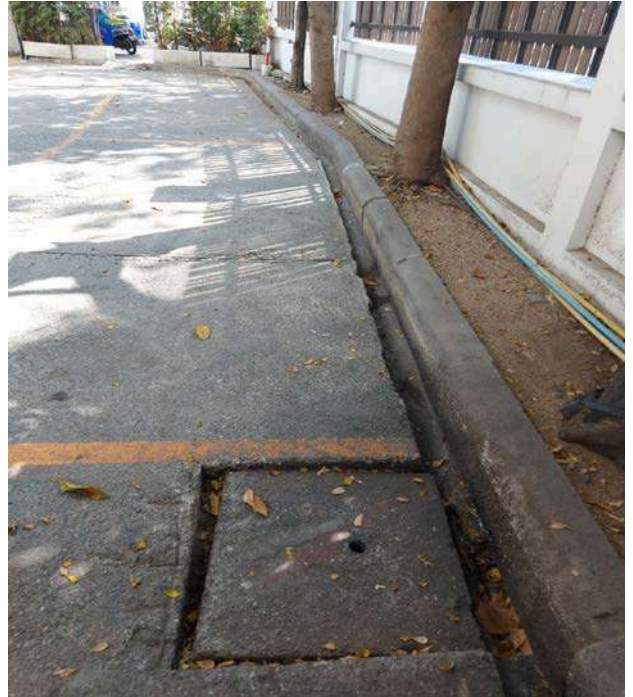
» ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟภายในอาคาร



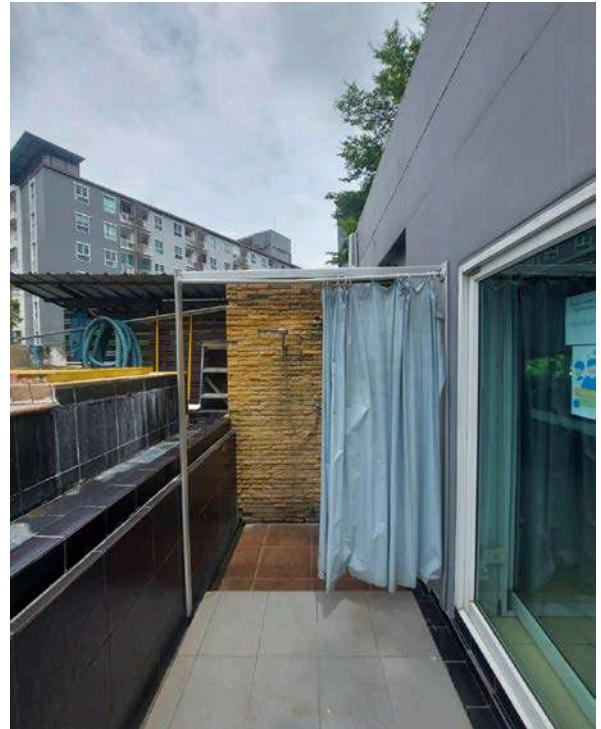
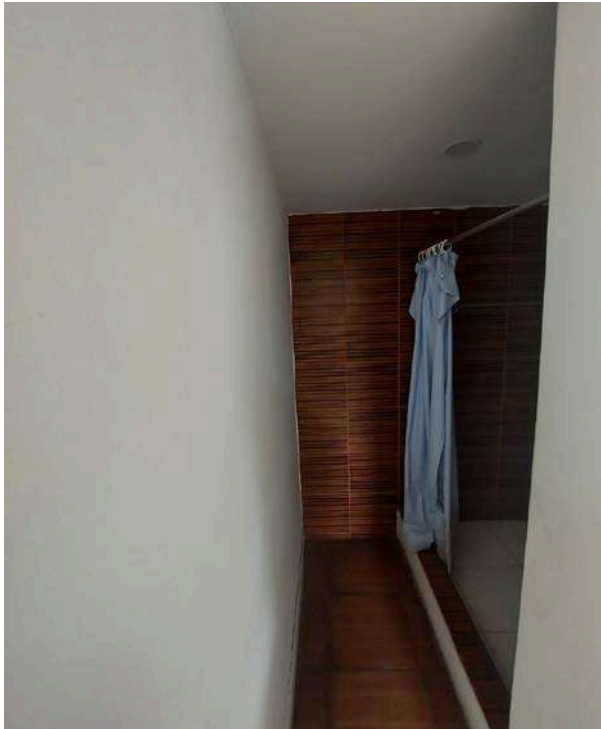
» อุปกรณ์ดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



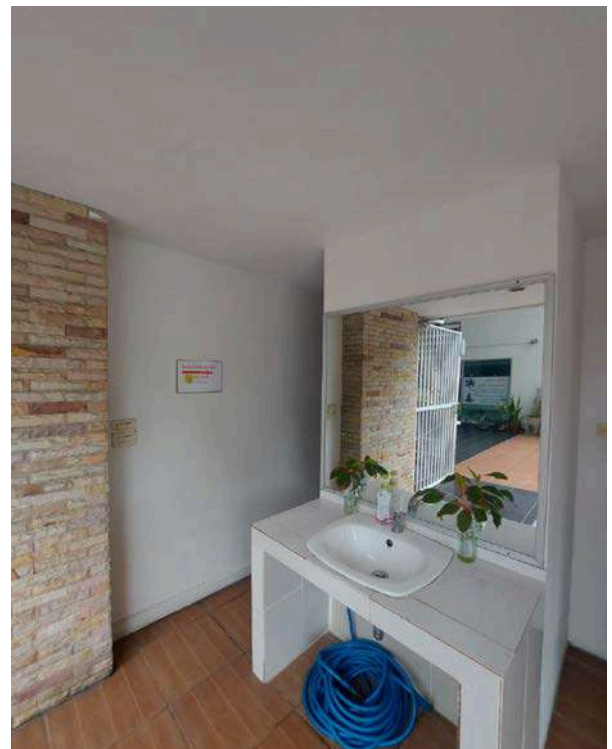
» ร่างระบายน้ำภายในโครงการ



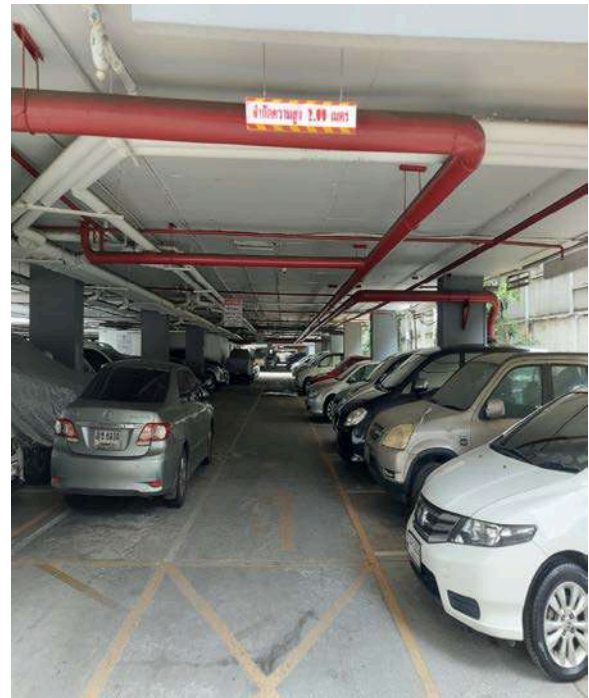
» จุดล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ



» ห้องน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ



» บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถยนต์



» บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว



» บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว



» แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง



» แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ



ประจำปี 2565 เดือน กรกฎาคม 2566

หัวหน้าชม. ป.ร.อินทร์

ผู้จัดการอาคาร ฯ

ประจำปี 2565 เดือน สิงหาคม 2566

หัวหน้าช่าง. ส. ๕๕๕๕ ส. ๕๕๕๕

ผู้จัดการอาคาร ฯ

ประจำปี 2565 เดือน กันยายน 2566

หัวหน้าช่าง อัครเดช อึ้งหลอมศิริ

ผู้จัดทำรายการ ฯ



ประจำปี 2565 เดือน ตุลาคม 2566

หัวหน้าช่าง ๑๖๖/๒๓ ๒๕๐๓๖๖

ผู้จัดทำเอกสาร -1

ประจำปี 2563 เดือน พฤศจิกายน 2566

หัวหน้าช่าง ๒/๖๖/๖๖ *[Signature]*

金

ประจำปี 2565 เดือน สิงหาคม 2566

หัวทักช้าง... ๑๕๕๕๕๕ ๑๕๕๕๕๕๕๕

ผู้จัดทำเอกสาร ฯ

ประจำปี 2566 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

หัวหน้าช่าง ร.ร. ๑๐๑ ๑๐๑๐๑๐๑

ผู้จัดการอาคาร ฯ

ประจักษ์ 2565 เดือน ตุลาคม 2566

หัวหน้างาน ส.อ.อ.อ.อ. ส.อ.อ.อ.อ.

ผู้จัดการฝ่าย ๑

หัวหน้าช่าง นายสมิทธิ์ ธีระภักดิ์

ผู้จัดการอาคาร 4.

บันทึกหน้างาน ๒๒/๑๒/๖๕ ๕๖๖๖๖๖๖๖

ผู้จัดการอาคาร ฯ

2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ระยะดำเนินการ)

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุดรีเจ้นท์โฮม7/1 เลขที่14 ถนนสรรพาวุธ2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 ได้ทำการศึกษาผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์โฮม7/1 บางนาคอนโดมิเนียมในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ช่วงเปิดดำเนินการ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการ เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีวิธีการตรวจวัดวิธีการวิเคราะห์และมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 2.2

2.2: การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจนท์ไฮม7/1 (ช่วงเปิดดำเนินการ)

โครงการ รีเจนท์ไฮม7/1 @ บางนา

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ช่วงเปิดดำเนินการ 1. คุณภาพอากาศ 1.1 ผู้คนละออง	1)ถนนภายในพื้นที่โครงการ	-ความสะอาด	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ไม่มี	
	2)ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณทางขึ้นนิติฯ	-สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
1.2 มลพิษทางอากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	-ความสะอาด	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ไม่มี	บทที่ 2
	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	-ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	-สภาพมองเห็นชัดเจน และไม่ลบลบเลือน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณทางขึ้นนิติฯ	-สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ - บ้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น บ้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว บ้ายห้ามเร่ง เครื่องยนต์ และชะลอความเร็ว เป็นต้น	-สภาพดีมองเห็นชัดเจนและไม่ ลบล้าง	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ1ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ไม่มี	บทที่ 2
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ เรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นบริเวณทางขึ้นนิติฯ	-สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. น้ำใช้	เส้นท่อประปา	-การแตกหรือรั่วซึมของท่อ ประปา	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ1ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ไม่มี	
	ถังเก็บน้ำใช้	-ความสะอาด	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ปีละ 1 ครั้ง ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ		
	วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	- การเปิดตลอดเวลา	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ		

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. สระว่ายน้ำ 4.1. โครงสร้าง สระว่ายน้ำ น้ำ	-พื้นสระว่ายน้ำ	-สภาพดีไม่แตกร้าว	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ไม่มี	
	-อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	-สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ		
	-ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	-สภาพพร้อมใช้งาน -ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ให้พร้อมใช้งาน และทั่วถึงบริเวณสระว่ายน้ำ โดยเฉพาะในกรณีเปิดสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ		
4.2 อุบัติเหตุ จากการ จมน้ำ	- ขอบสระและทางเดิน	-ไม่มีน้ำขัง	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ตลอดระยะเวลาเปิด ให้บริการสระว่ายน้ำ	ไม่มี	
	-ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ใช้สระว่ายน้ำ	-สภาพดีไม่ลบเลือน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ		
	- อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่นไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูโคมช่วยชีวิต	- สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ		

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 คุณภาพ สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ บริเวณและส่วน ต้น บริเวณละ 1 จุด	- pH - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐาน	ระยะเวลาดำเนินการ	ไม่มี	
	- สระว่ายน้ำ บริเวณและส่วน ต้น บริเวณละ 1 จุด	- Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)	- เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐาน	- ทุกวัน วันละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ		
	- ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ		
	- ความสะอาดของน้ำ	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และ เศษผง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 วันครั้งตลอด ระยะเวลาดำเนินการ		

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	- บ่อแยกกากตะกอนหนักของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชนิด	-pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids -TKN -Fat Oil & Grease -Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยมาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบาง ขนาด พ.ศ. 2548	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	ไม่มี	

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	-บ่อแยกกากตะกอนหนักของระบบ บำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	-pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids -TKN -Fat Oil & Grease -Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วย มาตรฐานตามประกาศ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำ จากอาคารบางประเภท และบาง ขนาด พ.ศ. 2548	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	ไม่มี	
(3) คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อน ระบายออกสู่ ภายนอก	-บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	-pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids -TKN -Fat Oil & Grease -Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วย มาตรฐานตามประกาศ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำ จากอาคารบางประเภท และบาง ขนาด พ.ศ. 2548	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	ไม่มี	

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	-ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	<p>1.ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)</p> <p>2.ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>3.ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบน้ำเสีย(ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>4.การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)</p> <p>5.ปริมาณเคมีหรือสารสกัดชีวภาพ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)</p> <p>6.การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>7.การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>8.การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>9.การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)</p>	<p>-เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน</p> <p>ของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติแบบ</p> <p>ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงาน</p> <p>ของระบบบำบัดน้ำเสียพ.ศ. 2555</p> <p>(ตามบทบัญญัติในมาตรา80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535)</p>	<p>1.จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>2.จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p> <p>(ผู้อำนวยการเขตบางนา)</p> <p>ภายในวันที่15 ของเดือนถัดไป</p>	ไม่มี	

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	-ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)	10.การทำงานของเครื่องกวนผสม สารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ) 11.เครื่องสูบน้ำตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ) 12.อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 13.ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้น จากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป (ลูกบาศก์เมตร) 14.ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข			ไม่มี	
6 .การระบายน้ำ	- บ่อพักน้ำภายในโครงการ รางระบายน้ำ และท่อระบายน้ำภายในโครงการ -เครื่องสูบน้ำภายในบ่อหนอง	-การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ -สภาพพร้อมใช้งาน -อายุการใช้งาน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ -3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ไม่มี	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7.มูลฝอย	1) พื้นที่โครงการ -บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้อง ขยะ มูลฝอยประจำชั้น และ ห้องพักขยะ มูลฝอยรวมของโครงการ 2) ผู้อาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-ปริมาณมูลฝอยตกค้าง -ความสะอาด -กลิ่น และทัศนียภาพ	-ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ -ติดตามประเมิน จากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและ ความคิดเห็น	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ไม่มี	
8 .ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า - บ้ายเตือนระวังอันตราย 2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	-สภาพดี มองเห็นได้ ชัดเจนไม่ลบหล่อน -สภาพการใช้งาน -อายุการใช้งาน	-ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ไม่มี	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.การอนุรักษ์พลังงาน	-ระบบไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลาง -ระบบปรับอากาศส่วนกลาง -เครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น - จุดติดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์	-เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพประหยัดพลังงานที่ระบุมา กับอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า	-ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	-เดือนละ1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ	ไม่มี	
		-อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า -สภาพดี มองเห็นได้อย่างชัดเจน ไม่ลบเลือน	-ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	-เดือนละ1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ		
10 .ระบบป้องกัน อัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและ สัญญาณเตือนอัคคีภัย	-สภาพพร้อมใช้งาน	-ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	-เดือนละ1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ	ไม่มี	
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	-มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	-ทดสอบอุปกรณ์	-เดือนละ1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ		
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดง การหนีไฟ และแผนผังเส้นทาง การหนีไฟ	-สภาพดี มองเห็นได้อย่างชัดเจน ไม่ลบเลือน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ		
	4)อุปกรณ์ดับเพลิง	-สภาพพร้อมใช้งาน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ		

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10 .ระบบป้องกัน อัคคีภัย(ต่อ)	-ห้รับน้ำดับเพลิง -สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้ดับเพลิง สายฉีด(FHC) -บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนี ไฟและจุดรวมพลเบื้องต้น	-สภาพพร้อมใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	-3 เดือน/ ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -เดือนละ1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ -เดือนละ1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ	ไม่มี	
11.ระบบระบาย อากาศ	1.ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง ประตู 2.พัดลมระบายอากาศ	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง -สภาพพร้อมใช้งาน	-ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	-เดือนละ1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ -เดือนละ1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ	ไม่มี	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12 .การจราจร	1) พื้นที่โครงการ -ป้ายและเครื่องหมายจราจร ภายในโครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ -ถนนภายในโครงการ และ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-สภาพมองเห็นได้ชัดและไม่ลบ เลือน -ความคล่องตัวในการเดินทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิด ดำเนินการ -ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ไม่มี	
	2)ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	-ติดตามประเมินจากส่วน รับ เรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ		
13. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	1)พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมีการ ปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่นการทาสี ภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุง ผิวจราจร การขุดลอกท่อระบาย น้ำ เป็นต้น	-ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณ ปรับ/ซ่อมแซม -ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ไม่มี	
	2)ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	-ติดตามประเมินจากส่วน รับ เรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ		

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
14.ทัศนียภาพ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ติดตามประเมินจากส่วน รับเรื่อง ร้องเรียนและความ คิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ไม่มี	
15.การปิดบัง แสงแดดและ ทิศทางลม	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ติดตามประเมินจากส่วน รับเรื่อง ร้องเรียนและความ คิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ รับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน1ปี นับตั้งแต่วันที่จัดทะเบียน บุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	ไม่มี	
16.การบดบัง คลื่นวิทยุ/ โทรศัพท์	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ติดตามประเมินจากส่วน รับเรื่อง ร้องเรียนและความ คิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ รับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน1ปี นับตั้งแต่วันที่จัดทะเบียน บุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	ไม่มี	
17.คุณภาพชีวิตและ ความพึงพอใจของผู้ พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่	-ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์	-ติดตามประเมินจากส่วน รับเรื่อง ร้องเรียนและความ คิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ไม่มี	

บทที่ 3 : ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.2 ผลการตรวจสอบวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ	รีเจนท์โฮม7/1 @ บางนา
สถานที่ตั้งโครงการ	14 ถนนสรรพาวุธ2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
เจ้าของโครงการ	บริษัท รีเจนท์กรีนเพอเวอร์ จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 700/18 ถนนซอยประจักษ์ ถนนศรีนครินทร์

แขวง สวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง

- 1.จุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร
- 2.จุดระบายน้ำออกจากระบบ
- 3.บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะ

ตาราง แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ รีเจนท์โฮม 7/1 @ บางนา

สถานที่ตั้งโครงการ 14 ถนนสรรพาวุธ 2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

เจ้าของโครงการ บริษัท รีเจนท์กรีนเพอเวอร์ จำกัด


ที่อยู่เจ้าของโครงการ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 700/18 ถนนซอยประดิษฐ์ ถนนศรีนครินทร์ แขวง สวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร

วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่ 14/06/2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง

- 1.จุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร
- 2.จุดระบายน้ำออกจากระบบ
- 3.บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะ

อาคาร รีเจนท์โฮม 7/1 @ บางนา



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด
THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
 1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2793-0165
 1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2793-0165

No. 2920/66

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date : 12/12/66 Analysis Date : 04/12/66-11/12/66
 Customer : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม 7/1 Sampling Date : 04/12/66
 Address : 14 ถนนสรรพาวุธ 2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ Sampling Time : 16.04
 Received Date : 04/12/66

Tot : -

Reference Number	WFWS 5355/66			Method of Analysis
Parameter	Unit	Effluent	Standard	
Appearance		เหลืองใส		
pH		@ 24.9 °C = 7.2	5.0-9.0	Electrometric (SM 2017:4500-H ⁺ B.)
Biochemical Oxygen Demand	(mg/l)	8	< 20	5-Day BOD Test, Azide Modification (SM 2017:5210 B.)
Total Suspended Solids	(mg/l)	< 10	< 30	Dried at 103-105°C (SM 2017:2540 D.)
Total Dissolved Solids	(mg/l)	509	< 500	Dried at 180°C (SM 2017:2540 C.)
Oil & Grease	(mg/l)	< 5.00	< 20	Soxhlet Extraction (SM 2017:5520 D.)
Total Kjeldahl Nitrogen	(mg/l)	36.25	< 35	Macro-Kjeldahl, Titrimetric (SM 2017:4500-Norg B.)
Sulfide	(mg/l)	Not detected	< 1.0	ZnS Precipitation, Iodometric (SM 2017:4500-S ²⁻ F.)
Settleable Solids	(ml/l)	< 0.5	< 0.5	Imhoff Cone, Volumetric (SM 2017:2540 F.)

SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition, 2017.

◆ The results relate only to the samples tested and apply to customer's self-drawn samples only.
 ◆ This analysis report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the technical manager.

Approved by ธีรณัฐ วัฒนศิริ ผู้จัดการช่าง
 (ธีรณัฐ วัฒนศิริ วิศวกรประจำ)

หมายเหตุ: *** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

เก็บค่าน้ำบำบัด



ภาพแสดงระบบบำบัดน้ำเสียในโครงการ



PREVENTIVE MAINTENANCE SCHEDULE YEAR 2564
BUILDING/HOUSING บ้านใหม่ 7/1



W= WEEK M= MONTHLY 2M= 2 MONTHS Q= QUARTERLY H= HALF-YEARLY Y= YEARLY

Checked By/ STW/ELW/EE

Verified By: [wagner58](#)

Approved By/

(RQ) 2/5/2018

Figure 1

(92)

(คุณสมภพ ก่อแก้ว)

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการรีเจนท์โฮม7/1 บางนาของบริษัทรีเจนท์กรีนเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 พบว่าทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำพบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.ช่วงเปิดดำเนินการ 1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1.1 สภาพภูมิประเทศ	<u>1.จัดให้มีรั้วรอบโครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน</u> และป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง 2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ภายใน โครงการโดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึด หน้าดิน	-โครงการได้จัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขต พื้นที่และป้องกันการพังทลายของหน้าดินสู่พื้นที่ข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว -โครงการได้ปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ภายใน โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
1.1.2 คุณภาพอากาศ	<u>1.มาตรการป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละออง</u> 1.1 ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัด ความเร็ว สันนุนชะลอความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นระอบบนผิวถนน โดยโครงการจัดให้มีสันนุนชะลอ ความเร็ว จำนวน 3 จุดมีขนาดความสูง0.09 เมตร ความกว้าง 0.4 เมตร ความยาว 6-7 เมตร เพื่อชะลอความเร็วของรถ และ ลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์	-โครงการยังไม่ได้ดำเนินการติดตั้งสันนุนชะลอความเร็ว โดยให้เจ้าหน้าที่ ปรก.เป็นผู้ดูแลควบคุมความเร็ว ของรถ ภายในโครงการและกำหนดใช้เป็นสัญลักษณ์ ร่อง แนวทาง พื้นผิววัสดุ EPOXY เคลือบกันความเร็ว ภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1รูปที่ 3
	1.2 ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในพื้นที่โครงการ โดยฉีด ล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดถนน ภายในโครงการ โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1รูปที่ 4
	1.3 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ เพื่อให้ต้นไม้ ดังกล่าวช่วยดูดซับมลพิษจากที่จอดรถของโครงการ	-โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1รูปที่ 5
	<u>2.มาตรการป้องกันผลกระทบด้านมลพิษ</u> 2.1 ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	-โครงการได้ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณ พื้นที่จอดรถยนต์	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1รูปที่ 6

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.2 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	2.2 จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย	โครงการได้จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางอย่างชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า – ออกโครงการสามารถทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-รูปที่ 7
	2.3 โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการจัดการดูแลพื้นที่สีเขียวให้สามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืน ดังนี้ - กำหนดให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน วันละครั้ง - ใส่ปุ๋ยถอนวัชพืช โดยทำเป็นประจำ - ตัดแต่งให้มีความสวยงาม - ปลูกลิ้นไม้ซัดเซยทดแทนต้นไม้ที่ตาย - จัดให้มีผู้รับผิดชอบ (คนสวน) ในการดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสวยงามสมบูรณ์ตลอดเวลา	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลพื้นที่สีเขียว ให้มีความสวยงามสมบูรณ์ตลอดเวลาเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-รูปที่ 8
1.1.3 เสียง	1.ความลดความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนุนชะลอความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน โดยโครงการจัดให้มีสันนุนชะลอความเร็วขนาดสูง 3 จุด มีขนาดความสูง 0.09 เมตรความกว้าง 0.4 เมตร ความยาว 6-7 เมตร เพื่อชะลอความเร็ว ของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์	โครงการยังไม่ได้ดำเนินการจัดทำป้ายจำกัดความเร็ว และสันนุนชะลอความเร็ว โดยได้ให้เจ้าหน้าที่ ปรก.เป็นผู้ดูแลควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการและกำหนดใช้เป็นสัญลักษณ์ร่องแนวทาง พื้นผิววัสดุ EPOXY เคลือบกันความเร็ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-รูปที่ 9
	2. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการยังไม่ได้ดำเนินการติดป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์	ไม่มี	-
1.1.4 คุณภาพน้ำ	1.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ 4 จุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 434 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอ ต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้พักอาศัย โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว สามารถเสียให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่บางนาต่อไป	-จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ 4 จุดคำนวณออกแบบให้ รองรับน้ำเสียได้ 434 ลูกบาศก์เมตร/วันซึ่งเพียงพอต่อปริมาณที่เกิดจากการใช้ ของผู้พักอาศัย โดยระบบบำบัดดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางถนนบางนา ต่อไป		

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. โครงการจะประสานงานกับรุดูสิ่งปฏิกูลของเขตบางนา เพื่อสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทุก ๆ 6 เดือน</p> <p>1. ในช่วงที่มีการสูบสิ่งปฏิกูล สูบกากไขมันหรือเก็บตัวอย่างน้ำตลอดจนการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายในโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เรียบร้อย</p> <p>- ตรวจสอบบำรุงระบบน้ำเสียประจำทุกเดือน</p> <p>-โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกเก็บตัวอย่างน้ำเรียบร้อย</p> <p>-โครงการยังไม่ได้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่สีเขียว</p>
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.2.1 นิเวศวิทยาทางบก	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่สีเขียว</p>
2.2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>1.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) จำนวน 3 ชุดเพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p>	<p>-โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบ (Activated Sludge) เรียบร้อยแล้ว โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ในเดือนมิถุนายน 2563 พบว่าค่าที่ตรวจวิเคราะห์ได้อยู่บนเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่สีเขียว</p>
	<p>2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p>	<p>-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพเรียบร้อย</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่สีเขียว</p>

