

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระหว่างดำเนินการประจำเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน 2568
โครงการ ริชพาร์ค @ บางซื่อ



นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ บางซื่อ
973 ถ.กรุงเทพ – นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

เจ้าของโครงการ บริษัท ริช เฟลซ ๒๐๐๒ จำกัด (มหาชน)
บริหารงานโดย บริษัท โกล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
41/112 หมู่ที่ 11 ต.บางแม่นาง อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี 11140

สารบัญ

เรื่อง

บทที่ 1 บทนำ

- 1.1 รายละเอียดโครงการ โดยสังเขป
- 1.2 กิจกรรมภายในโครงการ
- 1.3 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ
- 2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการ

บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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 กิจกรรมซ้อมหนีไฟ และสภาพเศรษฐกิจและสังคม

ภาคผนวก 10 การตรวจสอบอาคาร และซ่อมบำรุงรักษาอาคาร

ภาคผนวก 11 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 12 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก 13 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ภาคผนวก 14 เอกสารสำคัญนิติบุคคลฯ

ภาคผนวก 15 ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ภาคผนวก 16 หนังสือเห็นชอบ

ภาคผนวก 17 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ภาคผนวก 18 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ริชพาร์ค @ บางซื่อ
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

วันที่ 30 มิถุนายน 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์ค @ บางซื่อ โดยบริษัท โกลด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการริชพาร์ค @ บางซื่อ ที่อยู่เลขที่ 973 ถนนกรุงเทพ - นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายสุวรรณ์ ถาว์ชัย		หัวหน้าช่างประจำอาคาร
นางสาวทัศนีย์ จันทร์สง่า		ผู้จัดการอาคาร

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..........ผู้ลงนาม
นายธนภุต กlahanแจ้ง เป็นผู้กระทำการแทน
ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์ค @ บางซื่อ

1. ชื่อโครงการ : โครงการรพพัรค์ @ บางซื่อ
: Rich Park @ Bangson
2. สถานที่ตั้ง : ถนนกรุงเทพ – นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร
3. เจ้าของโครงการ : บริษัท ริชเพลซ ๒๐๐๒ จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 973 ถนนกรุงเทพ – นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ
กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 02-556-2952 – 3
โทรสาร : 02-556-2954
E-mail : villecon.bangson@gmail.com
5. จัดทำโดย : บริษัท วิสส์คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2554 ตามหนังสือที่ ทส.
1009.5/5128
7. โครงการได้ผ่านเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2566 ฉบับประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565
8. รายละเอียดโครงการ
 - ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)
 - ขนาดพื้นที่โครงการ : 3 ไร่ 3 งาน 21.5 ตารางวา
 - กิจกรรมในโครงการ

การใช้น้ำ: การประปานครหลวง สาขาประชาชื่น
การใช้ไฟ: การไฟฟ้านครหลวง เขตบางใหญ่
การจัดการขยะมูลฝอย : สำนักงานเขตบางซื่อ

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

ชื่อโครงการ	โครงการ ริชพาร์ต @ บางซ่อน
สถานที่ตั้งโครงการ	973 ถ.กรุงเทพ – นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
เจ้าของโครงการ	บริษัท ริชเพลซ 2002 จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 667/15 อาคารอรชรบูรณ์ ถนนจรัญสนิทวงศ์ 41-43 แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

บทที่ 1

บทนำ



รายละเอียดโครงการ

1. ชื่อโครงการ วิชพาร์ค @ บางซื่อ
2. สถานที่ตั้งโครงการ 973 ถ.กรุงเทพ – นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท วิชี เฟลซ ๒๐๐๒ จำกัด (มหาชน)
4. จัดทำโดย บริษัท วิลล์คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด
5. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2554
6. รายละเอียดโครงการในปัจจุบัน:

ประเภทโครงการ บริการชุมชน และที่พักอาศัย-อาคารพักอาศัย

พื้นที่โครงการมีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ซอยกรุงเทพ – นนทบุรี 29 ทาวน์เฮ้าส์ 2 ชั้น อาคารพาณิชย์และบ้านเดี่ยว
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ทางรถไฟสายใต้และรถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดง
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ถนนกรุงเทพ-นนทบุรีและรถไฟฟ้าสีม่วงและอาคารพาณิชย์
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	บ้านพักอาศัย 2 ชั้นลักษณะเป็นบ้านเดี่ยว

ตารางที่ 1 กิจกรรมภายในโครงการ

รายละเอียดที่กำหนดในรายงานEIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>1 ลักษณะและรายละเอียดโครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ 3-3-18.5 ไร่ หรือ 6,074 ตร.ม. ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย 27 ชั้น</p> <p>1 อาคาร ประกอบด้วยห้องชุดทั้งหมด 790 ห้องชุด ร้านค้า ภายในอาคาร 12 ร้าน</p> <p>และร้านค้าภายนอกอาคาร 1 ร้าน</p>	<p>1 ลักษณะและรายละเอียดโครงการ</p> <p>ขนาดพื้นที่โครงการ 3-3-21.5 ไร่ หรือ 6,074 ตร.ม. ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย 27 ชั้น 1 อาคาร</p> <p>ประกอบด้วยห้องชุดทั้งหมด 790 ห้องชุด ร้านค้าภายในอาคาร 12 ร้านและร้านค้าภายนอกอาคาร 1 ร้าน</p> <p>โดยปัจจุบันมีการเข้าพักอาศัยแล้วจำนวน 534 ห้องชุดคิดเป็นร้อยละ 66.50</p>
<p>2 แหล่งน้ำใช้</p> <p>รับน้ำจากการประปานครหลวง สาขาประชาชื่น โดยมีการใช้น้ำประมาณ 603.355 ลบ.ม./วัน</p>	<p>2 แหล่งน้ำใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> - รับน้ำจากการประปานครหลวง สาขาประชาชื่น ปริมาณการใช้น้ำปัจจุบันประมาณ 116.66 ลบ.ม./วัน - มีถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินมีความจุ 1,064 ลบ.ม. - มีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ความจุ 290 ลบ.ม. - รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่ออุปโภค-บริโภค 1,354 ลบ.ม.
<p>3 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียแบบจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contactors) น้ำหลัง</p> <p>ผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>3 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียแบบจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contactors) น้ำหลัง</p> <p>ผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>
<p>4 การระบายน้ำ</p> <p>ออกแบบให้ระบบระบายน้ำสามารถทวงน้ำไว้ภายในระบบท่อระบายน้ำ</p> <p>ของโครงการปริมาตร 157.13 ลบ.ม. และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก</p>	<p>4 ลักษณะการระบายน้ำ</p> <p>ออกแบบให้ระบบระบายน้ำสามารถทวงน้ำไว้ภายในระบบท่อระบายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ของโครงการปริมาตร 157.13 ลบ.ม. และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก
<p>5 การจัดการขยะ</p> <p>จัดเตรียมภาชนะรองรับรองรับมูลฝอยสดขนาด 100 ลิตร</p> <p>และมูลฝอยแห้งขนาด 100 ลิตร(รวม 200 ลิตร) ในแต่ละชั้นของอาคารตั้งแต่ชั้น 1- ชั้น 27</p> <p>และมีการจัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยรวมของอาคารมีความจุ 67.62 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>ความสะอาดประจำโครงการ เก็บรวบรวมไปไว้ที่ห้องพักขยะของโครงการเพื่อรอการเก็บขน</p>

รายละเอียดที่กำหนดในรายงานEIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
	จากสำนักงานเขตบางซื่อ โดยจะทำการจัดเก็บขยะจากถังพักขยะภายในจุดต่างๆ ของอาคารวันเว้นวัน เวลาประมาณ 04.15 น. และพนักงานรักษาความสะอาดของโครงการจะ ดำเนินการทำความสะอาดทุกครั้ง รวมถึงห้องพักขยะมีประตุมิดชิดไม่ได้กลิ่นรบกวน
6 การจัดการจราจรภายในโครงการ จัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างน้อย 255 คัน	- โครงการได้จัดที่ไว้สำหรับจอดรถสำหรับผู้พักอาศัยจำนวน 255 ช่องจอด ซึ่งปัจจุบันมีการใช้จำนวนสูงสุด 267 ช่องจอด คิดเป็นร้อยละ 33.80 จัดให้มีการติดตั้งป้ายการจราจรภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ช่วยอำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ
7 ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการควบคุมกลิ่นของโครงการ	7 แยกระบบระบายน้ำและน้ำเสียโดยระบบระบายน้ำผ่านระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ สำหรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนจะบำบัดน้ำเสียชนิด Activated Sludge ปัจจุบันระบบบำบัดสามารถ รองรับปริมาณน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะถูกปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

1.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการริชาร์ด บางขุน จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการเปิด ดำเนินการโครงการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการ พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2554 ตามหนังสือที่ EIA 110707/405375 ที่กำหนดให้โครงการต้อง จัดส่งรายงานติดตามตรวจสอบฯ 2 ครั้งต่อปี คือภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึง เดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม ของปีก่อน)

1.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้โครงการต้องติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งหมด 6 ด้าน ได้แก่ คุณภาพน้ำทั้งจากโครงการ ระบบระบายน้ำ การจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัยระบบสัญญาณเตือนภัย น้ำใช้และการใช้ไฟฟ้า โดยกำหนดให้มีระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมต่างๆ แตกต่างกันไปดังนี้

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

บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะเปิดดำเนินการ

โครงการริชพาร์ค @ บางซื่อ ได้ดำเนินการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA โดยการตรวจสอบสภาพการก่อสร้างโครงการ ร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการเพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 และเสนอผลการปฏิบัติที่ได้มีการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการ ดำเนินการและแนวทางการแก้ไขโครงการ และแสดงรูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตาม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ความลาดชันต่างๆภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	โครงการปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ความลาดชัน โครงการเพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน
1.2 ลักษณะภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	<p>(1) ติดป้ายเตือน "ห้ามคิดเครื่องยนตค์ขณะจอด" ในบริเวณพื้นที่จอดรถของอาคารและกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด เพื่อลดการระบายมลสารจากโครงการออกสู่พื้นที่ภายนอก</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกขณะนำรถยนต์เข้า - ออกโครงการ โดยเฉพาะช่วงโงเร่งด่วน เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพการจราจรภายนอกและช่วยลดการชะลอ หรือติดขัดของการจราจรภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดการระบายมลสารจากรถยนต์</p> <p>(3) จัดทำป้ายสัญญาณจราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่</p> <p>(4) จัดให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณชั้นจอดรถชั้นที่ 2-4 เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวเป็นแนวกันชนและช่วยลดชั้นมลพิษจากที่จอดรถของโครงการ (ไม่นับรวมพื้นที่เขียว) โดยต้นไม้ที่ปลูกในบริเวณชั้นจอดรถนี้จะใช้กระถางขนาด 10-12 นิ้ว วางเรียงตามแนวเสาส่วนต้นแพงพวยฝรั่ง จะใช้กระถาง ปลูกในแนวกันตคดังแสดงในรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3 และรูปที่ 12 หากต้นไม้บริเวณนี้เหี่ยวเฉาหรือตาย ทางโครงการจะนำต้นไม้ต้นใหม่มาเปลี่ยน โดยเร็วที่สุด เพื่อให้ส่งผลกระทบทับกับการดูดก๊าซพิษจากรถน้อยที่สุด</p> <p>(5) ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดี มีความสมบูรณ์และร่มรื่น ซึ่งจะช่วยลดความร้อน รวมทั้งดูดซับก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ และ ไอของโลหะ จากท่อไอเสียรถยนต์</p> <p>(6) พิจารณาให้มีกระเบปปลูกต้นไม้(ไม่นับรวมพื้นที่สีเขียว)ตามบริเวณที่จอดรถ โถงทางเดิน และที่ว่างอื่นๆ ที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มทัศนียภาพของโครงการและช่วยลดการแพร่กระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งมลสารอื่นๆ จากท่อเสียรถยนต์</p>	<p>(1) โครงการติดป้ายเตือน "ห้ามคิดเครื่องยนตค์ขณะจอดของอาคารและกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการระบายมลสารจาก โครงการออกสู่พื้นที่ภายนอก</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกโครงการ โดยเฉพาะช่วง โงเร่งด่วน เพื่อให้สอดคล้องกภายนอกและช่วยลดการชะลอ หรือติดขัดของการจราจรเพื่อลดการระบายมลสารจากรถยนต์</p> <p>(3) โครงการจัดทำป้ายสัญญาณจราจรบนพื้นที่ทางให้ สับสนของผู้ขับขี่</p> <p>(4) โครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ที่บริเวณชั้นจอดรถดังกล่าวเป็นแนวกันชนและช่วยลดชั้นมลพิษจากที่พื้นที่เขียว)โดยต้นไม้ที่ปลูกในบริเวณชั้นจอดรถนี้ั่ว วางเรียงตามแนวเสาส่วนต้นแพงพวยฝรั่ง จะใช้ตคดังแสดงในรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3 และรูปที่ 12 หากต้นไม้ตาย ทางโครงการจะนำต้นไม้ต้นใหม่มาเปลี่ยน โดยกระทบทับกับการดูดก๊าซพิษจากรถน้อยที่สุด</p> <p>(5) โครงการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดี ช่วยลดความร้อน รวมทั้งดูดซับก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ ท่อไอเสียรถยนต์</p> <p>(6) โครงการพิจารณาให้มีกระเบปปลูกต้นไม้(ไม่นับบรต โถงทางเดิน และที่ว่างอื่นๆ ที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มและช่วยลดการแพร่กระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งมรถยนต์</p>

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้นของกรมการปฏิรูปที่ดินและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	(7) อนุรักษ์ประจักษ์พันธุกรรมให้เจ้าของรถยนต์ที่พำนักอยู่ในอาคารโครงการมีการดูแลรักษาสภาพรถและสภาพเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	(7) โครงการอนุรักษ์ประจักษ์พันธุกรรมให้เจ้าของรถยนต์ที่พำนักอยู่ในอาคารโครงการมีการดูแลรักษาสภาพรถและสภาพเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน		ภาคผนวก 10
	(8) โครงการให้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและปลูกต้นไม้ตามแนวเขตที่ดิน เพื่อให้เกิดความร่มรื่น สดสวยเย็น ช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์และสารมลพิษอื่นๆ จากท่อไอเสียรถยนต์ ระบบบำบัดอากาศทาง ท่อที่จอดรถยนต์แต่ละชั้นของโครงการแสดงในรูปแบบที่ 5 ถึงรูปที่ 9	(8) โครงการให้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและปลูกต้นไม้ตามแนวเขตที่ดิน เพื่อให้เกิดความร่มรื่น สดสวยเย็น ช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์และสารมลพิษอื่นๆ จากท่อไอเสียรถยนต์ ระบบบำบัดอากาศทาง ท่อที่จอดรถยนต์แต่ละชั้นของโครงการแสดงในรูปแบบที่ 5 ถึงรูปที่ 9		ภาคผนวก 6
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	(1) อนุรักษ์ประจักษ์พันธุกรรมให้ให้มีการติดตั้งเครื่องลดสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ	(1) โครงการได้มีการอนุรักษ์พันธุกรรมให้ให้มีการติดตั้งเครื่องลดสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ		ภาคผนวก 10
	(2) กำหนดค่าให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยเตือน ให้ผู้ขับขี่รถยนต์บริเวณห้องยนต์ทุกครั้งแจ้งตำแหน่งห้องพักภายใน โครงการที่ติดตั้งเครื่องลดสั่นสะเทือนแสดงในรูปแบบที่ 13	(2) โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยเตือน ให้ผู้ขับขี่รถยนต์บริเวณห้องยนต์ทุกครั้งแจ้งตำแหน่งห้องพักภายใน โครงการที่ติดตั้งเครื่องลดสั่นสะเทือนแสดงในรูปแบบที่ 13		ภาคผนวก 10
	(3) ติดตั้งเครื่องลดสั่นสะเทือนสำหรับห้องพักที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ดังนี้ - ห้องพักทางทิศเหนือ ติดตั้งเครื่องลดสั่นสะเทือน ตั้งแต่ชั้นที่ 4 ถึงชั้นที่ 9 ห้องพักเลขที่ 15 16 และ 17 ของแต่ละชั้น จำนวน 18 ห้อง	(3) โครงการติดตั้งเครื่องลดสั่นสะเทือนสำหรับห้องพักที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ดังนี้ - ห้องพักทางทิศเหนือ ติดตั้งเครื่องลดสั่นสะเทือน ตั้งแต่ชั้นที่ 4 ถึงชั้นที่ 9 ห้องพักเลขที่ 15 16 และ 17 ของแต่ละชั้น จำนวน 18 ห้อง		ภาคผนวก 7
	ดำเนินการตามมาตรการด้านคุณภาพ เสียงและความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการด้านคุณภาพ เสียงและความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด		ภาคผนวก 10
2. ทรัพยากรชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตบน				
2.2 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำ				
3.1 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ				
3.1 การใช้ไม้	(1) จัดให้มีไม้สำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำได้ดิน จำนวน 2 ถึง ความสูงรวม 1,064 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำสำรองข้างศาลาจำนวน 1 ถึง ความสูง 290 ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำสำรองทั้งหมด 1,354 ลบ.ม.	(1) โครงการจัดให้มีไม้สำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำได้ดิน จำนวน 2 ถึง ความสูงรวม 1,064 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำสำรองข้างศาลาจำนวน 1 ถึง ความสูง 290 ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำสำรองทั้งหมด 1,354 ลบ.ม.		ภาคผนวก 4,10
	(2) จัดให้มีไม้สำรองเพื่อการปลูก-บริโภค-บริโภคไม้ไม่น้อยกว่า 1,995 ลบ.ม. และนำสำรองเพื่อการดับเพลิงไม่น้อยกว่า 159 ลบ.ม. และสามารถสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค ได้ตามไม่น้อยกว่า 1.98 วัน	(2) โครงการจัดให้มีไม้สำรองเพื่อการปลูก-บริโภค-บริโภคไม้ไม่น้อยกว่า 1,995 ลบ.ม. และนำสำรองเพื่อการดับเพลิงไม่น้อยกว่า 159 ลบ.ม. และสามารถสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค ได้ตามไม่น้อยกว่า 1.98 วัน		ภาคผนวก 4,10
	(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษากระแสน้ำที่ปล่อยไปให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหาย ให้ทำการซ่อมแซมทันที	(3) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษากระแสน้ำที่ปล่อยไปให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหาย ให้ทำการซ่อมแซมทันที		ภาคผนวก 4,10

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้น ไขของการมพรการปี องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่2 การติดตามผลกรปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	(4)หลีกเลี่ยงการกักน้ำประปาในช่วงความต้องกรใช้น้ำสูงสุดของแต่ละวัน ช่วงเวลา 06.00- 09.00 น.และช่วงเวลา 16.00-20.00 น. โดยยึดถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	(4) โครงการหลีกเลี่ยงการกักน้ำประปาในช่วงความต้องกรใช้น้ำสูงสุดของแต่ละวัน ช่วงเวลา 06.00- 09.00 น.และช่วงเวลา 16.00-20.00 น. โดยยึดถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด		ภาคผนวก 4.10
	(5)ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องภายใน โครงการใช้น้ำประปาอย่างประหยัด และรู้คุณค่าเพื่อลดการสิ้นเปลืองน้ำประปาเข้าสู่พื้นที่ที่โครงการ	(5) โครงการ ใช้น้ำประปาอย่างประหยัดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องภายใน โครงการ ใช้น้ำประปาอย่าง และรู้คุณค่า เพื่อลดการสิ้นเปลืองน้ำประปาเข้าสู่พื้นที่ที่โครงการ		ภาคผนวก 10
3.2 การจัดการน้ำเสีย	(1)ติดตั้งบ่อบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 60 ลบ.ม./วัน เพื่อรองรับน้ำเสียจากครัวเรือนแต่ละห้องพัก	(1) โครงการติดตั้งบ่อบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 60 ลบ.ม./วัน เพื่อรองรับน้ำเสียจากครัวเรือนแต่ละห้องพัก		บทที่ 3
	(2)ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Complete Mixed Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ 500 ลบ.ม./วัน โดยมีค่าและเกณฑ์การออกแบบเป็นไปตามข้อกำหนด	(2) โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Complete Mixed Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ 500 ลบ.ม./วัน โดยมีค่าและเกณฑ์การออกแบบเป็นไปตามข้อกำหนด		บทที่ 3
	(3)ติดตั้งระบบฆ่าเชื้อโรคด้วย UV จำนวน 1 ชุด สำหรับฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด	(3) โครงการติดตั้งระบบฆ่าเชื้อโรคด้วย UV จำนวน 1 ชุด สำหรับฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด		บทที่ 3.
	(4)ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังจากการบำบัดให้คุณภาพอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ก ก่อนรับของส่งต่อจะขายน้ำสาธารณะทั้งนี้ โครงการได้กำหนดให้มีค่าบีโอดีในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก/ด	(4) โครงการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังจากการบำบัดให้คุณภาพอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ก ก่อนรับของส่งต่อจะขายน้ำสาธารณะทั้งนี้ โครงการได้กำหนดให้มีค่าบีโอดีในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก/ด		บทที่ 3 ภาคผนวก 11
	(5)กำหนดให้มีการสูบลบตะกอนทุก 20 วัน โดยให้บริการสูบลบสิ่งปฏิกูลจากสำนักงานเขตบางซื่อเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	(5) โครงการกำหนดให้มีการสูบลบตะกอนทุก 20 วัน โดยให้บริการสูบลบสิ่งปฏิกูลจากสำนักงานเขตบางซื่อเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ		บทที่ 3
	(6)ติดตั้งระบบ Bioslur สำหรับกรอก aerotank ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 ถึง	(6) โครงการติดตั้งระบบ Bioslur สำหรับกรอก aerotank ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 ถึง		บทที่ 3
	(7) ติดตั้งถังเก็บแก๊สมีเทนที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จำนวน 1 ถึง มีขนาดไม่น้อยกว่า 23.46 ลบ.ม. เพื่อเก็บแก๊สมีเทนที่เกิดขึ้นก่อนนำไปเผาล้วนมีอยู่ซึ่งมีระยะเวลาการเผาทุก 12 ชม.	(7) โครงการติดตั้งถังเก็บแก๊สมีเทนที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จำนวน 1 ถึง มีขนาดไม่น้อยกว่า 23.46 ลบ.ม. เพื่อเก็บแก๊สมีเทนที่เกิดขึ้นก่อนนำไปเผาล้วนมีอยู่ซึ่งมีระยะเวลาการเผาทุก 12 ชม.		บทที่ 3
	(8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่คอยดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพ อยู่เสมอ	(8) โครงการจัดให้มี เจ้าหน้าที่ที่คอยดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพ อยู่เสมอ		ภาคผนวก 10
	(9) ติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าในส่วนของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากส่วนอื่นๆ	(9) โครงการติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าในส่วนของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากส่วนอื่นๆ		บทที่ 3.ภาคผนวก
	(10) ดำเนินการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดมาใช้หมุนเวียน ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิ รดน้ำต้นไม้ บริเวณพื้นที่สีเขียวและบ่อน้ำทิ้งส่วนที่เหลือส่งต่อ	(10) โครงการดำเนินการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดมาใช้หมุนเวียน ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิ รดน้ำต้นไม้ บริเวณพื้นที่สีเขียวและบ่อน้ำทิ้งส่วนที่เหลือส่งต่อ		ภาคผนวก 10 ภาพที่ 2.1
	ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ		

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีของกรมการแพทย์ กองทันตกรรมและทันตสาธารณสุข

ตารางที่ 2 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	วัตถุประสงค์และแนวทางการเฝ้าระวัง	เอกสารอ้างอิง
	2) การควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกที่เชื่อมต่อกับถนนสายสาธารณะ - พิจารณาใช้เครื่องควบคุมสัญญาณไฟเตือนบริเวณทางเข้า - ออก - จัดทำป้ายและเครื่องหมายแสงทาง	2) โครงการได้มีการควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกที่เชื่อมต่อกับถนนสายสาธารณะ - พิจารณาใช้เครื่องควบคุมสัญญาณไฟเตือนบริเวณทางเข้า - ออก - จัดทำป้ายและเครื่องหมายแสงทาง		ภาคผนวก 10
	3) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ยุทธศาสตร์ทางบริเวณทางเข้า - ออก โครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จอดรถได้ทันทีก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	3) โครงการ ได้ติดตั้งป้ายชื่อ โครงการ ยุทธศาสตร์ทางบริเวณทางเข้า - ออก โครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จอดรถได้ทันทีก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย		ภาคผนวก 7
	4) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในท้องที่ในการอำนวยความสะดวก	4) โครงการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในท้องที่ในการอำนวยความสะดวก		ภาคผนวก 10
	5) ต้องมีสัญญาณบริเวณจุดเข้า - ออกพื้นที่โครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกของรถไปจนถึงจุดหยุดที่อาจเกิดขึ้นได้	5) โครงการ ได้ติดตั้งสัญญาณบริเวณจุดเข้า - ออกพื้นที่โครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกของรถไปจนถึงจุดหยุดที่อาจเกิดขึ้นได้		ภาคผนวก 7
	(2) ด้านเสียง	(2) ด้านเสียง		
	1) ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดตั้งเครื่องเล่นเครื่องดนตรีขนาดใหญ่ในบริเวณพื้นที่โครงการ	1) โครงการ ได้ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดตั้งเครื่องเล่นเครื่องดนตรีขนาดใหญ่ในบริเวณพื้นที่โครงการ		ภาคผนวก 10
	2) กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งเตือนให้ผู้เข้าพื้นที่รถยนต์	2) โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งเตือนให้ผู้เข้าพื้นที่รถยนต์		ภาคผนวก 10
	ดำเนินการป้องกันผลกระทบ	ดำเนินการป้องกันผลกระทบ		
	(3) ด้านผู้ละออง	(3) ด้านผู้ละออง		
	1) ควบคุมความเร็วของรถในโครงการป้ายจำกัดความเร็วสัญญาณเพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนพื้นผิวถนน	1) โครงการได้ควบคุมความเร็วของรถในโครงการป้ายจำกัดความเร็วสัญญาณเพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนพื้นผิวถนน		ภาคผนวก 10
	2) หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนพื้นที่ส่วนกลาง โดยทำการฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว	2) โครงการหมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนพื้นที่ส่วนกลาง โดยทำการฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว		ภาคผนวก 10
	3) ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดตั้งเครื่องเล่นเครื่องดนตรีขนาดใหญ่ในพื้นที่โครงการ	3) โครงการประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดตั้งเครื่องเล่นเครื่องดนตรีขนาดใหญ่ในพื้นที่โครงการ		ภาคผนวก 10

รายงานผลการปฏิบัติงานเดือน พฤษภาคม ประจำปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๖ การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 สุขภาพและการสาธารณสุข	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
(1) สถานพยาบาล	(1) จัดตั้งโรงพยาบาลโดยให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษามาตรฐาน เบื้องต้นอย่างครบถ้วน	(1) โครงการจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษามาตรฐานเบื้องต้นอย่างครบถ้วน		ภาคผนวก 9
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) ต้องมีระบบป้องกันอันตรายจากสารเคมีและสารพิษ ประเภทไทย, NFPA และกฎหมายความปลอดภัยว่าด้วยความปลอดภัยตามที่ เสนอไว้ในรายงานประกอบด้วย	(2) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) โครงการมีระบบป้องกันอันตรายจากสารเคมีและสารพิษประเภทไทย, NFPA และกฎหมายความปลอดภัยว่าด้วยความปลอดภัยตามที่ เสนอไว้ในรายงานประกอบด้วย		ภาคผนวก 9
	1) นำสารอันตรายประมาณ 159 ลิตร.ม. สามารถสำรองน้ำดับเพลิงได้ 35 นาที	1) นำสารอันตรายประมาณ 159 ลิตร.ม. สามารถสำรองน้ำดับเพลิงได้ 35 นาที		ภาคผนวก 9, 10
	2) ระบบท่อขึ้นดินดับเพลิง 4 ท่อ ขนาด 6 นิ้ว 1 และ 2.5 นิ้ว 3 ท่อ และตู้ดับเพลิง	2) ระบบท่อขึ้นดินดับเพลิง 4 ท่อ ขนาด 6 นิ้ว 1 และ 2.5 นิ้ว 3 ท่อ และตู้ดับเพลิง		ภาคผนวก 9, 10
	(Fire Hose Cabinet) จำนวน 107 ตู้ พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงภายในตู้ดับเพลิง	(Fire Hose Cabinet) จำนวน 107 ตู้ พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงภายในตู้ดับเพลิง		ภาคผนวก 9, 10
	3) เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ (Fire Extinguisher) จำนวน 107 เครื่อง	3) เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ (Fire Extinguisher) จำนวน 107 เครื่อง		ภาคผนวก 9, 10
	4) ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง (Sprinkle System) จำนวน 5,344 ชุด	4) ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง (Sprinkle System) จำนวน 5,344 ชุด		ภาคผนวก 9, 10
	5) หัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งภายนอกอาคาร 6 นิ้ว 1 หัว และ 2.5 นิ้ว 2 หัว	5) หัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งภายนอกอาคาร 6 นิ้ว 1 หัว และ 2.5 นิ้ว 2 หัว		ภาคผนวก 9, 10
	รวมพร้อม Check Valve จำนวน 2 ชุด	รวมพร้อม Check Valve จำนวน 2 ชุด		ภาคผนวก 9, 10
	6) อุปกรณ์ตรวจจับควันอัตโนมัติ (Smoke Detector) จำนวน 982 ชุด	6) อุปกรณ์ตรวจจับควันอัตโนมัติ (Smoke Detector) จำนวน 982 ชุด		ภาคผนวก 9, 10
	7) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) จำนวน 902 ชุด	7) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) จำนวน 902 ชุด		ภาคผนวก 9, 10
	8) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดลำโพง จำนวน 160 ชุด	8) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดลำโพง จำนวน 160 ชุด		ภาคผนวก 9, 10
	9) สวิตช์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยมือ (Fire Alarm Manual) จำนวน 80 ชุด	9) สวิตช์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยมือ (Fire Alarm Manual) จำนวน 80 ชุด		ภาคผนวก 10
	10) อุปกรณ์แจ้งเสียงแบบกริ่ง 27 ชุด	10) อุปกรณ์แจ้งเสียงแบบกริ่ง 27 ชุด		ภาคผนวก 10
	11) บันไดหนีไฟที่ได้มาตรฐานทำด้วยวัสดุทนไฟและไม่ลุกไหม้ เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้นละ 3 แห่ง ดังนี้	11) บันไดหนีไฟที่ได้มาตรฐานทำด้วยวัสดุทนไฟและไม่ลุกไหม้ เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้นละ 3 แห่ง ดังนี้		ภาคผนวก 10
	(ก) บันไดหนีไฟ ST-1 (บันไดเหล็ก) อยู่ติดกับลิฟต์โดยสารอีกทั้งมีความกว้าง 1.40 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.275 ม. สูงตั้งสูง 0.17-0.18 ม. และขนาดพักกว้าง 1.60-1.83 ม. มีราวบันได 1 ด้าน	(ก) บันไดหนีไฟ ST-1 (บันไดเหล็ก) อยู่ติดกับลิฟต์โดยสารอีกทั้งมีความกว้าง 1.40 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.275 ม. สูงตั้งสูง 0.17-0.18 ม. และขนาดพักกว้าง 1.60-1.83 ม. มีราวบันได 1 ด้าน		ภาคผนวก 10
	(ข) บันไดหนีไฟ ST-2 อยู่ทางด้านทิศใต้ของอาคาร กว้าง 0.90 ม. ลูกนอนกว้าง 0.225 ม. สูงตั้งสูง 0.18-0.20 ม. และมีขนาดพักกว้าง 1.00-1.28 ม. มีราวบันได 1 ด้าน	(ข) บันไดหนีไฟ ST-2 อยู่ทางด้านทิศใต้ของอาคาร กว้าง 0.90 ม. ลูกนอนกว้าง 0.225 ม. สูงตั้งสูง 0.18-0.20 ม. และมีขนาดพักกว้าง 1.00-1.28 ม. มีราวบันได 1 ด้าน		ภาคผนวก 10

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้น ใจของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการดำเนินงานโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	(ก) บันไดหนีไฟ ST-3 อยู่บริเวณปีกของอาคาร ด้านทิศตะวันตกกว้าง 09.0 ม. ลูกระเบียงกว้าง 0.225 ม. ลูค้ำ 0.18-0.19 ม. ขามพักกว้าง 1.0-1.28ม. มีราวบันได 1 ด้าน บันไดหนีไฟสามารถลงได้ถึงผู้พักอาศัยภายในอาคารออกมาสู่ภายนอกอาคารได้ทั้งหมด ให้ความประมาณ 39.75 นาที	(ก) บันไดหนีไฟ ST-3 อยู่บริเวณปีกของอาคาร ด้านทิศตะวันตกกว้าง 09.0 ม. ลูกระเบียงกว้าง 0.225 ม. ลูค้ำ 0.18-0.19 ม. ขามพักกว้าง 1.0-1.28ม. มีราวบันได 1 ด้าน บันไดหนีไฟสามารถลงได้ถึงผู้พักอาศัยภายในอาคารออกมาสู่ภายนอกอาคารได้ทั้งหมด ให้ความประมาณ 39.75 นาที		ภาคผนวก 10
	(2) ติดตั้งแผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง บันไดหนีไฟ บันไดลิฟต์และเส้นทางหนีไฟในตำแหน่งที่เห็น ได้ชัดเจนทุกชั้น	(2) โครงการติดตั้งแผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง บันไดหนีไฟ บันไดลิฟต์และเส้นทางหนีไฟในตำแหน่งที่เห็น ได้ชัดเจนทุกชั้น		ภาพที่ 2.9
	(2) จัดให้มีระบบตัดอากาศและระบบระบายอากาศเป็นไปตามกฎหมายควบคุมอากาศ ฉบับที่ 50(พ.ศ.2540)	(2) โครงการจัดให้มีระบบตัดอากาศและระบบระบายอากาศเป็นไปตามกฎหมายควบคุมอากาศ ฉบับที่ 50(พ.ศ.2540)		ภาคผนวก 10
	(3) ดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน	(3) โครงการดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน		ภาคผนวก 10
	(4) ต้องมีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องภายในโครงการเป็นประจำทุกปี	(4) โครงการมีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องภายในโครงการเป็นประจำทุกปี		ภาคผนวก 9
	(5) ติดตั้งประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือสถานีบางซุ่ม และความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่น โดยข้อมูลที่ต้องแจ้งคือเส้นทางเข้า-ออกหลัก จุดติดคั้งหัวบันไดดับเพลิง หมายเลข โทรศัพท์ที่ใช้ในการติดต่อตำแหน่งบันไดหนีไฟและผู้ติดต่อประสานงาน	(5) โครงการติดตั้งประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือสถานีบางซุ่ม และความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่น โดยข้อมูลที่ต้องแจ้งคือเส้นทางเข้า-ออกหลัก จุดติดคั้งหัวบันไดดับเพลิง หมายเลข โทรศัพท์ที่ใช้ในการติดต่อตำแหน่งบันไดหนีไฟและผู้ติดต่อประสานงาน		ภาคผนวก 9
	(6) มีแผนป้องกันและควบคุมอุบัติภัยของโครงการพร้อม ทั้งสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์อาสาสมัครของผู้เกี่ยวข้องร่วมกับโครงการเพื่อเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	(6) โครงการมีแผนป้องกันและควบคุมอุบัติภัยของโครงการพร้อม ทั้งสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์อาสาสมัครของผู้เกี่ยวข้องร่วมกับโครงการเพื่อเตรียมพร้อม ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้		ภาคผนวก 9
	(7) มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารภายใน 1 ชม. และระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ	(7) โครงการมีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารภายใน 1 ชม. และระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ		ภาคผนวก 9
	(8) มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความพร้อมร้อยละ 24 ชม. และอำนวยความสะดวกให้กับผู้เข้าพักเข้า-ออกโครงการ	(8) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความพร้อมร้อยละ 24 ชม. และอำนวยความสะดวกให้กับผู้เข้าพักเข้า-ออกโครงการ		ภาคผนวก 9
	(9) ประชาสัมพันธ์ถึงผู้พักอาศัยภายในโครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยแผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพ รวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ การป้องกันอัคคีภัยของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	(9) โครงการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยแผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพ รวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ การป้องกันอัคคีภัยของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
	(10) ติดตั้งประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงาน	(10) โครงการติดตั้งประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงาน		ภาคผนวก 9

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี ของกรมการไฟฟ้า ยกกัมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของ โครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ที่รับผิดชอบ คือสถานที่บางช่อง กรณีเกินขีดความสามารถ ตามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่น โดยข้อมูลที่ต้องแจ้งคือเส้นทางเข้า-ออกหลักจุดติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง หมายเลข โทรศัพท์ที่ใช้ในการติดต่อ ตำแหน่งบ้าน ใดหมื่น ไฟ และผู้ติดต่อประสานงาน</p> <p>(11) มีแผนป้องกันและควบคุมอุบัติภัยของโครงการ พร้อมทั้งสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มอาสาสมัครของผู้ที่อาศัยร่วมกัน เจ้าของโครงการเพื่อเตรียมพร้อมในการรับมือเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(12) มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ภายในอาคาร ภายใน 1 ชม และระบุวิธีรับติดต่อบนชั้นคอนกรีตต่างๆ</p> <p>(13) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยภายใน โครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพ รวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(14) การดำเนินขออนุญาตอาคาร และจุดรวมคน</p> <p>1) การดำเนินการ</p> <p>การดำเนินการผู้พักอาศัยขออนุญาตอาคาร ใช้บัน ใดหมื่น ไฟของอาคารแต่ละแห่ง ก่อนเคลื่อนย้ายตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนดไปตั้งจุดรวมคนบริเวณพื้นที่สีเขียว ชั้น 1 เพื่อบรรณอดจำนวนผู้พักอาศัยภายในอาคารก่อนเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่โครงการ โดยสามารถอ้างอิงผู้พักอาศัยภายในอาคาร โครงการออกมาสู่ภายนอกอาคาร ได้ทั้งหมด โดยใช้เวลาการอพยพหนีไฟประมาณ 39.75 นาที สำหรับอพยพผู้พักแรม ไล่ภายใน 1 ชม. จึงสอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535)</p> <p>2) พื้นที่จุดรวมคน</p> <p>พื้นที่จุดรวมคน จำนวน 3 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง รวม 768 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่จุดรวมคนเท่ากับ 0.32 ตารางเมตรคน สอดคล้องเกณฑ์ สท. ทั้งนี้ โครงการยังกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการคอยทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการกันพื้นที่และให้สัญญาณจราจรในบริเวณดังกล่าวร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่</p>	<p>ที่รับผิดชอบ คือสถานที่บางช่อง กรณีเกินขีดความสามารถ สามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่น โดยข้อมูลที่ต้องแจ้งคือเส้นทางเข้า-ออกหลักจุดติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง หมายเลข โทรศัพท์ที่ใช้ในการติดต่อ ตำแหน่งบ้าน ใดหมื่น ไฟ และผู้ติดต่อประสานงาน</p> <p>(11) โครงการมีแผนป้องกันและควบคุมอุบัติภัยของโครงการ พร้อมทั้งสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มอาสาสมัครของผู้ที่อาศัยร่วมกัน เจ้าของโครงการเพื่อเตรียมพร้อมในการรับมือเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(12) โครงการมีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ภายในอาคาร ภายใน 1 ชม และระบุวิธีรับติดต่อบนชั้นคอนกรีตต่างๆ</p> <p>(13) โครงการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยภายใน โครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพ รวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(14) โครงการดำเนินการสำรวจและขออนุญาตอาคาร และจุดรวมคน</p> <p>1) การดำเนินการ</p> <p>การดำเนินการผู้พักอาศัยขออนุญาตอาคาร ใช้บัน ใดหมื่น ไฟของอาคารแต่ละแห่ง ก่อนเคลื่อนย้ายตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนดไปตั้งจุดรวมคนบริเวณพื้นที่สีเขียว ชั้น 1 เพื่อบรรณอดจำนวนผู้พักอาศัยภายในอาคารก่อนเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่โครงการ โดยสามารถอ้างอิงผู้พักอาศัยภายในอาคาร โครงการออกมาสู่ภายนอกอาคาร ได้ทั้งหมด โดยใช้เวลาการอพยพหนีไฟประมาณ 39.75 นาที สำหรับอพยพผู้พักแรม ไล่ภายใน 1 ชม. จึงสอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535)</p> <p>2) พื้นที่จุดรวมคน</p> <p>พื้นที่จุดรวมคน จำนวน 3 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง รวม 768 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่จุดรวมคนเท่ากับ 0.32 ตารางเมตรคน สอดคล้องเกณฑ์ สท. ทั้งนี้ โครงการยังกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการคอยทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการกันพื้นที่และให้สัญญาณจราจรในบริเวณดังกล่าวร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่</p>		<p>เอกสารอ้างอิง</p> <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 9</p> <p>ภาคผนวก 9</p> <p>ภาคผนวก 9</p> <p>ภาคผนวก 9</p> <p>ภาคผนวก 9</p>

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้นของกรมการปศุสัตว์และกรมการประมง

ตารางที่ 2 การติดตามผลสัมฤทธิ์ของโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคในสัตว์ปีก

องค์ประกอบสัมฤทธิ์ผล	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคในสัตว์ปีก	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 ด้านการควบคุมและเฝ้าระวัง	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจความผิดปกติเห็นข้อสงสัยและรายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) พิจารณาจัดทำโครงการควบคุมสัตว์ปีกโดยออกเยี่ยมเยียนและประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) จัดตั้งศูนย์รับแจ้งร้องทุกข์โดยจัดโทรศัพท์สายตรงผู้ร้องเรียนและประสานงานให้มีการแก้ไขตามข้อร้องเรียน</p> <p>(4) จัดให้มีการประชุมระหว่างเจ้าของโครงการหน่วยงานราชการกับผู้ร้องเรียนเพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาและหาข้อสรุปร่วมกันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดของทั้ง 2 ฝ่าย</p>	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจความผิดปกติเห็นข้อสงสัยและรายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) พิจารณาจัดทำโครงการควบคุมสัตว์ปีกโดยออกเยี่ยมเยียนและประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) จัดตั้งศูนย์รับแจ้งร้องทุกข์โดยจัดโทรศัพท์สายตรงผู้ร้องเรียนและประสานงานให้มีการแก้ไขตามข้อร้องเรียน</p> <p>(4) จัดให้มีการประชุมระหว่างเจ้าของโครงการหน่วยงานราชการกับผู้ร้องเรียนเพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาและหาข้อสรุปร่วมกันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดของทั้ง 2 ฝ่าย</p>		<p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p>
4.8 ด้านการควบคุมโรคในสัตว์ปีก	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจความผิดปกติเห็นข้อสงสัยและรายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) พิจารณาจัดทำโครงการควบคุมสัตว์ปีกโดยออกเยี่ยมเยียนและประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) จัดตั้งศูนย์รับแจ้งร้องทุกข์โดยจัดโทรศัพท์สายตรงผู้ร้องเรียนและประสานงานให้มีการแก้ไขตามข้อร้องเรียน</p> <p>(4) จัดให้มีการประชุมระหว่างเจ้าของโครงการหน่วยงานราชการกับผู้ร้องเรียนเพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาและหาข้อสรุปร่วมกันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดของทั้ง 2 ฝ่าย</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจความผิดปกติเห็นข้อสงสัยและรายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจความผิดปกติเห็นข้อสงสัยและรายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจความผิดปกติเห็นข้อสงสัยและรายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(4) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจความผิดปกติเห็นข้อสงสัยและรายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p>		<p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p>
4.9 การประมงและอนุรักษ์สัตว์น้ำ	<p>(1) การเฝ้าระวังโรคในสัตว์น้ำ</p> <p>(2) การเฝ้าระวังโรคในสัตว์น้ำ</p> <p>(3) การเฝ้าระวังโรคในสัตว์น้ำ</p> <p>(4) การเฝ้าระวังโรคในสัตว์น้ำ</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจความผิดปกติเห็นข้อสงสัยและรายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจความผิดปกติเห็นข้อสงสัยและรายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจความผิดปกติเห็นข้อสงสัยและรายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(4) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกสำรวจความผิดปกติเห็นข้อสงสัยและรายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง</p>		<p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p> <p>ภาคผนวก 10</p>

รายงานผลการปฏิบัติงานเรื่อง ไขว่คว้าและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 12 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของ โครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	(3) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน อาทิ หลอด LED โคม ไฟฟลูออโรสเซนต์ Low Watt Loss หรือชนิด Electronics Ballast	(3) โครงการการใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน อาทิ หลอด LED โคม ไฟฟลูออโรสเซนต์ Low Watt Loss หรือชนิด Electronics Ballast		ภาพผนวก 10
	(4) บุคลากร	(4) บุคลากร		ภาพผนวก 10
	1) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการให้ตระหนักเรื่องการประหยัดพลังงาน	1) โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการให้ตระหนักเรื่องการประหยัดพลังงาน		
	2) จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการปิด-เปิดไฟ ในจุดที่คนควมเข้า-ออก ในการใช้งานประจำวัน	2) โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการปิด-เปิดไฟ ในจุดที่คนควมเข้า-ออก ในการใช้งานประจำวัน		
	3) จัดเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำความสะอาดไฟและ โคมไฟอยู่เสมอเพราะฝุ่นและออกซิเจนจะลดไฟส่องทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	3) โครงการจัดเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำความสะอาดไฟและ โคมไฟอยู่เสมอเพราะฝุ่นและออกซิเจนจะลดไฟส่องทำให้แสงสว่างลดน้อยลง		
	(1) มีป้ายเตือนบริเวณพื้นที่จอดรถให้ห้ามรถยนต์ยอมน้ำมันรถดับเครื่องยนต์	(1) โครงการได้จัดให้มีป้ายเตือนบริเวณพื้นที่จอดรถให้ห้ามรถยนต์ยอมน้ำมันรถดับเครื่องยนต์		ภาพผนวก 10
	2) สลายการใช้เครื่องปรับอากาศโดยกำหนดช่วงเวลาปิด - เปิด ในบริเวณที่ไม่ได้ใช้	(2) โครงการลดการใช้เครื่องปรับอากาศโดยกำหนดช่วงเวลาปิด - เปิด ในบริเวณที่ไม่ได้ใช้		ภาพผนวก 10
	(3) ติดตั้งบานบริเวณหน้าต่างและประตูซึ่งแสงอาทิตย์สามารถส่องถึงได้หรือติดตั้งบานบริเวณหน้าต่างป้องกันไม่ให้แสงอาทิตย์ส่องเข้ามาในอาคาร	(3) โครงการติดตั้งบานบริเวณหน้าต่างและประตูซึ่งแสงอาทิตย์สามารถส่องถึงได้หรือติดตั้งบานบริเวณหน้าต่างป้องกันไม่ให้แสงอาทิตย์ส่องเข้ามาในอาคาร		ภาพที่ 2.7
	ซึ่งจะเป็นการช่วยลดการใช้เครื่องปรับอากาศ	ซึ่งจะเป็นการช่วยลดการใช้เครื่องปรับอากาศ		ภาพผนวก 10
	(4) ออกแบบและติดตั้งสวิทช์เปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศ แยกออกจากกันในแต่ละพื้นที่ของอาคาร เพื่อความสะดวกในการเปิด - ปิด ทำให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้า	(4) โครงการออกแบบและติดตั้งสวิทช์เปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศ แยกออกจากกันในแต่ละพื้นที่ของอาคาร เพื่อความสะดวกในการเปิด - ปิด ทำให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้า		ภาพที่ 2.7
4.10 มาตรการในการลดปริมาณความร้อน	และลดปริมาณความร้อนที่จะระบายออกสู่บรรยากาศ	และลดปริมาณความร้อนที่จะระบายออกสู่บรรยากาศ		
	(5) กำหนดให้วัสดุที่เหมาะสมในการก่อสร้าง โดยคำนึงถึงการระบายความร้อนจากอาคารออกสู่ภายนอก และไม่ส่งผลต่ออุณหภูมิภายในอาคารเพื่อลดปัญหาการเครื่องปรับอากาศ	(5) โครงการกำหนดให้วัสดุที่เหมาะสมในการก่อสร้าง โดยคำนึงถึงการระบายความร้อนจากอาคารออกสู่ภายนอก และไม่ส่งผลต่ออุณหภูมิภายในอาคารเพื่อลดปัญหาการเครื่องปรับอากาศ		ภาพที่ 2.7
	(6) การติดตั้งหน้าต่างของอาคารในทิศทางที่เหมาะสมกับทิศทางลมในบริเวณพื้นที่โครงการ	(6) โครงการติดตั้งหน้าต่างของอาคารในทิศทางที่เหมาะสมกับทิศทางลมในบริเวณพื้นที่โครงการ		ภาพที่ 2.7
	(7) กำหนดให้วัสดุบริเวณพื้นที่ผิวสัมผัสของอาคารด้วยพื้นที่ที่สามารถเพิ่มการดูดซับและ ไม่สะท้อนความร้อนของอาคาร โครงการออกสู่ภายนอก	(7) โครงการกำหนดให้วัสดุบริเวณพื้นที่ผิวสัมผัสของอาคารด้วยพื้นที่ที่สามารถเพิ่มการดูดซับและ ไม่สะท้อนความร้อนของอาคาร โครงการออกสู่ภายนอก		ภาพที่ 2.7
	(8) โครงการได้กำหนดให้พื้นที่สีเขียวไว้ภายในพื้นที่โครงการแล้วนั้น สามารถลดอุณหภูมิที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาพื้นที่โครงการได้	(8) โครงการได้กำหนดให้พื้นที่สีเขียวไว้ภายในพื้นที่โครงการแล้วนั้น สามารถลดอุณหภูมิที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาพื้นที่โครงการได้		ภาพผนวก 6

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ภาพที่ 2.1 รื้อรอบแนวเขตที่ดิน



ภาพที่ 2.2 บริเวณพื้นที่รอบโครงการ

ภาพด้านหน้าโครงการ



ภาพด้านหลังโครงการ



ภาพด้านขวาโครงการ



ภาพด้านซ้ายโครงการ



ภาพที่ 2.3 ป้ายชื่อโครงการ และบริเวณภายนอกตัวอาคาร



ภาพที่ 2.4 บัอมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ตลอดชั่วโมง



ภาพที่ 2.5 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ภายในโครงการ



ภาพที่ 2.6 ทำความสะอาดขัดล้างพื้นถนน



ภาพที่ 2.7 กระจากตั้งแต่ 2 แผ่น เป็นช่องเปิด



ภาพที่ 2.8 กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2.8 กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2.8 กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2.8 กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2.9 ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟภายในอาคาร



ภาพที่ 2.9 ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟภายในอาคาร



ภาพที่ 2.9 ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟภายในอาคาร



ภาพที่ 2.10 อุปกรณ์ดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



ภาพที่ 2.11 รางระบายน้ำภายในโครงการ



ภาพที่ 2.12 จุดล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ



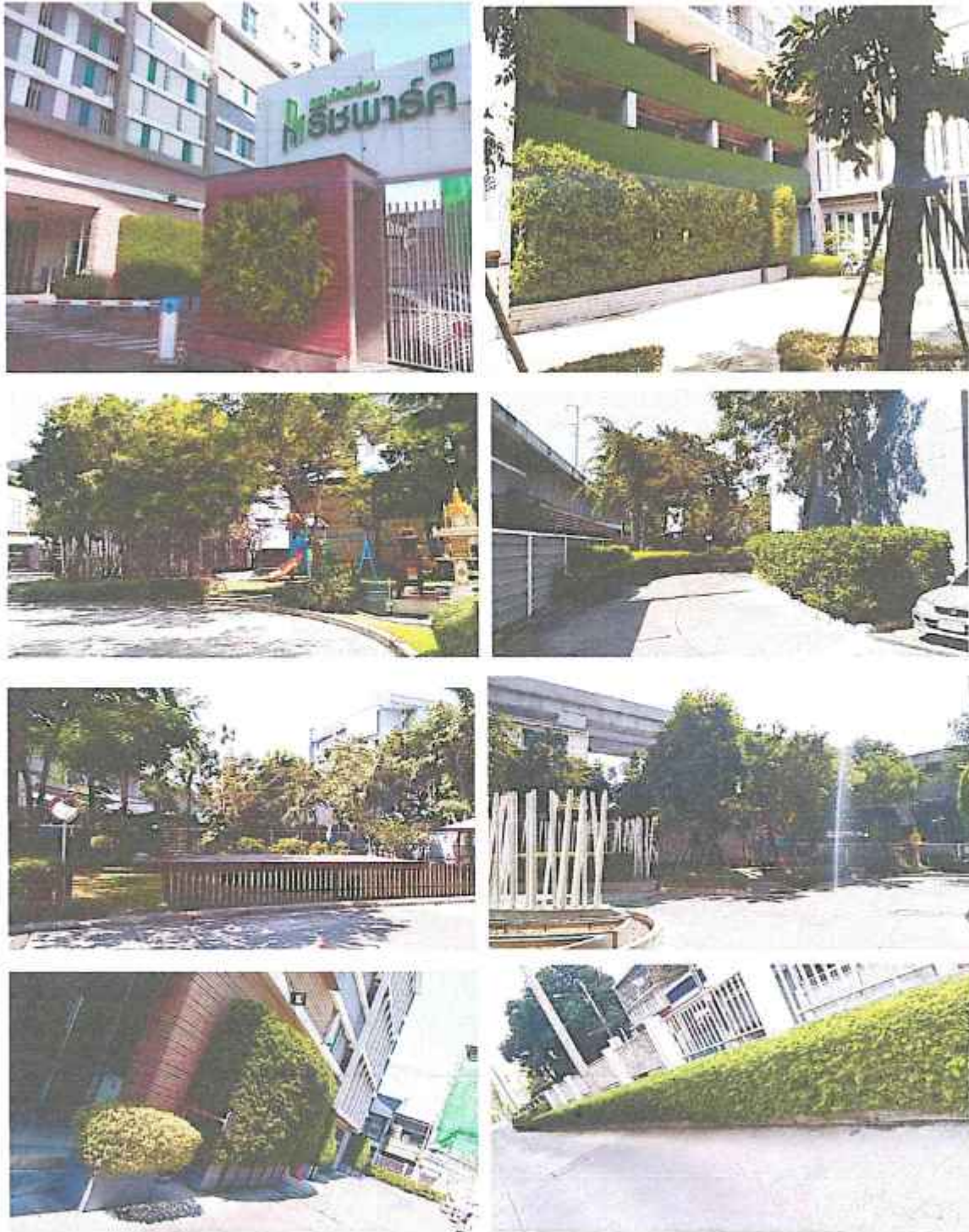
ภาพที่ 2.13 ห้องน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2.14บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถ



ภาพที่ 2.15 บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 2.15 บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 2.16 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง



ภาพที่ 2.17 ระเบียบสระว่ายน้ำน้ำ

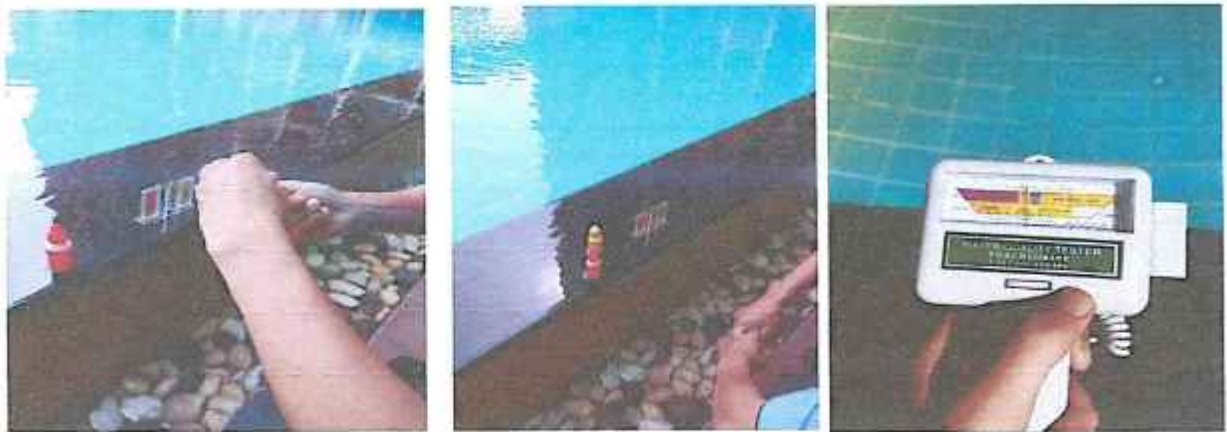
ระเบียบการใช้สระน้ำ

เพื่อความปลอดภัยและความสะดวกสบายในการใช้บริการสระว่ายน้ำ บริษัทฯ มีนโยบาย
การให้บริการ สระว่ายน้ำแห่งนี้มีกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำที่กรมธรรม์
ไว้ใช้โดยสระว่ายน้ำ ดังนี้

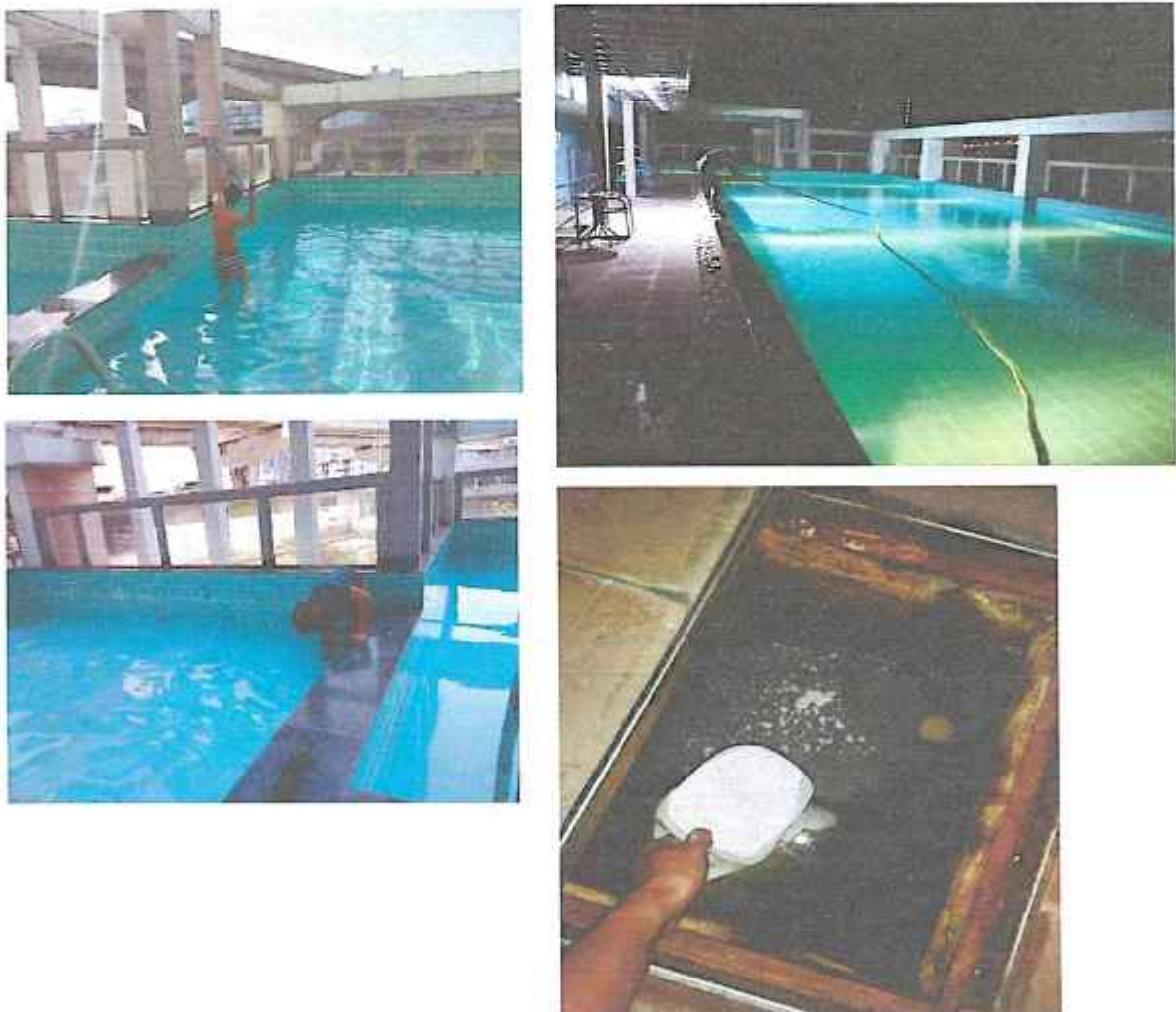
1. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำ 12 คน
2. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ
3. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ
4. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ
5. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ
6. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ
7. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ
8. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ
9. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ
10. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ
11. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ
12. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ
13. สมาชิกใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีบัตรสมาชิกและบัตรใช้สระว่ายน้ำ