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินและแทงค์ดาดฟ้า	-โครงการได้จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินและ แทงค์ดาดฟ้าของโครงการ โดยสำรองน้ำใช้ได้นานอย่างน้อย 1 วันแต่ละอาคาร	ไม่มี	บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่ สีเขียว
2.3.1 การใช้น้ำ				
2.3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีระบบสูบน้ำภายในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำ โดย ไม่ต้องนำมาใช้จากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำ ด้วยระบบอัตโนมัติ	-โครงการได้จัดให้มีระบบสูบน้ำภายในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำ โดยไม่ต้องนำมาใช้จากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการข จ่ายน้ำด้วยระบบอัตโนมัติ	ไม่มี	บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่ สีเขียว
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ใน สภาพดี	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบและ ตรวจเช็คเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	บทที่ 2
	4. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของ อุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบการรั่ว ซึมให้รีบซ่อมทันที	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบรอยรั่วของ อุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน และหากพบ การรั่วซึมจะรีบซ่อมทันที	ไม่มี	บทที่ 2
	5. โครงการจะต้องควบคุมพนักงานของโครงการให้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้กระชับให้พนักงานของโครงการให้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	บทที่ 2
	6. กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำแต่ละถังเพื่อล้าง ตะกอน สนิม และคราบสปรกที่เกาะตามผนังหรือวอกมุมของถัง สำรองน้ำ โดยการทำทำความสะอาดถังเก็บน้ำของโครงการจะทำ การกวาดตะกอน ขัดสนิม หรือคราบที่เกาะตามผนังหรือซอกมุม ของถังน้ำที่ไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้แปลงขัดไม้ใช้น้ำยาที่มา สารเคมีล้าง ทั้งนี้ ในการทำความสะอาดของโครงการจะปิดล้าง ทำความสะอาดที่ละถัง และกำหนดให้ล้างถังเก็บน้ำปีละ 2 ครั้ง โดยมีความถี่ในการทำทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/1 ครั้ง) เพื่อสุขภาพที่ดีของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย	-ทำการขัดล้างปีละ 2 ครั้งตามแผนงานที่วางไว้โดยพนักงาน ช่างอาคาร	ไม่มี	บทที่ 2
2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1.โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเดิมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) จำนวน 4 ชุดเพื่อบำบัดน้ำเสียจากแต่ละส่วน โดยสามารถบำบัดน้ำเสียให้ฯ ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง อาคารประเภท ก ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20	-โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเดิมอากาศแบบ ตกตะกอนเร่ง (Activated Sludge) เรียบร้อยแล้ว โดยผล การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ในเดือนมิถุนายน 2563 พบว่าค่าที่ได้ตรวจวิเคราะห์ได้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน		

	มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดแล้วบางส่วนปริมาณกำหนด 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะไหลผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำและ น้ำไปรดน้ำต้นไม้ต่อไป สำหรับน้ำทิ้งส่วนที่เหลือปริมาณ 922 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะไหลผ่านบ่อตรวจคุณภาพและตะแกรงคัด ขยะ และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสรรพวุธ 2 ต่อไป		
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่าง ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแล รักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงาน ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เรียบร้อย	ไม่มี
2.3.3 การระบายน้ำเสีย (ต่อ)	3.จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้ระดับน้ำท่วมสูงขึ้น โครงการจะแจ้ง พนักงานภายในโครงการทราบ และประชุมทีมงานฝ่ายอาคาร เพื่อหาแนวทางป้องกันต่อไป	-โครงการได้จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสาร เหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มให้ระดับน้ำท่วมสูงขึ้น โครงการจะแจ้งพนักงานภายในโครงการทราบ และประชุม ฝ่ายอาคารทันที	ไม่มี
2.3.4 การจัดการมูลฝอย	1.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด จัดเก็บขยะมูลฝอยจากทุกจุด ภายในโครงการทุกวัน	-พนักงานทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอยจากทุกจุดภายใน โครงการทุกวัน	ไม่มี
	2.จัดให้มีพนักงานแยกประเภทมูลฝอยใส่ถุงแต่ละประเภทและ ติดฉลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้น ๆ	-โครงการได้จัดให้พนักงานแยกประเภทมูลฝอยใส่ถุงมูลฝอย แต่ละประเภทของมูลฝอยนั้น ๆ แล้วจัดวางเป็นหมวดหมู่ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี
	3.จัดให้มีพนักงานรวบรวมมูลฝอยพื้นที่ต่าง ๆ และให้พนักงาน ขนย้ายโดยใช้ถังมูลฝอยที่มีล้อเลื่อนเพื่อป้องกันกรณีน้ำชะมูล ฝอยรั่วไหลลงพื้น	-โครงการได้จัดมีพนักงานรวบรวมมูลฝอยจากพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อ รอให้ทางสำนักงานเขตบางนามารับไปกำจัดต่อไป เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี
	4.การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมาก เกินไปซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุงก่อน รวบรวมมูลฝอยจากจุดต่าง ๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมต้องมิด ปากถุงให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อ การขนย้าย	-โครงการได้กำชับให้พนักงานเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มี ปริมาณหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณ 3 ใน 4 ของถุงก่อน รวบรวมมูลฝอยจากจุดต่าง ๆ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี
	5.ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตบาง นา ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการสม่ำเสมอโดยไม่มีกรณีคั่งค้าง	-โครงการได้ประสานงานการจัดเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงาน เขตบางนา ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี

	6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขยะมูลฝอยให้สามารถเดินรถได้อย่างสะดวกนอกจากนี้โครงการจะควบคุมไม่ให้พนักงานนำมูลฝอยมากองไว้เพื่อรอการเก็บขนจากสำนักงานเขตบางนา เนื่องจากการกระทำดังกล่าวก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพ และอาจส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ ตลอดจนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์หลักสำหรับระบบแจกจ่ายไฟฟ้าประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคาร สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวงขนาด 24 KV ผ่าน Transformer ชนิด Dry Type ใช้งานภายในอาคารขนาด 2,000 KVA จำนวน 6 ชุด และขนาด 1,600 KVA จำนวน 4 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 416/240 เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ในภาวะปกติ และโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 13,399 KVA	ไม่มี	
องค์กรประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3.5 ระบบไฟฟ้า	1.โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าดังนี้ (1) ระบบไฟฟ้าปกติ 1.1 อุปกรณ์หลักสำหรับระบบแจกจ่ายไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคาร สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวงขนาด 24 KV ผ่าน Transformer ชนิด Dry Type ใช้งานภายในอาคารขนาด 2,000 KVA จำนวน 6 ชุด และขนาด 1,600 KVA จำนวน 4 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 416/240 เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ในภาวะปกติ และโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 13,399 KVA	-โครงการได้จัดให้ระบบไฟฟ้าฉุกเฉินโดย Battery สามารถสำรองไฟได้นาน 24 ชั่วโมง		
	(2) ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน 2.1 ทาวเวอร์ 1 - Battery ขนาด 24 V สามารถสำรองไฟได้ 24 ชั่วโมง 2.2 ทาวเวอร์ 2	-โครงการได้มีการจัดให้พนักงานคอยดูแลเฝ้าระวัง กรณีพบผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าประสานกับการไฟฟ้านครหลวงสำนักงานไฟฟ้าเขตบางนา เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที		
	(3) จัดให้มีพนักงานโครงการคอยดูแล เฝ้าระวัง กรณีพบผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าประสานกับการไฟฟ้านครหลวงสำนักงานไฟฟ้าเขตบางนา เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที	-โครงการได้จัดให้มีเครื่องตรวจจับ (Smoke Detector) ภายในห้องเครื่องหม้อแปลงไฟฟ้า เรียบร้อยแล้ว		
	(4) จัดให้มีเครื่องตรวจจับ (Smoke Detector) ภายในห้องเครื่องหม้อแปลงไฟฟ้า	-โครงการได้ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง และโดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า		
	(5) ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง และโดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า			

2.3.6 การอนุรักษ์พลังงาน	1. มาตรการการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ			
	1.1 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบความเย็นปรับอากาศมีดังนี้ 1.1.1 ปลุกต้นไม้ภายในโครงการในบริเวณพื้นที่ว่างที่ไม่ใช่ถนนและทางวิ่งเพื่อลดภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-โครงการได้จัดให้มีการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบทำความเย็นปรับอากาศมีดังนี้ -ปลุกต้นไม้ในโครงการให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่งเพื่อลดภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ		
	1.1.2 เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน	- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน		
	1.1.3 ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อนด้านหลังทุกเดือน	-ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อนด้านหลังทุกเดือน เรียบร้อย		
	1.1.4 จัดการให้มีการรณรงค์ประหยัดพลังงาน โดยการจัดป้ายประชาสัมพันธ์ / แผ่นพับ วึ่งมีข้อความให้พนักงานในโครงการช่วยประหยัดพนักงาน เช่น - ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส - เปิดเครื่องระบายอากาศเท่าที่จำเป็น - เปิดเครื่องปรับอากาศภายในห้องสำนักงานช่วงเวลาพักเที่ยง และให้ใช้วิธีการลดการทำงานของคอมพิวเตอร์ โดยปรับเทอร์โมสตัท ให้อยู่ที่อุณหภูมิสูงสุดเพื่อให้คอมพิวเตอร์หยุดทำงาน	- โครงการได้รณรงค์ประหยัดพลังงาน โดยการจัดป้ายประชาสัมพันธ์ / แผ่นพับ วึ่งมีข้อความให้พนักงานในโครงการช่วยประหยัดพนักงาน เช่น - ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส - เปิดเครื่องระบายอากาศเท่าที่จำเป็น - เปิดเครื่องปรับอากาศภายในห้องสำนักงานช่วงเวลาพักเที่ยง และให้ใช้วิธีการลดการทำงานของคอมพิวเตอร์ โดยปรับเทอร์โมสตัท ให้อยู่ที่อุณหภูมิสูงสุดเพื่อให้คอมพิวเตอร์หยุดทำงาน		
	1.1.5 บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ		
	2.การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่างดังนี้ 2.1 แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแทนการใช้ดวงควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก 2.2 ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง Dimmer บริเวณห้องที่ใช้			

ภาคผนวก 1:

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย

ทส.2 เดือนกรกฎาคม 2566

โครงการ รีเจนท์โฮม @ บางนา

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์7/1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ :

ซอย : สรรพวง2

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด :

แบบ ทส. 2

มี :

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ปร

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์7/1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ :

ซอย : สรรพวง2

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

ไป

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

552

มี : นายวรรณัฐ ปานเจริญ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พ.ศ. 2566

ดา

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 879

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2552

ออกให้โดย : บริษัทรีเจนท์กรีนพาวเวอร์จำกัด

หมดอายุ : 15/032552

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวรรณัฐ ปานเจริญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2.

เสีย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำภายในโครงการเชื่อมต่อไปยังท่อระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,197.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,357.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. EM | 200.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



โครงการ รีเจนท์โฮม @ บางนา

ทส.2 เดือนสิงหาคม 2566

แบบ ทส. 2

1ส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์ 7/1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ :

ซอย : สรรพวง 2

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายวรรณฐ ปานเจริญ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 879

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2552

ออกให้โดย : บริษัทรีเจนท์กรีนพาวเวอร์จำกัด

หมดอายุ : 15/032552

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวรรณฐ ปานเจริญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำภายในโครงการเชื่อมต่อไปยังท่อระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,084.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,267.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. EM | 200.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



โครงการ รีเจนท์โฮม @ บางนา

ทส.2 เดือนกันยายน 2566

โครงการ รีเจนท์ไฮม @ บางนา

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์7/1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ :

ซอย : สรรพวง2

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายอลงกรณ์ วีระนนท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 879

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2552

ออกให้โดย : บริษัทรีเจนท์กรีนพาวเวอร์จำกัด

หมดอายุ : 15/032552

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอลงกรณ์ วีระนนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำภายในโครงการเชื่อมต่อไปยังท่อระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,739.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,991.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. EM | 200.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ทส.2 เดือนตุลาคม 2566

โครงการรีเจ้นท์ไฮม์ @ บางนา

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดรีเจ้นท์7/1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ :

ซอย : สรรพวุธ2

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายอลงกรณ์ วีระนนท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 879

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2552

ออกให้โดย : บริษัทรีเจ้นท์กรีนพาวเวอร์จำกัด

หมดอายุ : 15/032552

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอลงกรณ์ วีระนนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำภายในโครงการเชื่อมต่อไปยังท่อระบายน้ำ กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,839.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,071.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. EM | 200.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ทส.2 เดือนพฤศจิกายน 2566

โครงการ รีเจนทโฮม @ บางนา

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์7/1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ :

ซอย : สรรพวุธ2

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายอลงกรณ์ วีระนนท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 879

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2552

ออกให้โดย : บริษัทรีเจนท์กรีนพาวเวอร์จำกัด

หมดอายุ : 15/032552

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอลงกรณ์ วีระนนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำภายในโครงการเชื่อมต่อไปยังท่อระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,771.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,016.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. EM | 200.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ทส.2 เดือนธันวาคม 2566

โครงการรีเจ้นท์ไฮม @ บางนา

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดรีเจ้นท์7/1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ :

ซอย : สรรพวง2

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายวรรณัฐ ปานเจริญ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 879

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2552

ออกให้โดย : บริษัทรีเจ้นท์กรีนพาวเวอร์จำกัด

หมดอายุ : 15/032552

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวรรณัฐ ปานเจริญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำภายในโครงการเชื่อมต่อไปยังท่อระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,849.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,079.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. EM | 20,000.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 2

เอกสารตรวจใช้ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light

โครงการ รีเจนทโฮม @ บางนา

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.

Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่1.....

Month(เดือน)/Year(ปี)

ก.พ. / 2553

Building

รีเจนทโฮม 2/1

Floor ชั้น	Amount จำนวน	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน						วันที่		หมายเหตุ
		1..... 2..... 3.....								
		หลอดไฟ LED		แบตเตอรี่		ไฟใช้สถานะ		ทดสอบการทำงาน		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
	อาคาร A									อาคาร A
8	4	✓		✓		✓		✓		
7	3	✓		✓		✓		✓		
6	4	✓		✓		✓		✓		
5	3	✓		✓		✓		✓		
4	4	✓		✓		✓		✓		
3	3	✓		✓		✓		✓		
2	4	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		
	อาคาร B									อาคาร B
8	4	✓		✓		✓		✓		
7	3	✓		✓		✓		✓		
6	4	✓		✓		✓		✓		
5	3	✓		✓		✓		✓		
4	4	✓		✓		✓		✓		
3	3	✓		✓		✓		✓		
2	4	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 31/7/66

Date/วันที่ 31/7/66

Date/วันที่ 31/7/66

Time/เวลา 10.00 น.

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Item / รายการที่ (3) , (7) , (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1) , (2) , (4) , (5) , (6) , (9) , (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light

โครงการ รีเจนไทโฮม @ บางนา

Co.,Ltd.3440สายสมรคอนโดมิเนียม.เท.สารภี



Code ENG 019
Date 25 ก.พ.53

Tel.02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจรอบระบบไฟฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่ 2

พืชนก(เดือน)/Year(ปี)

8/10/1 2556

Building

รีเจนไทโฮม7/1

Floor ชั้น	Amount จำนวน	รายละเอียดอุปกรณ์						วันที่		หมายเหตุ
		1		2		3				
		หลอดไฟ LED	แบตเตอรี่	ไฟสำรอง	ทดสอบการทำงาน					
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
8	8	✓		✓		✓		✓		อาคาร C
7	8	✓		✓		✓		✓		
6	8	✓		✓		✓		✓		
5	8	✓		✓		✓		✓		
4	8	✓		✓		✓		✓		
3	8	✓		✓		✓		✓		
2	8	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY										
8	8	✓		✓		✓		✓		อาคาร D
7	8	✓		✓		✓		✓		
6	8	✓		✓		✓		✓		
5	8	✓		✓		✓		✓		
4	8	✓		✓		✓		✓		
3	8	✓		✓		✓		✓		
2	8	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY										

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 21/1/56

Date/วันที่

Date/วันที่ 21/1/56

Time/เวลา 10.00

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Item / รายการที่ (3) , (7) , (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1) , (2) , (4) , (5) , (6) , (9) , (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light

โครงการ รีเจนไทล์ @ บางนา

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.

Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่1.....

Month(เดือน)/Year(ปี)

ก.ค. 1566

Building

รีเจนไทล์ 2/1

Floor ชั้น	Amount จำนวน	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน						วันที่		หมายเหตุ
		1..... 2..... 3.....								
		หลอดไฟ LED		แบตเตอรี่		ไฟสำรอง		ทดสอบการทำงาน		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
	อาคาร C									อาคาร C
8	5	✓		✓		✓		✓		
7	5	✓		✓		✓		✓		
6	5	✓		✓		✓		✓		
5	5	✓		✓		✓		✓		
4	5	✓		✓		✓		✓		
3	5	✓		✓		✓		✓		
2	5	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		
	อาคาร D									อาคาร D
8	10	✓		✓		✓		✓		
7	5	✓		✓		✓		✓		
6	10	✓		✓		✓		✓		
5	5	✓		✓		✓		✓		
4	10	✓		✓		✓		✓		
3	5	✓		✓		✓		✓		
2	10	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ										

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 31/8/66

Date/วันที่ 31/8/66

Date/วันที่ 31/8/66

Time/เวลา 10.00 น.

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Item / รายการที่ (3) , (7) , (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1) , (2) , (4) , (5) , (6) , (9) , (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดข้อมูล

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light

โครงการ รีเจนไทม @ บางนา

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 ก.พ.53

Villecon Management Co.,Ltd.

Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Emerger

แบบฟอร์ม

Month(เดือน)/

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25/2556

Villecon Management Co.,Ltd.

บริษัท วิลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด ถ.ศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month(เดือน)/Year(ปี)

พฤษภาคม / 2555

อาคาร A

Building

รีเจนไทม 7/1

Floor	Amount
ชั้น	จำนวน
อาคาร	
8	10
7	3
6	4
5	3
4	4
3	3
2	4
1	1
LOBBY	1
อาคาร	
8	10
7	3
6	4
5	3
4	4
3	3
2	4
1	1
LOBBY	1

Day วันที่	Date เวลา	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours	
			DC. Voltage	DC. Amperes	Distilled	Capacity	Lastest	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	
			แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง	กระแสไฟฟ้า กระแสตรง	Water	ขนาด	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด						
			(..... Volt) (1)	(..... Amp) (2)	น้ำกลั่น (3)	(V / Ah) (4)		ติดตั้ง / รีเลย์	ผลการ ทดสอบ	ชุดวาง โคม	หลอด ชนิด / วัตต์		(5)
25/5/65	10.00	อาคาร A	12 V	-	-	6V/4.5Ah	ปกติ	ดี	1	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
	"	อาคาร A	12 V	-	-	6V/4.5Ah	ปกติ	ดี	2	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
	"	อาคาร A	12 V	-	-	6V/4.5Ah	ปกติ	ดี	3	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
	"	อาคาร A	12 V	-	-	6V/4.5Ah	ปกติ	ดี	4	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
	"	อาคาร A	12 V	-	-	6V/4.5Ah	ปกติ	ดี	5	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
	"	อาคาร A	12 V	-	-	6V/4.5Ah	ปกติ	ดี	6	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
	"	อาคาร A	12 V	-	-	6V/4.5Ah	ปกติ	ดี	7	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
	"	อาคาร A	12 V	-	-	6V/4.5Ah	ปกติ	ดี	8	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs

Suggestion / ข้อ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A

(**) Item / รายการที่

(***) Item / รายการที่

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Item / รายการที่ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1), (2), (4), (5), (6), (9), (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดตรงข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light

โครงการ รีเจนไทน์ไฮม์ @ บางนา

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.

Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่1.....

Month(เดือน)/Year(ปี)

ก.พ. 53 / 2553

Building

รีเจนไทน์ไฮม์ 2/1

Floor ชั้น	Amount จำนวน	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน						วันที่		หมายเหตุ
		1..... 2..... 3.....								
		หลอดไฟ LED		แบตเตอรี่		ไฟสำรองสถานะ		ทดสอบการทำงาน		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
8	3	✓		✓		✓		✓		อาคาร C
7	3	✓		✓		✓		✓		
6	3	✓		✓		✓		✓		
5	3	✓		✓		✓		✓		
4	3	✓		✓		✓		✓		
3	3	✓		✓		✓		✓		
2	3	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		
	อาคาร D									อาคาร D
8	4	✓		✓		✓		✓		
7	5	✓		✓		✓		✓		
6	4	✓		✓		✓		✓		
5	5	✓		✓		✓		✓		
4	4	✓		✓		✓		✓		
3	5	✓		✓		✓		✓		
2	4	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ										

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 30/9/53

Date/วันที่ 30/9/53

Date/วันที่ 30/9/53

Time/เวลา 10.00 น.

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Item / รายการที่ (3) , (7) , (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1) , (2) , (4) , (5) , (6) , (9) , (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light

Department	Villecon - ENG	Villecon Management Co.,Ltd.
Code	ENG 019	
Date	25 ก.พ. 66	Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่1.....

Month(เดือน)/Year(ปี)

ก.พ. 2566

Building

รีเจนไทโฮม 2/1

Floor ชั้น	Amount จำนวน	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน						วันที่		หมายเหตุ
		1.....		2.....		3.....				
		หลอดไฟ LED		แบตเตอรี่		ไฟโซลาร์เซลล์		ทดสอบการทำงาน		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
	อาคาร A									อาคาร A
8	1	✓		✓		✓		✓		
7	3	✓		✓		✓		✓		
6	4	✓		✓		✓		✓		
5	3	✓		✓		✓		✓		
4	4	✓		✓		✓		✓		
3	3	✓		✓		✓		✓		
2	4	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		
	อาคาร B									อาคาร B
8	4	✓		✓		✓		✓		
7	3	✓		✓		✓		✓		
6	4	✓		✓		✓		✓		
5	3	✓		✓		✓		✓		
4	4	✓		✓		✓		✓		
3	3	✓		✓		✓		✓		
2	4	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 31/10/66

Date/วันที่ 31/10/66

Date/วันที่ 31/10/66

Time/เวลา 10.10.25

Time/เวลา 10.10.25

Time/เวลา 10.10.25

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Item / รายการที่ (3) , (7) , (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1) , (2) , (4) , (5) , (6) , (9) , (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light

โครงการ รีเจนไทม @ บางนา

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	

Villecon Management Co.,Ltd.



Emerger
แบบฟอร์ม
Month(เดือน)/

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25/2556

Villecon Management Co.,Ltd.

บริษัท วิลเลคอน เมเนจเม้นท์ จำกัด ถ.ศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month(เดือน)/Year(ปี)

ธ.ค. 1 2556

อาคาร B,

Building

รีเจนไทม 7/1

Floor	Amount
ชั้น	จำนวน
8	อาคาร
7	3
6	3
5	3
4	3
3	3
2	3
1	1
LOBBY	1
8	อาคาร
7	4
6	4
5	4
4	4
3	4
2	4
1	1
LOBBY	1

Day วันที่	Date เวลา	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
			DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟฟ้า กระแสตรง	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง	Distilled Water	Capacity ขนาด	Lastest Change	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
			(..... Volt)	(..... Amp)	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดวาง โคม	หลอด ชนิด /	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ชั้น (6)	(7)	(8)	(9)	
25/8/64	10:00	อาคาร B	12 V	—	—	6V/4.5Ah	ปกติ	ชั้น 1	ปกติ	2x9W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	—	—	6V/4.5Ah	ปกติ	ชั้น 2	ปกติ	2x9W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	—	—	6V/4.5Ah	ปกติ	ชั้น 3	ปกติ	2x9W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	—	—	6V/4.5Ah	ปกติ	ชั้น 4	ปกติ	2x9W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	—	—	6V/4.5Ah	ปกติ	ชั้น 5	ปกติ	2x9W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	—	—	6V/4.5Ah	ปกติ	ชั้น 6	ปกติ	2x9W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	—	—	6V/4.5Ah	ปกติ	ชั้น 7	ปกติ	2x9W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	—	—	6V/4.5Ah	ปกติ	ชั้น 8	ปกติ	2x9W	LED	2 Hrs

Suggestion / ข้อ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by

Signature/ลายเซ็น

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A

(**) Item / รายการที่

(***) Item / รายการที่

Date/วันที่ 25/12/64

Time/เวลา 10:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีปัญหา

(**) Item / รายการที่ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1), (2), (4), (5), (6), (9), (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A

(**) Item / รายการที่

(***) Item / รายการที่

Date/วันที่ 25/12/64

Time/เวลา 10:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีปัญหา

(**) Item / รายการที่ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1), (2), (4), (5), (6), (9), (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A

(**) Item / รายการที่

(***) Item / รายการที่

Date/วันที่ 25/12/64

Time/เวลา 10:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีปัญหา

(**) Item / รายการที่ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1), (2), (4), (5), (6), (9), (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light

โครงการ รีเจนทโฮม @ บางนา

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.

Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่1.....

Month(เดือน)/Year(ปี)

พ.ค. 53 / 2553

Building

รีเจนทโฮม 2/1

Floor ชั้น	Amount จำนวน	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน								หมายเหตุ
		วันที่								
		1.....		2.....		3.....				
		หลอดไฟ LED		แบตเตอรี่		ไฟโซ่สถานะ		ทดสอบการทำงาน		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
	อาคาร A									อาคาร A
8	4	✓		✓		✓		✓		
7	5	✓		✓		✓		✓		
6	4	✓		✓		✓		✓		
5	3	✓		✓		✓		✓		
4	4	✓		✓		✓		✓		
3	3	✓		✓		✓		✓		
2	4	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		
	อาคาร B									อาคาร B
8	4	✓		✓		✓		✓		
7	5	✓		✓		✓		✓		
6	4	✓		✓		✓		✓		
5	3	✓		✓		✓		✓		
4	4	✓		✓		✓		✓		
3	3	✓		✓		✓		✓		
2	4	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง) Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 30/11/66

Date/วันที่ 30/11/66

Date/วันที่ 30/11/66

Time/เวลา 10.00 น.

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Item / รายการที่ (3) , (7) , (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1) , (2) , (4) , (5) , (6) , (9) , (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light

โครงการ รีเจนทโฮม @ บางนา

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.

Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่1.....

Month(เดือน)/Year(ปี)

พ.ค. / 2556

Building

รีเจนทโฮม 2/1

Floor ชั้น	Amount จำนวน	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน						วันที่		หมายเหตุ
		1..... 2..... 3.....								
		หลอดไฟ LED		แบตเตอรี่		ไฟโซลาร์		ทดสอบการทำงาน		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
	อาคาร C									อาคาร C
8	3	✓		✓		✓		✓		
7	3	✓		✓		✓		✓		
6	3	✓		✓		✓		✓		
5	3	✓		✓		✓		✓		
4	3	✓		✓		✓		✓		
3	3	✓		✓		✓		✓		
2	3	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		
	อาคาร D									อาคาร D
8	4	✓		✓		✓		✓		
7	3	✓		✓		✓		✓		
6	4	✓		✓		✓		✓		
5	3	✓		✓		✓		✓		
4	4	✓		✓		✓		✓		
3	3	✓		✓		✓		✓		
2	4	✓		✓		✓		✓		
1	1	✓		✓		✓		✓		
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ										

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 30/11/66

Date/วันที่ 30/11/66

Date/วันที่ 30/11/66

Time/เวลา 10.00.00

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Item / รายการที่ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1), (2), (4), (5), (6), (9), (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดข้อมูล

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light

โครงการ รีเจนไทโฮม @ บางนา

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.

Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่1.....

Month(เดือน)/Year(ปี)

ธ.ค. / 2556

Building

รีเจนไทโฮม 2/1

Floor ชั้น	Amount จำนวน	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน								วันที่	หมายเหตุ
		1.....		2.....		3.....					
		หลอดไฟ LED		แบตเตอรี่		ไฟโซลาร์		ทดสอบการทำงาน			
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
	อาคาร A										อาคาร A
8	4	✓		✓		✓		✓			
7	3	✓		✓		✓		✓			
6	4	✓		✓		✓		✓			
5	3	✓		✓		✓		✓			
4	4	✓		✓		✓		✓			
3	3	✓		✓		✓		✓			
2	4	✓		✓		✓		✓			
1	1	✓		✓		✓		✓			
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓			
	อาคาร B										อาคาร B
8	4	✓		✓		✓		✓			
7	3	✓		✓		✓		✓			
6	4	✓		✓		✓		✓			
5	3	✓		✓		✓		✓			
4	4	✓		✓		✓		✓			
3	3	✓		✓		✓		✓			
2	4	✓		✓		✓		✓			
1	1	✓		✓		✓		✓			
LOBBY	1	✓		✓		✓		✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง) Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 31/12/56

Date/วันที่ 31/12/56

Date/วันที่ 31/12/56

Time/เวลา 10.00 AM

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Item / รายการที่ (3) , (7) , (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1) , (2) , (4) , (5) , (6) , (9) , (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light

โครงการ รีเจนท์ไฮม์ @ บางนา

Department	V
Code	
Date	

Emergen

แบบฟอร์ม

Month(เดือน)/

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25/2556

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด ๑๑๖๖๖๖๖๖ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 1025๐

Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month(เดือน)/Year(ปี)

สิงหาคม / ๒๕๕๕

อาคาร B

Building

รีเจนท์ไฮม์ 7/1

Floor	Amount
ชั้น	จำนวน
8	๕
7	๕
6	๕
5	๕
4	๕
3	๕
2	๕
1	๕
LOBBY	๕
Suggestion / ข้อ	

Day	Date	Location	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
			DC. Voltage	DC. Amperes	Distilled Water	Capacity	Lastest Change	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่	ผลการทดสอบ	ชุดดวงโคม	หลอดชนิด /	
25/6/55	10.00	อาคาร B	12 V	-	-	6V/4.5 Ah	ปกติ	ชั้น 1	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	-	-	6V/4.5 Ah	ปกติ	ชั้น 2	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	-	-	6V/4.5 Ah	ปกติ	ชั้น 3	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	-	-	6V/4.5 Ah	ปกติ	ชั้น 4	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	-	-	6V/4.5 Ah	ปกติ	ชั้น 5	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	-	-	6V/4.5 Ah	ปกติ	ชั้น 6	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	-	-	6V/4.5 Ah	ปกติ	ชั้น 7	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs
		อาคาร B	12 V	-	-	6V/4.5 Ah	ปกติ	ชั้น 8	ปกติ	2x9 W	LED	2 Hrs

Recorded by

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A

(**) Item / รายการที่

(***) Item / รายการที่

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 25/6/55

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Item / รายการที่ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Item / รายการที่ (1), (2), (4), (5), (6), (9), (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 25/6/55

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 25/6/55

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG	Villecon Management Co.,Ltd.
Code	ENG 018	บริษัท วิลเลคอน เมเนจเม้นท์ จำกัด
Date	25 ก.พ.53	Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (๒๕๕๓ / ๒๕๕๔)

Building

รีเจนทโฮม ๘/๑

ลำดับ	Floor ชั้น	Location อาคาร.....A..... สถานที่	Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Water Valves วาล์วน้ำ		Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน		Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อเก็บ		Nozzle/Brazeness Cover หัวฉีดน้ำ		สภาพทั่วไป รอยรั่วและฉีก		มีข้อ
			เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
1	8	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
2	8	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
3	7	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
4	7	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
5	6	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
6	6	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
7	5	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
8	5	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
9	4	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
10	4	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
11	3	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
12	3	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
13	2	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
14	2	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓			✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ ๒๕ ก.พ. ๕๓

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ ๒๕ ก.พ. ๕๓

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 018
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.
บริษัท วิลลิสคอน เมเนจเม้นท์ จำกัด
Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (.....

Building

รีเจนท์ไฮม 4/1

ลำดับ	Floor	Location อาคาร.....C..... สถานที่	Fire Extinguisher		Water Valves		Hose Reel		Hose Rack		Nozzle/Brazenness		สภาพทั่วไป		ข้อบกพร่อง
			ถังเคมีดับเพลิง	ถังน้ำ	วาล์วน้ำ	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ	หัวหมุน	สายฉีดแบบ	ท่อผ้าใบ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
1	8	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
2	8	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
3	7	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
4	7	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
5	6	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
6	6	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
7	5	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
8	5	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
9	4	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
10	4	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
11	3	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
12	3	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
13	2	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
14	2	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓			✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Date/วันที่ 27 ก.พ. 53

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 27 ก.พ. 53

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 018
Date	25 ก.พ.53

Villecon Management Co.,Ltd.
บริษัท วิลเลคอน เมเนจเม้นท์ จำกัด
Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (พ.ศ. ๒๕๕๓)

Building

รีเจนท์โฮม ๒/๑

ลำดับ	Floor ชั้น	Location อาคาร A..... สถานที่	Fire Extinguisher		Water Valves		Hose Reel		Hose Rack		Nozzle/Brazeness Cover หัวฉีดน้ำ		สภาพทั่วไป รอยร้าวและฉีก		มีข้อ
			เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
1	8	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
2	8	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
3	7	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
4	7	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
5	6	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
6	6	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
7	5	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
8	5	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
9	4	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
10	4	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
11	3	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
12	3	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
13	2	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
14	2	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓			✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ ๒๗/๒/๕๓

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ ๒๗/๒/๕๓

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 018
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co., Ltd.
บริษัท วิลคอน เมนเนจเม้นท์ จำกัด
Tel. 02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (พ.ศ. / 2556)

Building

รีเจนท์โฮม 4/1

ลำดับ	Floor ชั้น	Location อาคาร สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง		Water Valves วาล์วน้ำ		Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน		Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อน้ำ		Nozzle/Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ		สภาพทั่วไป รอยรั่วและฉีก		มีข้อ
			เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
1	8	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	8	ประตุนิไฟซ์วามือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	7	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	7	ประตุนิไฟซ์วามือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	6	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	6	ประตุนิไฟซ์วามือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	5	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	5	ประตุนิไฟซ์วามือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	4	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	4	ประตุนิไฟซ์วามือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	3	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	3	ประตุนิไฟซ์วามือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	2	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	2	ประตุนิไฟซ์วามือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. ช่าง)

Date/วันที่ 31 ธ.ค. 56

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 31 ธ.ค. 56

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG	Villecon Management Co.,Ltd.
Code	ENG 018	บริษัท วิลคอน เมนเนจเม้นท์ จำกัด
Date	25 ก.พ.53	Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ก.พ. 2553)

Building

รีเจนท์ไฮม 7/1

ลำดับ	Floor ชั้น	Location อาคาร <u>A</u> สถานที่	Fire Extinguisher		Water Valves		Hose Reel		Hose Rack		Nozzle/Brazeness Cover หัวฉีดน้ำ		สภาพทั่วไป รอยรั่วและฉีก		มีข้อ
			ถังเคมีดับเพลิง	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ	สายฉีดแบบ	สายฉีดแบบ	สายฉีดแบบ	หัวฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	มี	ไม่มี	
1	8	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
2	8	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
3	7	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
4	7	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
5	6	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
6	6	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
7	5	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
8	5	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
9	4	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
10	4	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
11	3	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
12	3	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
13	2	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
14	2	ประตุนิไฟซ์ยี่ห้อ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓			✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

ก.พ. 2553

Date/วันที่ 30 ก.พ. 53

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 30 ก.พ. 53

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG	Villecon Management Co.,Ltd.
Code	ENG 018	บริษัท วิลเลคอน เมเนจเม้นท์ จำกัด
Date	25 ก.พ. 53	Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (2553 / 2556)

Building รีเจนท์โฮม 2/1

ลำดับ	Floor	Location	Fire	Water	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle/Brazenness	สภาพทั่วไป	มีข้อ
	ชั้น	สถานที่	ถังดับเพลิง	วาล์ว	สายฉีดแบบ	สายฉีดแบบ	Cover หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและฉีก	
1	8	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี
2	8	ประตูหนีไฟขวามือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	7	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	7	ประตูหนีไฟขวามือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	6	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	6	ประตูหนีไฟขวามือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	5	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	5	ประตูหนีไฟขวามือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	4	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	4	ประตูหนีไฟขวามือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	3	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	3	ประตูหนีไฟขวามือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	2	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	2	ประตูหนีไฟขวามือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Date/วันที่ 30.02.56

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 30.02.56

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 018
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.
บริษัท วิลเลคอน เมนเนจเม้นท์ จำกัด
Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (๒๕๕๓ / ๒๕๕๔)

Building

๕๕๕๕๕๕ / ๕ / ๕

ลำดับ	Floor ชั้น	Location อาคาร A สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง		Water Valves วาล์วน้ำ		Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน		Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อเกี่ยว		Nozzle/Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ		สภาพทั่วไป รอยร้าวและฉีก		มีข้อ
			เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
1	8	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	8	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	7	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	7	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	6	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	6	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	5	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	5	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	4	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	4	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	3	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	3	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	2	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	2	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ ๒๕/๒/๕๓

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ ๒๕/๒/๕๓

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 018
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.
บริษัท วิลคอน เมเนจเม้นท์ จำกัด
Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (๓๐.๑.๕๕๖๖)

Building รีเจนท์ไฮม ๘/๑

ลำดับ	Floor ชั้น	Location อาคาร.....A..... สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง		Water Valves วาล์วน้ำ		Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน		Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อพับ		Nozzle/Brazeness Cover หัวฉีดน้ำ		สภาพทั่วไป รอยรั่วและฉีก		ข้อ
			เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
1	8	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
2	8	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
3	7	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
4	7	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
5	6	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
6	6	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
7	5	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
8	5	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
9	4	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
10	4	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
11	3	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
12	3	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
13	2	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
14	2	ประตุนิไฟซ์ยืม	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓			✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ ๓๑.๑.๕๕

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ ๓๑.๑.๕๕

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 018
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.
บริษัท วิลเลคอน เมนเนจเม้นท์ จำกัด
Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (.....

Building

ลำดับ	Floor	Location	Fire		Water		Hose Reel		Hose Rack		Nozzle/Brazenness		สภาพทั่วไป		มีข้อ
	ชั้น	อาคาร.....A..... สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		ท่อผ้าใบ		Cover หัวฉีดน้ำ		รอยรั่วและฉีก		
			เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
1	8	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
2	8	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
3	7	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
4	7	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
5	6	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
6	6	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
7	5	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
8	5	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
9	4	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
10	4	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
11	3	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
12	3	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
13	2	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
14	2	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓			✓	

ลำดับ	Floor	Location	Fire		Water		Hose Reel		Hose Rack		Nozzle/Brazenness		สภาพทั่วไป		มีข้อ
	ชั้น	อาคาร.....B..... สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		ท่อผ้าใบ		Cover หัวฉีดน้ำ		รอยรั่วและฉีก		
			เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
1	8	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
2	8	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
3	7	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
4	7	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
5	6	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
6	6	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
7	5	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
8	5	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
9	4	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
10	4	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
11	3	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
12	3	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
13	2	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
14	2	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓			✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 018
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.
บริษัท วิลค็อน เมเนจเม้นท์ จำกัด
Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (พ.ศ. ๒๕๕๖)

Building

รีเจนท์ไฮม ๗/1

ลำดับ	Floor	Location	Fire		Water		Hose Reel		Hose Rack		Nozzle/Brazeness	สภาพทั่วไป		ข้อ
	ชั้น	สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		ท่อห้อย		Cover หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและฉีก		
			เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี
1	8	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
2	8	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
3	7	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
4	7	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
5	6	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
6	6	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
7	5	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
8	5	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
9	4	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
10	4	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
11	3	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
12	3	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
13	2	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
14	2	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓			✓

ลำดับ	Floor	Location	Fire		Water		Hose Reel		Hose Rack		Nozzle/Brazeness	สภาพทั่วไป		ข้อ
	ชั้น	สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		ท่อห้อย		Cover หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและฉีก		
			เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี
1	8	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
2	8	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
3	7	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
4	7	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
5	6	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
6	6	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
7	5	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
8	5	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
9	4	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
10	4	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
11	3	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
12	3	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
13	2	ประตูหนีไฟซ้ายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
14	2	ประตูหนีไฟขวามือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓			✓
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓			✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง)

Date/วันที่ 30 พ.ค. 53

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 30 พ.ค. 53

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG	Villecon Management Co.,Ltd.
Code	ENG 018	บริษัท วิลเล็คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด
Date	25 ก.พ. 53	Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี) ก.พ. / 2553

Building รีเจนท์ไฮม์ 2/1

ลำดับ	Floor	Location อาคาร A สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง		Water Valves วาล์วน้ำ		Hose Reel สายฉีดแบบ ท่อน้ำ		Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อน้ำ		Nozzle/Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ		สภาพทั่วไป รอยรั่วและขีด		มีข้อ
			เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
1	8	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
2	8	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
3	7	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
4	7	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
5	6	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
6	6	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
7	5	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
8	5	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
9	4	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
10	4	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
11	3	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
12	3	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
13	2	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
14	2	ประตุนิไฟชายมือ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓			✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่ 27/2/53

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 27/2/53

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษาสายฉีดน้ำดับเพลิง

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 018
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co.,Ltd.
บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด
Tel.02-175-4918 FAX. 02-175-4919



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี..... / ๒๕๕๖.....)

Building

รีเจนท์ไฮม ๒/1

ลำดับ	Floor ชั้น	Location อาคาร..... สถานที่	Fire Extinguisher ถังแก๊สดับเพลิง		Water Valves วาล์วน้ำ		Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน		Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อห้อย		Nozzle/Brazeness Cover หัวฉีดน้ำ		สภาพทั่วไป รอยรั่วและขีด		มี ไม่มี	มี ไม่มี
			เต็ม	ไม่เต็ม	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี		
1	8	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	8	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	7	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	7	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	6	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
6	6	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
7	5	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
8	5	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
9	4	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
10	4	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
11	3	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
12	3	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
13	2	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
14	2	ประตุนิไฟซ์มือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
15	1	ลานจอดรถหน้าห้องขยะ	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
16	1	ลานจอดรถทางออก.....	✓		✓		✓		✓		✓		✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่ ๒๕.๒.๕๓

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ ๒๕.๒.๕๓

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE PUMP & JOCKEY



Fire Pump Daily Checklist

เลขที่ใบแจ้งการซ่อมแซมหรืออุปกรณ์ที่ผิดปกติประจำวันนี้คือ

ชื่ออาคาร/ ชื่อพื้นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

Building / 01015

วีเจนท์ไฮม7/1

Description / รายละเอียด		FIRE PUMP & JOCKEY PUMP															
ลำดับ	รายการ	ส่วนหัวเครื่อง		ส่วนมอเตอร์		ส่วนระบบน้ำ		ส่วนถังเก็บน้ำ		ส่วนถังจ่ายน้ำ		ส่วน Valve		ส่วน Motor		ส่วนถังเก็บน้ำ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบระดับน้ำ ถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบระดับน้ำ ถังจ่ายน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบระดับน้ำ ถัง Motor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบระดับน้ำ Stand Bywater Switch อุปกรณ์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบ Valve เปิดปิดเครื่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบ Motor (Jockey Pump) ที่ถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบ Motor ที่ถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
รวมค่าเฉลี่ยทั้งหมด (รวม 12 ข้อ)		ปกติ				ปกติ				ปกติ				ปกติ			
1	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

Suggestion / ข้อแนะนำ:

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

นางสาวอริสรา ธรรมะ
อริสรา ธรรมะ

Signature/ลงชื่อ..... (Tech/ช่าง)

Signature/ลงชื่อ..... (Building Manager/ผู้จัดการ)

(*) Please Mark NO if not applicable / กรุณาใช้ NO ถ้าไม่ใช้

Date/วันที่.....

Date/วันที่.....

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

โครงการ รีเจนท์ไฮม @ บางนา

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 011
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co., Ltd.
 บริษัท วิลคอน (ประเทศไทย) จำกัด 3-6-49 ถนนเอกชัยโดยถนนพหลโยธินกม.14 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Tel.02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269



Fire Pump Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงประจำวัน

ที่ตั้งโครงการ ดินแดง

Month (เดือน) / Year (ปี)

Feb. 25 2010

Building / อาคาร

รีเจนท์ไฮม 7/1

Inspector / ผู้ตรวจเช็ค		FIRE PUMP & JOCKEY PUMP															
ลำดับ	รายการ	เครื่องสูบน้ำ		ถังเก็บน้ำ		เครื่องควบคุม		เครื่องวัดแรงดัน		เครื่องวัดอุณหภูมิ		เครื่องวัดความเร็ว		เครื่องวัดความถี่		เครื่องวัดความถี่	
		ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่
1	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ตรวจสอบถังเก็บน้ำ (รวม 120 ลิตร)		ถังเก็บน้ำ		ถังเก็บน้ำ		ถังเก็บน้ำ		ถังเก็บน้ำ		ถังเก็บน้ำ		ถังเก็บน้ำ		ถังเก็บน้ำ		ถังเก็บน้ำ	
1	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
2	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
3	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
4	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
5	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
6	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
7	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
8	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
9	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
10	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
11	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
12	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	
13	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓				✓				✓				✓	

Suggestion / ข้อแนะนำ

Recorded by / บันทึกโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Signature/ผู้บันทึก: 31/2/10 (Tech/ช่าง)

Signature/ผู้ตรวจสอบ: 31/2/10 (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 011
Date	25 Feb 2019

Villecon Management Co., Ltd.
บริษัท วิลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 364/45 แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10270
Tel: 02-002-9266-8 FAX: 02-002-9269



Fire Pump Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจเช็คและบำรุงรักษาปั๊มไฟ

Month (เดือน) / Year (ปี)

ก.ย. / 2566

ที่ตั้งเครื่อง ปั๊ม

Building / อาคาร

รีเจนท์โฮม 7/1

ข้อมูลเบื้องต้น / Basic Info		FIRE PUMP & JOCKEY PUMP															
ลำดับ	รายการ	เครื่องปั๊มไฟ		เครื่องจ็อกกี้		เครื่องปั๊มไฟ		เครื่องจ็อกกี้		เครื่องปั๊มไฟ		เครื่องจ็อกกี้		เครื่องปั๊มไฟ		เครื่องจ็อกกี้	
		ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	ตรวจสอบความพร้อม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Battery	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบ Manual Breaker ระบบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบ Valve เปิดปิด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบเครื่อง (Jockey Pump) ที่พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระบบเชื่อมต่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบความพร้อม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ทั้งหมดผ่าน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
รวมทั้งหมด (รวม 12 ข้อ)		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน	
1	ตรวจสอบความพร้อม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบ Manual Breaker ระบบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบความพร้อม	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
4	ตรวจสอบความพร้อม	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
5	ตรวจสอบความพร้อม	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
6	ตรวจสอบความพร้อม	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
7	ตรวจสอบความพร้อม	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
8	ตรวจสอบความพร้อม	150		150		150		150		150		150		150		150	
9	ตรวจสอบความพร้อม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบความพร้อม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบความพร้อม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบความพร้อม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
13	ทั้งหมดผ่าน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Signature/ลงชื่อ..... (Technician)
Date/วันที่.....

Signature/ลงชื่อ..... (Building Manager/ผู้ดูแลอาคาร)
Date/วันที่.....

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

โครงการ รีเจนไทโฮม @ บางนา

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 011
Date	25 Feb 2019

Villecon Management Co., Ltd.
บริษัท วิลคอน แมนเนจเม้นท์ จำกัด 34/19 ถนนคลองโพธิ์ทอง แขวงคลองจั่น เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10270
Tel: 02-002-9266-8 FAX: 02-002-9269



Fire Pump Daily Checklist

ตรวจสอบผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน

รหัสเครื่องจักร

Month (เดือน) / Year (ปี)

ก.ย. ๒๕๖๑

Building / อาคาร

รีเจนไทโฮม 7/1

ข้อมูลทั่วไป (General Information)		FIRE PUMP & JOCKEY PUMP																							
ส.บ.ค.	รายการ	ตรวจสอบแรงดัน		ตรวจสอบน้ำมัน		ตรวจสอบอุณหภูมิ		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า		ตรวจสอบอุณหภูมิ		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า		ตรวจสอบอุณหภูมิ		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า		ตรวจสอบอุณหภูมิ		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า		ตรวจสอบอุณหภูมิ		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Battery)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Jockey Pump)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ (Remarks)																									
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Main Breaker)	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

(* Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง)

Signature/ลงชื่อ: 31/10/86 (Tech./ช่าง)

Signature/ลงชื่อ: 31/10/86 (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

Department	Villecon - ENG
Code	ENG-011
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co., Ltd.
บริษัท วิลคอน แมนเนจเม้นท์ จำกัด 3649 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Tel. 02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269



Fire Pump Daily Checklist

หมายเหตุ: การตรวจสอบต้องทำเป็นประจำทุกวัน (อย่างน้อย 1 ครั้ง)

Month (เดือน) / Year (ปี)

Feb 2010

ชื่อผู้ตรวจเช็ค

Building / 01011

รีเจนท์ไฮม์ 7/1

ข้อมูลผู้ตรวจเช็ค		FIRE PUMP & JOCKEY PUMP															
ลำดับ	รายการ	ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่าย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Battery	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบ Motor Breaker Switch ฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบ Valve ฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบ Jockey Pump (ปั๊มช่วยดัน)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่าย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (รวม 12 รายการ)		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบ Motor Breaker Switch ฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	

Suggestion / ข้อสังเกต

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

(* Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง)

Signature/ลงชื่อ..... (Tech/ช่าง)
Date/วันที่ 20/7/66

Signature/ลงชื่อ..... (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่ 20/7/66

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

โครงการ รีเจนท์ไฮม @ บางนา

Department	Villecon - ENG
Code	ENG-011
Date	25 Feb 2010

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัท วิลเลคอน มานะจันท์ จำกัด 34/48 ซอยคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Tel: 02-002-9266-8 FAX: 02-002-9269



Fire Pump Daily Checklist

ขอสงวนสิทธิ์การตรวจสอบนี้เฉพาะกรณีฉุกเฉินเท่านั้น

Month (เดือน) / Year (ปี)

5 12 566

Building / อาคาร

รีเจนท์ไฮม 7/1

ตรวจสอบ / ตรวจสอบ		FIRE PUMP & JOCKEY PUMP																	
ลำดับ	รายการ	ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ	
	รายการ	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่	ดี	ไม่
1	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ Battery	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ Mains Breaker	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ (Jockey Pump) ขึ้นลิฟท์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ตรวจสอบถังเก็บน้ำ (Total 13.00 m.)		ไม่พบ		ไม่พบ		ไม่พบ		ไม่พบ		ไม่พบ		ไม่พบ		ไม่พบ		ไม่พบ		ไม่พบ	
1	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
4	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
5	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
6	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
7	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
8	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Signature/ชื่อ: 31/12/66 (Tech./ช่าง)

Signature/ชื่อ: 31/12/66 (Building Manager/ผู้จัดการอาคาร)

ภาคผนวก 3

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน

ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 004
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายลมคอนเดเทส.เทพารักษ์.เทพารักษ์.เมืองจ.สมุทรปราการ 10270
Tel. 02-002-9295-8 FAX. 02-002-9269



Main Electricity Meter Daily Record

Sheet / แผ่นที่

แบบฟอร์มรายงานการตรวจบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์

Month (เดือน) / Year (ปี)

กรกฎาคม 2566

Building / อาคาร

รีเจนไทม 7/1

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatt Demand					Max. KilovAR Demand		Recorded By	Checked By
		Multiplier / ตัวคูณ		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด					กำลังไฟฟ้ารีแอคทีฟสูงสุด			
		Current Reading	Consumption Units	Max. Demand	11	31	Max. Demand	61				
		การอ่านปัจจุบัน (10)	จำนวนหน่วยที่ใช้	Max. Demand	11	31	Max. Demand	61	Multiplier / ตัวคูณ		บันทึกโดย	Tech Sup.
หน่วยเดือนก่อน												หัวหน้าฝ่าย
1	09.00	8399	5								อติวิทย์	<div></div>
2	09.00	8399	5								อติวิทย์	
3	09.00	8400	5								อติวิทย์	
4	09.00	8403	5								อติวิทย์	
5	09.00	8410	5								อติวิทย์	
6	09.00	8417	5								อติวิทย์	
7	09.00	8423	5								อติวิทย์	
8	09.00	8428	5								นายสมชาย	
9	09.00	8433	5								อติวิทย์	
10	09.00	8438	5								อติวิทย์	
11	09.00	8443	5								อติวิทย์	
12	09.00	8448	5								อติวิทย์	
13	09.00	8453	5								อติวิทย์	
14	09.00	8459	5								อติวิทย์	
15	09.00	8464	6								นายสมชาย	
16	09.00	8464	5								นายสมชาย	
17	09.00	8469	5								นายสมชาย	
18	09.00	8475	6								นายสมชาย	
19	09.00	8481	6								นายสมชาย	
20	09.00	8486	5								นายสมชาย	
21	09.00	8491	5								อติวิทย์	
22	09.00	8497	6								นายสมชาย	
23	09.00	8502	5								นายสมชาย	
24	09.00	8508	6								นายสมชาย	
25	09.00	8514	6								นายสมชาย	
26	09.00	8519	5								นายสมชาย	
27	09.00	8525	6								นายสมชาย	
28	09.00	8531	6								อติวิทย์	
29	09.00	8537	6								อติวิทย์	
30	09.00	8542	5								อติวิทย์	
31	09.00	8546	4								อติวิทย์	
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												
หน่วยเดือนก่อน												

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเหตุ

ประจำเดือนสิงหาคม 2566

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 004
Date	25 ก.พ 53

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายอมคอนโดเตอ.เทพารักษ์ ๒. เทพารักษ์ ๒. เมืองจ.สมุทรปราการ 10270
Tel. 02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269



Main Electricity Meter Daily Record

Sheet / แผ่นที่

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์

Month (เดือน) / Year (ปี)

สิงหาคม 2566

Building / อาคาร

รีเจนท์ไฮม 7/1

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)		Max. Kilowatt Demand พลังงานไฟฟ้าสูงสุด				Max. KilovAR Demand ค่าตั้งไฟฟ้าแรงดันสูงสุด				Recorded By	Checked By	
		Multiplier / ตัวคูณ		Multiplier / ตัวคูณ				Multiplier / ตัวคูณ				บันทึกโดย	Tech Sup. หัวหน้าช่าง	
		Current Reading การอ่านปัจจุบัน (10)	Consumption Units จำนวนหน่วยไฟฟ้า	11	31	12	11	31	12					
หน่วยเดือนก่อน														
1	09.00	8554	4									ประสิทธิ์	← ประสิทธิ์	
2	09.00	8558	4									ประสิทธิ์		
3	09.00	8563	5									ประสิทธิ์		
4	09.00	8567	4									ประสิทธิ์		
5	09.00	8571	4									ประสิทธิ์		
6	09.00	8575	4									ประสิทธิ์		
7	09.00	8579	4									ประสิทธิ์		
8	09.00	8584	5									ประสิทธิ์		
9	09.00	8589	5									ประสิทธิ์		
10	09.00	8594	5									ประสิทธิ์		
11	09.00	8600	6									ประสิทธิ์		
12	09.00	8605	5									ประสิทธิ์		
13	09.00	8610	5									ประสิทธิ์		
14	09.00	8615	5									ประสิทธิ์		
15	09.00	8620	5									ประสิทธิ์		
16	09.00	8625	5									ประสิทธิ์		
17	09.00	8630	5									ประสิทธิ์		
18	09.00	8636	6									ประสิทธิ์		
19	09.00	8641	5									ประสิทธิ์		
20	09.00	8646	5									ประสิทธิ์		
21	09.00	8651	5									ประสิทธิ์		
22	09.00	8656	5									ประสิทธิ์		
23	09.00	8661	5									ประสิทธิ์		
24	09.00	8666	5									ประสิทธิ์		
25	09.00	8672	6									ประสิทธิ์		
26	09.00	8677	5									ประสิทธิ์		
27	09.00	8683	6									ประสิทธิ์		
28	09.00	8688	5									ประสิทธิ์		
29	09.00	8694	6									ประสิทธิ์		
30	09.00	8699	5									ประสิทธิ์		
31	09.00	8704	5									ประสิทธิ์		
รวมรวม		154										This Month / เดือนปัจจุบัน		
												Last Month / เดือนที่ผ่านมา		