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำแห่งนี้

ภาพที่ 2.18 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2.19 ภาพดูแลรักษาความสะอาดสระว่ายน้ำและลงสารเคมี



2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะดำเนินการ

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุดรัชพัรค์ @ บางซ่อน ได้ทำการศึกษาผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ รัชพัรค์ @ บางซ่อน ก่อน โคมิเนียมในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พร้อมทั้ง จัดทำ รายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบาย และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ และคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำในระยะดำเนินการซึ่งมีวิธีการตรวจวัดวิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 3

รายงานผลการปฏิบัติงาน⁴ ไขข้องการมาศการ⁵ อยงกับและแก⁶ ฝลการทบสงแวดลอม

ตารางที่ 3

[illegible]

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรมการไฟฟ้าพลังน้ำแห่งชาติ

ตารางที่ 3					
ดัชนีการประเมินสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุนิเทศ	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการได้
4. สระว่ายน้ำ					
4.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ	- พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกกร้าว	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ	ภาคผนวก 10
	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ทุกวันระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ	ภาพที่ 2.18
	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ทุกวันระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ	ภาพที่ 2.19
		- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้พร้อมใช้งานและทำถังบริเวณสระว่ายน้ำโดยเฉพาะในการเปิดสระว่ายน้ำ			
4.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	- ขอบสระและทางเดิน	- ไม่มีน้ำขัง	- ตลอดระยะเวลาเปิดให้บริการ	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ	ภาคผนวก 10
	- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่บวมเป่ง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ	ภาพที่ 2.17
	- อุปกรณ์ประจักษ์สระว่ายน้ำ	- สภาพสมบูรณ์ไม่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ	ภาคผนวก 10
4.3 คุณภาพสระว่ายน้ำ	- อุปกรณ์ประจักษ์สระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ	ภาพที่ 2.18
	- สระว่ายน้ำ บริเวณและส่วนต้น	- pH	- ทุกวัน 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่ม	
	- บริเวณและจุด	- Residual Chlorine	- ดำเนินการ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่ม	
	- สระว่ายน้ำ บริเวณและส่วนต้น	- Coliform Bacteria	- ทุกวัน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่ม	
	- บริเวณและจุด	- อุณหภูมิของน้ำที่ทำให้เกิดโรคได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa	- ดำเนินการ		
	- ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	ภาคผนวก 10
	- ความสะอาดของน้ำ	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และสิ่งสกปรก	- 3 วันครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	ภาคผนวก 10

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนว	เอกสารอ้างอิง
5. น้ำเสีย						
5.1 ประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสีย						
(1) คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	- บ่อนแยกกากตะกอนหนักของ ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชนิด	pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids -TKN -Fat Oil & Grease -Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	ปีละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ชนิด พ.ศ. 2548		ภาคผนวก 1 ภาคผนวก 11
(2) คุณภาพน้ำทิ้งหลัง การบำบัด	- บ่อนแยกกากตะกอนหนักของระบบ บำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids -TKN -Fat Oil & Grease -Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ชนิด พ.ศ. 2548		ภาคผนวก 1 ภาคผนวก 10 ภาคผนวก 11 ภาคผนวก 13

รายงานผลการปฏิบัติงานเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปีสุดท้ายที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(3) คุณภาพน้ำทั้งก่อน ระบายออกสู่ภายนอก	-ไม่ตรวจคุณภาพน้ำ	pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids -TKN -Fat Oil & Grease -Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	ปีละ 1 ครั้ง ระยะเวลาดำเนินการ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างผิวน้ำตามจุดตรวจ - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ประเภท พ.ศ. 2548		ภาคผนวก 1 ภาคผนวก 10 ภาคผนวก 11 ภาคผนวก 13
5.2 การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1.ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย(หน่วย) 2.ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของ แหล่งกักเก็บของเสีย(ลูกบาศก์เมตร) 3.ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลูกบาศก์เมตร) 4.การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัด น้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย) 5.ปริมาณเคมีหรือสารตกค้างในน้ำ (เช่นปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) 6.การรั่วไหลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ) 7.การรั่วไหลของเครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ) 8.การรั่วไหลของเครื่องเติมอากาศ (ปกติผิดปกติ) 9.การรั่วไหลของเครื่องผสม น้ำเสีย(ปกติผิดปกติ)	1.จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ วันแบบ ทส. 1 และแจ้งแก้ไข ๒ สถานที่แห่งกักเก็บของเสียให้เป็น เวลา 2 ปี 2.จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตาม แบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ต้น(ผู้อำนวยการเขตบางรัก) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ การเก็บสถิติแบบ ข้อมูลการจัดเก็บที่รายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ฉบับแก้ไขล่าสุดในมาตรา 80 แห่งพระ ราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่ง ประเทศไทย พ.ศ. 2535)		ภาคผนวก 1

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้น ของการมาตรวจการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3	ตัวชี้วัดการประเมินผล	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการได้	เอกสารอ้างอิง
5.2. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	บริเวณที่ตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการได้	เอกสารอ้างอิง
5.2. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	บริเวณที่ตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการได้	เอกสารอ้างอิง
6. การระบายน้ำ	บริเวณที่ตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการได้	เอกสารอ้างอิง
7. มูลฝอย	บริเวณที่ตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการได้	เอกสารอ้างอิง
8. ระบบไฟฟ้า	บริเวณที่ตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการได้	เอกสารอ้างอิง
9. การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการได้	เอกสารอ้างอิง

รายงานผลการปฏิบัติงานของกรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ตารางที่ 3

ดัชนีองค์การประเมินความเสี่ยง	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่รายงานประจำปี มาทราบแล้ว	เอกสารอ้างอิง	
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์		ภาคผนวก 2	
	สัญญาณเตือนอัคคีภัย		เปิดดำเนินการ	- ทดสอบอุปกรณ์		ภาคผนวก 2.10	
	2) ระบบจ่าย ไฟฟ้าสำรอง	- มีเบรกเกอร์สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ			ภาคผนวก 2	
	3) ปีเตอร์และเครื่องขยายเสียง การหนีไฟ และแผนผังเส้นทาง การหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นได้อย่างชัดเจน ไม่สับสน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		ภาคผนวก 2.9	
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		ภาคผนวก 2.10	
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาปี ดำเนินการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		ภาคผนวก 2.9	
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้ดับเพลิง ชนิด(FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		ภาคผนวก 2.10	
	- อุปกรณ์ไฟฟ้า เส้นทางในการหนี ไฟและจุดรวมพลเบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่			
	11. ระบบระบายอากาศ	1. ห้องระบายอากาศธรรมชาติ	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		ภาคผนวก 2.7
		เช่น หน้าต่าง ประตู		เปิดดำเนินการ			
	2. พัดลมระบายอากาศ	- สภาพพร้อม ใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่			

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีของกรมการป่าไม้และงานวิจัยผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3						
ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิติ	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่ตรงตามเป้าหมาย	เอกสารอ้างอิง
12. การจราจร	1) พื้นที่โครงการ	-สภาพมองเห็นได้ดีและไม่สับสน	-3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		ภาคผนวก 7
	-ป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-ความสอดคล้องตัวโครงการเดิม	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		
	-ถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-ทุกวัน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		
13. อภิวัตน์และความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ	-ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณปรับปรุงซ่อมแซม	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		
	-กรณีภัยในโครงการมีการปรับปรุงซ่อมแซม เช่นการทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงคิงดอม การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น	-ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-ทุกวัน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		
14. ทัศนียภาพ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		ภาคผนวก 6
15. การบังคับใช้กฎหมายและทิศทางลม	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี ของการมาตรวจรับ องค์กณะแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม						
ตารางที่ 3						
สิ่งที่จะต้องพิจารณา	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการเฉพาะ	เอกสารอ้างอิง
16.การควบคุมกลิ่นวิทยุ/ โทรศัพท์	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่	-ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ รับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่พิจารณาเป็น ปกติขออาหารสุดแล้วเสร็จ	-ติดตามประเมินจากส่วนร่วมเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น		
17.คุณภาพชีวิตและความพึง พอใจของผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่	-ประเมินเรื่องร้องทุกข์	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ติดตามประเมินจากส่วนร่วมเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น		

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เก็บน้ำบำบัด



ภาพแสดงระบบบำบัดน้ำเสียในโครงการ



ตรวจสอบระบบบ่อน้ำบาดน้ำเสีย



ดูดกากและไขมันบ่อน้ำบาดน้ำเสีย



บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ริชพาร์ค @ บางซื่อ ของบริษัท ริช เฟส 2002 จำกัด ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่าทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วน แสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำพบว่า ผลการ ตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

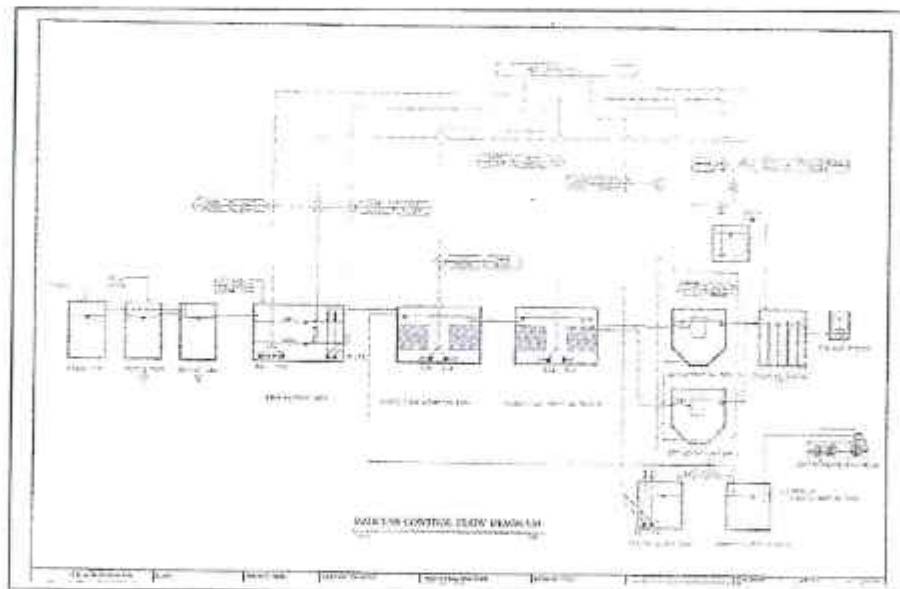
ภาคผนวก 1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและการดูแล

แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๗๓ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง/ตำบล วงศ์สว่าง เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๕๕๕-๒๙๕๒-๓ โทรสาร ๐๒-๕๕๕-๒๙๕๔
มี นิตยบุคคลอาคารชุดวิฑูรย์ ๑๒๓ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท คอนโดที่พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘/๒๕๕๕ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรณกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลใหม่ ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
นายณณกุล ภักดิ์แจ้ง เจ้าของบริษัทผู้ทรงครองแห่งบ้านนิคมพัฒนา
(นายณณกุล ภักดิ์แจ้ง)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ พมดยาฯ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ พมดยาฯ
ออกให้โดย


.....
บินเล็ก นอนตควรรณ อวัญชัย
หัวหน้าช่างอาคาร


.....
ตรวจลงชื่อ(นางสาวโชติ ชัยทรัพย์)
ผู้จัดการอาคาร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดริชมาร์ค @ บางซื่อ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 973

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพ-นนทบุรี

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-556-2952

โทรสาร : 02556-2954

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 803

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุวรรณ ถาวรัตน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บำบัดก่อนออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จังหวัดชลบุรี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,469.420 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,662.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,129.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | ปริมาณ | หน่วย |
|----------------|--------|----------|
| 1. คลอรีน | 5.000 | กิโลกรัม |
| 2. EM | 5.000 | กิโลกรัม |
| 3. จุลลินทรีย์ | 5.000 | กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 2.56 กิโลกรัม

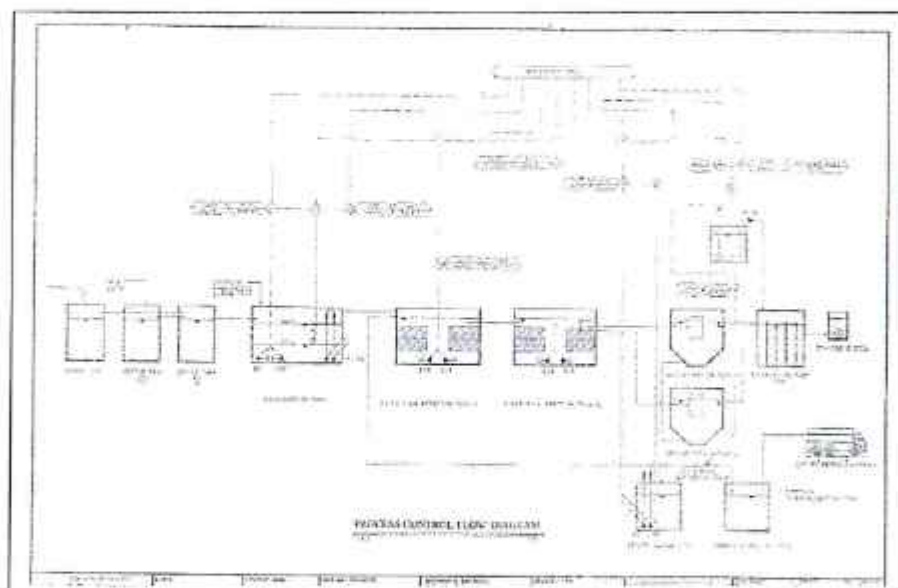
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 973 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน กรุงเทพมหานคร แขวง/ตำบล วงศ์สว่าง เขต/อำเภอ บางซ้อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-556-2952-3 โทรสาร 02-556-2954
มี นิติบุคคลอาคารชุดวิสาหกิจ @ บางซ้อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท คอนโดที่พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘๖๕๕๕ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลหนึ่ง ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
นาย..... กำนัน..... เจ้าของหรือผู้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย..... กำนัน.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมอชาญ.....
ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมอชาญ.....
ออกให้โดย.....


นิติน โคนสุวรรณ์ ตรีวิทย์
หัวหน้างานตรวจ


นาย..... นิติน โคนสุวรรณ์ ตรีวิทย์
ผู้จัดการงานตรวจ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดริชมาร์ค @ บางซื่อ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 973

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพ-นนทบุรี

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-556-2952

โทรสาร : 02556-2954

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 803

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุวรรณ ดาววัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บำบัดก่อนออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จังหวัดชลบุรี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,262.980 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,288.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,830.400 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. คลอรีน | 5.000 กิโลกรัม |
| 2. EM | 5.000 กิโลกรัม |
| 3. จุลลินทรีย์ | 5.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|-----------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 2.20 กิโลกรัม

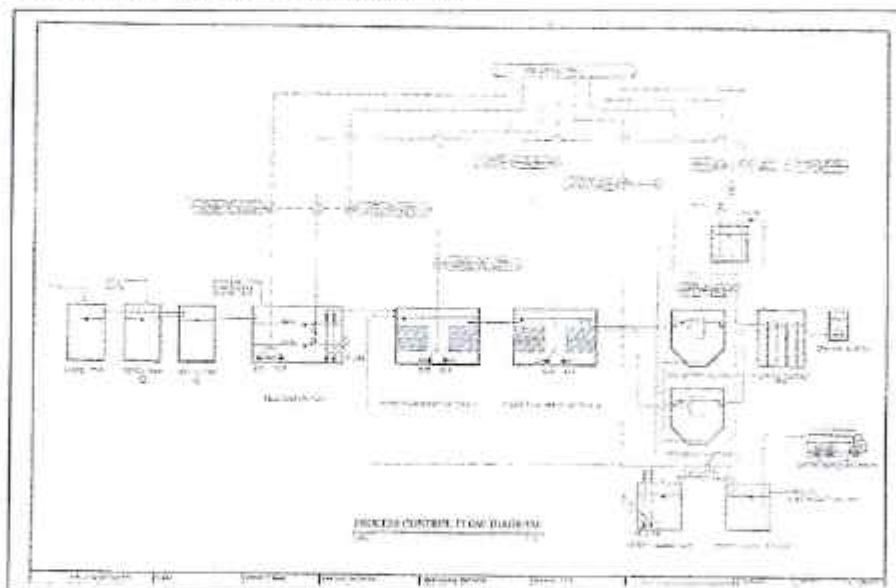
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑ ซอย
ถนน กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง/ตำบล วงศ์สว่าง เขต/อำเภอ บางซวน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๕๕๖-๒๙๕๒-๓ โทรสาร ๐๒-๕๕๖-๒๙๕๔
มี นิติบุคคลอาคารชุดวิสาหกิจ @ บางซวน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท คอนโดที่พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘/๒๕๕๕ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบสถิติและข้อมูลเฉพาะโครงการที่มีสถิติและข้อมูลใน ... ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่โครงการมีปัจจัยเสี่ยงที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่สมบูรณ์ในแบบตามตารางมีเดิร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากาวินวิเทศและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
นายอนุชิต ภูวณิก ... เจ้าหน้าที่หรือผู้อำนวยการของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายอนุชิต ภูวณิก ...)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาตเลขที่ พมด.๒๕๖
ออกให้โดย

.....ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาตเลขที่ พมด.๒๕๖
ออกให้โดย


พันเอก อนุชิต ภูวณิก (นายอนุชิต ภูวณิก)
เจ้าหน้าที่ (พ.๒๕๖๒๕๖)


.....
ตรวจสอบและรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไข
ผู้รับผิดชอบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์ค @ บางซื่อ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 973

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพ-นนทบุรี

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-556-2952

โทรสาร : 02556-2954

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 803

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุวรรณ ภาวิสัย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บำบัดก่อนออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จังหวัดชลบุรี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,457.830 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,641.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,112.800 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. คลอรีน | 5.000 กิโลกรัม |
| 2. EM | 5.000 กิโลกรัม |
| 3. จุลลินทรีย์ | 5.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 2.54 กิโลกรัม

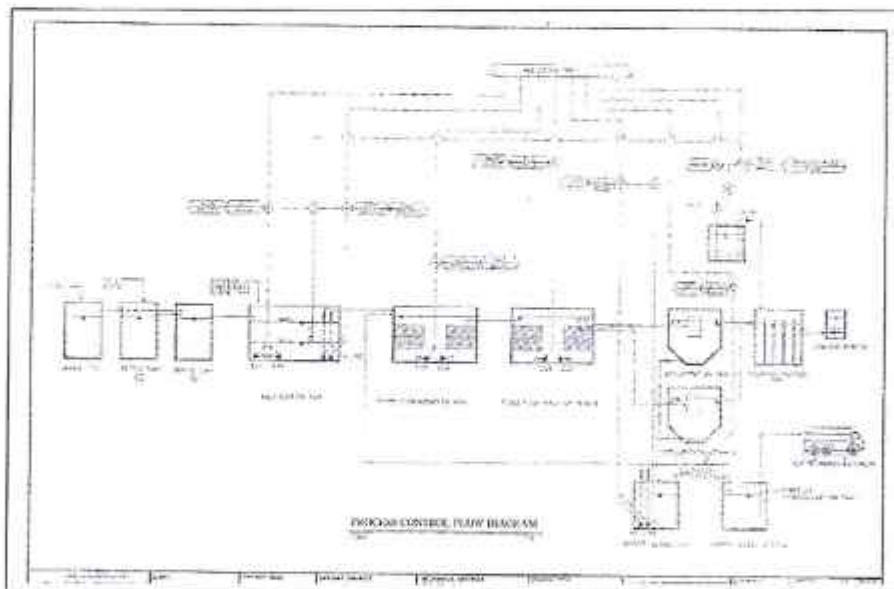
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน กรุงเทพมหานคร แขวง/ตำบล วงศ์สว่าง เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๕๕๕-๒๙๕๒-๓ โทรสาร ๐๒-๕๕๕-๒๙๕๔
มี นิติบุคคลอาคารชุดวิหาร์ @ บางซื่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท คอนโดที่พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘๖๕๕๕ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำเป็นสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นายธนภฤต กล้าแข็ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายธนภฤต กล้าแข็ง)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....


นันทิก ไชยพรรณ (นายสุวรรณ ธารวัลย์)
หัวหน้าช่างอาคารฯ


.....
ตรวจชอบโดย(นางสาวทัศนีย์ จันทร์สง่า)
ผู้จัดการอาคาร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์ค ๕ บางซื่อ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 973

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพ-นนทบุรี

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-556-2952

โทรสาร : 02556-2954

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 803

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุวรรณ ถาววัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บำบัดก่อนออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จังหวัดชลบุรี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,230.410 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,229.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,783.200 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. คลอรีน | 5.000 กิโลกรัม |
| 2. EM | 5.000 กิโลกรัม |
| 3. จุลลินทรีย์ | 5.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|-----------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 2.14 กิโลกรัม

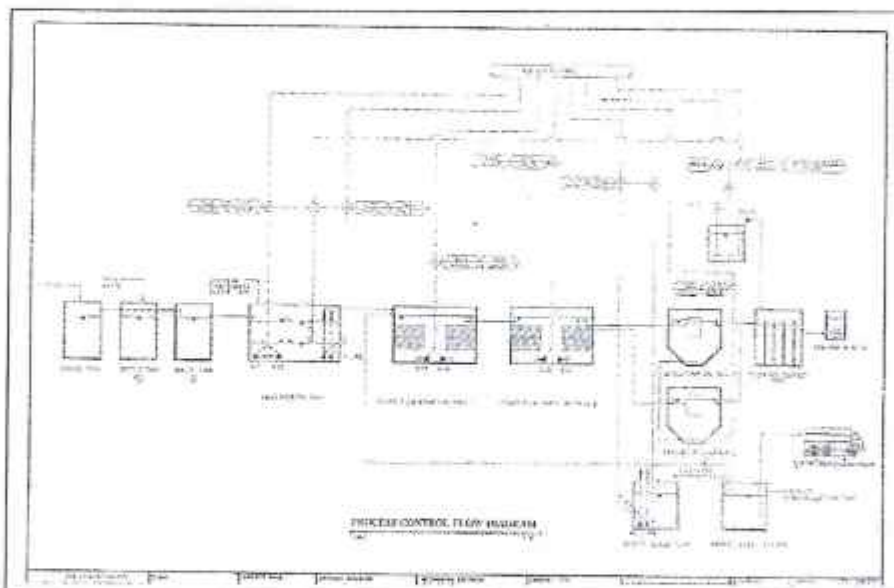
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 973 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง/ตำบล วงศ์สว่าง เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-558-2952-3 โทรสาร 02-558-2954
มี นิติบุคคลอาคารชุดวิหาร์ดี @ บางซื่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทกิจการประเภท คอนโดที่พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘/๒๕๕๕ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ສາມາດສະໜອງການປ່ຽນແປງການຂະຫຍາຍຕົວໃນອະນາຄົດ

[illegible][illegible]

ขอเรียนว่าทางร้านก็ยินดีและช่วยเหลือทางด้านการจัดส่งสินค้าอยู่แล้วครับ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นายธนภฤต กล้าแข็ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งท่าเรือมลพิษ

(นายธนภฤต กล้าแข็ง)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย


นิติบุคคลโดย (นายธนภฤต กล้าแข็ง)
หัวหน้าช่างอาคาร


ตรวจสอบโดย (นางสาวทัศนีย์ จันทร์สง่า)
ผู้จัดการอาคาร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์ค @ บางซ่อน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 973

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพ-นนทบุรี

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-556-2952

โทรสาร : 02556-2954

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 803

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุวรรณ ถาววัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บำบัดก่อนออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จังหวัดชลบุรี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,397.110 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,531.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,024.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. คลอรีน | 5.000 กิโลกรัม |
| 2. EM | 5.000 กิโลกรัม |
| 3. จุลลินทรีย์ | 5.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 2.43 กิโลกรัม

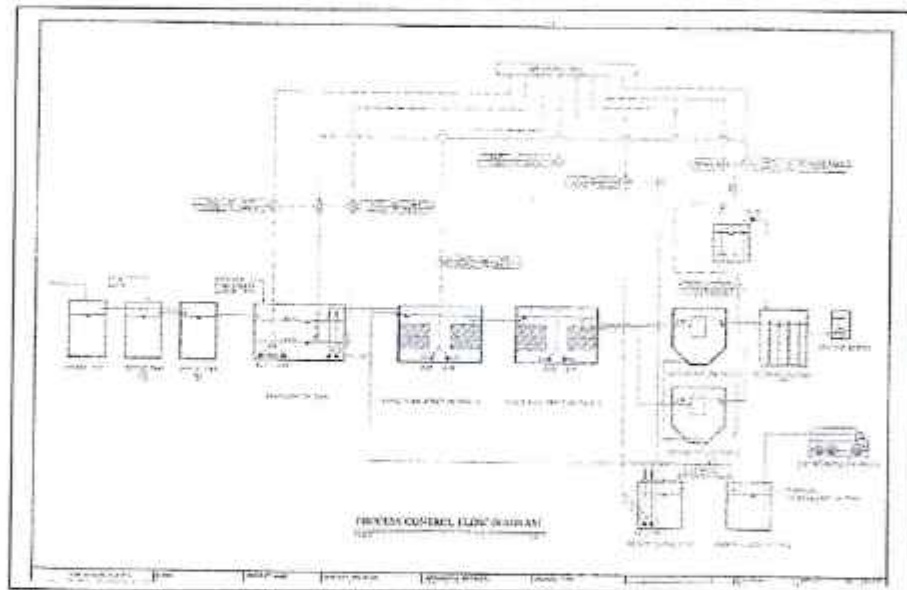
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 973 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง/ตำบล วงศ์สว่าง เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-556-2952-3 โทรสาร 02-556-2954
มี นิติบุคคลอาคารชุดริชาร์ค @ บางชอน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท คอนโดที่พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) สก๒๕๕๕ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจตุจักร พมทอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(นายธนภุต กล้าแข็ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายธนภุต กล้าแข็ง))

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....