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

ประจำเดือนกันยายน 2566

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 004
Date	25 ก.ย. 63

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายลมคอนโดเทอต เพชรวิภาณุ เพชรวิภาณุ เมืองจ.สมุทรปราการ 10270
Tel. 02-002-9206-8 FAX. 02-002-9209



Main Electricity Meter Daily Record

Sheet / แผ่นที่

แบบฟอร์มรายงานการตรวจบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์

Month (เดือน) / Year (ปี) กันยายน 2566

Building / อาคาร รีเจนไทม 7/1

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatt Demand				Max. Kilovolt Demand				Recorded By	Checked By
		Multiplier / ตัวคูณ		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด				ค่าแรงไฟฟ้าสูงสุด					
		Current Reading	Consumption Units	Multiplier / ตัวคูณ				Multiplier / ตัวคูณ					
		การอ่านปัจจุบัน (10)	จำนวนหน่วยไฟฟ้า	Max Demand	11	Max Demand	12	Max Demand	13	Max Demand	14	บันทึกโดย	Tech Sup.
												หัวหน้าช่าง	
หน่วยเดือนก่อน													
1	09.00	8716	6									ทองอินทร์	} <div>เสร็จสิ้น</div>
2	09.00	8715	5									ทองอินทร์	
3	09.00	8719	4									ทองอินทร์	
4	09.00	8714	5									ทองอินทร์	
5	09.00	8730	6									ทองอินทร์	
6	09.00	8735	5									ทองอินทร์	
7	09.00	8739	4									ทองอินทร์	
8	09.00	8745	4									ทองอินทร์	
9	09.00	8747	4									ทองอินทร์	
10	09.00	8758	5									ทองอินทร์	
11	09.00	8757	5									ทองอินทร์	
12	09.00	8762	5									ทองอินทร์	
13	09.00	8766	4									ทองอินทร์	
14	09.00	8771	5									ทองอินทร์	
15	09.00	8772	6									ทองอินทร์	
16	09.00	8785	6									ทองอินทร์	
17	09.00	8789	6									ทองอินทร์	
18	09.00	8794	5									ทองอินทร์	
19	09.00	8799	5									ทองอินทร์	
20	09.00	8805	4									ทองอินทร์	
21	09.00	8802	4									ทองอินทร์	
22	09.00	8812	5									ทองอินทร์	
23	09.00	8816	4									ทองอินทร์	
24	09.00	8821	5									ทองอินทร์	
25	09.00	8822	6									ทองอินทร์	
26	09.00	8832	5									ทองอินทร์	
27	09.00	8832	5									ทองอินทร์	
28	09.00	8841	4									ทองอินทร์	
29	09.00	8846	5									ทองอินทร์	
30	09.00	8851	5									ทองอินทร์	
31	09.00											ทองอินทร์	
This Month / เดือนปัจจุบัน		145										This Month / เดือนปัจจุบัน	
Last Month / เดือนที่ผ่านมา												Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง

ประจำเดือนตุลาคม 2566

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 004
Date	25 ต.พ. 63

Villecon Management Co., Ltd.
บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายลมคอนโดเทอมน. เทพารักษ์ 2, เทพารักษ์ 2, เมือง ร. สุพรรณบุรี 40270
Tel: 02-002-9266-8 FAX: 02-002-9269



Main Electricity Meter Daily Record

Sheet / แผ่นที่

แบบฟอร์มรายงานการวัดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์

Month (เดือน) / Year (ปี) ๓๐.๑๐.๒๕๖๖

Building / อาคาร รีเจนไทม 7/1

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatt Demand				Max. KilovAR Demand		Recorded By	Checked By	
		Multiplier / ตัวคูณ		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด				ค่าสูงโวลต์แอมป์สูงสุด				
		Current Reading	Consumption Units	Max. Demand	11	31	12	Multiplier / ตัวคูณ	บันทึกโดย	Tech Sup.		
		การอ่านปัจจุบัน (10)	จำนวนหน่วยที่ใช้	Max. Demand	11	31	12	81		หัวหน้างาน		
หน่วยเดือนก่อน												
1	09.00	8855	6						ทองสุข	ไม่รับผิดชอบ		
2	09.00	8863	6						ทองสุข			
3	09.00	8868	5						ทองสุข			
4	09.00	8873	5						ทองสุข			
5	09.00	8878	5						ทองสุข			
6	09.00	8884	6						ทองสุข			
7	09.00	8889	5						ทองสุข			
8	09.00	8894	5						ทองสุข			
9	09.00	8900	6						ทองสุข			
10	09.00	8905	5						ทองสุข			
11	09.00	8910	5						ทองสุข			
12	09.00	8915	5						ทองสุข			
13	09.00	8920	5						ทองสุข			
14	09.00	8925	5						ทองสุข			
15	09.00	8931	6						ทองสุข			
16	09.00	8935	5						ทองสุข			
17	09.00	8942	6						ทองสุข			
18	09.00	8947	5						ทองสุข			
19	09.00	8951	4						ทองสุข			
20	09.00	8955	4						ทองสุข			
21	09.00	8959	4						ทองสุข			
22	09.00	8963	4						ทองสุข			
23	09.00	8967	4						ทองสุข			
24	09.00	8971	4						ทองสุข			
25	09.00	8976	5						ทองสุข			
26	09.00	8980	4						ทองสุข			
27	09.00	8984	4						ทองสุข			
28	09.00	8988	4						ทองสุข			
29	09.00	8992	4						ทองสุข			
30	09.00	8996	4						ทองสุข			
31	09.00	9000	4						ทองสุข			
รวมรวม		169									This Month / เดือนปัจจุบัน	
											Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 004
Date	25 n w 53

บริษัท วิลสันคอน เมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449สายลมคอนไต่เทลด.เทพารักษ์๓.เทพารักษ์๓.เมืองจ.สมุทรปราการ10270
Tel.02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269



Sheet / แผ่นที่

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์

2566

ฉบับที่ ๗/๓

(*) Please Mark N/A if not applicable / កុំបំភ្លេច ដាក់ N/A បើ មិនអនុវត្ត

ประจำเดือนธันวาคม 2566

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 004
Date	25 ธ.พ. 63

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายลมคอนโดเทอ. เทพารักษ์. เทพารักษ์. เมืองจ.สมุทรปราการ 10270
Tel. 02-002-9286-8 FAX. 02-002-9289



Main Electricity Meter Daily Record

Sheet / แผ่นที่

แบบฟอร์มรายงานการวัดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์

Month (เดือน) / Year (ปี)

ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร

รีเจนไทโฮม 7/1

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatt Demand					Max. KilovAR Demand		Recorded By	Checked By	
		Multiplier / ตัวคูณ		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด					กำลังไฟฟ้ารีแอกทีฟสูงสุด				
		Current Reading	Consumption Units	Multiplier / ตัวคูณ					Multiplier / ตัวคูณ				
		การอ่านปัจจุบัน (10)	จำนวนหน่วยที่ใช้	1T	2T	3T	4T	5T	6T	บันทึกโดย	Tech Sup.		
หน่วยเดือนก่อน										61		หัวหน้าช่าง	
1	09.00	9146	4							กรรพ	← ผังเรือน		
2	09.00	9150	4							กรรพ			
3	09.00	9154	4							กรรพ			
4	09.00	9158	4							กรรพ			
5	09.00	9162	4							กรรพ			
6	09.00	9166	4							กรรพ			
7	09.00	9170	4							กรรพ			
8	09.00	9174	4							กรรพ			
9	09.00	9178	4							กรรพ			
10	09.00	9182	4							กรรพ			
11	09.00	9186	4							กรรพ			
12	09.00	9190	4							กรรพ			
13	09.00	9194	4							กรรพ			
14	09.00	9198	4							กรรพ			
15	09.00	9202	4							กรรพ			
16	09.00	9206	4							กรรพ			
17	09.00	9210	4							กรรพ			
18	09.00	9214	4							กรรพ			
19	09.00	9218	4							กรรพ			
20	09.00	9222	5							กรรพ			
21	09.00	9226	4							กรรพ			
22	09.00	9230	4							กรรพ			
23	09.00	9234	4							กรรพ			
24	09.00	9240	4							กรรพ			
25	09.00	9244.5	4							กรรพ			
26	09.00	9249	4							กรรพ			
27	09.00	9253	4							กรรพ			
28	09.00	9257	4							กรรพ			
29	09.00	9261	4							กรรพ			
30	09.00	9265	4							กรรพ			
31	09.00	9269	4							กรรพ			
รวม			195									☑ This Month / เดือนปัจจุบัน	
												☑ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ

Date/วันที่

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

ประปาเดือนกรกฎาคม 2566

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 007
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายลมคอนโดเตลล์ เทพารักษ์ 2 เทพารักษ์ เมืองจ.สมุทรปราการ 102
Tel. 02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมาตร.....

Month (เดือน) / Year (ปี)

กุมภาพันธ์ 2566

Building / อาคาร

ริเจนทไฮม 7/1

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Technical ตรวจสอบโดย ทน. ช่าง
เลขหน่วยเดิมก่อน					
1	09.00	155040	121	อริย์	
2	09.00	155125	135	อริย์	
3	09.00	155336	161	อริย์	
4	09.00	155454	121	อริย์	
5	09.00	155526	119	อริย์	
6	09.00	155698	122	อริย์	
7	09.00	155841	123	อริย์	
8	09.00	155940	129	อริย์	
9	09.00	156100	135	อริย์	
10	09.00	156262	132	อริย์	
11	09.00	156392	130	อริย์	
12	09.00	156528	136	อริย์	
13	09.00	156629	121	อริย์	
14	09.00	156890	141	อริย์	
15	09.00	156913	123	อริย์	
16	09.00	158061	148	อริย์	
17	09.00	158198	132	อริย์	
18	09.00	158335	132	อริย์	
19	09.00	158459	126	อริย์	
20	09.00	158549	135	อริย์	
21	09.00	158723	129	อริย์	
22	09.00	158884	166	อริย์	
23	09.00	158022	135	อริย์	
24	09.00	158182	160	อริย์	
25	09.00	158315	133	อริย์	
26	09.00	158466	151	อริย์	
27	09.00	158592	126	อริย์	
28	09.00	158744	135	อริย์	
29	09.00	158883	138	อริย์	
30	09.00	159000	114	อริย์	
31	09.00	159116	116	อริย์	
Total			14,195	This Month / เดือนปัจจุบัน	
				Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ทน.สอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

ประปาเดือนสิงหาคม 2566

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 007
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายลมคอนโดเทรล เทพารักษ์ 2, เทพารักษ์ 2, เมืองจ.สมุทรปราการ 102
Tel. 02-002-9266-8 FAX 02-002-9269



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมาตร.....

Month (เดือน) / Year (ปี)

สิงหาคม 2566

Building / อาคาร

ร.เชียงใหม่ 7/1

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยบริโภค	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Technical ตรวจสอบโดย ท. ช่าง
เลขหน่วยเดือนก่อน					
1	09.00	159256	140	อ.พ.อ.	✓
2	09.00	159407	151	อ.พ.อ.	
3	09.00	159548	141	อ.พ.อ.	
4	09.00	159645	97	อ.พ.อ.	
5	09.00	159798	153	อ.พ.อ.	
6	09.00	159942	144	อ.พ.อ.	
7	09.00	160091	149	อ.พ.อ.	
8	09.00	160240	129	อ.พ.อ.	
9	09.00	160356	136	อ.พ.อ.	
10	09.00	160495	139	อ.พ.อ.	
11	09.00	160628	133	อ.พ.อ.	
12	09.00	160757	125	อ.พ.อ.	
13	09.00	160889	138	อ.พ.อ.	
14	09.00	161009	120	อ.พ.อ.	
15	09.00	161127	138	อ.พ.อ.	
16	09.00	161260	113	อ.พ.อ.	
17	09.00	161348	118	อ.พ.อ.	
18	09.00	161560	182	อ.พ.อ.	
19	09.00	161671	71	อ.พ.อ.	
20	09.00	161708	124	อ.พ.อ.	
21	09.00	161917	159	อ.พ.อ.	
22	09.00	162034	117	อ.พ.อ.	
23	09.00	162160	126	อ.พ.อ.	
24	09.00	162286	126	อ.พ.อ.	
25	09.00	162407	121	อ.พ.อ.	
26	09.00	162527	120	อ.พ.อ.	
27	09.00	162681	154	อ.พ.อ.	
28	09.00	162835	154	อ.พ.อ.	
29	09.00	162955	120	อ.พ.อ.	
30	09.00	163086	131	อ.พ.อ.	
31	09.00	163200	114	อ.พ.อ.	
Total			14084		
					☑ This Month / เดือนปัจจุบัน
					☑ Last Month / เดือนที่ผ่านมา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

ประปาเดือนกันยายน 2566

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 007
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/449 สายลมคอนโดเทอเรส เทพารักษ์ 2, เทพารักษ์ 2, เมืองจ.สมุทรปราการ 102
Tel. 02-002-9266-6 FAX. 02-002-9269



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมาตร.....

Month (เดือน) / Year (ปี)

พฤษภาคม 2566

Building / อาคาร

ริเจนไซม 7/1

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Technical ตรวจสอบโดย ทน. ช่าง
วันที่	เวลา	การอ่านน้ำปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	
เลขหน่วยเดือนก่อน					
1	09.00	163339	139	ทอ.วิทย์	ส.ร./ฉ.ร.
2	09.00	163480	141	ทอ.วิทย์	
3	09.00	163637	115	ทอ.วิทย์	
4	09.00	163785	148	ทอ.วิทย์	
5	09.00	163919	136	ทอ.วิทย์	
6	09.00	164059	140	ทอ.วิทย์	
7	09.00	164198	109	ฉ.ร.	
8	09.00	164274	90	ทอ.วิทย์	
9	09.00	164396	122	ส.ร.	
10	09.00	164549	146	ส.ร.	
11	09.00	164688	146	ส.ร.	
12	09.00	164815	125	ส.ร.	
13	09.00	164947	132	ส.ร.	
14	09.00	165055	108	ส.ร.	
15	09.00	165171	118	ส.ร.	
16	09.00	165282	111	ส.ร.	
17	09.00	165422	140	ส.ร.	
18	09.00	165524	102	ส.ร.	
19	09.00	165688	164	ส.ร.	
20	09.00	165810	122	ส.ร.	
21	09.00	165958	148	ส.ร.	
22	09.00	166065	107	ทอ.วิทย์	
23	09.00	166180	115	ทอ.วิทย์	
24	09.00	166315	135	ทอ.วิทย์	
25	09.00	166463	148	ทอ.วิทย์	
26	09.00	166528	115	ทอ.วิทย์	
27	09.00	166677	101	ส.ร.	
28	09.00	166827	110	ส.ร.	
29	09.00	166899	118	ทอ.วิทย์	
30	09.00	167011	112	ทอ.วิทย์	
31	09.00				
Total			3,239	⇒ This Month / เดือนปัจจุบัน	
				⇒ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

ประปาเดือนตุลาคม 2566

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 007
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/49 สายสมรคอนโดมิเนียม, เทพารักษ์, เมืองจ.สมุทรปราการ 102
Tel: 02-002-9266-8 FAX: 02-002-9269



Main City Water Meter Daily Record

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-06
Date	



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์.....

Month (เดือน) / Year (ปี) ตุลาคม 2564 Building / อาคาร A, B, C, D,

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
1		75169	122	อ.อ.อ.อ.อ.	
2		75289	120	อ.อ.อ.อ.อ.	
3		75407	118	อ.อ.อ.อ.อ.	
4		75555	118	อ.อ.อ.อ.อ.	
5		75678	123	อ.อ.อ.อ.อ.	
6		75796	118	อ.อ.อ.อ.อ.	
7		75906	110	อ.อ.อ.อ.อ.	
8		76019	113	อ.อ.อ.อ.อ.	
9		76140	121	อ.อ.อ.อ.อ.	
10		76265	123	อ.อ.อ.อ.อ.	
11		76423	160	อ.อ.อ.อ.อ.	
12		76530	107	อ.อ.อ.อ.อ.	
13		76644	116	อ.อ.อ.อ.อ.	
14		76795	151	อ.อ.อ.อ.อ.	
15		76907	112	อ.อ.อ.อ.อ.	
16		77022	115	อ.อ.อ.อ.อ.	
17		77148	126	อ.อ.อ.อ.อ.	
18		77268	120	อ.อ.อ.อ.อ.	
19		77384	116	อ.อ.อ.อ.อ.	
20		77508	124	อ.อ.อ.อ.อ.	
21		77629	121	อ.อ.อ.อ.อ.	
22		77747	118	อ.อ.อ.อ.อ.	
23		77864	117	อ.อ.อ.อ.อ.	
24		77971	107	อ.อ.อ.อ.อ.	
25		78093	122	อ.อ.อ.อ.อ.	
26		78216	123	อ.อ.อ.อ.อ.	
27		78358	142	อ.อ.อ.อ.อ.	
28		78485	122	อ.อ.อ.อ.อ.	
29		78612	127	อ.อ.อ.อ.อ.	
30		78727	115	อ.อ.อ.อ.อ.	
31		78849	122	อ.อ.อ.อ.อ.	
Total			3602	* This Month / เดือนปัจจุบัน * Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

7/11/64

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

ประปาเดือนพฤศจิกายน 2566

Department	Villecon - ENG
Code	ENG-007
Date	25 ก.พ. 53

Villecon Management Co., Ltd.
บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/44 สายลมตอนใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Tel. 02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมาตร.....

Month (เดือน) / Year (ปี) พฤศจิกายน 2566

Building / อาคาร

ชั้น 7/1

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Technical
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย ทน. ช่าง
เลขหน่วยเดิมก่อน					
1	09.00	171975	119	อติวิทย์	← ปรบอติวิทย์
2	09.00	171096	121	อติวิทย์	
3	09.00	171219	123	ทองอินทร์	
4	09.00	171341	122	ทองอินทร์	
5	09.00	171460	129	ทองอินทร์	
6	09.00	171599	129	อติวิทย์	
7	09.00	171715	116	อติวิทย์	
8	09.00	171826	111	อติวิทย์	
9	09.00	171944	118	อติวิทย์	
10	09.00	172071	128	ทองอินทร์	
11	09.00	172188	116	อติวิทย์	
12	09.00	172317	129	อติวิทย์	
13	09.00	172465	148	อติวิทย์	
14	09.00	172588	123	อติวิทย์	
15	09.00	172704	116	อติวิทย์	
16	09.00	172826	122	อติวิทย์	
17	09.00	172950	124	ทองอินทร์	
18	09.00	173070	120	ทองอินทร์	
19	09.00	173204	134	ทองอินทร์	
20	09.00	173346	142	อติวิทย์	
21	09.00	173476	130	ทองอินทร์	
22	09.00	173598	122	ทองอินทร์	
23	09.00	173743	125	อติวิทย์	
24	09.00	173864	121	ทองอินทร์	
25	09.00	173990	126	ทองอินทร์	
26	09.00	174125	133	ทองอินทร์	
27	09.00	174264	141	ทองอินทร์	
28	09.00	174390	126	ทองอินทร์	
29	09.00	174503	113	ทองอินทร์	
30	09.00	174627	124	อติวิทย์	
31	09.00			อติวิทย์	
Total			5741	⇨ This Month / เดือนปัจจุบัน ⇨ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

ประปาเดือนธันวาคม 2566

Department	Villecon - ENG
Code	ENG 007
Date	25 ธ.พ.53

Villecon Management Co., Ltd.

บริษัท วิลเลคอน แมเนจเม้นท์ จำกัด 34/49 สายลมคอนโดเตลล์.บพารักษ์.เขตปทุมวัน.กรุงเทพฯ 102
Tel. 02-002-9266-8 FAX. 02-002-9269



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมาตร.....

Month (เดือน) / Year (ปี) ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร

รณรงค์ 7/1

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Technical ตรวจสอบโดย พน. ช่าง
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	
เลขหน่วยเดือนก่อน					
1	09.00	174736	109	รณรงค์	←
2	09.00	174836	100	รณรงค์	
3	09.00	174953	117	รณรงค์	
4	09.00	175091	138	รณรงค์	
5	09.00	175209	118	รณรงค์	
6	09.00	175332	143	ทองจันทร์	
7	09.00	175442	120	รณรงค์	
8	09.00	175605	133	รณรงค์	
9	09.00	175729	124	รณรงค์	
10	09.00	175850	121	รณรงค์	
11	09.00	175983	133	รณรงค์	
12	09.00	176121	138	อริย์	
13	09.00	176240	119	อริย์	
14	09.00	176304	107	อริย์	
15	09.00	176467	120	อริย์	
16	09.00	176586	119	อริย์	
17	09.00	176722	142	อริย์	
18	09.00	176881	159	อริย์	
19	09.00	177012	131	อริย์	
20	09.00	177133	121	อริย์	
21	09.00	177266	131	อริย์	
22	09.00	177383	119	ทองจันทร์	
23	09.00	177505	122	อริย์	
24	09.00	177648	143	ทองจันทร์	
25	09.00	177783	135	อริย์	
26	09.00	177903	120	อริย์	
27	09.00	178021	118	อริย์	
28	09.00	178144	123	อริย์	
29	09.00	178258	114	ทองจันทร์	
30	09.00	178366	108	รณรงค์	
31	09.00	178485	89	ทองจันทร์	
Total			8934	⇒ This Month / เดือนปัจจุบัน ⇒ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ทานสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

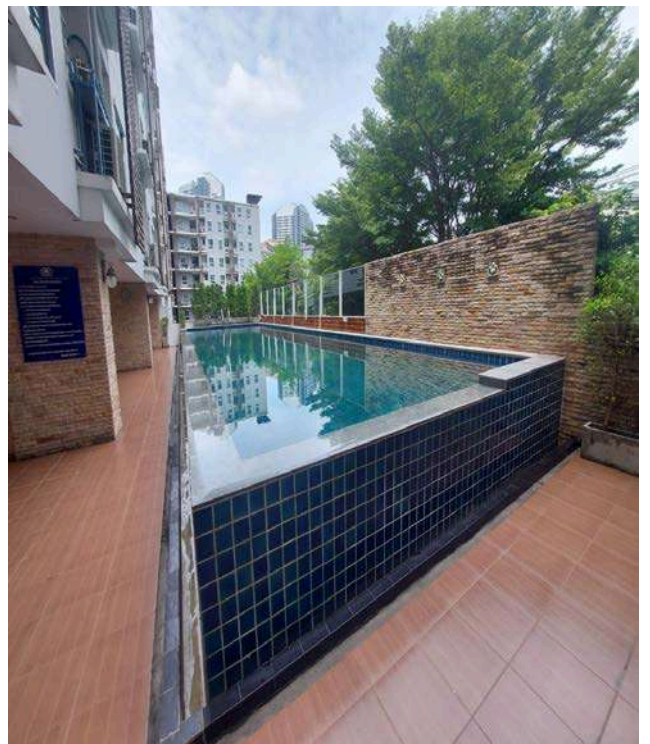
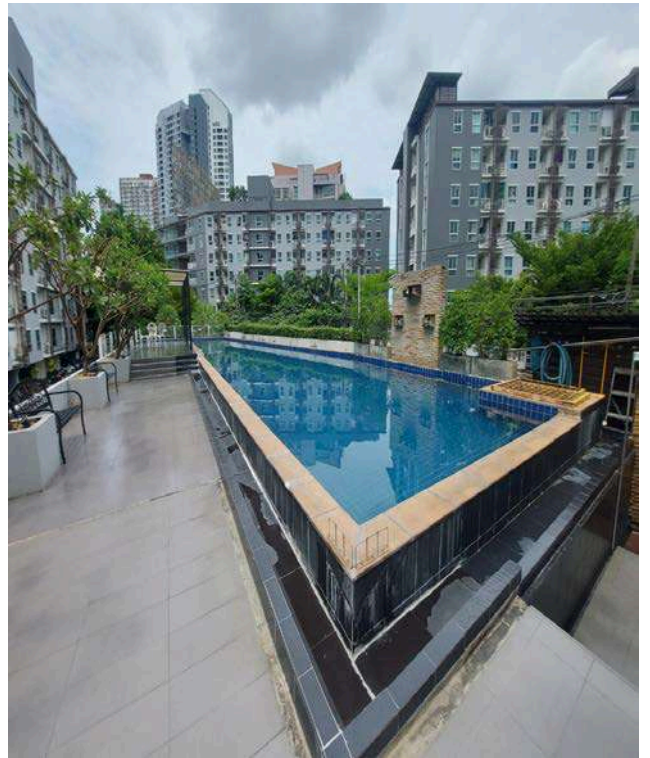
ภาคผนวก 4

การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่าง ๆ ของโครงการ



ภาคผนวก 5

อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสรวายน้ำ และการดูแล



ภาคผนวก 6

พื้นที่สีเขียว และงานดูแลสวน



ภาคผนวก 7

ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ

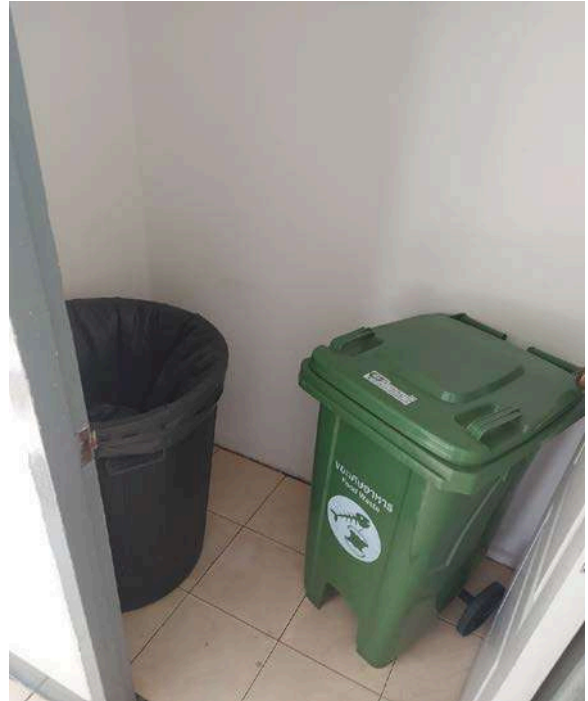


ภาคผนวก 8

ความสะอาด และการการจัดขยะมูลฝอย

การจัดการขยะ และสิ่งปฏิกูล :

ภาพแสดงภาชนะรองรับมูลฝอยตามชั้น



ภาพแสดงการจัดเก็บขยะ



14 ก.ค. 2022 09:38:24
188 ซอย สรรพวง 2
เขตบางนา
กรุงเทพมหานคร

ภาพแสดงห้องพักขยะ ขยะเปียก ขยะแห้ง



ภาคผนวก 9

กิจกรรมซ่อมหนีไฟ และสภาพเศรษฐกิจและสังคม

อบรมและการซ้อมอพยพหนีไฟ

โครงการ รีเจนท์โฮม @ บางนา

ภาพแสดงกิจกรรมซ้อมดับเพลิงประจำปี 2566





กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สบ.กป.๑ ๔๕๒ /๒๕๖๖

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุดรีเจ้นท์ไฮม ๗/๑

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔ ถนนสรรพาวุธ ๒ แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๖๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๓ คน

เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนใบอนุญาต.....กรุงเทพมหานคร.....
 หมายเลขใบอนุญาต.....คพฝ. - ร. ๒๐๒.....หมดอายุ.....๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗.....
 อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ลงวันที่.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์โฮม ๗/๑.....
 ประเภทกิจการ.....
 เลขที่.....๑๔ หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....สรรพาวุธ ๒.....
 ตำบล/แขวง.....บางนาเหนือ.....อำเภอ/เขต.....บางนา.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม.....๒๕ เมษายน ๒๕๖๖.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....๒๓.....คน ผู้หญิง.....๖.....คน ผู้ชาย.....๑๗.....คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๒๓.....คน ผู้หญิง.....๖.....คน ผู้ชาย.....๑๗.....คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๔.๑๕.....นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายฉัตรชัย อ่อนกลิ่น.....๖.๒ นายกำพล วันเจียม.....
 ๖.๓.....๖.๔.....

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ นายฉัตรชัย อ่อนกลิ่น.....๗.๒ นายกำพล วันเจียม.....
 ๗.๓.....๗.๔.....

ลงชื่อ.....ฉัตรชัย อ่อนกลิ่น.....
 (นายฉัตรชัย อ่อนกลิ่น)
 ผู้จัดทำรายงาน
 วัน/เดือน/ปีที่รายงาน.....

ลงชื่อ.....
 (นายอนุวัฒน์ อินทนาม)
 ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑
 สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....ฉัตรชัย อ่อนกลิ่น.....
 (นายฉัตรชัย อ่อนกลิ่น) วิทยากร

ลงชื่อ.....กำพล วันเจียม.....
 (นายกำพล วันเจียม) วิทยากร

ลงชื่อ.....
 (.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....
 (.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....
 (.....)

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อม
 ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน



ที่ กท ๑๘๐๔/๑๔๓๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุดริเจนท์ไฮม์ ๗/๑ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการฝึกอบรมให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของ กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัทฯ เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๖ ณ นิติบุคคลอาคารชุดริเจนท์ไฮม์ ๗/๑ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๕

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๗



ที่ กท ๑๘๐๔/ ๑๔๓๖

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน กรรมการผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์ไฮม ๗/๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์ไฮม ๗/๑ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัทฯ ในวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๖ ความละเอียดแจ้ง แล้วนั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของ กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัทฯ เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๖ ณ นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์ไฮม ๗/๑ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๕

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๗

ที่ กท ๑๘๐๔/๑๕๓๗



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

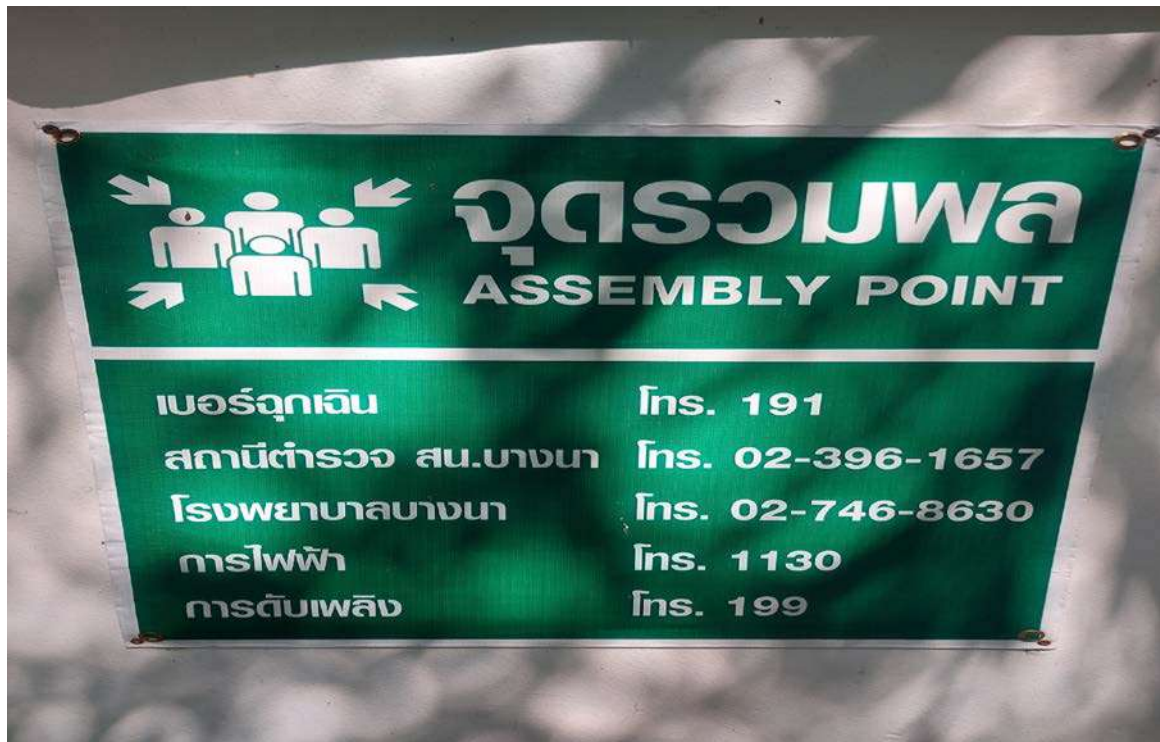
หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์โฮม ๗/๑ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔ ถนนสรรพาวุธ ๒ แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๖๐ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๒๓ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดี)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ภาพแสดงจุดรวมพลของโครงการ



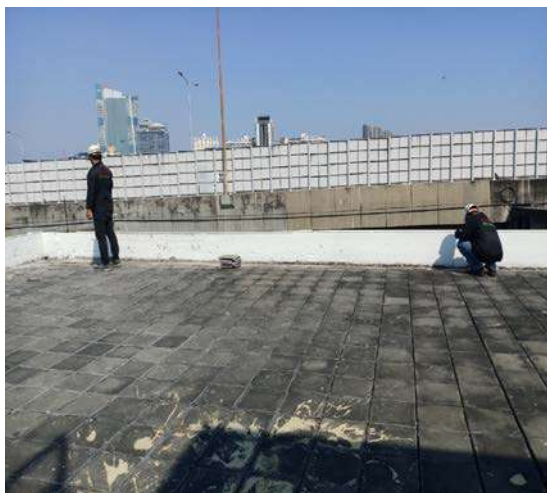
ภาพแสดงหัวรับน้ำดับเพลิงของอาคาร



ภาคผนวก 10

การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร และ การอำนวยความสะดวก

ภาพตรวจสอบอาคาร





บริษัท อาคารและวิศวกรรม จำกัด
BUILDING & ENGINEERING CO., LTD.

67/301 หมู่ 5 ถนนเอกชัย ซอยเอกชัย 1 ซอยเอกชัย 2 ซอยเอกชัย 3 ซอยเอกชัย 4 ซอยเอกชัย 5 ซอยเอกชัย 6 ซอยเอกชัย 7 ซอยเอกชัย 8 ซอยเอกชัย 9 ซอยเอกชัย 10 ซอยเอกชัย 11 ซอยเอกชัย 12 ซอยเอกชัย 13 ซอยเอกชัย 14 ซอยเอกชัย 15 ซอยเอกชัย 16 ซอยเอกชัย 17 ซอยเอกชัย 18 ซอยเอกชัย 19 ซอยเอกชัย 20 ซอยเอกชัย 21 ซอยเอกชัย 22 ซอยเอกชัย 23 ซอยเอกชัย 24 ซอยเอกชัย 25 ซอยเอกชัย 26 ซอยเอกชัย 27 ซอยเอกชัย 28 ซอยเอกชัย 29 ซอยเอกชัย 30 ซอยเอกชัย 31 ซอยเอกชัย 32 ซอยเอกชัย 33 ซอยเอกชัย 34 ซอยเอกชัย 35 ซอยเอกชัย 36 ซอยเอกชัย 37 ซอยเอกชัย 38 ซอยเอกชัย 39 ซอยเอกชัย 40 ซอยเอกชัย 41 ซอยเอกชัย 42 ซอยเอกชัย 43 ซอยเอกชัย 44 ซอยเอกชัย 45 ซอยเอกชัย 46 ซอยเอกชัย 47 ซอยเอกชัย 48 ซอยเอกชัย 49 ซอยเอกชัย 50 ซอยเอกชัย 51 ซอยเอกชัย 52 ซอยเอกชัย 53 ซอยเอกชัย 54 ซอยเอกชัย 55 ซอยเอกชัย 56 ซอยเอกชัย 57 ซอยเอกชัย 58 ซอยเอกชัย 59 ซอยเอกชัย 60 ซอยเอกชัย 61 ซอยเอกชัย 62 ซอยเอกชัย 63 ซอยเอกชัย 64 ซอยเอกชัย 65 ซอยเอกชัย 66 ซอยเอกชัย 67 ซอยเอกชัย 68 ซอยเอกชัย 69 ซอยเอกชัย 70 ซอยเอกชัย 71 ซอยเอกชัย 72 ซอยเอกชัย 73 ซอยเอกชัย 74 ซอยเอกชัย 75 ซอยเอกชัย 76 ซอยเอกชัย 77 ซอยเอกชัย 78 ซอยเอกชัย 79 ซอยเอกชัย 80 ซอยเอกชัย 81 ซอยเอกชัย 82 ซอยเอกชัย 83 ซอยเอกชัย 84 ซอยเอกชัย 85 ซอยเอกชัย 86 ซอยเอกชัย 87 ซอยเอกชัย 88 ซอยเอกชัย 89 ซอยเอกชัย 90 ซอยเอกชัย 91 ซอยเอกชัย 92 ซอยเอกชัย 93 ซอยเอกชัย 94 ซอยเอกชัย 95 ซอยเอกชัย 96 ซอยเอกชัย 97 ซอยเอกชัย 98 ซอยเอกชัย 99 ซอยเอกชัย 100

67/301 หมู่ 5, 67/301 หมู่ 6, 67/301 หมู่ 7, 67/301 หมู่ 8, 67/301 หมู่ 9, 67/301 หมู่ 10, 67/301 หมู่ 11, 67/301 หมู่ 12, 67/301 หมู่ 13, 67/301 หมู่ 14, 67/301 หมู่ 15, 67/301 หมู่ 16, 67/301 หมู่ 17, 67/301 หมู่ 18, 67/301 หมู่ 19, 67/301 หมู่ 20, 67/301 หมู่ 21, 67/301 หมู่ 22, 67/301 หมู่ 23, 67/301 หมู่ 24, 67/301 หมู่ 25, 67/301 หมู่ 26, 67/301 หมู่ 27, 67/301 หมู่ 28, 67/301 หมู่ 29, 67/301 หมู่ 30, 67/301 หมู่ 31, 67/301 หมู่ 32, 67/301 หมู่ 33, 67/301 หมู่ 34, 67/301 หมู่ 35, 67/301 หมู่ 36, 67/301 หมู่ 37, 67/301 หมู่ 38, 67/301 หมู่ 39, 67/301 หมู่ 40, 67/301 หมู่ 41, 67/301 หมู่ 42, 67/301 หมู่ 43, 67/301 หมู่ 44, 67/301 หมู่ 45, 67/301 หมู่ 46, 67/301 หมู่ 47, 67/301 หมู่ 48, 67/301 หมู่ 49, 67/301 หมู่ 50, 67/301 หมู่ 51, 67/301 หมู่ 52, 67/301 หมู่ 53, 67/301 หมู่ 54, 67/301 หมู่ 55, 67/301 หมู่ 56, 67/301 หมู่ 57, 67/301 หมู่ 58, 67/301 หมู่ 59, 67/301 หมู่ 60, 67/301 หมู่ 61, 67/301 หมู่ 62, 67/301 หมู่ 63, 67/301 หมู่ 64, 67/301 หมู่ 65, 67/301 หมู่ 66, 67/301 หมู่ 67, 67/301 หมู่ 68, 67/301 หมู่ 69, 67/301 หมู่ 70, 67/301 หมู่ 71, 67/301 หมู่ 72, 67/301 หมู่ 73, 67/301 หมู่ 74, 67/301 หมู่ 75, 67/301 หมู่ 76, 67/301 หมู่ 77, 67/301 หมู่ 78, 67/301 หมู่ 79, 67/301 หมู่ 80, 67/301 หมู่ 81, 67/301 หมู่ 82, 67/301 หมู่ 83, 67/301 หมู่ 84, 67/301 หมู่ 85, 67/301 หมู่ 86, 67/301 หมู่ 87, 67/301 หมู่ 88, 67/301 หมู่ 89, 67/301 หมู่ 90, 67/301 หมู่ 91, 67/301 หมู่ 92, 67/301 หมู่ 93, 67/301 หมู่ 94, 67/301 หมู่ 95, 67/301 หมู่ 96, 67/301 หมู่ 97, 67/301 หมู่ 98, 67/301 หมู่ 99, 67/301 หมู่ 100

E-mail : info@buieng.com

http://www.buieng.com

เลขทะเบียนผู้ตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บ.0255 / 2558

บริษัท อาคารและวิศวกรรม จำกัด

ฝ่ายตรวจสอบสภาพอาคารและรับรองอาคาร

ที่ BIG. 00210 / 2565

20 กรกฎาคม 2565

เรื่อง การส่งเอกสาร ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ใบ ร. 1) ของอาคารชุด รีเจนท์โฮม 7/1 (อาคาร B และ อาคาร C)
เรียน ผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม 7/1 และผู้ที่เกี่ยวข้องงานตรวจสอบอาคารทุกท่าน

ด้วยทางบริษัท อาคารและวิศวกรรม จำกัด ได้รับมอบหมายให้เป็นตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม 7/1 เพื่อติดตามและรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ใบ ร. 1) ของอาคารชุด รีเจนท์โฮม 7/1 (อาคาร B และ อาคาร C) ที่สำนักงานกองควบคุมอาคาร กรุงเทพมหานคร และได้รับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ใบ ร. 1) ของอาคารชุด รีเจนท์โฮม 7/1 (อาคาร B และ อาคาร C) ในวันที่ 18 กรกฎาคม 2565 ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. เอกสาร (ใบ ร. 1) อาคารชุด รีเจนท์โฮม 7/1 (อาคาร B เลขที่ 1687 / 2565 และ อาคาร C เลขที่ 1739 / 2565) ลงวันที่ 25 - 26 พฤษภาคม 2565 เป็นการตรวจสอบอาคารประเภทการตรวจสอบใหญ่ พ.ศ. 2564 โดย บริษัท อาคารและวิศวกรรม จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบ
2. บริษัท อาคารและวิศวกรรม จำกัด มีข้อเสนอแนะว่า การตรวจสอบอาคารประเภทตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ 1 ในปี 2565 - 2566 นี้ ทางเจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลรับผิดชอบอาคารชุดฯ ควรมีการวางแผนและติดตามให้มีการตรวจสอบอาคารอย่างต่อเนื่องในทุกปี โดยในปี 2565 - 2566 นี้ ควรมีการวางแผนตรวจสอบอาคารให้เสร็จสิ้นภายในเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2566 และจัดส่งรายงานต่อหน่วยงานราชการ ภายใน วันที่ 25 เมษายน 2566 ถึง วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 เพื่อให้มีการอนุมัติออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ใบ ร.1) ในปี 2566 ต่อไป
3. บริษัทฯได้ลงชื่อเพื่อทำการรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ใบ ร. 1) (อาคาร B เลขที่ 1687 / 2565 และ อาคาร C เลขที่ 1739/2565) ลงวันที่ 25-26 พฤษภาคม 2565 และดำเนินการจ่ายค่าธรรมเนียมในการออกใบรับรองฯ จำนวน 200 บาทต่อหน่วยงานราชการแทนท่านเจ้าของอาคารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (รายละเอียดเอกสารแนบในของ) ทางบริษัท อาคารและวิศวกรรม จำกัด จึงจัดทำหนังสือแจ้งฉบับนี้มาเพื่อเรียนชี้แจง ในเรื่องดังที่กล่าวมา ณ. ที่นี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับเกียรติให้เป็นตัวแทนในการตรวจสอบอาคารของท่านในทุกๆ ปี ตลอดไป



ขอแสดงความนับถือ

(นาย สมพร ทอดจะบก)

กรรมการผู้จัดการ / ผู้ตรวจสอบอาคาร

ฝ่ายตรวจสอบสภาพอาคารและรับรองอาคาร

โทร. 081-2503775, 099 - 2840360.

การซ่อมบำรุงรักษาอาคาร

โครงการ รีเจนท์โฮม @ บางนา



การซ่อมบำรุงรักษาอาคาร

โครงการ รีเจนท์โฮม @ บางนา



จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์โฮม @ บางนา

ภาคผนวก 11

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165

1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

No. 2920/66

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date : 12/12/66

Analysis Date : 04/12/66-11/12/66

Customer : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์ไฮม 7/1

Sampling Date : 04/12/66

Address : 14 ถนนสรรพาวุธ 2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ

Sampling Time : 16.04

Received Date : 04/12/66

Tel : -

Reference Number	WP/WS 5355/66			
Parameter	Unit	Effluent	Standard	Method of Analysis
Appearance		เหลืองใส		
pH		@ 24.9 °C = 7.2	5.0-9.0	Electrometric (SM 2017:4500-H ⁺ B.)
Biochemical Oxygen Demand	(mg/l)	8	< 20	5-Day BOD Test, Azide Modification (SM 2017:5210 B.)
Total Suspended Solids	(mg/l)	< 10	< 30	Dried at 103-105 °C (SM 2017:2540 D.)
Total Dissolved Solids	(mg/l)	509	< 500	Dried at 180 °C (SM 2017:2540 C.)
Oil & Grease	(mg/l)	< 5.00	< 20	Soxhlet Extraction (SM 2017:5520 D.)
Total Kjeldahl Nitrogen	(mg/l)	36.25	< 35	Macro-Kjeldahl, Titrimetric (SM 2017:4500-Norg B.)
Sulfide	(mg/l)	Not detected	< 1.0	ZnS Precipitation, Iodometric (SM 2017:4500-S ²⁻ F.)
Settleable Solids	(ml/l)	< 0.5	< 0.5	Imhoff Cone, Volumetric (SM 2017:2540 F.)

SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition, 2017.

❖ The results relate only to the samples tested and apply to customer's self-drawn samples only.

❖ This analysis report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the technical manager.

Approved by ศุภณัฐ วัฒนวิจิตรกุล
(ธีรภัฏฐา วัฒนวิจิตรกุล)



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744

1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-

No. 2920/66

WASTE WATER ANALYSIS REPORT (RECOMMENDED)

Date : 12/12/1966

Customer : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจ้นท์ไฮม 7/1

Recommended :

น้ำเสียหลังบำบัดพบค่า TKN และ TDS เกินค่ามาตรฐานอาคาร ประเภท ก
และควรปรับเพิ่มเวลาในการตกตะกอนที่บ่อ และตรวจสอบค่า SV30 ในบ่อเติมอากาศ
เพื่อตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ในระบบ

Recommended by Warisa Thungrit

ภาคผนวก 12

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๒ -

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เคชะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๐๑

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๕๓ ๓

ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	1) Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2] 2) Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
13	Oil & Grease	Soxhlet Extraction Method ^[2]
14	pH	Electrometric Method ^[2]
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
16	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
17	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
18	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
19	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๕๓ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๐๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐๔๘/๒ ซอยสุขุมวิท ๖๖/๑ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้
เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสาวธัญญารัตน์ พลอยกระจำ
- ๒) นางสาวกรานตนา สว่างรุ่งรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๑-ค-๐๐๐๑

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๑-ค-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสาวรัชชนันท์ วนิชกุลวิริยะ
- ๒) นางสาวกมลชนก วงศ์พนาไกร
- ๓) นางสาววรลักษณ์ เทียนกระจำ
- ๔) นางสาวเกวรินทร์ ศิริวัฒนสกุล
- ๕) นางสาวจิราพร บุญจริยาภรณ์
- ๖) นางสาวจรรวรณ์ ต้นสกุล
- ๗) นางสาวกาญจนา ลาชุมเหล็ก
- ๘) นางสาวกิตติยา นารี

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๑-จ-๐๐๐๑

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๑-จ-๐๐๐๒

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๑-จ-๐๐๐๓

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๑-จ-๐๐๐๔

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๑-จ-๐๐๐๕

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๑-จ-๐๐๐๖

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๑-จ-๐๐๐๗

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๑-จ-๐๐๐๘

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



หนังสือฉบับนี้...



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



SPC Calibration Center



Certificate of Calibration

Equipment:	Balance	Certificate No.:	C01212658
Model:	BSA3202S-CW	Issued Date:	13 September 2021
Serial No. (or ID.):	31892173 (INS/LB-122)	Job No.:	KSPR2112115
Manufacturer:	Sartorius	Page:	1 of 2
Condition:	In condition		

Customer: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakonong, Bangkok 10260 Thailand

Environment Condition: Temperature 28 °C ± 0.5 °C
Humidity 52 %RH ± 2.8 %RH

Calibration Place: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. (Laboratory)
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakonong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration By: Mr. Adinan Ninviboon

Calibration Date: 13 September 2021

The Method used: In house method, SPCC-WI-47, base on UKAS Lab 14

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SPC RT Co., Ltd. Certificate No. C02211362

(Mr. Adinan Ninviboon)

Person in charge

SPC RT
บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

(Mr. Rungrod Jenkittrakulchai)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national laboratories.

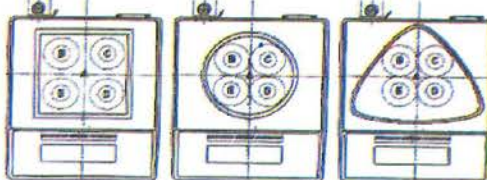
The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

Calibration Results:

Without Adjustment

Eccentric Error: Weight to be 1/4 or 1/3 of Maximum capacity, taken from the center of the pan as a zero reference.

			Nominal Test Value	1000	(g)
Reference Points (g)					
A	B	C	D	E	
-	0.00	-0.01	-0.01	0.00	

Repeatability: Determination of the standard deviation of weighing balance., Readability 0.01 (g)

Nominal test value (g)	Standard Deviation
200	0.003
2000	0.004

Departure of indication from nominal value., Readability 0.01 (g)

Nominal Value (g)	Conventional Mass (g)	Displayed Value (g)	Correction of Balance (g)	Uncertainty (g)	k
1	1.000	1.00	0.00	0.0096	2.02
10	10.000	10.00	0.00	0.0096	2.02
50	50.000	50.00	0.00	0.0096	2.02
100	100.000	100.00	0.00	0.0096	2.02
200	200.000	200.00	0.00	0.0096	2.02
500	500.000	500.00	0.00	0.0097	2.02
1000	1000.003	1000.00	0.00	0.010	2.02
1500	1500.003	1500.00	0.00	0.010	2.01
2000	2000.003	2000.00	0.00	0.011	2.01
2500	2500.003	2500.00	0.00	0.012	2.01
3000	3000.006	3000.00	0.01	0.012	2.01

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, UKAS Lab 14. Therefore, those parameters have not been assessed separately.

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :**
- ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk < 50% PFA
 - ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1 U$), Specific Risk < 2.5% PFA
 - ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r U$).
- ; PFA – Probability of False Accept

Without Adjustment

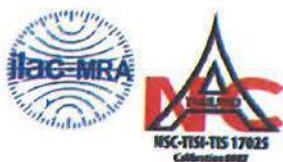
Readability: 0.01 g

Tolerances : 0.04 g

Nominal Value g	Correction of Balance g	Guard band (w) g	Tolerance (\pm) g	Conformity
1	0.00	0.0096	0.04	Pass
10	0.00	0.0096	0.04	Pass
50	0.00	0.0096	0.04	Pass
100	0.00	0.0096	0.04	Pass
200	0.00	0.0096	0.04	Pass
500	0.00	0.0097	0.04	Pass
1000	0.00	0.010	0.04	Pass
1500	0.00	0.010	0.04	Pass
2000	0.00	0.011	0.04	Pass
2500	0.00	0.012	0.04	Pass
3000	0.01	0.012	0.04	Pass

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Certificate



Certificate of Calibration

Equipment:	Balance	Certificate No.:	C01212660
Model:	BSA224S-CW	Issued Date:	13 September 2021
Serial No. (or ID.):	3137910058 (INS/LB-144)	Job No.:	KSPR2112117
Manufacturer:	Sartorius	Page:	1 of 2
Condition:	In condition		

Customer: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakonong, Bangkok 10260 Thailand

Environment Condition: Temperature 28 °C ± 0.4 °C
Humidity 52 %RH ± 2 %RH

Calibration Place: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. (Laboratory)
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakonong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration By: Mr. Adinan Ninviboon
Calibration Date: 13 September 2021
The Method used: In house method, SPCC-WI-47, base on UKAS Lab 14

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SPC RT Co., Ltd. Certificate No. C02210017


(Mr. Adinan Ninviboon)

Person in charge

SERT
บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.


(Mr. Rungrod Jenkitrakulchai)

Authorized signatory

* This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.




The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

Calibration Results:

Without Adjustment

Eccentric Error: Weight to be 1/4 or 1/3 of Maximum capacity, taken from the center of the pan as a zero reference.

			Nominal Test Value 50 (g)				
			Reference Points (g)				
			A	B	C	D	E
			-	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000

Repeatability: Determination of the standard deviation of weighing balance., Readability 0.0001 (g)

Nominal test value (g)	Standard Deviation
20	0.00004
200	0.00006

Departure of indication from nominal value., Readability 0.0001 (g)

Nominal Value (g)	Conventional Mass (g)	Displayed Value (g)	Correction of Balance (g)	Uncertainty (g)	k
1	1.00001	1.0000	0.0000	0.00011	2.04
2	2.00002	2.0000	0.0000	0.00011	2.04
5	4.99999	5.0000	0.0000	0.00011	2.04
10	10.00000	10.0000	0.0000	0.00011	2.04
20	19.99999	20.0000	0.0000	0.00012	2.03
50	49.99997	50.0000	0.0000	0.00013	2.02
100	100.00000	100.0000	0.0000	0.00017	2.01
120	119.99999	120.0000	0.0000	0.00021	2.00
150	149.99997	150.0000	0.0000	0.00024	2.00
200	199.99990	199.9999	0.0000	0.00030	2.00

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, UKAS Lab 14. Therefore, those parameters have not been assessed separately.