บันทึกโดย (นายธนภุต กล้าแข็ง)
หัวหน้าช่างอาคารฯ


ตรวจสอบโดย (นางสาวหทัย จันทร์สง่า)
ผู้จัดการอาคาร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดริชาร์ด @ บางซื่อ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 973

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพ-นนทบุรี

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-556-2952

โทรสาร : 02556-2954

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 803

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุวรรณ ลาวัณย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บำบัดก่อนออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเทศบาลสุข

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,288.920 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,335.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,868.000 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. คลอรีน | 5.000 กิโลกรัม |
| 2. EM | 5.000 กิโลกรัม |
| 3. จุลลินทรีย์ | 5.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 2.24 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าบ่อบำบัด
มกราคม - มิถุนายน 68

RICH PARK

แบบฟอร์มจดทะเบียนโครงการปลูกสวนกลาง



ประจำเดือน มกราคม 2568

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้าประจำตัว			มิเตอร์ประปา (รวมพื้นที่)			ผู้บันทึก
		มิเตอร์รวม			มิเตอร์รวม			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/1/2568	05.00 - 6.00	19242	19260	18	5928	5928	0	นางสาว
2/1/2568	05.00 - 6.00	19260	19280	20	5928	5928	0	นางสาว
3/1/2568	05.00 - 6.00	19280	19298	18	5928	5928	0	นางสาว
4/1/2568	05.00 - 6.00	19298	19310	12	5928	5928	0	นางสาว
5/1/2568	05.00 - 6.00	19310	19329	19	5928	5928	0	นางสาว
6/1/2568	05.00 - 6.00	19329	19350	21	5928	5928	0	นางสาว
7/1/2568	05.00 - 6.00	19350	19360	10	5928	5928	0	นางสาว
8/1/2568	05.00 - 6.00	19360	19400	40	5928	5928	0	นางสาว
9/1/2568	05.00 - 6.00	19400	19421	21	5928	5928	0	นางสาว
10/1/2568	05.00 - 6.00	19421	19437	16	5928	5928	0	นางสาว
11/1/2568	05.00 - 6.00	19437	19451	14	5928	5928	0	นางสาว
12/1/2568	05.00 - 6.00	19451	19478	27	5928	5928	0	นางสาว
13/1/2568	05.00 - 6.00	19478	19499	21	5928	5928	0	นางสาว
14/1/2568	05.00 - 6.00	19499	19519	20	5928	5928	0	นางสาว
15/1/2568	05.00 - 6.00	19519	19538	19	5928	5928	0	นางสาว
16/1/2568	05.00 - 6.00	19538	19560	22	5928	5928	0	นางสาว
17/1/2568	05.00 - 6.00	19560	19580	20	5928	5928	0	นางสาว
18/1/2568	05.00 - 6.00	19580	19600	20	5928	5928	0	นางสาว
19/1/2568	05.00 - 6.00	19600	19620	20	5928	5928	0	นางสาว
20/1/2568	05.00 - 6.00	19620	19641	21	5928	5928	0	นางสาว
21/1/2568	05.00 - 6.00	19641	19661	20	5928	5928	0	นางสาว
22/1/2568	05.00 - 6.00	19661	19682	21	5928	5928	0	นางสาว
23/1/2568	05.00 - 6.00	19682	19702	20	5928	5928	0	นางสาว
24/1/2568	05.00 - 6.00	19702	19722	20	5928	5928	0	นางสาว
25/1/2568	05.00 - 6.00	19722	19742	20	5928	5928	0	นางสาว
26/1/2568	05.00 - 6.00	19742	19763	21	5928	5928	0	นางสาว
27/1/2568	05.00 - 6.00	19763	19785	22	5928	5928	0	นางสาว
28/1/2568	05.00 - 6.00	19785	19805	20	5928	5928	0	นางสาว
29/1/2568	05.00 - 6.00	19805	19825	20	5928	5928	0	นางสาว
30/1/2568	05.00 - 6.00	19825	19845	20	5928	5928	0	นางสาว
31/1/2568	05.00 - 6.00	19845	19865	20	5928	5928	0	นางสาว
รวมจำนวนค่าไฟฟ้า		รวมจำนวนค่าประปา (มิเตอร์รวม)						
		614			0			

SUPERVISOR ฐาน

DATE 31 1 68

Doc / By : Sonnum Sila-ai

28



ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้าเบื้องต้น			มิเตอร์ประปา (รณงค์น้ำใช้)			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หน่วยเลข			มิเตอร์หน่วยเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/2/2568	05.00 - 6.00	19865	19885	20	5928	5928	0	วิฑิต
2/2/2568	05.00 - 6.00	19885	19905	20	5928	5928	0	วิฑิต
3/2/2568	05.00 - 6.00	19905	19929	24	5928	5928	0	วิฑิต
4/2/2568	05.00 - 6.00	19929	19949	20	5928	5928	0	วิฑิต
5/2/2568	05.00 - 6.00	19949	19971	22	5928	5928	0	วิฑิต
6/2/2568	05.00 - 6.00	19971	19990	19	5928	5928	0	วิฑิต
7/2/2568	05.00 - 6.00	19990	20007	17	5928	5928	0	วิฑิต
8/2/2568	05.00 - 6.00	20007	20027	20	5928	5928	0	วิฑิต
9/2/2568	05.00 - 6.00	20027	20047	20	5928	5928	0	วิฑิต
10/2/2568	05.00 - 6.00	20047	20068	21	5928	5928	0	วิฑิต
11/2/2568	05.00 - 6.00	20068	20088	20	5928	5928	0	วิฑิต
12/2/2568	05.00 - 6.00	20088	20107	19	5928	5928	0	วิฑิต
13/2/2568	05.00 - 6.00	20107	20128	21	5928	5928	0	วิฑิต
14/2/2568	05.00 - 6.00	20128	20149	21	5928	5928	0	วิฑิต
15/2/2568	05.00 - 6.00	20149	20169	20	5928	5928	0	วิฑิต
16/2/2568	05.00 - 6.00	20169	20189	20	5928	5928	0	วิฑิต
17/2/2568	05.00 - 6.00	20189	20210	21	5928	5928	0	วิฑิต
18/2/2568	05.00 - 6.00	20210	20230	20	5928	5928	0	วิฑิต
19/2/2568	05.00 - 6.00	20230	20250	20	5928	5928	0	วิฑิต
20/2/2568	05.00 - 6.00	20250	20270	20	5928	5928	0	วิฑิต
21/2/2568	05.00 - 6.00	20270	20290	20	5928	5928	0	วิฑิต
22/2/2568	05.00 - 6.00	20290	20310	20	5928	5928	0	วิฑิต
23/2/2568	05.00 - 6.00	20310	20330	20	5928	5928	0	วิฑิต
24/2/2568	05.00 - 6.00	20330	20351	21	5928	5928	0	วิฑิต
25/2/2568	05.00 - 6.00	20351	20370	19	5928	5928	0	วิฑิต
26/2/2568	05.00 - 6.00	20370	20390	20	5928	5928	0	วิฑิต
27/2/2568	05.00 - 6.00	20390	20410	20	5928	5928	0	วิฑิต
28/2/2568	05.00 - 6.00	20410	20430	20	5928	5928	0	วิฑิต
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าใช้		585	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)			0		

SUPERVISOR 22201

DATE 28/2/68

Doc / By : Sananton Sila-art

RICH PARK

แบบฟอร์มบันทึกผลการปฏิบัติงาน



ประจำเดือน ปีพ.ศ. 2568

วันที่	ช่วงเวลา	มิติที่ 1: ฟ้าปกบ่บัก			มิติที่ 2: ฟ้าปกบ่บัก (บ่บักบ่บัก)			ผู้บันทึก
		มิติที่ 1: ฟ้าปกบ่บัก			มิติที่ 2: ฟ้าปกบ่บัก			
		บ่บักบ่บัก	บ่บักบ่บัก	บ่บัก	บ่บักบ่บัก	บ่บักบ่บัก	บ่บัก	
1/3/2568	05.00 - 6.00	20430	20450	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
2/3/2568	05.00 - 6.00	20450	20470	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
3/3/2568	05.00 - 6.00	20470	20491	21	5928	5928	0	ผู้บันทึก
4/3/2568	05.00 - 6.00	20491	20510	19	5928	5928	0	ผู้บันทึก
5/3/2568	05.00 - 6.00	20510	20530	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
6/3/2568	05.00 - 6.00	20530	20547	17	5928	5928	0	ผู้บันทึก
7/3/2568	05.00 - 6.00	20547	20566	19	5928	5928	0	ผู้บันทึก
8/3/2568	05.00 - 6.00	20566	20586	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
9/3/2568	05.00 - 6.00	20586	20605	19	5928	5928	0	ผู้บันทึก
10/3/2568	05.00 - 6.00	20605	20626	21	5928	5928	0	ผู้บันทึก
11/3/2568	05.00 - 6.00	20626	20646	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
12/3/2568	05.00 - 6.00	20646	20666	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
13/3/2568	05.00 - 6.00	20666	20686	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
14/3/2568	05.00 - 6.00	20686	20706	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
15/3/2568	05.00 - 6.00	20706	20729	23	5928	5928	0	ผู้บันทึก
16/3/2568	05.00 - 6.00	20729	20750	21	5928	5928	0	ผู้บันทึก
17/3/2568	05.00 - 6.00	20750	20770	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
18/3/2568	05.00 - 6.00	20770	20790	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
19/3/2568	05.00 - 6.00	20790	20810	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
20/3/2568	05.00 - 6.00	20810	20829	19	5928	5928	0	ผู้บันทึก
21/3/2568	05.00 - 6.00	20829	20849	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
22/3/2568	05.00 - 6.00	20849	20869	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
23/3/2568	05.00 - 6.00	20869	20899	30	5928	5928	0	ผู้บันทึก
24/3/2568	05.00 - 6.00	20899	20910	11	5928	5928	0	ผู้บันทึก
25/3/2568	05.00 - 6.00	20910	20930	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
26/3/2568	05.00 - 6.00	20930	20950	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
27/3/2568	05.00 - 6.00	20950	20970	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
28/3/2568	05.00 - 6.00	20970	20990	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
29/3/2568	05.00 - 6.00	20990	21009	19	5928	5928	0	ผู้บันทึก
30/3/2568	05.00 - 6.00	21009	21028	19	5928	5928	0	ผู้บันทึก
31/3/2568	05.00 - 6.00	21028	21048	20	5928	5928	0	ผู้บันทึก
รวมจำนวนหน่วยปฏิบัติงาน		618	รวมจำนวนหน่วยปฏิบัติงาน (มิติที่ 1)				0	

SUPERVISOR ผู้ตรวจ

DATE 31, 3, 68

Doc / By : Sarantorn Sila-art

RICH PARK

แบบฟอร์มตรวจนิเทศการควบคุมสวนสาธารณะ



ประจำเดือน 2568

วันที่	ช่วงเวลา	นิเทศทั่วไปก่อนนำถัง			นิเทศประจำ (รถนำถังน้ำ)			ผู้บันทึก
		นิเทศจำนวนเขต			นิเทศจำนวนเขต			
		จำนวนครั้งก่อน	จำนวนครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	จำนวนครั้งก่อน	จำนวนครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/4/2568	05.00 - 6.00	21048	21068	20	5928	5928	0	สมิทธิ์
2/4/2568	05.00 - 6.00	21068	21087	19	5928	5928	0	สมิทธิ์
3/4/2568	05.00 - 6.00	21087	21106	19	5928	5928	0	สมิทธิ์
4/4/2568	05.00 - 6.00	21106	21126	20	5928	5928	0	สมิทธิ์
5/4/2568	05.00 - 6.00	21126	21145	19	5928	5928	0	สมิทธิ์
6/4/2568	05.00 - 6.00	21145	21164	19	5928	5928	0	สมิทธิ์
7/4/2568	05.00 - 6.00	21164	21184	20	5928	5928	0	สมิทธิ์
8/4/2568	05.00 - 6.00	21184	21208	24	5928	5928	0	สมิทธิ์
9/4/2568	05.00 - 6.00	21208	21226	18	5928	5928	0	สมิทธิ์
10/4/2568	05.00 - 6.00	21226	21246	20	5928	5928	0	สมิทธิ์
11/4/2568	05.00 - 6.00	21246	21265	19	5928	5928	0	สมิทธิ์
12/4/2568	05.00 - 6.00	21265	21285	20	5928	5928	0	สมิทธิ์
13/4/2568	05.00 - 6.00	21285	21304	19	5928	5928	0	สมิทธิ์
14/4/2568	05.00 - 6.00	21304	21322	18	5928	5928	0	สมิทธิ์
15/4/2568	05.00 - 6.00	21322	21340	22	5928	5928	0	สมิทธิ์
16/4/2568	05.00 - 6.00	21340	21350	10	5928	5928	0	สมิทธิ์
17/4/2568	05.00 - 6.00	21350	21378	28	5928	5928	0	สมิทธิ์
18/4/2568	05.00 - 6.00	21378	21395	17	5928	5928	0	สมิทธิ์
19/4/2568	05.00 - 6.00	21395	21414	19	5928	5928	0	สมิทธิ์
20/4/2568	05.00 - 6.00	21414	21433	19	5928	5928	0	สมิทธิ์
21/4/2568	05.00 - 6.00	21433	21454	21	5928	5928	0	สมิทธิ์
22/4/2568	05.00 - 6.00	21454	21471	17	5928	5928	0	สมิทธิ์
23/4/2568	05.00 - 6.00	21471	21493	22	5928	5928	0	สมิทธิ์
24/4/2568	05.00 - 6.00	21493	21513	20	5928	5928	0	สมิทธิ์
25/4/2568	05.00 - 6.00	21513	21532	19	5928	5928	0	สมิทธิ์
26/4/2568	05.00 - 6.00	21532	21551	19	5928	5928	0	วิไลวรรณ
27/4/2568	05.00 - 6.00	21551	21571	20	5928	5928	0	วิไลวรรณ
28/4/2568	05.00 - 6.00	21571	21591	20	5928	5928	0	วิไลวรรณ
29/4/2568	05.00 - 6.00	21591	21611	20	5928	5928	0	วิไลวรรณ
30/4/2568	05.00 - 6.00	21611	21632	21	5928	5928	0	วิไลวรรณ
31/3/2568	05.00 - 6.00						0	
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		588	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (นิเทศใหญ่)				0	

SUPERVISOR สุวิมล

DATE.....

Doc / By : Sarintorn Sila-art



ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

วันที่		ช่วงเวลา		นิทรรศการภายในอาคาร			นิทรรศการกลางแจ้ง (ลานหน้าห้าง)			ผู้บันทึก
		นิทรรศการภายในอาคาร			นิทรรศการกลางแจ้ง					
		จำนวนครั้งก่อน	จำนวนครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	จำนวนครั้งก่อน	จำนวนครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง			
1/5/2568	05.00 - 6.00	21632	21654	22	5928	5928	0	กชก		
2/5/2568	05.00 - 6.00	21654	21672	18	5928	5928	0	กชก		
3/5/2568	05.00 - 6.00	21672	21694	22	5928	5928	0	กชก		
4/5/2568	05.00 - 6.00	21694	21715	21	5928	5928	0	กชก		
5/5/2568	05.00 - 6.00	21715	21735	20	5928	5928	0	กชก		
6/5/2568	05.00 - 6.00	21735	21757	22	5928	5928	0	กชก		
7/5/2568	05.00 - 6.00	21757	21774	17	5928	5928	0	กชก		
8/5/2568	05.00 - 6.00	21774	21798	24	5928	5928	0	กชก		
9/5/2568	05.00 - 6.00	21798	21817	19	5928	5928	0	กชก		
10/5/2568	05.00 - 6.00	21817	21838	21	5928	5928	0	กชก		
11/5/2568	05.00 - 6.00	21838	21860	22	5928	5928	0	กชก		
12/5/2568	05.00 - 6.00	21860	21876	16	5928	5928	0	กชก		
13/5/2568	05.00 - 6.00	21876	21890	14	5928	5928	0	กชก		
14/5/2568	05.00 - 6.00	21890	21898	8	5928	5928	0	กชก		
15/5/2568	05.00 - 6.00	21898	21906	8	5928	5928	0	กชก		
16/5/2568	05.00 - 6.00	21906	21916	10	5928	5928	0	กชก		
17/5/2568	05.00 - 6.00	21916	21923	7	5928	5928	0	กชก		
18/5/2568	05.00 - 6.00	21923	21934	11	5928	5928	0	กชก		
19/5/2568	05.00 - 6.00	21934	21953	19	5928	5928	0	กชก		
20/5/2568	05.00 - 6.00	21953	21960	7	5928	5928	0	กชก		
21/5/2568	05.00 - 6.00	21960	21971	11	5928	5928	0	กชก		
22/5/2568	05.00 - 6.00	21971	21998	27	5928	5928	0	กชก		
23/5/2568	05.00 - 6.00	21998	22020	22	5928	5928	0	กชก		
24/5/2568	05.00 - 6.00	22020	22044	24	5928	5928	0	กชก		
25/5/2568	05.00 - 6.00	22044	22068	24	5928	5928	0	กชก		
26/5/2568	05.00 - 6.00	22068	22091	23	5928	5928	0	กชก		
27/5/2568	05.00 - 6.00	22091	22103	12	5928	5928	0	กชก		
28/5/2568	05.00 - 6.00	22103	22114	11	5928	5928	0	กชก		
29/5/2568	05.00 - 6.00	22114	22126	12	5928	5928	0	กชก		
30/5/2568	05.00 - 6.00	22126	22118	17	5928	5928	0	กชก		
31/5/2568	05.00 - 6.00	22118	22126	8	5928	5928	0	กชก		
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		515	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (นิทรรศการ)				0			

SUPERVISOR สุวรรณี

DATE 31, 5, 68

Doc / By : Sarutorn Sila-art

RICH PARK

แบบฟอร์มจดบันทึกการปฏิบัติงานส่วนกลาง



ประจำเดือน: มิถุนายน 2568

วันที่		ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้าบ้านพัก			มิเตอร์ประปา (รถพ่นน้ำ)			ผู้บันทึก
มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข						
ด้านข้างก่อน	ด้านข้างปัจจุบัน		ผลต่าง	ด้านข้างก่อน	ด้านข้างปัจจุบัน	ผลต่าง			
1/6/2568	05.00 - 6.00	22106	22134	28	5928	5926	0	ส.ก.พ.	
2/6/2568	05.00 - 6.00	22134	22141	7	5928	5924	4	ส.ก.พ.	
3/6/2568	05.00 - 6.00	22149	22149	0	5924	5924	0	ส.ก.พ.	
4/6/2568	05.00 - 6.00	22149	22156	7	5924	5924	0	ส.ก.พ.	
5/6/2568	05.00 - 6.00	22156	22165	9	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
6/6/2568	05.00 - 6.00	22165	22173	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
7/6/2568	05.00 - 6.00	22173	22180	7	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
8/6/2568	05.00 - 6.00	22180	22189	9	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
9/6/2568	05.00 - 6.00	22189	22201	12	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
10/6/2568	05.00 - 6.00	22201	22209	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
11/6/2568	05.00 - 6.00	22209	22216	7	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
12/6/2568	05.00 - 6.00	22216	22226	10	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
13/6/2568	05.00 - 6.00	22226	22234	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
14/6/2568	05.00 - 6.00	22234	22241	7	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
15/6/2568	05.00 - 6.00	22241	22249	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
16/6/2568	05.00 - 6.00	22249	22258	9	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
17/6/2568	05.00 - 6.00	22258	22266	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
18/6/2568	05.00 - 6.00	22266	22274	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
19/6/2568	05.00 - 6.00	22274	22281	7	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
20/6/2568	05.00 - 6.00	22281	22289	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
21/6/2568	05.00 - 6.00	22289	22297	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
22/6/2568	05.00 - 6.00	22297	22305	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
23/6/2568	05.00 - 6.00	22305	22314	9	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
24/6/2568	05.00 - 6.00	22314	22322	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
25/6/2568	05.00 - 6.00	22322	22330	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
26/6/2568	05.00 - 6.00	22330	22338	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
27/6/2568	05.00 - 6.00	22338	22346	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
28/6/2568	05.00 - 6.00	22346	22354	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
29/6/2568	05.00 - 6.00	22354	22362	8	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
30/6/2568	05.00 - 6.00	22362	22372	10	5928	5928	0	ส.ก.พ.	
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		265	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				0		

SUPERVISOR: ส.ก.พ.

DATE: 1, 7, 68

Doc / By : Sananom Sila-art

ภาคผนวก 2

เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergenc Light

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 01 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (7 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
B	EL-B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
1	EL-01-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
	EL-01-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
1	EL-01-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-MDB-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-MDB-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-MDB-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-GEN-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-FAC-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-4B-01	✓	✓	N/A				✓	X	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-4B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
Suggestion / ข้อเสนอแนะ											

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Date/วันที่ 5/1/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/1/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

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

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

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 01 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สวิตช์ที่ขึ้น	ผลการ ทดสอบ	จุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(10)
4	EL-4B-03			N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
4	EL-4B-04	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
	EL-05-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
6	EL-06-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
7	EL-07-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
8	EL-08-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
9	EL-09-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
10	EL-10-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
11	EL-11-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
12	EL-12-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
12A	EL-12A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
14	EL-14-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
15	EL-15-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
16	EL-16-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
17	EL-17-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
18	EL-18-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
19	EL-19-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
20	EL-20-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
21	EL-21-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
22	EL-22-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
1	EL-23-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
24	EL-24-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
25	EL-25-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
26	EL-26-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที
27	EL-27-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 430 นาที

Suggestion / ข้อแนะนำ Emer ทั้งหมด 75 ชุด ปกติ / ชุด ชำรุด-ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 5/1/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/1/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....05...../01...../.....68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้าที่ กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	ติดตั้งที่ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดตัว โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-ST1-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-ST1-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-ST1-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-ST1-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-ST1-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
26									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที

Supersession / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 5 ชุด ชำรุด 1 ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง)

5/1/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.SUP./หัวหน้าช่าง)

5/1/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

5/1/68

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 01 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง { Volt }	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง { Amp }	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ ขึ้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)					
1	EL-ST2-01								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
3		✓	✓	N/A		3	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
4								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
5								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
6	EL-ST2-02								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7		✓	✓	N/A		7	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
8								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
9								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
10								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
11	EL-ST2-03								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12		✓	✓	N/A		12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
12A								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
14								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
15								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
16	EL-ST2-04								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17		✓	✓	N/A		17			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
18								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
19								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
20								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
21	EL-ST2-05								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22		✓	✓	N/A		22	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
23								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
24								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
25								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
26								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
27								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 5 ชุด ขาดชุด - ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 5/1/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/1/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...05... / 01 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ติดตั้งที่ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
3	EL-ST3-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
7	EL-ST3-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
12	EL-ST3-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
17	EL-ST3-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
22	EL-ST3-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 5 ชุด ขาด 0 ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 1 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		• Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Distilled Water	Capacity ขนาด	Lastest Change	สภาพชุดควบคุม	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		กระแสตรง	กระแสตรง	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด					
		(...12... Volt)	(...7... Amp)								
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-FL-01	✓	✓	N/A			3			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-FL-02	✓	✓	N/A			7			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-FL-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-FL-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-FL-05	✓	✓	N/A			22			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26	EL-FL-06	✗	✓	N/A			26	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 6 ชุด ปกติ 5 ชุด ขาดชุด 1 ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 5/1/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/1/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 02 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (... 12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (... 7 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		จำนวน
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
B	EL-B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
1	EL-01-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
	EL-01-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
1	EL-01-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
	EL-MDB-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
	EL-MDB-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-MDB-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-GEN-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-FAC-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-4B-01	✓	✓	N/A				✓	X	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-4B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 05 / 02 / 68

Date/วันที่ 5 / 2 / 68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 05 / 02 / 68

Building Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Distilled Water	Capacity ขนาด	Lastest Change	สภาพชุดควบคุม	ผลการ ทดสอบ	สภาพหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		กระแสตรง	กระแสตรง	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด			จุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	
		(12 Volt)	(7 Amp)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
4	EL-4B-03			N/A				✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
4	EL-4B-04	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
	EL-05-01	✗	✗	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
6	EL-06-01	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
7	EL-07-01	✓	✓	N/A				✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
8	EL-08-01	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
9	EL-09-01	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
10	EL-10-01	✓	✓	N/A				✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
11	EL-11-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
12	EL-12-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
12A	EL-12A-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
14	EL-14-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
15	EL-15-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
16	EL-16-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
17	EL-17-01	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
18	EL-18-01	✗	✗	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
19	EL-19-01	✗	✗	N/A				✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
20	EL-20-01	✓	✓	N/A				✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
21	EL-21-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
22	EL-22-01	✓	✓	N/A				✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
23	EL-23-01	✓	✓	N/A				✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
24	EL-24-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
25	EL-25-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
26	EL-26-01	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	
27	EL-27-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 30 นาที	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: Emer ทั้งหมด 75 ชุด ปกติ 2 ชุด ชำรุด 3 ชุด

วันที่ 5, 18, 19 รื้อแบตเตอรี่/เปลี่ยนหลอดไฟ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 03/02/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/2/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)05.../02.../...68.....

Building **Rich Park (Bang Son)**

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Distilled Water	Capacity ขนาด	Lastest Change	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(...12... Volt)	(...7... Amp)	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดวาง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-ST1-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-ST1-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-ST1-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-ST1-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-ST1-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
26									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ ชุด ช่างดูแล

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 05/02/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/2/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 02 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ ชั้น	ผลการ ทดสอบ	จุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	
		(6)	(7)	(8)	(9)						
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
3	EL-ST2-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
7	EL-ST2-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
12	EL-ST2-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
17	EL-ST2-04	X	X	N/A			17			Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
22	EL-ST2-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่30นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 4 ชุด ขาด 1 ชุด

วันที่ 19 ธ.ค. 68 ณ อาคาร 5 ชั้น อาคาร 5

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

05/02/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

5/2/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 02 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	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	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	จุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(..... Volt)	(..... Amp)	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด					
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
	EL-ST3-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-ST3-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-ST3-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-ST3-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-ST3-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26		X	X						✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อแนะนำ

Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 4 ชุด ชำรุด 1 ชุด

วันที่ 26 สิงหาคม 2568 (ขอสงวนสิทธิ์)

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

สมร

Date/วันที่ 05/02/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

สมร

Date/วันที่ 5/2/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

สมร

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ก. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 02 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพชุดหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	(10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-FL-01	✓	✓	N/A			3			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-FL-02	✓	✓	N/A			7			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-FL-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-FL-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-FL-05	✓	✓	N/A			22			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26	EL-FL-06	X	X	N/A			26	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Emer ทั้งหมด 6 ชุด ปกติ 5 ชุด จำนวน 1 ชุด

ชั้น 26 แผงควบคุม (500 วัตต์)

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 09/02/68

Date/วันที่ 5/2/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / หน้าที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 03 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่าน	สวิตช์ที่ขึ้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(12 Volt)	(7 Amp)								
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
B	EL-B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
1	EL-01-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
1	EL-01-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
1	EL-01-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-MDB-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-MDB-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-MDB-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-GEN-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-FAC-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-4B-01	✓	✓	N/A				✓	X	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-4B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 5/3/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/3/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 03 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง	Distilled Water	Capacity ขนาด	Lastest Change	ผลการ ทดสอบ	หลอด โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ	
		(12 Volt)	(7 Amp)	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด					
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)
4	EL-4B-03	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-4B-04	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
	EL-05-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6	EL-06-01	✗	✗	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-07-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8	EL-08-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9	EL-09-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10	EL-10-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11	EL-11-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-12-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A	EL-12A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14	EL-14-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15	EL-15-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16	EL-16-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-17-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18	EL-18-01	✗	✗	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19	EL-19-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20	EL-20-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21	EL-21-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-22-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-23-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24	EL-24-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25	EL-25-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26	EL-26-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27	EL-27-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer พังหลอด 75 ชุด ปกติ 19 ชุด ชำรุด 2 ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...05.../03.../68...

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ขึ้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดตัว โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	
		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)					
1	EL-ST1-01								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
3		✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6	EL-ST1-02								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7		✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11	EL-ST1-03								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12		✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16	EL-ST1-04								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17		✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21	EL-ST1-05	✗	✗	N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22							22	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ / ชุด ชำรุด 4 ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

5/3/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

5/3/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

5/3/68

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 03 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1	EL-ST2-01								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3		✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6	EL-ST2-02								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7		✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11	EL-ST2-03								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12		✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16	EL-ST2-04								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17				N/A			17			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21	EL-ST2-05								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22		✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 5 ชุด ขาดชุด - ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

ณัฐ

Date/วันที่

5/3/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

ณัฐ

Date/วันที่

5/3/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

ณัฐ

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...05... / 03 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ขึ้น	ผลการ ทดสอบ	จุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	
1	EL-ST3-01								✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3		✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
6	EL-ST3-02								✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
7		✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
11	EL-ST3-03								✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
12		✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
16	EL-ST3-04								✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
17		✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
21	EL-ST3-05								✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
22		✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 5 ชุด ชำรุด 1 ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

๕๖๕

Date/วันที่ 5/3/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

5/3/68

Date/วันที่ 5/3/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)

5/3/68

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 03 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (.....7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-FL-01	✓	✓	N/A			3			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-FL-02	X	X	N/A			7			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-FL-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-FL-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-FL-05	✓	✓	N/A			22			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26	EL-FL-06	X	X	N/A			26	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 6 ชุด ปกติ 4 ชุด ขาด 2 ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

อ.จ.อ.

Date/วันที่ 5/3/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

อ.จ.อ.

Date/วันที่ 5/3/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

อ.จ.อ.

Date/วันที่

Time/เวลา

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

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

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 04 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
		(6)	(7)	(8)	(9)						
1								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
2								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
3	EL-FL-01	✓	✓	N/A			3		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
4								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
5								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
6								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
7	EL-FL-02	✓	✓	N/A			7		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
8								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
9								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
10								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
11								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
12	EL-FL-03	✓	✓	N/A			12	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
12A								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
14								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
15								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
16								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
17	EL-FL-04	✓	✓	N/A			17	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
18								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
19								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
20								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
21								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
22	EL-FL-05	✓	✓	N/A			22		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
23								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
24								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
25								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
26	EL-FL-06	✗	✗	N/A			26	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	
27								✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 6 ชุด ปกติ 5 ชุด ชั่วครู่ 1 ชุด

วันที่ 26 พฤษภาคม 2568

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 5/4/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/4/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...05... / 04 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟฟ้า	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Distilled Water	Capacity ขนาด	Lastest Change	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		กระแสตรง (...12... Volt)	กระแสตรง (...7... Amp)	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
3	EL-ST3-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
7	EL-ST3-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
12	EL-ST3-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
17	EL-ST3-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
22	EL-ST3-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 7 ชุด ชำรุด ๓ ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 04 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	ผลการ ทดสอบ	ชุดแสง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(10)
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-ST2-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-ST2-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-ST2-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-ST2-04	X	X	N/A			17		✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-ST2-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ/ชุด จำนวน 1 ชุด

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 เม.ย. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...05.../04.../68...

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (.....12..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (.....7..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ผลการ ทดสอบ	จุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
	EL-STI-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-STI-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-STI-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-STI-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-STI-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 5 ชุด ขาดชุด - ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 5/4/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/4/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 04 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ ระดับ	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
4	EL-4B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-4B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
	EL-05-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
6	EL-06-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
7	EL-07-01	✗	✗	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
8	EL-08-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
9	EL-09-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
10	EL-10-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
11	EL-11-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
12	EL-12-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
12A	EL-12A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
14	EL-14-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
15	EL-15-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
16	EL-16-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
17	EL-17-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
18	EL-18-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
19	EL-19-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
20	EL-20-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
21	EL-21-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
22	EL-22-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
23	EL-23-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
24	EL-24-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
25	EL-25-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
26	EL-26-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
27	EL-27-01	✗	✗	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 75 ชุด ปกติ 73 ชุด ขาด 2 ชุด

วันที่ 27 เมษายน 2568 รณกร ทรัพย์สุข

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

5/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup.หัวหน้าช่าง)

5/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

76

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 พ.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 04 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (7 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	
B	EL-B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
1	EL-01-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
	EL-01-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
1	EL-01-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-01			N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-02	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-MDB-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-MDB-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-MDB-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-GEN-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-FAC-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-4B-01	✓	✓	N/A				✓	X	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-4B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. /ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

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

(**) 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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 05 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	(10)
B	EL-B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
1	EL-01-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
	EL-01-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
1	EL-01-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
2	EL-2B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
3	EL-3B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
	EL-MDB-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-MDB-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-MDB-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-GEN-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-FAC-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-4B-01	✗	✓	N/A				✓	X	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-4B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 5/5/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/5/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 05 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		จำนวน
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
4	EL-4B-03			N/A					✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-4B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5	EL-05-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6	EL-06-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-07-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8	EL-08-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9	EL-09-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10	EL-10-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11	EL-11-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-12-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A	EL-12A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14	EL-14-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15	EL-15-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16	EL-16-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-17-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18	EL-18-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19	EL-19-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20	EL-20-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21	EL-21-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-22-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-23-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24	EL-24-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25	EL-25-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26	EL-26-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27	EL-27-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 75 ชุด ปกติ 10 ชุด ขาด 5 ชุด

ขอแจ้งให้ทราบ 5 ชุด แผงวงจรชำรุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

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

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

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...05.../05.../68...

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ คิดตั้งขึ้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	(10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-ST1-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-ST1-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-ST1-03	X	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-ST1-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-ST1-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
26									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	1 ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ/ชุด จำนวน 1 ชุด

วันที่ 10/05/68 ณ อาคาร 1

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 5/5/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/5/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 05 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-ST2-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-ST2-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-ST2-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-ST2-04			N/A			17		✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-ST2-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 1 ชุด รวบรวม - ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 5/5/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.SUP./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 5/5/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...05... / 05 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพชุดหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	คิดครั้งที่ขึ้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	(10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-ST3-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-ST3-02	X	X	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-ST3-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-ST3-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-ST3-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 4 ชุด ขาดชุด 1 ชุด

แพคเกจแบตเตอรี่หมดอายุ 1 ปี

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 5/5/68

Date/วันที่ 5/5/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 05 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่					Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพชุดหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ชั้น -	ผลการ ทดสอบ	ชุดวาง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	(10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-FL-01	✓	✓	N/A			3			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-FL-02	✓	✓	N/A			7			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-FL-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-FL-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-FL-05	✓	✓	N/A			22			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26	EL-FL-06	✓	✓	N/A			26	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 6 ชุด บั๊กติ 6 ชุด ข้างขวา - ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 5/5/68

Date/วันที่ 5/5/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 06 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		จำนวน
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดวาง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
B	EL-B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
1	EL-01-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
	EL-01-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
	EL-01-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2	EL-2B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-3B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
	EL-MDB-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
	EL-MDB-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-MDB-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-GEN-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-FAC-01	✓	✓	N/A				✓	X	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-4B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4	EL-4B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 8/6/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 8/6/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 06 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (.....7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	
4	EL-4B-03	✓		N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
4	EL-4B-04	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
5	EL-05-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
6	EL-06-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
7	EL-07-01	✗	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
8	EL-08-01	✗	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
9	EL-09-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
10	EL-10-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
11	EL-11-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
12	EL-12-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
12A	EL-12A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
14	EL-14-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
15	EL-15-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
16	EL-16-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
17	EL-17-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
18	EL-18-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
19	EL-19-01	✗	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
20	EL-20-01	✗	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
21	EL-21-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
22	EL-22-01	✗	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
23	EL-23-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
24	EL-24-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
25	EL-25-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
26	EL-26-01	✗	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที
27	EL-27-01	✗	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม่ง30นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 15 ชุด ปกติ 5 ชุด รั่ว 1 ชุด

16 ชุด Battery เสื่อม

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

ศิริพร

Date/วันที่ 8/6/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

...

Date/วันที่ 8/6/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

...

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 / กรุณาระบุรายละเอียดข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...08.../06.../68...

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถั่ว (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		
							ติดตั้งที่ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-ST1-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-ST1-02	X	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-ST1-03	X	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-ST1-04	X	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-ST1-05	X	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26		X							✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ ชุด ช่างชุด ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

จิเม

Date/วันที่

8/6/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

จิเม

Date/วันที่

8/6/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

จิเม

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 06 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
3	EL-ST2-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
7	EL-ST2-02	✗	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
12	EL-ST2-03	✗	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
17	EL-ST2-04	✗		N/A			17			Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
22	EL-ST2-05	✗	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม30นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 1 ชุด ขาดชุด 4 ชุด

Batt / 1500

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

คส

Date/วันที่ 8/6/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

คส

Date/วันที่ 8/6/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

วอ

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...08... / 06 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	จุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-ST3-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-ST3-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-ST3-03	✗	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-ST3-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-ST3-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ 4 ชุด ขาดชุด 1 ชุด

By: [Signature]

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 8/6/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 8/6/68

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 06 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น ...	ผลการ ทดสอบ	ชุดวงจร โคม	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
3	EL-FL-01	✓	✓	N/A			3			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
7	EL-FL-02	✓	✓	N/A			7			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12	EL-FL-03	X	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
17	EL-FL-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
22	EL-FL-05	X	✓	N/A			22			Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
26	EL-FL-06	X	✓	N/A			26	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้ง 6 ชุด ปกติ 3 ชุด ขาด 3 ชุด

08/06/68

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

จ.จ.

Date/วันที่ 8/6/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

จ.จ.

Date/วันที่ 8/6/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

จ.จ.

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Exit Light

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12 / 01 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวงจร โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
1	EX-01-1	X	X	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
1	EX-01-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
1	EX-01-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-6	X	X	N/A						PL-S 11W			
2	EX-02-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-3	X	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-3	X	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Signature / ชื่อคนลงนาม

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 12/1/68

Date/วันที่ 12/1/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ส.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12 / 01 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
4	EX-04-4	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
4	EX-04-5	✓	✓	N/A			✓		PL-S 11W	✓	✓		
4	EX-04-6	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
4	EX-04-7	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-3	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-6	✗	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-7	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-9	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-3	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-7	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-9	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
7	EX-07-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
7	EX-07-2	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	X		
7	EX-07-3	✗	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
7	EX-07-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
7	EX-07-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		

Signature / ชื่อลงนาม

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12/01/68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (.....Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง 4.5 (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
7	EX-07-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-8	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-3	✗	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-7	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-2	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 12/1/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 12/1/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12 / 01 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (6 Volt) (1)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สถานะชุดควบคุม		สถานะชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
10	EX-10-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-4	✗	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Inspection / ชื่อพนักงาน

.....

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 01/1/68

Date/วันที่ 12/1/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12 / 01 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...6... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
12A	EX-12A-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-9	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-4	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-6	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-7	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-9	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-4	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		

Signature / ชื่อคนดูแล

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 12/1/68

Date/วันที่ 12/1/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

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

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

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) ...12.../01.../...68...

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...6... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 . Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่านชุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดตัว โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
16	EX-16-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-16-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Question / ข้อสอบถาม

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./Sup. หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 12/1/68

Date/วันที่ 12/1/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....12...../.....01/.....68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่						Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (.....Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
19	EX-19-6	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
19	EX-19-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
19	EX-19-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
19	EX-19-9	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-3	✓	✓	N/A					PL-S 11W		✓		
20	EX-20-4	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-9	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-1	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-3	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-5	✗	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-6	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-5	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		

Signature / ชื่อและนามสกุล

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....12...../01/.....68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge	
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวงจร โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)	
22	EX-22-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	X		
22	EX-22-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
	EX-22-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X		
23	EX-23-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓		
23	EX-23-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	X		
23	EX-23-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓		
23	EX-23-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-2	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X		
24	EX-24-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-4	✗	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
	EX-24-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓		
24	EX-24-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
25	EX-25-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓		
25	EX-25-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
25	EX-25-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
25	EX-25-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X		
25	EX-25-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 12/1/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 12/1/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12 .../...01/68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟฟ้า กระแสตรง (...6... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (.4,5. Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
25	EX-25-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X	
25	EX-25-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-25-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X	
26	EX-26-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
26	EX-26-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
26	EX-26-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-7	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
26	EX-26-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
27	EX-27-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X	
27	EX-27-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
27	EX-27-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
27	EX-27-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X	
27	EX-27-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
27	EX-27-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Exit ทั้งหมด 243 ชุด ปกติ 24 ชุด ขาดชุด

8 ชุดขาดหลอด 1, 2, 3, 5, 7, 8, 10A, 21, 24 9 ชุดขาดหลอดหลอดไม่ขึ้น

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 12/1/68

Date/วันที่ 12/1/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 เม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 07 / 02 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (6 Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
1	EX-01-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
1	EX-01-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
	EX-01-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
2	EX-02-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-03-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 9/2/68

Date/วันที่ 9/2/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

07 / 02 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp) (4.5)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (4)	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
4	EX-04-4	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
4	EX-04-5	✓	✓	N/A			✓		PL-S 11W	✓	✓		
4	EX-04-6	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
4	EX-04-7	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
	EX-05-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-4	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-6	✓	✓	N/A			✓		PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-9	✓	✓	N/A			✓		PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-3	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-7	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
6	EX-06-9	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
	EX-07-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
7	EX-07-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	X		
7	EX-07-3	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
7	EX-07-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
7	EX-07-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.SUP./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Date/วันที่

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

07/02/68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง 4.5 (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	รูปร่าง โกม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
7	EX-07-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-8	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
	EX-07-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-7	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-09-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-2	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 9/2/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 9/2/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 07 / 02 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (.....Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดโคมไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
10	EX-10-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-10-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-12-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Inspection / ตรวจสอบโดย

.....

Recorded by / จดบันทึกโดย

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

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 9/2/68

Time/เวลา

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

07 / 02 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (6 Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	จำนวน ชั่วโมงที่ จำไว้ (10)
12A	EX-12A-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-12A-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-12A-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-15-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-15-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 7/2/68

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 7/2/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 07 / 02 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...6...Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5. Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
16	EX-16-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-16-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 7/2/68

Date/วันที่ 7/2/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)07.../...02/68.....

Building **Rich Park (Bang Son)**

Floor ชั้น	Location สถานที่						Operation of Control System		Condition of Light-Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดแสง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
19	EX-19-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-19-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W		✓	
20	EX-20-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 7/2/68

Date/วันที่ 7/2/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....07...../.....02...../.....68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สามารถควบคุม		สภาพหลอดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
22	EX-22-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	X		
22	EX-22-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
:	EX-22-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	X		
23	EX-23-3	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	✓		
23	EX-23-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	X		
23	EX-23-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	✓		
23	EX-23-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-2	✓	✓	N/A					PL-S 11W	X	X		
24	EX-24-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-4	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-6	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
7	EX-24-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	✓		
24	EX-24-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
25	EX-25-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	✓		
25	EX-25-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
25	EX-25-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
25	EX-25-4	✓	✓	N/A					PL-S 11W	X	X		
25	EX-25-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	X		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

07 .../...02/68

Building

Rich Park (Bang Son)

[illegible]

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Exit ทั้งหมด 243 ชุด ปกติ 24 ชุด ขาดชุด 1 ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 7/2/64

Date/วันที่ 4/2/68

Date/วันที่

Time/12a1

Time/1281 01-000000100010000000

Time/AT07

(*) 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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 03 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	แผงวงจร		ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)					
1	EX-01-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
	EX-01-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
1	EX-01-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
2	EX-02-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-03-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-03-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/3/68

Date/วันที่ 8/3/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 03 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp) (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่าน (5)	สถานะชุดควบคุม		สถานะชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ลิฟต์ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวงจร โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
4	EX-04-4	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
4	EX-04-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
4	EX-04-6	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
	EX-04-7	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
5	EX-05-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-6	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-9	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-5	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-6	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-06-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-07-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-2	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	X	
7	EX-07-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08/03/68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้าให้ กระแสตรง (6Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้าให้ กระแสตรง 4.5 (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่านสุดท้าย (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
7	EX-07-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-8	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-07-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-08-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-7	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-09-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-10-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-2	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/3/68

Date/วันที่ 8/3/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 เม.ย. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 08 / 03 / 68 Building Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (4.5... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยนล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	ผลการ ทดสอบ	สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
						ติดตั้งที่			หลอด				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			ชั้น	โคม			
10	EX-10-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-10-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-12-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-12-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/3/68

Date/วันที่ 8/3/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 03 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...5... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
12A	EX-12A-6	✓	✓	N/A	--				✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-12A-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-5	✓	✓	N/A	--			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/3/68

Date/วันที่ 8/3/68

Time/เวลา

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 08 / 03 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Distilled Water	Capacity ขนาด	Lastest Change	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
		กระแสตรง	กระแสตรง	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน	ติดตั้งที่ ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
		(...6.....Volt)	(4.5 . Amp)	น้ำกลั่น	(V / Ah)	ล่าสุด							
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				(10)
16	EX-16-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-16-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-18-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BML/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)08.../...03/68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่						Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (.....Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
19	EX-19-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-19-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-19-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W		✓	
20	EX-20-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-21-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/3/68

Date/วันที่ 8/3/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 พ.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....08...../03/.....68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Distilled Water	Capacity ขนาด	Lastest Change	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		กระแสตรง (..... Volt)	กระแสตรง (..... Amp)	น้ำกลั่น (V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)								
		(1)	(2)	(3)	(4)								
22	EX-22-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	X		
	EX-22-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	X	
23	EX-23-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	X	✓	
23	EX-23-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	X	X	
23	EX-23-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	X	✓	
23	EX-23-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	X	
24	EX-24-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-24-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	X	✓	
24	EX-24-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
25	EX-25-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	X	
25	EX-25-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / หน้าที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 ... / ... 03/68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...5... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...5... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดตรวจ โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
25	EX-25-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X	
25	EX-25-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X	
26	EX-26-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
26	EX-26-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
26	EX-26-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-7	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
26	EX-26-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
27	EX-27-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
27	EX-27-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
27	EX-27-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
27	EX-27-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X	
27	EX-27-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
27	EX-27-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Exit ทั้งหมด 243 ชุด ปกติ 24 ชุด ขาด 2 ชุด

วันที่ 5, 24 สิงหาคม 2568 (ขอซ่อมที่แผงวงจร)

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 04 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah)	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
1	EX-01-1	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
1	EX-01-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
1	EX-01-3	✓	✓	N/A					PL-S 11W				
	EX-01-4	✓	✓	N/A					PL-S 11W				
1	EX-01-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
1	EX-01-6	✓	✓	N/A					PL-S 11W				
2	EX-02-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
2	EX-02-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
2	EX-02-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
2	EX-02-4	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
2	EX-02-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
2	EX-02-6	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
2	EX-02-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
2	EX-02-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
2	EX-02-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
3	EX-03-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
3	EX-03-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
3	EX-03-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
3	EX-03-4	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
3	EX-03-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
3	EX-03-6	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
	EX-03-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
	EX-03-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
3	EX-03-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
4	EX-04-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
4	EX-04-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
4	EX-04-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 8/4/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 8/4/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 04 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ลิฟต์ที่ ขึ้น	ผลการ ทดสอบ	จุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
4	EX-04-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-5	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
	EX-04-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-6	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-9	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-5	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-6	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-06-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-07-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-2	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	X	
7	EX-07-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08/04/68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้าให้ กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้าให้ กระแสตรง 4.5 (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
7	EX-07-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-8	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
	EX-07-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-7	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-09-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-2	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/4/68

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 08 / 04 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
		(6)	(7)	(8)	(9)								
10	EX-10-6	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
10	EX-10-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
	EX-10-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
10	EX-10-9	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
11	EX-11-1	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
11	EX-11-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
11	EX-11-3	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
11	EX-11-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
11	EX-11-5	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
11	EX-11-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
11	EX-11-7	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
11	EX-11-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
11	EX-11-9	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
12	EX-12-1	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
12	EX-12-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
12	EX-12-3	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
12	EX-12-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
12	EX-12-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
12	EX-12-6	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
12	EX-12-7	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
	EX-12-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
12	EX-12-9	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-1	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-3	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-4	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 8/4/68

Date/วันที่ 8/4/68

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 8/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 04 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
12A	EX-12A-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
	EX-12A-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-9	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-4	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-6	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-7	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
	EX-15-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-9	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-4	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/4/68

Date/วันที่ 8/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 04 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...6... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
							ติดตั้งที่	ผลการ ทดสอบ	ชุดวงจร โคม	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
16	EX-16-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-16-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-18-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
Suggestion / ข้อเสนอแนะ													

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/4/68

Date/วันที่ 8/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....08...../.....04/68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่						Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (.....Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	ผลการควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
19	EX-19-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-19-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-19-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W		✓	
20	EX-20-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
20	EX-20-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-21-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
21	EX-21-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/4/68

Date/วันที่ 8/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)08...../04/.....68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
22	EX-22-6	✓	✓	N/A	--				✓	PL-S 11W	X	X	
	EX-22-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X	
23	EX-23-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
23	EX-23-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	X	
23	EX-23-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
23	EX-23-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X	
24	EX-24-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-5	✓	✓	N/A	--			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-24-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
24	EX-24-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	X	✓	
25	EX-25-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X	
25	EX-25-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 8/4/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 8/4/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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



Sheet No. / แผ่นที่

Rich Park (Bang Son)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Exit ทั้งหมด 243 ชุด ปกติ 245 ชุด ขำขลุ-ชุด

श्री 12A, 26 दिल्ली 110026

→ Villecon Managment Co.,Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 05 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดลง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
1	EX-01-1	✓	✓	N/A		8/5/68				PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
1	EX-01-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
	EX-01-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
2	EX-02-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-03-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 05 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ ชั้น	ผลการ ทดสอบ	จุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
4	EX-04-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-5	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
	EX-05-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-07-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	X	
7	EX-07-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08/05/68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (.....Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง 4.5	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดรวม โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
7	EX-07-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-8	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
	EX-07-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-08-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-1	✓	✓	N/A	/	/	/	/	✓	PL-S 11W	✓	✓	/
9	EX-09-2	✓	✓	N/A	/	/	/	/	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-3	✓	✓	N/A	/	/	/	✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-4	✓	✓	N/A	/	/	/	✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-5	✓	✓	N/A	/	/	/	✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-6	✓	✓	N/A	/	/	/	✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-7	✓	✓	N/A	/	/	/	✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-8	✓	✓	N/A	/	/	/	✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-09-9	✓	✓	N/A	/	/	/	✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-10-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-2	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่ 8/5/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 08 / 05 / 68

Building Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพหลอดควบคุม		สภาพหลอดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
10	EX-10-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-10-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-12-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-12-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....

.....

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

.....

.....

Date/วันที่

Time/เวลา

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 / กรุณาระบุรายละเอียดข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 เม.ย. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 05 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่าน (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดตรวจ โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
12A	EX-12A-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-12A-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
14	EX-14-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
15	EX-15-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-15-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-15-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

Recorded by / จัดบันทึกโดย Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 05 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกการแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...6... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
		(1)	(2)	(3)	(4)	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)				
16	EX-16-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-17-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-19-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ธ. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....08...../.....05/68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)					DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp)		Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC						
19	EX-19-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
19	EX-19-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
	EX-19-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
19	EX-19-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓						
20	EX-20-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
20	EX-20-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓						
20	EX-20-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W			✓					
20	EX-20-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
20	EX-20-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓						
20	EX-20-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓						
20	EX-20-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
20	EX-20-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓						
20	EX-20-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓						
21	EX-21-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓						
21	EX-21-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
21	EX-21-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓						
21	EX-21-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓						
21	EX-21-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
21	EX-21-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓						
21	EX-21-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
	EX-21-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓						
21	EX-21-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
22	EX-22-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
22	EX-22-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓						
22	EX-22-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓						
22	EX-22-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓						
22	EX-22-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 เม.ย. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...08.../05/...68...

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Distilled Water	Capacity ขนาด	Lastest Change	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours
		กระแสตรง	กระแสตรง	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง	หลอด	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		(..... Volt)	(..... Amp)				ชั้น		โคม	ชนิด / ขนาด			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)		
22	EX-22-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	X		
22	EX-22-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
	EX-22-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	X		
23	EX-23-3	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	✓		
23	EX-23-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	X		
23	EX-23-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	✓		
23	EX-23-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
23	EX-23-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-2	✓	✓	N/A					PL-S 11W	X	X		
24	EX-24-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-4	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-6	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
24	EX-24-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
	EX-24-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	✓		
	EX-24-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
25	EX-25-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	X	✓		
25	EX-25-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
25	EX-25-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
25	EX-25-4	✓	✓	N/A					PL-S 11W	X	X		
25	EX-25-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	X		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 .../...05/68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...6... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...5... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
25	EX-25-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X	
	EX-25-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X	
26	EX-26-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
26	EX-26-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
26	EX-26-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-7	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
26	EX-26-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
26	EX-26-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
27	EX-27-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X	
27	EX-27-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
27	EX-27-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
27	EX-27-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X	
27	EX-27-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
27	EX-27-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Exit ทั้งหมด 243 ชุด ปกติ 242 ชุด ขาดชุด 1 ชุด

วันที่ 24 สิงหาคม 18 พฤษภาคม 2568

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12 / 06 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	
1	EX-01-1	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
1	EX-01-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
1	EX-01-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
1	EX-01-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1	EX-01-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W			
2	EX-02-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
2	EX-02-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
3	EX-03-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Signature / ชื่อผู้ตรวจสอบ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 12/6/68

Date/วันที่ 12/6/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12 / 06 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
4	EX-04-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-5	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-6	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
4	EX-04-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-6	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
5	EX-05-9	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-5	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
6	EX-06-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-2	✓	✓	N/A				✓		PL-S 11W	✓	X	
7	EX-07-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Inspection / ตรวจสอบ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 มี.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12/06/68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้าให้ กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้าให้ กระแสตรง 4.5	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
7	EX-07-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
7	EX-07-8	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
	EX-07-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-7	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
8	EX-08-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-7	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
9	EX-09-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	EX-09-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-2	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12 / 06 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดลง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
10	EX-10-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
10	EX-10-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-5	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
11	EX-11-9	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12	EX-12-9	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-1	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-3	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่
12/6/68

Date/วันที่
Time/เวลา

Date/วันที่
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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12 / 06 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...6...Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
12A	EX-12A-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-7	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
12A	EX-12A-9	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-3	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-6	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-7	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
14	EX-14-9	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-3	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-4	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-6	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-7	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
15	EX-15-9	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-1	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-3	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
16	EX-16-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 12/6/68

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.SUP./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 12/6/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 12 / 06 / 68

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Distilled Water	Capacity ขนาด	Lastest Change	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจรDC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		(...6....Volt)	(4.5. Amp)	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
16	EX-16-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
16	EX-16-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
17	EX-17-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
18	EX-18-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
19	EX-19-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 12 / 06 / 68

Building **Rich Park (Bang Son)**

Floor ชั้น	Location สถานที่						Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)	
						ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC		
19	EX-19-6	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
19	EX-19-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
19	EX-19-8	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
19	EX-19-9	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-3	✓	✓	N/A					PL-S 11W		✓		
20	EX-20-4	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-5	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-6	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
20	EX-20-9	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-1	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-2	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-3	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-5	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-6	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-8	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
21	EX-21-9	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-1	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-2	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-3	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-4	✓	✓	N/A				✓	PL-S 11W	✓	✓		
22	EX-22-5	✓	✓	N/A					PL-S 11W	✓	✓		

Inspection / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 12/6/68

Date/วันที่ 12/6/68

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 เม.ย. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....12...../06/.....68.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
22	EX-22-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	X	
22	EX-22-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
22	EX-22-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-2	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X	
23	EX-23-3	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
23	EX-23-4	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	X	
23	EX-23-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
23	EX-23-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-8	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
23	EX-23-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-2	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X	
24	EX-24-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-4	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-5	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
24	EX-24-8	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
24	EX-24-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-1	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	X	✓	
25	EX-25-2	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-3	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
25	EX-25-4	✓	✓	N/A						PL-S 11W	X	X	
25	EX-25-5	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	X	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

12 ...J...06/68

Building

Rich Park (Bang Son)

[illegible]

suggestion / ข้อเสนอแนะ

Exit ทั้งหมด 243 ชุด ปกติ 243 ชุด จำนวนชุด - ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 17/6/68

Date/วันที่ 15/6/68

Date/วันที่

time/1281

Time/1301

Time/1281

*) 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 Generator



Generator (ประจำอัฒจันทร์)

รายงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2.
รหัสอุปกรณ์	1.	3.
วันที่ปฏิบัติ 02/01/68	4.	5.
	6.	

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 580 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คภายนอก	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 90°C				
	ความเร็วรอบ 1502 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 377 S-T 377 T-R 377 VOLT				
2	ความถี่ 50.0 HZ				
3	วัดกระแส R 231 S 290 T 229 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 71 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำลำปลาห้)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...
รหัสอุปกรณ์	1. ...	3. ...
วันที่ปฏิบัติ 09/01/68	4. ...	5. ...
	6. ...	

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม...สุวรรณ...ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 31 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 62 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 399 S-T 399 T-R 399 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 230 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 91 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์		1. ...สุวรรณ...	2. ...ชนาธิป...		
วันที่ปฏิบัติ 16/01/68.....		3. ...บึงมงคล	4.		
		5.	6.		
ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....					
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่อยู่กับตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 33.....C				
	ความเร็วรอบ 1501.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.3.....KPA				
	BATTERY 24.....VDC				
ตรวจตู้ GPC					
1	วัดแรงดัน R-S 398 S-T 399 T-R 399 VOLT				
2	ความถี่ 50.....HZ				
3	วัดกระแส R 230 S 231 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 11.....HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 24.....VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่จะต้องแก้ไข



Generator (ประจำสัปดาห์)

รายชื่อนักงานที่ปฏิบัติงาน		รายชื่อผู้ควบคุม		รายชื่อผู้ตรวจสอบ	
1. สุวรรณ.....		2. ชนาธิป.....			
3. ...มิ่งมงคล.....		4.			
5.		6.			
ราชทาน GENERATOR รหัสอุปกรณ์..... วันที่ปฏิบัติ 23/01/68.....					
ชื่ออาคาร.....RPB.....					
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ดี	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่คู่ที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 50 °C				
	ความเร็วรอบ 1501 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
ตรวจตู้ GPC					
1	วัดแรงดัน R-S 398 S-T 399 T-R 399 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 231 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 71 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่จะต้องแก้ไข



Generator (ประจำสัปดาห์)

โรงงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2.
รหัสอุปกรณ์	1.	3.
วันที่ปฏิบัติ 30/01/68.....	4.	5.

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

อันดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ขับขี่เครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....C				
	ความเร็วรอบ.....1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....6.2 KPA				
	BATTERY.....2V VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S.....399 S-T.....399 T-R.....399 VOLT				
2	ความถี่.....50 HZ				
3	วัดกระแส R.....230 S.....230 T.....230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน.....91 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่.....2V VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

Doc / By : Saruntorn Sila-art



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ..วินาที.....
รหัสอุปกรณ์	1. ..สุวรรณ.....	4.
วันที่ปฏิบัติ 06/02/68.....	3.มั่งมงคล.....	6.
	5.	

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 330 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 90 C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 97.2 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 399 S-T 399 T-R 393 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 230 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 71 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27.8 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์		1. ...สุวรรณ...	2. ...สมร...		
วันที่ปฏิบัติ 13/02/68.....		3. ...มีงมก...	4.		
		5.	6.		
ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....					
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			1870
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้หัดตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....32.....C				
	ความเร็วรอบ.....1501.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....6.3.....KPA				
	BATTERY.....27.....VDC				
ตรวจเช็ค GPC					
1	วัดแรงดัน R-S.....399 S-T.....399 T-R.....398 VOLT				
2	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดกระแส R.....231 S.....230 T.....230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน.....27.....HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่.....27.....VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...สมร...
รหัสอุปกรณ์	1. สุวรรณ.....	4.
วันที่ปฏิบัติ 20/02/68.....	3. ...	6.
	5.	

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 350 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ขับขี่เครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 30 C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 398 S-T 399 T-R 399 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 230 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 71 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

Doc / By : Saruntorn Sila-art



Generator (ประจำอัปคาร์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัสอุปกรณ์	1. ...สุวรรณ.....
วันที่ปฏิบัติ 27/02/68.....	2. ...สมร.....
	3. ...
	4.
	5.
	6.

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			1 800
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ติดตั้งเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 31.....C				
	ความเร็วรอบ 1501 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.5 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 399 S-T 400 T-R 399 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 231 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 91 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...
รหัสอุปกรณ์	1. ...	4.
วันที่ปฏิบัติ 06/03/68.....	3. ...	6.
	5.	

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....390.....ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่คู่กับตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....36.....C				
	ความเร็วรอบ.....1501.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....6.2.....KPA				
	BATTERY.....27.....VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S.....398.....S-T.....399.....T-R.....399.....VOLT				
2	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดกระแส R.....230.....S.....230.....T.....230.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน.....71.....HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่.....27.....VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่จะต้องแก้ไข

Doc / By : Saruntorn Sila-art



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัสอุปกรณ์	1. ...สุวรรณ.....
วันที่ปฏิบัติ 13/03/68.....	2. ...สมร.....
	3.
	4.
	5.
	6.

ชื่ออาคาร.....RPB.....		ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....		ชื่อผู้ตรวจสอบ.....	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...350...ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ขับขี่เครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 51 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง 6.2 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 400 S-T 399 T-R 399 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 231 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 81 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

Doc / By : Saruntorn Sila-art



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...
รหัสอุปกรณ์	1. สุวรรณ	4.
วันที่ปฏิบัติ 20/03/68	3. ...	6.

ชื่ออาคาร RPB ชื่อผู้ควบคุม สุวรรณ ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 390 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 30 C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง 6.0 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 299 S-T 299 T-R 398 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 236 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 91 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

Doc / By : Saruntorn Sila-art



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัสอุปกรณ์	1. ... 2. ...
วันที่ปฏิบัติ 03/04/68	3. ... 4. ...
	5. ... 6. ...

ชื่ออาคาร RPB ชื่อผู้ควบคุม สุวรรณ ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 370 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 37 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 5.0 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 300 S-T 308 T-R 308 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 220 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 71 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	1. ...สุวรรณ...	2. ...สมร...
รหัสอุปกรณ์	3. ...	4. ...	5. ...
วันที่ปฏิบัติ 10/04/68	5. ...	6. ...	

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 370 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ขับขี่เครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 34 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 399 S-T 398 T-R 399 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 230 S 229 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 31 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำลำปาดะ)

รหัสงาน GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์		1. สุวรรณี	2. สมร		
วันที่ปฏิบัติ 17/04/68		3. ...	4.		
		5.	6.		
ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณี.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....					
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 350 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 32 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6-2 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
ตรวจตู้ GPC					
1	วัดแรงดัน R-S 399 S-T 398 T-R 399 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 231 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 91 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์		1. ...สุวรรณ...	2. ...สมร...		
วันที่ปฏิบัติ 24/04/68		3. ...	4.		
		5.	6.		
ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....					
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...370...ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...30...C				
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง...6.2...KPA				
	BATTERY...27...VDC				
ตรวจตู้ GPC					
1	วัดแรงดัน R-S...399...S-T...399...T-R...400...VOLT				
2	ความถี่...50...HZ				
3	วัดกระแส R...231...S...229...T...230...AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน...41...HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่...27...VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รายงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...สมร.....
รหัสอุปกรณ์	1. ...สุวรรณ.....	4.
วันที่ปฏิบัติ 01/05/68.....	3. ...มานพ.....	6.
	5.	

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม...สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่คู่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....°C				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....KPA				
	BATTERY.....VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT				
2	ความถี่.....HZ				
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน.....HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่.....VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR

รหัสอุปกรณ์

วันที่ปฏิบัติ 08/05/68

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ...สุวรรณ.....

3. ...มานพ.....

5.

2. ...แก้ว.....

4.

6.