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :**
- ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk < 50% PFA
 - ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1$ U), Specific Risk < 2.5% PFA
 - ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r$ U).
- ; PFA – Probability of False Accept

Without Adjustment

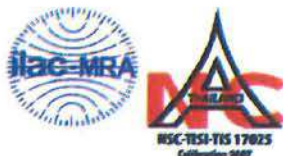
Readability: 0.0001 g

Tolerances : 0.0005 g

Nominal Value g	Correction of Balance g	Guard band (w) g	Tolerance (\pm) g	Conformity
1	0.0000	0.00011	0.0005	Pass
2	0.0000	0.00011	0.0005	Pass
5	0.0000	0.00011	0.0005	Pass
10	0.0000	0.00011	0.0005	Pass
20	0.0000	0.00012	0.0005	Pass
50	0.0000	0.00013	0.0005	Pass
100	0.0000	0.00017	0.0005	Pass
120	0.0000	0.00021	0.0005	Pass
150	0.0000	0.00024	0.0005	Pass
200	0.0000	0.00030	0.0005	Pass

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Certificate



Certificate of Calibration

Equipment:	CONDUCTIVITY METER	Certificate No.:	C24220061
Model:	CM-41X	Issued Date:	8 March 2022
Serial No. (or ID.):	886312	Job No.:	KSPR2203035
Manufacturer:	TOA-DKK	Page:	1 of 2
Electrode Serial No.	011F0010	Model :	CT-58101B
Condition:	In Condition	Brand :	TOA-DKK

Customer: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand

Environment Condition:

Temperature	23	°C	±	2	°C
Humidity	50	%RH	±	15	%RH

Calibration Place: Environment Laboratory, SPC RT Co., Ltd.
1194 Soi Wachirathamsathit 57, Sukhumvit 101/1 Rd.,
Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration By: Mr. Nattapat Rungrueang

Calibration Date: 8 March 2022

The Method used: In house method, SPCC-WI-49, base on ASTM D 1125-14 and D 5391-14

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by CRM of NIST(SRM) through CPA chem Co., Ltd. (ISO/IEC 17034) Certificate No. 772621, 772622, 772623

(Mr. Nattapat Rungrueang)

Person in charge

SERT
บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

(Mr. Dumrong Boonsopon)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

Calibration Results:

Before Adjustment

Standard Conductivity Solution	Unit Under Calibration Reading	Correction	Coverage Factor (k)	Uncertainty (±)
25.000 $\mu\text{S/cm}$	36.7 $\mu\text{S/cm}$	-11.700 $\mu\text{S/cm}$	2.00	0.22 $\mu\text{S/cm}$
1413.0 $\mu\text{S/cm}$	1475 $\mu\text{S/cm}$	-62.0 $\mu\text{S/cm}$	2.00	8.9 $\mu\text{S/cm}$
12.880 mS/cm	13.24 mS/cm	-0.3600 mS/cm	2.00	0.082 mS/cm

After Adjustment ; at 1413 $\mu\text{S/cm}$

Standard Conductivity Solution	Unit Under Calibration Reading	Correction	Coverage Factor (k)	Uncertainty (±)
25.000 $\mu\text{S/cm}$	26.0 $\mu\text{S/cm}$	-1.000 $\mu\text{S/cm}$	2.00	0.22 $\mu\text{S/cm}$
1413.0 $\mu\text{S/cm}$	1413 $\mu\text{S/cm}$	0.0 $\mu\text{S/cm}$	2.00	8.9 $\mu\text{S/cm}$
12.880 mS/cm	12.67 mS/cm	0.2100 mS/cm	2.00	0.081 mS/cm

The End of Certificate



Certificate of Calibration

Equipment:	Cooled Incubator	Certificate No.:	C31220504
Model:	IPP750eco	Issued Date:	11 March 2022
Serial No.(or ID):	V821.0094 (INS/LB-158)	Job No.:	KSPR2203034
Manufacturer:	Memmert	Page:	1 of 3
Condition:	In Condition	Ventilation Valve:	None
Shelves(pc.):	3		

Customer: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrahanong, Bangkok 10260 Thailand

Environment Condition:

Temperature:	25 °C	±	0.4 °C
Humidity:	63 %RH	±	2.9 %RH
Voltage:	230 VAC	±	0.3 VAC

Calibration Place: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. (Laboratory)
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrahanong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration By: Mr. Piyapong Somkaew

Calibration Date: 07 March 2022

The Method used: In house method, SPCC-WI-16, base on TLAS-G20

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SPC RT Co., Ltd. Certificate No. C10220002

(Mr. Piyapong Somkaew)

Person in charge


บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

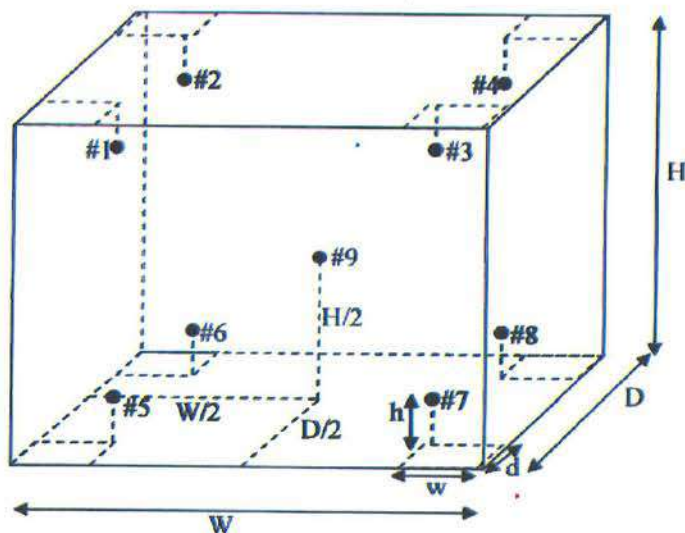
(Mr. Udon Srichana)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

**Standard Installation Locations**

Volume (Calibration Zone)= 369 (Liters)

Inside chamber: $W = 100$ (cm) $D = 60$ (cm) $H = 120$ (cm)

Standard Locations (#1, #2, #3, #4): $w = 10$ (cm) $d = 6$ (cm) $h = 12$ (cm)

Standard Locations (#5, #6, #7, #8): $w = 10$ (cm) $d = 6$ (cm) $h = 12$ (cm)

#9: Geometric center of the chamber

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Channel of Logger	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Definitions**Indicating Temperature:** The average reading of indicating device which forms the integral part of the enclosure.**Measured Temperature:** The average reading of standards at any positions or location.**Measured Uniformity:** The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the chamber at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the chamber.**Measured Stability:** The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.**Overall Variation:** The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Calibration Results:**Before adjustment**

Setting:	Indicating:	#1:	#2:	#3:	#4:	#5:	#6:	#7:	#8:	#9:
20.0	20.0	20.58	20.41	20.32	20.26	20.10	20.15	20.00	19.96	19.77

After adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 20.0 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction of UUC. (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	20.27	0.27	0.23
#2	20.15	0.15	0.23
#3	20.18	0.18	0.23
#4	20.10	0.10	0.23
#5	20.01	0.01	0.23
#6	20.03	0.03	0.23
#7	19.93	-0.07	0.23
#8	19.92	-0.08	0.23
#9	19.87	-0.13	0.23

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
20.0	20.0	20.0	20.27	20.15	20.18	20.10	20.01	20.03	19.93	19.92	19.87	0.23

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
20.0	0.47	0.04	0.47

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, TLAS-G20. Therefore, those parameters have not been assessed separately.

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :** ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk < 50% PFA
☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1$ U), Specific Risk < 2.5% PFA
☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r$ U) .
 ; PFA – Probability of False Accept

After adjustment

Desired Temperature : 20.0°C Tolerances : 1.0 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 20.0 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	20.27	0.27	0.23	1.0	Pass
#2	20.15	0.15	0.23	1.0	Pass
#3	20.18	0.18	0.23	1.0	Pass
#4	20.10	0.10	0.23	1.0	Pass
#5	20.01	0.01	0.23	1.0	Pass
#6	20.03	0.03	0.23	1.0	Pass
#7	19.93	-0.07	0.23	1.0	Pass
#8	19.92	-0.08	0.23	1.0	Pass
#9	19.87	-0.13	0.23	1.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity



Certificate of Calibration

Equipment:	Hot Air Oven	Certificate No.:	C31211853
Model:	UF 55	Issued Date:	16 September 2021
Serial No.(or ID):	B218.3817 (IN-LB-134)	Job No.:	KSPR2112118
Manufacturer:	Memmert	Page:	1 of 4
Condition:	In Condition	Ventilation Valve:	Closed
Shelves(pc.):	2		

Customer: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phraknong, Bangkok 10260 Thailand

Environment Condition:

Temperature:	26 °C	±	0.3 °C
Humidity:	54 %RH	±	2.2 %RH
Voltage:	225 VAC	±	1.9 VAC

Calibration Place: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. (Laboratory)
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phraknong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration By: Mr. Tharanid Fasawang

Calibration Date: 13 September 2021

The Method used: In house method, SPCC-WI-16, base on TLAS-G20

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SPC RT Co., Ltd. Certificate No. C10210008

Mr. Tharanid Fasawang

(Mr. Tharanid Fasawang)

Person in charge

SERT

บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

Mr. Udon Srichana

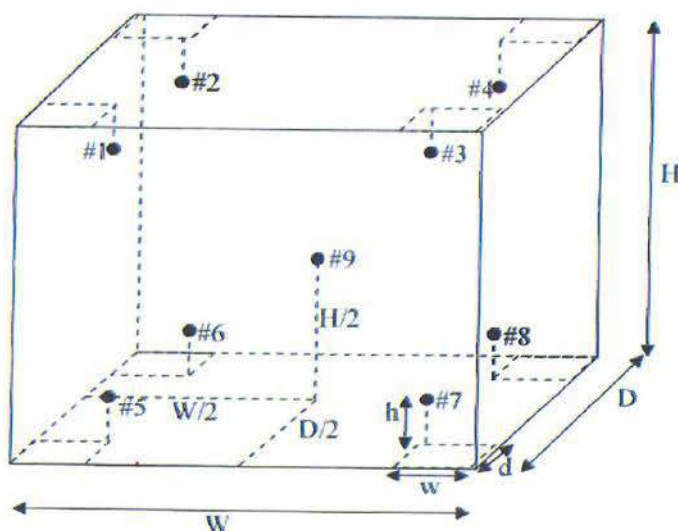
(Mr. Udon Srichana)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor (k=2) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.



Standard Installation Locations

Volume (Calibration Zone)= 16 (Liters)

Inside chamber: $W = 40$ (cm) $D = 33$ (cm) $H = 40$ (cm)

Standard Locations (#1, #2, #3, #4): $w = 5$ (cm) $d = 5$ (cm) $h = 5$ (cm)

Standard Locations (#5, #6, #7, #8): $w = 5$ (cm) $d = 5$ (cm) $h = 12$ (cm)

#9: Geometric center of the chamber

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Channel of Logger	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Definitions

Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the enclosure.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the chamber at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the chamber.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Certificate No.: C31211853

Page: 3 of 4

Calibration Results:

Without adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 104.0 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction of UUC. (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	104.06	0.06	0.40
#2	103.89	-0.11	0.40
#3	103.99	-0.01	0.40
#4	103.87	-0.13	0.40
#5	104.23	0.23	0.41
#6	104.26	0.26	0.40
#7	105.03	1.03	0.40
#8	104.06	0.06	0.40
#9	104.07	0.07	0.40

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
104.0	104.0	104.0	104.06	103.89	103.99	103.87	104.23	104.26	105.03	104.06	104.07	0.41

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
104.0	1.03	0.11	1.33

Note: * Maximum uncertainty of the each position

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 180.0 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction of UUC. (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	179.55	-0.45	0.50
#2	179.36	-0.64	0.50
#3	179.45	-0.55	0.50
#4	179.04	-0.96	0.50
#5	180.27	0.27	0.52
#6	180.38	0.38	0.50
#7	181.33	1.33	0.52
#8	179.69	-0.31	0.50
#9	179.77	-0.23	0.50

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
180.0	180.0	180.0	179.55	179.36	179.45	179.04	180.27	180.38	181.33	179.69	179.77	0.52

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
180.0	1.68	0.13	2.50

The End of Certificate

Certificate No.: C31211853 Page: 1 of 2

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, TLAS-G20. Therefore, those parameters have not been assessed separately.

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :**
- ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk < 50% PFA
 - ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1$ U), Specific Risk < 2.5% PFA
 - ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r$ U) .
; PFA – Probability of False Accept

Without adjustment

Desired Temperature : 104.0 °C Tolerances : 1.0 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 104.0 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	104.06	0.06	0.40	1.0	Pass
#2	103.89	-0.11	0.40	1.0	Pass
#3	103.99	-0.01	0.40	1.0	Pass
#4	103.87	-0.13	0.40	1.0	Pass
#5	104.23	0.23	0.41	1.0	Pass
#6	104.26	0.26	0.40	1.0	Pass
#7	105.03	1.03	0.40	1.0	Condition Fail
#8	104.06	0.06	0.40	1.0	Pass
#9	104.07	0.07	0.40	1.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

Statements of conformity:(Cont.)

Without adjustment (Cont.)

Desired Temperature : 180.0°C Tolerances : 2.0 °C

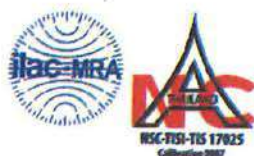
Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 180.0 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC.* (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	179.55	-0.45	0.50	2.0	Pass
#2	179.36	-0.64	0.50	2.0	Pass
#3	179.45	-0.55	0.50	2.0	Pass
#4	179.04	-0.96	0.50	2.0	Pass
#5	180.27	0.27	0.52	2.0	Pass
#6	180.38	0.38	0.50	2.0	Pass
#7	181.33	1.33	0.52	2.0	Pass
#8	179.69	-0.31	0.50	2.0	Pass
#9	179.77	-0.23	0.50	2.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity



Certificate of Calibration

Equipment:	Incubator	Certificate No.:	C31211844
Model:	IN 55	Issued Date:	14 September 2021
Serial No.(or ID):	D212.0259 (INS/LB-017)	Job No.:	KSPR2112120
Manufacturer:	Memmert	Page:	1 of 3
Condition:	In Condition	Ventilation Valve:	Closed
Shelves(pc.):	1		

Customer: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phraknong, Bangkok 10260 Thailand

Environment Condition:

Temperature:	25 °C	±	0.8 °C
Humidity:	60 %RH	±	3.5 %RH
Voltage:	225 VAC	±	1.6 VAC

Calibration Place: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. (Laboratory)
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phraknong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration By: Mr. Chanachol Moohammudrosol

Calibration Date: 13 September 2021

The Method used: In house method, SPCC-WI-16, base on TLAS-G20

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SPC RT Co., Ltd. Certificate No. C10210006

(Mr. Chanachol Moohammudrosol)

Person in charge

SERT
บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

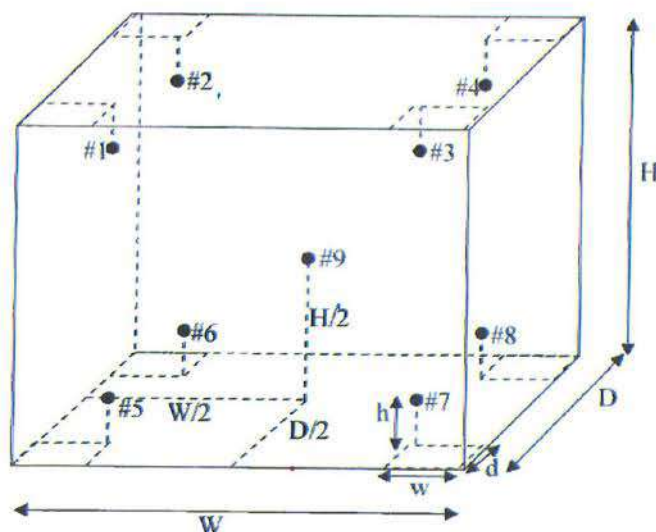
(Mr. Udon Srichana)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor (k=2) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.



Standard Installation Locations

Volume (Calibration Zone)= 21 (Liters)

Inside chamber: W = 40 (cm) D = 33 (cm) H = 40 (cm)

Standard Locations (#1, #2, #3, #4): w = 5 (cm) d = 5 (cm) h = 5 (cm)

Standard Locations (#5, #6, #7, #8): w = 5 (cm) d = 5 (cm) h = 5 (cm)

#9: Geometric center of the chamber

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Channel of Logger	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Definitions

Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the enclosure.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the chamber at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the chamber.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Certificate No.: C31211844

Page: 3 of 3

Calibration Results:

Before adjustment

Setting: 35.0 Indicating: 35.0 #1: 35.52 #2: 35.54 #3: 35.48 #4: 35.52 #5: 35.30 #6: 35.35 #7: 35.25 #8: 35.41 #9: 35.51

After adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 35.0 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction of UUC. (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	35.17	0.17	0.23
#2	35.17	0.17	0.23
#3	35.13	0.13	0.23
#4	35.19	0.19	0.23
#5	34.96	-0.04	0.23
#6	34.95	-0.05	0.24
#7	34.92	-0.08	0.23
#8	35.07	0.07	0.24
#9	35.17	0.17	0.23

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
35.0	35.0	35.0	35.17	35.17	35.13	35.19	34.96	34.95	34.92	35.07	35.17	0.24

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
35.0	0.32	0.11	0.38

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate

Certificate No.: C31211844 Page: 1 of 1

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, TLAS-G20. Therefore, those parameters have not been assessed separately.

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :**
- ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk < 50% PFA
 - ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1$ U), Specific Risk < 2.5% PFA
 - ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r$ U).
- ; PFA – Probability of False Accept

After adjustment

Desired Temperature : 35.0°C Tolerances : 1.0 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 35.0 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	35.17	0.17	0.23	1.0	Pass
#2	35.17	0.17	0.23	1.0	Pass
#3	35.13	0.13	0.23	1.0	Pass
#4	35.19	0.19	0.23	1.0	Pass
#5	34.96	-0.04	0.23	1.0	Pass
#6	34.95	-0.05	0.24	1.0	Pass
#7	34.92	-0.08	0.23	1.0	Pass
#8	35.07	0.07	0.24	1.0	Pass
#9	35.17	0.17	0.23	1.0	Pass

Correction of UUC,* = Measured Temperature - Desired Temperature

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity



Certificate of Calibration

Equipment:	Incubator	Certificate No.:	C31211846
Model:	IN 55	Issued Date:	14 September 2021
Serial No.(or ID):	D215.1344 (INS/LB-022)	Job No.:	KSPR2112123
Manufacturer:	Memmert	Page:	1 of 3
Condition:	In Condition	Ventilation Valve:	Closed
Shelves(pc.):	2		

Customer: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakanong, Bangkok 10260 Thailand

Environment Condition:

Temperature:	25 °C	±	0.8 °C
Humidity:	60 %RH	±	3.5 %RH
Voltage:	225 VAC	±	1.6 VAC

Calibration Place: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. (Laboratory)
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakanong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration By: Mr. Chanachol Moohammudrosol

Calibration Date: 13 September 2021

The Method used: In house method, SPCC-WI-16, base on TLAS-G20

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SPC RT Co., Ltd. Certificate No. C10210006


(Mr. Chanachol Moohammudrosol)

Person in charge


บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

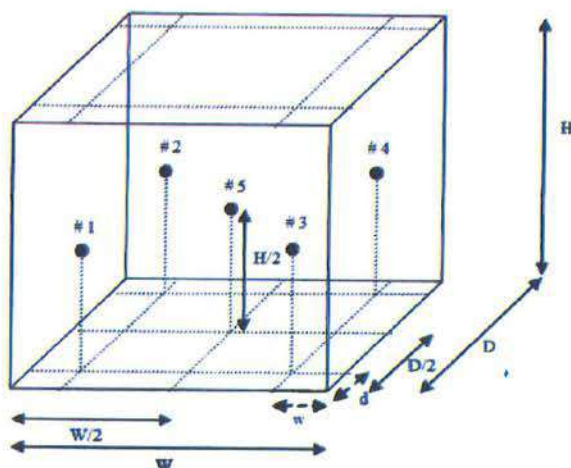

(Mr. Udon Srichana)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.



Standard Installation Locations

Midway between the diffuser plate and the water surface

Inside bath: W = 37 (cm) D = 33 (cm) H = 15 (cm) Volume = 18 (Liters)

Standard Locations #1: w = 5 (cm) d = 5 (cm)

Standard Locations #2: w = 5 (cm) d = 5 (cm)

Standard Locations #3: w = 5 (cm) d = 5 (cm)

Standard Locations #4: w = 5 (cm) d = 5 (cm)

Standard Locations #5: Center of any probes. (#1 - #4)

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5
Channel of Logger	1	2	3	4	5

Definitions

Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the bath.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the bath at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the bath.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Certificate No.: C13220086

Page: 3 of 3

Calibration Results:

Pre-Calibration

Setting:	Indicating:	#1:	#2:	#3:	#4:	#5:
85.0	85.0	83.49	83.38	83.37	83.31	83.39

Without adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 86.6 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction of UUC. (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	85.07	-1.53	0.27
#2	84.91	-1.69	0.26
#3	84.94	-1.66	0.28
#4	84.82	-1.78	0.28
#5	84.99	-1.61	0.28

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)					Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	
85.0	86.6	86.6	85.07	84.91	84.94	84.82	84.99	0.28

Bath Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
86.6	0.28	0.10	0.44

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate

Certificate No.: C31211846 Page: 1 of 1

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, TLAS-G20. Therefore, those parameters have not been assessed separately.

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :**
- ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk < 50% PFA
 - ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1 U$), Specific Risk < 2.5% PFA
 - ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r U$) .
; PFA – Probability of False Accept

After adjustment

Desired Temperature : 45.0°C Tolerances : 1.0 °C

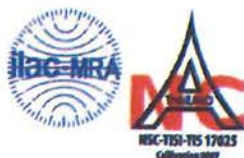
Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 45.0 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	45.33	0.33	0.23	1.0	Pass
#2	45.21	0.21	0.23	1.0	Pass
#3	45.41	0.41	0.23	1.0	Pass
#4	45.31	0.31	0.23	1.0	Pass
#5	44.90	-0.10	0.23	1.0	Pass
#6	44.76	-0.24	0.23	1.0	Pass
#7	44.99	-0.01	0.23	1.0	Pass
#8	45.18	0.18	0.23	1.0	Pass
#9	45.23	0.23	0.24	1.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity



Certificate of Calibration

Equipment:	Liquid Bath	Certificate No.:	C13220086
Model:	WB 14	Issued Date:	07 March 2022
Serial No. (or ID.):	1403.0322 (INS/LB-050)	Job No.:	KSPR2203030
Manufacturer:	Memmert	Page:	1 of 3
Condition:	In Condition		
Forced Circulation:	None		

Customer: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakonong, Bangkok 10260 Thailand

Environment Condition:

Temperature:	27 °C	±	0.4 °C
Humidity:	59 %RH	±	5.3 %RH
Voltage:	224 VAC	±	2.5 VAC

Calibration Place: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. (Laboratory)
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakonong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration By: Mr. Mongkolwat Hasanon

Calibration Date: 07 March 2022

The Method used: In house method, SPCC-WI-17, base on ASTM E715-80

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SPC RT Co., Ltd. Certificate No. C10210019

(Mr. Mongkolwat Hasanon)

Person in charge

บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

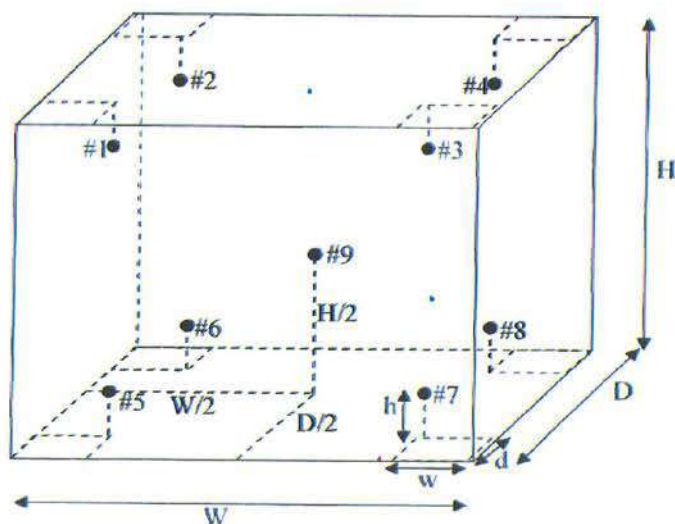
(Mr. Udon Srichana)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.



Standard Installation Locations

Volume (Calibration Zone)= 21 (Liters)

Inside chamber: $W = 40$ (cm) $D = 33$ (cm) $H = 40$ (cm)

Standard Locations (#1, #2, #3, #4): $w = 5$ (cm) $d = 5$ (cm) $h = 5$ (cm)

Standard Locations (#5, #6, #7, #8): $w = 5$ (cm) $d = 5$ (cm) $h = 5$ (cm)

#9: Geometric center of the chamber

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Channel of Logger	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Definitions

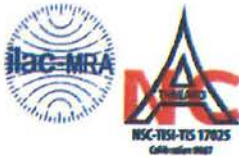
Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the enclosure.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the chamber at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the chamber.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.



Certificate of Calibration

Equipment:	pH METER	Certificate No.:	C07220176
Model:	HM-41X	Issued Date:	29 March 2022
Serial No. (or ID.):	887863	Job No.:	KSPR2203804
Manufacturer:	TOA DKK	Page:	1 of 3
Electrode Serial No.:	111F0030MK	Model:	GST-5821C
Condition:	In Condition	Brand:	TOA DKK

Customer: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand

Environment Condition:

Temperature	23	°C	±	2	°C
Humidity	50	%RH	±	15	%RH

Calibration Place: Environment Laboratory, SPC RT Co., Ltd.
1194 Soi Wachirathamsathit 57, Sukhumvit 101/1 Rd.,
Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration By: Miss. Kaewkan Suradech

Calibration Date: 29 March 2022

The Method used: In house method, SPCC-WI-58, base on ASTM E 70-07

Traceability: This certificate is traceable to SI Units, Sample Test is assured through primary measurement method Hamed cell, through CPAchem Ltd. (ISO/IEC 17034) Certificate No. 794132, 776046, 776045 And pH Scale traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through Industrial Foundation Electrical and Electronics Institute Certificate No. CA20220100EA

Kaewkan

(Miss Kaewkan Suradech)

Person in charge

SPC RT

บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

Dumrong

(Mr. Dumrong Boonsopon)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

Calibration Results:

pH Scale

Input (mV)	pH Meter Reading			Uncertainty of Measurement (mV)	Coverage Factor (k)
	(mV)	Error (mV)	(pH)		
414.12	414	-0.12	-0.001	0.58	2.00
354.96	355	0.04	1.000	0.58	2.00
295.8	296	0.20	2.000	0.58	2.00
236.64	237	0.36	3.000	0.58	2.00
177.48	177	-0.48	4.000	0.58	2.00
118.32	118	-0.32	5.000	0.58	2.00
59.16	59	-0.16	6.000	0.58	2.00
0	0	0.00	7.000	0.58	2.00
-59.16	-59	0.16	8.000	0.58	2.00
-118.32	-118	0.32	9.000	0.58	2.00
-177.48	-177	0.48	10.000	0.58	2.00
-236.64	-237	-0.36	11.001	0.58	2.00
-295.8	-296	-0.20	12.002	0.58	2.00
-354.96	-355	-0.04	13.002	0.58	2.00
-414.12	-414	0.12	14.002	0.58	2.00

Electrode Test Results*

The three-point calibration using three standard buffer solutions; pH 4.008 , pH 6.983 and pH 10.015

The practical slope of the pH electrode; 58.58 (mV/pH), 99.04%

The zero point of the pH electrode; 7.10 (pH)

Sample Test Results

Standard Buffer Solution (pH)	Unit Under Calibration (pH)	Difference (pH)	Uncertainty of Measurement (pH)	Coverage Factor (k)
4.008	4.008	0.000	0.0070	2.00
6.983	6.997	0.014	0.0075	2.00
10.015	10.016	0.001	0.0070	2.00

* Calibration Marked " Not TISI Accredited " in this Certificate have been included for completeness.