ชื่ออาคาร..... RPB..... ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ..... ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 570 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่คู่กับตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 30 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 99 S-T 99 T-R 99 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 230 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 91 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน		2. ...สมร.....	
รหัสอุปกรณ์		1. ...สุวรรณ.....		4.	
วันที่ปฏิบัติ 15/05/68.....		3. ...มานพ.....		6.	
ชื่ออาคาร.....RPB.....		ชื่อผู้ควบคุม...สุวรรณ.....		ชื่อผู้ตรวจสอบ.....	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 350 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ควบคุมเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 30 °C				
	ความเร็วรอบ 1501 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.1 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
ตรวจตู้ GPC					
1	วัดแรงดัน R-S 379 S-T 379 T-R 378 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 231 S 230 T 235 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 71 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน		2. สมร.....	
รหัสอุปกรณ์		1. สุวรรณ.....		4.	
วันที่ปฏิบัติ 22/05/68.....		3. ...นพ		6.	
ชื่ออาคาร.....RPB.....		ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....		ชื่อผู้ตรวจสอบ.....	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...370...ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ขับขี่เครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...30...C				
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...6.1...KPA				
	BATTERY...27...VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S...399 S-T...398 T-R...399 VOLT				
2	ความถี่...50...HZ				
3	วัดกระแส R...231 S...230 T...230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน...91...HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่...27...VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข

Doc / By : Saruntorn Sila-art



Generator (ประจำสัปดาห์)

รายงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...สมร...
รหัสอุปกรณ์	1. ...สุวรรณ...	4.
วันที่ปฏิบัติ 29/05/68.....	3. ...มานพ...	6.
	5.	

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม...สุวรรณ...ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 390 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 32 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 398 S-T 399 T-R 399 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 231 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 91 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...สมร.....
รหัสอุปกรณ์	1. ...สุวรรณ.....	4.
วันที่ปฏิบัติ 05/06/68.....	3. ...มานพ.....	6.
	5.	

ชื่ออาคาร.....RPB.....		ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....		ชื่อผู้ตรวจสอบ.....	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....30.....C				
	ความเร็วรอบ.....1501.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....6.2.....KPA				
	BATTERY.....27.....VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S.....398.....S-T.....399.....T-R.....399.....VOLT				
2	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดกระแส R.....230.....S.....231.....T.....230.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน.....HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่.....27.....VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัสอุปกรณ์	1. ...สุวรรณ.....
วันที่ปฏิบัติ 12/06/68.....	2. ...สมร.....
	3. ...มานพ.....
	4.
	5.
	6.

ชื่ออาหาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม...สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....370 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....32.....°C	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง.....5.9.....KPA	✓			
	BATTERY.....24.....VDC	✓			
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 398 S-T 397 T-R 399 VOLT				
2	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดกระแส R 229 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน.....41.....HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่.....24.....VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่จะต้องแก้ไข



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...สนร.....
รหัสอุปกรณ์	1. ...สุวรรณ.....	4.
วันที่ปฏิบัติ 19/06/68.....	3. ...มานพ.....	6.
	5.	

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม...สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 55 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 400 S-T 344 T-R 344 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 230 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน.....HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	1. ...สุวรรณ...	2. ...สมร...
รหัสอุปกรณ์	3. ...มานพ	4.	5.
วันที่ปฏิบัติ 26/06/68.....	5.	6.	

ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			ความจุของถัง.....ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....30.....°C				
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....6.2.....KPA				
	BATTERY.....27.....VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S.....399.....S-T.....399.....T-R.....399.....VOLT				
2	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดกระแส R.....231.....S.....230.....T.....230.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน.....HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่.....27.....VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE PUMP & JOCKEY PUMP



Villecon Managment Co.,Ltd.

ภาคผนวก 3

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน



ประจำเดือน มกราคม 2568

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/1/2568	05.00 - 6.00	96.019	99.643	3.624	70160	70235	75	ฉิ่งมงคล
2/1/2568	05.00 - 6.00	99.643	103.653	4.01	70235	70371	136	ฉิ่งมงคล
3/1/2568	05.00 - 6.00	103.653	107.145	4.002	70371	70518	147	ฉิ่งมงคล
4/1/2568	05.00 - 6.00	107.145	111.832	4.157	70618	70620	102	ฉิ่งมงคล
5/1/2568	05.00 - 6.00	111.832	116.323	4.491	70620	70782	162	ฉิ่งมงคล
6/1/2568	05.00 - 6.00	116.323	120.946	4.653	70782	70948	166	ฉิ่งมงคล
7/1/2568	05.00 - 6.00	120.946	124.984	4.008	70948	71095	147	ฉิ่งมงคล
8/1/2568	05.00 - 6.00	124.984	128.963	3.979	71095	71134	59	ฉิ่งมงคล
9/1/2568	05.00 - 6.00	128.963	133.404	4.441	71134	71308	154	ฉิ่งมงคล
10/1/2568	05.00 - 6.00	133.404	137.968	4.564	71308	71439	131	ฉิ่งมงคล
11/1/2568	05.00 - 6.00	137.968	142.938	4.992	71439	71544	155	ฉิ่งมงคล
12/1/2568	05.00 - 6.00	142.938	146.099	3.261	71544	71735	141	ฉิ่งมงคล
13/1/2568	05.00 - 6.00	146.099	149.577	3.478	71735	71883	148	ฉิ่งมงคล
14/1/2568	05.00 - 6.00	149.577	152.548	3.171	71883	72021	138	ฉิ่งมงคล
15/1/2568	05.00 - 6.00	152.548	155.894	3.146	72021	72078	57	ฉิ่งมงคล
16/1/2568	05.00 - 6.00	155.894	159.725	3.831	72078	72227	149	ฉิ่งมงคล
17/1/2568	05.00 - 6.00	159.725	163.865	4.14	72227	72388	161	ฉิ่งมงคล
18/1/2568	05.00 - 6.00	163.865	167.875	4.01	72388	72527	139	ฉิ่งมงคล
19/1/2568	05.00 - 6.00	167.875	171.753	3.878	72527	72595	68	ฉิ่งมงคล
20/1/2568	05.00 - 6.00	171.753	176.323	4.53	72595	72793	198	ฉิ่งมงคล
21/1/2568	05.00 - 6.00	176.323	180.405	4.082	72793	72874	81	ฉิ่งมงคล
22/1/2568	05.00 - 6.00	180.405	184.147	4.242	72874	73030	156	ฉิ่งมงคล
23/1/2568	05.00 - 6.00	184.147	189.119	4.472	73030	73185	155	ฉิ่งมงคล
24/1/2568	05.00 - 6.00	189.119	193.514	4.395	73185	73339	154	ฉิ่งมงคล
25/1/2568	05.00 - 6.00	193.514	198.046	4.532	73339	73492	153	ฉิ่งมงคล
26/1/2568	05.00 - 6.00	198.046	203.342	5.296	73492	73636	144	ฉิ่งมงคล
27/1/2568	05.00 - 6.00	203.342	209.260	5.918	73636	73786	150	ฉิ่งมงคล
28/1/2568	05.00 - 6.00	209.260	213.404	4.144	73786	73926	140	ฉิ่งมงคล
29/1/2568	05.00 - 6.00	213.404	217.419	4.015	73926	74041	115	ฉิ่งมงคล
30/1/2568	05.00 - 6.00	217.419	221.130	3.711	74041	74114	76	ฉิ่งมงคล
31/1/2568	05.00 - 6.00	221.130	225.232	4.102	74114	74258	141	ฉิ่งมงคล
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		117	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				4098	

VISOR

DATE 31 / 1 / 68



ประจําเดือน กุมภาพันธ์ 2568

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/2/2568	05.00 - 6.00	225.232	229.507	4.275	74258	74411	153	วิภาณี
2/2/2568	05.00 - 6.00	229.507	234.351	4.844	74411	74563	152	วิภาณี
3/2/2568	05.00 - 6.00	234.351	239.882	5.531	74563	74415	152	วิภาณี
4/2/2568	05.00 - 6.00	239.882	245.299	5.417	74415	74486	71	วิภาณี
5/2/2568	05.00 - 6.00	245.299	250.505	5.216	74486	74914	428	วิภาณี
6/2/2568	05.00 - 6.00	250.505	255.532	5.027	74914	75064	150	วิภาณี
7/2/2568	05.00 - 6.00	255.532	260.805	5.273	75064	75219	155	วิภาณี
8/2/2568	05.00 - 6.00	260.805	265.876	5.071	75219	075366	147	วิภาณี
9/2/2568	05.00 - 6.00	265.876	271.074	5.198	075366	075551	185	วิภาณี
10/2/2568	05.00 - 6.00	271.074	276.109	5.035	075551	075654	103	วิภาณี
11/2/2568	05.00 - 6.00	276.109	280.581	4.472	075654	075787	133	วิภาณี
12/2/2568	05.00 - 6.00	280.581	285.133	4.552	075787	075852	65	วิภาณี
13/2/2568	05.00 - 6.00	285.133	290.867	5.734	075852	076068	216	วิภาณี
14/2/2568	05.00 - 6.00	290.867	296.646	5.779	076068	076211	143	วิภาณี
15/2/2568	05.00 - 6.00	296.646	302.285	5.639	076211	076355	144	วิภาณี
16/2/2568	05.00 - 6.00	302.285	308.549	6.264	076355	076478	143	วิภาณี
17/2/2568	05.00 - 6.00	308.549	315.153	6.604	076478	076635	157	วิภาณี
18/2/2568	05.00 - 6.00	315.153	320.874	5.721	076635	076776	141	วิภาณี
19/2/2568	05.00 - 6.00	320.874	326.189	5.315	076776	076840	64	วิภาณี
20/2/2568	05.00 - 6.00	326.189	331.427	5.238	076840	076992	152	วิภาณี
21/2/2568	05.00 - 6.00	331.427	337.010	5.583	076992	077143	151	วิภาณี
22/2/2568	05.00 - 6.00	337.010	342.601	5.591	077143	077267	124	วิภาณี
23/2/2568	05.00 - 6.00	342.601	348.487	5.886	077267	077412	145	วิภาณี
24/2/2568	05.00 - 6.00	348.487	355.156	6.669	077412	077573	161	วิภาณี
25/2/2568	05.00 - 6.00	355.156	359.845	4.689	077573	077713	140	วิภาณี
26/2/2568	05.00 - 6.00	359.845	364.121	4.276	077713	077899	186	วิภาณี
27/2/2568	05.00 - 6.00	364.121	368.927	4.806	077899	078050	151	วิภาณี
28/2/2568	05.00 - 6.00	368.927	373.781	5.204	078050	078111	61	วิภาณี
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		136	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)			3817		

SUPERVISOR สุวรรณี

DATE 28 / 2 / 68

Doc / By : Saruntorn Sila-art



ประจำเดือน มีนาคม 2568

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/3/2568	05.00 - 6.00	375.981	379.439	5.658	78111	78240	159	ผู้จดมิเตอร์
2/3/2568	05.00 - 6.00	379.439	385.469	6.03	78240	78425	155	ผู้จดมิเตอร์
3/3/2568	05.00 - 6.00	385.469	392.349	6.88	78425	78589	164	ผู้จดมิเตอร์
4/3/2568	05.00 - 6.00	392.349	398.160	5.811	78589	78751	162	ผู้จดมิเตอร์
5/3/2568	05.00 - 6.00	398.160	404.172	6.012	78751	78912	161	ผู้จดมิเตอร์
6/3/2568	05.00 - 6.00	404.172	410.154	5.982	78912	79074	162	ผู้จดมิเตอร์
7/3/2568	05.00 - 6.00	410.154	416.286	5.686	79074	79249	169	ผู้จดมิเตอร์
8/3/2568	05.00 - 6.00	416.286	421.197	5.211	79249	79397	154	ผู้จดมิเตอร์
9/3/2568	05.00 - 6.00	421.197	426.501	5.067	79397	79531	154	ผู้จดมิเตอร์
10/3/2568	05.00 - 6.00	426.501	432.052	5.498	79531	79640	149	ผู้จดมิเตอร์
11/3/2568	05.00 - 6.00	432.052	438.081	6.029	79640	79838	198	ผู้จดมิเตอร์
12/3/2568	05.00 - 6.00	438.081	444.104	6.023	79838	79939	91	ผู้จดมิเตอร์
13/3/2568	05.00 - 6.00	444.104	450.266	6.162	79939	80067	135	ผู้จดมิเตอร์
14/3/2568	05.00 - 6.00	450.266	455.731	5.465	80067	80221	154	ผู้จดมิเตอร์
15/3/2568	05.00 - 6.00	455.731	461.297	5.566	80221	80293	77	ผู้จดมิเตอร์
16/3/2568	05.00 - 6.00	461.297	467.687	6.39	80293	80443	155	ผู้จดมิเตอร์
17/3/2568	05.00 - 6.00	467.687	474.811	7.124	80443	80593	152	ผู้จดมิเตอร์
18/3/2568	05.00 - 6.00	474.811	481.088	6.277	80593	80702	107	ผู้จดมิเตอร์
19/3/2568	05.00 - 6.00	481.088	487.268	6.18	80702	80851	149	ผู้จดมิเตอร์
20/3/2568	05.00 - 6.00	487.268	492.837	5.569	80851	80994	143	ผู้จดมิเตอร์
21/3/2568	05.00 - 6.00	492.837	497.981	5.147	80994	81087	99	ผู้จดมิเตอร์
22/3/2568	05.00 - 6.00	497.981	502.694	4.71	81087	81229	142	ผู้จดมิเตอร์
23/3/2568	05.00 - 6.00	502.694	508.192	5.478	81229	81381	152	ผู้จดมิเตอร์
24/3/2568	05.00 - 6.00	508.192	514.466	6.294	81381	81542	161	ผู้จดมิเตอร์
25/3/2568	05.00 - 6.00	514.466	520.536	6.07	81542	81698	156	ผู้จดมิเตอร์
26/3/2568	05.00 - 6.00	520.536	526.929	6.393	81698	81841	143	ผู้จดมิเตอร์
27/3/2568	05.00 - 6.00	526.929	533.355	6.426	81841	81987	146	ผู้จดมิเตอร์
28/3/2568	05.00 - 6.00	533.355	539.656	6.301	81987	82207	90	ผู้จดมิเตอร์
29/3/2568	05.00 - 6.00	539.656	544.834	5.178	82207	82298	161	ผู้จดมิเตอร์
30/3/2568	05.00 - 6.00	544.834	550.650	5.816	82298	82317	79	ผู้จดมิเตอร์
31/3/2568	05.00 - 6.00	550.650	556.991	6.341	82317	82471	154	ผู้จดมิเตอร์
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		191	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)			4,366		

SUPERVISOR ผู้ตรวจ

DATE 31, 3, 68

แบบฟอร์มจดมิเตอร์สาธารณะรูปโปกตัวกลาง



ประจำเดือน เมษายน 2568

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/4/2568	05.00 - 6.00	556.991	562.507	5.516	82471	82552	81	สมร
2/4/2568	05.00 - 6.00	562.507	568.895	5.788	82552	82708	156	สมร
3/4/2568	05.00 - 6.00	568.895	574.271	6.012	82708	82832	124	สมร
4/4/2568	05.00 - 6.00	574.271	580.193	5.922	82832	82907	75	สมร
5/4/2568	05.00 - 6.00	580.193	586.018	5.823	82907	83051	144	สมร
6/4/2568	05.00 - 6.00	586.018	591.999	5.981	83051	83197	146	สมร
7/4/2568	05.00 - 6.00	591.999	598.258	7.059	83197	83275	78	สมร
8/4/2568	05.00 - 6.00	598.258	604.318	6.06	83275	83420	145	สมร
9/4/2568	05.00 - 6.00	604.318	610.060	5.742	83420	83557	137	สมร
10/4/2568	05.00 - 6.00	610.060	615.970	5.91	83557	83632	75	สมร
11/4/2568	05.00 - 6.00	615.970	621.598	5.558	83632	83776	144	สมร
12/4/2568	05.00 - 6.00	621.598	627.029	5.771	83776	83849	73	สมร
13/4/2568	05.00 - 6.00	627.029	632.567	5.538	83849	83993	144	สมร
14/4/2568	05.00 - 6.00	632.567	637.858	5.291	83993	84066	73	สมร
15/4/2568	05.00 - 6.00	637.858	642.490	4.532	84066	84131	65	สมร
16/4/2568	05.00 - 6.00	642.490	647.981	4.951	84131	84257	126	สมร
17/4/2568	05.00 - 6.00	647.981	652.950	5.569	84257	84328	71	สมร
18/4/2568	05.00 - 6.00	652.950	658.697	5.747	84328	84476	148	สมร
19/4/2568	05.00 - 6.00	658.697	664.617	5.92	84476	84611	135	สมร
20/4/2568	05.00 - 6.00	664.617	670.760	6.143	84611	84685	74	สมร
21/4/2568	05.00 - 6.00	670.760	677.429	6.667	84685	84828	143	สมร
22/4/2568	05.00 - 6.00	677.429	684.152	6.495	84828	84976	148	สมร
23/4/2568	05.00 - 6.00	684.152	690.739	6.581	84976	85122	146	สมร
24/4/2568	05.00 - 6.00	690.739	697.361	6.628	85122	85202	80	สมร
25/4/2568	05.00 - 6.00	697.361	704.120	6.759	85202	85357	155	สมร
26/4/2568	05.00 - 6.00	704.120	710.852	6.73	85357	85498	141	จิราพร
27/4/2568	05.00 - 6.00	710.852	718.302	7.45	85498	85642	144	จิราพร
28/4/2568	05.00 - 6.00	718.302	725.224	6.942	85642	85774	142	จิราพร
29/4/2568	05.00 - 6.00	725.224	731.571	6.287	85774	85863	79	จิราพร
30/4/2568	05.00 - 6.00	731.571	737.382	5.771	85863	86005	142	จิราพร
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		159	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				3277	

SUPERVISOR สุวรรณ

DATE / /

Doc / By : Saruntorn Sila-art



ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ประวัติเดือน.....พฤษภาคม.....2568		มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/5/2568	05.00 - 6.00	737.982	743.887	6.505	86005	86151	146	สมท
2/5/2568	05.00 - 6.00	743.887	750.304	6.417	86151	86293	142	สมท
3/5/2568	05.00 - 6.00	750.304	755.951	5.647	86293	86367	74	สมท
4/5/2568	05.00 - 6.00	755.951	761.557	5.606	86367	86510	143	สมท
5/5/2568	05.00 - 6.00	761.557	767.889	5.672	86510	86659	149	สมท
6/5/2568	05.00 - 6.00	767.889	773.496	6.867	86659	86802	143	สมท
7/5/2568	05.00 - 6.00	773.496	779.408	5.912	86802	86884	82	สมท
8/5/2568	05.00 - 6.00	779.408	785.388	5.974	86884	87039	155	สมท
9/5/2568	05.00 - 6.00	785.388	791.319	5.931	87039	87185	146	สมท
10/5/2568	05.00 - 6.00	791.319	797.448	6.129	87185	87252	67	สมท
11/5/2568	05.00 - 6.00	797.448	803.278	5.830	87252	87390	136	สมท
12/5/2568	05.00 - 6.00	803.278	808.276	5.448	87390	87534	144	สมท
13/5/2568	05.00 - 6.00	808.276	813.917	5.641	87534	87673	139	สมท
14/5/2568	05.00 - 6.00	813.917	818.888	4.971	87673	87746	73	สมท
15/5/2568	05.00 - 6.00	818.888	823.600	4.712	87746	87897	151	สมท
16/5/2568	05.00 - 6.00	823.600	828.312	4.712	87897	88035	136	สมท
17/5/2568	05.00 - 6.00	828.312	833.210	4.93	88035	88109	74	สมท
18/5/2568	05.00 - 6.00	833.210	838.766	5.556	88109	88254	145	สมท
19/5/2568	05.00 - 6.00	838.766	844.563	5.797	88254	88404	150	สมท
20/5/2568	05.00 - 6.00	844.563	849.887	5.324	88404	88536	132	สมท
21/5/2568	05.00 - 6.00	849.887	855.167	5.280	88536	88615	79	สมท
22/5/2568	05.00 - 6.00	855.167	860.966	5.499	88615	88765	150	สมท
23/5/2568	05.00 - 6.00	860.966	866.641	5.675	88765	88908	143	สมท
24/5/2568	05.00 - 6.00	866.641	872.451	5.81	88908	88981	73	สมท
25/5/2568	05.00 - 6.00	872.451	878.156	5.705	88981	89188	141	สมท
26/5/2568	05.00 - 6.00	878.156	884.139	5.983	89188	89274	158	สมท
27/5/2568	05.00 - 6.00	884.139	889.357	5.218	89274	89419	145	สมท
28/5/2568	05.00 - 6.00	889.357	894.783	5.426	89419	89554	135	สมท
29/5/2568	05.00 - 6.00	894.783	900.390	5.607	89554	89689	135	สมท
30/5/2568	05.00 - 6.00	900.390	905.973	5.583	89689	89760	71	สมท
31/5/2568	05.00 - 6.00	905.973	911.530	5.557	89760	89853	73	สมท
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		155	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				3846	

SUPERVISOR สุวรรณ

DATE 31 / 5 / 68

Doc / By : Saruntorn Sila-ar

98



ประจำเดือน มิถุนายน 2568

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/6/2568	05.00 - 6.00	3911.330	916.916	5.366	89853	89993	140	ฉันท
2/6/2568	05.00 - 6.00	916.916	922.565	10.619	89993	90139	146	ฉันท
3/6/2568	05.00 - 6.00	922.565	928.005	5.434	90139	90212	73	ฉันท
4/6/2568	05.00 - 6.00	928.005	934.297	6.291	90212	90359	147	ฉันท
5/6/2568	05.00 - 6.00	934.297	940.176	5.879	90359	90503	144	ฉันท
6/6/2568	05.00 - 6.00	940.176	945.981	5.805	90503	90576	73	ฉันท
7/6/2568	05.00 - 6.00	945.981	952.017	6.036	90576	90726	150	ฉันท
8/6/2568	05.00 - 6.00	952.017	958.652	6.635	90726	90873	147	ฉันท
9/6/2568	05.00 - 6.00	958.652	965.937	7.285	90873	91019	146	ฉันท
10/6/2568	05.00 - 6.00	965.937	971.865	5.946	91019	91099	70	ฉันท
11/6/2568	05.00 - 6.00	971.865	978.008	6.143	91099	91244	152	ฉันท
12/6/2568	05.00 - 6.00	978.008	983.848	5.84	91244	91397	153	ฉันท
13/6/2568	05.00 - 6.00	983.848	989.571	5.723	91397	91527	130	ฉันท
14/6/2568	05.00 - 6.00	989.571	994.799	5.228	91527	91602	75	ฉันท
15/6/2568	05.00 - 6.00	994.799	1000.110	5.311	91602	91751	149	ฉันท
16/6/2568	05.00 - 6.00	1000.110	1006.696	6.586	91751	91899	148	ฉันท
17/6/2568	05.00 - 6.00	1006.696	1012.176	5.480	91899	91971	72	ฉันท
18/6/2568	05.00 - 6.00	1012.176	1018.510	6.334	91971	92122	151	ฉันท
19/6/2568	05.00 - 6.00	1018.510	1024.699	6.189	92122	92264	142	ฉันท
20/6/2568	05.00 - 6.00	1024.699	1030.797	6.098	92264	92341	77	ฉันท
21/6/2568	05.00 - 6.00	1030.797	1036.850	6.053	92341	92486	145	ฉันท
22/6/2568	05.00 - 6.00	1036.850	1042.970	6.120	92486	92636	150	ฉันท
23/6/2568	05.00 - 6.00	1042.970	1049.830	6.860	92636	92788	152	ฉันท
24/6/2568	05.00 - 6.00	1049.830	1055.410	5.580	92788	92920	132	ฉันท
25/6/2568	05.00 - 6.00	1055.410	1061.112	5.702	92920	92993	73	ฉันท
26/6/2568	05.00 - 6.00	1061.112	1067.064	5.952	92993	93147	154	ฉันท
27/6/2568	05.00 - 6.00	1067.064	1072.976	5.912	93147	93286	139	ฉันท
28/6/2568	05.00 - 6.00	1072.976	1078.309	5.333	93286	93360	74	ฉันท
29/6/2568	05.00 - 6.00	1078.309	1083.937	5.628	93360	93509	149	ฉันท
30/6/2568	05.00 - 6.00	1083.937	1089.499	5.562	93509	93658	149	ฉันท
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		167	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)			3809		

SUPERVISOR สุวรรณ

DATE 1-7-68

ภาคผนวก 4

การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่าง ๆ ของโครงการ



ภาคผนวก 5

อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ และการดูแล



ภาคผนวก 6

พื้นที่สีเขียว และงานสวน





ภาคผนวก 7

ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ







ภาคผนวก 8

ความสะอาด และการการจัดขยะมูลฝอย

การจัดการขยะ และสิ่งปฏิกูล :

ภาพแสดงภาชนะรองรับมูลฝอยตามชั้น



ภาพแสดงการจัดเก็บขยะ



ภาพแสดงห้องพักขยะ ขยะเปียก ขยะแห้ง



ภาพแสดงการจัดเก็บของเขตบางซื่อ



ภาพแสดงการทำความสะอาดห้องพักขยะ



ภาคผนวก 9

กิจกรรมซ่อมหนีไฟ และสภาพเศรษฐกิจและสังคม

ภาพแสดงกิจกรรมซ้อมดับเพลิงประจำปี



ภาพแสดงจุดรวมพลของโครงการ



ภาพแสดงหัวรับน้ำดับเพลิงของอาคาร



ภาคผนวก 10

การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร และ การอำนวยความสะดวก

เลขที่ ๒๕๖๐/๒๕๖๓

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑
เลขที่ ๓๑๔๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖



ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๒๒๔๙/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

แบบ ร.๑

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคารชุด ริษพาร์คเลอวังซ่อน โดม มีคุณสมบัติอาคารชุด ริษพาร์คเลอวังซ่อน...

ตั้งอยู่เลขที่... ๕๕๕... ตรอก/ซอย... ถนน... กรุงเทพมหานคร-นนทบุรี... หมู่ที่... ตำบล/แขวง... วงศ์สว่าง... อำเภอ/เขต... นางหล่อ... จังหวัด... กรุงเทพมหานคร...

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ... บริษัท พหลโยธิน... บริษัท ดินสอพูน... จำกัด...

เลขทะเบียน น.ร.ร.ร.ร./๒๕๕๐... ออกให้ ณ วันที่... ๓๐... สิงหาคม ๒๕๖๖... แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร

มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ตั้งแต่แปลนอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด

๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID ๑๑๖๖๕13178E

ออกให้ ณ วันที่... เดือน... ปี ๑ ก.ค. ๒๕๖๕
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ตั้งแต่วันที่... ๒... เดือน... กรกฎาคม... พ.ศ. ๒๕๖๕

...

(นายวิชาญชัย นกาศิตศิริ...)

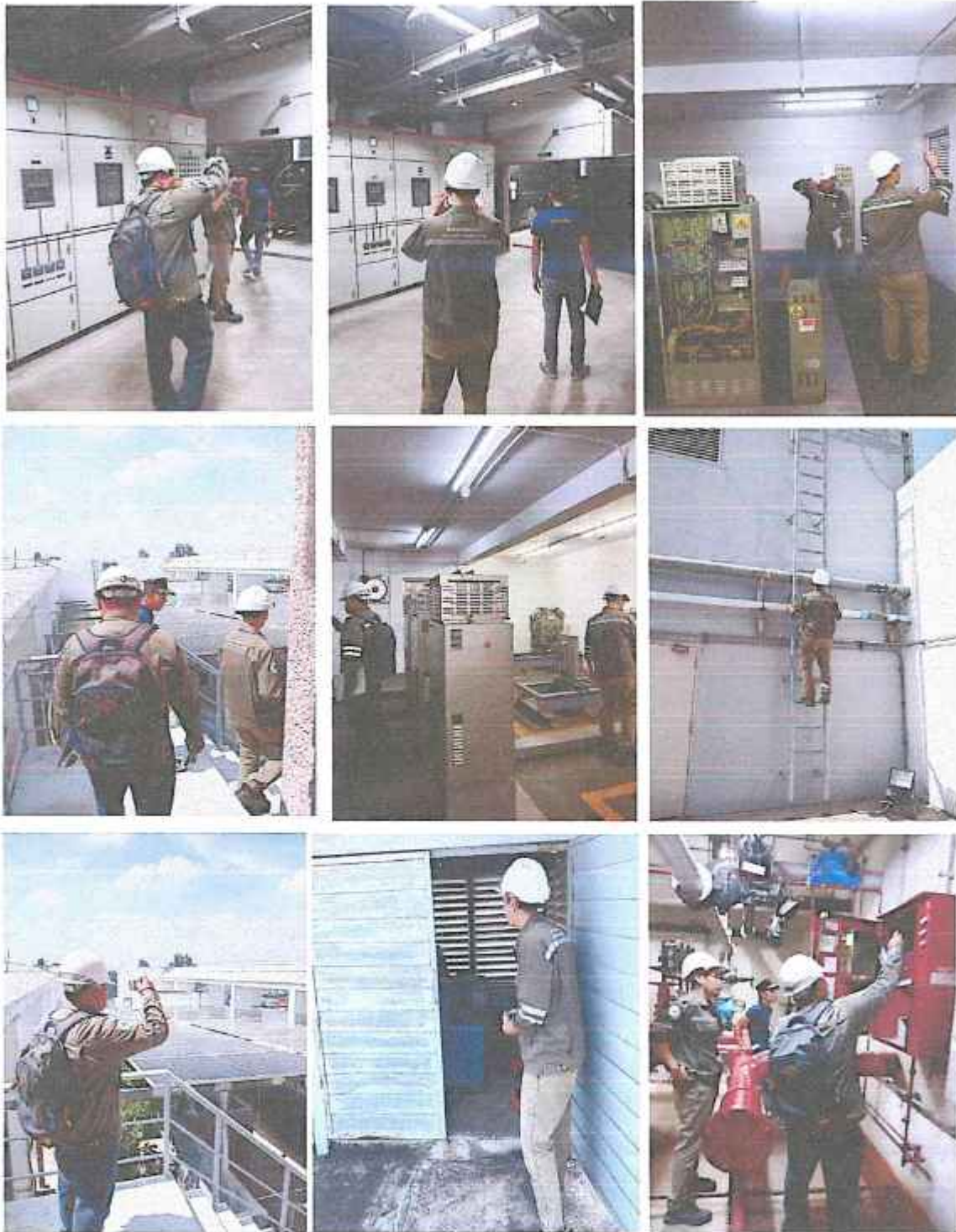
ตำแหน่ง... ผู้อำนวยการสำนักงาน...

ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ภาพตรวจสอบอาคาร



การซ่อมบำรุงรักษาอาคาร

ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบลิฟต์โดยสาร



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบปั๊มสระว่ายน้ำ



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัย (CCTV)



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบไฟฉุกเฉิน



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบประปาอากาศ



ภาพแสดงการบำรุงรักษานันไคหนีไฟ



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบปั้มน้ำดี



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า



การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน



ภาพแสดงการใช้อุปกรณ์การใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงานในโครงการ

ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงาน



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ :



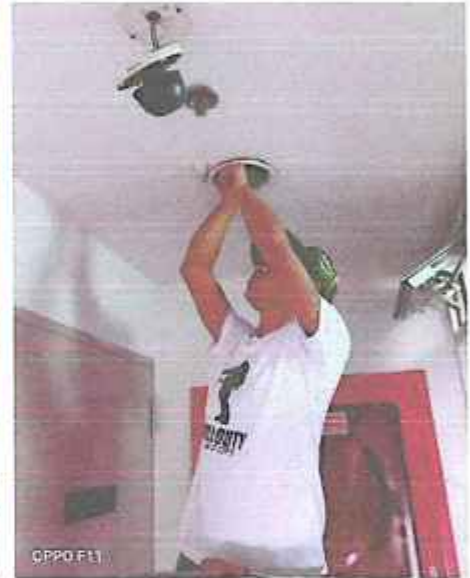
ภาพอาชีวอนามัยและความปลอดภัย / การป้องกันอัคคีภัย :

ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบความปลอดภัย (อัคคีภัย-สัญญาณเตือนภัย)

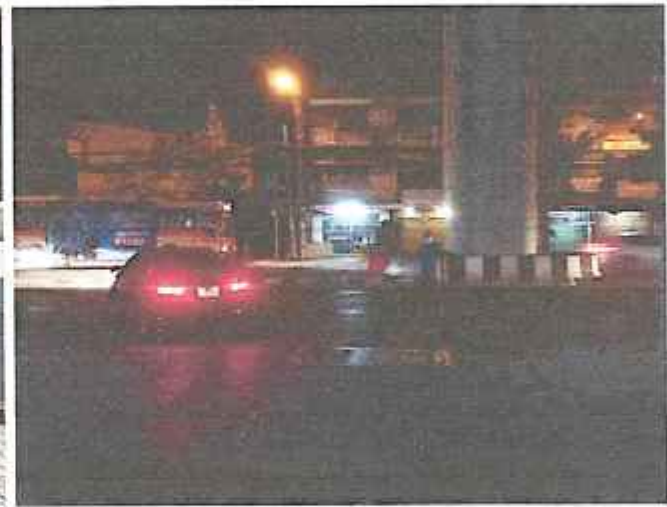


โครงการ รัชพารค์ @ บางซ่อน

ภาพแสดงการอบรมความปลอดภัย และตรวจเช็คกล้องวงจรปิด



ภาพแสดงเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า – ออกโครงการ





ภาคผนวก 11

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ริชมาร์ค @ บางซื่อ
Address : 973 ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี 29 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
Contact : คุณทัศนีย์ Phone : 02-556-2952, 098-271-2759 E.mail : villecon.bangson@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ริชมาร์ค @ บางซื่อ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 09/01/2025 Sampling By# : Rungsasikorn (ว-190-๕-0002) Receive Date : 09/01/2025
Analysis Date : 09-20/01/2025 Report Date : 20/01/2025 Report No. : R 00225/68

Parameter	Unit	Method	WC 00228/68 น้ำดื่มก่อนเข้าระบบบำบัด	WC 00229/68 น้ำจากถังพักน้ำดื่มก่อนระบาย ลงสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH		In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.9 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	91	8	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	94	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	372	224	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	9	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	64	19	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.1 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	9.2 x 10 ⁶ #	4.9 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	9.2 x 10 ⁶ #	3.3 x 10 ⁶ #	-
Sample Characterization		Observation	เหลืองปนมีตะกอน	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Unit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด (ฉบับประกาศที่ ก) พ.ศ.2567

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-๕-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-๕-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/34 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/34 Moo 5, T.Kanhnam, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-225-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ บางซื่อ

Address : 973 ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี 29 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Contact : คุณทัศนีย์ Phone : 02-556-2952, 096-271-2789

E.mail : villacon.bangson@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ริชพาร์ค @ บางซื่อ

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 06/02/2025 Sampling By# : TANAKIT (ว-190-จ-0020)

Receive Date : 08/02/2025

Analysis Date : 06-14/02/2025 Report Date : 14/02/2025

Report No. : R 00949/68

Parameter	Unit	Method	WC 01092/68 น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด	WC 01093/68 น้ำจากปลั๊กน้ำทิ้งก่อนระบาย ออกภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	8.1 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	326	34	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	40	16	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	400	272	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	91	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.99 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁴ #	4.6 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ⁴ #	4.6 x 10 ⁴ #	-
Sample Characterization		Observation	เหลืองขุ่นเล็กน้อย	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISOMET 17025

* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารต่างประเภทและขนาด (ประกาศประเภท ก) พ.ศ.2567

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

ว-190-จ-0010

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ก-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ บางซ่อน
Address : 973 ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี 29 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
Contact : คุณทัศนีย์ Phone : 02-556-2952, 098-271-2789 E.mail : villeson.bangson@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ริชพาร์ค @ บางซ่อน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 05/03/2025 Sampling By# : NITHET (ว-190-๑-0027) Receive Date : 05/03/2025
Analysis Date : 05-12/03/2025 Report Date : 12/03/2025 Report No. : R 0164 1/68

Parameter	Unit	Method	WC 01958/68 น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด	WC 01959/68 น้ำจากท่อพักน้ำทิ้งก่อนระบาย ออกภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.9 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	130	14	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	642	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	404	254	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	102	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	84	23	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁶ #	3.5 x 10 ⁵ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁶ #	3.5 x 10 ⁵ #	-
Sample Characterization		Observation	ดำขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OD, 5210 B
Unit of Quantitation : LOD (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TXN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* บริษัท สหะการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อม เคมี จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) พ.ศ.2567

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

ว-190-๑-0010

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-๑-0001

The results relate only to the items tested, Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/94 หมู่ 5 อ. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-226-383 , 035-600-593 Fax : 035-600-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ บางซื่อ
 Address : 973 ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี 29 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
 Contact : คุณทัศนีย์ Phone : 02-556-2952, 096-271-2789 E.mail : villiecon.bangson@gmail.com
 Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ริชพาร์ค @ บางซื่อ Sampling Method# : Grab
 Sampling Date# : 17/04/2025 Sampling By# : TANAKIT (ว-190-จ-0020) Receive Date : 17/04/2025
 Analysis Date : 17-25/04/2025 Report Date : 25/04/2025 Report No. : R 02752/68

Parameter	Unit	Method	WC 03264/68 น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด	WC 03265/68 น้ำจากปลั๊กน้ำทิ้งก่อนระบาย ออกภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	8.1 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	97	9	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	144	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	334	206	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	17	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	61	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.5 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁵ #	4.6 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁵ #	4.6 x 10 ³ #	-
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
 In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม (การปนเปื้อน) พ.ศ.2567

<- End Of Report >-

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันงาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-993 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ บางซื่อ

Address : 973 ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี 29 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Contact : คุณทัศนีย์ Phone : 02-556-2952, 098-271-2789

E.mail : villecon.bangson@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ริชพาร์ค @ บางซื่อ

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 19/05/2025 Sampling By# : NITHET (ว-190-จ-0027)

Receive Date : 19/05/2025

Analysis Date : 19-27/05/2025 Report Date : 27/05/2025

Report No. : R 03610/68

Parameter	Unit	Method	WC 04300/68 น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด	WC 04301/68 น้ำจากปล่องพักน้ำทิ้งก่อนระบาย ออกภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.9 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	294	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	2020 #	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	252	284	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	85	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg N, NH ₃ C	119	19	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	7.5 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 ⁷ #	5.4 x 10 ⁵ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁷ #	3.5 x 10 ⁵ #	-

Sample Characterization Observation ค่าก่อนบำบัด ค่าหลังบำบัด

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂O

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก) พ.ศ.2557

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

ว-190-จ-0010

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ก-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ บางซื่อ

Address : 973 ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี 29 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Contact : คุณทัศนีย์ Phone : 02-556-2952, 098-271-2789

E.mail : viliicon.bangson@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ริชพาร์ค @ บางซื่อ

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 11/06/2025 Sampling By# : JITTAWEE (ว-190-จ-0028)

Receive Date : 11/06/2025

Analysis Date : 11-19/06/2025 Report Date : 19/06/2025

Report No. : R 04209/68

Parameter	Unit	Method	WC 05043/68	WC 05044/68	Standard *
			น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด	น้ำจากท่อพักน้ำก่อนระบาย แยกภายนอกโครงการ	
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	206	18	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	20480 #	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	620	234	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	428	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	473 #	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	4.1 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ⁶ #	7.0 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.9 x 10 ⁶ #	7.0 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	ค่าขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอน
-------------------------	-------------	----------------	-----------

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* โปรดอย่าสับสนระหว่างผลการตรวจหาสิ่งปนเปื้อนด้วยวิธีทางเคมี กับ การตรวจหาปริมาณการปนเปื้อนทางกายภาพจากผลการตรวจหาสิ่งปนเปื้อนทางเคมี (ผลการตรวจหาสิ่งปนเปื้อนทางเคมี)

<- End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

ว-190-จ-0010

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

ภาคผนวก 12

เอกสารขึ้นทะเบียนบริษัทวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ที่ กก ๐๓๑๐(๑)/๓ ๒ ๗ ๑ ๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๘ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จำนวน ๑๐ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๕๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลคานหาม อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางนิรมล ผดุงสงฆ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๑

๒) นางสาวเปรมฤดี ชิวเศรษฐ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๒

๓) นางสาวนิตยา ชันธุบุตร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๓

๔) นางสาวจุฬารัตน์ ภูผาน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวอนุสรณ์ พงศ์ดวงแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๕

๒) นายรังษิกร โกศลมภ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๖

๓) นางสาวสุวิไล บังแสงอ่อน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๗

๔) นางสาววราพร วัชรวิเศษ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๘

๕) นางสุนันทา แจ่มนิน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๙

๖) นายพลพิทักษ์ วรสุมนต์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๑๐

๗) นางสาวอรพรรณ สิริไธ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๑๑

๘) นายวิชาวุฒิ อุไรวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๑๒

๙) นางสาวคณิตศรา สร้อยจิตร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๑๓

๑๐) นางสาวณกร ผดุงเวียง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๑๔

๑๑) นายมานพ สลามซอ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๑๕

๑๒) นายจุฑาเดช อินทรโอภาส

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๑๖

๑๓) นางสาวแคทรียา มีแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๑๗

๑๔) นางสาวอัญชิสา แผลงศรี

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๑๘

๑๕) นายรัตพล ไบไกร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๑๙

๑๖) นางสาวสมมาต...

- ๒ -

๑๖) นางสาวสมมาต อยู่ลา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๕๐-จ-๐๐๑๖
๑๗) นายภูเบศร์ สารยศ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๕๐-จ-๐๐๑๗
๑๘) นางสาวกัญญา อาจโยธา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๕๐-จ-๐๐๑๘
๑๙) นายสุทิวีธ ใจธีรภาพกุล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๕๐-จ-๐๐๑๙
๒๐) นายอนกฤต สุจริต	ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๕๐-จ-๐๐๒๐
๒๑) นางสาวกนกพร หลวงประมูล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๕๐-จ-๐๐๒๑
๒๒) นางสาววนิชยา แก้วรุ่งฟ้า	ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๕๐-จ-๐๐๒๒
๒๓) นางสาวสุธาสินี ทอมสวาท	ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๕๐-จ-๐๐๒๓
๒๔) นางสาวเครือวัลย์ สมภิกขณ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๕๐-จ-๐๐๒๔

ค. ขอบข่ายสามารถพืชที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินตา เดชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนายุทธศาสตร์โรงงาน
ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



กองวิจัยและพัฒนายุทธศาสตร์โรงงาน

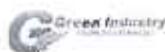
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๓๖ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๓๕ ต่อ ๒๑๑๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabak@ddw.mail.go.th

เป็นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๙๐

ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)๑๒ ๗๑ ๔

ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๔๔ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
2	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾
3	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide Acetylene Flame Method ⁽³⁾
4	α -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
5	β -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
6	γ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
7	δ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ⁽³⁾ 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ⁽³⁾
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾
10	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ⁽³⁾
11	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾
12	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ⁽³⁾
13	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾
14	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ⁽³⁾
15	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
16	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾

17 4,4'-DDT ...

- ๒ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
18	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
19	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
20	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
21	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
22	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
23	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
24	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ⁽²⁾
25	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ⁽³⁾
26	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ⁽³⁾
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
28	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
29	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾
30	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾
31	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾
32	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
33	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾
34	Oil & Grease	Soxhlet Extraction Method ⁽³⁾
35	pH	Electrometric Method ⁽³⁾ <i>วิฑู</i>

36 Phenol...

- ๓ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method ⁽³⁾
37	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾
38	Sulfide	Precipitation, Iodometric Method ⁽³⁾
39	Temperature	Laboratory and Field Methods ⁽³⁾
40	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ⁽³⁾
41	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method ⁽³⁾
42	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ⁽³⁾
43	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ⁽³⁾
44	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾

น้ำใต้ดิน จำนวน 31 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾
4	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ⁽³⁾
5	Beryllium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ⁽³⁾
6	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ⁽³⁾
9	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method ⁽³⁾
10	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ⁽³⁾
11	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾

12 DDE...

-๔-

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
12	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
13	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
14	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
16	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
17	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
18	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
19	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
20	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
21	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
24	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
26	pH	Electrometric Method ^[3]
27	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
28	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
29	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] ว่าง

30 Vanadium...

๕

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
30	Vanadium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ⁽³⁾
31	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,6,14) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(6,8)
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,9) 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,9)
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^(6,8)
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^(6,8)
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
7	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^(1,10) 2) Digestion, Colorimetric Method ^(7,10)

9 Copper...

-๖-

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
9	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8)
10	DDD	2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8) 1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,14) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
11	DDE	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,14) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
12	DDT	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,14) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
13	Dieldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,14) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
14	Endrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,14) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
15	Heptachlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,14) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
16	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)

17 Lindane...

-๔-

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	Lindane	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,10) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
18	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,11) 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,12)
19	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,10) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
20	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
21	pH	Electrometric Method ⁽¹⁴⁾
22	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,13) 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,13)
23	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
24	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
25	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)

ดิน...

- ๘ -

ดิน จำนวน 29 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,9)
4	Barium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
5	Beryllium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
6	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame, Colorimetric Method; Calculation ^(4,5,7,10)
9	Chromium (VI)	Digestion, Colorimetric Method ^(7,10)
10	Cyanide	Cyanide Extraction Method ⁽¹⁵⁾
11	DDD	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
12	DOE	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
13	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
14	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
15	Endrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
16	α -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
17	β -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
18	γ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)

19 Heptachlor...

๑๙

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
20	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
21	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,12)
24	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
26	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,12)
27	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
28	Vanadium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
29	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 114.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C, 1996.
- United...

-๑๐-

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B, 2007.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062, 1994.

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.

11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.

12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B, 2007.

13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742, 1994.

14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8270D, 2014.

15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. SW-846 Method 9013A, 2014.

16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.

มีชัย

ภาคผนวก 13

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร

1) ค่ามาตรฐานควบคุมระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ลำดับ	พารามิเตอร์	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง					หมายเหตุ
			ก	ข	ค	ง	จ	
1	ค่าความเป็น กรดและด่าง(pH)		5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
2	บีโอดี(BOD)	มก./ล.(mg/l)	20	30	40	50	200	
3	ปริมาณของแข็ง(Solids)							
	3.1 ค่าสารแขวนลอย	มก./ล.(mg/l)	30	40	50	50	60	
	3.2 ค่าตะกอนหนัก(Settleable Solids)	มก./ล.(mg/l)	0.5	0.5	0.5	0.5	-	
	3.3 ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	มล./ล.(mg/l)	500	500	500	500	-	
4	ค่าซัลไฟด์(Sulfide)	มก./ล.(mg/l)	1.0	1.0	3.0	4.0	-	
5	ไนโตรเจน (Nitrogen)	มก./ล.(mg/l)	35	35	40	40	-	
6	น้ำมัน และ ไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.(mg/l)	20	20	20	20	100	

แหล่งที่มาของข้อมูล:ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

ประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ
สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ประเภทอาคาร	ขนาดของอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ก	ข	ค	ง	จ
1 อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด	≥ 500 ห้องนอน	100-> 500 ห้องนอน	> 100 ห้องนอน	-	-
2 โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม	≥ 200 ห้องนอน	60-> 200 ห้องนอน	> 60 ห้อง	-	-
3 หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก	-	->250 ห้อง	50->250ห้อง	10-> 50 ห้องนอน	-
4 สถานบริการอาบอบนวด	-	-> 5,000 ตร.ม.	1,000->5,000 ตร.ม.	-	-
5 สถานพยาบาล	> 30เตียง	10->30 เตียง	-	-	-
6 อาคารโรงเรียนราษฎร์ หรือ สถาบันอุดมศึกษา	≥ 25,000ตร.ม.	5,000-> 25,000 ตร.ม.	-	-	-
7 อาคารที่ทำการ	≥55,000 ตร.ม.	10,000->55,000ตร.ม.	5,000->10,000ตร.ม.	-	-
8 ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า	≥25,000 ตร.ม.	5,000->25,000 ตร.ม.	-	-	-
9 ตลาด	≥ 2,500ตร.ม.	1,500->2,500 ตร.ม.	1,000->1,500ตร.ม.	500->1,000 ตร.ม.	-
10 ภัตตาคารและร้านค้า	≥ 2,500ตร.ม.	500-> 2,500ตร.ม.	250->50 ตร.ม.	100->250ตร.ม.	> 100 ตร.ม.

ภาคผนวก 14

เอกสารสำคัญ นิติบุคคลฯ

สาเหตุที่เขียนบ้านนิต

ความสำคัญขงเลขสาร

50-30-13

เอกสารนี้ เป็นเอกสารของหน่วยงานที่จัดทำขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการ เพื่อมอบให้เจ้าบ้าน เป็นผู้รับรักษา และ เจ้าบ้าน มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายดังกล่าวนี้

นับ 1 ขวดเมื่อคนเกิดโดยบ้าน เจ้าบ้าน เชื้อคนพิจารณาเกิดภายใน 12 วัน นับคนตัวเกิด

ข้อ 2. กรณีมีเหตุเหตุฉุกเฉินเข้าบ้าน เพื่อแจ้งการตายภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่เวลาตาย

ข้อ 3 เมื่อผู้เช่าอยู่ในบ้านเช่าที่ส่งมอบจากบ้าน หรือเมื่อมีผู้ช่วยที่ส่งมอบบ้าน **เจ้าบ้าน** ต้องแจ้งจรรยาบรรณที่อยู่อาศัยใน 15 วัน นับแต่วันที่ย้ายออกจากบ้านหรือกับคนตัวที่เข้าอยู่อาศัยในบ้าน แล้วต่อด้วย

www.elsevier.com/locate/jmb

- ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้อ 1 - 3 มีโทษปรับไม่เกิน 1,000 บาท
 - ผู้ใดฝ่าฝืน ข้อ 4 ไม่แสดงตนเป็นลูกจ้างบริษัท หรือละเมิด ขอบเขตหน้าที่ของลูกจ้างผู้ใดมีสิ่งขัดแย้งทางผลประโยชน์ต่อฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งทำไปโดยไม่ขอเปิดเผยข้อมูล
 บริษัทขอสงวนการระงับหรือเลิกจ้างลูกจ้างที่ไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หากฝ่าฝืนไปคือผิดสัญญาฉบับงานที่ตนทำอยู่
 ข้อนี้ถือว่าไม่ผิด

ในกรณีผู้กระทำความผิดตาม มาตรา ๒๖๖ เป็นคนมีเงิน มีหลักทรัพย์ประกันไว้ผู้ต้องหาให้ประกันตามสัญญาแนบมาว่าสิ้นคดีแล้ว จะสำแดงโทษจำคุกคืนแก่ศาลแล้วนั้นถ้าเป็น
 ข้อหาบวักโทษแต่ผู้ต้องหาไม่มาตามนัดศาลมีคำสั่งลงโทษจำคุก

รายการเกี่ยวกับบ้าน

1524

เลขรหัสประจำบ้าน 1029-021507-2 สำนักทะเบียน ที่ลงกัน เขตบางซื่อ

รายการที่ 973 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี
แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

ถือทงูบ้าน

ชื่อบ้าน

ประเภทบ้าน ภาควิชาฯ

ลักษณะบ้าน อาคารชุด 27 ชั้น

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 23 สิงหาคม 2555

(นางสาวบุญญา ชัยบสิจจร)

● **అంబి**

(ପ. ଶ୍ରେ. ପ୍ରାପ୍ତ) ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରା ଦେବୀ)

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 29 มกราคม 2559

แบบ อ.1



ตัดแปลงอาคาร แบบ อ. 1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ บข.102/2555

อนุญาตให้ บริษัท วิชี เพตซ์ 2002 จำกัด โดย นางสาวอาภา อรรถบุรณวงศ์ เจ้าของอาคาร
อยู่เลขที่ 667/15 ซากาทรธรรมบุรี ชั้น 5 ตระก้อ/ซอย -/- ถนน จรัญสนิทวงศ์ หมู่ที่ 1 ตำบลบางเขน เขตจอมวันพร
อำเภอ/เขต บางกอกน้อย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ 1 ทำการ ตัดแปลงอาคาร ที่บ้านเลขที่ 997, 997/1 ตระก้อ/ซอย -/- ถนน กรุงเทพ-นนทบุรี หมู่ที่ 1
ตำบลบางเขน วงศ์สว่าง อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร ใบที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/ก.น.3 เลขที่/ ส.ค.1
เลขที่ 21754, 8155 เลขที่ดิน 725, 254 เป็นที่ดินของ บริษัท วิชี เพตซ์ 2002 จำกัด

ข้อ 2 เป็นอาคาร

(1) ชนิด ก.ส.ล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง รั้วให้ป็น อาคารชุดพาณิชย์อยู่อาศัย 1 ห้อง , อยู่อาศัย 1 ห้อง
พื้นที่ความยาว 173.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่ถักับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ 0.00 ตารางเมตร

(2) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน 1 เพื่อใช้ป็น ท่อระบายน้ำ พื้นที่ความยาว 29.00 เมตร ที่จอดรถ ที่ถักับรถ
และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ 0.00 เมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่
ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 มี นายยุทธนา ภัทรานวิชัย (ส-ตอ 2501), นายสังกรพงศ์ สุขสวัสดิ์ (สข.4888) เป็นผู้ควบคุมงาน
มี นายยุทธนา ภัทรานวิชัย (ส-ตอ 2501), นายพิบูลย์ ฉะดิไชยพันธ์ุ (สข.3942) เป็นผู้ออกแบบ
และคำนวณ

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ

และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (1) มาตรา 11

หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร-พ.ศ. 2522

ค่าใบอนุญาต	20.00 บาท
ค่าตรวจแบบ	116.00 บาท
รวม	136.00 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมการดำเนินการ)

(2) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตนี้

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 22 พฤศจิกายน 2556

ออกให้ ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2555

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง



เจ้าพนักงานท้องถิ่นกรุงเทพมหานคร

ผู้ได้รับอนุญาต..... วันที่.....
เจ้าพนักงานตรวจ..... วันที่.....





८.१.७८

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....

วันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลสาธารณะ

คำให้การรับฟ้องคดีอาญา พ.ศ.๒๕๖๒ ทั่วประเทศ เล่มที่ ๘/๒๕๕๑

เมื่อวัน.....ที่.....ของเดือน.....ปี..... ๒๕๕๕ โดยมีนางสาว.....

๓. การมีผลประโยชน์ทางธุรกิจ ๖๖๖

๒. นวัตกรรมส่งเสริมศักยภาพบุคลากรทุกเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอากรสุก
พ.ศ.๒๕๖๒ ซึ่งใหญ่ที่ว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินอันกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เพื่อประโยชน์ทางวัตถุประสงฆ์ดังกล่าว ทั้งให้ตามมติของเจ้าของว่านภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ซอญ.....

.....
 ชื่อ: ดร.วิเศษ-บุญมี ตำแหน่ง: นางสาว วัย: ๖๖ ปี

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

สำเนาถูกต้อง

(หมายเหตุ: สอบพร้อมกัน)

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

En 1850

(ลงชื่อ) Non พนักงานเจ้าหน้าที่

(.....)

คำนำ

-๒-

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ ๓ โดยมี

- | | |
|---|---|
| (๑) พ.ศ.อ.พิงใจ ทรัพย์ราษฎร์ ว.สค. ๑๔๙ | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| (๒) นายทรงวุฒิ สุวรรณศิริกุล ว.สค. ๕๖๑๘ | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| (๓) นายสุชาติ กุศลผล ว.ป. ๑๑๒๔ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง |
| (๔) ร้อยโทอมรรณวิทย์ พานทอง สบ. ๕๒๐๔ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| (๕) นายสมเกียรติ มุนนังกูร ว.ป. ๕๗๑ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (๖) นายอภิกรณ์ รุจาณภักดิ์ สก. ๑๔๑๗ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (๗) นายสุชาติ กุศลผล ว.ป. ๑๑๒๔ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (๘) นายอภิกรณ์ รุจาณภักดิ์ สก. ๑๔๑๗ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (๙) นายสมเกียรติ มุนนังกูร ว.ป. ๕๗๐ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟท์ |
| (๑๐) นายพลศักดิ์ บัวศรี ว.ฟก. ๔๒๖ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟท์ |
| (๑๑) นายพลศักดิ์ บัวศรี ว.ฟก. ๔๒๖ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| (๑๒) นายณัฐพล รังสิติยากร ส.ฟก. ๒๓๔๔ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| (๑๓) นายชำนาญ วิจิตรลักษณ์ ว.ป. ๖๑๘ | เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบโครงสร้าง |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน.....วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/รื้อถอนอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ.....และจะแล้วเสร็จเมื่อ.....

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....บาท
 ค่าธรรมเนียมที่ระบายน้ำ รื้อ เชื้อเพลิง กำแพงหรืออื่น ๆบาท
 ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร.....บาท
 ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....บาท
 รวมทั้งสิ้น.....บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕

(หน้า ๒ ของ กทม. ๖ เลขที่ ๓๓๐/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๖) ฉบับแก้ไข

(นายสมศักดิ์ มุนนังกูร)
 วิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
 (นายสมศักดิ์ มุนนังกูร)
 วิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟท์
 (นายสมศักดิ์ มุนนังกูร)
 วิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
 (นายสมศักดิ์ มุนนังกูร)
 วิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบโครงสร้าง

๖.๒ จะต้องให้เข้าไปบริเวณพื้นที่หรือที่ถนนทั่วหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น และผู้ละอองฝุ่นกระจายขึ้นเมื่อมาจากการก่อสร้าง จัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กับตัวอาคารสูง ตลอดทั้งตระกวดดิน โดยยึดติดกับผนังบ้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะรับน้ำหนักแนวอาคารด้านนอกที่มีสาธารณะหรือที่ดินต่าง เจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลากการก่อสร้าง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีป้อมปราการสำหรับทั้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันผู้ละออง
มลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่างหล่น อันเป็นเหตุให้เกิด
ความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๔ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๙ หัก หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่ามีการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ แตกต่างวิธวิธี แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๙ หัก โทษทั้งตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นถึงลงมติอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในขีดวิสัยนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง ตัดแปลง รั้วรอบ หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘๘.๓๓ การกระทำดังกล่าวเป็นการรบกวนสิทธิสาธารณะ

๔.๒ การกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับประยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า

หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๔.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๓๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

Handwritten signature: *[Signature]*

(အမျိုးသမီးများအတွက်)

174

Environ Biol Fish (2015) 98:1017–1028

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเซี่ยงไฮ้
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเซี่ยงไฮ้

00000000

— 8 E.N. 2554

2D-beams were

3. \mathcal{H}^1 is a separable Banach space.

2000

... 1774, ...

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

$$f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) \quad \text{for } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1

... $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$...