The End of Certificate



Certificate of Calibration

Equipment:	Digital Thermometer	Certificate No.:	C15220155
Model:	HM-41X	Issued Date:	30 March 2022
Serial No.(or ID):	887863	Job No.:	KSPR2203803
Manufacturer:	TOA	Page:	1 of 2
Condition:	In Condition		

Customer: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand


Environment Condition: Temperature: 22 °C ± 3.0 °C
Humidity: 50 %RH ± 15.0 %RH
Voltage: 230 VAC ± 11.0 VAC

Calibration Place: Sensor Laboratory, SPC RT Co., Ltd.
1194 Soi Wachirathamsathit 57, Sukhumvit 101/1 Rd.,
Bangchak, Prakhanong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration By: Mr. Tweewong Thaihiang
Calibration Date: 25 March 2022
The Method used: In house method, SPCC-WI-19, by comparison with standard thermometer
Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through Quality Reborn Co.,Ltd. (QR) Certificate No. QR22-0366


(Mr. Tweewong Thaihiang)
Person in charge

SPC RT
บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.


(Mr. Udon Srichana)
Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

Calibration Results:

Without Adjustment

Sensor Type: Thermistor

Channel: -

Diameter (mm) 12

Length (mm): 120

Immersion (mm): 110

Desired Temp.(°C)	STD. Reading (°C)	UUC. Reading (°C)	Correction of UUC (°C)	Uncertainty (± °C)
20.0	19.994	19.8	0.194	0.083
25.0	24.988	24.8	0.188	0.083
30.0	29.994	29.7	0.294	0.083

The End of Certificate



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-21-529

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGQ305005
ID No.	:	INS/LB-111
Customer	:	Thai Chemical & Engineering Co., Ltd.
	:	1048/2 Sukhnmvit 66/1 Rd., Phra Khanong Tai,
	:	Prakanong, Bangkok 10260
Location	:	Customer Laboratory
Date of Receipt	:	26 August 2021
Date of Calibration	:	26 August 2021
Date of Issue	:	31 August 2021
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr. Somphop Duangguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthaijaroenlap)

Calibration Manager

The reported expanded uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-21-529

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	90313	2 Mar 23
 Lymium Glass Filter	RM-DG	24562	90311	2 Mar 23
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	90324	3 Mar 23

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:
The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to the Guide to CPM-CAL-02 based on ASTM E275-08 (2013) and-
ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :



(✓) without adjustment

() after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	8	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
 E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-21-529

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
418.40	418	418	-0.40	0.59
513.75	514	514	0.25	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
585.56	586	586	0.44	0.59
879.68	880	879	-0.68	0.59

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5824	0.584	0.0016	0.0044
	0.7266	0.727	0.0004	0.0040
	1.0377	1.038	0.0003	0.0040
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5659	0.567	0.0011	0.0042
	0.7126	0.712	-0.0006	0.0037
	1.0172	1.016	-0.0012	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5256	0.532	0.0064	0.0044
	0.6705	0.674	0.0035	0.0035
	0.9562	0.961	0.0048	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5236	0.529	0.0054	0.0036
	0.6962	0.699	0.0028	0.0031
	0.9933	0.996	0.0027	0.0032
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5578	0.563	0.0052	0.0036
	0.7523	0.754	0.0017	0.0031
	1.0747	1.076	0.0013	0.0032
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5655	0.567	0.0015	0.0035
	0.7321	0.733	0.0009	0.0031
	1.0454	1.046	0.0006	0.0031

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -

Signature

Certificate of Calibration

Equipment:	TURBIDIMETER	Certificate No.:	C08210171
Model:	2100P	Issued Date:	07 September 2021
Serial No. (or ID.):	010300028236 (INS/LB-049)	Job No.:	KSPR2112125
Manufacturer:	HACH	Page:	1 of 2
Condition:	In Condition		

Customer: THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Road,
Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand

Environment Condition: Temperature 23 °C ± 2 °C
Humidity 50 %RH ± 15 %RH

Calibration Place: Environment Laboratory, SPC RT Co., Ltd.
1194 Soi Wachirathamsathit 57, Sukhumvit 101/1 Rd.,
Bangchak, Prakanong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration By: Mr. Imron Ama

Calibration Date: 07 September 2021

The Method used: In house method, SPCC-WI-23, base on Hach Manufacturer Method 8195

Traceability: This certificate is traceable to Primary standard Fromazin and StablCal accepted by United States Environmental Protection Agency (EPA) through Hach Company Certificate No. A1090 , A1064 , A1062 , A1050



(Mr. Imron Ama)

Person in charge



บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.



(Mr. Dumrong Boonsopon)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

Calibration Results:**Before Adjustment**

Std Turbidity (NTU)	UUC Reading	Correction	Deviation	Uncertainty
0.080	0.14	-0.060	0.000	0.070
20.40	18.6	1.80	0.07	1.0
103.0	94.6	8.4	0.2	7.0
820.0	789	31.0	0.7	45

After Adjustment

Std Turbidity (NTU)	UUC Reading	Correction	Deviation	Uncertainty
0.080	0.09	-0.010	0.000	0.070
20.40	20.5	-0.10	0.05	1.0
103.0	102	1.0	0.4	7.0
820.0	819	1.0	0.5	45

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, ASTM E715-80. Therefore, those parameters have not been assessed separately.

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :** ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk < 50% PFA
☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1$ U), Specific Risk < 2.5% PFA
☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r$ U) .
 ; PFA – Probability of False Accept

Without adjustment

Desired Temperature : 85.0°C Tolerances : 1.0 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 86.6 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	85.07	0.07	0.27	1.0	Pass
#2	84.91	-0.09	0.26	1.0	Pass
#3	84.94	-0.06	0.28	1.0	Pass
#4	84.82	-0.18	0.28	1.0	Pass
#5	84.99	-0.01	0.28	1.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity

Certificate No.: C31211846

Page: 3 of 3

Calibration Results:

Before adjustment

Setting:	Indicating:	#1:	#2:	#3:	#4:	#5:	#6:	#7:	#8:	#9:
45.0	45.0	44.93	44.85	45.03	44.97	44.48	44.41	44.57	44.80	44.85

After adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 45.0 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction of UUC. (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	45.33	0.33	0.23
#2	45.21	0.21	0.23
#3	45.41	0.41	0.23
#4	45.31	0.31	0.23
#5	44.90	-0.10	0.23
#6	44.76	-0.24	0.23
#7	44.99	-0.01	0.23
#8	45.18	0.18	0.23
#9	45.23	0.23	0.24

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
45.0	45.0	45.0	45.33	45.21	45.41	45.31	44.90	44.76	44.99	45.18	45.23	0.24

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
45.0	0.53	0.06	0.72

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate

ภาคผนวก 13

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง					วิธีวิเคราะห์
		ก	ข	ค	ง	จ	
1. ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและต่างของน้ำ (pH Meter)
2. บีโอดี (BOD)	มก./ล.	ไม่เกิน20	ไม่เกิน30	ไม่เกิน40	ไม่เกิน50	ไม่เกิน200	ใช้วิธีการ Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 5 วัน ติดต่อกัน หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ
3.ปริมาณของแข็ง - ค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน30	ไม่เกิน40	ไม่เกิน50	ไม่เกิน50	ไม่เกิน60	กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)
- ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	ไม่เกิน0.5	ไม่เกิน0.5	ไม่เกิน0.5	ไม่เกิน0.5	-	วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ 1,000 ลบ.ซม ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solid)	มก./ล.	ไม่เกิน500*	ไม่เกิน500*	ไม่เกิน500*	ไม่เกิน500*	-	ระเหยแห้งที่อุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	ไม่เกิน1.0	ไม่เกิน1.0	ไม่เกิน3.0 -	ไม่เกิน4.0	-	วิธีการไตเตรต (Titrate)
5. ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที่ เค เอ็น (TKN)	มก./ล.	ไม่เกิน35	ไม่เกิน35	ไม่เกิน40	ไม่เกิน40	-	วิธีการเจลดาล์ (kjeldahl)
6. น้ำมันและไขมัน (Fat , Oil and Grease)	มก./ล.	ไม่เกิน20	ไม่เกิน20	ไม่เกิน20	ไม่เกิน20	ไม่เกิน100	วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

ประเภทอาคาร	ขนาดของอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ก	ข	ค	ง	จ
1.อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด	ตั้งแต่ 500 ห้องนอน	100 - ไม่ถึง 500 ห้องนอน	ไม่ถึง-100 ห้องนอน	-	-
2.โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม	ตั้งแต่ 200 ห้อง	60 - ไม่ถึง 200 ห้อง	ไม่ถึง 60 ห้อง	-	-
3.หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก	-	ตั้งแต่ 250 ห้อง	50- ไม่ถึง 250 ห้อง	10 - ไม่ถึง 50 ห้อง	-
4. สถานบริการ	-	ตั้งแต่ 5,000 ม. ²	1,000 - ไม่ถึง 5,000 ม. ²	-	-
5.โรงพยาบาลของทางราชการ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมาย	ตั้งแต่ 30 เตียง	10 - ไม่ถึง 30 เตียง	-	-	-
6.อาคารโรงเรียนราษฎร์ โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ	ตั้งแต่ 25,000 ม. ²	5,000-ไม่เกินกว่า 25,000 ม. ²	-	-	-
7. อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศหรือเอกชน	ตั้งแต่ 55,000 ม. ²	10,000-ไม่ถึง 55,000 ม. ²	5,000-ไม่ถึง 10,000 ม. ²	-	-
8.อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ 25,000 ม. ²	5,000-ไม่ถึง 25,000 ม. ²	-	-	-
9. ตลาด	เกินกว่าหรือเท่ากับ 2,500 ม. ²	1,500-ไม่ถึง 2,500 ม. ²	1,000-ไม่ถึง 1,500 ม. ²	500-ไม่ถึง 1,000 ม. ²	-
10.ภัตตาคารและร้านอาหาร	เกินกว่าหรือเท่ากับ 2,500 ม. ²	500-ไม่ถึง 2,500 ม. ²	250-ไม่ถึง 500 ม. ²	100-ไม่ถึง 250 ม. ²	ไม่ถึง 100 ม. ²

ภาคผนวก 14

เอกสารสำคัญ นิติบุคคลฯ

แบบ อ.1

ด่วนมาก

โดยไม่มีเงินค้ำขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา 39 ทวิ
แบบ กทม.6

กทม.6 เดิม เลขที่ 634/2551

ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2551

ตามแบบ กทม.1 เลขที่ 306

ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2552

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร โดยไม่มีเงินค้ำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 306, 2552

ได้รับแจ้งจาก..... บริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด โดย นายนิรัตน์ อยู่ภักดี

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 700 อาคารชุดรีเจนท์สแควร์ทาวเวอร์

ห้องที่ 700/18 ตroker/ซอย..... ประจิดต์ ถนน..... ศรีนครินทร์ ตำบล/แขวง..... สวนหลวง กทม

อำเภอ/เขต..... สวนหลวง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ..... ก่อสร้างและคัดแปลงอาคาร ก่อสร้างอาคาร (แก้ไขแบบแปลน)

ที่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตroker/ซอย..... สรรพาวุธ 2 ถนน..... สรรพาวุธ

ตำบล/แขวง..... บางนา อำเภอ/เขต..... บางนา กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่..... 149900, 239037-40, 239042

เป็นที่ดินของ..... บริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด

โดยไม่มีเงินค้ำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

จดทะเบียน

2.1 ชนิด..... ตึก 8 ชั้น (อาคาร A) จำนวน..... 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (203 ห้อง)

พื้นที่..... 9,004.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... 68 คัน

พื้นที่..... 692.00 ม.² จอดรถยนต์

2.2 ชนิด..... ตึก 8 ชั้น (อาคาร B) จำนวน..... 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (231 ห้อง)

พื้นที่..... 9,970.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... 74 คัน

พื้นที่..... 858.00 ม.² จอดรถยนต์

2.3 ชนิด..... ตึก 8 ชั้น (อาคาร C) จำนวน..... 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (232 ห้อง)

พื้นที่..... 9,969.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... 74 คัน

พื้นที่..... 888.00 ม.² จอดรถยนต์

สำเนาถูกต้อง

๒๕.๖. 2552

(นายอรรถ อธิวิท)

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญการ

ผู้อำนวยการกอง.....

เจ้าพนักงาน.....

เจ้าพนักงาน.....



เจ้าพนักงาน.....

-2-

		สระว่ายน้ำ - จอดรถยนต์	
		(206 ห้อง)	
2.4 ชนิด	ตึก 8 ชั้น (อาคาร D)	จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น	อาคารชุดอยู่อาศัย (207 ห้อง)
พื้นที่	9,399.00 ม. ²	ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้า-ออกของรถ	จำนวน 76 คัน
พื้นที่	798.00 ม. ²		
		สระว่ายน้ำ - จอดรถยนต์	
2.5 ชนิด	ตึก 2 ชั้น (อาคาร E)	จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น	อาคารสโมสร (7 ห้อง)
พื้นที่	833.00 ม. ²	ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้า-ออกของรถ	จำนวน 19 คัน
พื้นที่	160.00 ม. ²		
2.6 ชนิด	ที่ระบายน้ำ ยาว 861 เมตร	จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น	ระบายน้ำ
พื้นที่	- ม. ²	ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้า-ออกของรถ	จำนวน - คัน
พื้นที่	- ม. ²		
2.7 ชนิด	รั้ว ค.ส.ล. ยาว 609 เมตร	จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น	รั้วกั้นแนวเขต
พื้นที่	- ม. ²	ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้า-ออกของรถ	จำนวน - คัน
พื้นที่	- ม. ²		

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ 3 โดยมี

- (1) ร.ต.อน. มุสิกบุตร ว-สศ.198เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- (2) นายกัมปนาท พัฒนกิจเรืองชัย ส-สศ.1915เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- (3) นายเสริมศักดิ์ เดชะปณิต วข.471เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- (4) นายภิรมย์ อ่อนละมุล สข.8202เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- (5) นายเสริมศักดิ์ เดชะปณิต วข.471เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (6) นายภิรมย์ อ่อนละมุล สข.8202เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (7) นายพีระ สรรพกิจ วข.1385เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบ
และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร



 (นายพีระ สรรพกิจ)
 เจ้าพนักงานวิศวกรรม

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน.....365.....วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคารเมื่อ...26 มิถุนายน 2552...และจะแล้วเสร็จเมื่อ... 26 มิถุนายน 2553...

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....	156,700.00	บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ ร้ว เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ	1,470.00	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร	1,698.00	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	20.00	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	159,888.00	บาท

ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.1 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุม
อาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

6.2 จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและ
ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ตัดแปลง—รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูง
ตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้าง
ไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดิน
ข้างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดี
ตลอดเวลาก่อสร้าง

6.3 จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษ
และเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิด
ความเดือดร้อนรำคาญและเป็นภัยอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม
การก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี
ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้
อาคารที่ได้แจ้งไว้ ผิดผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคาร
ที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคง
มีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

๒๖ มิ.ย. ๒๕๕๒

(นายสุวิทย์ อธิณฺ)
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

นาย กุล

นายแพทย์สาธารณสุข	พ	วันที่ 26 มิ.ย. 2552
หัวหน้ากลุ่มงาน	พ	วันที่ 26 มิ.ย. 2552
นายแพทย์สาธารณสุข	พ	วันที่ 26 มิ.ย. 2552
เจ้าหน้าที่ควบคุมอาคาร	พ	วันที่ 26 มิ.ย. 2552

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำดังกล่าวเป็นการรื้อถอนที่สาธารณะ

8.2 การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ครอบ ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

8.3 การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ 11 ผู้แจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/1406 ลงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2552

ข้อ 12 ผู้ได้รับอนุญาตฯ เมื่อต่ออายุใบอนุญาตตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2528) แก้ไขเพิ่มเติม โดยกฎกระทรวง ฉบับที่ 57 (พ.ศ. 2544) ข้อ 6/1 วรรคสอง ต้องรายงานความคืบหน้าในการก่อสร้างหรือ คัดแปลงอาคาร ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุก 90 วัน

ออกให้ ณ วันที่ 25 มิ.ย. 2552

(นายชัยชัย อธิพันธ์)
เจ้าพนักงานท้องถิ่นกรุงเทพมหานคร

(นายบุญ ศรีสุข)

รองผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปลัดบริหารการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่ 306

ลงวันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2552

ราย บริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด

Mr. [Signature]

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
[Signature]

- ระบบงานดาวเทียม และระบบทีวีรวม, ห้องเก็บขยะเปียก, ห้องเก็บขยะแห้ง และห้องพักขยะ(ทุกชั้น), โถง
รับรอง ห้องสุขา รวมทั้งอุปกรณ์ที่จัดไว้ อยู่ในบริเวณของอาคาร

- สระว่ายน้ำ 2 สระ (อาคาร D และ E), ห้องออกกำลังกายพร้อมอุปกรณ์

- ทรัพย์สินอื่นๆ ของอาคารชุดที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วมที่มีอยู่แล้ว และจะให้มีขึ้นในภายหน้า
ทรัพย์สินบุคคล ได้แก่ กรรมสิทธิ์ห้องชุดพักอาศัย เลขที่ 8, 8/1 - 8/202, 10, 10/1 - 10/230, 12, 12/1 - 12/231,
14/1 - 14/206, 16, 16/1 - 16/6 รวมทั้งสิ้น 879 ห้องชุด

(ลงชื่อ)



นายสมยศ เถา
พนักงานเจ้าหน้าที่

๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

แบบ อ.6

อาคารชุดอยู่อาศัย (206 ห้อง)-สระว่ายน้ำ-
-จอดรถยนต์ โดยมีที่จอดรถยนต์ จำนวน 76 คัน
(5) ลึก 2 ชั้น (อาคาร อี) จำนวน 1 หลัง
เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (8 ห้อง)-อาคาร
สโมสร-สระว่ายน้ำ-จอดรถยนต์ โดยมีที่จอดรถยนต์ จำนวน 19 คัน
ในรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร



กระทรวงมหาดไทย
กรมการปกครอง
อาคารชุด (อยู่อาศัย)

เลขที่ 306 / 2552 โดย นายนิรันดร์ อยู่กัก
ในรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัดเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อาคารชุดรีเจนท์กรีนศรีนครินทร์หรรษาเวอร์ห้องเลขที่ 700/18
อยู่บ้านเลขที่ 700 หมู่ 10/18 ถนน ศรีนครินทร์ หมู่ที่ -
ตำบลแขวง สวนหลวง อำเภอ/เขต สวนหลวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร (แก้ไขแบบแปลน) อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต
เลขที่ 306 / 2552 ลงวันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2552
(แบบ กทผ.6 เล่มเลขที่ 634/2551 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2551)
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร (อาคาร เอ) จอครยงค์
(๑) ชนิด ลึก ๘ ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (203 ห้อง)-
โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 68 คัน จอครยงค์
(๒) ชนิด ลึก ๘ ชั้น (อาคาร บี) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (231 ห้อง)-
โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 75 คัน จอครยงค์
(๓) ชนิด ลึก ๘ ชั้น (อาคาร ซี) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (232 ห้อง)-
โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 77 คัน
ที่บ้านเลขที่ - หมู่ 10/18 ถนน ศรีนครินทร์ เขต สวนหลวง กรุงเทพมหานคร
โดย บริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร ภายในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ น.ส. ๓ เลขที่ ส.ค. ๑ เลขที่ 149900, 239037-40, 239042
เป็นที่ดินของ บริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๔ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒แก้ไขเพิ่มเติมความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร(ฉบับที่ ๒)พ.ศ.2535และ(ฉบับที่ ๓)พ.ศ.2543
(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายใบรับรองฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ 21 เดือน ๒ พ.ศ. 2552

นายนิรันดร์ อยู่กัก
(นายช่างเทคนิค)
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

(ลายมือชื่อ) นายนิรันดร์ อยู่กัก
(นายช่างเทคนิค สำนักราชเลขาธิการ)
ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



แบบ อ.ช. 10



(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๕๒ ตามคำขอของ บริษัท รีเจนท์ กรีน เพาวเวอร์ จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 35/2552 เมื่อวันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "รีเจนท์โฮม 7/1"
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ 149900, 239037, 239038, 239039, 239040, 239042
- ที่ดิน บังนา อำเภอ พระโขนง
๓. ก. จำนวนอาคาร 5 หลัง
- ข. จำนวนห้องชุด 879 ห้องชุด
๔. บันทึกรายละเอียด อาคารชุดนี้มีทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สินส่วนบุคคลดังนี้

ทรัพย์สินส่วนกลาง

1. ที่ดินที่ตั้งของอาคารชุดตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 149900, 239037, 239038, 239039, 239040, 239042 เลขที่ที่ดิน 1383, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058 หน้าสำรวจ 18674, 32085, 32086, 31080, 31081, 31083 ตำบลบางนา อำเภอพระโขนง กรุงเทพมหานคร เนื้อที่รวม 7 - 1 - 57 ไร่

2. ทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุดที่จัดให้มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันได้แก่

- สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดเลขที่ 14 ถนนสรรพาวุธ แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ชั้น 1 ของอาคารชุด D "รีเจนท์โฮม 7/1"

- โครงสร้างอาคารชั้นฐานราก ประกอบด้วย เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ฐานรากคานคอนกรีตเสริมเหล็ก เสาคอนกรีตเสริมเหล็ก ตามหลักวิศวกรรม

- บ่อพักน้ำรดต้นไม้, บ่อหมุนวนน้ำ คลก, ใต้ดิน, ถังเก็บน้ำดับเพลิงใต้ดินรั้วรอบอาคาร, ถนน, ท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักรอบอาคาร, ถังบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ ถังเก็บน้ำคาวปลา, ถังเก็บน้ำใต้ดิน

- ระบบดับเพลิงภายในอาคาร (Sprinkler System), ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์, ทางเดินกลางภายในอาคาร, บันไดกลางภายในอาคาร, บันไดหนีไฟทุกจุด (ทุกชั้น), ที่จอดรถภายในและภายนอกอาคาร และบริเวณที่ปลูกต้นไม้, ลิฟท์โดยสาร

- ระบบบัตรผ่านเข้าออกประตูอัตโนมัติ, ระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 800 KVA, ตู้ MDB, สายเมนไฟฟ้าจากตู้ MDB ถึงตู้ PB, สายเมนไฟฟ้าจากตู้ PB ถึงห้องพักอาศัยทั้งหมด, ตู้ PB, ไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารและภายนอกอาคาร

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

[illegible]



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตาม
พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 32/2552

เมื่อวันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552 โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “รีเ็นท์โฮม 7/1”

๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ของอาคารชุด “รีเ็นท์โฮม 7/1” ภายใต้
บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด “รีเ็นท์โฮม 7/1”

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ 14 ชั้นที่ 1 อาคารดี หมู่ที่ -
ถนน สรรพบุรี 2 ตรอก / ซอย - ตำบล / แขวง บางนา
อำเภอ / เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ)



สำเนาถูกต้อง

(นายสมชาย ทองเต็ม)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

- ๕ มี.ค. ๒๕๖๔

ความสำคัญของเอกสาร

56-30-13

เอกสารนี้ เป็นหลักฐานของทางราชการที่จัดทำขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนราษฎร เพื่อมอบให้เจ้าบ้านเป็นผู้เก็บรักษา และ เจ้าบ้าน มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 กรณีมีคนเกิดในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการเกิดภายใน 15 วัน นับแต่วันเกิด
- ข้อ 2 กรณีมีคนตายในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการตายภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่เวลาตาย
- ข้อ 3 เมื่อผู้อยู่ในบ้านย้ายที่อยู่ออกจากบ้าน หรือเมื่อมีผู้อยู่ที่เข้าบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการย้ายที่อยู่ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ย้ายออกจากบ้านหรือนับแต่วันที่ย้ายเข้าอยู่ในบ้าน แล้วแต่กรณี

บทกำหนดโทษ

- ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ 1 - 3 มีโทษปรับไม่เกิน 1,000 บาท
- ผู้ใดทำใช้ หรือแสดงหลักฐานอันเป็นเท็จ หรือกระทำการเพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นมีชื่อหรือมีรายการอย่างหนึ่งอย่างใดในทะเบียนบ้าน หรือเอกสารการทะเบียนราษฎรอื่นโดยมิชอบ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงสามปี หรือปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
- ในกรณีผู้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งเป็นคนที่ไม่มีสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงห้าปี และปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงสองแสนบาท

รายการเกี่ยวกับบ้าน

เล่มที่ 1

เลขรหัสประจำบ้าน 1047-010761-8 สำนักทะเบียน กิ่งกั้นเขตบางนา

รายการที่อยู่ 14 ถนนสุรพาวุธ แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

ชื่อหมู่บ้าน 306/26 มี.ย.2552

ชื่อบ้าน

ประเภทบ้าน ลานี่งาน

ลักษณะบ้าน อาคารชุด 8 ชั้น

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 17 สิงหาคม 2552

ลงชื่อ

(นายพลธวัช ศิริวงศ์กร)

นายทะเบียน

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 31 มีนาคม 2559

ภาคผนวก 15

หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่าง
ดำเนินการประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน :	Bn095/66	วันที่รับรายงาน :	19 กรกฎาคม 2566
ชื่อโครงการ :	รีเจ้นท์โฮม 7/1		
เจ้าของโครงการ :	บริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด		
เลขที่หนังสือเห็นชอบ :	ทส 1099.5/1405	วันที่เห็นชอบ :	19 กุมภาพันธ์ 2552
ช่วงเดือน :	มกราคม-มิถุนายน 2566	เขต :	บางนา
ระยะโครงการ :	ดำเนินการ	ประเภทโครงการ :	อาคารอยู่อาศัยรวม
สถานะการรายงาน :	ส่งภายในระยะเวลากำหนด	ผู้จัดทำรายงาน :	บริษัท วิลล์คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด
ผู้ส่ง :	วิษณุ ไกรวงศ์	เบอร์โทรผู้ส่ง :	0957430365

รายละเอียดเพิ่มเติม :

- สำเนาตารางมาตรการ EIA

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน
นายธเนศ นกพุดเพระ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ ผู้รับรองการรับรายงาน
นายวิวัฒน์ สุขกาย
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

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



เลขที่ 14 ซ.สรรพาวุธ 2 ถ.สรรพาวุธ แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel.02-138-5401

ที่ RGH.น.045/2566

วันที่ 10 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ รีเจนท์โฮม 7/1 ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม 2566- มิถุนายน 2566

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส.395/51
ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2551

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมโครงการ รีเจนท์โฮม 7/1 ระยะดำเนินการ ช่วง

เดือน มกราคม 2566 – มิถุนายน 2566 จำนวน 1 ชุด

2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกสิ่งแวดล้อมซีดี จำนวน 2 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการรีเจนท์โฮม 7/1 ของบริษัท รีเจนท์กรีนเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 14
ซอยสรรพาวุธ 2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้บริษัทฯ เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่าง
เคร่งครัด ประกอบกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
มาตรา 51/5 กำหนดให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตที่ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ซึ่งได้รับอนุญาตให้ดำเนินการแล้ว จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ) ที่กำหนด
ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เพื่อรวบรวม ส่ง
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับในเขตกรุงเทพมหานคร นั้น

นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม 7/1 ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. จึงขอนำส่งให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในฐานะหน่วยงานอนุญาตการก่อสร้างอาคารดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ได้รับเอกสารแล้ว

สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

๑๙ ก.ค. ๒๕๖๖



ขอแสดงความนับถือ

Long 60 ✓

ลงชื่อ.....ผู้ลงนาม

(นายอลงกรณ์ วีระนนท์)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์โฮม 7/1



เลขที่ 14 ช.สรรพาวุช 2 ถ.สรรพาวุช แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel.02-138-5401