-๕๕-

ข้อ ๓๓ ผู้ยื่นแจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ พล ๑๐๐๙.๕/๕๑๒๙ ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๙

ออกให้ ณ วันที่ ๘ มี.ย. ๒๕๕๙


(นางชนบท อัคราพล)
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
ศูนย์บริหารมลพิษในเขตเทศบาลนครพิษณุโลก

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.๓ เลขวันที่ ๓๓๐
ลงวันที่ ๘ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙
รายน บริษัท วีที เทค ๒๐๐๒ จำกัด

สำเนาถูกต้อง


(นางนงนิจ ราชสุภา)
นายกเทศมนตรีเมืองพิษณุโลก
สำนักงานเทศบาลนครพิษณุโลก
สำนักงานเมือง

นายสมชาย งาม	วันที่ 8 มิ.ย. 2554
นายสมชาย งาม	วันที่ 8 มิ.ย. 2554
นายสมชาย งาม	วันที่ 8 มิ.ย. 2554
นายสมชาย งาม	วันที่ 8 มิ.ย. 2554

- ๕ -

คำเตือน

๓. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้ง จะต้องระับการดำเนินการ ก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้ง
๔. พร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
๕. ผู้แจ้ง จะต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อให้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กั้นรถ และทางเข้า ออก
๖. ของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๗. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

สำนักงานเขตเมือง

(นายสมศักดิ์ ชุมแสง)
นายกเทศมนตรีเมือง บางซ่อน

ผู้อำนวยการกองช่าง
สำนักงานเขตเมือง บางซ่อน กรุงเทพมหานคร

นายสมศักดิ์ ชุมแสง นายกเทศมนตรีเมือง บางซ่อน
นายสมศักดิ์ ชุมแสง นายกเทศมนตรีเมือง บางซ่อน
นายสมศักดิ์ ชุมแสง นายกเทศมนตรีเมือง บางซ่อน
นายสมศักดิ์ ชุมแสง นายกเทศมนตรีเมือง บางซ่อน

แบบ อ.ช. 12

[illegible]

รายละเอียดการปฏิบัติบุคคลอาสาสมัครชุด

WILEY

แบบ อ.ช. 13

59

0.1.1.1



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร

วันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๘/๒๕๕๕
มีฉบับที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "รัชพารค์ @ บางซ่อน"

๒. นิเวศน์ประสงฆ์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์ส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เพื่อประโยชน์ส่วนรวมของนิติบุคคลดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๑ ต.รอก/ชอย
ถนน กรุงเทพ-นนทบุรี ตำบล/แขวง วังสรวง อำเภอ/เขต นนทบุรี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๑๐๐๐ โทรศัพท์

สำเนาถูกต้อง

(นายสมบัติ ลอนประสม)
ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่
๕ กพ ๒๕๕๖

(ลงชื่อ) Non พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสมศักดิ์ หิวงค์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

หมายเลขหนังสือ 0463

ภาคผนวก 15

ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน
รายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างดำเนินการ ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : 3ก004/67-2 วันที่รับรายงาน : 8 มกราคม 2568
ชื่อโครงการ : ริชพาร์ค @ บางซื่อ
เจ้าของโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์ค@บางซื่อ
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส 1009.5/5129 วันที่เห็นชอบ : 6 มิถุนายน 2554
ช่วงเดือน : กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เขต : บางซื่อ
ระยะโครงการ : เปิดดำเนินการ ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท โกล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ผู้ส่ง : ทศน์ จันทร์สง่า เบอร์โทรผู้ส่ง : 0982712789
รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ.....ทาง.....ผู้รับรายงาน
นางสาวกานต์ธีรา วรรณชู
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก 16

หนังสือเห็นชอบ

ที่ ทส 1009.5/ 5128

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

6 มิถุนายน 2554

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ RICH PARK

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/2314 ลงวันที่ 7 มีนาคม 2554

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ RICH PARK ของบริษัท ริชเพลซ 2002 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 13/2554 เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2554 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ RICH PARK ของบริษัท ริชเพลซ 2002 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารชุดพักอาศัย มีจำนวนห้องพัก 790 ห้อง ร้านค้าจำนวน 12 ห้อง และอาคารสำนักงานขาย (ร้านค้า) 1 ห้อง โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ริชเพลซ 2002 จำกัด เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 25/2554

เมื่อวันที่...

เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2554 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ RICH PARK ของบริษัท ริชเพลซ 2002 จำกัด โดยให้บริษัท ริชเพลซ 2002 จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในกรณีนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายสันติ บุญประคับ)

รองเลขาธิการ รักษาการเลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ภาคผนวก 17

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

ภาคผนวก 18

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อ/ประเภทของทางที่สมาคมตั้งหรืออยู่ภายในแล้ว ๆ	ผลกระทบต่อน้องแมวในเขตนี้สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่มีผลน้อย	มาตรการจัดการควบคุมดูแลทางที่สมาคมขึ้น
		<p>ทั้งส่วน เพื่อให้สอดคล้องกับผลกระทบทางสภาพแวดล้อมของสัตว์และคน หรือสัตว์และคนเราจะมากใน พื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบจากโครงการ</p> <p>(3) จัดทำป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่สาธารณะ และไม่ให้ย่ำยีก่อความเสียหายของผู้อื่น</p> <p>(4) จัดให้มีการปลูกต้นไม้ในพื้นที่บริเวณที่จอดรถ พื้นที่ 2-4 เพื่อป้องกันไม่ให้รถผ่านเป็นถนนที่ขรุขระและช่วย ดูดซับน้ำฝนจากที่จอดรถของโครงการ (ไม่ให้น้ำบน พื้นที่เป็นขัง) โดยต้นไม้ที่ปลูกในบริเวณขึ้นรถรถคัน จะใช้ระยะเวลาจาก 10-12 นิ้ว วางเรียงตามแนวถนน ส่วนต้นไม้ขนาดเล็กจะ ใช้ระยะเวลา ปลูกในแนวถนนที่ปลูก ต้นแรกในรูปที่ 1 มีรูปที่ 3 และรูปที่ 12 หากต้นไม้ ใบเขียวมีสีเขียว เวลาที่รถมา ทางโครงการจะนำต้นไม้สีเขียว ไปปลูกเป็นต้นไม้เขียวที่ปลูก เพื่อให้ได้ผลกระทบจากการ ปลูกไม้เขียวตามแนวถนน</p> <p>(5) ดูแลรักษาพื้นที่ที่เขียวไว้ปลูกในสถานที่ มี ความสมบูรณ์และสวยงาม ซึ่งจะช่วยลดความรุนแรง รวมทั้ง ดูดซับน้ำฝนจากถนน โดยยกโศก โขด โขดของโถง วาง ปลูกในบริเวณถนน</p> <p>(6) พิจารณาใช้พื้นที่บริเวณที่ปลูกต้นไม้ (ไม่ให้น้ำบน พื้นที่เป็นเขียว) ตามบริเวณที่จอดรถ โขดทางเดิน และที่วาง</p>	

RP

(นางสาวอรุณ พ.ร.ด.บ.ร.ว.ร.ก.)
กรรมการผู้ดำเนินงาน

REF ID: A62546

(นางสาวณัฏฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการสำนักงาน

ปีงบประมาณ 35/82 หน้า

[illegible]

RP

พฤษภาคม 2554 และต่อไป

(นางสาววิมลพร อรรถนพวงษ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท วิจัย เทคโนโลยี 2002 จำกัด

NO. 1751 2554 0490

(นางสาวสมิลา ชู รักภักดี)

สุชีนา อนุสารรังษะวงศ์

บริษัท คอนกรีตเทคส์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

จำนวนหน้า 34/82 หน้า

[illegible]

บริษัท คอมพิวเตอร์เทคโนโลยี จำกัด

[illegible]

มติกำหนดการตั้งเขตเลือกตั้ง

สรุปการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ส่วนคำพิพากษาข้อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าทางวัฒนธรรมและคุณค่าทางจิตวิญญาณ 3.3. สัตว์ป่า	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจากจามีการพบสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่โครงการ 203.55 ไร่/วัน หรือคิดอัตราการเกิดสัตว์ป่าประมาณ 75.42 ตัว/ไร่/วัน ซึ่งโครงการจะพบสัตว์ป่าประมาณ 1,354 ตัว/วัน ปริมาณสัตว์ป่าที่พบประมาณ 3.3 ตัว/วัน และเมื่อมีการเปิดดำเนินการประมาณ 0.3 ไร่/วัน/วัน ซึ่งสัตว์ป่าที่พบประมาณ 1.1 ตัว/วัน	(1) จัดให้มีรั้วกั้นสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่โครงการ 203.55 ไร่/วัน หรือคิดอัตราการเกิดสัตว์ป่าประมาณ 75.42 ตัว/ไร่/วัน ปริมาณสัตว์ป่าที่พบประมาณ 1,354 ตัว/วัน (2) จัดให้มีรั้วกั้นสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่โครงการ 203.55 ไร่/วัน หรือคิดอัตราการเกิดสัตว์ป่าประมาณ 75.42 ตัว/ไร่/วัน ปริมาณสัตว์ป่าที่พบประมาณ 1,354 ตัว/วัน (3) จัดให้มีรั้วกั้นสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่โครงการ 203.55 ไร่/วัน หรือคิดอัตราการเกิดสัตว์ป่าประมาณ 75.42 ตัว/ไร่/วัน ปริมาณสัตว์ป่าที่พบประมาณ 1,354 ตัว/วัน (4) จัดให้มีรั้วกั้นสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่โครงการ 203.55 ไร่/วัน หรือคิดอัตราการเกิดสัตว์ป่าประมาณ 75.42 ตัว/ไร่/วัน ปริมาณสัตว์ป่าที่พบประมาณ 1,354 ตัว/วัน (5) จัดให้มีรั้วกั้นสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่โครงการ 203.55 ไร่/วัน หรือคิดอัตราการเกิดสัตว์ป่าประมาณ 75.42 ตัว/ไร่/วัน ปริมาณสัตว์ป่าที่พบประมาณ 1,354 ตัว/วัน	

RP

วันที่ 2554 04/01

หน้า 39/82

(นางสาววราภา อรรถพรวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

บริษัท วีซี เทคโนโลยี จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

หน้า 39/82

(นางสาววราภา อรรถพรวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

บริษัท วีซี เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ส่วนคำพิพากษาข้อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรสัตว์ป่า 2.2 ทรัพยากรสัตว์ป่าในป่า	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจากจามีการพบสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่โครงการ 203.55 ไร่/วัน หรือคิดอัตราการเกิดสัตว์ป่าประมาณ 75.42 ตัว/ไร่/วัน ปริมาณสัตว์ป่าที่พบประมาณ 1,354 ตัว/วัน ปริมาณสัตว์ป่าที่พบประมาณ 3.3 ตัว/วัน และเมื่อมีการเปิดดำเนินการประมาณ 0.3 ไร่/วัน/วัน ซึ่งสัตว์ป่าที่พบประมาณ 1.1 ตัว/วัน โครงการจะดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีการจัดทำแผนการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง		

RP

วันที่ 2554 04/01

หน้า 39/82

(นางสาววราภา อรรถพรวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

บริษัท วีซี เทคโนโลยี จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

หน้า 39/82

(นางสาววราภา อรรถพรวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

บริษัท วีซี เทคโนโลยี จำกัด

ตามประเภทของงานที่มีผลกระทบต่อชุมชนทั่วๆ ๑	ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากพื้นที่อาศัย	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบตามแผนการสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การรบกวนสิ่งแวดล้อม</p> <p>ป้องกันการรบกวน</p>	<p>เมื่อพิจารณาพื้นที่ใกล้โครงการก่อสร้างมีผลกระทบต่อชุมชนว่า มีผลกระทบระบายน้ำจากถนนสายหลักโครงการ สูงสุด 0.064 ลบ.ม./วินาที และสายส่งมีการพัฒนาที่ดีโครงการจะมีผลกระทบต่อชุมชนที่โครงการสูงสุด 0.103 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะมีปริมาณน้ำส่วนเกินประมาณ 67.64 ลบ.ม. ที่ต้องระบายไว้ในพื้นที่โครงการเพื่อควบคุม ให้มีผลกระทบระบายน้ำเกิดพัฒนาโครงการมีค่าใกล้เคียงกับผลกระทบระบายน้ำของมีโครงการ โดยโครงการจะดำเนินการเก็บกักน้ำในส่วนเกินไว้ในพื้นที่ซึ่งมีความจุรวม 130.29 ลบ.ม. และทำการระบายน้ำออกโดยอัตโนมัติ ผลกระทบจึงจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>ค่า 23.46 ลบ.ม. เทียบกับพื้นที่ป่าในลักษณะที่อนุญาตไม่ก่อสร้างซึ่งมีระยะเวลาก่อนการก่อสร้าง 12 ชั่วโมง</p> <p>(8) จัดให้มีป้ายนำทางที่บอกจุดดูแลความปลอดภัย</p> <p>(9) ติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าในครัวและบริเวณภายในบ้านเพื่อแยกออกจากส่วนอื่น ๆ</p> <p>(10) คำนึงถึงน้ำดื่มที่เพียงพอสำหรับคนในครัวเรือนบริเวณใกล้เคียงและในสวนสาธารณะ จากที่วัดพื้นที่บริเวณพื้นที่ที่มีความปลอดภัยน้ำดื่มส่วนที่เหลือจะส่งต่อหน่วยงานราชการและสำนักงานโครงการ</p> <p>(11) ติดตั้งเครื่องจักรกลที่ช่วยลดการรบกวนชุมชน</p> <p>(12) ควบคุมการรบกวนน้ำดื่มที่เกิดขึ้นจากโครงการในพื้นที่ของโครงการ และควบคุมจุดตรวจการระบายน้ำออกทางท่อระบายน้ำ 0.20-0.25 เมตร โดยติดตั้งที่บริเวณระบายน้ำออกสูง 2 เมตร</p> <p>(13) จัดให้มีป้ายนำทางที่บอกจุดดูแลความปลอดภัย</p> <p>(14) ติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าในครัวและบริเวณภายในบ้านเพื่อแยกออกจากส่วนอื่น ๆ</p> <p>(15) คำนึงถึงน้ำดื่มที่เพียงพอสำหรับคนในครัวเรือนบริเวณใกล้เคียงและในสวนสาธารณะ จากที่วัดพื้นที่บริเวณพื้นที่ที่มีความปลอดภัยน้ำดื่มส่วนที่เหลือจะส่งต่อหน่วยงานราชการและสำนักงานโครงการ</p>	

RD

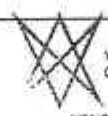
ALL INFORMATION CONTAINED
HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 08-11-2010 BY 60322 UCBAW

YUJIN: 2554 0457

(นางสาวอาภา ขจรวิบูลย์วงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ปีที่ ๖



บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

7800000000 2554 2554

(นางสาวชนันฐา พิกุลน้อย)

เจ้าหน้าที่ยังคงต้องคอยเฝ้าระวัง

บริษัท คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด

จำนวนหน้า: 41/82 หน้า

[illegible]

RD

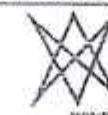
Fig. 2. *Effect of temperature on the rate of sorption of water vapor by polyethylene at 100% relative humidity.*

พฤษภาคม 2554 ณ เชียงใหม่

លេខកូដកម្រិត ០១១២៣៤៥៦៧៨៩

[illegible]

บริษัท วิจัย เทคโนโลยี 2000 จำกัด



บริษัท คอมพิวเตอร์ ซอฟท์ เทคโนโลยี จำกัด
COMPUTER & TECHNOLOGY CO., LTD

▼ 255

(អ) អនុវត្តន៍តាមការណែនាំ

เจ้าหน้าที่กรมการขนส่งทางบก

บริษัท คอมพิวเตอร์เทิร์น จำกัด (มหาชน) ดำเนิน

รับรองจำนวน 46/82 หน้า

องค์ประกอบทางสังคมและวัฒนธรรมที่สำคัญ	ผลกระทบต่องานวิจัยและนวัตกรรม	แนวทางการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเชิงลบ	มาตรการติดตามและประเมินผล
<p>3.3 การจัดการชุมชน</p>	<p>ผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรมที่สำคัญ</p> <p>(1) ความเปลี่ยนแปลงของวิถีชีวิตและวัฒนธรรมของชุมชนในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะวิถีชีวิตและวัฒนธรรมของชุมชนในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะวิถีชีวิตและวัฒนธรรมของชุมชนในพื้นที่โครงการ</p>	<p>(1) จัดให้มีการศึกษาและประเมินผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม</p> <p>(2) จัดให้มีการศึกษาและประเมินผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม</p> <p>(3) จัดให้มีการศึกษาและประเมินผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม</p> <p>(4) จัดให้มีการศึกษาและประเมินผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม</p> <p>(5) จัดให้มีการศึกษาและประเมินผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม</p>	<p>(1) ติดตามและประเมินผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม</p> <p>(2) ติดตามและประเมินผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม</p> <p>(3) ติดตามและประเมินผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม</p> <p>(4) ติดตามและประเมินผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม</p> <p>(5) ติดตามและประเมินผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม</p>

RP

תחנת מים 254 ת

(นางสาวสาวิตรี วรรณบุรณีวงศ์)
กรรมการผู้รั้งอำนาจบริหาร
บริษัท บีซี เพอเพอ 2002 จำกัด



บริษัท คอนริอานนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

ได้รับรองจำนวน 43.82 หน้า

พฤษภาคม 2554 สจ.จ.อ.

(นางสาวฉวีพร นิลขำ ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการทั้ง ๖ เกรด

บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โทร. 11-111-1111

[illegible]

PP

PLATE 1

အမှတ်အသား 2554 ခုနှစ်

(นามสกุลตามบัตรประชาชน)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
วันที่ ๖ วันที่ เดือน ๒๐๒๒ จำนวน



บริษัท คอนสแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

วันที่ 12/12/2564

พฤษภาคม 2554 ปีที่ ๕

(หมายเหตุ: ขีดฆ่าในวงเล็บ)

ปริมาณการตั้งเวทกีฬ

บริษัท คชนริอแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

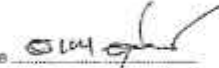
สรุปผลการตรวจการร่วมด้วยมือ (บท) ต่อ

องค์ประกอบของงานวิศวกรรมและสถาปัตย์	ผลกระทบต่องานวิศวกรรมและสถาปัตย์	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การขุดลอกคลอง	<p>การขุดลอกคลองในบริเวณพื้นที่ 0.25-0.63 ไร่ บริเวณใต้ศาลากลางเมืองเชียงใหม่ ซึ่งบริเวณขุดลอกมีพื้นที่เป็นดินโคลนและดินเหนียว ไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การขุดลอกคลองให้มีความลึกที่เหมาะสม เพื่อให้การไหลของน้ำในคลองสะดวกยิ่งขึ้น</p>	<p>2) จัดทำป้ายบอกเขตหรือเขตห้ามรถเข้า-ออก</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณขุดลอก</p> <p>(1) จัดตั้งป้ายขึ้นโครงการขุดลอกคลองในพื้นที่บริเวณขุดลอก-ออก โดยมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจน และในระหว่างขุดลอกจะมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจนว่าโครงการขุดลอกคลอง</p> <p>(4) จัดให้มีสัญญาณจราจรบริเวณขุดลอก-ออกในพื้นที่โครงการขุดลอกคลองโดยมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจน และในระหว่างขุดลอกจะมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจนว่าโครงการขุดลอกคลอง</p> <p>(5) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในพื้นที่บริเวณขุดลอกคลองโดยมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจน และในระหว่างขุดลอกจะมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจนว่าโครงการขุดลอกคลอง</p> <p>(6) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในพื้นที่บริเวณขุดลอกคลองโดยมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจน และในระหว่างขุดลอกจะมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจนว่าโครงการขุดลอกคลอง</p>	

RP

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 ๑๗๖๖



(นางสาวอภากร อธิ์อนุวงศ์)

กรรมการผู้จัดการของงาน

บริษัท วีซี เทคโนโลยี 2002 จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 ๑๗๖๖



(นางสาวณิชา วัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

วันที่ ๑๕/๕/๕๔

สรุปผลการตรวจการร่วมด้วยมือ (บท) ต่อ

องค์ประกอบของงานวิศวกรรมและสถาปัตย์	ผลกระทบต่องานวิศวกรรมและสถาปัตย์	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การขุดลอกคลอง	<p>(1) การขุดลอกคลองให้มีความลึกที่เหมาะสม โดยมีการขุดลอกคลองในบริเวณพื้นที่ 0.25-0.63 ไร่ บริเวณใต้ศาลากลางเมืองเชียงใหม่ ซึ่งบริเวณขุดลอกมีพื้นที่เป็นดินโคลนและดินเหนียว ไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การขุดลอกคลองให้มีความลึกที่เหมาะสม เพื่อให้การไหลของน้ำในคลองสะดวกยิ่งขึ้น</p> <p>(2) การขุดลอกคลองให้มีความลึกที่เหมาะสม โดยมีการขุดลอกคลองในบริเวณพื้นที่ 0.25-0.63 ไร่ บริเวณใต้ศาลากลางเมืองเชียงใหม่ ซึ่งบริเวณขุดลอกมีพื้นที่เป็นดินโคลนและดินเหนียว ไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การขุดลอกคลองให้มีความลึกที่เหมาะสม เพื่อให้การไหลของน้ำในคลองสะดวกยิ่งขึ้น</p>	<p>(1) จัดทำป้ายบอกเขตหรือเขตห้ามรถเข้า-ออก</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณขุดลอก</p> <p>(3) จัดตั้งป้ายขึ้นโครงการขุดลอกคลองในพื้นที่บริเวณขุดลอก-ออก โดยมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจน และในระหว่างขุดลอกจะมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจนว่าโครงการขุดลอกคลอง</p> <p>(4) จัดให้มีสัญญาณจราจรบริเวณขุดลอก-ออกในพื้นที่โครงการขุดลอกคลองโดยมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจน และในระหว่างขุดลอกจะมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจนว่าโครงการขุดลอกคลอง</p> <p>(5) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในพื้นที่บริเวณขุดลอกคลองโดยมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจน และในระหว่างขุดลอกจะมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจนว่าโครงการขุดลอกคลอง</p> <p>(6) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในพื้นที่บริเวณขุดลอกคลองโดยมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจน และในระหว่างขุดลอกจะมีการตั้งป้ายขึ้นให้ชัดเจนว่าโครงการขุดลอกคลอง</p>	

RP

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 ๑๗๖๖



(นางสาวอภากร อธิ์อนุวงศ์)

กรรมการผู้จัดการของงาน

บริษัท วีซี เทคโนโลยี 2002 จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 ๑๗๖๖



(นางสาวณิชา วัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

วันที่ ๑๕/๕/๕๔

สรุปผลการตรวจประเมินสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมที่ตรวจประเมิน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>ประกอบด้วยการจัดการสิ่งปฏิกูลในเขตเมืองที่มีระบบการรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งการควบคุมมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งการควบคุมมลพิษทางน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>(3) ความปลอดภัยของพื้นที่บริเวณรอบๆโครงการ</p> <p>ตามกฎกระทรวงใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549 โครงการอยู่ในเขตผังเมืองรวม ก.ม. 1-1 (สีน้ำเงิน) ให้เป็นพื้นที่ใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาเมือง ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการพัฒนาเมืองตามผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549 โดยให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการพัฒนาเมืองตามผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549</p> <p>1) มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้เป็นไปตามผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549</p> <p>2) มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้เป็นไปตามผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549</p>		

RP

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

กรุงเทพมหานคร 2554 ลงชื่อ

(นายสุรวิทย์ อรุณโชติ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท วีซี เทคโนโลยี จำกัด



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

กรุงเทพมหานคร 2554 ลงชื่อ

(นายสุรวิทย์ อรุณโชติ)

ผู้อำนวยการโครงการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริเวณจำนวน 48/82 หน้า

สรุปผลการตรวจประเมินสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมที่ตรวจประเมิน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>ประกอบด้วยการจัดการสิ่งปฏิกูลในเขตเมืองที่มีระบบการรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งการควบคุมมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งการควบคุมมลพิษทางน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>(3) ความปลอดภัยของพื้นที่บริเวณรอบๆโครงการ</p> <p>ตามกฎกระทรวงใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549 โครงการอยู่ในเขตผังเมืองรวม ก.ม. 1-1 (สีน้ำเงิน) ให้เป็นพื้นที่ใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาเมือง ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการพัฒนาเมืองตามผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549 โดยให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการพัฒนาเมืองตามผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549</p> <p>1) มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้เป็นไปตามผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549</p> <p>2) มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้เป็นไปตามผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549</p>		
4. คุณภาพอากาศ	<p>เมื่อโครงการดำเนินการในพื้นที่ที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>4.1 ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p>(1) หากมีการก่อสร้างอาคารในพื้นที่ที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>(2) หากมีการก่อสร้างอาคารในพื้นที่ที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	

RP

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

กรุงเทพมหานคร 2554 ลงชื่อ

(นายสุรวิทย์ อรุณโชติ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท วีซี เทคโนโลยี จำกัด



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

กรุงเทพมหานคร 2554 ลงชื่อ

(นายสุรวิทย์ อรุณโชติ)

ผู้อำนวยการโครงการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริเวณจำนวน 48/82 หน้า

สรุปการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>(3) กลุ่มที่อยู่ใกล้ 101 ม.-1.8 กม. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กลุ่มผู้รับผลกระทบจะได้รับ คือ 1) การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ (ร้อยละ 32.58) รองลงมาด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 13.20) และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเชิงสังคม (สังคม ทัศนียภาพ และทัศนียภาพอื่น ๆ) (ร้อยละ 11.24)</p>	<p>3) จัดทำป้ายบอกทาง ชูชมและประชาสัมพันธ์โครงการ 200 โครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระหว่างการพัฒนาโครงการที่ระดมทุนได้ทันก่อน ก่อสร้างโครงการ ให้มีป้ายบอกทาง</p> <p>4) มีระบบงานกันชนที่ช่วยบรรเทาผลกระทบในการดำเนินการก่อสร้างและการจราจรระหว่างช่วงช่วง ช่วงเช้าและเย็น</p> <p>5) จัดทำป้ายบอกทางและป้ายบอกพื้นที่โครงการ ที่ช่วยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้รถใช้ถนน</p> <p>(2) ด้านเสียง</p> <p>1) ประสานกับกรมโยธาธิการและผังเมือง เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>2) กำหนดให้มีรั้วกั้นที่ช่วยลดเสียงรบกวนจากถนนให้ผู้ใช้รถใช้ถนนได้รับความสะดวกสบาย</p> <p>(3) ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>1) ความรุนแรงของผลกระทบจากโครงการที่มีต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นได้</p>	

RP

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวอรุณ อารยธรรมวงศ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท วีซี เทคโนโลยี จำกัด



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวณิษฐา พัทธินันท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 51/82 หน้า

สรุปการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 กิจกรรมการรับโครงการ	<p>การให้ข้อมูลที่ถูกต้องและครบถ้วนเกี่ยวกับโครงการและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>(1) กลุ่มผู้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>จากการสำรวจที่จัดทำขึ้นพบว่าผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 60.00) รองลงมาด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 53.33) และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเชิงสังคม (สังคม ทัศนียภาพ และทัศนียภาพอื่น ๆ) (ร้อยละ 46.67)</p> <p>(2) กลุ่มที่อยู่ใกล้ 100 เมตร</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กลุ่มผู้รับผลกระทบจะได้รับ คือ 1) การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ (ร้อยละ 45.45) รองลงมาด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 19.27) และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเชิงสังคม (สังคม ทัศนียภาพ และทัศนียภาพอื่น ๆ) (ร้อยละ 17.30) และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเชิงสังคม (สังคม ทัศนียภาพ และทัศนียภาพอื่น ๆ) (ร้อยละ 17.30)</p>	<p>(1) มาตรการบรรเทา</p> <p>1) การควบคุมการจราจรภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้ายบอกทางและป้ายบอกพื้นที่โครงการ - จัดทำป้ายบอกทางและป้ายบอกพื้นที่โครงการ - จัดทำป้ายบอกทางและป้ายบอกพื้นที่โครงการ <p>2) มาตรการบรรเทา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ Overhead Signal โดยทางเดินรถ - จัดทำป้ายบอกทางและป้ายบอกพื้นที่โครงการ - จัดทำป้ายบอกทางและป้ายบอกพื้นที่โครงการ <p>3) การควบคุมการจราจรบริเวณทางแยก</p> <p>4) การควบคุมการจราจรบริเวณทางแยก</p>	

RP

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวอรุณ อารยธรรมวงศ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท วีซี เทคโนโลยี จำกัด



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวณิษฐา พัทธินันท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 50/82 หน้า

[illegible]

RP

2025 11/19 2025 11/19
 2025 11/19 2025 11/19

หมายเลข 2554-0178

(นางสาวอานา สว่างรุ่งเรือง)

โครงการศูนย์นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ

บริษัท วัชรี เหมฯ 2002 จำกัด

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 ๓๔๕

นางสาวชนันฐา ทรัพย์นิรันดร์

ស្ថិតិការងារកសិកម្ម-រុក្ខាប្រមាញ់-សត្វក្រពើ

เว็บไซต์: www.siaminterior.com | 02-010-1111 | โทรสาร: 02-010-1112

กันยายน 2533 53/82 หน้า

องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีส่วนเกี่ยวข้อง	ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบและประเมินผล
<p>2.3 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) ผลกระทบทางลบ</p>	<p>พื้นที่ศึกษาโครงการ โครงสร้างใช้พื้นที่บริเวณรอบๆ</p> <p>สาธารณูปโภค และสาธารณูปการต่าง ๆ อย่างครบครัน รวมถึงการจัดการมูลฝอย การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อ</p> <p>ให้อุตสาหกรรมภายในและอุตสาหกรรมขนาดเล็กอื่น ๆ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ บริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ</p> <p>เกิดแหล่งบึงน้ำธรรมชาติบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการมีพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่เกษตรกรรม</p> <p>ซึ่งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน</p> <p>ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นจะได้รับการแก้ไขโดยการ</p> <p>ได้ดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ ที่กำหนดไว้</p> <p>โครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่</p>	<p>(2) พื้นที่อุตสาหกรรมและโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่</p> <p>ส่วนกลาง โดยทางจังหวัดได้กำหนดเป็นพื้นที่</p> <p>(3) ประชาชนในพื้นที่ไม่มีการติดต่อหรือ</p> <p>การติดต่อภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(1) จัดทำแผนผังโครงการ โดยให้มีการ</p> <p>การดำเนินการตามโครงการตั้งแต่ขั้นตอนการ</p> <p>(2) จัดทำแผนผังโครงการ โดยให้มีการ</p> <p>การดำเนินการตามโครงการตั้งแต่ขั้นตอนการ</p>	<p>(1) ติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ</p> <p>ประเมินผลกระทบของโครงการและประเมินผลเป็นระยะ</p> <p>(2) ติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ</p>
<p>4.4 ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>(1) ความเหมาะสมของพื้นที่ใช้ประโยชน์ของโครงการ</p> <p>โครงการ Block Park เป็นพื้นที่ใช้ประโยชน์</p> <p>ของพื้นที่ 27 ไร่ จำนวน 1 อาคาร จากจำนวน</p> <p>ทั้งหมดทั้งหมด 700 ไร่</p>	<p>(1) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ</p> <p>โครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>(1) ติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ</p> <p>ประเมินผลกระทบของโครงการและประเมินผลเป็นระยะ</p> <p>(2) ติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ</p>

RP

Abstract

พฤษภาคม 2554 ๐4๕๐

(นางสาวฮาลา อรรถบุรณังค์)

[illegible]

มกราคม ปีที่ ๓๑๐๗ ๒๐๐๒ จำนวน

บริษัท คอนสแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

សមាជិកសមាគម ភីអិលស៊ី

สำนักงานการขึ้นพลเรือน

บริหารงาน คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วันที่รับเรื่องจำนวน 52/82 หน้า