ที่ RGH.น.046/2566

วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ รีเจนท์โฮม 7/1 ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม 2566- มิถุนายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตบางนา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส. 395/51

ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2551

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมโครงการ รีเจนท์โฮม 7/1 ระยะดำเนินการ ช่วง

เดือน มกราคม 2566 - มิถุนายน 2566 จำนวน 1 ชุด

2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกที่ลงแผ่นซีดี จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการ รีเจนท์โฮม 7/1 ของบริษัท รีเจนท์กรีนเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 14
ซอยสรรพาวุช 2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้บริษัทฯ เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่าง
เคร่งครัด ประกอบกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
มาตรา 51/5 กำหนดให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตที่ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ซึ่งได้รับอนุญาตให้ดำเนินการแล้ว จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ) ที่
กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเพื่อรวบรวม
ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับในเขตกรุงเทพมหานคร

นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม 7/1 ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. จึงขอส่งให้สำนักงานเขตบางนา ในฐานะหน่วยงานอนุญาตการก่อสร้าง

อาคารดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....ผู้ลงนาม

(นายอลงกรณ์ วีระนนท์)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์โฮม 7/1

๒๑ ก.ค. ๒๕๖๖

ภาคผนวก 16

หนังสือเห็นชอบ

ที่ ทส 1009.5/ 1405



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

19 กุมภาพันธ์ 2552

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจนท์ โฮม

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/194
ลงวันที่ 14 มกราคม 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ไท-ไท วิศวรร จำกัด ที่ TTE 014/52 ลงวันที่ 16 มกราคม 2552
 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการรีเจนท์ โฮม ของบริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พัก
อาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักผ่อนอากาศ

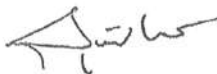
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจนท์ โฮม ของบริษัท รีเจนท์
กรีน เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสรพาวุธ 2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
ประกอบด้วยอาคารชุด สูง 8 ชั้น จำนวน 8 อาคาร และอาคารชุด สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จำนวน
ห้องพักรวม 1,748 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ไท-ไท วิศวรร
จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ
ที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 58/2551 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 18 ธันวาคม 2551 มีมติไม่เห็นชอบ
โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท ไท-ไท วิศวรร จำกัด ได้เสนอข้อมูล
ชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

2/สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจนท์ โฮมดังกล่าวและเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 5 กุมภาพันธ์ 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจนท์ โฮม ของบริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการรีเจนท์ โฮม ของบริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย หนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไทย-ไท วิศวรร จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

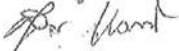


(นางสาวสุทธลักษณ์ ระวีวรรณ)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แทงไทย)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ภาคผนวก 17

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างดำเนินการ
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>1.ช่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>		เมื่อโครงการเปิดดำเนินการบริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นที่ตั้งอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคารและอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร แทนที่เดิมซึ่งเป็นพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ โดยระดับของพื้นที่โครงการจะเท่ากับระดับถนนซอยสรรพาวุธ 2 ดังนั้นการเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อลักษณะภูมิประเทศ	ไม่มี	<p>-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p>
<p>1.1.2 คุณภาพอากาศ</p>	<p>1.ควบคุมของรถภายในโครงการ เช่นป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายบนผิวถนน</p> <p>2.จัดให้มีการปลูกต้นไม้ให้มากที่สุด</p> <p>3.ติดตั้งป้ายห้ามติดตั้งเครื่องรถยนต์ทั้งไว้ในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจน</p> <p>4.จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร บริเวณทางเข้า – ออกโครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการแต่ละส่วน 1 ขนาดพื้นที่ 2,769 ตร.ม. และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ขนาดพื้นที่รวม3,179.8 ตร.ม. โดยต้นไม้ที่เลือกปลูกจะดูดซับคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) เมื่อเทียบเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ ที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการได้อย่างเพียงพอ</p> <p>5.จัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพิ่มเติมภายในโครงการซึ่งปลูกต้นไม้จะเป็นลักษณะ Buffer zone บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ 1 ส่วนซึ่งเป็นแนวติดกับทางด่วนพิเศษเฉลิมมหานคร</p>	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ดังนั้นมลพิษทางอากาศจะเกิดจากยานพาหนะเข้าออกพื้นที่โครงการ โดยจะมีการปล่อยก๊าซต่าง ๆ ได้แก่ คาร์บอน สารไฮโดรคาร์บอน ออกไซด์ของไนโตรเจน และฝุ่นละออง รวมทั้งพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ติดอยู่ทางด่วนเฉลิมมหานคร ซึ่งตรวจวัดคุณภาพมณปัจจุบัน พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>-โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ในบริเวณพื้นที่จอดรถยนต์</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>ภาคผนวก ข-1รูปที่ 3</p> <p>ภาคผนวก ข-1รูปที่ 4</p> <p>ภาคผนวก ข-1รูปที่ 5</p> <p>ภาคผนวก ข-1รูปที่ 6</p>

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.2 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	2.2 จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย	โครงการได้จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางอย่างชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า – ออกโครงการสามารถทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-รูปที่ 7
	2.3 โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการจัดการดูแลพื้นที่สีเขียวให้สามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืน ดังนี้ - กำหนดให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน วันละครั้ง - ใส่ปุ๋ยถอนวัชพืช โดยทำเป็นประจำ - ตัดแต่งให้มีความสวยงาม - ปลุกต้นไม้ชดเชยทดแทนต้นไม้ที่ตาย - จัดให้มีผู้รับผิดชอบ (คนสวน) ในการดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสวยงามตลอดเวลา	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลพื้นที่สีเขียว ให้มีความสวยงามสมบูรณ์ตลอดเวลาเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-รูปที่ 8
1.1.3 เสียง	1.ความควบคุมความเร็วของการจราจรรถยนต์ในพื้นที่บริเวณโครงการ เช่นติดป้ายจำกัดความเร็ว และทำสัญญาณ เพื่อลดความเร็วและช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ 2.ใช้ผนังกันเสียงสำหรับห้องพักที่ตั้งอยู่ติดกับแนวทางด่วน 3.จัดให้มีการปลูกต้นไม้ซึ่งเป็นลักษณะ Buffer zone บริเวณแนวเขตที่ดินที่ติดกับทางด่วนเฉลิมมหานคร	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เสียงที่เกิดส่วนใหญ่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า –ออก โครงการ ซึ่งเป็นระดับเสียงที่เกิดในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในช่วงระหว่างสั้น ๆ เท่านั้น ร่วมพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ตั้งอยู่ติดกับทางด่วนเฉลิมมหานคร พบว่าระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนั้นจึงจะไม่ส่งผลกระทบมีนัยสำคัญต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-รูปที่ 9
	2. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการยังไม่ได้ดำเนินการติดป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์	ไม่มี	-
1.1.4 คุณภาพน้ำ	1.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจำนวน 9 ชุด (1 ชุด/อาคาร) เพื่อบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคาร -ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป รุ่น SK-S375/A405 (ระบบเดิม อากาศมีตัวกลางซีดเกาะ) จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดออกแบบให้สามารถให้รองรับระบบบำบัดน้ำเสียได้ 103 ลบ.ม/วันรับน้ำเสียได้ 115 ลบ.ม/วัน โดยจพทำหน้าที่บำบัดน้ำเสียจากอาคาร B และ C ซึ่งมีปริมาณ 112 ลบ.ม/วัน /อาคาร	น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 864 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็นน้ำเสียจากพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ประกอบด้วยอาคาร A ประมาณ 103 ลบ.ม/วัน อาคาร B ประมาณ 112 ลบ.ม/วัน อาคาร C ประมาณ 112 ลบ.ม/วัน อาคาร D ประมาณ 100 ลบ.ม/วัน และอาคาร E ประมาณ 7 ลบ.ม/วัน น้ำเสียทั้งหมดจะผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจำนวน 9 ชุด (1 ชุด/อาคาร) บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ลิตร		

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	-ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป รุ่น SK-S375/A405 (ระบบเดิม) อากาศมีตัวกลางซีดเกาะ จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 100 ลบ.ม./วัน โดยทำหน้าที่บำบัดน้ำเสียจากอาคาร D และ G ซึ่งมีปริมาณ 100 ลบ.ม./วัน/อาคาร 2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลควบคุมรักษา ระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคาร ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง 3.กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยดักไขมันใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น 4.ประสานให้ทางเขตบางนา มาสูบละกอนไปกำจัดทุก ๆ เดือน	การบำบัดแล้วบางส่วนจะถูกนำไปรดน้ำต้นไม้ จากนั้นจะไหลไปยังบ่อบำบัดคลองรีน และระบายไปยังบ่อกักเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ของพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ได้แก่ น้ำทิ้งที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้พื้นที่โครงการที่ 1 ประมาณ 157 ลบ.ม./วัน และน้ำทิ้งที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้ส่วนที่ 2 ประมาณ 177 ลบ.ม./วัน จะไหลไปยังบ่อบำบัดสุดท้ายพร้อมตะกอนตกขยะ ก่อนระบายเข้าสู่ท่อระบายน้ำถนนซอยสรรพาวุธ 2 ต่อไป ซึ่งจะเห็นได้ว่าโครงการได้มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ ปวดินโดยตรง ดังนั้น การดำเนินการโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อคุณภาพน้ำ	ไม่มี ไม่มี ไม่มี	บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่ สีเขียว
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.2.1 นิเวศวิทยาทางบก	-โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัดและมีประสิทธิภาพ	-โครงการตั้งอยู่ในเขตบางนา ซึ่งมีสภาพการใช้ที่ดินโดยรอบเป็นชุมชนเมือง ที่ค่อนข้างหนาแน่น ประกอบด้วยอาคาร พาณิชยกรรม ความสูง 2-3 ชั้น อาคารพักอาศัยขนาดความสูง 5-7 ชั้น และสถานศึกษาต่างๆ ซึ่งไม่พบทรัพยากรนิเวศวิทยา ที่สำคัญหรือหายาก และควรแก่การอนุรักษ์ ป่าสงวน หรือสัตว์ป่าสงวน ดังนั้นโครงการพื้นที่ดังกล่าวจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อนิเวศวิทยาทางบก	ไม่มี	บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่ สีเขียว
2.2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพเรียบร้อย	-โครงการจะบำบัดน้ำเสีย ที่เกิดภายในโครงการแต่ละส่วนและนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ให้มากที่สุดก่อนระบายออกสู่ภายนอก และน้ำทิ้งของโครงการ มีคุณภาพและมาตรฐานที่กำหนด ก่อนระบายสู่ถนนซอยสรรพาวุธ 2 ต่อไป	ไม่มี	บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่ สีเขียว

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของแต่ละอาคาร ดังนี้ -อาคาร A จัดให้มีการสำรองน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภค ใต้ดินจำนวน 1 ถังขนาดความจุ 78.4 ลบ.ม และถังเก็บน้ำชั้นหลังคาจำนวน 1 ถังขนาดความจุ 50.8 ลบ.ม. รวมมีน้ำไว้อุปโภค – บริโภค 129.2 ลบ.ม สามารถสำรองรองได้ไว้ได้นาน 1 วัน -อาคาร B จัดให้มีการสำรองน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภค ใต้ดินจำนวน 1 ถังขนาดความจุ 99.1 ลบ.ม และถังเก็บน้ำชั้นหลังคาจำนวน 1 ถังขนาดความจุ 51.2 ลบ.ม. รวมมีน้ำไว้อุปโภค – บริโภค 150.3 ลบ.ม สามารถสำรองรองได้ไว้ได้นาน 1 วัน -อาคาร C จัดให้มีการสำรองน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภค ใต้ดินจำนวน 1 ถังขนาดความจุ 90.7 ลบ.ม และถังเก็บน้ำชั้นหลังคาจำนวน 1 ถังขนาดความจุ 51.2 ลบ.ม. รวมมีน้ำไว้อุปโภค – บริโภค 141.9 ลบ.ม สามารถสำรองรองได้ไว้ได้นาน 1 วัน -อาคาร D จัดให้มีการสำรองน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภค ใต้ดินจำนวน 1 ถังขนาดความจุ 75.2 ลบ.ม และถังเก็บน้ำชั้นหลังคาจำนวน 1 ถังขนาดความจุ 52.1 ลบ.ม. รวมมีน้ำไว้อุปโภค – บริโภค 127.3 ลบ.ม สามารถสำรองรองได้ไว้ได้นาน 1 วัน 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี 3. รมณรงค์ให้ผู้พักอาศัย และพนักงาน ใช้อย่างประหยัด	โครงการได้จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินและแทงค์คาตฟ้าของโครงการ โดยสำรองน้ำใช้ได้นานอย่างน้อย 1 วันแต่ละอาคาร	ไม่มี	บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่ สีเขียว
2.3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีระบบสูบน้ำภายในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำ โดยไม่ดึงน้ำมาใช้มาจากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบอัตโนมัติ	โครงการได้จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำ โดยไม่ดึงน้ำมาจากท่อประปาโดยตรง และความควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบอัตโนมัติ	ไม่มี	บทที่ 2 ภาพถ่ายพื้นที่ สีเขียว
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบและตรวจเช็คเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	บทที่ 2
	4. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบการรั่วซึมให้รีบซ่อมทันที	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน และหากพบการรั่วซึมจะรีบซ่อมทันที	ไม่มี	บทที่ 2
	5. โครงการจะต้องควบคุมพนักงานของโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	โครงการได้กระชับให้พนักงานของโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	บทที่ 2

<div>2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย</div>	<div>1.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจำนวน 9 ชุด (1 ชุด/อาคาร) เพื่อบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคาร</div> <div>-ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป รุ่น SK-S375/A405 (ระบบเดิมอากาศมีตัวกลางซีดเกาะ) จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดออกแบบให้อาคารสามารถให้รองรับระบบบำบัดน้ำเสียได้ 103 ลบ.ม/วันรับน้ำเสียได้ 115 ลบ.ม/วัน โดยจัดทำหน้าที่บำบัดน้ำเสียจากอาคาร B และ C ซึ่งมีปริมาณ 112 ลบ.ม/วัน /อาคาร-ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป รุ่น SK-S375/A405 (ระบบเดิมอากาศมีตัวกลางซีดเกาะ) จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 100 ลบ.ม/วัน โดยทำหน้าที่บำบัดน้ำเสียจากอาคาร D และ G ซึ่งมีปริมาณ 100 ลบ.ม./วัน/อาคาร</div> <div>2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลควบคุมรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคาร ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง</div> <div>3.กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยดักไขมันใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น</div> <div>4.ประสานให้ทางเขตบางนา มาสูบละกอนไปกำจัดทุก ๆ เดือน</div> <div>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</div>	<div>น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 864 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็นน้ำเสียจากพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ประกอบด้วยอาคาร A ประมาณ 103 ลบ.ม/วัน อาคาร B ประมาณ 112 ลบ.ม/วัน อาคาร C ประมาณ 112 ลบ.ม/วัน อาคาร D ประมาณ 100 ลบ.ม/วัน และอาคาร E ประมาณ 7 ลบ.ม/วัน น้ำเสียทั้งหมดจะผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจำนวน 9 ชุด (1 ชุด/อาคาร) บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ลิตรน้ำทิ้งภายหลังบำบัดแล้วบางส่วนนำไปรดน้ำต้นไม้ จากนั้นไหลไปยังบ่อสัมผัส คลอรีน และระบายไปยังบ่อเก็บรดน้ำต้นไม้ของพื้นที่โครงการแต่ละส่วนโดยทิ้งที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้ของพื้นที่แต่ละส่วน ได้แก่ น้ำทิ้งที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้ที่โครงการส่วนที่ 1 ประมาณ 157 ลบ.ม/วัน จะไหลไปยังบ่อพักสุดท้ายพร้อมตะกั่วแขวนคักขยะ ก่อนระบายเข้าสู่ท่อระบายน้ำถนนซอยสรรพาวุธ 2 ต่อไป</div>	<div>ไม่มี</div>	
<div>2.3.3 การระบายน้ำ</div>	<div>1.จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 3 บ่อ (สำหรับพื้นที่โครงการส่วนที่ 1) จำนวน 2 บ่อในพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำหลากหลายพื้นที่ในโครงการแต่ละส่วน และจำกัดอัตราการระบายน้ำจากบ่อหน่วงน้ำ เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายระบายน้ำจากการพัฒนา รายละเอียดดังนี้</div> <div>1. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 2 บ่อ โดยบ่อที่ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของอาคาร C ความจุ 87 ลบ.ม. ส่วนบ่อที่ 2 ตั้งอยู่ใต้ดินบริเวณด้านใต้อาคาร E มีความจุ 86.7 ลบ.ม โดยแต่ละเครื่องจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่องใช้งานจริง เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง</div> <div>2.หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุที่เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</div>	<div>- การพัฒนาพื้นที่โครงการ จะทำให้อัตราการระบายน้ำจากโครงการแต่ละส่วนเพิ่มขึ้นจากเดิม โดยพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 เพิ่มขึ้นจาก 0.089 ลบ.ม/วินาที เป็น 0.143 ลบ.ม/วินาที และมีน้ำไหลจากส่วนเกินที่ต้องกักเก็บ ประมาณ 75 ลบ.ม สำหรับพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 เพิ่มขึ้น 0.083 ลบ.ม / วินาที เป็น 0.113 ลบ.ม / วินาที และมีน้ำไหลจากส่วนที่เกิน ประมาณ 62 ลบ.ม ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของชุมชน บริเวณใกล้เคียง ดังนั้น โครงการจัดให้มีมาตรฐานควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการแต่ละส่วนไม่ให้เพิ่มขึ้นจากก่อนพัฒนา</div>	<div>ไม่มี</div>	

<p>2.3.4 การจัดการมูลฝอย</p>	<p>- จัดให้แต่ละอาคารมีห้องมูลฝอยประจำชั้น ตั้งอยู่ใกล้กับโรงลิฟท์ ในแต่ละชั้น โดยห้องพักขยะมูลฝอย แต่ละห้องมีขนาดพื้นที่ประมาณ 1.2 -2.5 ตรม. ซึ่งโครงการจะถูกตั้งถังขยะมูลฝอยขนาด 100 ล. จำนวน 2 ถัง / ชั้น (ถังฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง) ไว้ในห้องพักมูลฝอยดังกล่าว และจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดให้เก็บมูลฝอยไปไว้ยังห้องพักมูลฝอยแต่ละอาคารต่อไป</p> <p>- การเก็บมูลฝอยในถังต้องไม่ให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมากเกินไป</p> <p>- ก่อนรวมมูลฝอยจากจุดต่าง ๆ ไปยังห้องพักมูลฝอย ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของแต่ละอาคาร ให้มัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันขยะมูลฝอยกระจัดกระจายสะดวกในการขนย้าย</p> <p>- อาคาร A ห้องพักมูลฝอยแห้ง ความจุประมาณ 5ลบ.ม และห้องพักมูลฝอยเปียกความจุประมาณ 2.8 ลบ.ม</p> <p>- อาคาร B ห้องพักมูลฝอยแห้ง ความจุประมาณ 4.7 ลบ.ม และห้องพักมูลฝอยเปียกความจุประมาณ 2.8 ลบ.ม</p> <p>- อาคาร C ห้องพักมูลฝอยแห้ง ความจุประมาณ 4.7 ลบ.ม และห้องพักมูลฝอยเปียกความจุประมาณ 2.8 ลบ.ม</p> <p>- อาคาร D ห้องพักมูลฝอยแห้ง ความจุประมาณ 4.6 ลบ.ม และห้องพักมูลฝอยเปียกความจุประมาณ 2.8 ลบ.ม</p> <p>จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม และห้องพักมูลฝอยประจำชั้นอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาด บริเวณตั้งถังมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมโครงการ</p> <p>ติดตามประสานงานจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตบางนา ให้มาจัดเก็บมูลฝอยจากโครงการสม่ำเสมอโดยไม่มีการตกค้าง</p>	<p>-ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการประมาณ 9.7 ลบ.ม/วัน</p> <p>อาคาร A มีปริมาณมูลฝอยประมาณ 2 ลบ.ม/วัน แบ่งเป็นมูลฝอยแห้ง 1.4 ลบ.ม / วัน และมูลฝอยเปียก 0.6 ลบ.ม/วัน</p> <p>อาคาร B มีปริมาณมูลฝอยประมาณ 2.2 ลบ.ม/วัน แบ่งเป็นมูลฝอยแห้ง 1.54 ลบ.ม / วัน และมูลฝอยเปียก 0.66 ลบ.ม/วัน</p> <p>อาคาร C มีปริมาณมูลฝอยประมาณ 2.2 ลบ.ม/วัน แบ่งเป็นมูลฝอยแห้ง 1.54 ลบ.ม / วัน และมูลฝอยเปียก 0.66 ลบ.ม/วัน</p> <p>อาคาร D มีปริมาณมูลฝอยประมาณ 1.9 ลบ.ม/วัน แบ่งเป็นมูลฝอยแห้ง 1.33 ลบ.ม / วัน และมูลฝอยเปียก 0.57 ลบ.ม/วัน</p> <p>ซึ่งหากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีพอ อาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะตัวของเชื้อโรค และปัญหากลิ่นรบกวนได้ ดังนั้น ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>ไม่มี</p>	
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3.5 ระบบไฟฟ้า	1.โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าดังนี้ (1) ระบบไฟฟ้าปกติ 1.1 ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Oil Type ขนาด 800 KVA จำนวน 8 ชุด (อาคารละ 1 ชุด) 1.2 จัดให้มีระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ได้แก่ Battery ขนาด 12 V ซึ่งสามารถสำรองไฟฟ้าได้นาน 2 ชม สำหรับแต่ละอาคาร 3. รมรงค์ให้พนักงานและผู้พักอาศัย ภายในคดครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงสำนักงานไฟฟ้าบางกะปิ ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชน ละโครงการได้อย่างเพียงพอ		
	(3) จัดให้มีพนักงานโครงการคอยดูแล เฝ้าระวัง กรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าประสานกับการไฟฟ้านครหลวงสำนักงานไฟฟ้าเขตบางนา เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้มีการจัดให้พนักงานคอยดูแลเฝ้าระวัง กรณีพบสิ่งผิดปกติใด หากพบกรณีดังกล่าวจะประสานการไฟฟ้านครหลวงให้เข้ามาแก้ไขโดยทันที		
	(4) จัดให้มีเครื่องตรวจจับ (Smoke Detector) ภายในห้องเครื่องหม้อแปลงไฟฟ้า	- โครงการได้จัดให้มีเครื่องตรวจจับ (Smoke Detector) ภายในห้องเครื่องหม้อแปลงไฟฟ้า เรียบร้อยแล้ว		
	(5) ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	- โครงการได้ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” เรียบร้อยแล้ว		
2.3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1.จัดให้มีระบบเตือนอัคคีภัยของโครงการ รายละเอียดดังนี้ 1. ระบบป้องกันอัคคีภัย 1.1 ระบบท่ออื่น ติดตั้งท่อขึ้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ/อาคาร รับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง (สำหรับอาคาร A B C Dจำนวน 1 ถัง) 1.2 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ติดตั้งไว้ในอาคาร แต่ละชั้น จำนวน 128 ตู้ (16 ตู้/อาคาร) แต่ละตู้ห่างกันมากที่สุดประมาณ 43 เมตร 1.3 ตู้จัดเก็บสายฉีดดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ติดตั้งไว้ภายนอกอาคาร จำนวน 2 จุด ภายในโครงการส่วนที่ 2 ในบริเวณที่รดดับเพลิงไม่สามารถเข้าถึง ได้แก่ ทิศตะวันตกด้านเหนือและใต้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงสามารถใช้สายดับเพลิงในตู้ (FHC) ดับเพลิงภายนอกอาคาร ในจุดที่รดดับเพลิงไม่สามารถเข้าถึง	- โครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 8 อาคาร และอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยแบ่งพื้นที่โครงการออกเป็น 2 ส่วน คือพื้นที่ 1 (A B C D E) แต่ละอาคารมีพื้นที่น้อยกว่า 10,000.00 ตร.ม ไม่จัดเป็นอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษโดยโครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ทุกประการ โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยเพิ่มเติม อาทิเช่น ปริมาณน้ำสำรองดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ หัวจ่ายน้ำรับเพลิงเป็นต้น		

2.3.7 การอนุรักษ์พลังงาน	1. เลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดไฟฟ้า เช่น หลอดคอม การติดสวิชต์เวลา 2. ติดตั้งอุปกรณ์ภายในห้องพักต่าง ๆ ให้เป็นอุปกรณ์ช่วยประหยัดไฟฟ้า เป็นต้น 3. ในการทาสีผนังอาคารหรือภายนอกอาคารที่มีระบบปรับอากาศ ให้เลือกสีอ่อน เป็นต้น 4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์และวิธีการประหยัดพลังงาน อาทิ เช่น จัดทำแผ่นพับป้ายแสดงวิธีการประหยัดไฟฟ้า เป็นต้น	- โครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยความสูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคาร และขนาดอาคารพักอาศัยความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยจะมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 5,831 KVA ซึ่งโครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร เพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรอาคารอย่างคุ้มค่า		
2.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 2.4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม		- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ บริเวณพื้นที่ที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นที่ตั้งของอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคาร และอาคารชุดพักอาศัยจำนวน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยโครงการตั้งอยู่ที่ ซอยสรรพาวุธ 2 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร		
2.4.2 สาธารณสุข		-การดำเนินการโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อที่มีนัยสำคัญ เนื่องจากบริเวณโครงการ ตั้งอยู่ในชุมชนเมืองกรุง ฯ ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์ และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์เพียงพอ และมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกรวดเร็ว โดยบริเวณใกล้เคียงโครงการ มีโรงพยาบาลใกล้เคียงมากที่สุดคือ โรงพยาบาลกล้วยน้ำไท 2 ตั้งอยู่ห่างไปทางทิศเหนือ 900 เมตร ของโครงการผลกระทบมีนัยสำคัญต่อความเพียงพอด้านสาธารณสุข		
2.4.3 ทัศนียภาพ	1.ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวโครงการ ให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์ อยู่ตลอดเวลา 2. ความคุ้มค่าใช้ประโยชน์อาคาร ของผู้พักอาศัยในโครงการ และพนักงานมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	-จากสภาพแวดล้อมด้านนอกโดยรอบโครงการ ทำให้โครงการที่มีขนาดความสูง 8 ชั้น โดดเด่น จากสภาพข้างเคียงไม่มากนักเนื่องจากโดยรอบโครงการแม้ว่าส่วนใหญ่ จะเป็นกลุ่มอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 2-2 ชั้น ทั้งนี้โครงการจัดให้พื้นที่สีเขียวภายในโครงการมากที่สุด เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี		
2.4.4 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม		จากการศึกษาผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยช่วงเวลาตลอดทั้งปี และครอบคลุมเวลา ตั้งแต่ 06.00 – 18.00 น. พบว่าอาคารโครงการจะส่งผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อกลุ่มบ้านพักอาศัยพบว่าโดยส่วนใหญ่ผลกระทบจึงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้		

“ ใสใจดูแลบ้านคุณ ดูแลบ้านเรา ”



บริษัท วิลล์คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 34/449 สายลมคอนโดเทล ถ.เทพารักษ์ ต.เทพารักษ์ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10270

โทร. 02-002-9266-8 แฟกซ์ 02-006-9269